



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

1936

PARTI SECONDA

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1938 - ANNO XVI

# INDICE

Stazioni di osservazione nel bacino del Po	Pag.	VI
<b>Terminologia</b>		VII
<b>Contenuto delle tabelle</b>		VIII
TABELLA 1. — Dati caratteristici delle Stazioni idrometriche considerate nel presente volume	1	
TABELLA 2. — Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica - Portata - Torbidità	3	
Appendice alla tab. 2 <sup>a</sup> - Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua - Altezza idrometrica e portata annua, e scostamento dalla normale	80bis	
TABELLA 3. — Misure di portata	84	
TABELLA 4. — Osservazioni delle acque sotterranee — Valori giornalieri e mensili	90	
TABELLA 5. — Osservazioni delle acque sotterranee — Valori stagionali ed annui	114	
TABELLA 6. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	116	
TABELLA 7. — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	117	
TABELLA 8. — Afflussi meteorici mensili ed annui	119	
Carta idrografica del bacino del Po con l'indicazione delle stazioni di bilancio	120	
<b>Bilanci idrologici.</b>		
1 — Sarca a Saone	122	
2 — Mincio a Peschiera	123	
3 — Oglio a Temù	124	
4 — » a Capo di Ponte	125	
5 — » a Capriolo	126	
6 — Frodolfo (Adda) a S. Caterina	127	
7 — Adda a Tirano	128	
8 — » a Fuentes	129	
9 — » a Lecco	130	
10 — Lambro a Caslino	131	
11 — Ticino a Bellinzona	132	
12 — Tresa a Ponte Tresa	133	
13 — Toce a Candoglia	134	
14 — Ticino a Sesto Calende	135	
15 — Sesia a Campertogno	136	
16 — Mastellone a Ponte Folle	137	
17 — Sesia a Ponte Aranco (Isola)	138	
18 — » a Vercelli	139	
19 — Rutor a Promise	140	
20 — Dora Baltea a Ponte di Mombardone	141	
21 — » » ad Aosta	142	
22 — Evançon a Brusson	143	
23 — Lys a d'Ejola	144	
24 — » a Gressoney (St. Jean)	145	
25 — Dora Baltea a Ponte Baio	146	
26 — Orco a Pont Canavese	147	
27 — Stura di Lanzo a Lanzo	148	
28 — Dora Riparia a Oulx	149	
29 — Bardonecchia a Beaulard	150	
30 — Dora Riparia a S. Antonino	151	
31 — Chisone a Fenestrelle	152	
32 — Po a Crissolo	153	
33 — Varaita a Rore	154	
34 — Grana a Monterosso	155	
35 — Tanaro a Ponte di Nava	156	
36 — » a Ormea	157	
37 — » a Nucetto	158	
38 — Corsaglia alla presa Centrale Molline	159	
39 — Tanaro a Clavesana	160	
40 — Rio del Piz a Pietraporzio	161	
41 — Stura di Demonte a Pianche	162	
42 — Rio Bagni a Bagni di Vinadio	163	
43 — Stura di Demonte a Gaiola	164	
44 — Tanaro a S. Martino Alfieri	165	
45 — » ad Alessandria	166	
46 — Bormida di Mollare a Ferrania	167	
47 — Tanaro a Montecastello	168	
48 — Scrivia a Isola del Cantone	169	
49 — » a Serravalle	170	
50 — Borbera a Pertuso	171	
51 — Tidone a Molato	172	
52 — Trebbia a Due Ponti	173	
53 — Trebbia a Valsigara	174	
54 — » a S. Salvatore	175	
55 — Taro a Piane di Carniglia	176	
56 — » a S. Quirico	177	
57 — Ceno a Pione	178	
58 — Parma a Baganzola	179	
59 — Enza a Veriano	180	
60 — » a Sorbolo	181	
61 — Crostolo a S. Claudio	182	

62 —	Secchia a Ponte Cavola . . . . .	Pag. 183
63 —	» a Castellano . . . . .	» 184
64 —	» a Ponte Bacchello . . . . .	» 185
65 —	Scoltenna a Ponte Prugnato . . . . .	» 186
66 —	Pararo a Ponte Samone . . . . .	» 187
67 —	» a Bomporto . . . . .	» 188
68 —	Po a Meirano . . . . .	» 189
69 —	» a S. Mauro . . . . .	» 190
70 —	» a Casale Monferrato . . . . .	» 191
71 —	» a Piacenza . . . . .	» 192
72 —	» a Casalmaggiore . . . . .	» 193
73 —	» a Roncocorrente . . . . .	» 194
74 —	» a Revere . . . . .	» 195
75 —	» a Pontelagoscuro . . . . .	» 196

**Diagrammi relativi ai bilanci idrologici . . . . . » 197**

<b>Tabella riassuntiva delle caratteristiche idrologiche di alcuni bacini idrografici . . . . .</b>	<b>Pag. 210</b>
<b>Indagini varie . . . . .</b>	<b>» 212</b>
Delta Padano. — Ricerche sul trascinamento dei materiali nell'alveo dei corsi d'acqua torrentizii. — Ricerche sull'interrimento di laghi e serbatoi. — Ricerche sulla influenza della posizione dei pluviometri nella raccolta delle precipitazioni. — Regime dei deflussi in un bacino di pianura. — Ricerche granulometriche dei materiali nell'alveo dei corsi d'acqua torrentizii. — Ricerche sulla densità della neve.	
<b>Caratteristiche generali e particolarità idrologiche per l'anno 1936</b>	<b>» 217</b>
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 1936.	
<b>Biblioteca — Pubblicazioni pervenute nell'anno 1936 . . . . .</b>	<b>» 230</b>
<b>Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.</b>	
<b>Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.</b>	

# Stazioni di osservazione nel bacino del Po per 1936

SEZIONI	TERMOMETRICHE				PLUVIOMETRICHE					IDROMETRICHE				FREATTIMETRICHE		TORBIDIMETRICHE		MISURE DI PORTATA				
	Termo- metri sempli. a massima e minima	Termo- grafi	Totale	Variazioni rispetto al 1935	Pluvio- metri	Pluvio- grafi	Pluvion- vometri	Totaliz- zatori	Totale	Variazioni rispetto al 1935	a lettura diretta	registra- tori	Totale	Pozzi	Variazioni rispetto al 1935	Stazioni	Variazioni rispetto al 1935	Stazioni	Variazioni rispetto al 1935	Misure effettuate	Variazioni rispetto al 1935	
Milano . . . .	133	1	134	— 21	185	81	129	20	415	+ 16	79	43	122	— 7	56	— 6	—	—	45	+ 2	71	+ 34
Torino . . . .	92	5	97	+ 4	129	43	169	35	376	+ 6	45	39	84	+ 4	28	0	6	0	42	+ 1	403	+ 104
Parma . . . .	88	4	87	— 34	159	53	98	4	304	— 41	87	45	132	— 6	77	0	39	+ 1	36	+ 2	196	— 53
TOTALE	308	10	318	— 51	473	177	386	59	1095	— 19	211	127	338	— 9	161	— 6	45	+ 1	123	+ 5	670	+ 85

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

## SEGNİ CONVENZIONALI

Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	*
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Valore massimo di un periodo . . . . .	<b>carattere grassetto</b>
Valore minimo di un periodo . . . . .	<i>carattere corsivo sottolineato</i>

## TERMINOLOGIA

1. - **Afflusso meteorico** (*mc*) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo. Esso può essere riferito anche all'unità di tempo (*mc/sec.*) come valore medio nell'intervallo considerato.
2. - **Altezza di afflusso meteorico** (*mm*) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume uguale all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
3. - **Contributo medio di afflusso meteorico** (*l/sec. Kmq.*) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.
4. - **Altezza idrometrica**: altezza del livello sopra o sotto (-) lo zero dell'idrometro.
5. - **Altezza di massima piena** (o **magra**): massima (o minima) altezza idrometrica verificatasi in tutto il periodo di tempo a cui si estendono le osservazioni. In qualche caso tali valori sono noti, con maggiore o minore esattezza, anche fuori di tale periodo in dipendenza di rilievi particolari. Questi valori hanno tanto maggiore importanza quanto più lungo è il periodo di tempo al quale si riferiscono.
6. - **Portata** (*mc/sec.*) in una sezione e in un dato istante: volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.
7. - **Portata unitaria** (o **contributo**) (*l/sec. Kmq.*) relativa ad una data sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
8. - **Portata media giornaliera, mensile, annua, ecc.** in una sezione: quoziente fra il volume totale di acque (deflusso) che attraversa la sezione in quel dato intervallo di tempo e la misura dell'intervallo stesso.
9. - **Modulo** di una sezione: la **portata media**, o la **portata media unitaria**, quando sia riferita ad un lungo intervallo di tempo (generalmente: molti anni).
10. - **Portata semipermanente** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che ha una durata (V. N. 12) uguale a metà dell'intervallo di tempo assunto.
11. - **Frequenza delle altezze idrometriche** (o **delle portate**) comprese fra due valori di una serie e relativamente ad un dato periodo di tempo: numero delle unità di tempo (general-

mente: 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

**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 5 anni) basandosi sul criterio di frequenze ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 %; l'aggiornamento di tutti i valori è stato effettuato col presente anno 1936 e verrà rinnovato allo scadere di ogni quinquennio successivo.

**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); le altezze medie decadiche; l'altezza media mensile; la media per il periodo precedente (con un minimo di 5 anni e comunque non risalendo oltre il 1901) delle altezze medie mensili considerate come valore normale; lo scostamento della media mensile dell'anno in corso da quella normale. Alla fine del mese di dicembre sono indicati gli stessi valori riferiti al periodo annuale.

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

- c) la torbidità specifica giornaliera ricavata dal prelevamento quotidiano (ore 12) di un campione negli affluenti e di tre campioni nel Po, effettuato generalmente con la bottiglia Giandotti (litri 2); essa è indicata in  $gr/mc$ . quando i campioni vengono filtrati in luogo e successivamente pesati nel laboratorio d'Ufficio, ed in  $cmc/mc$ . quando i campioni vengono decantati e misu-

rati volumetricamente in luogo; la media mensile delle torbidità specifiche, il quale valore rappresenta la media numerica di quelli giornalieri per le stazioni di cui non sono indicati i deflussi, mentre rappresenta la media ragguagliata al deflusso e quindi la reale torbidità specifica del relativo periodo quando i deflussi sono noti.

La tabella è completata con le riproduzioni dei diagrammi idrometrici di sei stazioni del Delta padano soggetto all'influenza della marea.

**TABELLA 3 - Misura 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 contribuente 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.

**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.

**TABELLA 5 - Osservazioni delle acque sotterranee** - Valori stagionali ed annui - Riporta i livelli medi, riferiti al mare, degli stessi pozzi per le varie stagioni: inverno (gennaio e febbraio col dicembre dell'anno precedente); primavera, estate, autunno; i valori medio, massimo e minimo dell'anno in corso; il valore del livello normale, inteso come livello medio di tutto il periodo di osservazione precedente e lo scostamento da questo ultimo del livello medio dell'anno.

**TABELLA 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.

**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.

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

Seguono N. 75 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.

DATI CARATTERISTICI DELLE STAZIONI IDROMETRICHE CONSIDERATE NEL PRESENTE VOLUME

Tab. I

CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI				CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI			
					massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.						massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.
Sarca di Val Genova	S. Stefano . . . .	888.17	1.19	1924	200	130	13	6	Adda Inferiore	Pizzighetone . . . .	40.32	7775	1864	473	237	15	-30
Sarca di Campiglio	Ponte Piza . . . .	1135.08	08	1924	110	96	16	9	Lambro	Casino . . . . .	»	58	1926	180	113	29	16
Sarca	Preore . . . . .	504.32	502	1896	370	95	-25	-46	id.	Biasono . . . . .	»	266	1835	—	—	—	—
Lago di Garda	Riva . . . . .	63.99	1048	1800 <sup>(1)</sup>	240	122	51	1	Tresa (L. di Lugano)	Portezza . . . .	»	—	1935	—	—	—	—
id.	Torri . . . . .	64.05	—	1877	225	103	44	-13	id.	Ponte Tresa . . .	270.10 <sup>(2)</sup>	615	1867	282	—	—	-32
id.	Desenzano . . . .	64.08	—	1802	215	106	46	-10	Ticino Superiore	Belinzona . . . .	219.10 <sup>(2)</sup>	1315	1867	550 <sup>(3)</sup>	—	—	-28 <sup>(3)</sup>
Mincio	Peschiera . . . .	64.03	2200	1869	217	110	50	-5	Toca	Ponte Masone . .	210.10	1151	1919	353	255	8	0
Chiese	Cinigo . . . . .	463.71	205	1921	221	160	89	40	id.	Candoglia . . . .	197.09	1532	1933	360	—	—	15
id.	Idro . . . . .	356.97 <sup>(1)</sup>	609	1891	1132	610	281	164	Lago d'Orta	Omegna . . . . .	292.00	115	1894	231	118	55	3
id.	Lago d'Idro (galler.)	»	600	1980	—	—	—	—	Lago Maggiore	Luino . . . . .	198.18	—	1915	390	180	-51	-96
id.	Gavardo . . . . .	»	904	1944	204	—	—	21	id.	Pallanza . . . . .	— <sup>(4)</sup>	—	1868	760	225	20	-44
Oglio Superiore	Tenù . . . . .	1140.00	119	1923	76	55	8	3	id.	Angera . . . . .	188.17	—	1861	725	171	-50	-95
id.	Capo di Ponte . .	365.00	777	1923	289	128	26	10	Ticino Inferiore	Sesto Calende . .	192.87	6599	1868	594	106	-27	-68
id.	Darfo . . . . .	»	1326	1923	324	167	64	7	id.	Pavia . . . . .	57.43	7401	1849	633	230	-91	-171
Lago d'Iseo	Pisogne . . . . .	184.09	1434	1859	214	98	13	-11	Sesia	Alagna . . . . .	1180.00	53	1924	198	—	—	6
id.	Iseo . . . . .	185.02	—	1859	217	96	15	-14	id.	Campertogno . .	802.24	170	1924	390	—	—	129
id.	Sarnico . . . . .	185.16	—	1852	237	96	5	-20	Mastellone	Ponte Folle (5) . .	430.00	149	1835	495	—	—	5
Oglio Inferiore	Capriolo . . . . .	»	1821	1933	210	—	—	60	Sesia	Isolcia . . . . .	960.00	687	1926	850	—	—	-18
id.	Castelvisconti . .	»	2236	1928	362	239	44	30	id.	Ponte Aranco . . .	836.86	685	1924	750	—	—	-35
id.	Canneto . . . . .	26.12	4112	1875	446	274	20	-40	id.	Ponte Vercelli . .	117.70	2274	1920	640	—	—	68
id.	Marcara . . . . .	10.88	5682	1875	509	341	68	3	Dora Baltea	Pré St. Didier . .	994.45	220	1926	250	—	—	14
Serio	Ponte Cene . . . .	»	465	1925	240	—	—	-25	La Thuille	Pré St. Didier . .	986.55	148	1926	150	—	—	2
Brembo	Ponte Briolo . . .	»	765	1880	800	—	—	20	Dora Baltea	Mombardone . . .	955.49	372	1926	174	—	—	36
id.	Brembate . . . . .	»	860	1928	300	158	60	24	id.	Aosta . . . . .	662.12	1840	1934	204	—	—	33
Adda Superiore	S. Caterina (Frodolfo)	»	106	1928	125	54	-36	-49	id.	Mongiove . . . .	580.00	2463	1935	191	—	—	16
id.	Tirano . . . . .	430.78	903	1920	200	50	-46	-66	id.	Hone Bard . . . .	340.00	2827	1935	405	—	—	27
id.	Fuentes . . . . .	198.02	2598	1888	442	233	68	38	Lys	Gressoney St. Jean.	1397.00	91	1925	106	—	—	-4
Lago di Como	Colico . . . . .	107.39	—	1924	329	170	-6	-34	Dora Baltea	Ponte Balio . . . .	247.00	3329	1924	300	—	—	28
id.	Menaggio . . . . .	197.38	—	1926	—	—	—	—	Orco	Pont Canavese . .	430.00	617	1927	440	—	—	118
id.	Como . . . . .	197.36	—	1863	395	133	-20	-50	Stura di Lanzo	Lanzo . . . . .	445.86	582	1928	250	—	—	-14
id.	Malpensa . . . . .	197.27	—	1853	397	159	-19	-49	Dora Riparia	Cesana . . . . .	1325.00	193	1931	85	—	—	-6
Adda Inferiore	Ponte di Lecco . .	197.39	4508	1803	358	127	-35	-62	id.	Uzio (Oulx) . . .	1070.94	202	1926	130	—	—	-32
id.	Cornate d'Adda . .	»	4618	1894	—	—	—	—	Bardonecchia	Beaulard . . . . .	1139.87	203	1930	110	—	—	0
id.	Lodi . . . . .	64.91	5986	1901	330	80	-125	-170	Dora Riparia	Bussolengo . . . .	435.00	943	1925	180	—	—	20

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 361.97. — (2) Livellazione Svizzera. — (3) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (4) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti, livellazione del febbraio 1937: 182.21 m. s. m.; livellazione precedente 182.64 m. s. m. — (5) Ha sostituito la stazione di Ponte Busso.

Tab. 1  
DATI CARATTERISTICI DELLE STAZIONI IDROMETRICHE CONSIDERATE NEL PRESENTE VOLUME

CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI				CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI			
					massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.						massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.
Dora Riparia	S. Antonino . . . .	384.55	1048	1927	125	—	—	0	Taro	Ostia . . . . .	341.74	408	1920	330	160	16	0
Chisone	Fenestrelle . . . .	1196.61	155	1927	160	—	—	0	id.	S. Quirico . . . .	26.25	1476	1919	1036	545	127	111
id.	Porte . . . . .	425.00	509	1927	210	—	—	8	Parma	Baganzola . . . .	33.85	618	1919	1040	440	0	20
Varaita	Rore . . . . .	870.00	283	1926	200	—	—	7	id.	Colomo . . . . .	22.74	518	1887	970	410	75	50
Grana	Monterosso . . . .	710.00	102	1934	140	—	—	24	Enza	Verlano . . . . .	233.00	433	1835	306	—	—	49
Tanaro	Ponte di Nava . . .	803.69	137	1935 <sup>(1)</sup>	167	—	—	11	id.	Sorbolo . . . . .	24.09	670	1935	1040	—	—	0
id.	Ormea . . . . .	708.21	194	1927	300	—	—	12	Crosto	S. Claudio (Reggio E.)	55.39	96	1935	280	—	—	34
id.	Nucetto . . . . .	444.12	375	1833	322	—	—	30	Secchia	Ponte Cavola . . .	318.71	841	1935	220	—	—	18
Corsaglia	Presa C. le Moline .	620.00	80	1931	174	—	—	7	id.	Castellaro-Cavriana	190.54	941	1928	225	—	—	17
id.	Torre . . . . .	445.00	140	1924	190	—	—	17	id.	Ponte Bachello . .	21.47	1292	1923	770	590	122	102
Tanaro	Clavesana . . . . .	259.60	1496	1929	360	—	—	7	Panaro	Ponte Samone . . .	204.62	580	1935	245	—	—	35
Rio del Piz	Pietraporzio . . . .	1223.71	21	1833	61	—	—	26	id.	Romporto . . . . .	18.43	1000	1908	970	585	30	107
Rio Bagni	Bagni di Vinadio . .	1230.00	63	1833	160	—	—	32	Scotenna	Ponte Prugnato . .	400.00	241	1928	190	—	—	51
Stura di Demonte	Planche . . . . .	958.24	181	1928	102	—	—	6	Po	Carnagnola . . . .	297.60	3830	1909	475 <sup>(2)</sup>	377	13	3
id.	Galola . . . . .	643.98	562	1934	133	—	—	16	id.	Meirano . . . . .	214.22	4885	1931	352	—	—	9
Tanaro	Pollenzo . . . . .	183.88	3216	1901	500	342	58	45	id.	Torino . . . . .	209.79	5210	1900	417 <sup>(2)</sup>	323	4	3
id.	S. Martino Alfieri .	125.70	3539	1931	364	—	—	4	id.	S. Mauro . . . . .	201.78	7408	1915	377	—	—	30
Belbo	Oviglio . . . . .	102.00	470	1930	455	—	—	asciutto	id.	Chivasso (Po) . . .	175.36	8970	1906	—	—	—	—
Tanaro	Alessandria . . . . .	87.38	5958	1904	360	232	28	55	id.	Chivasso (C. Cavour)	—	—	—	—	—	—	—
Bormida Spigno	Cairo Montenotte . .	320.00	101	1931	420	—	—	18	id.	Crescentino . . . .	146.08	19090	1909	579	290	34	3
Rio Gropino	Sassello . . . . .	340.00	41	1931	700	—	—	0	id.	Casale Monferrato .	107.22	13940	1883	555	195	65	188
Bormida	Ferrania . . . . .	952.01	50	1935	203	—	—	5	id.	Valenza . . . . .	84.65	17012	1884	594	330	9	62
id.	Casine . . . . .	112.25	1522	1929	700	—	—	0	id.	Gerola . . . . .	68.15	27630	1928	340	230	159	185
id.	Sezzadio . . . . .	110.00	1507	1934	360	—	—	0	id.	Becca . . . . .	55.10	26770	1851	708	436	10	107
Orba	Predosa . . . . .	120.00	547	1934	750	—	—	50	id.	Piacenza . . . . .	42.16	42090	1889	963	470	63	65
Tanaro-Bormida	Montecastello . . . .	80.00	7085	1904	702	578	24	44	id.	Cremona . . . . .	34.34	50726	1863	536	255	84	245
id.	Bassignana . . . . .	76.60	8003	1928	520	—	—	75	id.	Casalmaggiore . . .	28.49	50460	1850	657	390	9	82
Scivia	Isola del Cantone . .	275.82	214	1930	420	240	31	30	id.	Ronconcorrente . .	16.36	62450	1875	989	470	9	98
id.	Serravalle . . . . .	195.93	603	1930	330	220	70	58	id.	Revere . . . . .	9.59	67900	1831	946	507	8	155
Borbera	Pertuso . . . . .	954.00	193	1922	470	210	89	30	id.	Pontelagoscuro . . .	8.51	70091	1807	372	71	435	571
Trebbia	Due Ponti . . . . .	618.77	77	1933	295	—	—	3	id.	Serravalle (P) . . .	4.04	—	1935	397	—	—	370
id.	Valsigara . . . . .	441.48	296	1926	360	155	39	58	id.	Ariano (Po di Goro)	2.38	—	1941	354	109	311	388
id.	S. Salvatore . . . . .	289.52	631	1926	550	340	112	80	id.	Corbola . . . . .	0.37	—	1887	662	435	45	44 <sup>(3)</sup>
Taro	Piane di Carniglia . .	512.50	90	1928	280	180	25	7	id.	Taglio di Po . . . .	0.25	—	1927	530 <sup>(4)</sup>	348	4	30 <sup>(1)</sup>
									id.	Molo Farsetti . . . .	-0.41	—	1927	420	310	50	31

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle degli anni precedenti. (2) Massima piena assoluta m. 6.08 il 17 ottobre 1899. — (3) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1935. La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1928 e nel maggio 1917. — (4) Verificate il 20 maggio 1926. — (5) Verificate il 18 aprile 1854.



Corso d'acqua				Sarca di Val Genova				Sarca di Campiglio				Sarca				Lago di Garda				Mincio				Chiese				Oglio Superiore			
Denom. della stazione idrografica				S. Siro		Piazz. Piaz.		Piazz. Piaz.		S. Siro		Piazz. Piaz.		Torre		Desenzano		Pantiera		Lungo		Lago d'Ino (Gallia)		Isarola		Isarola					
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	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.		
1				21	1.120	33	1.720	79	21.700	127	125	125	125	130	92.300	114	11.200	805	—	—	—	—	—	—	98	72.700	13	1.370			
2				19	1.070	83	1.720	77	20.800	127	127	127	127	133	93.100	111	9.530	802	—	—	—	—	—	—	93	65.600	13	1.370			
3				18	0.900	90	1.430	75	18.800	127	128	128	128	138	93.100	109	8.530	804	—	—	—	—	—	—	78	57.000	13	1.370			
4				17	0.850	27	1.180	74	16.200	126	129	129	129	136	94.800	108	7.160	803	—	—	—	—	—	—	82	61.800	13	1.370			
5				16	0.770	25	1.040	72	16.800	122	129	129	129	133	92.300	106	6.350	803	—	—	—	—	—	—	68	50.700	13	1.370			
6				15	0.650	24	0.900	70	15.400	122	129	129	129	131	92.300	104	6.350	803	—	—	—	—	—	—	63	38.800	13	1.370			
7				14	0.700	24	0.990	69	14.900	122	128	128	128	131	93.100	103	5.960	804	—	—	—	—	—	—	70	48.000	13	1.370			
8				13	0.460	21	0.880	68	14.300	122	128	128	128	132	93.100	104	6.350	803	—	—	—	—	—	—	86	63.700	13	1.370			
9				12	0.400	21	0.820	66	13.200	122	128	128	128	134	94.000	102	5.600	803	—	—	—	—	—	—	67	46.300	13	1.370			
10				11	0.600	21	0.820	65	12.600	122	127	127	127	133	93.100	101	5.250	805	—	—	—	—	—	—	37	42.100	13	1.370			
11				10	0.650	21	0.850	65	12.600	127	127	127	127	131	92.300	101	5.250	802	—	—	—	—	—	—	32	39.600	22	1.370			
12				9	0.650	20	0.770	65	12.600	127	127	127	127	133	91.500	101	5.250	803	—	—	—	—	—	—	34	38.000	12	1.280			
13				8	0.650	20	0.770	65	12.600	127	127	127	127	130	90.600	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	56	38.000	12	1.280			
14				7	0.700	20	0.770	64	12.000	124	124	124	124	132	89.800	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	52	37.200	12	1.280			
15				6	0.700	20	0.770	64	12.000	124	124	124	124	132	89.800	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	56	38.000	12	1.280			
16				5	0.700	20	0.770	64	12.000	124	124	124	124	132	89.800	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	52	37.200	12	1.280			
17				4	0.700	20	0.770	64	12.000	124	124	124	124	132	89.800	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	52	37.200	12	1.280			
18				3	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
19				2	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
20				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
21				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
22				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
23				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
24				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
25				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
26				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
27				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
28				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
29				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
30				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
31				1	0.650	20	0.770	62	10.900	124	124	124	124	132	89.100	99	4.610	803	—	—	—	—	—	—	58	46.400	12	1.280			
Media mensile				16	0.700	22	0.880	65	12.300	128	128	128	128	131	92.500	102	5.750	803	—	—	—	—	—	—	56	48.400	12	1.310			
Scostamento dalla normale				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.250		

1				13	0.600	17	0.630	41	10.300	130	126	126	126	133	94.800	99	4.610	802	—	—	—	—	—	—	56	38.000	22	1.280
2				14	0.650	17	0.630	43	11.500	125	125	125	125	133	94.800	100	4.920	802	—	—	—	—	—	—	56	38.000	22	1.280
3				13	0.600	17	0.630	40	9.750	129	129	129	129	134	94.000	100	4.920	803	—	—	—	—	—	—	75	49.800	12	1.280





Corso d'acqua Denominazione della stazione idraulica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Ticino Superiore			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia			
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	P. Maxima cm. (ore 12)	Cattedigia Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Lunghezza Idrometro cm. (ore 12)	Pendenza Idrometro cm. (ore 12)	Lunghezza Idrometro cm. (ore 12)	Pendenza Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.		
1	20	64.200	90	66	70.900	140	61	132	58	132	58	85	424.000	46	21	150	2.010	91	9.950	96	33.430	59
2	18	60.600	90	66	70.900	138	84	160	57	160	57	88	437.000	54	22	147	2.110	88	9.080	93	31.630	57
3	15	56.200	87	66	66.600	136	65	160	59	160	59	89	442.000	52	22	149	2.140	84	7.970	82	25.580	56
4	13	56.400	88	60	63.600	134	67	160	61	160	61	87	433.000	52	20	149	2.440	81	7.180	79	24.130	54
5	10	52.900	86	58	59.000	130	70	155	63	155	63	85	424.000	38	20	143	2.370	78	6.680	75	22.350	51
6	8	50.700	88	54	56.800	128	66	152	59	152	59	83	416.000	24	19	147	2.110	77	6.240	70	20.290	52
7	7	49.000	81	52	54.800	126	58	150	54	150	54	80	401.000	8	18	147	2.110	75	5.800	64	18.710	51
8	6	48.500	84	50	62.000	126	66	145	50	145	50	78	393.000	15	17	147	2.110	74	5.690	63	17.570	48
9	4	45.800	86	48	49.800	124	52	140	47	140	47	75	380.000	8	15	147	2.110	72	5.150	65	18.580	48
10	2	44.700	83	46	47.600	123	48	137	42	137	42	70	369.000	6	14	147	2.110	71	4.840	54	17.950	47
11	2	44.700	80	46	47.600	122	48	133	40	133	40	69	355.000	—	14	150	2.990	71	4.840	53	17.570	47
12	6	47.400	76	59	62.400	120	43	130	39	130	39	63	332.000	—	18	156	3.930	80	6.920	70	20.290	52
13	11	54.100	77	68	73.100	120	45	130	38	130	38	62	328.000	—	18	156	3.930	82	7.440	75	22.350	53
14	10	52.900	74	62	66.000	121	45	130	38	130	38	62	328.000	—	20	154	3.400	82	7.440	75	22.350	53
15	8	50.200	72	55	57.800	121	43	130	37	130	37	61	324.000	—	20	153	3.130	77	6.920	70	20.290	52
16	5	48.000	70	50	52.000	121	42	128	34	128	34	58	313.000	—	20	152	2.980	74	6.680	69	16.120	51
17	5	48.000	64	51	52.200	121	40	128	32	128	32	57	303.000	—	20	151	2.860	73	6.360	68	15.200	50
18	3	45.800	61	42	48.200	121	38	127	32	127	32	55	303.000	—	21	150	2.610	72	5.150	67	15.200	50
19	1	43.200	57	43	44.800	121	36	127	29	127	29	56	295.000	—	22	149	2.440	71	4.940	69	13.770	48
20	1	42.700	55	44	45.400	120	33	118	26	118	26	50	285.000	—	20	148	2.440	69	4.540	69	13.770	48
21	0	42.700	60	44	45.400	120	31	116	23	116	23	48	278.000	—	22	148	2.270	68	4.340	68	12.240	47
22	1	43.200	43	42	43.200	120	29	116	22	116	22	46	272.000	—	21	148	2.270	67	4.340	67	12.240	47
23	0	42.200	41	41	42.100	119	24	110	20	110	20	45	268.000	—	23	147	2.110	66	3.940	66	11.970	46
24	1	40.700	39	39	40.000	119	22	110	17	110	17	43	259.000	—	22	147	2.110	66	3.940	66	11.970	46
25	2	40.200	38	37	37.900	119	20	110	17	110	17	40	252.000	—	21	147	2.110	65	3.740	65	12.240	47
26	0	42.700	43	43	47.600	121	18	110	17	110	17	41	255.000	—	22	146	2.110	65	3.740	65	12.240	47
27	1	43.200	50	44	45.400	122	21	110	19	110	19	43	262.000	—	21	145	1.830	61	7.180	75	22.350	53
28	0	42.200	45	46	47.600	123	20	110	18	110	18	42	259.000	—	20	145	1.860	78	6.680	68	17.570	48
29	0	41.700	43	43	44.800	122	19	108	18	108	18	42	259.000	—	20	146	1.960	76	6.020	68	17.570	48
30	2	39.700	44	43	44.800	121	18	106	16	106	16	41	255.000	—	21	148	1.960	74	5.690	68	16.120	51
Media mensile	5	47.400	65	50	52.400	124	41	129	35	129	35	61	328.000	—	20	149	2.420	75	5.960	64	18.770	51
Scostamento dalla normale	4	21.200	46	—	24.900	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	8	39.200	40	39	40.000	120	18	104	14	104	14	38	255.000	—	21	146	1.930	73	5.360	64	17.950	47
2	2	40.700	40	40	41.000	121	17	104	13	104	13	39	246.000	—	22	147	2.110	73	5.360	65	18.300	52
3	1	40.700	42	40	41.000	120	16	100	12	100	12	40	243.000	—	20	147	2.110	73	5.360	65	18.300	52
4	3	39.200	40	38	39.000	119	14	100	11	100	11	34	252.000	—	19	147	2.110	72	5.150	58	16.770	50
5	5	37.400	32	32	32.800	118	12	98	9	98	9	33	234.000	—	19	146	1.830	68	4.540	58	12.540	48
6	7	36.000	35	36	36.900	118	9	98	7	98	7	30	231.000	—	19	145	1.830	68	4.540	58	12.540	48
7	7	35.200	32	36	36.900	118	6	98	4	98	4	30	223.000	—	19	144	1.710	86	4.140	47	12.240	47
8	8	34.700	28	35	35.900	119	6	98	0	98	0	26	212.000	—	19	144	1.710	87	4.140	47	12.240	47
9	8	34.800	25	35	36.900	119	4	97	1	97	1	25	200.000	—	19	143	1.590	85	3.940	48	12.540	48
10	8	34.800	20	34	34.900	119	1	96	0	96	0	24	207.000	—	19	143	1.590	85	3.940	48	12.540	48
11	9	33.800	24	34	34.900	119	1	95	0	95	0	21	199.000	—	19	143	1.590	84	3.740	42	11.030	43
12	9	33.800	26	34	34.900	118	0	95	—	95	—	22	201.000	—	19	143	1.590	84	3.550	40	10.710	41
13	10	33.400	28	32	32.800	117	0	95	—	95	—	22	201.000	—	19	143	1.590	84	3.550	40	10.710	41
14																						

[illegible]

(<sup>1</sup>) Esclusi i deflussi del canale Rivolin derivato a monte della portata media annua di circa mc/sec. 0.70 — (<sup>2</sup>) Esclusi i deflussi di due canali industriali derivati a monte della stazione della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.00.

Osservazioni e livelli nei corsi d'acqua										Areeza ininfluente										Dora Riparia										Bardonecchia										Dora Riparia										Stura di Lanzo										Corso d'acqua																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Distribuzione della sezione idrografica										Osservazioni e rilievi										Unità di misura										Unità di misura										Unità di misura										Unità di misura										Unità di misura										Unità di misura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Idrometro										Idrometro										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)										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										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12.720										13.600										12.720										11.840										10.960										10.080										9.200										8.320										7.440										6.560										5.680										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.040										2.160										1.280										4.800										3.920										3.0									











Corsi d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Taro				Parma				Enza				Crestolo			
		Piana di Carpi		S. Quinto		Bagnoli		Labate		Verlano		S. Giulio		S. Giulio		S. Giulio	
		Idrometro cm. (ore 12)	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	1	78	12.600	840	132.000	130	50.100	7100	335	136	17.300	306	37.000	50	1.520	0	0
2	2	80	13.500	337	132.000	170	45.500	6200	325	142	21.200	295	33.800	50	1.520	1400	1400
3	3	82	15.000	298	88.500	150	39.200	6000	338	140	27.500	290	28.800	48	1.210	8000	8000
4	4	110	30.900	380	158.000	280	86.700	7400	881	170	61.200	553	55.100	50	3.640	0	0
5	5	85	14.800	318	111.000	260	79.400	8100	861	160	27.000	340	42.400	50	1.890	0	0
6	6	76	11.200	275	70.700	230	68.400	5000	286	130	19.100	280	25.000	49	1.380	1000	1000
7	7	85	44.200	252	73.800	180	50.100	4100	289	138	17.300	296	10.100	48	1.210	0	0
8	8	125	42.500	510	249.000	220	64.800	7000	282	165	38.200	400	26.600	50	1.520	0	0
9	9	82	18.600	320	132.000	200	57.500	4200	288	140	24.100	288	19.000	48	1.210	7800	7800
10	10	82	16.000	300	92.000	150	39.200	2000	238	146	24.100	238	17.400	48	1.210	0	0
11	11	90	16.500	298	87.000	120	38.200	1000	220	147	24.800	200	16.300	48	1.210	0	0
12	12	80	13.000	280	74.500	130	20.900	0	212	143	21.900	200	17.400	48	1.210	0	0
13	13	75	10.900	263	61.000	85	19.000	0	188	183	15.500	183	13.400	46	0.837	0	0
14	14	70	9.780	258	58.000	90	17.200	0	184	183	15.500	183	13.400	46	0.837	0	0
15	15	69	8.410	248	50.800	85	15.800	0	178	183	15.500	183	13.400	46	0.837	0	0
16	16	63	8.410	248	50.800	85	15.800	0	178	183	15.500	183	13.400	46	0.837	0	0
17	17	64	25.700	230	38.200	80	14.100	0	165	140	10.800	130	7.950	48	0.988	0	0
18	18	85	19.800	350	190.000	85	15.600	0	230	138	18.500	380	6.000	46	0.938	0	0
19	19	80	20.100	280	79.600	90	17.200	1200	230	138	18.500	380	6.000	46	0.938	0	0
20	20	145	80.800	500	335.000	500	204.000	20200	275	230	24.800	212	18.100	47	1.070	0	0
21	21	115	80.800	432	283.000	480	105.000	14100	285	185	68.000	706	880	54	4.180	0	0
22	22	160	70.500	560	283.000	380	132.000	18200	290	200	153.000	624	113.000	46	2.900	14100	14100
23	23	130	43.300	530	342.000	505	189.000	95300	556	150	47.800	850	211.000	50	8.310	0	0
24	24	63	10.800	330	137.000	300	94.100	20100	298	125	10.700	871	45.800	50	1.520	1400	1400
25	25	80	21.100	306	84.800	200	57.500	10000	240	112	5.750	437	61.500	49	1.360	0	0
26	26	82	18.800	314	101.000	160	42.800	5100	220	106	3.970	470	70.100	49	1.360	0	0
27	27	83	17.200	840	132.000	170	48.500	2100	315	120	6.500	341	39.400	52	1.870	0	0
28	28	82	13.200	308	92.400	155	41.000	1100	222	108	4.480	309	36.200	50	1.320	6800	6800
29	29	75	11.200	284	77.500	140	35.500	1100	223	103	3.150	286	30.800	48	1.210	0	0
30	30	82	12.400	320	137.000	180	50.100	2800	229	126	10.700	351	41.500	96	8.060	0	0
31	31	74	10.500	310	107.000	170	46.500	1400	233	124	10.700	401	52.600	80	4.470	34400	34400
Media mensile		91	22.700	335	127.000	203	58.500	13550	260	182	28.000	346	45.500	50	2.100	3560	3560
Scostamento dalla normale		46	22.700	145	97.000	149	51.100	13550	199	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	74	9.430	290	82.200	150	39.200	2200	202	118	8.000	814	34.100	52	1.870	4200	4200
2	2	153	33.500	280	103.000	220	64.800	6800	253	190	35.800	260	34.100	50	1.520	3600	3600
3	3	88	15.400	290	82.200	277	80.400	8200	277	134	18.200	294	38.000	48	1.210	8000	8000
4	4	75	10.900	310	94.500	240	72.100	2200	283	138	12.700	354	42.100	72	12.100	2000	2000
5	5	70	9.080	264	62.500	220	64.800	2000	289	120	8.760	328	36.800	54	3.000	5800	5800
6	6	65	7.770	248	50.800	180	42.800	1200	175	110	6.000	305	32.600	50	1.320	0	0
7	7	80	7.150	240	46.100	120	28.200	1000	159	106	3.970	276	27.300	50	1.320	4600	4600
8	8	57	6.280	230	38.100	60	8.720	0	155	104	3.970	251	23.200	48	1.210	8000	8000
9	9	50	6.000	226	35.400	55	7.620	0	152	104	3.450	236	21.300	48	1.210	0	0
10	10	56	6.280	220	31.300	50	6.520	0	143	104	3.190	236	20.300	46	0.988	0	0
11	11	56	5.730	220	31.300	80	6.520	0	181	101	2.480	220	18.600	46	0.817	0	0
12	12	54	5.200	210	28.000	60	7.620	0	136	101	2.080	216	18.600	46	0.817	0	0
13	13	53	4.700	210	24.600	55	7.620	0	122	100	2.420	213	17.600	48	1.210	0	0
14	14	55	4.700	208	23.200	55	7.620	0	121	100	2.420	220	18.500	47	1.070	0	0
15	15	55	5.480	205	21.900	50	6.520	0	119	99	2.280	251	23.200	46	0.958	0	0
16	16	65	11.100	210	24.600	50	6.520	0	116	100	2.420	220	18.500	46	0.817	0	0
17	17	77	12.100	235	66.000	65	6.520	0	126	110	3.190	315	34.300	46	0.817	4300	4300
18	18	87	15.500	300	109.000	60	8.720	0	206	124	10.700	351	41.500	48	1.210	4000	4000
19	19	135	44.500	254	81.400	70	11.200	4100	175	130	28.700	494	109.000	48	1.210	7800	7800
20	20	102	92.500	320	115.000	170	46.500	2100	225	150	28.700	401	52.600	48	1.210	7000	7000
21	21	80	12.300	258	58.900	150	39.200	2000	192	136	17.300	566	98.600	48	1.210	5200	5200
22	22	75	13.700	240	47.200	285	81.200	5400	175	133	15.500	295	33.600	48	1.210	4000	4000
23	23	98	19.100	364	66.900	280	67.500	2000	184	155	31.200	295	33.600	48	1.210	2800	2800
24	24	80	12.400	270	66.900	140	35.500	1200	144	144	22.600	318	34.300	46	0.938	2000	2000
25	25	73	9.780	264	62.500	125	30.000	1200	205	140	19.800	300	31.500	46	0.817	1700	1700
26	26	68	8.410	262	61.000	110	24.500	0	181	135	16.700	278	30.500	46	0.817	1000	1000
27	27	65	8.080	244	48.000	110	24.500	0	176	138	15.500	278	30.500	46	0.817	9400	9400
28	28	70	9.080	478	206.000	325	103.000	7400	423	155	35.800	572	112.000	88	2.100	3000	3000
29	29	65	9.080	324	122.000	160	42.800	4200	269	168	40.300	424	60.800	56	3.960	9600	9600
Media mensile		75	12.400	265	66.200	137	35.700	2950	192	125	14.400	339	43.000	52	2.520	5780	5780
Scostamento dalla normale		33	12.400	66	25.600	76	23.600	2950	70	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua			Secchia				Scotenna				Panaro				Po			
Denominazione della stazione idrografica			Punta Canale		Labbirano (Sarnano)		Punta Battaglia		Punta Paglietta		Punta Sarnano		Bontate		Tale Rinfredo			
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Torbida	Idrometro	Portata	Torbida	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Unità di misura			cm. (ora 12)	milles.	gr/mc.	cm. (ora 12)	milles.	gr/mc.	cm. (ora 12)	milles.	cm. (ora 12)	milles.	cm. (ora 12)	milles.	cm. (ora 12)	milles.		
1	52	8.110	134	62.500	0	290	75.800	6200	115	17.200	117	40.000	0	246	50.500	2000	413	136
2	50	7.310	136	65.000	0	270	68.000	8200	125	22.200	131	50.000	0	204	46.000	1300	663	293
3	48	6.910	138	67.000	0	258	64.400	4200	116	17.200	115	40.000	0	224	47.000	2100	8	75
4	46	6.510	140	69.000	0	246	60.800	8800	136	27.700	121	70.000	2000	430	108.000	1300	257	158
5	44	6.110	142	71.000	12000	270	57.200	10400	126	22.200	137	61.000	0	828	98.000	10200	312	115
6	42	5.710	144	73.000	0	270	64.800	3800	115	17.200	115	40.000	0	284	80.000	9300	40	108
7	40	5.310	146	75.000	0	242	62.200	200	115	17.200	111	180	0	190	36.000	4000	138	125
8	38	4.910	148	77.000	1800	228	71.700	6800	135	27.700	145	78.000	2000	348	96.000	2100	156	130
9	36	4.510	150	79.000	0	255	61.400	2600	115	17.200	113	41.500	0	262	82.000	2800	157	315
10	34	4.110	152	81.000	0	238	58.800	200	105	12.700	103	30.500	0	192	37.000	1000	151	78
11	32	3.710	154	83.000	0	226	41.900	0	109	14.400	101	28.500	0	162	30.300	1100	139	36
12	30	3.310	156	85.000	0	216	38.300	0	107	13.500	100	28.000	0	162	27.200	800	130	408
13	28	2.910	158	87.000	0	204	31.300	0	105	12.700	85	24.000	0	132	26.800	0	100	75
14	26	2.510	160	89.000	0	194	28.700	0	103	11.800	93	22.100	0	118	22.100	0	38	187
15	24	2.110	162	91.000	0	182	27.000	0	101	11.000	90	20.000	0	100	19.000	0	42	183
16	22	1.710	164	93.000	0	170	24.400	0	99	10.200	88	17.200	0	83	17.500	0	48	170
17	20	1.310	166	95.000	1400	158	21.800	0	97	9.400	85	16.200	0	83	16.500	0	48	163
18	18	0.910	168	97.000	2200	146	19.200	20100	118	19.100	111	15.800	2000	320	14.000	3100	48	103
19	16	0.510	170	99.000	13100	134	16.600	10400	109	14.400	100	13.500	2000	166	12.500	8100	53	148
20	14	0.110	172	101.000	85000	122	14.000	20400	175	54.700	157	185	3000	346	11.000	9400	57	136
21	12	0.010	174	103.000	2400	110	11.600	4300	149	36.000	145	16.000	3000	420	10.000	2000	54	187
22	10	0.010	176	105.000	6300	108	11.600	800	145	33.700	151	15.000	3000	310	8.000	2200	57	138
23	8	0.010	178	107.000	9800	106	11.600	30500	165	47.200	155	12.500	2000	660	164.000	1400	58	133
24	6	0.010	180	109.000	400	104	11.600	2600	115	17.200	100	11.500	0	820	14.000	13000	60	137
25	4	0.010	182	111.000	0	102	11.600	800	113	16.200	87	18.600	0	218	12.500	4100	63	279
26	2	0.010	184	113.000	0	100	11.600	200	111	15.800	85	16.800	0	190	11.000	1300	58	133
27	0	0.010	186	115.000	4200	108	11.600	18800	125	22.200	119	16.000	0	240	10.000	1000	8	512
28	0	0.010	188	117.000	0	106	11.600	600	121	20.100	106	15.000	0	250	9.500	2800	22	257
29	0	0.010	190	119.000	300	104	11.600	300	115	17.200	91	14.000	0	209	8.800	2000	43	180
30	0	0.010	192	121.000	18200	102	11.600	78.800	119	19.100	96	13.000	0	318	8.000	1100	29	506
31	0	0.010	194	123.000	55.000	100	11.600	10200	111	15.800	93	12.500	0	287	64.000	1300	4	374
Media mensile			116	53.000	2640	278	69.500	8180	120	20.400	111	41.900	1154	248	64.500	2886	229	139
Scostamento dalla normale			—	—	—	+ 106	+ 59.300	—	—	—	—	—	—	+ 186	+ 39.000	—	+ 203	—
1	70	14.200	112	45.000	0	280	57.900	0	109	14.400	91	21.500	0	197	31.000	5200	20	487
2	68	13.800	114	47.000	9200	260	51.100	0	135	27.700	111	33.500	0	173	38.900	2800	31	185
3	66	13.400	116	49.000	1400	240	47.500	0	125	22.200	108	31.000	0	150	36.000	2000	37	118
4	64	13.000	118	51.000	8800	220	43.900	12200	115	17.200	105	28.000	0	126	33.000	4300	43	90
5	62	12.600	120	53.000	13000	200	40.300	6400	105	12.700	93	25.000	0	102	30.000	24000	49	440
6	60	12.200	122	55.000	0	244	31.500	2000	103	11.800	84	16.000	0	182	27.000	6500	56	243
7	58	11.800	124	57.000	0	224	27.900	600	101	11.000	77	12.500	0	142	24.000	2000	60	267
8	56	11.400	126	59.000	0	204	24.300	200	99	10.200	77	12.500	0	124	21.500	1200	64	65
9	54	11.000	128	61.000	0	200	20.700	0	96	8.600	77	12.500	0	117	21.700	1200	68	83
10	52	10.600	130	63.000	0	200	17.100	0	95	8.600	74	11.000	0	100	20.000	1000	73	75
11	50	10.200	132	65.000	0	200	13.500	0	93	8.600	74	11.000	0	90	18.500	0	74	103
12	48	9.800	134	67.000	0	200	10.000	0	91	8.600	73	10.500	0	83	16.000	0	74	322
13	46	9.400	136	69.000	0	200	7.500	0	89	8.600	71	9.500	0	83	16.000	0	75	89.200
14	44	9.000	138	71.000	0	196	5.000	0	89	8.600	69	9.000	0	82	15.500	0	78	52
15	42	8.600	140	73.000	0	196	2.500	0	89	8.600	69	9.000	0	83	15.500	0	77	93
16	40	8.200	142	75.000	0	192	0	600	115	17.200	125	28.000	100	114	14.000	0	75	30
17	38	7.800	144	77.000	400	192	0	6200	105	12.700	100	20.000	300	266	12.500	300	54	292
18	36	7.400	146	79.000	200	220	41.400	4100	145	33.700	85	18.500	200	162	11.000	200	59	33
19	34	7.000	148	81.000	1100	257	35.000	4600	115	17.200	107	16.000	0	288	10.000	200	56	88
20	32	6.600	150	83.000	0	240	31.400	2100	105	12.700	96	15.000	0	198	9.500	200	64	67
21	30	6.200	152	85.000	0	230	27.800	500	109	14.400	87	13.000	0	159	8.500	200	67	292
22	28	5.800	154	87.000	0	230	24.200	100	109	14.400	87	12.500	0	156	8.500	200	64	80
23	26	5.400	156	89.000	0	240	20.600	0	109	14.400	87	12.500	0	156	8.500	200	58	25
24	24	5.000	158	91.000	0	240	17.000	0	109	14.400	87	12.500	0	156	8.500	200	58	18
25	22	4.600	160	93.000	0	232	13.400	4800	103	11.800	87	12.500	0	156	8.500	200	65	53
26	20	4.200	162	95.000	0	232	10.000	900	111	15.800	87	12.500	0	156	8.500	200	70	47
27	18	3.800	164	97.000	5800	238	8.000	22500	145	12.700	125	15.000	600	612	144.000	8100	67	108.000
28	16	3.400	166	99.000	1200	312	6.000	10300	113	16.200	120	14.000	22200	385	103.000	22200	69	95
29	14	3.000	168	101.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	12	2.600	170	103.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	10	2.200	172	105.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile			110	45.000	500	242	49.000	5700	109	14.300	90	21.800	975	198	42.000	4601	61	147
Scostamento dalla normale			—	—	—	+ 53	+ 23.100	—	—	—	—	—	—	+ 119	+ 20.500	—	+ 102.000	—

Corso d'acqua		P. Ughia				P. Botta				P. Vianza				P. Po				Catalagnone				Bascorante							
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.	
Unità di misura		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.		cm. (ora 12)		gr./mc.	
1		103	40	65	400	250	550	455	2790	236	205	3850	87	456	4350	925	559	4710	217										
2		135	10	73	266	253	803	985	2250	170	126	2780	105	840	2980	425	505	4110	80										
3		122	25	80	335	285	978	442	2500	420	182	2780	315	315	2570	1337	434	3240	108										
4		108	38	70	283	259	520	488	2490	217	182	8010	128	364	3180	413	422	3240	70										
5		90	87	42	130	217	945	333	2190	117	128	2710	90	354	3090	447	412	3140	247										
6		80	63	10	35	169	658	338	1790	255	85	2200	208	258	2410	414	414	3160	120										
7		73	33	45	223	174	323	306	1590	203	50	1940	113	281	2070	370	370	2770	47										
8		82	50	50	63	206	203	346	1790	274	75	2200	562	274	2200	335	335	2480	62										
9		72	125	4	18	100	122	338	1770	262	82	2160	108	281	2290	368	368	2750	112										
10		64	68	68	13	170	305	297	1540	198	39	1760	158	232	2060	353	353	2630	63										
11		60	92	5	13	169	283	283	1480	163	35	1720	98	226	1800	362	362	2350	42										
12		61	187	3	18	108	117	284	1400	450	29	1670	147	222	1780	358	358	2240	42										
13		66	62	7	13	167	82	280	1070	478	21	1600	8	208	1870	274	274	2060	22										
14		70	37	15	18	157	275	275	1070	433	16	1580	107	198	1800	268	268	1920	38										
15		64	72	15	18	160	58	269	1370	3	15	1500	72	190	1540	253	253	1920	38										
16		62	43	22	18	150	122	268	1270	88	2	1450	167	210	1680	275	275	2070	68										
17		62	43	26	18	145	70	260	1270	10	12	1450	92	210	1680	275	275	2070	68										
18		62	43	26	18	145	70	260	1270	10	12	1450	92	210	1680	275	275	2070	68										
19		72	30	15	35	186	287	296	1480	1610	30	1610	75	210	1680	275	275	2070	68										
20		60	13	3	73	164	300	293	1500	1700	40	1700	112	226	1800	337	337	2160	187										
21		59	13	16	10	152	242	288	1470	15	22	1810	88	238	1900	183	238	2170	120										
22		61	13	12	10	157	188	295	1500	342	40	1810	87	261	2090	417	261	2500	635										
23		66	97	7	5	157	250	292	1460	803	24	1890	87	238	1900	337	238	2510	270										
24		50	88	15	5	189	267	335	1680	30	58	1890	102	284	2290	1807	284	2610	187										
25		55	47	37	10	148	342	288	1480	12	54	1860	110	262	2100	467	262	2690	983										
26		54	105	8	5	146	283	280	1270	88	2	1450	70	210	1680	167	210	2070	68										
27		120	113	35	88	176	183	267	1680	33	44	1460	100	205	1650	467	205	1990	42										
28		90	103	30	25	200	130	267	1680	55	44	1460	80	218	1750	163	218	2140	42										
29		71	113	2	188	166	78	289	1480	42	54	1770	103	239	1910	217	239	2180	53										
30		125	113	78	133	186	88	278	1480	35	18	1620	117	215	1720	213	215	2180	47										
31		134	183	110	688	289	38	390	2140	98	71	2040	87	284	1870	318	284	2180	67										
Media mensile		79	68	14	91	185	242	316	1660	5	55	1980	100	255	2090	529	356	2560	119										
Scostamento dalla normale		+ 35	-	+ 112	-	+ 125	-	+ 188	+ 1070	-	+ 161	-	-	-	+ 1290	-	+ 255	+ 1620	-										

1	117	33	38	280	220	379	2070	260	105	110	2360	75	288	2320	400	388	2480	128
2	100	17	42	130	193	310	1790	447	56	2150	283	55	283	2150	205	351	2620	145
3	92	40	30	125	207	344	1780	120	58	2030	254	77	254	2080	270	345	2370	153
4	76	30	10	118	176	222	1520	58	30	1850	187	187	187	1900	175	385	2490	137
5	65	53	13	86	152	192	1810	125	19	1580	224	125	224	1790	193	309	2300	100
6	57	13	16	136	121	241	1170	80	2	1410	1410	95	1410	1490	270	275	2030	65
7	52	13	27	13	121	50	1090	70	18	1290	174	117	174	1490	200	289	1820	48
8	48	45	43	15	113	62	1090	60	30	1200	181	75	181	1360	617	218	1690	53
9	45	65	47	13	100	83	975	242	40	1180	130	118	130	1270	449	207	1620	23
10	41	8	52	8	98	83	920	90	49	1070	130	118	130	1270	318	108	1560	25
11	38	38	60	5	90	83	880	70	50	1050	1050	108	108	1290	318	108	1560	25
12	36	142	63	5	85	63	852	92	60	1000	1000	125	138	1170	425	177	1490	28
13	35	105	63	8	80	63	833	303	65	968	968	107	132	1090	353	168	1890	30
14	33	90	69	5	76	83	815	100	70	958	1070	103	118	1090	282	180	1890	27
15	32	58	70	6	75	82	788	83	71	912	912	87	114	1040	228	154	1290	27
16	30	45	71	8	73	88	788	303	75	905	905	113	108	1010	253	155	1270	12
17	30	87	67	8	175	174	824	303	71	912	912	58	110	1020	258	155	1300	18
18	65	145	8	8	168	186	788	303	88	905	905	58	110	1020	258	155	1300	18
19	54	97	4	13	130	137	1150	328	88	1150	1150	17	145	1290	167	160	1390	37
20	66	30	30	30	175	246	1210	328	8	1380	1380	22	170	1400	302	160	1390	75
21	52	20	7	36	145	286	1350	328	22	1450	1450	25	188	1520	367	240	1590	128
22	46	42	25	10	134	255	1270	19	0	1510	1510	30	200	1610	367	240	1590	128
23	70	25	24	35	171	288	1100	195	20	1280	1280	40	176	1440	302	247	1890	52
24	61	20	5	25	107	288	1000	125	4	1360	1360	97	168	1440	302	247	1890	52
25	53	15	20	35	171	288	1000	125	4	1360	1360	97	168	1440	302	247	1890	52
26	49	25	28	5	127	233	1150	110	11	1520	1520	17	205	1650	305	231	1790	130
27	44	4	40	4	114	240	1070	48	15	1510	1510	3	215	1650	305	231	1790	130
28	55	77	16	18	195	208	1070	97	24	1250	1250	7	182	1550	323	278	2090	78
29	54	15	11	135	180	175	1170	325	13	1600	1600	25	200	1610	497	239	1960	87
							1390	325	33	1680	1680	300	234	1870	350	235	2490	187
									40									258
										</								

Corso d'acqua										Riviera										Pugliese										Saracena										Po										Tavola										Molo Favelli										Po di Isola (1)																							
Denominazione della stazione idrografica.										Portata										Torbidità										Portata										Torbidità										Idrometro										Torbidità										Idrometro										Torbidità										Idrometro		Torbidità	
Unità di misura.										mc./sec.										gr./mc.										mc./sec.										gr./mc.										cm. (media)										gr./mc.										cm. (media)										gr./mc.										cm. (media)		gr./mc.	
1	1	662	4870	142	5010	5010	5010	5010	5010	4340	4340	4340	4340	170	413	688	675	358	358	469	675	358	358	313	320	313	320	737	737	533	533																																																														
2	2	845	4850	187	4850	4850	4850	4850	4850	4302	4302	4302	4302	171	414	685	685	353	353	468	685	353	353	314	320	314	320	838	838	536	536																																																														
3	3	547	3920	90	4140	3797	167	167	167	3797	3797	3797	3797	101	324	408	408	332	332	409	408	332	332	287	287	287	287	399	399	468	468																																																														
4	4	515	3360	92	3690	3690	74	74	74	3542	3542	3542	3542	101	324	408	408	335	335	409	408	335	335	287	287	287	287	399	399	468	468																																																														
5	5	560	3740	53	3980	3980	109	109	109	3752	3752	3752	3752	116	348	428	428	348	348	438	428	348	348	298	298	298	298	407	407	495	495																																																														
6	6	629	3470	42	3950	3950	169	169	169	3559	3559	3559	3559	130	390	707	707	390	390	434	707	390	390	301	301	301	301	818	818	503	503																																																														
7	7	462	2900	53	3420	3420	287	287	287	3501	3501	3501	3501	85	317	428	428	408	408	408	428	382	382	285	285	285	285	418	418	483	483																																																														
8	8	408	2640	53	3030	3030	2	2	2	3132	3132	3132	3132	43	256	310	310	370	370	370	310	355	355	260	260	260	260	208	208	404	404																																																														
9	9	494	2740	117	3010	3010	88	88	88	3027	3027	3027	3027	43	256	310	310	370	370	370	310	355	355	260	260	260	260	208	208	404	404																																																														
10	10	433	2700	117	2920	2920	16	16	16	2980	2980	2980	2980	43	256	310	310	370	370	370	310	355	355	260	260	260	260	208	208	404	404																																																														
11	11	392	2540	88	2710	2710	142	142	142	2731	2731	2731	2731	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
12	12	391	2350	67	2570	2570	75	75	75	2572	2572	2572	2572	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
13	13	347	2270	67	2490	2490	89	89	89	2443	2443	2443	2443	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
14	14	390	2170	478	2380	2380	115	115	115	2317	2317	2317	2317	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
15	15	315	2060	228	2280	2280	109	109	109	2212	2212	2212	2212	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
16	16	300	2000	80	2200	2200	121	121	121	2132	2132	2132	2132	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
17	17	282	1900	42	2280	2280	184	184	184	2070	2070	2070	2070	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
18	18	275	1860	68	2160	2160	106	106	106	2070	2070	2070	2070	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
19	19	332	2180	48	2360	2360	106	106	106	2196	2196	2196	2196	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
20	20	338	2310	198	2470	2470	92	92	92	2417	2417	2417	2417	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
21	21	434	2370	150	2380	2380	16	16	16	2322	2322	2322	2322	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
22	22	438	2370	150	2380	2380	16	16	16	2322	2322	2322	2322	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
23	23	438	2370	150	2380	2380	16	16	16	2322	2322	2322	2322	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
24	24	470	3040	703	3360	3360	53	53	53	3191	3191	3191	3191	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
25	25	421	2730	105	3110	3110	115	115	115	3289	3289	3289	3289	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
26	26	357	2330	28	2760	2760	45	45	45	2885	2885	2885	2885	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
27	27	321	2120	90	2450	2450	81	81	81	2528	2528	2528	2528	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
28	28	340	2230	332	2470	2470	90	90	90	2409	2409	2409	2409	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
29	29	359	2340	108	2550	2550	74	74	74	2502	2502	2502	2502	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
30	30	365	2370	52	2650	2650	52	52	52	2633	2633	2633	2633	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
31	31	389	2400	42	2670	2670	61	61	61	2659	2659	2659	2659	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
Media mensile										312	2720	156	3030	3030	15	15	15	2963	2963	2963	2963	16	245	268	268	368	368	368	368	333	333	398	398																																																												
Scostamento dalla normale										+ 317	+ 1670	—	+ 322	+ 1700	—	—	—	78	78	78	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
1	1	385	2490	297	2750	2750	46	46	46	2776	2776	2776	2776	16	245	268	268	368	368	368	268	300	300	257	257	257	257	333	333	398	398																																																														
2	2	425	2750	333	2910	2910	15	15	15	2923	2923	2923	2923	16	245	268	268	368	368	368	268	300																																																																							

SARCA DI VAL GENOVA										SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE			
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO				CHIESE				OGLIO SUPERIORE									
SARCA DI VAL GENOVA				SARCA DI CAMPILGIO				SARCA				LAGO DI GARDA																					

CORSO D'ACQUA				Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Serio				Brenno				Adda Superiore					
Denominazione della stazione idrometrica				Tipo di Ponte		Bordo		Piaque		Lago		Sentita		Capitolo		Cavallotti		Cinella		Mazzetta		Ponte Cava		Ponte Bielle		S. Gaberna (Traballio)		Item	
Osservazioni e rilievi				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)	
				Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
				mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	
1				36	22.600	80	102	79	130	80.400	179	130	394	10	92.900	180	326	130	394	10	92.900	180	326	130	394	10	92.900	180	326
2				42	15.100	84	100	78	110	08.900	144	110	326	11	08.900	190	326	110	326	11	08.900	190	326	110	326	11	08.900	190	326
3				42	14.200	80	98	77	109	07.800	136	109	270	8	04.500	160	270	160	270	8	04.500	160	270	160	270	8	04.500	160	270
4				43	14.700	81	98	77	111	20.000	183	111	262	12	01.300	150	262	150	262	12	01.300	150	262	150	262	12	01.300	150	262
5				44	15.100	82	98	76	110	08.900	131	110	240	16	00.500	145	240	145	240	16	00.500	145	240	145	240	16	00.500	145	240
6				44	15.700	83	97	76	109	07.800	139	109	240	14	00.800	140	240	140	240	14	00.800	140	240	140	240	14	00.800	140	240
7				42	14.200	82	97	76	110	08.900	132	110	268	11	59.700	150	268	150	268	11	59.700	150	268	150	268	11	59.700	150	268
8				36	13.300	81	95	74	108	08.900	132	108	270	10	53.100	140	270	140	270	10	53.100	140	270	140	270	10	53.100	140	270
9				42	15.100	80	95	74	98	51.900	113	98	248	12	44.900	137	248	137	248	12	44.900	137	248	137	248	12	44.900	137	248
10				44	14.700	80	95	76	86	45.200	104	86	226	12	40.200	125	226	125	226	12	40.200	125	226	125	226	12	40.200	125	226
11				46	15.100	81	97	77	87	46.900	98	87	215	12	36.200	110	215	110	215	12	36.200	110	215	110	215	12	36.200	110	215
12				47	15.700	80	99	78	86	46.000	99	86	208	11	35.200	110	208	110	208	11	35.200	110	208	110	208	11	35.200	110	208
13				42	15.700	79	101	80	85	45.200	96	85	212	11	34.500	120	212	120	212	11	34.500	120	212	120	212	11	34.500	120	212
14				45	16.100	82	102	81	85	45.200	99	85	207	10	32.100	110	207	110	207	10	32.100	110	207	110	207	10	32.100	110	207
15				34	13.800	80	104	83	85	45.200	92	85	200	11	32.100	105	200	105	200	11	32.100	105	200	105	200	11	32.100	105	200
16				47	16.700	85	105	84	88	47.700	94	88	184	10	33.900	110	184	110	184	10	33.900	110	184	110	184	10	33.900	110	184
17				45	16.700	84	106	85	85	53.800	94	85	186	6	38.900	110	186	110	186	6	38.900	110	186	110	186	6	38.900	110	186
18				44	16.700	82	105	84	103	61.800	96	103	196	7	36.200	109	196	109	196	7	36.200	109	196	109	196	7	36.200	109	196
19				42	15.700	80	104	83	108	07.000	110	108	196	9	41.600	110	196	110	196	9	41.600	110	196	110	196	9	41.600	110	196
20				46	17.300	82	102	81	109	08.000	108	109	185	11	41.600	110	185	110	185	11	41.600	110	185	110	185	11	41.600	110	185
21				45	16.700	82	101	78	108	07.000	108	108	196	9	41.600	110	196	110	196	9	41.600	110	196	110	196	9	41.600	110	196
22				39	13.700	80	100	78	107	05.800	108	107	200	5	40.900	110	200	110	200	5	40.900	110	200	110	200	5	40.900	110	200
23				45	16.700	85	98	78	108	06.900	113	108	228	13	58.900	130	228	130	228	13	58.900	130	228	130	228	13	58.900	130	228
24				46	17.300	83	100	78	117	07.000	130	117	210	17	48.400	130	210	130	210	17	48.400	130	210	130	210	17	48.400	130	210
25				47	17.300	82	98	74	125	07.900	148	125	228	13	73.400	130	228	130	228	13	73.400	130	228	130	228	13	73.400	130	228
26				49	19.800	87	96	73	124	08.900	146	124	228	28	72.600	135	228	135	228	28	72.600	135	228	135	228	28	72.600	135	228
27				54	22.100	99	98	75	132	09.200	180	132	264	46	90.200	180	264	180	264	46	90.200	180	264	180	264	46	90.200	180	264
28				54	22.100	94	98	78	142	108.000	186	142	334	28	108.000	220	334	220	334	28	108.000	220	334	220	334	28	108.000	220	334
29				44	19.300	91	97	85	143	110.000	180	143	320	22	111.000	180	320	180	320	22	111.000	180	320	180	320	22	111.000	180	320
30				54	22.900	97	95	85	141	107.000	184	141	288	20	108.000	180	288	180	288	20	108.000	180	288	180	288	20	108.000	180	288
31				53	22.900	96	90	80	140	106.000	186	140	275	18	108.000	170	275	170	275	18	108.000	170	275	170	275	18	108.000	170	275
Media mensile				45	16.500	84	99	77	109	69.800	130	109	242	14	59.400	136	242	136	242	14	59.400	136	242	136	242	14	59.400	136	242
Scostamento dalla normale				+ 8	+ 2.100	+ 15	+ 71	+ 62	+ 109	+ 59.800	+ 59	+ 109	+ 52	+ 59	+ 39.400	+ 32	+ 82	+ 32	+ 82	+ 2	+ 39.400	+ 32	+ 82	+ 32	+ 82	+ 2	+ 39.400	+ 32	+ 82
1				55	23.700																								

Corso d'acqua			Adda Superiore			Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Tresa (Lago di Lugano)								
Denominazione della stazione idrografica - Osservazioni e rilievi			Punti			Minnigio			Madrassato			Ponte di Leno			Fulghettone			Bellina			Lugano		
Unità di misura			Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	
			cm. (ora 12)	mc/sec.		cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)	cm. (ora 12)		
1	89	42.200	16	17	20	2	102.000	50	102	62	218.000	49	2.900	62	11.300	65	28.300	65	11.300	65	28.300		
2	83	41.000	18	17	26	3	103.000	49	103	50	193.000	48	2.580	57	8.750	65	35.300	65	8.750	65	35.300		
3	82	41.000	18	17	22	3	103.000	49	103	49	191.000	47	2.420	56	9.290	66	38.300	66	9.290	66	38.300		
4	88	40.500	18	18	24	5	106.000	52	106	52	197.000	53	3.640	57	10.700	70	48.800	70	10.700	70	48.800		
5	94	53.400	20	22	25	7	109.000	52	109	53	199.000	55	4.360	57	9.030	75	50.600	75	9.030	75	50.600		
6	91	49.500	20	24	26	8	111.000	50	111	86	237.000	55	4.040	55	8.500	77	51.600	77	8.500	77	51.600		
7	89	47.000	20	24	28	8	112.000	54	112	84	259.000	51	3.270	51	7.750	78	52.200	78	7.750	78	52.200		
8	88	43.400	20	24	28	8	111.000	53	111	60	246.000	49	2.900	48	7.030	78	52.500	78	7.030	78	52.500		
9	85	42.200	20	22	26	7	109.000	52	109	76	235.000	47	2.420	46	6.800	77	52.200	77	2.420	77	52.200		
10	86	43.400	20	22	26	7	109.000	51	109	68	227.000	45	2.260	46	6.570	76	51.900	76	2.260	76	51.900		
11	86	44.600	20	22	25	6	108.000	51	108	64	223.000	44	2.020	46	6.570	76	51.600	76	2.020	76	51.600		
12	86	44.600	20	22	25	6	108.000	51	108	66	225.000	43	1.960	46	6.190	75	51.600	75	1.960	75	51.600		
13	89	46.800	18	22	24	5	106.000	52	106	74	218.000	40	1.800	41	5.700	75	51.400	75	1.800	75	51.400		
14	88	42.200	18	20	24	4	105.000	50	105	76	208.000	40	1.720	42	5.700	74	51.100	74	1.720	74	51.100		
15	88	42.400	18	20	24	3	103.000	51	103	72	208.000	39	1.650	38	4.880	72	50.800	72	1.650	72	50.800		
16	87	44.800	18	18	22	3	103.000	50	103	70	210.000	38	1.580	35	4.880	71	50.300	71	1.580	71	50.300		
17	85	43.400	18	18	22	2	102.000	49	102	68	204.000	34	1.360	31	4.110	70	50.000	70	1.360	70	50.000		
18	88	45.800	16	16	26	1	100.000	48	100	64	208.000	32	1.230	30	3.930	68	49.800	68	1.230	68	49.800		
19	88	43.400	20	16	20	3	103.000	48	103	58	210.000	42	2.050	44	11.900	68	49.800	68	2.050	68	49.800		
20	86	48.800	20	20	20	8	111.000	54	111	50	255.000	59	4.920	68	13.300	78	51.600	78	4.920	78	51.600		
21	91	49.500	22	25	27	8	111.000	54	111	40	255.000	51	3.270	60	17.900	77	52.800	77	3.270	77	52.800		
22	95	56.000	24	30	33	13	119.000	60	119	75	247.000	76	8.010	81	17.900	84	57.800	84	8.010	84	57.800		
23	109	71.300	34	42	47	27	143.000	72	143	5	165.210	77	11.100	134	35.500	104	70.000	104	11.100	104	70.000		
24	102	64.100	42	48	50	31	150.000	70	150	16	149	62	5.430	94	21.300	111	50.700	111	5.430	111	50.700		
25	98	57.900	44	48	54	31	150.000	70	150	16	149	62	5.430	94	21.300	111	50.700	111	5.430	111	50.700		
26	101	62.700	48	48	51	31	150.000	69	150	18	131	51	3.080	86	18.900	113	51.800	113	3.080	113	51.800		
27	103	64.100	49	50	52	31	150.000	68	150	20	118	49	4.700	86	18.900	113	51.800	113	4.700	113	51.800		
28	90	48.600	23	25	29	9	113.000	54	113	59	77	48	3.190	55	9.720	79	53.800	79	3.190	79	53.800		
Media mensile			15	19.900	45.600	23	29	59	77	48	3.190	55	9.720	79	53.800	25	17.400	79	53.800	25	17.400		
Scostamento dalla normale			+	15	19.900	45.600	23	59	77	48	3.190	55	9.720	79	53.800	+	17.400	79	53.800	+	17.400		
1	104	65.500	48	50	51	31	150.000	69	150	20	106	48	2.740	62	10.780	112	62.100	78	10.780	112	62.100		
2	108	69.800	45	50	51	31	150.000	69	150	20	106	48	2.740	62	10.780	112	62.100	78	10.780	112	62.100		
3	110	75.700	48	50	52	33	154.000	69	154	20	96	44	2.260	56	9.028	109	56.100	75	9.028	109	56.100		
4	112	84.100	50	52	54	33	154.000	69	154	20	96	43	2.100	56	8.750	109	56.100	75	2.100	109	56.100		
5	116	83.300	52	56	58	37	161.000	71	161	10	101	52	3.270	55	9.028	112	61.400	77	3.270	112	61.400		
6	119	83.300	54	58	62	38	163.000	74	163	6	111	47	2.430	53	8.750	112	61.400	77	2.430	112	61.400		
7	114	81.800	54	62	64	40	167.000	76	167	25	124	58	4.430	73	13.600	117	54.900	82	4.430	117	54.900		
8	120	83.300	62	68	68	44	175.000	80	175	25	124	58	4.430	73	13.600	117	54.900	82	4.430	117	54.900		
9	115	83.300	62	68	68	50	186.000	82	186	20	139	82	5.680	65	11.000	122	57.000	85	5.680	122	57.000		
10	117	84.900	68	72	74	51	188.000	83	188	15	134	82	5.680	65	11.000	122	57.000	85	5.680	122	57.000		
11	118	86.500	68	71	72	51	188.000	83	188	15	134	82	5.680	65	11.000	122	57.000	85	5.680	122	57.000		
12	114	80.200	70	72	75	54	194.000	86	194	28	130	85	7.100	68	11.800	131	57.400	85	7.100	131	57.400		
13	108	71.300	70	72	75	52	190.000	85	190	20	137	85	7.100	68	11.800	131	57.400	85	7.100	131	57.400		
14	107	71.300	70	72	74	52	190.000	86	190	20	138	85	7.100	68	11.800	131	57.400	85	7.100	131	57.400		
15	106	73.700	70	70	70	52	1																



Corsi d'acqua Denominazione della sezione idrometrica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Ticino Superiore			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Sesia		
	Ballicena	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	P. Roversi cm. (ore 12)	Canaglia Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Lalio Idrometro cm. (ore 12)	Pallanza Idrometro cm. (ore 12)	Lagora Idrometro cm. (ore 12)	Sesto Calende Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Magna Idrometro cm. (ore 12)	Comperoglio Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)
1	23	31.700	28	30	28.800	113	8	80	9	18	123.000	1.710	29	144	3.940	13.840	49	45
2	11	31.700	27	28	27.900	113	20	80	12	12	179.000	1.710	19	144	3.740	11.970	46	46
3	11	32.100	30	27	30.800	113	10	80	10	12	179.000	1.710	19	144	3.740	11.970	46	46
4	7	38.000	53	30	61.900	118	4	90	6	18	212.000	1.590	20	143	12.710	48.900	116	62
5	3	38.200	63	63	78.100	131	6	100	6	33	231.000	1.590	20	144	12.710	48.900	116	62
6	3	38.800	58	61	64.800	131	10	100	7	34	234.000	1.770	21	144	10.800	38.640	104	68
7	6	36.500	60	48	49.800	128	11	100	11	37	243.000	1.960	21	146	8.800	32.810	95	65
8	9	33.800	43	43	33.800	127	12	98	12	38	246.000	2.110	23	147	7.970	26.590	84	63
9	8	34.300	40	40	52.000	125	13	108	13	38	246.000	2.110	24	150	8.100	26.590	84	58
10	8	36.600	42	51	53.200	122	15	108	13	38	246.000	2.800	24	151	8.100	26.590	84	56
11	6	36.000	46	55	57.800	118	14	108	13	38	246.000	2.800	24	160	8.100	26.590	84	57
12	6	37.000	48	48	52.000	115	16	108	13	38	246.000	2.800	25	151	10.280	28.070	90	57
13	4	37.900	50	51	52.200	112	16	108	14	38	246.000	3.190	25	152	10.280	28.070	90	57
14	3	38.700	50	51	52.200	110	16	108	14	38	246.000	3.190	26	156	11.380	36.350	99	60
15	3	39.200	45	48	49.800	110	14	108	14	37	243.000	3.850	26	166	11.980	42.920	109	62
16	2	37.700	50	50	52.000	109	15	108	14	36	240.000	4.320	26	157	10.630	31.640	104	61
17	6	37.400	48	49	52.000	109	15	108	14	36	240.000	4.320	26	158	9.960	31.640	93	59
18	5	37.400	45	45	52.000	110	14	108	13	36	240.000	4.700	26	157	9.960	31.640	93	58
19	2	39.700	46	50	52.000	112	14	106	11	34	234.000	4.700	26	159	10.280	31.640	91	60
20	2	40.700	48	52	54.900	112	12	104	10	33	234.000	5.100	27	161	9.520	31.640	90	60
21	2	40.700	48	52	54.900	112	12	104	10	33	234.000	5.100	27	161	9.520	31.640	90	58
22	4	38.300	50	50	52.000	115	11	103	10	31	225.000	4.570	27	159	9.520	31.640	90	58
23	2	44.200	65	68	55.500	120	14	105	10	37	243.000	4.570	28	159	14.280	75.150	119	70
24	5	46.900	68	68	61.800	125	21	110	17	43	262.000	4.570	28	158	14.280	75.150	119	69
25	1	45.700	78	78	49.800	124	23	110	18	45	262.000	4.570	28	158	14.280	75.150	119	62
26	10	55.200	82	86	97.700	126	31	118	27	68	313.000	7.130	28	167	53.140	132.330	185	94
27	27	72.800	125	127	172.000	137	58	145	48	78	393.000	8.230	28	169	61.830	174.590	191	81
28	18	62.400	94	90	103.600	137	54	150	54	81	406.000	8.230	29	167	7.290	72.910	154	63
29	18	60.000	86	88	101.000	135	61	153	59	82	410.000	8.230	29	167	21.700	76.080	151	60
30	19	65.600	89	88	97.700	134	62	155	61	83	415.000	8.230	27	170	19.120	75.150	141	61
31	20	64.800	84	85	98.200	131	65	155	62	84	415.000	9.900	30	172	18.240	75.150	140	60
Media mensile																		
Scostamento dalla normale																		
1	22	67.800	85	85	96.200	128	63	157	63	85	424.000	11.080	34	174	19.120	79.550	155	62
2	26	72.500	87	90	103.000	125	63	157	65	88	428.000	13.040	36	176	22.320	78.910	154	63
3	31	79.100	94	96	113.000	123	67	158	68	87	433.000	13.040	40	179	22.320	90.470	166	66
4	27	87.800	110	98	116.000	120	68	158	66	90	443.000	13.040	40	179	46.320	94.330	170	68
5	57	117.000	125	97	114.000	125	80	174	80	104	513.000	15.490	41	181	34.800	114.590	191	80
6	44	98.500	120	95	111.000	125	83	176	82	110	542.000	15.490	41	179	34.800	92.400	188	69
7	41	92.600	115	95	111.000	128	85	184	82	113	556.000	15.490	40	180	27.400	98.180	174	76
8	40	92.600	115	100	119.000	130	92	187	92	118	580.000	15.490	49	176	25.420	95.250	180	84
9	32	80.500	130	95	111.000	133	95	190	93	121	595.000	15.490	39	180	28.420	107.840	184	74
10	34	82.500	115	100	119.000	132	96	190	94	121	605.000	14.420	40	178	26.800	89.500	170	84
11	28	86.900	100	90	103.000	131	95	190	92	120	600.000	14.420	41	179	24.460	89.500	165	85
12	30	77.800	87	90	103.000	130	90	190	87	117	576.000	13.690	40	179	20.448	84.670	160	83
13	22	68.000	82	80	103.000	128	89	190	86	116	571.000	13.690	40	175	10.470	68.970	141	55
14	21	65.500	80	75	82.400	125	85	192	85	110	542.000	8.900	38	173	12.580	51.430	122	50
15	18	63.000	76	70	75.800	123	84	195	82	109	537.000	8.900	49	169	11.000	46.900	116	43
16	16	60.700	80	80	88.000	124	86	185	86	112	551.000	7.450	40	169	13.600	57.530	130	54
17	49	108.000	86	90	208.000	130	105	185	101	122	600.000	6.940	43	167	13.400	64.390	133	53
18	31	76.500	80	85	98.700	130	102	188	100	124	610.000	6.970	41	165	9.520	52.970	124	46
19	20	65.500	80	80	98.000	128	98	189	96	120	590.000	5.860	40	163	10.450	45.480	114	43
20	17	61.200	77	60	63.000	126	92	185	91	115	566.000	5.860	40	163	10.450	45.480	114	43
21	14	57.600	75	60	63.000	124	87	189	86	111	546.000	5.860	38	160	9.980	42.700	118	41
22	15	56.200	77	56	59.000	122	85	189	82	107	527.000	5.860	38	162	9.980	37.960	103	39
23	12	66.800	70	62	66.000	120	82	175	80	103	508.000	5.370	38	161	8.240	34.970	97	35
24	9	61.800	63	59	62.400	118	70	175	72	98	484.000	5.370	38	162	8.240	32.210	94	35
25	8	61.200	65	55	60.200	119	70	160	65	92	456.000	5.370	40	162	8.240	32.210	94	35
26	8	61.200	64	54	58.600	118	85	160	60	88	437.000	8.020	44	165	10.280	44.060	112	41
27	17	60.600	70	53	55.500	118	84	159	58	86	428.000	8.020	41	171	11.930	56.060	123	50
28	18	63.000	101	95	111.000	118	63	165	55	85	424.000	15.750	44	184	42.700	123.210	202	107
29	22	67.300	120	119	153.000	125	67	160	64	88	497.000	22.850	44	192	44.180	134.860	212	85
30	32	78.800	135	111	138.000	125	73	162	69	84	465.000	19.560	45	187	34.080	118.450	195	77
Media mensile																		
Scostamento dalla normale																		
27	27	74.200	93	81	92.900	125	82	176	79	106	519.000	10.780	40	173	20.290	73.090	145	58
5	5	27.000	45	—	32.900	—	—	—	—	—	263.000	4.160	12	11	—	25.960	—	13



Corso d'acqua		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana		Po	
Disseminazione della stazione idrografica.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Osservazioni e rilev.	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.)	
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.)	
1	8	8.800	12	16	3.180	20	8.200	55	20	0.840	62	35	2.580	43	40	103.800	
2	6	8.280	12	17	3.010	19	8.100	60	24	0.840	52	35	2.680	42	48	98.600	
3	8	8.320	12	16	3.180	20	8.200	60	24	1.100	52	38	3.060	41	47	95.300	
4	8	8.020	12	17	3.010	20	8.100	60	24	1.100	57	40	3.370	41	204	855.500	
5	70	87.300	12	16	3.180	19	8.100	65	38	8.650	98	36	8.050	48	292	607.400	
6	47	92.630	12	16	3.180	19	8.100	60	38	8.650	79	36	8.050	51	240	510.500	
7	32	18.050	12	17	3.010	19	8.100	60	32	6.250	70	35	2.740	52	145	278.300	
8	26	15.300	12	18	3.010	19	8.100	60	28	4.760	67	34	2.560	53	110	212.000	
9	24	15.300	12	17	3.010	20	8.200	55	30	4.900	64	37	2.890	55	98	177.800	
10	22	14.480	12	18	3.010	21	8.300	55	27	4.900	63	37	2.890	55	91	168.500	
11	22	14.480	12	18	3.010	21	8.300	55	28	5.250	64	38	3.050	57	86	151.400	
12	46	24.630	12	16	3.180	21	8.300	55	30	5.680	64	40	3.280	61	84	151.400	
13	32	20.360	12	16	3.180	22	8.470	60	30	5.680	66	38	3.370	61	125	208.400	
14	33	20.360	12	12	4.020	25	9.960	60	32	7.110	67	42	3.860	61	107	208.400	
15	28	17.560	12	12	4.020	25	9.960	60	34	6.540	66	42	3.860	66	98	175.800	
16	32	18.000	12	12	4.020	24	9.800	60	32	5.970	67	42	3.860	64	95	170.500	
17	30	18.000	13	11	4.200	24	9.800	60	36	6.880	66	42	3.860	62	87	150.500	
18	26	17.020	13	11	4.200	24	9.800	60	36	6.880	66	41	3.860	62	82	148.100	
19	29	17.560	13	10	4.200	25	9.960	60	34	6.540	66	42	3.860	62	77	139.300	
20	31	18.500	13	8	4.570	25	9.960	60	35	7.110	66	45	4.150	61	75	135.000	
21	31	18.500	14	8	4.570	25	9.960	60	34	7.500	64	45	4.150	60	68	127.200	
22	30	18.000	14	7	4.750	25	9.960	60	34	7.500	64	45	4.150	60	68	127.200	
23	30	18.000	14	8	4.750	25	9.960	60	34	7.500	64	45	4.150	60	68	127.200	
24	48	32.280	14	8	4.750	24	9.80										

(1) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte, della portata media di circa mc./sec. 0.300. — (2) Esclusa la portata del Canale S. Valeriano (portata media di Marzo mc./sec. 10.070, di Aprile mc./sec. 10.240) e della Bealera di Cantarana (mc./sec. 1.600) derivati a monte della sezione di misurata. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte. (Portata media di Marzo mc./sec. 0.74; di Aprile mc./sec. 0.580). — (4) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc./sec. 0.300.

[illegible]



Corsi d'acqua				Bormida				Orba				Tanaro				Savilla				Tavaglia				
Inquinazione della stazione idrografica				Lunetta				Prelievo				Mantecello				Isola del Tanaro				Pavese (Barbieri)				
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				
Unità di misura				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				
1	88	2.470	160	27	42	130	250.700	100.0	63	90	12.100	34.000	82	7.300	35	4.230	18	12.700	176	33.900	176	12.700	176	33.900
2	86	2.230	140	22	42	120	200.400	40.0	62	90	12.100	34.000	80	6.820	35	4.230	18	12.700	175	33.900	175	12.700	175	33.900
3	87	2.780	175	25	41	114	210.000	50.0	56	120	34.100	94.000	80	6.820	38	5.050	5	17.200	180	37.600	180	17.200	180	37.600
4	88	2.940	255	28	110	287	651.210	251.8.3	160	157	51.500	94.000	78	6.390	42	13.300	15	33.100	302	74.100	302	33.100	302	74.100
5	80	11.180	275	228	100	415	1243.300	3100.0	324	123	21.800	83.800	115	25.500	72	13.800	43	62.200	350	135.000	350	62.200	350	135.000
6	71	9.180	255	185	90	366	1070.000	798.3	325	108	21.800	83.800	119	30.300	61	14.000	36	41.100	228	110.000	228	41.100	228	110.000
7	65	7.630	215	80	60	270	731.500	878.7	350	100	16.800	53.600	105	16.100	52	6.930	20	30.000	215	80.000	215	30.000	215	80.000
8	59	6.300	205	80	55	233	597.590	848.7	126	92	13.300	43.200	100	13.000	46	7.830	6	23.400	192	50.100	192	23.400	192	50.100
9	54	6.190	190	52	58	194	463.710	588.3	129	85	12.800	35.400	97	11.600	48	6.580	0	19.000	190	47.900	190	19.000	190	47.900
10	50	4.300	185	40	52	178	400.800	128.7	128	85	10.300	31.300	95	10.900	40	5.640	7	16.300	189	37.600	189	16.300	189	37.600
11	47	3.720	170	38	52	166	365.070	120.0	113	82	9.270	28.700	92	10.000	37	4.760	12	14.300	175	33.000	175	14.300	175	33.000
12	45	3.540	165	35	51	159	340.410	758.7	113	82	9.270	28.700	90	9.430	35	4.230	13	13.800	179	36.700	179	13.800	179	36.700
13	44	3.370	170	36	51	159	340.410	758.7	113	80	8.430	26.200	88	8.800	34	3.970	14	13.500	180	37.600	180	13.500	180	37.600
14	42	3.050	155	35	50	151	453.140	693.8	167	79	8.430	26.200	85	8.070	32	3.480	14	11.800	170	28.700	170	11.800	170	28.700
15	41	2.900	160	30	50	180	414.980	455.0	129	75	7.230	20.700	84	7.800	30	3.020	22	10.600	166	28.700	166	10.600	166	28.700
16	39	2.470	150	27	50	162	350.970	341.7	110	75	7.230	19.700	84	7.800	30	3.020	23	10.300	170	28.700	170	10.300	170	28.700
17	37	2.940	145	24	49	151	312.220	128.3	103	75	7.230	17.900	82	7.300	30	3.020	23	10.300	167	26.200	167	10.300	167	26.200
18	35	2.090	140	22	49	144	290.200	83.3	96	73	6.660	17.900	80	6.820	27	2.410	27	8.920	163	23.200	163	8.920	163	23.200
19	35	1.850	135	20	46	135	283.300	41.7	88	70	5.770	16.200	80	6.820	25	2.040	30	8.010	163	23.200	163	8.010	163	23.200
20	33	1.850	135	17	47	128	248.000	61.7	82	72	6.280	14.600	78	6.350	24	1.870	32	7.430	164	24.000	164	7.430	164	24.000
21	32	1.740	130	16	46	125	237.200	66.7	77	71	7.230	17.700	75	5.690	23	1.710	34	6.870	164	24.000	164	6.870	164	24.000
22	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
23	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
24	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
25	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
26	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
27	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
28	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
29	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
30	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
31	32	1.740	130	16	45	122	229.500	50.0	71	71	7.230	17.700	75	5.690	22	1.660	35	7.140	154	17.300	154	7.140	154	17.300
Media mensile				55	71	215	832.210	866.5	155	99	20.000	64.900	93	12.000	47	7.730	1	21.700	193	57.700	193	21.700	193	57.700
Scostamento dalla normale				31	71	102	355.410	866.5	79	17	6.600	15.900	21	15.900	4	0.300	4	0.300	31	22.400	31	0.300	31	22.400

1	44	3.210	180	26	44	183	424.980	91.7	137	84	9.940	26.200	87	8.590	35	4.230	23	10.300	176	33.900	176	10.300	176	33.900
2	42	3.050	145	35	43	178	407.840	100.0	131	84	9.940	26.200	85	8.070	33	3.720	27	8.920	168	27.000	168	8.920	168	27.000
3	41	2.760	140	25	43	178	400.800	108.3	127	84	9.940	17.900	85	8.070	33	3.720	27	8.920	168	27.000	168	8.920	168	27.000
4	43	6.850	135	23	43	184	428.480	141.7	129	83	9.600	14.600	84	7.800	33	3.720	27	8.920	166	25.500	166	8.920	166	25.500
5	52	4.970	155	20	42	175	398.770	125.0	133	82	9.270	14.600	82	7.300	35	5.640	20	11.300	175	33.000	175	11.300	175	33.000
6	47	3.720	195	20	41	175	398.770	125.0	128	82	9.270	14.600	81	7.080	35	5.640	20	11.300	175	33.000	175	11.300	175	33.000
7	45	3.720	250	20	41	180	414.390	78.3	124	81	8.950	12.600	80	6.820	33	4.620	26	9.280	164	24.000	164	9.280	164	24.000
8	50	4.520	155	25	41	189	424.980	83.3	130	92	11.300	16.200	80	6.820	35	9.130	8	16.200	196	47.100	196	16.200	196	47.100
9	81	8.070	195	32	75	196	467.230	983.3	123	99	138	24.700	6.350	80	6.820	50	13.100	0	23.000	195	64.200	195	23.000	
10	60	6.740	170	32	75	273	742.000	800.0	226	103	17.900	28.700	77	6.130	54	10.800	18	20.000	190	63.200	190	20.000	190	63.200
11	55	5.630	175	30	57	210	520.080	180.0	164	94	13.700	17.900	76	5.900	45	6.580	8	10.800	190	47.800	190	6.580	190	47.800
12	52	4.740	170	30	55	193	460.200	83.3	147	86	10.600	13.200	75	5.690	38	5.050	15	13.100	170	28.700	170	13.100	170	28.700
13	47	4.100	160	26	53	171	382.680	83.8	127	84	10.900	12.600	75	5.690	35	5.000	20	12.300	163	27.600	163	12.300	163	27.600
14	48	4.300	145	22	53	184	398.020	163.8	119	103	13.200	23.900	80	6.820	45	7.270	3	17.000	168	38.700	168	17.000	168	38.700
15	52	8.320	155	23	53	155	320.820	96.7	110	112	13.200	53.000	85	26.300	45	7.270	3	17.000	168	38.700	168	17.000	168	38.700
16	72	9.180	215	75	95	205	502.470	226.7	159	126	51.000	86.600	130	83.200	75	27.200	48	76.500	255	219.600	255	76.500	255	219.600
17	67	8.070	195	82	60	250	661.000	803.3	132	127	38.800	77.600	123	84.500	75	27.200	48	76.500	253	176.000	253</			

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Taro				Piemonte di Canigola				Bagnascia				Parma				Enza				Sestola				Crostolo			
	Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.
1	67	8.740	0	0	310	115.000	6000	8000	130	31.800	9200	265	156	92.300	0	428	5300	58	3.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	64	7.460	0	0	265	90.000	0	0	125	30.000	1200	282	137	17.900	0	300	5800	45	2.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	70	10.900	0	0	310	90.000	0	0	128	30.400	1200	195	155	31.400	0	380	5000	45	1.870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	80	13.600	0	0	316	108.000	0	0	150	38.300	4300	245	170	28.800	0	328	9000	44	1.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	90	17.200	0	0	420	176.000	3500	3500	285	88.800	14200	245	186	54.000	0	400	4000	43	3.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	80	13.200	0	0	586	350.000	3200	3200	405	182.400	24100	488	165	90.000	0	600	5700	43	3.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	75	11.200	0	0	600	320.000	2600	2600	495	165.000	16800	565	180	65.700	0	840	5000	45	27.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	70	9.430	0	0	388	168.000	0	0	310	89.705	4100	422	158	34.000	0	960	5000	45	27.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	87	8.740	0	0	280	82.200	0	0	290	64.800	2900	375	142	31.200	0	380	4800	45	2.460	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	81	7.460	0	0	244	56.800	0	0	260	57.500	2000	375	142	31.200	0	380	4800	45	2.460	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	80	6.860	0	0	244	45.100	0	0	160	42.800	2000	240	188	18.500	0	305	4800	45	1.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	59	6.560	0	0	240	45.100	0	0	150	39.200	1200	231	186	19.100	0	304	4800	45	1.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	60	6.560	0	0	270	60.000	0	0	210	61.100	2450	245	186	30.500	0	413	4800	45	1.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	60	6.280	0	0	244	48.000	4300	4300	170	48.500	2100	242	148	24.100	0	846	3000	45	2.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	59	6.000	0	0	222	39.500	3800	3800	140	35.500	1200	245	138	18.500	0	304	3000	45	1.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	81	6.000	0	0	225	34.700	0	0	120	26.200	0	221	135	16.700	0	298	5200	45	1.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	55	5.200	0	0	220	31.300	0	0	100	20.900	0	206	132	14.900	0	300	4100	45	1.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	53	4.950	0	0	214	27.200	0	0	90	17.200	0	192	126	11.700	0	288	3000	45	1.310	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	51	4.460	0	0	218	29.900	0	0	85	15.500	0	161	120	8.750	0	298	2400	45	1.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	52	4.460	0	0	215	27.500	0	0	80	14.100	0	165	118	8.000	0	298	2400	45	1.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	51	4.230	0	0	210	24.600	0	0	75	12.800	0	162	119	8.370	0	298	2400	45	0.988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	50	4.230	0	0	210	24.600	0	0	75	12.800	0	162	119	8.370	0	298	2400	45	0.988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	105	47.900	1400	0	205	65.300	0	0	70	11.200	0	253	146	30.000	0	298	2400	45	0.988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	104	22.900	0	0	354	169.000	0	0	250	84.800	7300	253	146	30.000	0	298	2400	45	0.988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	78	35.900	0	0	284	127.000	8000	8000	200	57.500	7100	244	156	22.300	0	318	2800	45	0.872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	115	35.900	0	0	404	177.000	0	0	195	66.600	6800	278	161	38.900	0	369	1800	45	0.872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	93	10.700	0	0	410	206.000	2400	2400	155	41.000	4100	318	158	34.000	0	355	1000	45	1.320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	79	13.600	0	0	960	139.000	1300	1300	140	35.500	2000	365	156	34.000	0	378	3400	45	1.270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	70	9.900	0	0	350	182.000	0	0	130	31.800	1000	927	160	27.000	0	324	2000	45	0.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	66	8.410	0	0	285	78.300	0	0	125	30.000	0	827	146	24.100	0	300	1300	45	0.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	63	7.460	0	0	250	52.200	0	0	105	22.700	0	267	142	21.200	0	300	1300	45	0.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Media mensile	70	11.300	191	0	303	99.100	1620	1620	169	46.300	7070	269	146	27.500	0	365	3830	53	3.120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scostamento dalla normale	+ 14	—	—	—	+ 85	+ 40.500	—	—	+ 70	+ 21.000	—	+ 108	—	—	—	—	2830	—	+ 2.800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	60	8.500	0	0	298	42.300	0	0	85	15.000	0	256	138	18.500	0	300	18000	45	0.817	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	59	6.280	0	0	228	36.800	0	0	75	13.800	0	282	137	17.900	0	300	18000	45	0.817	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	58	6.060	0	0	224	34.000	0	0	70	11.200	0	225	137	17.900	0	300	18000	45	0.817	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	58	6.560	0	0	220	31.300	0	0	70	11.200	0	219	139	19.100	0	300	18000	44	0.706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	78	11.700	0	0	238	36.800	0	0	69	11.000	0	215	148	24.100	0	306	18000	44	0.706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	67	8.090	0	0	238	40.200	0	0	67	10.500	0	210	140	19.800	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	61	8.890	0	0	228	35.400	0	0	67	10.500	0	210	140	19.800	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	93	20.300	0	0	354	72.000	0	0	97	19.800	0	243	146	28.800	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	80	16.400	0	0	280	101.000	4000	4000	95	19.000	0	263	149	31.400	0	320	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	83	13.500	0	0	316	117.000	2200	2200	80	14.200	0	276	147	34.800	0	304	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	73	9.780	0	0	276	71.500	0	0	90	17.200	0	285	141	30.500	0	304	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	70	8.090	0	0	284	62.500	0	0	86	15.800	0	296	139	19.100	0	304	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	64	11.500	0	0	240	45.100	0	0	82	14.700	0	276	138	18.500	0	307	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	78	11.600	0	0	278	61.700	1700	1700	80	14.000	0	265	142	21.200	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	70	15.500	0	0	240	55.100	0	0	85	15.000	0	235	138	18.500	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	103	40.000	0	0	342	233.000	2600	2600	150	89.200	10800	225	150	84.800	0	300	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	123	34.500	0	0	500	331.000	3700	3700	362	117.000	20200	510	174	65.400	0	630	18000	43	0.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	98	21.700	0	0	408	189.000	0	0	184																			



Corsi d'acqua				Secchia				Scioterra				Panaro				Po			
Declinazione della stazione idrografica				Castellano (Variane)				Ponte Barchelle				Ponte Sances				Cast. Malfarello			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Unità di misura				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				Portata				Portata				Portata				Portata			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				mc/sec.				mc/sec.											





Corso d'acqua										Po										Mole Fucili										No di Gatte (1)									
Denominazione della stazione idrografica										Sarnavalle										Cubola										Tavio di Po									
Osservazioni e rilievi										Portogruaro										Torbidità										Idrometro									
Unità di misura										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Portata										Torbidità										Portata									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità										Idrometro									
										Idrometro										Torbidità																			

Corsi d'acqua.	S. Stefano			S. Maria			S. Maria			Lago di Garda			Mincio			Chiese			Oglio Superiore				
	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata	Denominazione della stazione idrometrica	Idrometro	Portata		
Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.	Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.	Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.	Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.	Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.	Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)	mc/sec.
Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura			
1		44	5.120	1		90	31.510	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
2		43	4.880	89	30.600	142	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
3		46	6.100	83	35.300	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
4		52	7.510	97	38.100	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
5		53	8.850	96	39.100	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
6		58	10.800	100	44.800	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
7		64	12.500	107	50.800	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
8		60	11.100	102	43.800	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
9		59	11.100	101	42.400	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
10		60	10.700	100	43.500	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
11		62	12.400	104	52.000	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
12		71	18.900	118	67.300	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
13		70	16.700	112	58.500	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
14		68	16.700	111	58.500	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
15		67	17.200	116	59.800	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
16		67	14.300	107	52.600	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
17		68	15.200	108	53.300	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
18		73	17.700	112	57.200	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
19		75	17.700	115	65.900	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
20		71	16.200	111	64.600	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
21		65	12.900	102	48.400	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
22		68	14.700	105	54.800	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
23		63	11.000	112	40.000	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
24		58	10.300	105	40.600	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
25		60	11.100	98	43.800	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
26		63	14.300	102	47.200	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
27		71	18.300	107	57.200	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
28		77	21.000	115	62.400	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
29		78	19.800	118	68.700	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
30		76	18.800	115	60.800	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
31		75	18.300	114	59.800	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Media mensile		64	13.600	106	49.900	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Scostamento dalla normale		5	11.000	6	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	14.900	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
			17	11.000	1																		

Corsi d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isco				Oglio Inferiore				Sario				Brembo				Adda Superiore			
	Capo di Pella		Barro		Piazzo		Sanità		Capitolo		Castiglioni		Pasta Dan		Pasta Dan		Pasta Dan		Pasta Dan		Pasta Dan		Pasta Dan	
	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.
1	68	38.200	113	89	89	68	143	104.000	214	136.000	215	318	33	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	68	38.300	117	92	92	68	144	106.000	210	138.000	208	314	28	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	69	40.200	113	92	92	69	144	104.000	209	131.000	200	302	26	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	74	44.500	121	93	93	70	162	118.000	212	133.000	190	297	36	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	73	44.500	119	95	95	70	152	118.000	215	138.000	190	280	36	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	74	45.000	119	95	95	70	153	118.000	210	137.000	190	284	31	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	82	52.000	126	98	98	78	153	119.000	223	149.000	190	280	34	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	74	47.800	122	96	96	74	137	126.000	223	150.000	200	290	35	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	75	45.000	119	97	97	72	158	127.000	218	143.000	190	282	32	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	74	46.700	118	97	97	71	157	125.000	205	138.000	180	274	30	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	78	53.100	124	97	97	70	167	125.000	194	115.000	170	252	31	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	93	63.500	140	97	97	74	165	138.000	194	118.000	162	252	36	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	94	63.500	137	101	101	75	168	144.000	208	131.000	180	284	35	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	84	58.300	133	103	103	76	179	160.000	204	127.000	185	284	33	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	90	60.400	142	104	104	78	170	153.000	211	133.000	190	276	37	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	85	58.300	135	105	105	79	173	157.000	214	137.000	188	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	85	58.300	133	105	105	77	172	157.000	211	135.000	180	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	85	63.500	136	103	103	76	171	155.000	204	125.000	180	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	94	65.600	140	103	103	77	168	150.000	192	115.000	168	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	93	65.600	142	104	104	76	174	160.000	203	125.000	180	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	88	61.400	137	108	108	73	175	163.000	214	139.000	180	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	89	60.400	141	106	106	80	175	163.000	222	132.000	185	288	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	82	56.200	134	105	105	77	176	164.000	231	157.000	250	348	34	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	82	56.200	131	104	104	76	173	161.000	226	151.000	230	338	33	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	77	51.000	130	102	102	75	157	131.000	212	152.000	210	318	27	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	77	52.000	129	100	100	76	153	126.000	184	105.000	185	289	38	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	85	58.800	136	100	100	77	147	110.000	173	98.000	166	268	26	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	88	62.400	138	104	104	82	135	99.000	155	82.000	165	266	26	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	92	67.600	141	110	110	88	154	137.000	144	75.000	160	262	31	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	99	72.800	155	118	118	92	178	164.000	250	174.000	220	274	48	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	97	71.800	163	123	123	95	190	191.000	250	179.000	220	280	60	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	83	55.600	132	101	101	76	162	137.000	208	132.000	186	239	32	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla normale	+ 12	+ 13.100	+ 21	+ 30	+ 29	+ 23	+ 23	—	+ 101	+ 91.600	+ 67	+ 57	+ 11	+ 58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	99	66.700	151	120	120	91	197	204.000	260	192.000	220	346	45	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	98	58.300	142	117	117	87	188	198.000	258	188.000	220	328	42	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	80	51.000	135	112	112	84	180	171.000	253	187.000	218	320	32	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	89	58.300	160	109	109	85	188	187.000	251	198.000	202	306	72	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	88	56.200	147	112	112	84	192	195.000	242	200.000	285	372	57	282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	76	46.700	139	109	109	82	175	162.000	209	200.000	289	408	42	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	70	41.300	132	109	109	82	155	138.000	222	143.000	250	374	90	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	71	41.800	131	110	110	86	120	80.000	188	103.000	208	342	27	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	74	43.400	132	112	112	92	122	71.400	180	61.300	165	286	27	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	70	39.200	130	117	117	95	123	84.800	135	69.700	130	232	24	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	65	37.200	126	119	119	96	132	96.500	142	66.900	120	232	21	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	65	40.200	131	119	119	96	137	103.000	150	71.800	150	228	23	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	72	42.400	131	119	119	98	136	102.000	144	68.500	90	280	21	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	75	43.400	131	120	120	98	132	96.500	134	68.100	80	228	20	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	80	48.800	136	122	122	101	138	98.100	164	80.000	70	228	23	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	82	57.200	146	127	127	104	155	130.000	151	73.400	80	168	24	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	96	66.600	146	127	127	104	167	150.000	163	85.800	90	200	26	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	96	71.800	147	129	129	104	167	160.000	162	85.800	98	195	26	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	98	76.000	149	129	129	106	168	152.000	160	84.700	90	170	26	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	101	79.100	150	130	130	106	170	155.000	166	91.100	85	170	24	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	101	78.000	150	130	130	104	168	152.000	168	91.100	85	170	24	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	104	82.200	154	130	130	103	168	155.000	168	91.100	75	166	25	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	105	88.900	157	130	130	103	165	145.000	158	82.000	70	166	26	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	116	96.600	165	132	132	107	178	166.000	164	90.200	65	154	28	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	112	87.300	158	129	129	108	184	181.000	186	106.000	70	157	28	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	104	80.100	150	128	128	108	183	179.000	214	118.000	100	130	25											

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrometrica Unità di misura	Adda Superiore				Lago di Como				Adda Inferiore				Lambro				Tresa (Lago di Lugano)					
	Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro			
	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	117	84.900	74	73	54	194.000	86	56	102	295.000	55	3.820	79	15.700	122	58.800	84	58.800	122	58.800		
2	119	88.100	74	73	54	194.000	88	64	96	285.000	51	3.080	68	12.200	120	54.900	82	54.900	120	54.900		
3	117	84.100	74	73	54	194.000	85	72	87	262.000	52	3.040	70	13.000	117	52.800	79	52.800	117	52.800		
4	124	97.900	74	76	55	196.000	88	46	90	283.000	59	4.480	76	14.200	114	51.800	77	51.800	114	51.800		
5	129	105.000	74	76	55	196.000	86	64	97	285.000	54	3.940	69	13.500	112	50.400	76	50.400	112	50.400		
6	132	110.000	76	77	60	208.000	87	70	90	271.000	51	3.270	67	13.300	109	48.700	73	48.700	109	48.700		
7	142	129.000	80	84	63	218.000	89	80	92	275.000	51	3.060	71	14.800	107	47.800	71	47.800	107	47.800		
8	142	129.000	82	84	63	218.000	92	60	99	289.000	51	3.980	72	13.000	104	46.400	70	46.400	104	46.400		
9	140	125.000	84	84	65	218.000	93	46	110	291.000	49	2.900	67	11.800	103	45.300	68	45.300	103	45.300		
10	136	118.000	86	87	67	222.000	94	54	103	295.000	49	2.900	60	10.100	102	44.600	67	44.600	102	44.600		
11	144	137.000	88	87	67	222.000	94	60	98	287.000	49	2.740	57	9.280	100	43.400	65	43.400	100	43.400		
12	158	161.000	92	92	71	231.000	96	54	89	289.000	48	2.740	56	8.750	98	43.000	64	43.000	98	43.000		
13	154	161.000	92	92	71	231.000	96	50	107	306.000	47	2.420	53	8.250	99	43.000	65	43.000	99	43.000		
14	168	189.000	96	97	77	244.000	100	42	107	312.000	46	2.260	50	7.500	95	42.700	62	42.700	95	42.700		
15	167	189.000	98	102	80	251.000	103	30	110	312.000	45	2.260	50	7.500	95	42.700	62	42.700	95	42.700		
16	161	175.000	104	105	82	268.000	105	35	118	329.000	45	2.260	50	7.500	95	42.700	62	42.700	95	42.700		
17	164	177.000	106	107	84	268.000	106	40	104	299.000	45	2.100	47	6.800	94	40.300	60	40.300	94	40.300		
18	185	196.000	108	110	85	282.000	106	32	100	291.000	45	2.100	47	6.800	94	40.300	60	40.300	94	40.300		
19	185	196.000	110	115	91	276.000	110	20	116	335.000	44	2.020	47	6.800	95	41.100	62	41.100	95	41.100		
20	179	208.000	114	121	101	293.000	117	10	130	355.000	44	2.020	47	6.800	95	41.100	62	41.100	95	41.100		
21	178	196.000	120	121	102	295.000	120	0	138	388.000	56	3.820	66	13.000	100	44.000	66	44.000	100	44.000		
22	186	186.000	124	128	104	310.000	122	20	168	439.000	57	4.700	70	15.400	105	70	43.700	70	43.700	105	70	43.700
23	161	173.000	126	128	104	310.000	121	10	169	434.000	58	2.450	66	12.700	109	78	43.700	78	43.700	109	78	43.700
24	152	150.000	128	129	102	305.000	122	10	157	414.000	51	3.080	60	9.000	109	78	43.700	78	43.700	109	78	43.700
25	150	150.000	128	127	100	298.000	119	24	141	379.000	49	2.900	58	8.750	108	73	43.700	73	43.700	108	73	43.700
26	155	159.000	126	127	98	284.000	118	24	131	357.000	48	2.740	58	8.250	107	72	43.000	72	43.000	107	72	43.000
27	185	184.000	124	125	98	284.000	117	84	135	344.000	46	2.420	59	7.030	106	71	47.300	71	47.300	106	71	47.300
28	174	209.000	124	126	98	284.000	117	28	130	333.000	48	8.270	46	7.030	104	70	46.700	70	46.700	104	70	46.700
29	181	218.000	126	128	96	290.000	118	0	138	373.000	90	16.600	102	16.700	108	78	51.800	78	51.800	108	78	51.800
30	201	270.000	136	140	113	334.000	127	0	158	459.000	97	16.600	102	16.700	108	78	51.800	78	51.800	108	78	51.800
31	212	293.000	166	164	138	405.000	142	90	182	459.000	97	16.600	102	16.700	108	78	51.800	78	51.800	108	78	51.800
Media mensile																						
Scostamento dalla normale																						
1	189	292.000	170	175	143	436.000	152	70	219	551.000	67	7.100	89	18.200	151	75.100	119	75.100	151	75.100		
2	174	206.000	170	175	143	436.000	152	55	201	511.000	59	4.700	83	16.700	152	75.400	111	75.400	152	75.400		
3	165	184.000	170	175	143	436.000	152	50	187	480.000	54	3.820	77	15.700	152	75.400	111	75.400	152	75.400		
4	184	247.000	184	182	158	467.000	158	60	198	505.000	115	17.500	159	38.100	163	98.800	139	98.800	163	98.800		
5	184	262.000	190	193	166	493.000	166	130	264	650.000	74	9.610	128	35.800	204	115.000	153	115.000	204	115.000		
6	171	196.000	192	196	163	483.000	162	90	298	727.000	64	5.930	112	25.000	206	116.000	160	116.000	206	116.000		
7	159	170.000	185	188	156	481.000	159	85	248	615.000	56	4.260	98	21.600	203	113.000	153	113.000	203	113.000		
8	153	150.000	176	174	149	459.000	152	60	207	524.000	54	3.640	89	17.900	198	103.000	150	103.000	198	103.000		
9	154	154.000	168	167	145	417.000	148	30	187	480.000	51	3.080	82	16.700	190	103.000	144	103.000	190	103.000		
10	152	152.000	160	158	142	390.000	142	25	171	445.000	49	2.740	75	14.800	182	96.700	147	96.700	182	96.700		
11	151	150.000	132	132	128	370.000	136	5	168	417.000	48	2.740	69	13.000	175	90.400	129	90.400	175	90.400		
12	151	150.000	148	146	120	353.000	130	0	146	390.000	46	2.260	67	12.500	168	85.600	124	85.600	168	85.600		
13	184	150.000	143	141	115	338.000	130	10	136	368.000	45	2.100	63	11.000	162	81.200	118	81.200	162	81.200		
14	169	165.000	138	138	112	321.000	128	22	130	333.000	43	1.960	55	9.020	155	76.900	112	76.900	155	76.900		
15	173	209.000	136	136	109	323.000	124	28	105	301.000	43	1.960	55	9.020	149	72.700	107	72.700	149	72.700		
16	184	287.000	130	135	107	328.000	124	33	99	283.000	43	1.960	54	9.560	143	68.600	102	68.600	143	68.600		
17	206	257.000	130	135	107	328.000	124	33	99	283.000	43	1.960	54	9.560	143	68.600	102	68.600	143	68.600		
18	213	307.000	134	140	118	394.000	126	28	108	297.000	42	1.870	52	8.000	138	61.900	97	61.900	138	61.900		
19	210	323.000	140	145	113	394.000	130	23	99	289.000	41	1.720	50	7.500	138	58.400	87	58.400	138	58.400		
20	221	335.000	146	151	123	462.000	133	18	98	287.000	37	1.580	45	6.830	133	55.200	82	55.200	133	55.200		
21	220	335.000	151	156	127	373.000	135	14	98	289.000	35	1.580	45	6.830	118	52.400	79	52.400	118	52.400		
22	220	335.000	156	158	131	385.000	136	10	100	291.000	37	1.580	47	6.830	114	50.100	75	50.100	114	50.100		
23	228	339.000	156	168	135	388.000	140	8	103	297.000	37	1.580	42	7.030	100	47.300	71	47.300	100	47.300		
24	240	394.000	172	170	142	417.000	145	10	118	329.000	45	2.020	65	12.700	107	45.600	69	45.600	107	45.600		
25	250	368.000	176	180	145	426.000	149	15	139	362.000	38	1.650	60	12.000	108	43.700	64	43.700	108	43.700		
26	290	368.000	184	186	149	439.000	154	20	141	379.000	38	1.650	45	6.800	99	41.100	61	41.100	99	41.100		
27	213	305.000	177	180	15																	

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Ticino Superiore				Toce				L. d'Orta				Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Sesia				Mastellone				Sesia			
	Bullinella		Candelli		P. Meone		Candelli		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta		L. d'Orta	
	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.	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	85	85.300	105	127.000	120	137.000	124	150	72	150	72	150	95	470.000	166.174	45	184	131	22.000	17.680	178	102.050	71	102.050	131	22.000	17.680	178	102.050	71	102.050	
2	84	82.600	85	111.000	110	111.000	120	137	74	168	74	168	95	470.000	134	44	182	131	21.540	16.810	182	89.500	64	89.500	131	21.540	16.810	182	89.500	64	89.500	
3	80	88.300	80	109.000	105	109.000	118	127	76	170	76	170	99	489.000	71	45	182	131	20.440	16.810	182	80.820	60	80.820	131	20.440	16.810	182	80.820	60	80.820	
4	48	101.000	105	127.000	105	127.000	115	127	77	170	77	170	99	489.000	27	46	184	131	20.440	16.810	184	84.870	62	84.870	131	20.440	16.810	184	84.870	62	84.870	
5	47	102.000	105	127.000	105	127.000	115	127	82	170	82	170	99	489.000	25	45	185	131	21.760	16.320	185	82.750	64	82.750	131	21.760	16.320	185	82.750	64	82.750	
6	52	109.000	110	125.000	110	125.000	116	136.000	84	176	84	176	99	489.000	30	40	184	131	24.940	16.970	184	81.780	64	81.780	131	24.940	16.970	184	81.780	64	81.780	
7	61	125.000	110	125.000	110	125.000	116	136.000	85	176	85	176	99	489.000	30	40	185	131	24.940	16.970	185	85.640	65	85.640	131	24.940	16.970	185	85.640	65	85.640	
8	68	136.000	125	140.000	125	140.000	120	164.000	88	177	88	177	99	489.000	34	46	185	131	24.940	16.970	185	88.540	66	88.540	131	24.940	16.970	185	88.540	66	88.540	
9	61	125.000	110	125.000	110	125.000	116	136.000	90	177	90	177	99	489.000	50	56	188	131	21.760	16.320	188	103.010	65	103.010	131	21.760	16.320	188	103.010	65	103.010	
10	54	113.000	130	184.000	130	184.000	122	140.000	91	177	91	177	99	489.000	50	56	188	131	21.760	16.320	188	88.540	65	88.540	131	21.760	16.320	188	88.540	65	88.540	
11	67	148.000	135	166.000	135	166.000	118	157.000	94	177	94	177	99	489.000	112	60	192	131	22.220	17.220	192	95.390	68	95.390	131	22.220	17.220	192	95.390	68	95.390	
12	70	164.000	134	164.000	134	164.000	115	145.000	95	185	95	185	99	489.000	112	60	192	131	22.220	17.220	192	90.470	67	90.470	131	22.220	17.220	192	90.470	67	90.470	
13	78	152.000	140	157.000	140	157.000	110	138.000	98	192	98	192	99	489.000	94	65	194	131	24.400	19.560	194	88.540	68	88.540	131	24.400	19.560	194	88.540	68	88.540	
14	81	157.000	121	157.000	121	157.000	110	138.000	98	192	98	192	99	489.000	84	65	194	131	24.400	19.560	194	88.540	68	88.540	131	24.400	19.560	194	88.540	68	88.540	
15	79	154.000	125	166.000	125	166.000	110	138.000	99	192	99	192	99	489.000	76	70	194	131	24.400	19.560	194	81.780	65	81.780	131	24.400	19.560	194	81.780	65	81.780	
16	78	153.000	125	166.000	125	166.000	110	138.000	100	194	100	194	99	489.000	76	70	194	131	24.400	19.560	194	94.330	66	94.330	131	24.400	19.560	194	94.330	66	94.330	
17	84	162.000	140	162.000	140	162.000	116	147.000	101	194	101	194	99	489.000	63	68	196	131	25.470	20.860	196	90.470	61	90.470	131	25.470	20.860	196	90.470	61	90.470	
18	88	168.000	140	168.000	140	168.000	116	147.000	102	194	102	194	99	489.000	65	70	196	131	25.470	20.860	196	85.570	65	85.570	131	25.470	20.860	196	85.570	65	85.570	
19	104	198.000	145	187.000	145	187.000	116	147.000	106	200	106	200	99	489.000	65	70	196	131	25.470	20.860	196	80.820	62	80.820	131	25.470	20.860	196	80.820	62	80.820	
20	89	170.000	140	162.000	140	162.000	116	147.000	107	200	107	200	99	489.000	103	73	196	131	25.470	20.860	196	71.450	57	71.450	131	25.470	20.860	196	71.450	57	71.450	
21	84	162.000	145	187.000	145	187.000	116	147.000	108	205	108	205	99	489.000	99	75	194	131	21.540	16.810	194	101.050	72	101.050	131	21.540	16.810	194	101.050	72	101.050	
22	78	152.000	140	157.000	140	157.000	117	147.000	111	205	111	205	99	489.000	150	75	196	131	25.470	20.860	196	102.050	70	102.050	131	25.470	20.860	196	102.050	70	102.050	
23	62	126.000	116	147.000	116	147.000	118	157.000	115	205	115	205	99	489.000	150	75	196	131	25.470	20.860	196	98.260	67	98.260	131	25.470	20.860	196	98.260	67	98.260	
24	55	114.000	111	138.000	111	138.000	116	147.000	116	200	116	200	99	489.000	120	70	196	131	25.470	20.860	196	94.330	66	94.330	131	25.470	20.860	196	94.330	66	94.330	
25	53	111.000	102	122.000	102	122.000	116	147.000	117	200	117	200	99	489.000	120	70	196	131	25.470	20.860	196	90.470	61	90.470	131	25.470	20.860	196	90.470	61	90.470	
26	63	127.000	125	166.000	125	166.000	116	147.000	118	200	118	200	99	489.000	120	70	196	131	25.470	20.860	196	84.870	60	84.870	131	25.470	20.860	196	84.870	60	84.870	
27	75	147.000	136	160.000	136	160.000	114	143.000	122	200	122	200	99	489.000	89	74	196	131	25.470	20.860	196	79.850	63	79.850	131	25.470	20.860	196	79.850	63	79.850	
28	83	160.000	136	160.000	136	160.000	114	143.000	122	200	122	200	99	489.000	67	75	196	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	
29	90	173.000	150	190.000	150	190.000	115	157.000	120	200	120	200	99	489.000	64	75	196	131	25.470	20.860	196	86.610	65	86.610	131	25.470	20.860	196	86.610	65	86.610	
30	118	252.000	180	204.000	180	204.000	120	204.000	120	200	120	200	99	489.000	89	74	196	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	
31	131	249.000	180	204.000	180	204.000	120	204.000	120	200	120	200	99	489.000	89	74	196	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	131	25.470	20.860	196	84.870	64	84.870	
Media mensile																																
Scostamento dalla normale																																
1	83	178.000	134	194.000	130	194.000	127	188	144	237	144	237	152	804.000	124	76	192	128	25.900	22.850	172	97.230	70	97.230	128	25.900	22.850	172	97.230	70	97.230	
2	78	144.000	115	145.000	130	145.000	126	186	140	237	140	237	152	804.000	111	75	189	111	20.330	20.330	164	88.540	60	88.540	111	20.330	20.330	164	88.540	60	88.540	
3	69	137.000	135	184.000	135	184.000	126	186	135	230	135	230	158	783.000	99	78	189	140	20.330	20.330	178	102.050	72	102.050	140	20.330	20.330	178	102.050	72	102.050	
4	125	238.000	205	238.000	205	238.000	138	186	167	260	167	260	185	928.000	112	80	200	203	25.980	25.980	256	177.320	116	177.320	203	25.980	25.980	256</				





Corsi d'acqua	Stura di Lanzo	Dora Riparia	Bardonecchia	Dora Riparia	Chisone	Varalta	Grana	Po	Tanaro
	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.
Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.	Torbidità mc./sec.
1	80	36	40	65	50	80	108	1.670	10.040
2	66	36	41	65	40	76	98	1.670	9.050
3	62	37	42	65	50	76	98	1.670	7.990
4	62	37	42	65	50	76	98	1.670	9.850
5	64	38	43	65	50	76	98	1.670	11.060
6	62	38	43	65	50	76	98	1.670	11.450
7	66	40	45	65	50	76	98	1.670	14.280
8	71	46	50	65	50	76	98	1.670	10.360
9	68	48	54	65	50	76	98	1.670	14.820
10	86	56	56	65	50	76	98	1.670	27.750
11	80	58	58	65	50	76	98	1.670	28.450
12	81	60	58	65	50	76	98	1.670	25.150
13	82	62	58	65	50	76	98	1.670	25.150
14	84	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
15	82	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
16	83	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
17	83	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
18	80	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
19	75	62	58	65	50	76	98	1.670	27.750
20	83	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
21	71	60	58	65	50	76	98	1.670	27.750
22	80	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
23	80	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
24	74	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
25	68	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
26	66	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
27	68	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
28	70	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
29	75	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
30	77	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
31	76	64	58	65	50	76	98	1.670	27.750
Media mensile	75	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
Scostamento dalla normale	+ 15	+ 20.360	+ 10.130	+ 16	+ 5.770	+ 17	+ 32	+ 34.480	+ 25
1	74	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
2	65	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
3	85	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
4	94	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
5	78	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
6	70	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
7	66	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
8	64	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
9	65	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
10	66	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
11	65	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
12	67	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
13	68	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
14	70	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
15	72	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
16	73	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
17	78	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
18	79	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
19	82	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
20	80	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
21	79	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
22	84	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
23	82	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
24	80	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
25	81	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
26	81	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
27	78	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
28	74	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
29	74	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
30	76	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
Media mensile	75	64	58	65	50	76	98	1.670	20.710
Scostamento dalla normale	+ 13	+ 20.360	+ 10.130	+ 16	+ 5.770	+ 17	+ 32	+ 34.480	+ 25

(\*) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte della stazione, della portata media di circa mc./sec. 0.300. — (\*\*) Esclusi i deflussi del canale industriale S. Valeriano (portata media di Maggio mc./sec. 0.720, di Giugno mc./sec. 0.970) e della Bealera di Cantarana (mc./sec. 1.600) derivati a monte della sezione di misura. — (†) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della stazione, della portata media di Maggio mc./sec. 0.620, di Giugno mc./sec. 0.600. — (‡) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della stazione, della portata media di Maggio mc./sec. 0.300.



Cassa d'acqua			Tanaro			Coraggia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio di Vinadio			Stura di Domonte		
Denominazione della stazione idrografica			Torbidità			Portata			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Osservazioni e rilievi			gr./mc.			mc/sec.			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
Unità di misura			gr./mc.			mc/sec.			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
1	1	14.490	3.3	81	12.680	54	2.394	105	250.700	125.0	38	0.680	55	1.850	39	8.590	74	46.790					
2	2	12.510	2.3	72	10.870	45	2.258	112	150.300	168.3	38	0.770	56	1.970	39	8.590	70	43.880					
3	3	11.570	2.5	67	10.470	44	2.268	98	119.600	13.8	38	0.770	56	2.080	40	9.060	68	41.870					
4	4	12.510	2.8	71	11.070	38	2.258	96	118.300	1.7	38	0.770	59	2.240	44	10.440	70	44.330					
5	5	13.970	1.7	73	11.270	46	2.258	94	111.500	6.7	39	0.770	64	3.440	46	11.790	74	47.730					
6	6	14.490	2.5	72	11.070	47	2.268	99	121.700	83.8	40	0.860	67	4.840	50	12.770	78	50.780					
7	7	17.330	8.3	86	15.120	44	2.462	112	181.800	138.8	41	0.860	71	6.620	52	16.140	93	67.730					
8	8	19.250	2.5	84	13.880	48	2.258	118	158.000	28.8	43	1.180	71	6.620	55	16.140	95	74.720					
9	9	17.920	3.5	86	15.100	47	2.328	106	170.800	91.7	45	1.180	72	6.100	56	16.620	95	74.720					
10	10	35.310	88.3	90	20.550	120	2.666	380	552.160	4500.0	48	2.040	83	11.930	67	24.080	155	125.400					
11	11	33.680	18.3	115	19.540	76	2.258	184	383.200	420.4	50	2.280	85	13.450	67	21.440	128	103.160					
12	12	44.750	11.7	103	17.980	60	2.258	150	250.680	363.8	52	2.610	85	13.450	68	21.440	114	90.680					
13	13	41.530	6.7	98	17.920	48	2.258	142	228.570	225.0	62	2.610	85	13.450	69	21.440	111	84.700					
14	14	42.340	8.7	97	17.250	44	2.258	136	208.470	140.0	53	2.800	85	13.450	70	23.120	110	84.680					
15	15	42.340	8.3	94	16.110	45	2.258	132	190.410	120.0	54	2.800	88	16.730	71	24.380	109	84.680					
16	16	36.710	5.0	91	15.000	40	2.258	124	172.200	120.0	54	2.800	88	16.730	71	24.380	109	84.680					
17	17	36.710	5.0	86	13.880	42	2.258	122	160.260	75.0	55	3.180	90	17.250	75	26.740	110	84.680					
18	18	38.320	8.3	86	14.300	41	2.191	121	168.240	10.0	55	3.180	90	17.250	79	27.220	111	84.680					
19	19	37.520	5.0	80	14.500	36	2.191	118	154.190	23.3	56	3.370	90	17.000	76	25.290	112	84.680					
20	20	35.910	5.0	92	15.100	37	2.191	120	151.180	96.7	56	3.370	90	17.250	75	26.740	114	86.200					
21	21	35.910	3.3	88	14.190	39	2.191	115	145.150	13.3	58	3.370	90	16.400	75	24.810	112	84.680					
22	22	36.470	3.8	98	16.810	42	2.394	144	235.610	208.3	54	2.990	88	15.730	75	24.810	117	88.670					
23	23	37.520	5.0	92	15.200	44	2.258	145	232.600	75.0	58	2.800	86	14.210	68	21.440	105	80.700					
24	24	31.900	2.5	80	12.890	45	2.258	117	151.180	130.0	52	2.610	84	12.690	66	20.480	100	71.780					
25	25	38.650	1.7	77	12.450	41	2.258	110	130.600	58.3	51	2.420	83	11.830	67	21.440	106	78.470					
26	26	37.520	1.7	78	12.080	38	2.258	108	115.750	58.3	50	2.280	83	11.830	67	21.440	106	78.470					
27	27	37.520	28.8	89	14.300	33	2.191	114	127.000	40.0	52	2.610	84	12.890	70	22.400	104	77.380					
28	28	38.650	3.3	83	13.690	33	2.191	114	127.000	40.0	52	2.610	84	12.890	70	22.400	104	77.380					
29	29	33.500	5.0	82	13.690	34	2.191	112	125.500	208.3	52	2.610	88	11.830	72	24.380	105	78.470					
30	30	34.300	11.7	84	13.890	32	2.191	110	125.500	8.3	52	2.610	88	11.830	74	24.380	107	80.140					
31	31	30.290	11.7	77	12.580	34	2.191	103	118.500	38.3	52	2.610	88	11.830	74	24.380	107	80.140					
Media mensile			10.6	86	14.340	45	2.269	131	181.420	566.4	49	2.220	79	11.020	64	20.120	102	75.540					
Scostamento dalla normale			—	15	3.370	9	0.130	32	89.840	—	—	—	—	—	18	—	—	—					
1	1	20.580	5.0	76	12.080	34	2.191	102	111.200	41.7	51	2.420	84	12.890	65	21.920	100	72.900					
2	2	20.580	3.3	71	11.270	32	2.258	97	100.750	11.7	50	2.290	84	12.890	67	21.920	90	71.780					
3	3	22.730	6.7	74	12.800	28	2.328	99	100.750	26.7	50	2.280	83	11.830	70	23.880	101	76.240					
4	4	54.780	150.0	102	17.020	48	2.258	168	291.390	491.7	52	2.610	83	11.830	70	23.880	104	78.470					
5	5	31.510	38.3	80	12.780	30	2.258	138	169.270	208.3	51	2.420	82	11.170	60	18.550	98	69.550					
6	6	37.520	8.3	70	10.970	27	2.258	105	118.000	13.3	48	1.870	80	9.710	58	17.100	80	62.860					
7	7	37.520	6.3	67	10.470	38	2.258	95	98.900	141.7	48	1.870	80	9.710	58	17.100	88	60.630					
8	8	31.900	5.0	70	11.370	37	2.258	98	102.750	6.7	48	2.040	80	9.710	60	19.050	80	63.880					
9	9	34.300	6.7	76	12.980	25	2.258	100	106.900	53.3	50	2.290	82	11.170	65	21.440	88	70.870					
10	10	36.910	6.7	70	12.450	26	2.258	100	106.900	6.7	51	2.243	82	11.170	72	24.380	102	74.570					
11	11	36.710	3.3	78	13.290	25	2.258	96	98.750	6.7	52	2.261	84	12.890	72	25.050	102	75.130					
12	12	38.320	5.0	80	13.490	27	2.258	104	115.750	6.7	53	2.800	84	12.890	74	24.380	102	76.090					
13	13	34.300	5.0	76	12.280	24	2.258	99	98.750	75.0	53	2.800	88	15.730	78	26.250	102	76.240					
14	14	31.900	6.7	70	12.080																		

[illegible]

Corso d'acqua			Serravalle			Trebbia			Taro			Parma			
Illuminazioni della stazione litografica			Perissio (Barbara)			Duzanti			Piana di Tanaglia			3. Quirita			
Osservazioni e rilevati			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			
Unità di misura			cm. (ora 12)			cm. (ora 12)			cm. (ora 12)			cm. (ora 12)			
1	99	16.200	86.900	117	37.800	47	7.990	19.900	56.000	75	10.100	0	84.100	100	20.900
2	92	12.900	30.000	106	16.100	44	6.890	17.200	44.700	68	9.080	0	88.900	110	24.500
3	91	12.500	28.700	102	14.100	41	5.950	15.100	38.800	65	8.410	0	82.800	108	23.000
4	92	12.900	27.400	110	20.900	97	4.760	13.300	37.600	64	7.460	0	56.000	96	20.100
5	92	12.900	30.700	102	14.100	35	4.220	22.400	48.700	62	7.150	0	48.000	95	19.000
6	88	11.300	28.700	112	22.200	36	4.490	21.500	55.400	62	7.150	0	48.700	90	17.200
7	82	9.270	28.500	107	17.600	35	4.220	14.300	97.400	80	6.060	0	88.100	102	21.600
8	90	8.640	32.800	114	24.300	32	3.480	12.000	39.900	59	6.000	0	84.700	95	19.000
9	78	8.110	26.700	120	31.700	30	4.220	11.200	30.400	58	5.730	0	84.700	130	31.500
10	79	8.420	31.300	110	20.800	35	4.220	10.000	28.700	58	6.980	0	45.300	140	35.500
11	80	8.640	28.000	100	13.000	34	3.970	12.700	42.100	60	6.400	0	75.200	160	42.800
12	75	7.230	22.800	106	18.900	32	4.000	12.300	41.000	57	5.480	0	62.500	120	38.200
13	78	8.110	20.700	98	13.000	33	8.720	13.000	37.600	55	4.950	0	62.500	140	35.500
14	78	10.350	21.700	106	16.900	31	3.260	11.200	30.400	52	4.460	0	58.000	130	28.200
15	82	10.200	16.200	100	13.000	38	3.600	12.300	36.600	52	4.360	0	85.400	110	24.500
16	78	8.110	11.900	100	13.000	28	2.010	12.300	40.500	55	4.950	0	27.900	100	20.900
17	77	7.810	30.700	95	13.600	27	2.410	9.810	30.400	53	4.000	0	23.900	98	20.100
18	73	8.290	13.300	95	12.500	27	2.410	9.560	27.000	50	3.760	0	20.800	85	18.000
19	70	5.770	13.200	92	10.000	25	2.040	8.560	50.400	50	3.760	0	20.800	94	18.700
20	75	8.740	19.700	100	13.000	30	8.500	10.600	31.100	53	6.800	0	36.100	130	31.800
21	100	15.500	24.800	95	10.900	43	5.600	13.100	38.700	70	9.780	0	71.800	135	33.700
22	115	27.900	41.800	100	10.900	56	11.000	20.300	70.300	97	16.800	0	242.000	253	75.900
23	107	26.700	66.600	125	31.700	52	12.100	20.300	87.600	85	16.300	0	212.000	180	31.800
24	98	15.700	32.800	100	13.000	58	9.120	28.500	68.500	79	12.100	0	125.000	130	28.200
25	87	11.000	21.700	100	13.000	43	6.590	18.1							

Parma			Enza			Crostolo			Secchia			Scalona		
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.
1	305	19.800	380	50.100	1000	52	2.000	1000	98	32.200	1200	126	55.000	400
2	341	21.200	300	31.500	1800	52	1.870	0	106	39.600	1400	124	58.000	3300
3	381	26.300	295	36.200	500	56	4.500	0	100	34.000	17800	126	55.000	5200
4	315	19.800	825	36.200	500	51	1.880	0	84	28.900	4800	120	50.000	0
5	265	18.500	290	28.700	0	48	1.210	0	94	28.900	1200	112	45.000	0
6	242	17.800	285	28.800	0	48	1.210	0	94	28.900	0	106	41.500	0
7	235	17.300	300	31.500	0	138	5.770	55000	102	35.800	5400	121	51.000	0
8	225	17.300	300	31.500	0	50	1.520	0	96	30.600	1000	128	51.000	0
9	247	18.100	300	31.500	0	48	1.210	0	116	50.200	1200	104	40.500	0
10	258	30.500	800	66.400	0	250	23.200	68000	110	43.700	34200	136	64.500	6100
11	285	27.900	456	66.400	3000	56	4.370	0	100	34.000	1200	108	43.000	200
12	276	26.300	320	35.300	2400	54	4.250	0	102	35.800	1200	106	42.500	4
13	327	22.600	338	36.800	2000	48	1.210	0	106	30.600	0	106	42.500	0
14	332	19.800	300	31.500	1000	48	1.210	0	94	28.900	0	96	32.500	0
15	385	18.500	280	27.900	0	46	0.988	0	88	32.400	0	88	32.500	0
16	375	16.100	240	21.500	0	46	0.988	0	88	32.400	0	91	34.800	0
17	367	14.900	297	31.500	0	44	0.706	0	88	32.000	0	86	32.500	0
18	355	13.700	300	31.500	0	44	0.706	0	84	21.700	0	78	28.000	0
19	245	12.700	285	28.800	0	44	0.706	0	90	25.900	2200	102	30.500	400
20	256	17.300	280	27.900	0	48	1.210	0	92	27.400	1400	96	37.000	0
21	255	14.300	304	32.200	0	46	0.988	0	94	28.900	0	98	38.000	0
22	273	22.600	308	33.000	0	46	0.988	0	92	27.400	0	92	35.000	0
23	371	34.000	400	52.400	4200	46	10.500	1800	94	28.900	2800	96	37.000	300
24	356	25.600	310	33.400	7800	50	4.860	0	94	28.900	1400	96	37.000	0
25	365	19.100	300	31.500	800	48	1.850	0	90	25.900	0	85	32.000	0
26	345	16.100	300	31.500	0	48	0.988	0	86	32.000	0	81	30.500	0
27	305	13.700	280	27.900	0	46	0.988	0	86	32.000	0	76	28.500	0
28	280	13.700	275	27.100	0	46	0.988	0	86	32.000	0	77	28.000	0
29	285	11.700	250	23.000	0	46	0.988	0	84	21.700	0	75	28.000	0
30	255	10.700	230	20.000	0	46	0.988	0	80	20.300	0	64	23.500	0
31	254	18.700	185	13.700	0	48	1.380	0	50	19.200	0	31	30.500	0
Media mensile			300	32.200	1010	58	2.890	18300	94	29.100	2860	98	39.100	712
Scostamento dalla normale			+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100

Parma			Enza			Crostolo			Secchia			Scalona		
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.
1	305	19.800	380	50.100	1000	52	2.000	1000	98	32.200	1200	126	55.000	400
2	341	21.200	300	31.500	1800	52	1.870	0	106	39.600	1400	124	58.000	3300
3	381	26.300	295	36.200	500	56	4.500	0	100	34.000	17800	126	55.000	5200
4	315	19.800	825	36.200	500	51	1.880	0	84	28.900	4800	120	50.000	0
5	265	18.500	290	28.700	0	48	1.210	0	94	28.900	1200	112	45.000	0
6	242	17.800	285	28.800	0	48	1.210	0	94	28.900	0	106	41.500	0
7	235	17.300	300	31.500	0	138	5.770	55000	102	35.800	5400	121	51.000	0
8	225	17.300	300	31.500	0	50	1.520	0	96	30.600	1000	128	51.000	0
9	247	18.100	300	31.500	0	48	1.210	0	116	50.200	1200	104	40.500	0
10	258	30.500	800	66.400	0	250	23.200	68000	110	43.700	34200	136	64.500	6100
11	285	27.900	456	66.400	3000	56	4.370	0	100	34.000	1200	108	43.000	200
12	276	26.300	320	35.300	2400	54	4.250	0	102	35.800	1200	106	42.500	4
13	327	22.600	338	36.800	2000	48	1.210	0	106	30.600	0	106	42.500	0
14	332	19.800	300	31.500	1000	48	1.210	0	94	28.900	0	96	32.500	0
15	385	18.500	280	27.900	0	46	0.988	0	88	32.400	0	88	32.500	0
16	375	16.100	240	21.500	0	46	0.988	0	88	32.400	0	91	34.800	0
17	367	14.900	297	31.500	0	44	0.706	0	88	32.000	0	86	32.500	0
18	355	13.700	300	31.500	0	44	0.706	0	84	21.700	0	78	28.000	0
19	245	12.700	285	28.800	0	44	0.706	0	90	25.900	2200	102	30.500	400
20	256	17.300	280	27.900	0	48	1.210	0	92	27.400	1400	96	37.000	0
21	255	14.300	304	32.200	0	46	0.988	0	94	28.900	0	98	38.000	0
22	273	22.600	308	33.000	0	46	0.988	0	92	27.400	0	92	35.000	0
23	371	34.000	400	52.400	4200	46	10.500	1800	94	28.900	2800	96	37.000	300
24	356	25.600	310	33.400	7800	50	4.860	0	94	28.900	1400	96	37.000	0
25	365	19.100	300	31.500	800	48	1.850	0	90	25.900	0	85	32.000	0
26	345	16.100	300	31.500	0	48	0.988	0	86	32.000	0	81	30.500	0
27	305	13.700	280	27.900	0	46	0.988	0	86	32.000	0	76	28.500	0
28	280	13.700	275	27.100	0	46	0.988	0	86	32.000	0	77	28.000	0
29	285	11.700	250	23.000	0	46	0.988	0	84	21.700	0	75	28.000	0
30	255	10.700	230	20.000	0	46	0.988	0	80	20.300	0	64	23.500	0
31	254	18.700	185	13.700	0	48	1.380	0	50	19.200	0	31	30.500	0
Media mensile			300	32.200	1010	58	2.890	18300	94	29.100	2860	98	39.100	712
Scostamento dalla normale			+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100	+ 17.100

Parma			Enza			Crostolo			Secchia			Scalona		
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.
1	305	19.800	380	50.100	1000	52	2.000	1000	98	32.200	1200	126	55.000	400
2	341	21.200	300	31.500	1800	52	1.870	0	106	39.600	1400	124	58.000	3300
3	381	26.300	295	36.200	500	56	4.500	0	100	34.000	17800	126	55.000	5200
4	315	19.800	825	36.200	500	51	1.880	0	84	28.900	4800	120	50.000	0
5	265	18.500	290	28.700	0	48	1.210	0	94	28.900	1200	112	45.000	0
6	242	17.800	285	28.800	0	48	1.210	0	94	28.900	0	106	41.500	0
7	235	17.300	300	31.500	0	138	5.770	55000	102	35.800	5400	121	51.000	0
8	225	17.300	300	31.500	0	50	1.520	0	96	30.600	1000	128	51.000	0
9	247	18.100	300	31.500	0	48	1.210	0	116	50.200	1200	104	40.500	0
10	258	30.500	800	66.400	0	250	23.200	68000	110	43.700	34200	136	64.500	6100
11	285	27.900	456	66.400	3000	56	4.370	0	100	34.000	1200	108	43.000	200
12	276	26.300	320	35.300	2400	54	4.250	0	102	35.800	1200	106	42.500	4
13	327	22.600	338	36.800	2000	48	1.210	0	106	30.600	0	106	42.500	0
14	332	19.800	300	31.500	1000	48	1.210	0	94	28.900	0	96	32.500	0
15	385	18.500	280	27.900	0	46	0.988	0	88	32.400	0	88	32.500	0
16	375	16.100	240	21.500	0	46	0.988	0	88	32.400	0	91	34.800	0
17	367	14.900	297	31.500	0	44	0.706	0	88	32.000	0	86	32.500	0
18	355	13.700	300	31.500	0	44	0.706	0	84	21.700	0	78	28.000	0
19	245	12.700	285	28.800	0	44	0.706	0	90	25.900	2200	102	30.500	400
20	256	17.300	280	27.900	0	48	1.210	0	92	27.400	1400	96	37.000	0
21	255	14.300	304	32.200	0	46	0.988	0	94	28.900	0	98	38.000	0
22	273	22.600	308	33.000	0									

Corso d'acqua			Panaro				S. Maria				Chivasso				Crescentino				Lecce			
Denominazione della stazione litografica			Ponte Jacone		Barbetta		Carapaglia		Maitano		Tutino		Chivasso		Chivasso (Canale Cavour)		Crescentino		Lecce			
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.	g/lmc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/lmc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/lmc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/lmc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/lmc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/lmc.		
1	101	29.000	0	62.000	1400	326	712.000	191.7	308.385	234	283	85.100	333.375	168	1150	267	333	375	267			
2	103	31.000	0	58.500	3200	292	258	108.3	233	170	288	85.100	288	100	890	56	288	288	56			
3	103	31.000	0	61.000	4100	297	187	359.800	175.0	130	282	84.400	249	50	950	133	249	249	133			
4	88	22.500	0	40.200	4000	184	168	308.500	141.7	155	278	82.000	222	32	523	120	278	222	120			
5	87	18.000	0	32.500	3100	174	170	311.000	141.7	160	277	81.500	223	24	478	250	277	223	250			
6	91	21.000	0	27.400	2000	275	161	308.500	145.0	154	277	81.500	223	30	512	72	277	223	72			
7	91	21.000	0	34.500	2000	185	267	331.000	188.3	155	275	80.500	220	22	467	20	275	220	20			
8	91	21.000	0	39.300	3300	200	179	342.100	100.0	170	273	79.700	220	48	569	42	273	220	42			
9	90	20.000	0	30.000	1400	190	172	321.000	188.3	164	272	79.300	238	42	577	58	272	238	58			
10	87	18.000	0	32.000	3100	310	276	648.300	488.3	245	273	79.700	260	54	682	175	273	260	175			
11	87	18.000	0	40.300	1800	360	371	747.500	358.3	325	274	78.900	330	128	908	25	274	330	25			
12	93	39.000	0	94.700	2000	285	270	543.700	186.7	243	272	79.300	302	135	912	75	272	302	75			
13	95	28.000	0	41.500	2200	278	260	483.800	388.7	223	268	78.000	283	96	838	117	268	283	117			
14	92	21.500	0	31.000	4900	256	278	422.200	100.0	189	269	78.000	270	80	792	133	269	270	133			
15	91	21.000	0	27.500	2000	241	202	881.000	186.7	182	267	78.500	260	68	717	233	267	260	233			
16	87	18.000	0	24.700	1100	235	188	371.000	386.7	176	267	78.000	268	64	698	100	267	268	100			
17	85	17.000	0	21.700	100	230	198	368.800	233.3	175	269	78.000	260	86	705	133	269	260	133			
18	85	17.000	0	20.100	0	228	186	357.500	241.7	170	269	78.000	265	73	744	128	269	265	128			
19	85	17.000	0	23.400	0	213	177	359.800	228.3	168	267	78.000	258	64	696	487	267	258	487			
20	82	21.500	0	20.000	0	255	218	437.100	568.7	180	267	77.000	270	72	772	280	267					

Corsi d'acqua denominazioni della stazione idrografica Osservazioni e ritorni Unità di misura	Po												Tevere												Adige												Reno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Valenza				Gera				Susa				Piemonte				Genova				Cemona				Torbida				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			

Corso d'acqua										Po										Media mensile									
Innanzitutto della stazione idrografica										Seraulle										Sostamento dalla normale									
Osservazioni e rilievi										Portata										Portata									
Unità di misura										mc./sec.										mc./sec.									
										cm. (ore 12)										cm. (ore 12)									
										gr./mc.										gr./mc.									
1	2780	150	515	2880	515	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62									
2	3400	142	520	3450	520	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144									
3	3970	253	467	4240	467	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202									
4	4890	125	253	4710	253	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225									
5	3570	83	242	4410	242	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217									
6	3070	87	150	3520	150	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168									
7	2780	87	117	3010	117	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98									
8	2720	27	117	3000	117	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97									
9	2750	87	125	2980	125	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94									
10	2990	30	125	3120	125	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103									
11	3000	28	863	3280	863	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127									
12	3280	225	408	4130	408	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130									
13	3280	225	408	4130	408	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130									
14	3050	342	358	4130	358	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200									
15	3340	292	187	3820	187	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188									
16	3170	228	195	3500	195	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166									
17	3020	225	192	3290	192	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123									
18	2600	172	197	3150	197	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107									
19	2810	167	103	3080	103	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101									
20	2840	167	103	3100	103	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111									
21	2980	173	172	3100	172	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111									
22	3300	200	193	3380	193	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140									
23	3300	225	193	4090	193	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182									
24	4420	287	345	4210	345	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223									
25	4090	180	312	4380	312	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245									
26	3490	167	175	4120	175	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208									
27	3100	150	142	3590	142	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169									
28	2980	95	98	3250	98	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140									
29	2910	150	103	3140	103	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123									
30	3310	217	276	3610	276	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133									
Media mensile	3310	217	276	3610	276	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133									
Scostamento dalla normale	+ 247	—	—	+ 1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

Corso d'acqua										Po										Media mensile									
Innanzitutto della stazione idrografica										Seraulle										Sostamento dalla normale									
Osservazioni e rilievi										Portata										Portata									
Unità di misura										mc./sec.										mc./sec.									
										cm. (ore 12)										cm. (ore 12)									
										gr./mc.										gr./mc.									
1	2780	150	515	2880	515	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62	2785	62									
2	3400	142	520	3450	520	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144	3554	144									
3	3970	253	467	4240	467	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202	4281	202									
4	4890	125	253	4710	253	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225	4500	225									
5	3570	83	242	4410	242	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217	4410	217									
6	3070	87	150	3520	150	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168	3520	168									
7	2780	87	117	3010	117	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98	3113	98									
8	2720	27	117	3000	117	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97	3084	97									
9	2750	87	125	2980	125	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94	3171	94									
10	2990	30	125	3120	125	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103	3408	103									
11	3000	28	863	3280	863	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127	3440	127									
12	3280	225	408	4130	408	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130									
13	3280	225	408	4130	408	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130	4208	130									
14	3050	342	358	4130	358	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200	4208	200									
15	3340	292	187	3820	187	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188	4068	188									
16	3170	228	195	3500	195	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166	3708	166									
17	3020	225	192	3290	192	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123	3622	123									
18	2600	172	197	3150	197	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107	3360	107									
19	2810	167	103	3080	103	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101	3210	101									
20	2840	167	103	3100	103	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111									
21	2980	173	172	3100	172	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111	3250	111									
22	3300	200	193	3380	193	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140	3542	140									
23	3300	225	193	4090	193	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182	3677	182									
24	4420	287	345	4210	345	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223	4482	223									
25	4090	180	312	4380	312	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245	4727	245									
26	3490	167	175	4120	175	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208	4302	208									
27	3100	150	142	3590	142	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169	3808	169									
28	2980	95	98	3250	98	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140	3604	140									
29	2910	150	103	3140	103	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123	3360	123									
30	3310	217	276	3610	276	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133									
Media mensile	3310	217	276	3610	276	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133	3743	133									
Scostamento dalla normale	+ 247	—	—	+ 1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									



Cassa di Val Genova			Sassa di Campiglio			Sassa			Lago di Garda			Mincio			Chiese			Oglio Superiore			
Idrometro cm. (ore 12)	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	80	26.900	68	11.900	105	102	165	108	128.000	148	31.000	803	74	32.200	88	70.000	64	27.800	84	27.800	
2	101	29.200	71	12.700	165	162	165	109	128.000	146	28.500	806	75	35.300	76	65.600	65	28.900	65	28.900	
3	87	26.200	70	12.300	165	163	165	170	127.000	146	28.500	806	75	35.300	75	65.100	65	28.900	65	28.900	
4	88	26.000	70	12.300	164	163	165	170	126.000	146	28.500	806	75	35.300	75	65.100	65	28.900	65	28.900	
5	86	27.700	70	12.300	164	164	165	168	126.000	146	28.500	806	75	35.300	75	65.100	65	28.900	65	28.900	
6	90	80.000	71	12.700	165	164	168	168	125.000	146	28.500	806	75	35.300	75	65.100	65	28.900	65	28.900	
7	85	85.100	71	12.700	166	163	165	168	125.000	146	28.500	806	75	35.300	75	65.100	65	28.900	65	28.900	
8	104	39.600	72	13.100	166	162	165	167	125.000	143	31.000	802	75	35.300	87	70.000	67	31.400	67	31.400	
9	88	34.300	72	13.100	166	162	165	167	125.000	143	31.000	802	75	35.300	87	70.000	67	31.400	67	31.400	
10	80	31.400	72	13.100	163	163	168	168	125.000	142	30.200	805	75	35.300	87	70.000	66	30.200	66	30.200	
11	85	23.800	70	12.300	162	161	168	168	124.000	135	24.300	801	69	20.100	70	58.400	65	28.900	65	28.900	
12	80	22.100	68	11.500	161	161	168	168	124.000	132	22.700	801	65	14.200	75	48.900	55	18.600	55	18.600	
13	80	18.300	67	11.200	162	161	160	168	124.000	130	21.300	802	65	14.200	65	48.900	54	17.700	54	17.700	
14	78	19.800	64	9.940	161	160	160	168	124.000	125	19.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
15	83	22.100	60	8.460	160	160	159	168	124.000	123	19.400	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
16	85	25.500	59	8.100	159	158	158	168	124.000	123	19.400	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
17	88	28.400	58	7.730	158	158	159	168	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
18	88	29.200	56	6.980	156	156	159	168	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
19	92	29.200	55	6.580	156	156	159	168	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
20	87	26.900	54	6.200	155	155	158	168	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
21	87	26.000	53	5.880	155	155	158	168	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
22	66	12.000	52	5.560	151	151	152	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
23	70	15.200	51	5.280	151	151	152	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
24	65	12.900	51	5.280	152	152	152	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
25	61	11.600	51	5.280	152	152	152	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
26	79	19.800	51	5.280	152	152	152	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
27	80	20.400	50	4.900	152	152	150	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
28	80	26.200	49	4.660	153	149	149	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
29	87	24.400	49	4.060	153	148	148	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
30	80	20.400	49	4.060	152	147	147	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
31	83	12.000	49	4.060	152	147	147	158	124.000	122	18.900	802	60	11.100	61	43.500	52	15.800	52	15.800	
Media mensile	83	24.300	60	8.730	151	157	158	120.000	146	28.500	806	75	35.300	76	65.600	65	28.900	65	28.900	65	28.900
Scostamento dalla normale	+ 7	—	+ 17	+ 4.310	+ 41	+ 43	+ 46	+ 36.900	+ 24	+ 9.500	+ 87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	80	10.700	48	4.370	144	145	145	107.000	115	11.700	769	60	11.100	58	39.600	49	13.200	58	39.600	49	13.200
2	57	9.470	48	4.370	145	144	143	104.000	112	10.000	758	60	11.100	57	39.600	47	11.500	57	39.600	47	11.500
3	55	8.650	47	4.140	144	143	143	104.000	112	10.000	758	60	11.100	55	38.800	43	9.060	55	38.800	43	9.060
4	56	9.050	46	3.920	144	143	140	103.000	119	10.800	738	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
5	63	12.000	45	3.660	142	142	140	101.000	117	12.900	731	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
6	69	14.700	44	3.450	140	140	138	99.100	117	12.900	721	60	11.100	56	38.800	40	7.490	56	38.800	40	7.490
7	87	13.800	43	3.250	139	140	138	101.000	116	12.300	711	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
8	64	12.500	40	2.970	138	139	136	100.000	116	12.300	702	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
9	66	13.400	39	2.500	138	138	135	98.200	113	10.800	687	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
10	60	10.700	39	2.500	136	137	134	96.500	112	10.000	675	60	11.100	55	38.800	40	7.490	55	38.800	40	7.490
11	68	14.300	39	2.500	135	135	133	96.500	115	11.700	664	60	11.100	54	38.800	41	8.010	54	38.800		



Corso d'acqua			Oglio Superiore			Lago d'Isseo			Oglio Inferiore			S. Catina (Fabbio)			Adda Superiore																				
Distribuzione delle stazioni idrografiche			Lago di Ponte			Piazzale			Sarnio			Capitale			Canele			Riviera			S. Don			Ponte Brivio			S. Catina (Fabbio)			Adda Superiore					
Osservazioni e rilievi			Portata			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Unità di misura			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	100	74.900	130	133	105	146.000	108	126	127	105	146.000	144	140	98	101	223	130	40	17.300	95.500															
2	118	91.400	131	134	106	170.000	106	127	128	106	170.000	172	176	80	101	223	130	52	20.000	119.000															
3	110	84.200	132	135	107	183.000	105	128	129	107	183.000	214	204	51	101	223	130	36	16.900	123.000															
4	94	71.800	133	136	108	155.000	104	129	130	108	155.000	217	204	56	101	223	130	46	15.600	81.300															
5	98	73.900	134	137	109	130.000	105	130	131	109	130.000	140	132	32	101	223	130	34	18.400	84.300															
6	100	78.000	135	138	110	130.000	106	131	132	110	130.000	143	135	28	101	223	130	46	22.100	101.000															
7	103	78.000	136	139	111	130.000	107	132	133	111	130.000	145	138	27	101	223	130	58	24.500	104.000															
8	117	89.300	137	140	112	130.000	108	133	134	112	130.000	144	138	38	101	223	130	68	27.900	137.000															
9	112	85.300	138	141	113	130.000	109	134	135	113	130.000	175	138	32	101	223	130	80	25.800	143.000															
10	108	89.100	139	142	114	130.000	110	135	136	114	130.000	181	135	33	101	223	130	94	27.700	141.000															
11	102	74.900	140	143	115	130.000	111	136	137	115	130.000	169	135	37	101	223	130	84	14.300	135.000															
12	96	68.700	141	144	116	130.000	112	137	138	116	130.000	174	135	28	101	223	130	118	12.500	87.300															
13	89	61.400	142	145	117	130.000	113	138	139	117	130.000	187	135	25	101	223	130	117	15.600	68.800															
14	80	58.300	143	146	118	130.000	114	139	140	118	130.000	187	135	22	101	223	130	111	16.000	71.100															
15	87	60.400	144	147	119	130.000	115	140	141	119	130.000	101	135	20	101	223	130	111	23.300	76.800															
16	94	63.500	145	148	120	130.000	116	141	142	120	130.000	104	135	18	101	223	130	111	25.300	87.400															
17	96	66.600	146	149	121	130.000	117	142	143	121	130.000	102	135	15	101	223	130	109	26.200	81.300															
18	88	63.500	147	150	122	130.000	118	143	144	122	130.000	98	135	17	101	223	130	104	24.100	82.800															
19	91	62.400	148	151	123	130.000	119	144	145	123	130.000	96	135	16	101	223	130	109	19.100	72.500															
20	87	62.400	149	152	124	130.000	120	145	146	124	130.000	96	135	18	101	223	130	108	11.400	62.000															
21	89	59.900	150	153	125	130.000	121	146	147	125	130.000	101	135	15	101	223	130	108	9.700	44.500															
22	85	58.300	151	154	126	130.000	122	147	148	126	130.000	108	135	10	101	223	130	108	9.700	44.500															
23	80	48.800	152	155	127	130.000	123	148	149	127	130.000	94	135	11	101	223	130	102	18.100	50.500															
24	74	43.400	153	156	128	130.000	124	149	150	128	130.000	79	135	11	101	223	130	92	17.700	54.900															
25	73	45.600	154	157	129	130.000	125	150	151	129	130.000	62	135	12	101	223	130	85	25.300	65.400															
26	73	45.600	155	158	130	130.000	126	151	152	130	130.000	63	135	12	101	223	130	85	25.300	65.400															
27	81	51.000	156	159	131	130.000	127	152	153	131	130.000	58	135	13	101	223	130	83	22.100	72.500															
28	83	59.300	157	160	132	130.000	128	153	154	132	130.000	58	135	8	101	223	130	88	15.600	54.900															
29	85	55.200	158	161	133	130.000	129	154	155	133	130.000	62	135	7	101	223	130	85	11.900	45.500															
30	76	45.600	159	162	134	130.000	130	155	156	134	130.000	74	135	7	101	223	130	85	19.000	85.000															
31	72	40.200	160	163	135	130.000	131	156	157	135	130.000	121	143	101	25	166	114	42	19.000	85.000															
Media mensile			+ 19			+ 60			+ 54			+ 54			+ 29			+ 1			+ 19			+ 16			+ 11			+ 5.400			+ 42.600		
Scostamento dalla normale			+ 20.500			+ 36			+ 54			+ 54			+ 29			+ 1			+ 19			+ 16			+ 11			+ 5.400			+ 42.600		
1	62	34.100	113	129	122	85.500	104	123	127	122	85.500	76	43	9	9	119	100	10	9.780	37.700															
2	63	37.200	114	130	117	79.600	102	124	128	117	79.600	62	48	9	9	119	100	12	8.470	35.400															
3	66	30.000	115	131	116	78.600	100	125	129	116	78.600	58	43	8	8	119	100	8	8.710	30.900															
4	62	34.100	116	132	115	78.500	98	126	130	115	78.500	57	38	7	7	119	96	16	8.900	41.800															
5	59	35.100	117	133	114	79.700	94	127	131	114	79.700	57	30	5	5	119	96	10	8.210	41.000															
6	58	32.000	118	134	113	79.700	89	128	132	113	79.700	57	29	4	4	119	99	8	8.900	38.500															
7	55	28.100	119	135	112	77.200	86	129	133	112	77.200	60	44	1	1	121	100	12	9.210	39.300															
8	53	26.800	120	136	111	76.900	86	130	134	111	76.900	58	40	1	1	121	100	10	8.250	36.900															
9	55	29.900	121	137	110	76.900	86	131	135	110	76.900	58	41	3	3	121	100	8	8.250	35.400															
10	53	22.900	122	138	109	76.900	86	132	136	109	76.900	58	42	3	3	121	100	16	9.790	36.900															
11	68	36.100	123	139	108	76.900	83	133	137	108	76.900	58	44	4	4	121	100	20	10.800	38.500															
12	68	32.000	124	140	107	76.900	84	134	138	107	76.900	63	44	21	21	121	100	22	11.400	39.500															
13	71	39.200	125	141	106	76.900	84	135	139	106	76.900	63	54	9	9	121	100	10	8.710	36.900															
14	65	34.100	126	142	105	76.900	83	136	140	105	76.900	63	52	5	5	121	100	8	8.710	38.500															
15	57	28.100	127	143	104	76.900	82	137	141	104																									

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica	Adda Superiore			Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)		
	Favaria			Biancogno			Canale d'Adda			Basilina			Bassano			Portico		
	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)
1	221	336.000	184	190	189	192	150	470.000	158	172	447.000	45	2.030	48	7.030	88	59	38.200
2	272	495.000	190	212	202	206	168	400.000	162	181	467.000	51	3.820	51	11.900	107	68	45.300
3	250	276	212	224	222	228	183	585.000	180	235	588.000	55	3.820	60	10.700	119	79	52.800
4	225	345.000	220	222	222	228	192	581.000	181	242	601.000	50	2.900	48	7.270	120	80	53.200
5	222	335.000	216	218	218	226	178	564.000	175	214	564.000	46	2.420	46	6.570	118	78	52.100
6	226	345.000	212	218	218	226	178	564.000	175	214	564.000	46	2.420	46	6.570	116	75	50.400
7	228	358.000	210	210	211	215	178	536.000	172	180	474.000	44	2.020	42	6.480	113	73	48.400
8	242	394.000	206	208	211	213	178	523.000	172	180	468.000	43	1.850	41	5.480	112	72	48.400
9	238	401.000	203	211	212	214	178	523.000	172	180	468.000	43	1.850	41	5.480	110	72	48.400
10	241	422.000	210	220	218	222	168	567.000	176	181	467.000	43	2.740	43	5.910	118	74	49.300
11	242	425.000	220	225	225	230	165	592.000	180	192	491.000	45	2.450	47	5.700	118	80	53.500
12	249	429.000	238	253	248	252	216	669.000	196	215	542.000	44	3.080	40	7.030	166	119	82.400
13	228	342.000	248	250	247	252	216	669.000	196	215	542.000	44	3.080	40	7.030	166	119	82.400
14	216	328.000	244	240	240	244	201	614.000	184	204	518.000	45	2.740	45	6.330	161	117	80.400
15	215	311.000	232	232	231	238	201	614.000	184	204	518.000	45	2.740	45	6.330	161	117	80.400
16	219	311.000	228	235	225	230	190	596.000	184	204	518.000	45	2.740	45	6.330	161	117	80.400
17	221	329.000	220	220	220	224	190	574.000	180	192	491.000	47	2.590	44	5.910	158	114	78.100
18	218	332.000	216	215	215	216	194	553.000	177	176	456.000	44	2.350	40	5.270	154	110	75.100
19	219	330.000	208	208	210	212	172	417.000	147	166	368.000	35	1.800	40	5.070	144	101	68.000
20	208	314.000	208	202	202	205	172	513.000	168	165	432.000	41	1.800	40	5.070	140	95	64.400
21	203	264.000	198	196	196	198	166	499.000	161	153	406.000	39	1.720	39	4.620	134	91	60.300
22	204	281.000	199	190	192	196	162	480.000	162	149	397.000	42	1.720	45	6.120	134	91	60.300
23	191	287.000	182	185	186	180	157	464.000	159	135	391.000	38	1.650	42	5.480	135	88	58.000
24	181	253.000	176	175	178	172	150	417.000	147	135	391.000	37	1.500	39	4.620	135	88	58.000
25	176	218.000	170	170	170	172	142	417.000	147	135	391.000	37	1.500	39	4.620	135	88	58.000
26	177	206.000	162	162	163	165	135	396.000	143	124	342.000	33	1.200	34	3.980	111	71	47.000
27	192	208.000	152	155	157	159	130	382.000	138	114	320.000	34	1.300	39	4.110	108	67	44.500
28	186	292.000	160	163	164	166	132	370.000	138	115	322.000	33	1.300	39	4.110	104	64	42.700
29	222	267.000	160	160	164	164	132	387.000	138	115	322.000	33	1.300	39	4.110	106	64	43.000
30	203	253.000	160	165	169	170	140	411.000	143	99	291.000	32	1.230	32	3.580	108	62	41.400
31	186	284.000	158	163	163	166	137	402.000	143	115	322.000	31	1.170	35	3.870	100	60	40.500
Media mensile	217	329.000	199	202	203	206	172	517.000	167	174	444.000	43	2.260	42	5.910	126	85	57.100
Scostamento dalla normale	+ 56	+ 158.000	+ 85	+ 202	+ 93	+ 92	+ 83	+ 255.000	+ 100	+ 11	+ 280.000	+ 6	+ 1.130	+ 26	+ 2.760	+ 3	+ 4.900	+ 39.200
1	166	184.000	154	156	159	160	131	385.000	139	116	322.000	31	1.100	25	3.380	97	57	38.400
2	157	161.000	150	142	144	146	123	362.000	134	115	322.000	30	1.040	25	3.380	94	54	36.900
3	151	150.000	140	134	135	136	117	345.000	130	98	287.000	29	1.040	29	3.780	91	52	35.100
4	156	159.000	140	134	135	136	110	326.000	124	98	287.000	30	1.040	34	3.780	88	48	33.600
5	160	165.000	134	130	136	138	104	310.000	123	80	251.000	29	0.980	32	3.670	86	46	32.200
6	154	154.000	128	124	128	132	96	290.000	117	73	237.000	29	0.980	32	3.670	88	44	30.800
7	150	146.000	120	115	118	122	90	274.000	114	68	221.000	28	0.980	32	3.670	80	42	28.000
8	150	146.000	116	115	118	122	87	267.000	112	62	216.000	28	0.980	28	3.050	78	40	26.800
9	147	137.000	112	110	110	112	84	260.000	108	61	216.000	27	0.870	27	2.880	76	38	27.800
10	143	129.000	108	105	105	106	81	253.000	105	56	204.000	26	0.870	28	2.880	74	36	26.800
11	154	148.000	101	100	104	104	78	246.000	102	56	204.000	26	0.870	27	2.880	71	34	26.000
12	204	247.000	105	105	107	108	85	262.000	104	56	204.000	26	0.870	27	2.880	72	35	26.300
13	168	191.000	105	105	107	108	85	262.000	105	56	204.000	26	0.870	27	2.880	70	34	25.000
14	155	157.000	105	105	110	108	85	262.000	105	56	204.000	26	0.870	27	2.880	68	32	25.000
15	149	144.000	100	97	105	103	80	251.000	101	53	199.000	25	0.820	26	2.720	66	30	23.900
16	147	140.000	104	95	100	98	77	244.000	97	49	188.000	25	0.760	26	2.720	64	28	22.000
17	151	144.000	100	94	98	97	73	235.000	96	43	188.000	25	0.760	26	2.720	64	28	22.000
18	148	144.000	100	92	95	93	71	231.000	94	43	188.000	25	0.760	26	2.720	60	25	21.400
19	148	142.000	98	90	90	90	69	228.000	93	43	188.000	25	0.760	26	2.720	59	23	20.400
20	146	137.000	98	85	88	88	68	224.000	92	43	188.000	25	0.760	26	2.720	57	22	20.200
21	145	135.000	96	85	85	85	67	222.000	90	43	188.000	25	0.760	26	2.720	55	20	18.200
22	142	138.000	94	84	85	84	64	215.000	88	43	188.000	24	0.760	20	1.780	54	18	18.500
23	146	135.000	92	82	83	83	62	211.000	88	43	188.000	24	0.760	20	1.780	54	18	18.500
24	145	135.000	90	80	81	80	60	206.000	86	47	168.000	23	0.710	22	2.080	52	16	17.900
25	143	131.000	88	78	80	80	58	202.000	85	47	168.000	23	0.710	22	2.080	50	15	17.300
26	143	127.000	86	75	76	76	56	198.000	83	43	188.000	23	0.660	24	2.400	49	14	16.300
27	140	125.000	86	74	76	76	54	194.000	82	43	188.000	23	0.660	24	2.400	48	13	16.300
28	139	119.000	84	72	75	75	52	190.000	82	43	188.000	23	0.660	24	2.400	46	11	15.900
29	184	112.000	80	70	73	74	50	186.000	78	43	188.000	23	0.660	24	2.400	45	11	15.500
30	181	106.000	78	65	70	73	48	182.000	78	43	188.000	23	0.660	24	2.400	44	9	14.900
31	129	105.000	76	64	66	68	46	178.000	76	43	188.000	22	0.660	25	2.550	42	8	14.800
Media mensile	159	145.000	106	99	102	103	77	248.000	100	51	195.000	26	0.830	26	2.760	56	29	23.900
Scostamento dalla normale	+ 7	+ 10.000	+ 11	+ 17	+ 14	+ 14	+ 11	+ 33.000	+ 15	+ 11	+ 50.000	+ 6	+ 0.340	+ 3	+ 1.900	+ 3	+ 4.900	+ 39.200

Ticino Superiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellona			Sesia			
Bellinzona			Sesto Calende			Alghero			Campatiglio			Porta Folle			
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.		
1	114	216.000	145	255.000	121	129	210	129	144	711.000	100	200	30.350	86	186
2	271	575.000	171	338.000	143	159	255	255	176	870.000	100	200	32.680	138	198
3	147	292.000	143	8.000	143	171	255	255	188	944.000	105	197	25.470	110	176
4	108	205.000	160	190.000	139	165	280	280	188	917.000	110	194	26.130	98	136
5	109	207.000	170	218.000	135	157	280	280	177	884.000	110	199	30.010	96	151
6	114	216.000	147	244.000	121	155	280	280	178	883.000	111	208	31.370	93	260
7	120	227.000	155	319.000	125	155	245	245	176	879.000	108	208	34.640	136	198
8	150	297.000	188	328.000	124	158	250	250	184	922.000	121	205	32.650	128	176
9	191	354.000	205	285.000	121	162	250	250	196	1000.000	125	200	28.090	108	184
10	170	350.000	180	271.000	125	177	278	278	211	1070.000	135	194	35.050	135	286
11	246	515.000	180	311.000	124	194	280	280	211	1070.000	135	194	35.050	135	286
12	204	412.000	180	259.000	130	216	310	310	224	1150.000	148	191	22.850	146	346
13	130	247.000	170	180.000	125	217	305	305	224	1150.000	174	187	19.530	117	213
14	111	210.000	160	155.000	125	200	285	285	218	1080.000	159	187	20.230	106	164
15	108	205.000	159	177.000	123	190	285	285	218	1080.000	159	187	20.230	106	164
16	114	216.000	150	174.000	121	172	275	275	182	994.000	136	186	26.780	95	113
17	104	198.000	145	165.000	117	166	258	258	177	894.000	113	184	26.470	87	880
18	103	196.000	140	150.000	117	160	250	250	176	879.000	113	184	26.470	87	880
19	181	249.000	190	256.000	117	157	250	250	176	879.000	113	184	26.470	87	880
20	112	212.000	175	187.000	117	157	250	250	176	879.000	113	184	26.470	87	880
21	115	215.000	155	166.000	116	152	245	245	171	863.000	104	188	23.510	78	78
22	96	133.000	155	151.000	117	146	240	240	165	820.000	95	188	25.470	76	76
23	80	158.000	150	127.000	118	137	235	235	166	825.000	92	182	16.970	72	72
24	78	148.000	140	127.000	118	137	235	235	166	825.000	92	182	16.970	72	72
25	80	158.000	140	127.000	118	137	235	235	166	825.000	92	182	16.970	72	72
26	78	148.000	140	127.000	118	137	235	235	166	825.000	92	182	16.970	72	72
27	98	187.000	140	127.000	113	116	208	208	135	605.000	56	187	19.910	71	71
28	226	458.000	180	220.000	113	116	208	208	135	605.000	56	187	19.910	71	71
29	226	458.000	180	220.000	113	116	208	208	135	605.000	56	187	19.910	71	71
30	335	702.000	180	220.000	113	116	208	208	135	605.000	56	187	19.910	71	71
31	172	335.000	145	147.000	122	158	258	258	178	890.000	101	183	17.300	74	74
Media mensile	140	277.000	163	206.000	122	159	253	253	176	879.000	106	193	15.000	84	84
Scostamento dalla normale	+ 66	+ 155.000	+ 77	+ 117.800	+ 30	+ 159	+ 23	+ 23	+ 91	+ 472.000	+ 4	+ 16	+ 12.470	+ 59	+ 38.640

1	96	188.000	120	108.000	115	146	232	232	146	232	146	232	165	820.000	99	176	11.400	94	5.800	94	34.670	47
2	82	160.000	110	97.700	114	136	220	220	135	158	135	158	158	788.000	83	174	10.180	79	4.940	79	24.190	36
3	74	147.000	110	101.000	113	128	218	218	125	146	125	146	146	721.000	68	174	11.080	74	4.940	74	21.910	30
4	72	144.000	120	113.000	112	118	210	210	118	134	118	134	134	690.000	61	177	13.010	71	4.840	71	21.050	35
5	67	136.000	105	103.000	112	108	205	205	107	127	107	127	127	635.000	41	176	12.890	72	4.740	72	21.050	34
6	60	124.000	100	101.000	111	98	200	200	100	111	98	200	111	546.000	20	176	12.060	68	4.340	68	18.710	33
7	50	123.000	98	97.700	110	90	200	200	90	100	90	200	100	546.000	20	176	11.730	64	4.540	64	17.950	46
8	52	112.000	96	96.200	110	83	180	180	82	104	82	104	104	513.000	12	174	10.470	67	4.140	67	17.230	45
9	40	108.000	90	90.400	109	75	175	175	75	95	75	95	95	470.000	8	173	10.180	66	3.940	66	16.430	40
10	48	108.000	98	93.300	108	72	165	165	72	90	72	90	90	446.000	5	174	10.770	66	3.940	66	16.430	40
11	53	114.000	100	94.800	107	66	160	160	65	87	65	87	87	488.000	8	173	13.040	73	4.040	73	21.470	41
12	71	143.000	110	103.000	108	65	158	158	65	87	65	87	87	488.000	8	173	13.040	73	4.040	73	21.470	41
13	52	112.000	95	86.400	105	68	155	155	63	83	63	83	83	415.000	67	173	10.470	68	4.540	68	18.710	43
14	46	103.000	90	85.000	105	68	150	150	56	79	56	79	79	397.000	70	173	10.280	65	3.740	65	18.710	39
15	44	96.200	83	78.400	105	55	145	145	52	75	52	75	75	380.000	71	173	10.280	65	3.740	65	18.710	39
16	41	86.200	84	63.600	105	50	140	140	49	69	49	69	69	355.000	73	173	10.280	63	3.480	63	16.430	40
17	47	105.000	82	77	105.000	48	138	138	45	65	45	65	65	340.000	74	173	10.770	63	3.380	63	16.430	40
18	45	106.000	85	80	106.000	45	135	135	42	62	42	62	62	317.000	71	173	10.470	63	3.380	63	16.430	40
19	42	97.600	80	78	97.600	43	130	130	40	59	40	59	59	297.000	61	173	10.470	62	3.180	62	15.080	50
20	39	89.400	85	80	89.400	38	120	120	37	59	37	59	59	2927.								

Corso d'acqua				Dora Baltea				Lys				Evançon				Dora Baltea				Lys				Dora Baltea				Orco			
Inconclusioni della stazione idrografica				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone				Paolo di Bombardone			
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)			
Seesla				Rutor				Dora Baltea				Dora Baltea				Dora Baltea				Dora Baltea				Dora Baltea				Dora Baltea			
Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli				Paolo Tenelli			
Idrometro				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)				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	172	130,600	12,720	101	117	78,790	168	256,700	346	4,390	71	18,750	206	488,320	1850,0	226	70,400														
2	348	613,900	21,480	102	116	78,980	162	247,100	343	4,405	71	18,780	208	495,280	2708,4	225	66,800														
3	294	296,200	9,920	96	110	69,140	156	215,200	317	3,355	64	16,120	185	421,200	2755,0	215	58,000														
4	180	144,200	12,070	99	114	77,380	156	221,600	304	9,705	65	16,500	178	398,800	2516,7	209	53,600														
5	182	147,700	14,800	105	121	86,980	168	250,300	394	6,428	70	18,400	196	456,620	2058,3	215	63,200														
6	178	140,800	14,800	105	123	91,060	175	288,600	361	11,023	77	21,060	205	485,600	1425,0	232	78,800														
7	137	105,100	16,420	103	125	92,430	184	307,700	371	6,630	83	23,340	228	627,400	2200,0	244	90,800														
8	227	342,700	18,230	116	131	97,910	194	336,400	387	12,905	80	22,200	230	566,100	1801,7	237	84,800														
9	184	151,600	15,600	116	130	92,430	190	320,500	387	8,720	75	20,300	218	527,480	1478,3	230	75,200														
10	170	127,200	14,800	113	128	82,840	176	292,200	364	7,870	68	17,640	215	517,800	2506,7	226	69,200														
11	170	127,200	13,870	106	116	74,620	164	297,500	360	12,000	69	14,220	195	453,400	2175,0	218	60,800														
12	286	452,700	9,010	74	101	56,310	150	197,900	286	2,858	50	10,800	153	324,800	1770,0	203	41,700														
13	198	177,700	8,200	66	97	52,700	133	179,000	300	4,988	52	11,560	158	334,260	1483,3	198	38,700														
14	170	127,200	12,710	80	112	71,880	155	206,800	308	7,388	62	15,360	172	379,240	1480,7	208	50,000														
15	156	103,400	16,420	100	116	84,310	162	245,600	354	8,550	70	18,400	205	465,600	8866,7	220	62,000														
16	147	88,140	20,170	110	120	97,910	181	301,300	324	10,059	69	18,020	175	427,040	2300,0	217	58,400														
17	142	79,710	15,600	100	115	77,380	173	260,300	324	4,940	70	18,400	177	427,040	2300,0	21															

Corso d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Stura di Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varaita			Grana			Po			Tanaro		
	Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varaita			Grana			Po			Tanaro		
	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc./sec.	
1	75	65.250	96	60	25.250	70	23.000	112	108	85.800	77	15.900	105	145	24.400	72	7.300	6.700	72	7.300	6.700	72	7.300	6.700	72	7.300	6.700
2	74	63.250	94	58	24.050	65	20.500	110	106	86.850	77	15.800	104	144	23.480	73	7.250	6.700	73	7.250	6.700	73	7.250	6.700	73	7.250	6.700
3	70	55.100	90	53	22.850	63	19.500	105	104	87.200	75	14.850	102	143	22.020	70	6.550	6.300	70	6.550	6.300	70	6.550	6.300	70	6.550	6.300
4	68	55.000	94	55	24.550	67	21.500	100	104	82.200	74	14.850	101	140	24.220	68	6.300	6.300	68	6.300	6.300	68	6.300	6.300	68	6.300	6.300
5	71	61.400	90	64	29.250	71	23.500	110	100	76.600	78	16.410	100	151	26.160	69	6.110	6.110	69	6.110	6.110	69	6.110	6.110	69	6.110	6.110
6	74	72.500	90	70	34.050	69	22.500	112	98	76.020	78	16.300	100	152	26.580	68	5.800	5.800	68	5.800	5.800	68	5.800	5.800	68	5.800	5.800
7	75	72.500	90	75	30.850	68	22.000	115	102	76.750	75	14.850	98	146	25.080	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600
8	74	67.500	98	78	32.050	67	21.500	120	104	79.250	74	15.370	98	152	26.080	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600	66	5.600	5.600
9	73	61.400	98	78	31.650	66	20.500	108	93	65.050	75	15.370	96	143	24.400	64	5.200	5.200	64	5.200	5.200	64	5.200	5.200	64	5.200	5.200
10	70	55.100	94	66	27.650	62	19.000	105	85	55.550	76	15.370	95	129	19.440	60	4.850	4.850	60	4.850	4.850	60	4.850	4.850	60	4.850	4.850
11	67	50.450	88	57	24.450	59	17.500	108	84	56.550	74	13.810	94	119	17.180	58	4.600	4.600	58	4.600	4.600	58	4.600	4.600	58	4.600	4.600
12	61	45.070	88	51	21.250	52	14.280	105	82	50.000	69	11.750	90	116	16.100	56	4.250	4.250	56	4.250	4.250	56	4.250	4.250	56	4.250	4.250
13	58	41.850	86	50	20.450	49	13.210	105	80	48.500	67	10.750	88	114	16.960	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850
14	58	42.800	84	47	20.450	53	14.670	105	80	48.500	67	10.750	88	114	16.960	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850	54	3.850	3.850
15	64	48.530	83	50	22.450	58	17.000	105	88	58.500	69	11.750	86	121	18.520	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420
16	64	48.530	82	50	22.850	58	17.500	105	88	58.500	69	11.750	86	121	18.520	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420	54	3.420	3.420
17	63	47.580	82	49	22.450	58	17.500	105	86	53.500	64	9.910	83	118	16.960	53	3.130	3.130	53	3.130	3.130	53	3.130	3.130	53	3.130	3.130
18	63	46.670	79	48	21.250	58	17.500	105	88	58.500	64	9.910	81	112	15.480	50	2.770	2.770	50	2.770	2.770	50	2.770	2.770	50	2.770	2.770
19	62	44.710	80	48	20.850	59	17.500	105	88	58.500	64	9.910	83	118	16.960	51	2.850	2.850	51	2.850	2.850	51	2.850	2.850	51	2.850	2.850
20	60	43.760	80	42	18.050	55	15.500	105	85	48.000	64	9.510	81	112	15.480	48	2.430	2.430	48	2.430	2.430	48	2.430	2.430	48	2.430	2.430
21	50	30.930	76	37	15.650	48	12.870	105	73	38.760	56	8.900	78	107	14.810	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350
22	55	38.970	70	35	16.250	45	11.900	105	75	35.650	58	7.480	77	102	13.770	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350
23	53	37.060	68	32	14.050	44	11.500	105	75	35.650	58	7.480	77	102	13.770	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350	46	2.350	2.350
24	54	37.060	68	31	14.850	45	11.900	105	70	33.360	56	6.800	74	110	15.240	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060
25	54	37.060	68	31	16.250	45	12.320	105	70	33.360	56	6.800	74	110	15.240	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060
26	54	37.060	67	34	15.650	47	12.540	105	70	33.360	56	6.800	74	110	15.240	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060
27	56	39.030	67	34	15.250	51	13.920	105	80	38.760	56	6.800	74	110	15.240	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060	44	2.060	2.060
28	54	38.020	67	34	15.250	52	13.250	105	77	39.160	55	6.570	70	101	18.370	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900
29	56	39.030	67	34	15.250	52	13.250	105	77	39.160	55	6.570	70	101	18.370	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900
30	53	37.060	64	25	11.210	45	11.900	105	75	35.650	52	6.570	70	101	18.370	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900	41	1.900	1.900
31	44	28.440	60	20	10.100	41	10.670	105	69	31.620	50	5.340	71	96	12.170	39	1.530	1.530	39	1.530	1.530	39	1.530	1.530	39	1.530	1.530
Media mensile	62	48.120	81	48	21.050	56	16.530	105	85	55.710	66	11.150	87	123	18.580	55	3.840	3.840	55	3.840	3.840	55	3.840	3.840	55	3.840	3.840
Scostamento dalla normale	+ 16	+ 17.550	—	+ 30	+ 13.470	+ 20	+ 7.940	+ 23	+ 50	+ 32.840	+ 24	+ 7.260	+ 25	+ 65	+ 10.270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	41	25.800	57	18	9.510	37	9.49																				

[illegible]

CORSO D'ACQUA			SORE. TIBIDA			SORE. RANDIO			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tanaro			Tan		
---------------	--	--	--------------	--	--	--------------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	-----	--	--



CORSO D'ACQUA				S. Scrivia				Trebbia				Taro				Parma			
Distanza dalla stazione idrografica				Isola del Contino		Pavese (Borghetto)		Due Fiumi		Valigiera		S. Salvatore		Piani di Famiglia		S. Quinto		Bagnole	
Osservazioni e rilievi				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.
1				67	5.020	72	5.070	17	42	47	9.780	145	12.100	40	105	1.930	5.620	8	0.794
2				67	5.020	71	4.870	38	2.850	35	7.320	145	10.500	40	105	2.400	19.700	25	2.480
3				68	5.260	71	4.870	23	2.000	20	5.380	153	19.100	56	176	5.170	51.700	40	4.640
4				64	4.320	89	4.490	23	2.000	42	4.870	150	11.800	53	150	2.590	22.800	30	3.070
5				65	4.550	88	5.680	20	1.280	45	4.210	144	11.500	48	144	3.570	32.600	25	2.820
6				65	4.550	88	4.300	20	1.280	48	4.500	142	10.700	45	142	2.770	12.900	25	2.820
7				68	3.850	86	3.950	18	1.040	50	3.230	140	9.770	42	140	2.420	8.900	20	1.820
8				63	3.470	84	3.780	17	0.926	50	3.230	136	8.920	40	136	2.420	4.980	10	0.600
9				60	3.470	84	3.780	16	0.926	52	2.880	133	8.120	40	133	2.080	8.700	10	0.600
10				60	3.470	84	3.780	15	0.926	50	3.230	136	8.120	40	136	2.080	8.700	10	0.600
11				60	3.470	84	3.780	15	0.926	50	3.230	136	8.120	40	136	2.080	8.700	10	0.600
12				60	3.470	84	3.780	15	0.926	50	3.230	136	8.120	40	136	2.080	8.700	10	0.600
13				60	3.470	84	3.780	15	0.926	50	3.230	136	8.120	40	136	2.080	8.700	10	0.600
14				60	3.470	84	3.780	15	0.926	50	3.230	136	8.120	40	136	2.080	8.700	10	0.600
15				62	2.540	86	2.420	14	0.651	55	2.390	131	7.040	37	131	1.750	12.900	10	0.000
16				62	2.540	86	2.420	14	0.651	55	2.390	131	7.040	37	131	1.750	12.900	10	0.000
17				61	2.540	86	2.420	13	0.576	54	2.550	129	6.580	37	129	1.780	1.680	10	0.000
18				61	2.540	86	2.420	12	0.508	57	2.100	127	6.070	36	127	1.640	0.640	10	0.000
19				60	2.200	85	2.190	11	0.453	58	1.900	126	4.950	35	126	1.500	0.600	10	0.000
20				61	2.540	86	2.420	12	0.508	59	1.830	130	5.770	35	130	1.370	1.000	10	0.000
21				62	2.200	85	2.860	12	0.508	58	1.860	125	5.700	34	125	1.350	0.880	10	0.000
22				60	2.370	85	2.190	12	0.508	58	1.830	126	5.750	35	126	1.370	0.880	10	0.000
23				60	2.300	85	2.190	11	0.453	58	1.900	125	5.800	34	125	1.350	0.880	10	0.000
24				60	2.040	84	1.980	10	0.404	59	1.880	124	5.320	34	124	1.350	0.880	10	0.000
25				56	1.800	83	1.800	9	0.364	60	1.700	122	4.050	32	122	1.130	0.880	10	0.000
26				60	1.740	84	1.980	9	0.364	60	1.700	122	4.050	32	122	1.130	0.880	10	0.000
27				60	1.800	84	2.470	9	0.364	60	1.700	122	4.050	32	122	1.130	0.880	10	0.000
28				58	1.890	80	2.420	10	0.404	61	1.680	121	4.710	33	121	1.020	0.660	10	0.000
29				57	1.740	84	1.980	10	0.404	61	1.680	121	4.710	33	121	1.020	0.660	10	0.000
30				56	1.740	84	1.980	10	0.404	62	1.480	120	4.250	32	120	1.020	0.660	10	0.000
31				57	1.800	84	1.980	10	0.404	60	1.700	120	4.250	32	120	1.020	0.660	10	0.000
Media mensile				61	2.930	89	3.500	14	0.775	54	2.690	131	7.700	38	131	2.070	8.020	2	0.500
Scostamento dalla normale				+ 11	+ 0.330	- 2	- 1.190	- 1	- 0.775	+ 25	+ 0.850	+ 9	+ 0.490	+ 4	+ 35	+ 1	+ 1.220	- 10	- 0.150
1				57	1.880	50	1.800	9	0.384	61	1.580	120	4.080	34	120	1.250	0.640	10	0.000
2				51	1.880	49	1.700	9	0.384	62	1.460	122	4.470	32	122	1.020	0.640	10	0.000
3				58	2.040	50	1.800	10	0.404	62	1.460	123	4.710	32	123	1.020	0.640	10	0.000
4				57	1.880	50	1.800	10	0.404	63	1.350	122	4.470	30	122	1.020	0.640	10	0.000
5				56	1.740	49	1.700	9	0.384	63	1.350	122	4.470	32	122	1.020	0.640	10	0.000
6				56	1.740	49	1.700	8	0.384	64	1.250	120	4.250	31	120	0.914	0.640	10	0.000
7				55	1.740	48	2.100	8	0.384	64	1.250	120	4.250	33	120	0.914	0.640	10	0.000
8				50	1.740	45	2.000	8	0.384	68	1.350	121	4.050	32	121	0.914	0.640	10	0.000
9				60	1.740	48	1.510	8	0.384	65	1.150	119	3.500	30	119	0.816	0.640	10	0.000
10				49	1.680	47	1.580	8	0.384	64	1.250	118	3.500	29	118	0.725	0.640	10	0.000
11				57	1.680	47	1.580	9	0.500	63	1.350	122	4.250	30	122	0.816	0.640	10	0.000
12				50	1.740	48	1.630	8	0.404	61	1.580	122	4.250	30	122	0.816	0.640	10	0.000
13				50	1.740	48	1.630	8	0.404	61	1.580	122	4.250	30	122	0.816	0.640	10	0.000
14				48	1.510	47	1.530	8	0.384	65	1.150	118	3.500	29	118	0.725	0.640	10	0.000
15				48	1.510	47	1.530	7	0.312	66	1.150	117	3.210	28	117	0.725	0.640	10	0.000
16				48	1.510	45	1.370	7	0.312	65	1.150	119	4.250	28	119	0.725	0.640	10	0.000
17				57	1.680	45	1.370	6	0.400	66	1.060	128	5.100	29	128	0.816	0.640	10	0.000
18				48	1.630	60	3.000	6	0.384	63	1.350	127	4.710	28	127	0.816	0.640	10	0.000
19				48	1.510	57	2.590	6	0.298	64	1.250	125	4.470	28	125	0.816	0.640	10	0.000
20				48	1.510	56	2.470	6	0.298	65	1.150	120	4.050	28	120	0.816	0.640	10	0.000
21				48	1.510	55	2.340	6	0.298	65	1.150	120	4.050	28	120	0.816	0.640	10	0.000
22				48	1.510	53	2.110	6	0.298	69	1.350	121	4.050	29	121	0.816	0.640	10	0.000
23				48	1.510	57	2.590	10	0.404	61	1.580	125	4.250	28	125	0.816	0.640	10	0.000
24				50	1.740	53													



Corso d'acqua			Parma			Enza			Crestolo			Fiume Scilla			Secchia			Scottona		
Denominazione della stazione idrografica			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
Osservazioni e rilievi			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
Unità di misura			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia			Idrografia		
			Idrografia			Id														

Corso d'acqua

Sezioni della stessa idrografia.

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Panaro

Punti Sacchi

Portata

Torbidità

Idrometro

cm. (ore 12)

mc/sec.

gr/mc.

Idrometro

cm. (ore 12)

mc/sec.

gr/mc.

Idrometro

cm. (ore 12)

mc/sec.

gr/mc.

Idrometro

cm. (ore 12)

mc/sec.

gr/mc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile



Corsi d'acqua		Po										Pa di Sanica (1)	
Denominazione della stazione idrografica		Sarnano					Aiano (Pa di Uero)					Rocca Farnetti	
Osservazioni e rilievi		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro	
Unità di misura		mc./sec.	gr./mc.	gr./mc.	gr./mc.	cm. (media)	mc./sec.	mc./sec.	gr./mc.	gr./mc.	gr./mc.	cm. (media)	mc./sec.
		Portata	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Portata	Portata	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Portata
		mc./sec.	gr./mc.	gr./mc.	gr./mc.	cm. (media)	mc./sec.	mc./sec.	gr./mc.	gr./mc.	gr./mc.	cm. (media)	mc./sec.
1	1	2760	183	283	3010	103	3171	387	283	283	283	275	286
2	2	2610	128	183	2850	81	2961	203	203	243	243	261	253
3	3	2660	142	120	2850	73	2980	207	185	163	163	250	243
4	4	2840	125	125	2938	84	2938	223	243	190	190	258	249
5	5	3180	237	187	3290	118	3319	275	257	195	195	284	272
6	6	3110	176	208	3420	142	3553	242	290	313	313	308	295
7	7	2820	138	153	3120	122	3359	283	278	270	270	283	284
8	8	2610	108	117	2890	72	2877	167	185	150	150	251	250
9	9	2560	117	163	2820	66	2822	172	148	163	163	244	244
10	10	2570	67	163	2770	68	2810	195	135	185	185	246	239
11	11	2680	123	167	2840	70	2858	258	278	219	219	250	244
12	12	2820	88	175	2860	70	2858	258	278	219	219	250	244
13	13	2700	176	142	2880	82	2886	217	283	357	357	257	249
14	14	2770	162	125	2940	82	2970	217	227	175	175	257	249
15	15	2840	258	158	3010	98	3075	308	283	375	375	266	257
16	16	2660	125	145	2960	82	3065	242	252	285	285	266	257
17	17	2480	112	117	2760	75	2836	215	17	235	235	247	241
18	18	2360	145	108	2640	47	2631	175	170	158	158	247	241
19	19	2310	108	107	2580	29	2494	178	183	100	100	247	241
20	20	2310	168	107	2490	18	2401	185	183	319	319	247	241
21	21	2110	158	125	2390	0	2292	108	210	157	157	247	241
22	22	2080	150	167	2310	118	2156	225	145	231	231	247	241
23	23	1980	122	125	2250	38	2070	235	275	185	185	247	241
24	24	1940	150	128	2180	33	1993	178	185	177	177	247	241
25	25	1800	82	117	2110	44	1910	170	160	155	155	247	241
26	26	1800	82	117	2110	44	1910	170	160	155	155	247	241
27	27	1640	58	120	1890	60	1794	183	108	234	234	247	241
28	28	1570	126	108	1840	80	1694	167	105	219	219	247	241
29	29	1570	70	108	1750	80	1546	197	145	180	180	247	241
30	30	1570	108	108	1750	80	1468	188	68	168	168	247	241
31	31	1570	108	134	1760	108	1468	175	138	147	147	247	241
Media mensile		2560	135	141	2600	32	2560	213	233	194	194	221	219
Scostamento dalla normale		+ 203	—	—	+ 1220	—	—	—	—	—	—	—	—
		1976	100	125	1850	—	1646	353	92	185	185	137	148
1	1	1740	100	182	1920	—	1654	223	150	175	175	137	148
2	2	1810	103	108	1980	—	1744	207	172	155	155	137	148
3	3	1710	87	120	1970	—	1744	215	108	155	155	137	148
4	4	1580	108	130	1850	—	1641	157	112	82	82	137	148
5	5	1470	83	120	1740	—	1488	138	103	127	127	137	148
6	6	1390	75	108	1630	—	1399	138	84	113	113	137	148
7	7	1360	135	92	1590	—	1356	142	65	170	170	137	148
8	8	1290	67	42	1500	—	1319	150	35	117	117	137	148
9	9	1250	75	42	1490	—	1225	140	92	117	117	137	148
10	10	1250	75	42	1490	—	1225	140	92	117	117	137	148
11	11	1210	45	120	1440	—	1179	90	10	97	97	137	148
12	12	1160	70	87	1400	—	1194	132	23	115	115	137	148
13	13	1130	62	83	1360	—	1085	123	23	100	100	137	148
14	14	1330	83	117	1360	—	1107	103	23	114	114	137	148
15	15	1850	118	67	1510	—	1283	107	88	125	125	137	148
16	16	1270	70	17	1590	—	1219	100	43	95	95	137	148
17	17	1170	33	68	1420	—	1107	100	38	75	75	137	148
18	18	1120	87	78	1340	—	1098	88	38	70	70	137	148
19	19	1050	42	83	1280	—	1058	88	38	70	70	137	148
20	20	997	27	87	1250	—	998	97	37	60	60	137	148
21	21	961	33	75	1180	—	944	75	37	60	60	137	148
22	22	980	30	52	1140	—	883	75	37	60	60	137	148
23	23	910	23	58	1120	—	869	67	65	58	58	137	148
24	24	984	32	80	1120	—	917	67	65	58	58	137	148
25	25	983	48	70	1140	—	917	67	65	58	58	137	148
26	26	1070	78	108	1150	—	971	78	38	60	60	137	148
27	27	1070	68	62	1270	—	1032	112	122	60	60	137	148
28	28	1030	67	70	1240	—	1032	77	203	43	43	137	148
29	29	973	47	70	1200	—	1007	90	47	62	62	137	148
30	30	918	87	80	1130	—	956	75	33	72	72	137	148
31	31	888	38	50	1070	—	878	42	47	82	82	137	148
Media mensile		1210	69	85	1430	—	1190	139	94	91	91	121	121
Scostamento dalla normale		+ 56	—	—	+ 390	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Ca Vendramin

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Sarco di Val Genova			Sarco di Campiglio			Sarco			Lago di Garda			Mincio			Unigo			Chiese			Oglio Superiore		
	S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.			S. S. S. S.		
	Idrometro cm. (ore 12)	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)	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	58	9.880	34	1.850	117	114	119	118	81.000	107	7.600	431	66	15.300	61	45.000	37	6.330	37	6.330	37	6.330	37	6.330
2	70	13.200	38	1.720	115	113	115	116	80.200	109	8.580	414	60	11.200	64	42.900	37	6.330	37	6.330	37	6.330	37	6.330
3	72	16.200	36	1.720	113	113	113	116	80.200	108	8.000	400	60	11.100	64	42.900	36	5.840	36	5.840	36	5.840	36	5.840
4	74	17.200	32	1.400	112	112	112	116	79.500	107	7.800	385	60	11.100	56	38.000	37	6.330	37	6.330	37	6.330	37	6.330
5	68	14.700	31	1.520	113	113	111	114	78.700	113	10.600	375	52	10.600	56	38.000	42	8.530	42	8.530	42	8.530	42	8.530
6	73	16.700	31	1.320	114	111	111	115	81.000	118	13.500	371	52	13.500	56	38.000	43	9.060	43	9.060	43	9.060	43	9.060
7	56	9.060	30	1.450	115	110	111	118	78.700	110	9.020	368	52	9.020	49	34.900	40	7.480	40	7.480	40	7.480	40	7.480
8	54	8.270	30	1.330	118	109	111	113	78.700	107	7.600	356	52	7.600	48	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
9	45	5.120	30	1.430	116	108	110	113	76.400	104	6.850	344	52	6.850	48	34.100	37	6.330	37	6.330	37	6.330	37	6.330
10	48	6.100	30	1.430	116	108	110	113	76.400	104	6.850	344	52	6.850	48	34.100	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
11	44	4.880	30	1.430	118	107	104	110	74.900	101	5.250	313	52	5.250	48	34.100	35	5.560	35	5.560	35	5.560	35	5.560
12	45	5.120	30	1.430	120	106	104	109	74.900	101	5.250	307	52	5.250	47	32.600	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
13	40	3.900	30	1.430	119	106	104	108	72.500	100	4.920	283	52	4.920	47	32.600	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
14	45	2.890	30	1.430	118	105	103	106	71.300	103	5.960	287	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
15	36	3.090	30	1.430	115	105	103	106	71.300	103	5.960	287	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
16	38	3.500	30	1.430	112	104	103	102	69.800	100	4.920	254	52	4.920	47	33.300	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
17	50	6.750	32	1.800	111	103	102	103	71.300	124	17.300	245	52	17.300	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
18	47	5.770	34	1.850	111	103	102	103	71.300	124	17.300	245	52	17.300	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
19	63	12.000	35	1.950	118	103	100	103	70.500	127	19.200	245	52	19.200	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
20	65	12.900	34	1.850	110	102	100	109	70.500	116	12.300	245	52	12.300	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
21	73	16.700	34	1.850	108	101	100	102	69.800	119	14.100	249	52	14.100	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
22	69	16.200	34	1.850	106	102	100	102	69.800	114	11.200	249	52	11.200	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
23	64	13.400	34	1.850	104	102	100	102	69.800	114	11.200	249	52	11.200	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
24	62	11.100	34	1.850	104	102	100	102	69.800	114	11.200	249	52	11.200	47	34.100	38	6.710	38	6.710	38	6.710	38	6.710
25	63	9.080	33	1.750	103	100	98	101	68.400	103	5.960	249	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
26	56	7.890	36	2.060	102	97	97	100	68.400	103	5.960	249	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
27	45	4.880	36	2.060	100	99	99	97	65.600	103	5.960	242	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
28	40	3.700	36	2.060	99	98	97	97	65.600	103	5.960	242	52	5.960	48	33.300	35	5.550	35	5.550	35	5.550	35	5.550
29	36	2.890	36	2.060	97	97	95	98	64.200	101	5.250	234	52	5.250	47	32.600	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
30	37	2.220	36	2.060	95	95	95	94	64.200	101	5.250	234	52	5.250	47	32.600	36	5.940	36	5.940	36	5.940	36	5.940
Media mensile	84	8.910	33	1.700	110	105	104	102	72.300	107	8.150	297	52	8.150	45	30.400	37	6.470	37	6.470	37	6.470	37	6.470
Scostamento dalla normale	— 3	—	— 1	— 0.470	+ 14	+ 14	+ 15	+ 14	+ 4.000	+ 9	+ 0.760	— 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Per le altezze inferiori a m. 0.60 le portate non sono definibili.

Corsi d'acqua			Oglio Superiore			Lago d'Isco			Oglio Inferiore			Sario			Brembo			Adda Superiore		
Denominazione della stazione idrografica			Capo di Porta	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	
Osservazioni a rilievo			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)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	
Unità di misura			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)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	
1	19.900	103	53	103	53	103	53	103	53	103	53	103	53	103	53	103	53	103	53	
2	20.600	100	50	99	57	99	57	99	57	99	57	99	57	99	57	99	57	99	57	
3	18.900	100	49	98	56	98	56	98	56	98	56	98	56	98	56	98	56	98	56	
4	19.900	100	47	97	54	97	54	97	54	97	54	97	54	97	54	97	54	97	54	
5	21.800	110	52	107	62	107	62	107	62	107	62	107	62	107	62	107	62	107	62	
6	32.000	118	63	118	73	118	73	118	73	118	73	118	73	118	73	118	73	118	73	
7	25.400	118	58	108	60	108	60	108	60	108	60	108	60	108	60	108	60	108	60	
8	20.600	108	48	96	49	96	49	96	49	96	49	96	49	96	49	96	49	96	49	
9	19.900	101	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	
10	18.900	101	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	95	48	
11	19.900	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	
12	19.900	101	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	
13	19.900	100	50	99	49	99	49	99	49	99	49	99	49	99	49	99	49	99	49	
14	16.200	100	45	94	45	94	45	94	45	94	45	94	45	94	45	94	45	94	45	
15	17.300	99	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	
16	20.800	99	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	95	46	
17	19.900	99	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	
18	22.900	98	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	
19	23.700	100	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	
20	20.600	104	55	104	55	104	55	104	55	104	55	104	55	104	55	104	55	104	55	
21	22.900	104	56	105	56	105	56	105	56	105	56	105	56	105	56	105	56	105	56	
22	22.100	101	54	103	54	103	54	103	54	103	54	103	54	103	54	103	54	103	54	
23	21.300	100	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	101	52	
24	21.300	100	50	99	50	99	50	99	50	99	50	99	50	99	50	99	50	99	50	
25	18.900	95	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	
26	18.900	95	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	
27	25.100	98	40	88	40	88	40	88	40	88	40	88	40	88	40	88	40	88	40	
28	15.700	96	48	96	48	96	48	96	48	96	48	96	48	96	48	96	48	96	48	
29	17.300	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	97	48	
30	16.700	98	46	96	46	96	46	96	46	96	46	96	46	96	46	96	46	96	46	
Media mensile			20.500	102	50	102	50	102	50	102	50	102	50	102	50	102	50	102	50	
Scostamento dalla normale			— 9	— 11	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	— 17	

1	15.700	96	45	96	45	96	45	96	45	96	45	96	45	96	45	96	45	96	45
2	16.700	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48	94	48
3	15.700	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42
4	13.300	93	36	93	36	93	36	93	36	93	36	93	36	93	36	93	36	93	36
5	14.200	90	40	90	40	90	40	90	40	90	40	90	40	90	40	90	40	90	40
6	14.200	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42
7	14.700	94	43	94	43	94	43	94	43	94	43	94	43	94	43	94	43	94	43
8	14.700	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44
9	15.100	93	40	93	40	93	40	93	40	93	40	93	40	93	40	93	40	93	40
10	15.100	90	38	90	38	90	38	90	38	90	38	90	38	90	38	90	38	90	38
11	17.800	89	27	89	27	89	27	89	27	89	27	89	27	89	27	89	27	89	27
12	15.700	89	40	89	40	89	40	89	40	89	40	89	40	89	40	89	40	89	40
13	15.100	91	38	91	38	91	38	91	38	91	38	91	38	91	38	91	38	91	38
14	15.100	93	42	93	42	93	42	93	42	93	42	93	42	93	42	93	42	93	42
15	16.200	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42
16	16.200	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44	92	44
17	15.700	91	45	91	45	91	45	91	45	91	45	91	45	91	45	91	45	91	45
18	15.100	88	31	88	31	88	31	88	31	88	31	88	31	88	31	88	31	88	31
19	16.100	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40
20	16.700	92	43	92	43	92	43	92	43	92	43	92	43	92	43	92	43	92	43
21	16.700	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42	94	42
22	16.300	92	40	92	40	92	40	92	40	92	40	92	40	92	40	92	40	92	40
23	16.700	90	42	90	42	90	42	90	42	90	42	90	42	90	42	90	42	90	42
24	14.700	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40	87	40
25	15.700	93	46	93	46	93	46	93	46	93	46	93	46	93	46	93	46	93	46
26	15.700	88	46	88	46	88	46	88	46	88	46	88	46	88	46	88	46	88	46
27	17.300	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46
28	12.900	88	38	88	38	88	38	88	38	88	38	88	38	88	38	88	38	88	38
29	16.700	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46
30	16.700	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46	92	46
31	16.200	90	48	90	48	90	48	90	48	90	48	90	48	90	48	90	48	90	48
Media mensile			15.000	92	41	92	41	92	41	92	41	92	41	92	41	92	41	92	41
Scostamento dalla normale			— 29	— 8	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42	— 42

(\*) Comprende la portata della Roggia Fusta.

Osservazioni e rilievi			Unità di misura			L. Lugano			Lambro			Tresa (Lago di Lugano)		
						Pallina			Bassano			Pallina		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
						Portata			Portata			Portata		
						mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
						Idrometro			Idrometro			Idrometro		
						cm. (ore 12)								





[illegible]

<sup>9)</sup> Esclusi i deflussi del canale Industriale Rivolini, derivato a monte della stazione, della portata media di circa mc/sec. 0,700.

Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana		Po		Tanaro		
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.	
1	28	16.680	40	5.800	25	6.250	38	8.850	34	2.820	48	4.840	31	1.250	31	2.180	26	1.110
2	27	16.680	39	5.800	24	6.010	38	8.850	34	2.820	48	4.840	30	1.190	30	2.180	26	1.110
3	26	16.240	38	6.100	24	6.010	39	8.850	33	2.490	47	4.840	30	1.190	30	2.180	24	1.020
4	26	16.680	37	6.200	24	6.010	39	8.850	33	2.490	47	4.840	30	1.220	30	2.180	24	1.020
5	28	17.120	37	6.100	24	6.010	41	10.850	33	2.490	45	4.840	30	1.170	30	2.180	24	1.020
6	25	15.800	36	5.900	22	5.540	43	10.370	33	2.490	45	4.840	30	1.170	30	2.180	23	0.980
7	22	14.480	36	5.510	21	5.300	36	7.890	33	2.490	45	4.840	29	1.140	29	2.180	23	0.980
8	19	14.040	36	5.130	20	5.050	34	7.110	32	2.860	44	4.840	29	1.090	29	2.180	22	0.980
9	20	18.600	35	5.130	20	5.050	33	6.830	32	2.860	43	4.840	28	1.090	28	2.180	21	0.790
10	18	12.720	35	4.940	19	4.850	35	6.830	31	2.230	41	4.840	28	1.090	28	2.180	20	0.680
11	18	13.160	34	4.750	18	4.550	33	6.540	31	2.230	41	4.840	28	1.090	28	2.180	20	0.680
12	18	13.160	33	4.750	18	4.550	33	6.540	31	2.230	41	4.840	28	1.090	28	2.180	20	0.680
13	16	11.840	35	4.570	18	4.380	33	6.250	31	2.230	40	4.840	28	1.090	28	2.180	20	0.680
14	14	10.860	33	4.380	18	4.380	30	6.250	30	2.110	39	4.840	26	1.090	26	2.180	20	0.680
15	15	10.860	34	4.380	18	4.380	34	6.250	30	2.110	39	4.840	26	1.090	26	2.180	20	0.680
16	17	17.120	34	4.380	22	5.540	35	8.270	31	2.230	41	4.840	27	1.090	27	2.180	20	0.680
17	17	17.120	37	4.380	22	5.540	35	8.270	31	2.230	41	4.840	27	1.090	27	2.180	20	0.680
18	18	17.120	38	4.940	22	5.540	35	8.270	31	2.230	41	4.840	27	1.090	27	2.180	20	0.680
19	19	20.300	38	4.940	22	5.540	35	8.270	31	2.230	41	4.840	27	1.090	27	2.180	20	0.680
20	54	50.110	44	6.100	30	7.380	47	12.430	30	2.110	39	4.840	26	1.090	26	2.180	20	0.680
21	58	46.620	44	6.100	30	7.380	47	12.430	30	2.110	39	4.840	26	1.090	26	2.180	20	0.680
22	78	68.000	47	7.070	32	8.070	56	15.070	38	3.670	76	7.190	73	9.970	37	2.180	34	2.220
23	55	58.980	43	6.280	28	7.000	58	19.460	40	3.670	76	7.190	73	9.970	37	2.180	34	2.220
24	43	32.260	40	6.280	28	7.000	58	19.460	40	3.670	76	7.190	73	9.970	37	2.180	34	2.220
25	45	28.440	38	5.900	27	6.730	52	17.370	34	2.820	55	4.840	31	1.350	31	2.180	28	1.450
26	42	26.650	36	5.510	27	6.730	52	17.370	34	2.820	55	4.840	31	1.350	31	2.180	28	1.450
27	51	35.150	36	5.510	27	6.730	52	17.370	34	2.820	55	4.840	31	1.350	31	2.180	28	1.450
28	54	37.060	35	5.130	26	6.500	52	15.440	31	2.230	53	4.840	30	1.190	30	2.180	26	1.110
29	52	34.200	34	4.940	25	6.770	46	10.820	31	2.230	53	4.840	30	1.190	30	2.180	26	1.110
30	49	33.240	34	4.940	21	5.300	41	10.370	31	2.230	53	4.840	30	1.190	30	2.180	26	1.110
Media mensile	37	26.290	37	5.760	25	6.470	45	12.940	33	2.530	59	4.840	32	1.320	32	2.180	27	1.560
Scostamento dalla normale	+ 3	+ 2.670	+ 3	+ 2.040	+ 3	+ 2.300	+ 26	+ 8.940	+ 6	+ 0.910	+ 6	+ 0.910	+ 22	+ 0.930	—	—	—	—

Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana		Po		Tanaro		
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.	
1	45	31.300	34	4.570	20	5.060	40	9.490	30	2.230	52	4.200	30	1.250	30	2.180	25	1.020
2	45	30.340	34	4.570	20	5.060	37	9.040	29	2.110	52	4.200	30	1.190	30	2.180	28	1.110
3	45	23.340	33	4.570	20	5.060	40	9.490	29	2.000	49	3.430	30	1.180	30	2.180	28	1.110
4	45	23.340	33	4.570	20	5.060	40	9.490	29	2.000	49	3.430	30	1.180	30	2.180	28	1.110
5	45	14.680	32	4.380	19	4.850	36	7.500	26	1.780	47	3.670	30	1.180	30	2.180	30	1.450
6	45	14.680	32	4.380	19	4.850	36	7.500	26	1.780	47	3.670	30	1.180	30	2.180	30	1.450
7	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
8	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
9	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
10	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
11	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
12	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
13	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
14	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
15	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
16	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
17	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
18	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
19	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
20	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
21	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
22	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
23	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
24	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
25	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
26	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
27	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
28	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
29	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
30	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
31	20	14.040	32	4.380	18	4.640	34	6.890	28	1.890	45	3.430	29	1.160	29	2.180	30	1.450
Media mensile	17	12.610	37	5.760	25	6.470	45	12.940	33	2.530	59	4.840	32	1.320	32	2.180	27	1.560
Scostamento dalla normale	+ 3	+ 2.670	+ 3	+ 2.040	+ 3	+ 2.300	+ 26	+ 8.940	+ 6	+ 0.910	+ 6	+ 0.910	+ 22	+ 0.930	—	—	—	—

Media mensile . . . . . 17 12.810 — 3.640  
Scostamento dalla normale . . . . . — 14 — — — — —  
(\*) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte della stazione, della portata media di circa mc./sec. 0.300. — (†) Esclusi i deflussi del canale industriale S. Valeriano (portata media di Settembre mc./sec. 0.910, di Ottobre mc./sec. 10.200) e della Realera di Cantarana (mc./sec. 1.600) derivati a monte della sezione di misura. — (‡) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della stazione. (Portata media di Settembre mc./sec. 0.730, di Ottobre mc./sec. 0.500). — (§) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della stazione, della portata media di circa mc./sec. 0.300.

Corsi d'acqua. Denominazione della stazione idrografica. Osservazioni e rilievi. Unità di misura	Tanaro				Corsaglia				Pesio		Tanaro				Rio del Piz				Rio Bagni				Stura di Demonte			
	Torbidità		Portata		Torbidità		Portata		Torbidità		Torbidità		Portata		Torbidità		Portata		Torbidità		Portata		Torbidità		Portata	
	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	mc/sec.
1	36	1.800	34	2.120	1.7	1.7	16	0.960	2.394	2.394	25	15.500	10.0	42	1.070	48	3.010	28	5.050	43	10.240					
2	30	1.600	34	2.120	1.7	1.7	16	0.960	2.394	2.394	35	16.500	1.7	43	1.070	47	2.910	57	4.940	45	18.620					
3	30	1.600	34	2.120	0.8	0.8	10	0.860	2.394	2.394	24	14.750	6.7	42	1.070	47	2.910	67	4.940	43	17.380					
4	30	1.600	35	2.170	2.5	2.5	15	0.870	2.326	2.326	17	10.900	1.7	43	1.070	46	2.800	57	4.940	42	16.770					
5	29	1.500	35	2.170	2.5	2.5	15	0.870	2.326	2.326	24	14.750	1.7	42	1.070	46	2.800	57	4.940	42	16.770					
6	28	1.400	35	2.170	2.5	2.5	15	0.870	2.326	2.326	18	10.500	8.3	41	0.980	45	2.700	58	5.040	40	15.020					
7	28	1.400	34	2.120	2.5	2.5	14	0.780	2.326	2.326	18	11.400	0.0	41	0.980	44	2.600	55	4.760	40	15.020					
8	28	1.400	33	2.080	2.5	2.5	13	0.690	2.326	2.326	18	11.400	3.3	41	0.980	44	2.600	55	4.760	38	14.550					
9	28	1.400	33	2.080	2.5	2.5	13	0.690	2.326	2.326	17	10.900	0.8	40	0.860	42	2.400	55	4.760	37	14.030					
10	28	1.400	32	2.020	1.7	1.7	13	0.730	2.326	2.326	17	10.900	0.8	40	0.860	42	2.400	55	4.760	37	14.030					
11	28	1.400	32	2.020	1.7	1.7	13	0.730	2.326	2.326	24	14.750	8.3	39	0.770	39	2.100	55	4.760	37	14.030					
12	28	1.400	32	2.020	1.7	1.7	13	0.730	2.326	2.326	24	14.750	8.3	39	0.770	39	2.100	55	4.760	37	14.030					
13	28	1.400	32	2.020	1.7	1.7	13	0.730	2.326	2.326	20	12.500	0.8	38	0.680	38	2.000	56	4.840	36	13.780					
14	27	1.300	32	2.020	1.3	1.3	13	0.780	2.326	2.326	18	11.400	0.0	38	0.680	38	2.000	56	4.840	36	13.780					
15	28	1.400	35	2.170	1.3	1.3	15	0.780	2.326	2.326	40	26.750	45.0	38	0.680	38	2.000	56	4.840	36	13.780					
16	32	2.160	36	2.200	1.3	1.3	22	2.050	2.326	2.326	58	29.180	33.3	38	0.680	38	2.000	56	4.840	36	13.780					
17	73	12.130	96	13.680	321.7	321.7	50	6.030	2.326	2.326	105	95.290	441.7	39	0.770	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
18	45	4.150	61	7.280	8.3	8.3	30	2.620	2.326	2.326	63	52.000	48.3	39	0.770	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
19	38	2.760	52	4.660	5.0	5.0	25	2.050	2.326	2.326	63	52.000	48.3	39	0.770	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
20	38	2.690	50	4.240	8.3	8.3	23	1.800	2.326	2.326	63	52.000	48.3	39	0.770	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
21	36	2.470	49	4.020	3.3	3.3	22	1.680	2.326	2.326	45	32.000	5.0	40	0.860	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
22	36	2.310	46	3.420	1.7	1.7	22	1.580	2.326	2.326	45	32.000	5.0	40	0.860	55	3.740	61	5.540	52	23.200					
23	35	2.160	45	3.280	3.3	3.3	22	1.580	2.326	2.326	38	25.100	3.3	42	1.070	52	3.420	59	5.140	48	20.510					
24	34	2.040	43	2.980	1.7	1.7	21	1.470	2.326	2.326	38	25.100	3.3	42	1.070	52	3.420	59	5.140	48	20.510					
25	33	1.930	40	2.650	0.8	0.8	19	1.250	2.326	2.326	35	22.600	3.3	42	1.070	52	3.420	59	5.140	48	20.510					
26	32	1.810	39	2.440	0.8	0.8	19	1.250	2.326	2.326	32	20.400	5.0	41	0.980	48	2.800	58	5.040	45	18.620					
27	32	1.810	39	2.440	0.8	0.8	18	1.150	2.326	2.326	32	20.400	5.0	41	0.980	48	2.800	58	5.040	45	18.620					
28	31	1.700	39	2.440	0.0	0.0	17	1.150	2.326	2.326	31	19.600	3.3	41	0.880	42	2.400	57	4.940	43	17.380					
29	32	1.810	43	2.980	0.8	0.8	19	1.250	2.326	2.326	30	18.900	0.8	40	0.860	40	2.200	56	4.840	42	16.770					
30	32	1.810	43	2.980	1.7	1.7	22	1.580	2.326	2.326	36	23.400	1.7	40	0.860	39	2.100	56	4.840	44	17.380					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.326	2.326	39	25.900	6.7	—	—	—	—	—	54	4.740	41	16.180				
Media mensile	33	2.180	41	3.110	49.5	49.5	19	1.360	2.335	2.335	33	22.790	71.5	40	0.900	45	2.720	56	—	—	—	43	—	—	—	
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	SOME, TENA		SOME, BANCITO		Tanaro S. Martino Alfieri		Belbo Orsiera		Tanaro Alessandria		BORGATA SPICCATO Cava Marzotta		RIV. GRUPPO Isabella		Favella		Bormida Fasche		Orba Pellina		Montebello Porta		Basilicata Idrometro	
	Portata	mc/sec.	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)
	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.
1	0.795	0.502	89	102	38.100	65	12	40.100	23	9	0.158	86	18	63.900	5.0	9	—	43	—	18	—	18	—	9
2	0.735	0.502	89	106	39.000	60	11	37.800	23	9	0.158	86	14	60.700	3.3	9	—	43	—	14	—	14	—	12
3	0.735	0.502	89	102	38.100	60	9	33.700	22	10	0.168	75	10	57.500	3.3	10	—	43	—	10	—	10	—	16
4	0.735	0.486	88	100	30.300	60	8	31.800	22	11	0.168	105	9	57.000	3.3	11	—	44	—	9	—	9	—	16
5	0.716	0.486	87	100	30.300	55	7	30.000	22	10	0.168	85	7	55.400	3.3	10	—	44	—	7	—	7	—	16
6	0.716	0.458	87	100	30.300	55	6	28.200	22	10	0.168	75	6	57.500	3.3	10	—	44	—	6	—	6	—	16
7	0.716	0.472	88	98	27.500	55	5	25.800	23	10	0.168	88	5	56.400	3.3	10	—	44	—	5	—	5	—	16
8	0.716	0.472	84	98	27.500	55	6	28.200	24	8	0.168	72	6	52.750	3.3	13	—	13	—	6	—	6	—	16
9	0.686	0.472	83	96	24.900	55	4	25.000	23	9	0.168	88	4	54.800	3.3	13	—	13	—	4	—	4	—	16
10	0.686	0.472	82	96	24.900	55	4	25.000	23	9	0.168	88	4	54.800	3.3	13	—	13	—	4	—	4	—	16
11	0.686	0.468	82	94	22.300	55	3	23.200	20	20	0.168	110	3	52.750	3.3	13	—	13	—	3	—	3	—	16
12	0.686	0.472	81	94	22.300	55	3	23.200	20	20	0.168	110	3	52.750	3.3	13	—	13	—	3	—	3	—	16
13	0.686	0.486	80	96	24.900	50	2	22.000	20	20	0.168	65	2	52.750	3.3	13	—	13	—	2	—	2	—	16
14	0.686	0.486	80	96	24.900	50	2	22.000	20	20	0.168	65	2	52.750	3.3	13	—	13	—	2	—	2	—	16
15	0.676	0.502	79	102	38.100	50	5	25.800	20	20	0.168	80	5	54.100	3.3	16	—	16	—	5	—	5	—	16
16	0.676	0.502	79	102	38.100	50	5	25.800	20	20	0.168	80	5	54.100	3.3	16	—	16	—	5	—	5	—	16
17	0.676	0.516	120	156	128.210	155	15	42.300	60	36	1.680	96	36	75.100	20.0	2	—	60	—	36	—	36	—	2
18	0.657	0.531	115	140	99.250	120	37	120.800	132	160	7.520	220	160	75.100	20.0	2	—	190	—	280	—	280	—	202
19	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
20	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
21	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
22	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
23	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
24	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
25	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
26	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
27	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
28	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
29	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
30	0.657	0.531	113	126	73.910	110	36	117.800	44	72	1.360	145	72	120.800	20.0	2	—	65	—	165	—	165	—	165
Media mensile	0.686	0.493	94	110	46.630	74	16	57.930	32	16	0.633	101	32	112.700	349.2	42	—	15	—	42	—	42	—	14
Scostamento dalla normale	+ 0.223	- 0.036	+ 9	+ 70	+ 19.000	+ 15	9	+ 30.460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32

Corso d'acqua				Scrivia				Trebbia				Taro				Parma			
Innominazione della stazione idrometrica				Isola del Canale				Piana di Carpi				Piana di Carpi				Bologna			
Osservazioni e rilievi				Portata				Portata				Portata				Portata			
Unità di misura				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec.			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
				m/sec.				m/sec.				m/sec.				m/sec			

Corso d'acqua				Enza				Crociolo				Secchia				Scotenna			
Denominazione della stazione idrografica				Valiano				S. Giulio				Castellaro (Savina)				Ponte Barchella			
Osservazioni e rilievi				Portata				Portata				Portata				Portata			
Unità di misura				m <sup>3</sup> /sec.				m <sup>3</sup> /sec.				m <sup>3</sup> /sec.				m <sup>3</sup> /sec.			
				Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
				cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.	cm. (ore 12)	g/mc.
1	88	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	68	6.300	0	0	26	9.200	0	0	104	1.130	55	0.909
2	83	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	22	7.900	0	0	104	1.130	55	0.909
3	88	0.600	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	23	8.200	0	0	104	1.130	55	0.909
4	80	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	24	8.300	0	0	104	1.130	55	0.909
5	86	0.600	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	25	8.800	0	0	104	1.130	56	1.050
6	86	0.600	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	25	8.800	0	0	104	1.130	56	1.050
7	79	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	21	7.600	0	0	104	1.130	58	1.120
8	86	0.600	0.000	48	0.000	35	0.000	59	6.300	0	0	21	7.600	0	0	104	1.130	59	1.220
9	88	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	66	6.300	0	0	23	8.200	0	0	104	1.130	63	1.570
10	78	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	24	8.500	0	0	104	1.130	41	0.208
11	76	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	24	8.500	0	0	104	1.130	39	0.160
12	75	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	32	11.200	0	0	112	2.400	40	0.186
13	75	0.700	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	30	10.800	0	0	108	1.740	47	0.438
14	74	0.700	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	27	9.500	0	0	108	1.740	58	1.139
15	74	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	26	8.800	0	0	108	1.740	55	0.909
16	76	1.280	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	25	8.800	0	0	110	1.100	68	1.870
17	79	1.900	0.000	48	0.000	35	0.000	68	6.300	0	0	24	8.300	0	0	112	2.400	66	2.880
18	121	1.800	0.000	48	0.000	40	0.511	65	7.700	0	0	38	13.500	0	0	112	2.400	72	2.640
19	272	1.850	0.000	48	0.000	38	0.212	64	7.400	0	0	35	12.700	0	0	110	2.080	40	0.180
20	291	0.800	0.000	48	0.000	25	0.000	62	6.800	0	0	39	10.800	0	0	110	2.080	71	2.420
21	87	0.700	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	37	9.500	0	0	110	2.080	70	2.300
22	191	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	80	6.300	0	0	25	8.800	0	0	119	2.080	49	2.190
23	198	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	80	6.300	0	0	24	8.500	0	0	112	2.400	55	1.300
24	190	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	26	8.500	0	0	112	2.400	46	0.909
25	175	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	25	8.800	0	0	110	2.060	72	2.800
26	169	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	60	6.300	0	0	25	8.800	0	0	111	2.230	89	2.300
27	159	0.800	0.000	48	0.000	35	0.000	70	9.300	0	0	24	8.500	0	0	111	2.230	78	2.600
28	147	0.400	0.000	48	0.000	35	0.000	62	6.800	0	0	26	9.200	0	0	110	2.060	73	2.700
29	135	3.450	4300	48	0.000	56	1.950	60	6.300	0	0	75	28.000	2700	0	112	2.400	85	6.000
30	127	2.940	3100	48	0.000	42	0.311	60	6.300	0	0	40	14.500	0	0	133	27.400	77	4.000
Media mensile				90	0.000	36	0.117	61	6.590	0	0	28	9.980	0	0	111	2.580	50	1.550
Scostamento dalla normale				21	4.730	—	0.183	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.220	—	—
1	126	2.140	1.080	65	1.080	40	0.354	60	6.300	0	0	33	11.500	0	0	180	21.900	46	0.950
2	117	1.850	1.090	65	1.090	38	0.212	64	7.400	0	0	30	10.500	0	0	169	14.100	75	2.910
3	110	1.850	1.090	65	1.090	38	0.212	64	7.400	0	0	30	10.500	0	0	165	16.300	76	3.050
4	100	1.280	1.090	65	1.090	38	0.212	62	6.800	0	0	32	11.200	0	0	170	18.100	75	2.910
5	96	0.800	1.090	65	1.090	38	0.212	62	6.800	0	0	32	11.200	0	0	165	16.300	75	2.910
6	90	0.800	1.090	65	1.090	38	0.212	62	6.800	0	0	32	11.200	0	0	165	16.300	75	2.910
7	145	35.800	6200	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
8	155	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
9	165	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
10	127	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
11	148	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
12	142	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
13	136	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
14	128	18.500	4000	65	13.700	50	0.626	110	35.500	0	0	126	55.000	20400	0	288	78.600	130	38.000
15	110	5.000	8.610	144	8.610	46	0.938	117	40.000	0	0	122	51.500	0	0	245	51.700	110	15.000
16	100	4.480	3.990	95	3.990	46	0.938	100	25.000	0	0	98	34.000	0	0	220	34.000	104	12.200
17	96	3.970	3.970	72	1.630	46	0.938	98	24.000	0	0	95	34.000	0	0	220	34.000	83	7.900
18	94	4.480	8.000	60	0.712	42	0.511	84	20.500	0	0	90	34.000	0	0	210	34.000	94	8.280
19	92	4.480	8.000	60	0.712	42	0.511	82	13.800	0	0	70	26.000	0	0	189	21.000	80	6.430
20	108	4.480	8.000	60	0.712	42	0.511	82	13.800	0	0	60	22.000	0	0	188	17.400	80	6.430
21	107	4.230	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	60	22.000	0	0	188	17.400	80	6.430
22	105	3.710	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	50	18.000	0	0	158	13.800	80	6.430
23	104	3.450	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
24	103	3.100	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
25	101	2.680	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
26	101	2.680	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
27	84	2.940	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
28	100	2.420	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
29	99	2.280	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
30	100	2.420	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
31	100	2.420	8.000	60	0.712	42	0.511	74	10.500	0	0	48	17.600	0	0	158	13.800	80	6.430
Media mensile				114	8.760	45	1.440	79	15.000	0	0	62	23.900	0	0	188	39.000	90	9.610
Scostamento dalla normale				40	4.430	—	1.110	—	—	—	—	—	—	—	—	27	17.600	—	—

Corsi d'acqua		Panaro				Po				Castel Maggiore			
Denominazione della stazione idraulica.		Pala Sances		Bagnolo		Ternaglia		Majona		Torino		S. Mauro	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Unità di misura.		cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.
1	1	41	2.850	0	0	22	51.400	22	79.500	98	263	79.500	98
2	2	39	2.500	0	0	29	47.900	19	75.000	96	265	75.000	96
3	3	42	2.900	0	0	18	44.200	17	72.000	92	263	72.000	92
4	4	46	3.800	0	0	17	41.200	16	72.000	90	265	72.000	90
5	5	45	3.200	0	0	19	43.200	18	73.500	92	265	73.500	92
6	6	40	2.800	0	0	20	42.000	17	72.000	92	260	72.000	92
7	7	48	3.800	0	0	19	43.200	18	73.500	90	260	73.500	90
8	8	46	3.200	0	0	19	43.200	17	72.000	88	259	72.000	88
9	9	45	3.200	0	0	18	42.000	16	70.000	88	259	70.000	88
10	10	45	3.200	0	0	17	40.200	15	70.000	88	260	70.000	88
11	11	38	2.250	0	0	16	36.000	14	68.000	82	267	77.000	82
12	12	36	2.200	0	0	16	36.000	14	68.000	82	262	74.800	82
13	13	45	3.200	0	0	16	36.000	14	68.000	82	262	74.800	82
14	14	48	3.800	0	0	13	3.800	20	76.500	104	265	76.500	104
15	15	45	3.200	0	0	13	3.800	20	76.500	104	265	76.500	104
16	16	40	2.800	0	0	20	71.300	27	113.800	108	272	76.500	108
17	17	44	8.100	400	400	67	113.800	60	236.000	132	201	49.080	132
18	18	48	8.800	400	400	65	113.800	58	187.500	116	200	48.500	116
19	19	46	3.300	0	0	68	100.800	61	187.500	116	200	48.500	116
20	20	50	4.300	0	0	54	95.300	47	194.500	116	206	51.160	116
21	21	44	3.100	0	0	56	95.300	47	213.000	124	209	51.480	124
22	22	42	2.900	0	0	56	95.300	47	213.000	124	211	52.280	124
23	23	42	2.900	0	0	54	92.500	45	194.500	122	209	51.480	122
24	24	42	2.900	0	0	52	89.900	43	177.000	104	211	52.280	104
25	25	42	2.900	0	0	50	88.500	41	170.000	104	211	52.280	104
26	26	44	3.100	0	0	48	88.500	38	152.500	102	211	52.280	102
27	27	43	3.000	0	0	47	81.000	36	146.000	100	211	52.280	100
28	28	45	3.200	0	0	43	78.500	34	146.000	98	211	52.280	98
29	29	76	6.000	200	200	41	78.500	32	137.000	96	211	52.280	96
30	30	54	5.300	0	0	40	84.700	29	137.000	96	209	51.480	96
Media mensile	Media mensile	45	3.360	31	35	36	68.180	24	127.900	103	239	65.220	103
Scostamento dalla normale	Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	42	2.800	0	0	39	82.200	37	137.000	95	217	54.800	95
2	2	44	3.100	0	0	40	79.700	35	131.000	94	215	54.000	94
3	3	60	4.800	0	0	45	79.700	33	126.000	94	217	54.000	94
4	4	46	3.800	0	0	46	79.700	35	132.000	92	215	54.000	92
5	5	47	3.700	0	0	44	76.100	32	122.000	90	217	54.800	90
6	6	90	55.000	2000	2000	42	76.100	32	122.000	92	217	54.800	92
7	7	155	102.000	16000	16000	41	77.300	33	122.000	92	205	58.400	92
8	8	140	77.000	13600	13600	47	83.500	38	131.000	96	234	61.000	96
9	9	135	70.000	8000	8000	50	86.000	40	137.000	96	234	61.000	96
10	10	145	80.000	6000	6000	48	82.200	37	134.000	96	235	60.800	96
11	11	134	68.000	6000	6000	44	81.000	36	134.000	96	235	60.800	96
12	12	115	20.000	1000	1000	40	76.500	34	128.000	92	247	67.800	92
13	13	90	20.000	0	0	41	81.000	36	128.000	94	248	67.800	94
14	14	85	17.000	0	0	41	78.500	36	128.000	94	249	68.500	94
15	15	80	14.000	0	0	42	78.500	35	122.000	94	240	68.500	94
16	16	76	11.500	0	0	42	76.100	32	122.000	94	244	71.000	94
17	17	76	11.500	0	0	40	74.900	31	116.000	94	245	71.000	94
18	18	75	11.500	0	0	40	74.900	31	116.000	94	244	71.000	94
19	19	74	11.000	0	0	39	72.500	29	110.000	92	255	71.000	92
20	20	74	11.000	0	0	40	78.700	30	110.000	92	255	71.000	92
21	21	68	8.500	0	0	39	72.500	29	110.000	92	257	72.500	92
22	22	65	7.500	0	0	39	72.500	28	110.000	92	262	74.800	92
23	23	65	7.500	0	0	39	71.300	28	110.000	92	262	74.800	92
24	24	66	7.800	0	0	39	71.300	28	110.000	92	262	74.800	92
25	25	66	7.800	0	0	37	71.300	28	110.000	92	258	73.500	92
26	26	68	8.500	0	0	35	67.700	25	102.500	82	259	73.500	82
27	27	68	8.500	0	0	35	67.700	25	102.500	82	261	74.400	82
28	28	70	9.500	0	0	33	68.800	26	102.500	82	260	74.000	82
29	29	65	7.500	0	0	32	66.500	23	92.500	78	260	74.000	78
30	30	60	6.400	0	0	32	66.500	24	100.000	80	263	75.200	80
31	31	60	6.400	0	0	32	66.500	24	100.000	80	265	76.000	80
Media mensile	Media mensile	80	22.800	7652	7728	40	75.170	31	117.900	90	245	66.990	90
Scostamento dalla normale	Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua				Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Denominazione della stazione idrometrica				Piacenza				Bacca				Garda				Cremona				Casilungola				Roccarate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Torbidità				Idrometro				Torbidità				Idrometro				Torbidità				Idrometro				Torbidità																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Unità di misura				cm. (ore 12)				gr. lmc.				cm. (ore 12)				gr. lmc.				cm. (ore 12)				gr. lmc.				cm. (ore 12)				gr. lmc.				cm. (ore 12)				gr. lmc.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



Corsi d'acqua										Po										Garda										Bello Farnelli										Po di Chiara (I)																			
Denominazione delle stazioni idrografiche										Sarnavalle										Miano (Po di Suro)										Taglio di Po										Torbidità										Portata									
Osservazioni e rilievi										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Unità di misura										cm. (ore 12)										cm. (media)										cm. (media)										cm. (media)										cm. (media)									
										mc./sec.										mc./sec.										mc./sec.										mc./sec.										mc./sec.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.										gr./lmc.									
										gr./lmc.										gr./l																																							



[illegible]

Corso d'acqua		Adda Superiore				Lago di Como				Adda Inferiore				Lambro				L. Lugano (Lago di Lugano)			
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi		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)	
Unità di misura		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)	
1	37.600	80	2	37.600	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	34.300	79	4	34.300	79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	36.500	81	6	36.500	81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	32.100	78	8	32.100	78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	31.000	78	6	31.000	78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	35.400	80	6	35.400	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
7	37.600	82	6	37.600	82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	36.500	82	4	36.500	82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	33.200	79	4	33.200	79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	37.600	82	4	37.600	82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	34.800	80	4	34.800	80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12	33.200	79	4	33.200	79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
13	44.600	91	4	44.600	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	44.600	88	0	44.600	88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	37.600	81	0	37.600	81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	34.800	79	0	34.800	79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17	35.400	81	2	35.400	81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	33.200	79	2	33.200	79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
19	33.200	79	2	33.200	79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	33.200	78	2	33.200	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
21	32.100	76	2	32.100	76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22	31.000	75	0	31.000	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	26.900	75	0	26.900	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	30.000	74	2	30.000	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
25	28.900	74	2	28.900	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
26	28.900	74	2	28.900	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
27	28.900	74	2	28.900	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
28	28.900	74	2	28.900	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
29	27.900	73	4	27.900	73	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
30	27.900	72	4	27.900	72	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
31	26.900	72	4	26.900	72	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Media mensile		33.500	79	33.500	79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Scostamento dalla normale		36.500	25	36.500	25	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	

1	27.900	73	4	27.900	73	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	27.900	70	6	27.900	70	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	28.900	75	6	28.900	75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	28.900	74	6	28.900	74	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	28.900	74	6	28.900	74	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	27.900	71	6	27.900	71	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	26.900	68	6	26.900	68	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	26.900	72	6	26.900	72	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	26.900	71	6	26.900	71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	26.900	73	4	26.900	73	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
11	34.300	79	2	34.300	79	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12	33.200	76	2	33.200	76	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	28.900	73	0	28.900	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	28.900	75	2	28.900	75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	30.000	76	2	30.000	76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	30.000	73	2	30.000	73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	26.900	76	2	26.900	76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	26.900	73	2	26.900	73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	26.900	73	4	26.900	73	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	27.900	67	4	27.900	67	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	27.900	72	4	27.900	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22	27.900	72	4	27.900	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
23	27.900	72	4	27.900	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	27.900	73	4	27.900	73	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25	28.900	71	6	28.900	71	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
26	28.900	68	6	28.900	68	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
27	28.900	68	6	28.900	68	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
28	28.900	68	6	28.900	68	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29	28.900	68	8	28.900	68	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
30	28.900	70	8	28.900	70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
31	27.900	72	8	27.900	72	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Media mensile		27.600	5	27.600	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Scostamento dalla normale		15.600	28	15.600	28	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

Corso d'acqua			Ticino Superiore			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia			Pate Inno		
Denominazione della stazione litografica			Bellinzona			Masnaga			Follonica			Sesto			Pavia			Portofino			Portofino			Pate Inno		
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)		
1	20	28.500	26	34	27.000	70	38	55	39	121.000	182	24	147	2.110	1.280	30	9.800	15	1.280	51	1.280	30	9.800	15	1.280	
2	20	28.600	22	34	27.100	70	40	55	39	121.000	182	24	147	2.110	1.280	30	9.800	15	1.280	51	1.280	30	9.800	15	1.280	
3	20	28.700	24	34	27.200	70	41	55	39	121.000	182	24	147	2.110	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
4	22	27.500	25	35	26.000	70	43	54	41	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
5	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
6	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
7	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
8	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
9	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
10	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
11	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
12	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
13	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
14	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
15	21	27.800	25	35	26.000	70	43	53	42	113.000	142	19	146	1.960	1.280	30	9.800	15	1.280	50	1.280	30	9.800	15	1.280	
16	20	28.000	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
17	19	28.200	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
18	20	28.000	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
19	20	28.200	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
20	21	28.200	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
21	20	28.000	21	30	21.200	76	36	56	36	128.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
22	22	26.800	24	32	26.800	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
23	22	26.800	24	32	26.800	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
24	24	27.100	25	34	27.100	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
25	25	27.500	25	35	27.500	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
26	26	27.100	25	35	27.100	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
27	27	27.100	25	35	27.100	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
28	28	26.400	24	32	26.400	78	37	57	37	129.000	182	17	148	1.960	1.280	38	10.300	18	9.520	56	2.030	18	9.520	10	10.300	
29	29	25.000	23	31	25.000	74	40	54	40	119.000	142	15	141	1.300	1.280	34	10.000	28	9.800	54	1.780	24	10.000	17	9.800	
30	30	25.000	23	31	25.000	74	40	54	40	119.000	142	15	141	1.300	1.280	34	10.000	28	9.800	54	1.780	24	10.000	17	9.800	
Media mensile			20	28.400	26	34	27.000	70	38	55	39	121.000	182	24	147	2.110	1.280	30	9.800	15	1.280	51	1.280	30	9.800	
Scostamento dalla normale			50	47.500	60.600	21	35	85	76	301.000	149	4	12	3.390	2.420	57	29.720	41	29.720	55	29.720	55	29.720	41	29.720	

1	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
2	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
3	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
4	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
5	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
6	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
7	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
8	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
9	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
10	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
11	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
12	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
13	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
14	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
15	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
16	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
17	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
18	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
19	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
20	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
21	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18	1.780	54	1.780	10	9.420	18	1.780
22	24	21.200	20	24	21.200	74	42	53	41	119.000	143	18	139	1.280	1.780	10	9.420	18							





CORSO D'ACQUA			Tanaro				Corsaglia				Pesio		Tanaro				Riv. del Piz				Riv. di Vinadio				Stura di Demonte			
Denominazione della stazione idrografica			Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Osservazioni e 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			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	28	1.400	35	2.170	1.7	17	1.050	3	2.191	27	16.750	1.7	33	0.340	24	1.160	44	3.650	29	10.350								
2	27	1.300	35	2.170	5.3	16	0.960	2	2.191	27	16.750	0.8	32	0.340	23	1.110	44	3.650	29	10.350								
3	38	1.400	35	2.170	1.7	16	0.960	2	2.191	26	16.250	0.5	33	0.340	23	1.110	44	3.650	28	10.120								
4	28	1.400	35	2.170	1.7	16	0.960	3	2.191	25	15.500	0.5	33	0.340	23	1.110	44	3.650	28	9.930								
5	28	1.400	35	2.170	0.8	16	0.960	0	2.326	26	16.250	0.0	33	0.340	23	1.110	44	3.650	28	9.930								
6	28	1.400	34	2.120	1.7	16	1.000	2	2.326	25	15.500	0.0	33	0.340	23	1.080	44	3.650	28	10.120								
7	61	7.730	85	15.610	141.7	18	1.150	3	2.326	57	43.000	13.3	33	0.340	24	1.160	43	3.650	30	10.770								
8	42	3.480	64	7.680	8.3	17	1.050	2	2.326	48	33.900	8.3	33	0.340	25	1.160	46	3.650	30	10.560								
9	37	2.470	55	5.460	1.7	17	1.050	2	2.326	87	24.250	1.7	33	0.340	24	1.160	42	3.650	29	10.560								
10	34	2.040	50	4.240	0.8	17	1.050	0	2.326	34	21.800	0.0	33	0.340	23	1.110	34	3.380	26	10.120								
11	32	1.810	47	3.600	0.8	16	0.960	0	2.326	32	20.400	0.8	32	0.290	23	1.110	31	2.970	26	9.930								
12	31	1.600	45	3.420	0.8	16	1.050	3	2.326	30	18.000	0.8	32	0.290	25	1.290	31	2.770	28	9.930								
13	104	37.560	160	83.740	4983.3	51	6.030	4	2.326	153	140.060	1400.0	32	0.290	40	1.850	34	3.170	32	11.630								
14	64	10.250	92	21.670	10.0	36	3.020	30	2.326	77	67.760	91.7	32	0.290	33	1.680	32	2.770	32	11.630								
15	52	5.700	77	14.470	1.7	32	2.940	15	2.326	63	49.700	83.3	32	0.290	30	1.450	32	2.870	31	10.830								
16	47	4.620	69	10.480	3.3	28	2.400	8	2.326	52	37.700	8.3	32	0.290	27	1.320	32	2.770	29	10.680								
17	45	3.900	64	8.380	0.8	28	2.330	5	2.326	43	31.100	0.8	32	0.290	26	1.280	32	2.770	28	10.120								
18	43	3.480	61	7.280	0.8	27	2.190	4	2.326	43	29.400	1.7	32	0.290	25	1.210	32	2.770	28	9.930								
19	44	3.690	60	6.960	0.0	26	2.050	6	2.326	44	30.250	0.8	32	0.290	24	1.250	33	2.770	28	10.120								
20	44	3.690	61	7.280	0.0	25	1.920	7	2.326	44	30.250	0.8	33	0.290	25	1.210	32	2.770	28	10.120								
21	42	3.320	60	6.960	0.0	25	1.920	6	2.326	42	30.250	0.8	32	0.290	24	1.180	32	2.770	29	10.350								
22	40	2.950	58	6.320	0.8	24	1.800	6	2.326	42	28.500	0.0	32	0.290	24	1.180	32	2.770	28	9.930								
23	38	2.790	57	6.040	0.8	23	1.690	4	2.326	42	28.500	8.3	32	0.290	22	1.000	31	2.680	28	9.930								
24	35	2.630	55	5.780	0.5	22	1.580	5	2.326	37	24.350	2.5	32	0.290	22	1.000	30	2.580	27	9.520								
25	35	2.630	55	5.480	0.5	22	1.580	4	2.326	36	23.400	0.8	32	0.290	21	1.010	30	2.390	26	9.130								
26	35	2.630	53	4.880	0.5	21	1.470	4	2.326	35	22.600	0.0	32	0.290	22	1.060	30	2.390	26	9.130								
27	34	2.400	52	4.660	0.0	20	1.360	2	2.326	34	21.800	0.8	32	0.290	21	1.010	30	2.390	26	9.130								
28	33	1.950	52	4.660	0.0	20	1.360	3	2.326	35	22.600	0.8	32	0.290	21	1.010	30	2.390	26	9.130								
29	38	2.310	52	4.660	0.0	20	1.360	4	2.326	35	22.600	0.8	32	0.290	21	1.010	30	2.390	26	9.130								
30	38	1.930	50	4.240	0.0	19	1.250	4	2.326	30	18.900	0.0	32	0.290	21	1.010	30	2.390	25	8.760								
Media mensile			40	4.200	185.3	22	1.700	5	2.308	43	30.630	223.8	32	0.310	24	1.180	35	3.000	28	10.060								
Scostamento dalla normale			16	10.290		9	1.840	22	0.231	27	31.350				16													
1	38	1.930	50	4.240	2.5	19	1.250	0	2.326	31	18.900	0.8	32	0.290	21	1.010	30	2.380	25	8.760								
2	32	1.810	50	4.240	2.5	18	1.150	2	2.326	31	18.900	0.8	32	0.290	20	0.970	30	2.380	25	8.760								
3	32	1.810	49	4.020	2.5	18	1.150	0	2.326	30	18.900	0.8	32	0.290	20	0.970	30	2.380	24	8.410								
4	32	1.810	49	4.020	2.5	18	1.150	0	2.326	30	18.900	0.8	32	0.290	20	0.970	30	2.380	24	8.410								
5	32	1.810	48	3.820	2.5	17	1.050	3	2.326	31	19.600	0.8	32	0.290	20	0.970	30	2.380	24	8.410								
6	31	1.700	48	3.820	2.5	17	1.050	4	2.326	31	19.600	0.8	32	0.290	19	0.950	30	2.380	24	8.410								
7	31	1.700	47	3.660	2.0	17	1.050	4	2.326	29	18.200	1.0	32	0.290	18	0.880	29	2.200	24	8.410								
8	30	1.600	47	3.660	2.0	17	1.050	3	2.326	29	18.200	1.0	32	0.290	18	0.880	29	2.200	24	8.410								
9	30	1.600	47	3.660	2.0	16	0.960	4	2.326	29	18.200	1.0	32	0.290	18	0.880	29	2.200	24	8.410								
10	38	2.690	54	5.220	2.0	18	1.150	2	2.326	63	49.700	8.3	32	0.290	18	0.880	29	2.200	25	8.760								
11	44	3.690	63	7.980	2.0	18	1.150	4	2.326	78	75.000	66.7	31	0.240	18	0.880	29	2.200	25	8.760								
12	42	3.320	70	9.480	2.0	20	1.350	4	2.326	90	78.100	11.7	31	0.240	18	0.880	29	2.200	25	8.760								
13	40	2.950	66	8.680	2.0	19	1.250	3	2.326	73	50.500	78.3	31	0.240	18	0.880	29	2.200	25	8.760								
14	38	2.690	63	7.980	1.7	19	1.250	4	2.326	63	49.700	8.3	31	0.240	17	0.840	30	2.200	24	8.410								
15	33	1.930	59	6.620	1.7	18	1.150	4	2.326	54	38.800	1.7	31	0.240	17	0.840	30	2.200	22	7.920								
16	33	1.930	57	6.040	1.7	17	1.050	5	2.326	48	33.900	0.8	31	0.240	18	0.880	30	2.200	22	7.920								
17	33	1.930	55	5.460	1.7	17</																						





Corso d'acqua			Scivola			Trobiana			Taro			Parnia					
Iniziale del Canale			Servilla			Vallone			S. Salvatore			S. Quirico			Bagnola		
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	ml/sec.	gr/mc.
1	1.300	0.880	80	1.340	0.880	9	0.264	1.150	117	3.750	0	36	1.270	0	154	0.880	0
2	1.430	0.880	79	1.230	0.880	10	0.404	1.150	114	3.070	0	37	1.270	0	154	0.880	0
3	1.630	0.880	78	1.230	0.880	9	0.364	1.150	115	4.250	0	38	1.250	0	154	0.880	0
4	1.680	0.880	77	1.340	0.880	10	0.404	1.150	116	3.350	0	35	1.130	0	153	0.760	0
5	1.680	0.880	76	1.340	0.880	9	0.364	1.150	113	3.670	0	36	1.130	0	153	0.760	0
6	1.680	0.880	75	1.340	0.880	9	0.400	1.150	115	4.050	0	35	1.130	0	153	0.760	0
7	1.680	0.880	74	1.340	0.880	72	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
8	1.680	0.880	73	1.340	0.880	70	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
9	1.680	0.880	72	1.340	0.880	69	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
10	1.680	0.880	71	1.340	0.880	68	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
11	1.680	0.880	70	1.340	0.880	67	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
12	1.680	0.880	69	1.340	0.880	66	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
13	1.680	0.880	68	1.340	0.880	65	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
14	1.680	0.880	67	1.340	0.880	64	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
15	1.680	0.880	66	1.340	0.880	63	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
16	1.680	0.880	65	1.340	0.880	62	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
17	1.680	0.880	64	1.340	0.880	61	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
18	1.680	0.880	63	1.340	0.880	60	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
19	1.680	0.880	62	1.340	0.880	59	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
20	1.680	0.880	61	1.340	0.880	58	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
21	1.680	0.880	60	1.340	0.880	57	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
22	1.680	0.880	59	1.340	0.880	56	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
23	1.680	0.880	58	1.340	0.880	55	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
24	1.680	0.880	57	1.340	0.880	54	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
25	1.680	0.880	56	1.340	0.880	53	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
26	1.680	0.880	55	1.340	0.880	52	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
27	1.680	0.880	54	1.340	0.880	51	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
28	1.680	0.880	53	1.340	0.880	50	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
29	1.680	0.880	52	1.340	0.880	49	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
30	1.680	0.880	51	1.340	0.880	48	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
31	1.680	0.880	50	1.340	0.880	47	1.110	1.150	115	3.000	0	25	1.130	0	153	0.760	0
Media mensile			Media mensile			Media mensile			Media mensile			Media mensile			Media mensile		
Sostentamento dalla normale			Sostentamento dalla normale			Sostentamento dalla normale			Sostentamento dalla normale			Sostentamento dalla normale			Sostentamento dalla normale		
50	10.100	13.900	97	12.400	35.300	24	5.540	9.650	143	23.100	35.200	49	5.670	17.300	192	5.660	11.800
48	8.817	2.920	88	2.920	2.920	11	0.458	2.550	121	5.210	5.210	40	1.780	2.800	166	2.820	2.820
47	0.586	2.690	87	2.690	2.690	10	0.404	2.380	120	5.210	5.210	40	1.780	2.440	164	2.440	2.440
46	0.586	2.920	86	2.920	2.920	9	0.458	2.880	119	5.210	5.210	40	1.780	1.600	160	1.600	1.600
45	0.586	3.500	85	3.500	3.500	8	0.458	2.240	118	5.210	5.210	39	1.640	1.480	159	1.480	1.480
44	0.586	2.920	84	2.920	2.920	7	0.404	2.770	117	5.210	5.210	38	1.640	1.380	158	1.380	1.380
43	0.586	2.920	83	2.920	2.920	6	0.404	2.770	116	5.210	5.210	37	1.640	1.240	157	1.240	1.240
42	0.586	2.920	82	2.920	2.920	5	0.404	2.380	115	5.210	5.210	36	1.640	1.240	156	1.240	1.240
41	0.586	2.920	81	2.920	2.920	4	0.404	2.380	114	5.210	5.210	35	1.640	1.240	155	1.240	1.240
40	0.586	2.920	80	2.920	2.920	3	0.404	2.380	113	5.210	5.210	34	1.640	1.240	154	1.240	1.240
39	0.586	2.920	79	2.920	2.920	2	0.404	2.380	112	5.210	5.210	33	1.640	1.240	153	1.240	1.240
38	0.586	2.920	78	2.920	2.920	1	0.404	2.380	111	5.210	5.210	32	1.640	1.240	152	1.240	1.240
37	0.586	2.920	77	2.920	2.920	0	0.404	2.380	110	5.210	5.210	31	1.640	1.240	151	1.240	1.240
36	0.586	2.920	76	2.920	2.920	0	0.404	2.380	109	5.210	5.210	30	1.640	1.240	150	1.240	1.240
35	0.586	2.920	75	2.920	2.920	0	0.404	2.380	108	5.210	5.210	29	1.640	1.240	149	1.240	1.240
34	0.586	2.920	74	2.920	2.920	0	0.404	2.380	107	5.210	5.210	28	1.640	1.240	148	1.240	1.240
33	0.586	2.920	73	2.920	2.920	0	0.404	2.380	106	5.210	5.210	27	1.640	1.240	147	1.240	1.240
32	0.586	2.920	72	2.920	2.920	0	0.404	2.380	105	5.210	5.210	26	1.640	1.240	146	1.240	1.240
31	0.586	2.920	71	2.920	2.920	0	0.404	2.380	104	5.210	5.210	25	1.640	1.240	145	1.240	1.240
30	0.586	2.920	70	2.920	2.920	0	0.404	2.380	103	5.210	5.210	24	1.640	1.240	144	1.240	1.240
29	0.586	2.920	69	2.920	2.920	0	0.404	2.380	102	5.210	5.210	23	1.640	1.240	143	1.240	1.240
28	0.586	2.920	68	2.920	2.920	0	0.404	2.380	101	5.210	5.210	22	1.640	1.240	142	1.240	1.240
27	0.586	2.920	67	2.920	2.920	0	0.404	2.380	100	5.210	5.210	21	1.640	1.240	141	1.240	1.240
26	0.586	2.920	66	2.920	2.920	0	0.404	2.380	99	5.210	5.210	20	1.640	1.240	140	1.240	1.240
25	0.586	2.920	65	2.920	2.920	0	0.404	2.380	98	5.210	5.210	19	1.640	1.240	139	1.240	1.240
24	0.586	2.920	64	2.920	2.920	0	0.404	2.380	97	5.210	5.210	18	1.640	1.240	138	1.240	1.240
23	0.586	2.920	63	2.920	2.920	0	0.404	2.380	96	5.210	5.210	17	1.640	1.240	137	1.240	1.240
22	0.586	2.920	62	2.920	2.920	0	0.404	2.380	95	5.210	5.210	16	1.640	1.240	136	1.240	1.240
21	0.586	2.920	61	2.920	2.920	0	0.404	2.380	94	5.210	5.210	15	1.640	1.240	135	1.240	1.240
20	0.586	2.920	60	2.920	2.920	0	0.404	2.380	93	5.210	5.210	14	1.640	1.240	134	1.240	1.240
19	0.586	2.920	59	2.920	2.920	0	0.404	2.380	92	5.210	5.210	13	1.640	1.240	133	1.240	1.240
18	0.586	2.920	58	2.920	2.920	0	0.404	2.380	91	5.210	5.210	12	1.640	1.240	132	1.240	1.240
17	0.586	2.920	57	2.920	2.920	0	0.404	2.380	90	5.210	5.210	11	1.640	1.240	131	1.240	1.240
16	0.586	2.920	56	2.920	2.920	0	0.404	2.380	89	5.210	5.210	10	1.640	1.240	130	1.240	1.240
15	0.586	2.920	55	2.920	2.920	0	0.404	2.380	88	5.210	5.210	9	1.640	1.240	129	1.240	1.240
14	0.586	2.920	54	2.920	2.920	0	0.404	2.380	87	5.210	5.210	8	1.640	1.240	128	1.240	1.240
13	0.586	2.920	53	2.920	2.920	0	0.404	2.380	86	5.210	5.210	7	1.640	1.240	127	1.240	1.240
12	0.586	2.920	52	2.920	2.920	0	0.404	2.380	85	5.210	5.210	6	1.640	1.240	126	1.240	1.240
11	0.586	2.920	51	2.920	2.920	0	0.404	2.380	84	5.210	5.210	5	1.640	1.240	125	1.240	1.240
10	0.586	2.920	50	2.920	2.920	0	0.404	2.380	83	5.210	5.210	4	1.640	1.240	124	1.240	1.240
9	0.586	2.920	49	2.920	2.920	0	0.404	2.380	82	5.210	5.210	3	1.640	1.240	123	1.240	1.240
8	0.586	2.920	48	2.920	2.920	0	0.404	2.380	81	5.210	5.210	2	1.640	1.240			

Corsi d'acqua			Enza			Crostolo			Secchia			Sestenna		
Benelacqua della stazione idrografica			Torre			L. Olona			Ponte Emilio			Ponte Bartolomeo		
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.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.
Unità di misura	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.
1	15	2.280	0	57	0.500	0	38	0.212	0	65	7.700	0	130	6.040
2	75	2.140	0	57	0.500	0	38	0.212	0	64	7.400	0	120	5.880
3	74	2.140	0	57	0.500	0	38	0.212	0	64	7.400	0	120	5.880
4	74	2.280	0	57	0.500	0	38	0.212	0	64	7.400	0	120	5.880
5	76	2.990	0	57	0.500	0	38	0.212	0	63	7.100	0	125	4.920
6	76	2.280	0	57	0.500	0	38	0.212	0	63	7.100	0	125	4.920
7	77	8.200	0	57	0.500	0	38	0.212	0	65	7.700	0	125	4.920
8	82	18.900	5400	188	11.000	0	38	0.212	0	65	7.700	0	125	4.920
9	84	10.700	0	112	5.100	0	38	0.212	0	75	11.000	0	140	8.540
10	81	17.000	0	124	9.900	1700	38	0.212	0	75	11.000	0	140	8.540
11	79	8.970	0	124	6.500	1000	38	0.212	0	75	11.000	0	140	8.540
12	78	8.750	3000	112	5.190	800	38	0.212	0	74	11.000	0	180	21.000
13	78	8.750	11500	426	38.700	0	38	0.212	0	100	23.200	0	202	28.300
14	175	28.800	4000	265	29.300	5000	38	0.212	0	100	23.200	0	202	28.300
15	135	18.100	2200	198	16.300	1400	38	0.212	0	100	23.200	0	202	28.300
16	125	17.300	0	214	19.100	1000	40	0.354	0	90	17.500	0	208	26.100
17	118	13.200	0	126	6.840	800	38	0.212	0	89	17.000	0	164	17.400
18	116	10.700	0	122	6.210	300	38	0.212	0	87	16.000	0	158	13.300
19	110	9.240	0	130	6.400	0	38	0.212	0	87	16.000	0	158	13.300
20	100	7.020	0	90	3.190	0	38	0.212	0	87	16.000	0	158	13.300
21	99	7.250	0	85	2.710	0	38	0.212	0	78	11.800	0	138	9.020
22	98	5.750	0	80	2.280	0	38	0.212	0	77	11.800	0	138	9.020
23	90	5.750	0	70	1.470	0	38	0.212	0	75	11.000	0	128	4.700
24	80	5.750	0	65	1.090	0	38	0.212	0	71	9.500	0	114	2.750
25	80	5.750	0	65	1.090	0	38	0.212	0	68	8.600	0	112	2.400
26	87	5.000	0	60	0.600	0	38	0.212	0	68	8.600	0	108	1.740
27	84	4.480	0	50	0.000	0	38	0.212	0	67	8.300	0	108	1.740
28	81	5.000	0	50	0.000	0	38	0.212	0	67	8.300	0	108	1.740
29	78	3.710	0	50	0.000	0	38	0.212	0	63	7.100	0	114	2.750
30	78	3.710	0	50	0.000	0	38	0.212	0	63	7.100	0	114	2.750
Media mensile	93	10.000	3460	112	6.150	1090	38	0.186	0	75	11.700	980	130	9.570
Scostamento dalla normale	90	19.650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	30.130
1	77	3.970	0	50	0.000	0	36	0.070	0	67	8.800	0	112	2.400
2	77	2.840	0	50	0.000	0	36	0.070	0	65	7.700	0	119	3.300
3	82	2.840	0	50	0.000	0	36	0.070	0	68	8.000	0	118	3.300
4	85	2.840	0	50	0.000	0	36	0.070	0	68	8.000	0	117	3.300
5	87	2.420	0	50	0.000	0	36	0.070	0	67	8.000	0	114	2.570
6	88	2.840	0	50	0.000	0	36	0.070	0	68	8.000	0	109	1.740
7	90	2.450	0	50	0.000	0	38	0.212	0	69	8.900	0	208	1.740
8	90	2.710	0	50	0.000	0	38	0.212	0	65	7.700	0	118	3.300
9	94	2.710	0	50	0.000	0	42	0.511	0	64	7.400	0	122	4.080
10	105	15.500	0	122	11.800	0	42	0.511	0	63	7.200	0	148	30.800
11	115	19.100	0	208	44.100	4000	72	9.970	14800	63	7.100	0	320	84.400
12	130	25.700	0	228	16.700	2000	60	3.240	4600	83	7.100	0	228	44.300
13	126	15.500	0	212	17.400	1600	58	2.500	1000	84	7.400	0	190	27.000
14	126	14.900	0	198	15.500	1200	50	1.520	0	78	12.200	0	186	23.000
15	124	12.700	0	164	11.800	400	48	1.210	0	78	12.200	0	186	23.000
16	120	12.700	0	157	10.100	100	46	0.938	0	73	10.200	0	186	23.000
17	112	14.300	0	166	11.200	0	46	0.938	0	80	13.000	0	177	20.700
18	110	12.700	0	145	8.730	0	44	0.706	0	80	13.000	0	174	19.600
19	106	8.750	0	138	7.930	0	44	0.706	0	80	13.000	0	168	17.400
20	105	8.750	0	117	5.700	0	42	0.511	0	80	13.000	0	162	15.200
21	104	8.000	0	110	4.980	0	42	0.511	0	68	8.600	0	153	12.000
22	94	7.350	0	90	3.190	0	42	0.511	0	68	8.600	0	148	10.200
23	92	7.250	0	85	2.710	0	42	0.511	0	68	8.600	0	140	8.540
24	90	7.250	0	70	1.470	0	40	0.354	0	67	8.300	0	128	5.580
25	88	6.500	0	66	1.090	0	40	0.354	0	69	8.900	0	126	5.140
26	86	6.500	0	60	0.710	0	40	0.354	0	70	9.300	0	124	4.700
27	83	6.500	0	60	0.710	0	40	0.354	0	70	9.300	0	124	4.700
28	81	6.500	0	80	0.710	0	40	0.354	0	68	8.600	0	124	4.700
29	80	5.750	0	78	0.570	0	40	0.354	0	67	8.300	0	120	3.880
30	80	5.750	0	78	0.570	0	40	0.354	0	66	8.000	0	120	3.880
31	78	5.750	0	66	0.480	0	40	0.354	0	66	8.000	0	120	3.880
Media mensile	97	8.430	6.460	163	6.460	1400	44	1.260	4310	70	9.250	2470	150	19.300
Scostamento dalla normale	48	8.740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	12.500

Pavaro										Po																																		
Ponte Suvate					Borghetto					Carnagola					Mairano					Torino					S. Mante					Chivasso (Cavale Giar)					Cresatello					Isale Montebello				
Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/lmc.															
1	6.400	0	4	6.200	0	32	25	67.700	52	83	1.7	81	102.500	284	78.600	85	96	48.300	50																									
2	6.400	0	3	6.220	0	28	23	65.500	51	31	1.7	80	97.500	284	75.600	77	96	48.300	192																									
3	6.400	0	6	6.340	0	32	23	65.500	52	32	3.8	78	100.000	273	79.700	86	94	51.500	67																									
4	6.400	0	3	6.220	0	31	26	68.800	53	32	5.0	80	100.000	272	79.800	80	95	49.800	88																									
5	6.400	0	4	6.220	0	32	23	65.500	52	32	5.0	78	100.000	273	79.800	75	96	49.800	63																									
6	6.000	0	2	6.200	0	34	23	65.500	52	32	5.0	78	100.000	273	79.800	80	96	42.000	97																									
7	7.300	0	8	6.400	0	34	25	67.700	55	35	5.0	80	107.500	273	79.700	88	90	58.400	492																									
8	17.000	0	182	20.500	0	34	27	70.100	56	35	3.3	80	107.500	273	79.700	87	90	58.400	167																									
9	10.500	0	65	15.700	0	33	24	66.800	52	31	3.3	78	107.500	271	78.900	82	98	45.100	176																									
10	28.000	10000	212	25.000	12100	32	24	66.800	51	32	3.3	78	100.000	270	78.500	82	97	46.700	68																									
11	20.000	30000	118	24.000	5200	32	24	66.800	51	32	3.3	78	100.000	270	78.500	83	96	48.300	53																									
12	33	1000	80	17.100	7400	32	23	65.500	52	32	2.5	77	100.000	271	78.900	80	96	48.300	38																									
13	60.000	0	106	40.000	2100	32	23	65.500	52	32	2.5	77	100.000	271	78.900	80	96	48.300	38																									
14	52.000	0	304	63.000	2000	32	24	66.800	52	32	3.8	75	100.000	273	79.700	80	97	48.300	107																									
15	38.000	0	202	44.000	2400	31	23	65.500	52	33	8.0	74	95.000	273	79.700	85	99	48.300	107																									
16	38.000	0	250	42.000	0200	30	21	68.300	50	30	3.0	74	95.000	273	79.700	78	100	42.000	17																									
17	38.000	0	146	27.000	6100	31	22	64.400	51	30	3.0	74	95.000	273	79.700	78	100	42.000	17																									
18	17.000	0	98	18.000	5400	32	22	64.400	51	30	3.0	74	95.000	273	79.700	78	100	42.000	17																									
19	17.000	0	65	17.800	2100	33	23	65.500	52	30	3.0	75	95.000	275	80.500	88	104	30.300	63																									
20	13.500	0	56	13.500	400	32	25	65.500	53	32	3.0	80	97.500	278	81.000	80	100	42.000	122																									
21	12.000	0	53	12.500	0	31	26	65.500	52	32	2.5	80	97.500	275	80.500	88	94	51.500	48																									
22	10.000	0	66	10.500	0	30	26	65.500	54	32	2.5	80	97.500	275	80.500	88	94	51.500	48																									
23	9.500	0	28	8.960	0	30	21	68.300	49	29	2.5	88	93.000	270	81.000	85	98	45.100	63																									
24	10.000	0	34	9.680	0	30	22	64.400	50	30	2.5	92	95.000	287	87.500	73	108	31.400	212																									
25	9.000	0	32	10.100	0	30	22	64.400	50	30	2.5	92	95.000	287	87.500	73	108	31.400	212																									
26	8.500	0	23	8.450	0	20	21	63.300	50	20	2.5	88	95.000	290	89.000	75	105	35.000	45																									
27	8.500	0	20	8.200	0	20	21	63.300	50	20	2.5	88	95.000	290	89.000	75	105	35.000	45																									
28	8.500	0	15	7.450	0	29	20	62.200	50	28	1.7	90	92.000	290	80.000	80	111	27.700	65																									
29	8.000	0	23	8.200	0	29	20	62.200	49	28	1.7	90	92.000	292	80.800	74	112	26.900	175																									
30	8.000	0	14	7.940	0	28	19	61.300	47	27	1.7	92	89.000	295	91.000	67	116	22.500	108																									
Media mensile	15.800	751	72	16.800	3105	31	23	65.440	51	31	3.0	82	97.820	277	81.560	80	100	43.000	104																									
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									

1	8.800	0	16	7.600	0	28	20	62.200	48	27	5.0	91	89.000	295	81.000	66	120	19.000	17
2	7.500	0	15	7.600	0	28	19	61.100	48	26	6.7	91	87.000	295	81.000	70	114	24.500	17
3	8.800	0	12	7.600	0	28	19	61.100	48	25	10.0	90	85.000	295	81.000	66	110	22.500	18
4	7.000	0	11	7.320	0	27	18	60.000	47	25	3.3	90	85.000	295	81.000	67	110	22.500	18
5	6.400	0	8	6.880	0	27	17	58.900	47	25	8.8	90	85.000	295	81.000	68	117	31.800	27
6	7.800	0	8	6.710	0	27	17	58.900	47	25	1.7	88	85.000	295	81.000	66	118	20.700	22
7	7.000	0	8	7.320	0	25	17	58.900	45	24	3.3	85	82.000	298	80.200	60	124	10.000	20
8	7.200	0	82	14.100	0	25	17	58.900	45	24	1.7	75	83.000	297	82.000	62	132	21.500	83
9	7.000	0	58	18.000	2400	26	17	58.900	45	24	3.3	74	83.000	295	81.000	73	126	14.800	93
10	23.000	0	200	44.000	1800	32	23	78.100	53	36	3.3	75	112.300	298	81.500	75	130	19.100	25
11	31.000	0	406	105.000	9400	75	32	150.100	109	89	161.7	140	280.700	287	87.500	220	22	271.000	20
12	21.500	0	217	47.000	12000	62	58	113.800	82	60	56.7	135	187.500	287	87.500	152	42	198.000	78
13	19.000	0	174	31.000	8300	50	48	98.000	70	50	18.3	102	132.500	283	86.700	136	42	138.000	92
14	15.500	0	120	21.700	4100	46	41	87.300	65	45	8.3	100	127.000	285	84.500	124	66	111.000	25
15	13.500	0	92	17.800	1300	43	38	81.000	61	42	6.7	98	128.000	286	87.000	117	74	91.500	10
16	13.500	0	100	17.800	1200	40	33	77.300	56	39	5.0	96	119.000	285	86.500	110	80	78.200	75
17	13.500	0	82	15.300	300	38	30	73.700	54	37	5.0	95	113.000	285	86.500	107	84	68.800	7
18	15.000	0	80	15.600	200	37	29	72.500	54	35	5.0	95	107.500	285	86.500	103	90	58.400	18
19	13.000	0	64	13.900	200	36	26	68.900	58	35									

Corso d'acqua										Po										Tevere										Arno										Adige										Savio										Brenza										Lombard										Trentino										Sicilia										Sardinia										Corsica										Isole										Albania										Grecia										Turchia										Egitto										Siria										Libano										Giordania										Iraq										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti										Qatar										Bahrein										Kuwait										Arabia Saudita										Yemen										Oman										Emirati Arabi Uniti									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Corso d'acqua

Denominazione della stazione idrografica

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte di misura

Ponte 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

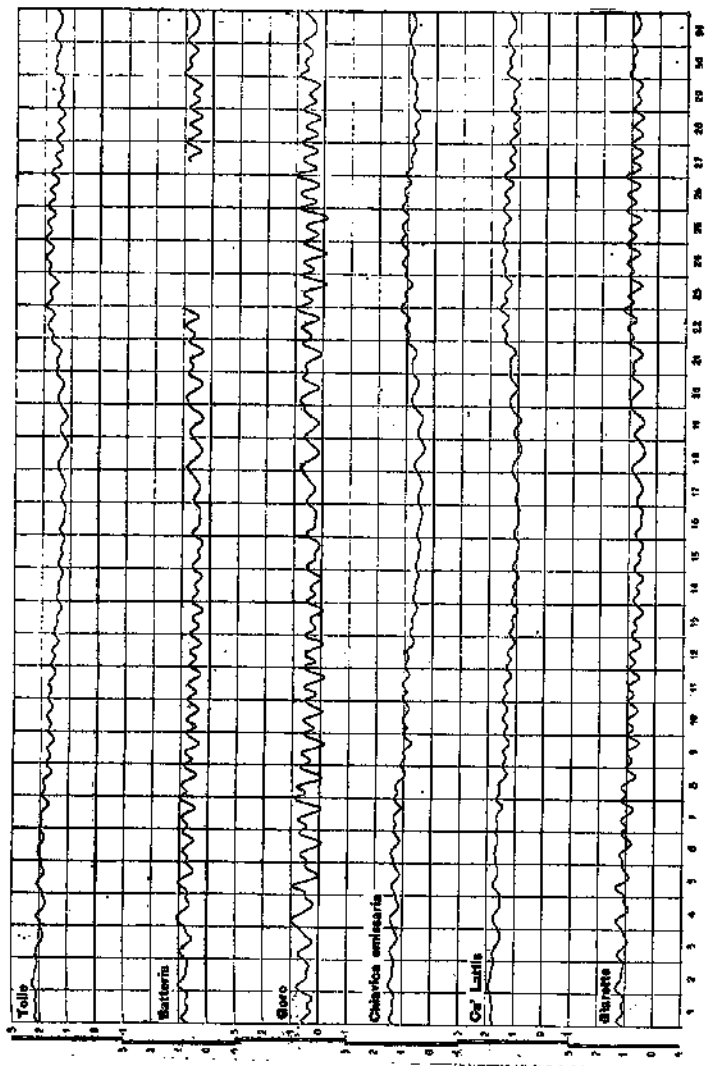
Scostamento dalla normale

Media mensile

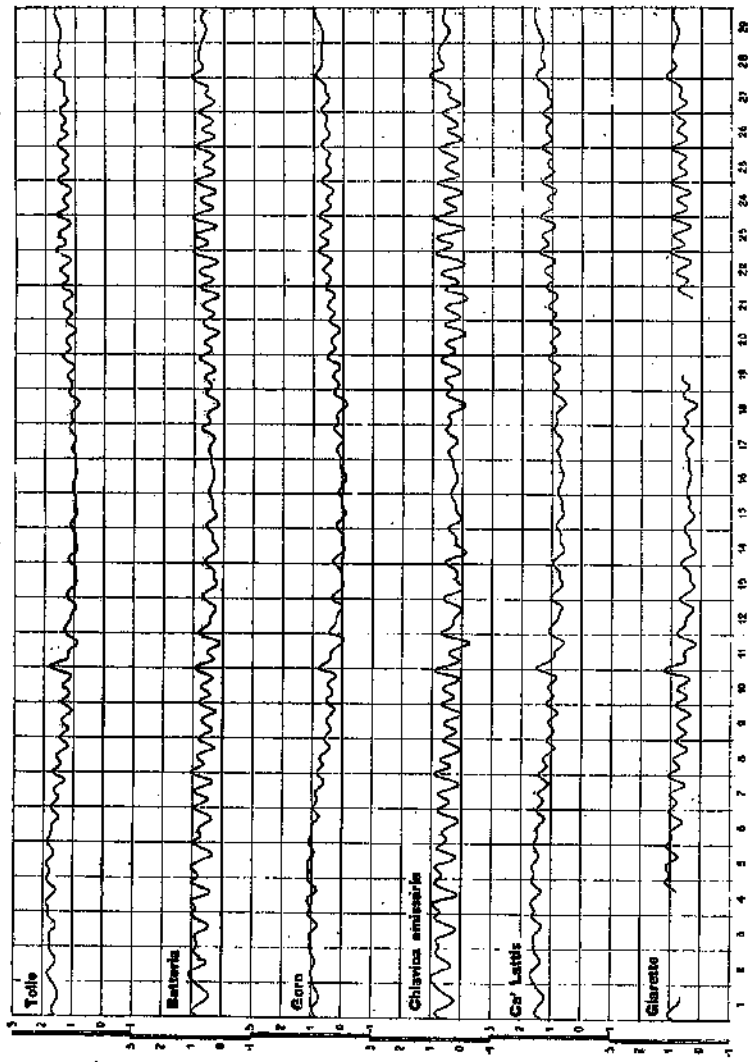
Scost

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Altezza idrometrica e portata	Media annua	Scostam. dalla normale	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Altezza idrometrica e portata	Media annua	Scostam. dalla normale	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Altezza idrometrica e portata	Media annua	Scostam. dalla normale
Sarca Val Genova	S. Stefano	cm. mc/sec.	39	5	Lambro	Biasono	cm. mc/sec.	46	—	Chisone	Fenestrelle	cm. mc/sec.	36	10
Sarca di Campiglio	Ponte Piazza	cm. mc/sec.	37	4	L. Lugano	Portezza	cm. mc/sec.	83	—	"	Porte	cm. mc/sec.	65	12
" Sarca	Saone	cm. mc/sec.	78	1.23	Tresa (Lago Lugano)	Ponte Tresa	cm. mc/sec.	48	8	Varaita	Rore	cm. mc/sec.	69	28
Lago di Garda	Riva	cm. mc/sec.	95.7	5.3	Ticino Superiore	Bellinzona	cm. mc/sec.	29	12	Grana	Monterosso	cm. mc/sec.	8.50	2.88
"	Torri	cm. mc/sec.	115	32	Toce	P. Masone	cm. mc/sec.	81	27	"	Crissolo	cm. mc/sec.	—	—
"	Desenzano	cm. mc/sec.	114	38	"	Candoglia	cm. mc/sec.	71	10	Enza	Sorbolo	cm. mc/sec.	—	—
Mincio	Peschiera	cm. mc/sec.	118	35	L. d'Orta	Omegna	cm. mc/sec.	91.3	23.1	"	S. Claudio	cm. mc/sec.	20.000	7.800
Chiese	Cinigo	cm. mc/sec.	84.7	23.0	Lago Maggiore	Luino	cm. mc/sec.	107	23	Crostoletto	Ponte Cavola	cm. mc/sec.	45	—
"	Idro	cm. mc/sec.	110	11	"	Pallanza	cm. mc/sec.	45	24	Secchia	Castellarano (Cav.)	cm. mc/sec.	1.400	0.420
"	Lago Idro (Galleria)	cm. mc/sec.	570	5	"	Angera	cm. mc/sec.	137	23	"	Ponte Bacchello	cm. mc/sec.	—	—
"	Gavardo	cm. mc/sec.	—	—	"	Sesto Calende	cm. mc/sec.	44	30	"	Ponte Pagneto	cm. mc/sec.	190	9
Oglio Superiore	Tèrmi	cm. mc/sec.	30	2	Ticino Inferiore	Pavia	cm. mc/sec.	86	20	"	Ponte Samone	cm. mc/sec.	32.900	10.100
"	Capo di Ponte	cm. mc/sec.	6.45	1.45	Sesia	Alagna	cm. mc/sec.	390	73	Panaro	Bomporto	cm. mc/sec.	95	—
"	Darfo	cm. mc/sec.	57	1	"	Campertogno	cm. mc/sec.	11	9	"	Carmagnola	cm. mc/sec.	10.700	—
"	Pisogne	cm. mc/sec.	104	14	Mastallone	Ponte Folle	cm. mc/sec.	46	6	"	Meirano	cm. mc/sec.	79	—
Lago d'Isèo	Isèo	cm. mc/sec.	76	27	Sesia	Isolella	cm. mc/sec.	185	5	"	Torino	cm. mc/sec.	113	31
"	Sarnico	cm. mc/sec.	71	15	"	Ponte Aranco	cm. mc/sec.	9.09	3.97	"	S. Mauro	cm. mc/sec.	84	17
"	Capriolo	cm. mc/sec.	112	8	"	Ponte Vercelli	cm. mc/sec.	40	18	"	Chivasso	cm. mc/sec.	—	—
Oglio Inferiore	Castelvisconti	cm. mc/sec.	78.5	11.4	Dora Baltea	Pré S. Didier	cm. mc/sec.	40.44	9.64	"	Chivasso (C. Cavour)	cm. mc/sec.	154.17	72.75
"	Canneto	cm. mc/sec.	119	36	"	Promise	cm. mc/sec.	87	13	"	Crescentino	cm. mc/sec.	87	57
"	Marcaria	cm. mc/sec.	57.9	18.3	"	Pré S. Didier	cm. mc/sec.	27	13	"	Casale Monferrato	cm. mc/sec.	90	11
"	Ponte Cene	cm. mc/sec.	100	4	"	Ponte Mombardone	cm. mc/sec.	145	0	"	Valenza	cm. mc/sec.	—	—
Brembo	Ponte Briolo	cm. mc/sec.	181	31	"	Aosta	cm. mc/sec.	38	14	"	Gerola	cm. mc/sec.	117	14
"	Brembate	cm. mc/sec.	179	32	"	Mongione	cm. mc/sec.	373	70	"	Becca	cm. mc/sec.	133	58
Adda Superiore	S. Caterina (Frodoto)	cm. mc/sec.	9	12	"	Brusson	cm. mc/sec.	34	2	"	Piacenza	cm. mc/sec.	116.91	45.12
"	Tirgo	cm. mc/sec.	17	4	"	Hône Bard	cm. mc/sec.	34	2	"	Cremona	cm. mc/sec.	132	41
"	Fuentes	cm. mc/sec.	121	14	"	D' Ejola	cm. mc/sec.	69	13	"	Casalniggiore	cm. mc/sec.	44	16
"	Colico	cm. mc/sec.	100.8	17.5	"	Gressoney S. Jean	cm. mc/sec.	24.33	5.28	"	Roncorrente	cm. mc/sec.	370.85	86.50
Lago di Como	Mcnaaggio	cm. mc/sec.	68	10	"	Ponte Baio	cm. mc/sec.	—	—	"	Revere	cm. mc/sec.	—	—
"	Como	cm. mc/sec.	49	20	"	Pont Canavese	cm. mc/sec.	31	5	"	Pontelagoscuro	cm. mc/sec.	—	—
"	Malpensata	cm. mc/sec.	69	15	"	Lanzo	cm. mc/sec.	5.29	1.24	"	Serravalle	cm. mc/sec.	—	—
Adda Inferiore	Ponte di Lecco	cm. mc/sec.	45	13	"	Cassina	cm. mc/sec.	89	0	"	Ariano (Po di Goro)	cm. mc/sec.	104	20
"	Cornate d'Adda	cm. mc/sec.	100	34	"	Ulzio (Oulx)	cm. mc/sec.	136.10	49.95	"	Corbola	cm. mc/sec.	203	75
"	Lodi	cm. mc/sec.	77	1	"	Beaulard	cm. mc/sec.	173	11	"	Taglio di Po	cm. mc/sec.	1420	446
"	Pizzighettone	cm. mc/sec.	72	1	"	Bussoleno	cm. mc/sec.	27.90	6.76	"	Molo Farsetti	cm. mc/sec.	—	—
"	Castino	cm. mc/sec.	68	7	"	S. Antonino Susa	cm. mc/sec.	20.25	7.76	"	Po di Gnocca	cm. mc/sec.	—	—
Lambro		cm. mc/sec.	284	76	"			—	—	"				
		cm. mc/sec.	38	1	"			—	—	"				
		cm. mc/sec.	2.07	0.24	"			—	—	"				

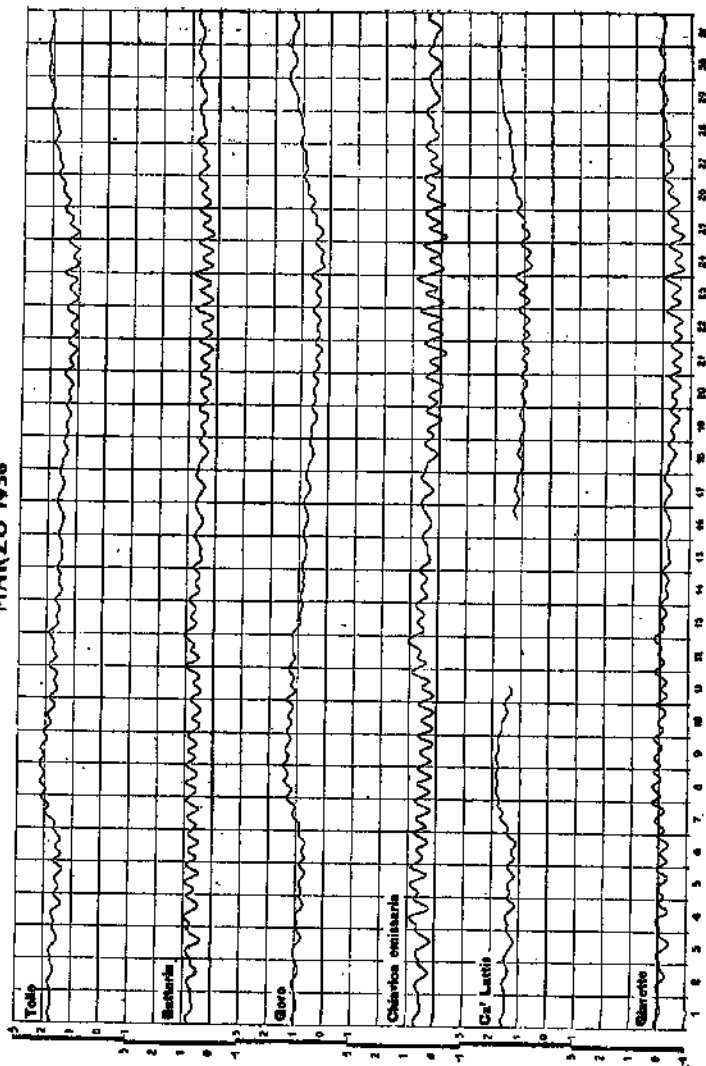
GENNAIO 1936



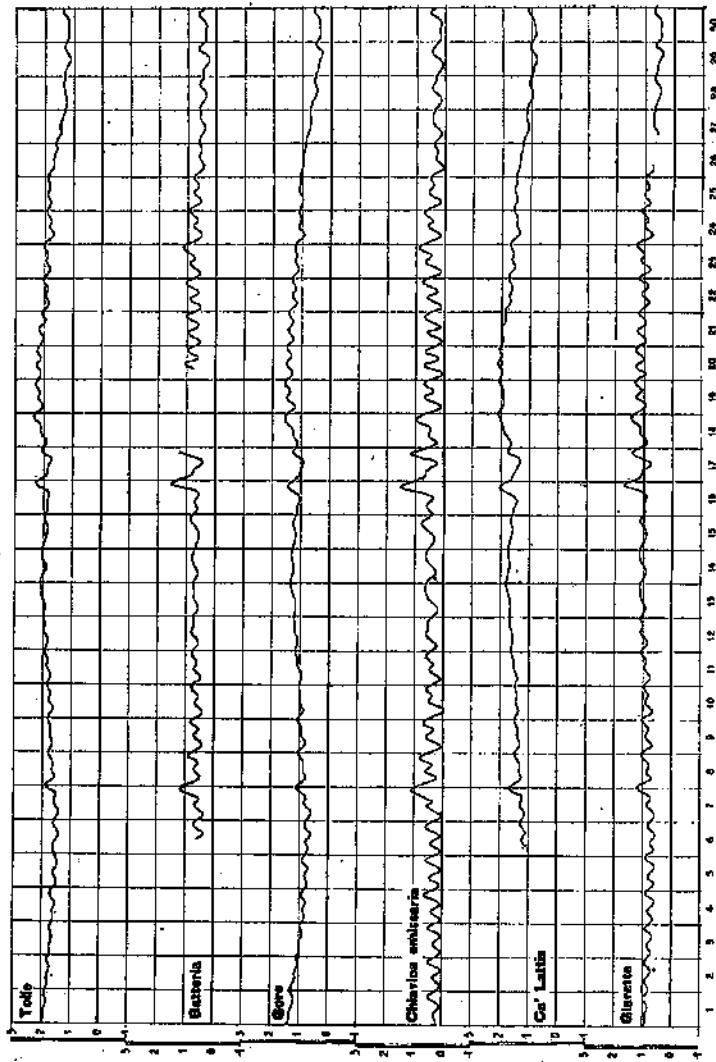
FEBBRAIO 1936



MARZO 1936



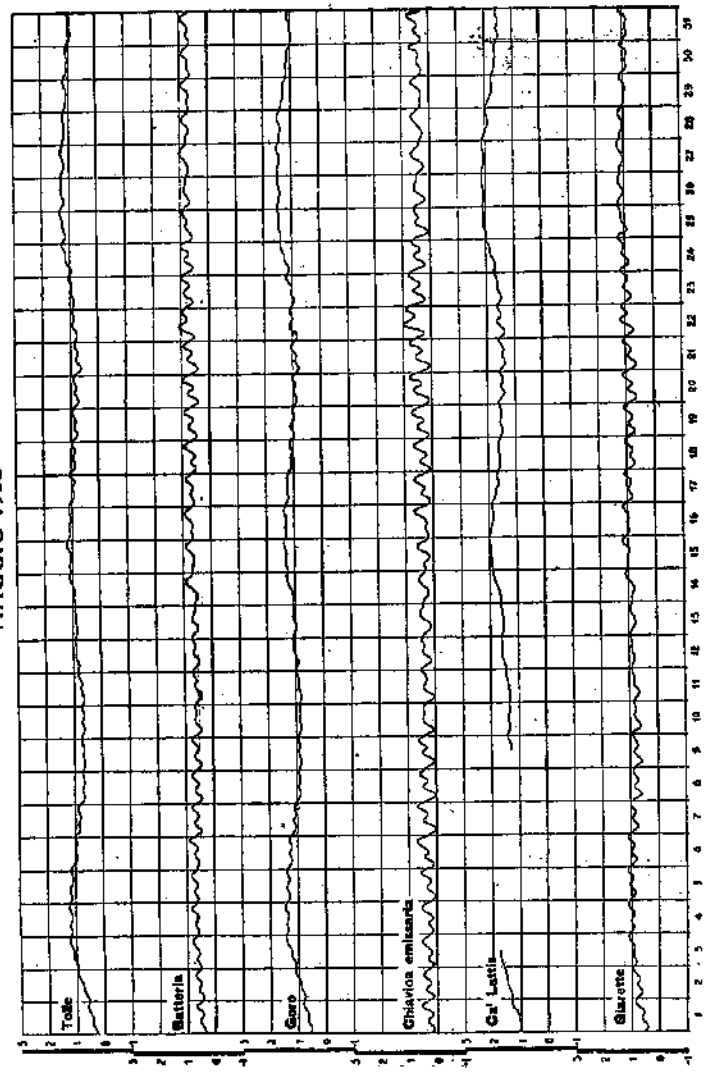
APRILE 1936



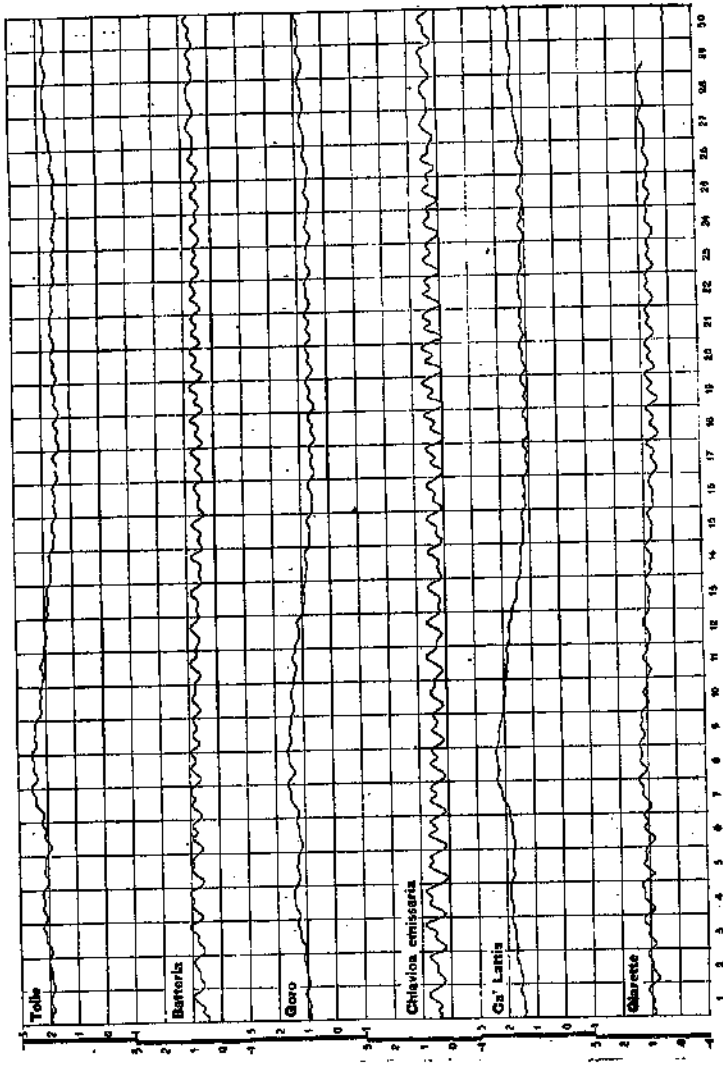
N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.



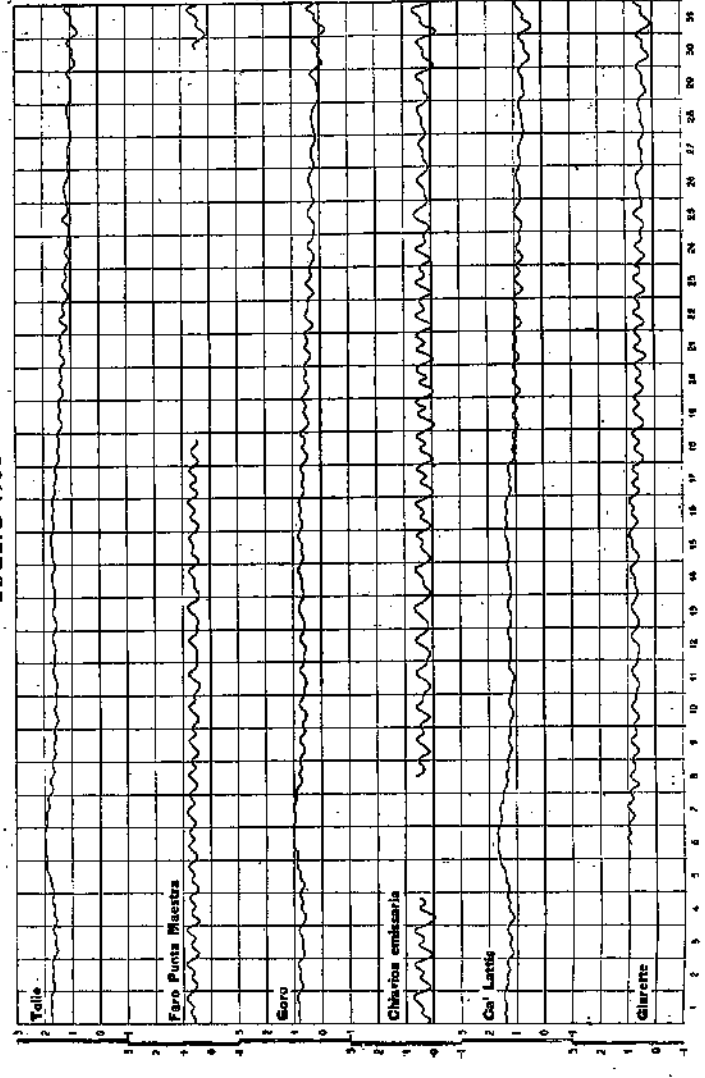
MAGGIO 1936



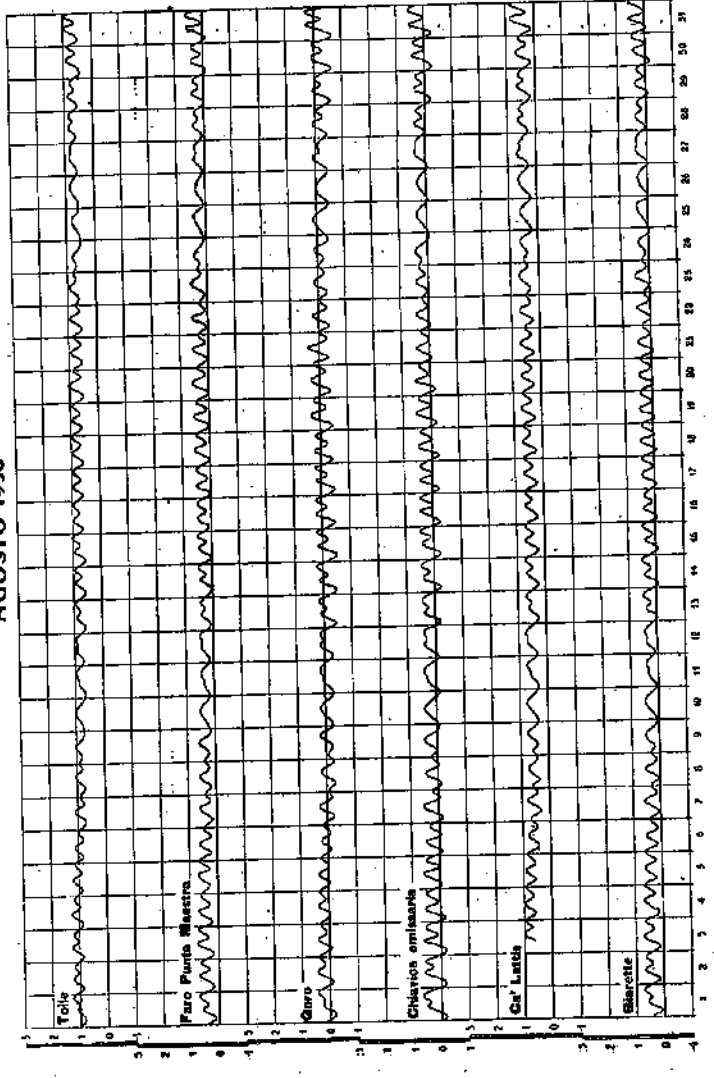
GIUGNO 1936



LUGLIO 1936

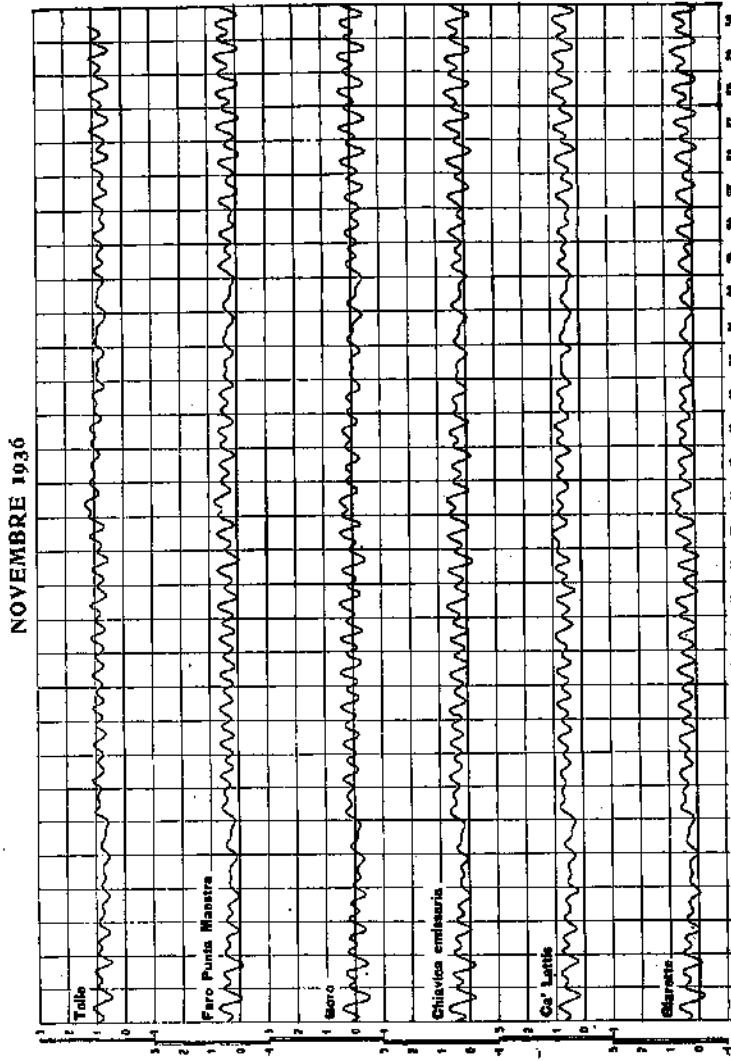
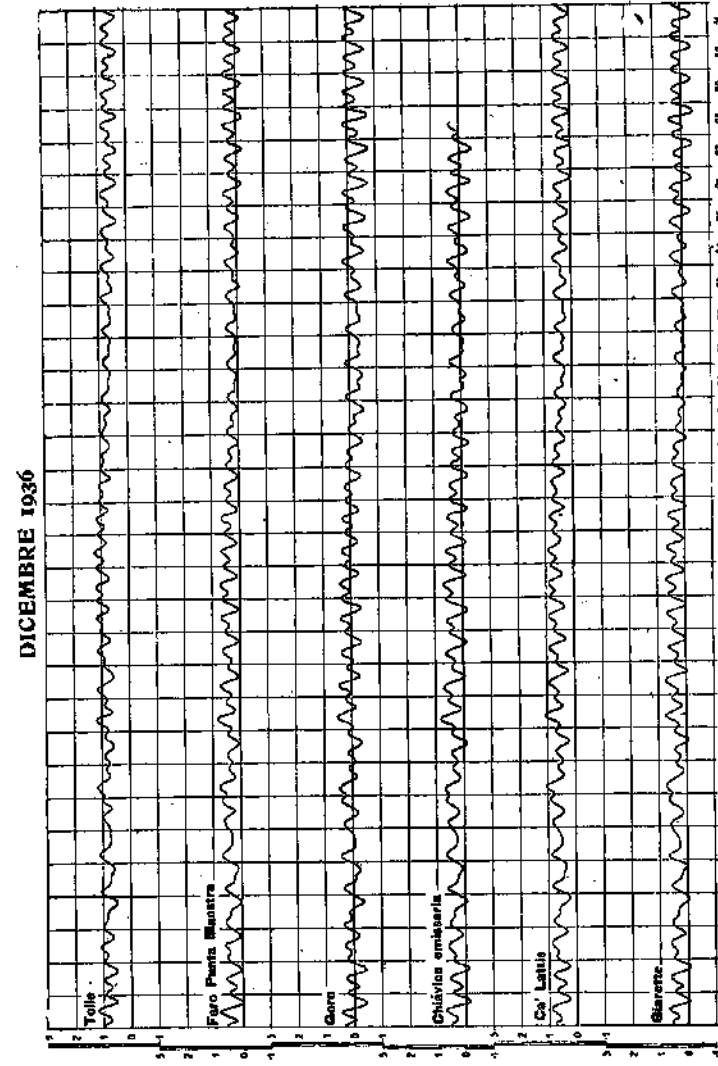
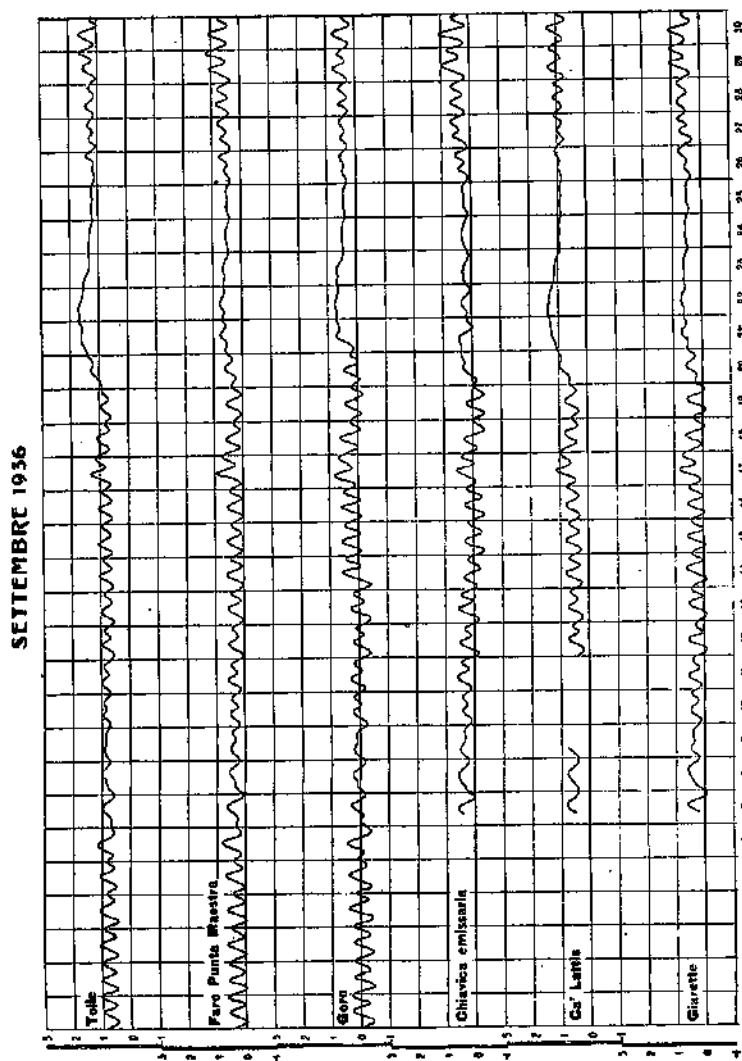
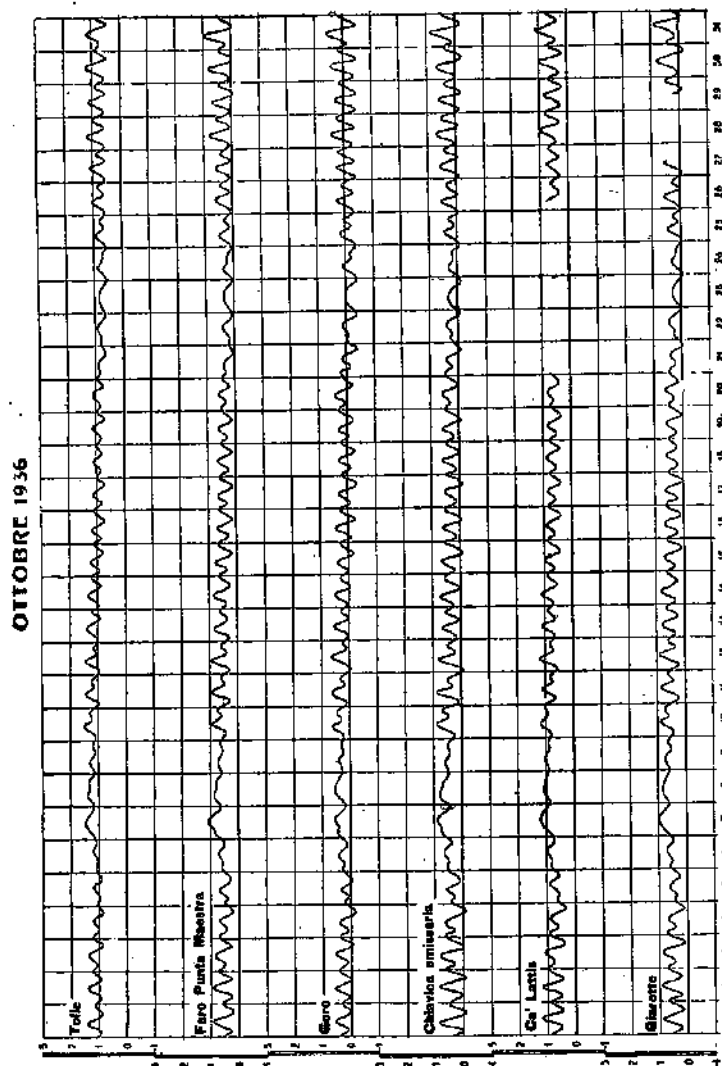


AGOSTO 1936



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.

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di delluso		Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di delluso		Annotazioni	Portata $Q$ in $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $K$ in $kg.$	Annotazioni
			area $m^2$	$H$					area $m^2$	$H$				
Sarca	25 mar.	Sarca di Val Genova	7,00	0,280		Toca	18 ago.	Candoglia	130,80	0,865		75,50	1592	
"	22 ott.	"	4,30	0,170		"	10 nov.	"	93,95	0,275		94,225	"	
"	27 nov.	"	2,05	0,140		"	28 nov.	"	66,15	0,245		28,750	"	
"	19 dic.	"	1,80	0,110		"	28 nov.	"	66,15	0,245		25,750	"	
"	25 gin.	"	6,10	0,500		Ticino	30 gen.	Colasacca (Sesto Cal.)	228,80	0,440		259,500	8589	
"	23 ott.	" di Campiglio	8,00	0,500		"	18 feb.	"	180,30	0,107		174,000	"	
"	20 dic.	"	2,70	0,160		"	21 mar.	"	210,45	0,340		210,400	"	
"	12 gin.	Saone	24,60	0,990		"	3 apr.	"	205,50	0,875		420,750	"	
"	2 lug.	"	40,10	1,495		"	8 apr.	"	345,20	1,150		559,250	"	
"	2 ago.	"	33,30	0,830		"	21 mag.	"	366,10	1,297		629,750	"	
"	24 ott.	"	18,50	0,540		"	6 gin.	"	467,00	1,947		985,000	"	
"	22 dic.	"	12,50	0,500		"	14 lug.	"	215,00	0,315		108,250	"	
Mincio	12-18 mar.	Peschiera	158,00	1,280		"	4 set.	"	221,32	0,315		232,750	"	
"	5 mag.	"	177,40	1,460		"	28 ott.	"	170,02	-0,070		130,875	"	
"	4-5 gin.	"	191,90	1,630		"	21 feb.	Pavia	341,00	-0,740		177,200	"	
"	13-14 ott.	"	125,70	0,835		"	25 mar.	"	422,30	0,250		508,120	"	
"	11-12 nov.	"	108,50	0,625		"	24 gin.	"	538,80	0,950		107,50	"	
"	9-10 dic.	"	97,00	0,480		Agogna	11 feb.	Cascina Montà (Novara)	9,06	0,670		33,50	"	
Chiese	10 gen.	Ponte Cimino	17,20	1,020		"	17 lug.	"	2,08	0,595		8,80	"	
"	31 mar.	"	10,50	1,040		Naviglio Storzese	14 nov.	Partore Bucc. (Vig.)	18,02	1,950		8,200		Derivazione dal Ticino.
"	8 apr.	"	16,10	1,150		"	14 nov.	"	17,90	1,895		8,325		
"	20 apr.	Gavardo	58,70	0,955		"	14 nov.	"	19,18	2,000		9,560		
"	14 lug.	"	43,00	0,615		"	18 nov.	Ponte Binda (Galliate)	7,39	-0,320		7,470		
"	17 ott.	"	29,80	0,185		"	9 feb.	Campertogno	21,50	1,43		8,50		
"	6 nov.	"	29,30	0,165		Sesia	27 mar.	"	21,60	1,69		8,50		
Oglio	30 mag.	Tenù	5,04	0,320		"	9 mag.	"	25,90	1,99		9,10		
"	11 lug.	"	9,03	0,580		"	4 gin.	"	27,00	2,015		9,60		Altezza idrometrica in aumento.
"	29 ott.	"	9,65	0,100		"	10 lug.	"	21,50	1,67		8,50		
Cedek	25 set.	Ponte Girella	1,33	—		"	1 set.	"	17,50	1,42		22,50		
Prodotto	10 lug.	Forni	2,34	1,100		"	19 nov.	"	18,00	1,435		1,600		
"	5 apr.	S. Caterina	2,50	-0,280		Mastellone	25 gen.	Ponte Folle	10,41	0,645		8,510	140	
"	10 lug.	"	10,57	0,520		"	10 feb.	"	11,38	0,645		3,024	"	
"	24 set.	"	6,85	0,150		"	28 mar.	"	21,90	1,25		24,500	"	
"	5 nov.	"	1,69	-0,400		"	20 apr.	"	15,00	0,90		18,20	"	
Adda	10 lug.	Tirano	50,00	0,800		"	24 mag.	"	21,57	1,24		22,300	"	
"	15 lug.	"	41,00	0,380		"	4 gin.	"	33,80	1,92		63,220	"	
"	24 nov.	"	37,00	-0,398		"	10 lug.	"	18,50	1,09		17,340	"	
"	25 nov.	"	14,00	-0,500		"	2 ago.	"	12,20	0,715		5,090	"	
"	20 mag.	Fuentes	171,00	1,740		"	22 set.	"	17,40	1,01		18,840	"	
"	23 gin.	"	129,00	2,320		"	18 nov.	"	10,50	0,55		2,080	"	
"	18 ago.	"	261,50	2,320		"	12 dic.	"	16,20	0,88		18,30	"	
"	16 set.	"	81,40	1,085		"	22 mar.	Ponte Aranco	180,00	0,56		54,00	695	
"	28 gen.	Pizzighettone	295,00	0,560		Sesla	14 mag.	"	190,00	—		54,00	"	
"	10 gin.	"	10,06	0,650		"	17 ago.	"	152,00	—		54,00	"	
"	23 gin.	"	8,53	0,500		"	11 ott.	"	108,50	—		48,00	"	
"	3 nov.	"	9,31	0,260		"	18 nov.	"	21,50	-0,12		54,00	"	
"	14 nov.	"	10,28	0,680		"	20 dic.	"	108,00	—		47,50	"	
Olna	3 nov.	Torrazza	1,27	0,110		Cervo	24 nov.	Passobrevi	2,80	0,34		10,00	75,0	
"	9 nov.	"	2,12	0,250		"	24 dic.	"	3,90	0,46		10,30	"	
"	18 nov.	"	3,21	0,375		Roggia di Segliano	24 nov.	"	—	0,53		2,20	"	
"	18 mar.	"	95,50	0,470		"	24 dic.	"	—	-0,52		2,20	"	
"	22 apr.	"	116,56	0,615		Sesia	24 feb.	Vercelli	44,52	1,30		40,00	2274	
"	28 mag.	"	175,00	1,230		"	25 mar.	"	151,50	1,75		145,00	"	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata mc/sec.	Sezione di deflusso		Stazione di misura ed altezza idrometrica	DATA della misura	CORSO D'ACQUA	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata mc/sec.	Sezione di deflusso		Bacino contribuyente	Annotazioni	
		H	area mq.				larghezza superf. m.	H								area mq.	larghezza superf. m.			
Sesia	30 apr.	2.77	302.00	140.00	2274	394.000	140.00	7.70	0.888	7 mag.	Lys	Oressoney St. Jean	L'altezza idrometrica durante il giorno è andata aumentando.	2274	394.000	140.00	3.98	10.00	390.6	
"	27 giu.	1.50	07.00	143.50	"	93.700	143.50	5.50	0.340	20 mag.	"	"	"	"	93.700	143.50	4.88	10.00	"	
"	22 ago.	0.81	47.00	143.00	"	13.500	47.00	7.90	1.630	29 giu.	"	"	"	"	13.500	47.00	10.40	10.00	"	
"	30 nov.	0.90	12.83	28.00	"	9.730	28.00	14.400	0.805	14 lug.	"	"	"	"	9.730	28.00	5.90	10.10	"	
"	31 dic.	0.90	15.00	29.00	"	14.400	29.00		8.40	10 ago.	"	"	"	"	14.400	29.00	4.85	10.10	"	
Rutor	30 gen.	—	1.15	7.70	49.8	0.888	7.70	0.888	0.24	10 ott.	"	"	"	"	0.888	7.70	2.76	9.10	"	
"	5 mar.	0.15	1.07	5.50	"	0.340	5.50		0.182	19 nov.	"	"	"	"	0.340	5.50	1.85	8.80	"	
"	9 apr.	0.15	1.00	7.90	"	0.790	7.90		0.52	28 gen.	Dora Baltea	Ponte Bato	"	"	0.790	7.90	0.715	94.80	80.150	
"	5 mag.	0.242	2.40	8.10	"	1.630	2.40		0.455	15 feb.	"	"	"	"	1.630	2.40	40.18	94.500	40.300	
"	19 mag.	0.435	4.03	8.50	"	0.805	4.03		0.33	21 mar.	"	"	"	"	0.805	4.03	65.11	95.00	50.810	
"	9 lug.	0.655	6.19	8.40	"	15.195	6.19		1.455	14 mag.	"	"	"	"	15.195	6.19	139.50	96.50	256.000	
"	10 ago.	0.51	6.10	8.45	"	7.305	6.10		1.455	2 giu.	"	"	"	"	7.305	6.10	143.40	90.90	269.000	
"	20 ott.	0.168	1.74	7.65	"	0.672	1.74		"	9 giu.	"	"	"	"	0.672	1.74	131.49	96.60	234.600	
"	18 nov.	0.145	1.49	7.20	"	0.583	7.20		1.14	5 ago.	"	"	"	"	0.583	7.20	141.84	95.30	213.900	
"	15 dic.	—	1.05	6.00	"	0.385	6.00		0.45	16 ott.	"	"	"	"	0.385	6.00	95.90	95.90	70.102	
Dora Baltea	31 gen.	0.497	1.95	15.00	372.0	5.200	15.00		0.40	17 nov.	"	"	"	"	5.200	15.00	40.39	94.20	42.725	
"	5 mar.	0.48	7.44	14.60	"	4.500	14.60		1.40	9 dic.	"	"	"	"	4.500	14.60	44.11	93.80	45.150	
"	9 apr.	0.605	11.24	15.50	"	10.040	15.50		2.17	18 feb.	Orco	Pont Cannavese	"	"	10.040	15.50	31.27	39.10	7.394	
"	5 mag.	0.70	31.00	22.20	"	14.725	31.00		2.275	1 mag.	"	"	"	"	14.725	31.00	60.57	58.050	67.0	
"	9 lug.	1.33	42.50	33.00	"	97.920	42.50		2.96	29 mag.	"	"	"	"	97.920	42.50	64.00	43.70	72.020	
"	10 ago.	0.89	31.80	28.40	"	37.431	31.80		1.62	6 lug.	"	"	"	"	37.431	31.80	68.00	43.50	80.160	
"	25 ott.	0.53	26.00	26.00	"	8.115	26.00		2.063	5 ago.	"	"	"	"	8.115	26.00	42.50	41.80	24.810	
"	13 nov.	0.475	5.24	24.80	"	0.700	5.24		1.325	23 set.	"	"	"	"	0.700	5.24	50.76	42.50	44.440	
"	15 dic.	0.425	4.45	9.40	"	5.000	9.40		1.325	31 ott.	"	"	"	"	5.000	9.40	25.25	36.20	4.935	
"	30 gen.	0.46	26.65	40.60	1840.0	5.000	40.60		1.33	28 nov.	"	"	"	"	5.000	40.60	27.85	38.50	5.350	
"	28 feb.	0.347	26.20	40.00	"	17.830	26.20		0.27	9 ago.	Rio Gurte	Usseglin	"	"	17.830	26.20	1.03	5.00	0.890	
"	9 apr.	0.74	43.07	41.80	"	48.310	43.07		0.26	16 set.	"	"	"	"	48.310	43.07	1.06	4.00	0.636	
"	5 mag.	0.84	48.00	42.40	"	61.925	48.00		0.23	16 nov.	"	"	"	"	61.925	48.00	0.98	4.00	0.342	
"	16 mag.	1.185	63.07	45.00	"	117.230	63.07		0.28	9 ago.	Rio Sola	"	"	"	117.230	63.07	2.44	18.00	1.725	
"	20 mag.	1.265	67.53	44.70	"	146.900	67.53		0.255	18 set.	"	"	"	"	146.900	67.53	2.92	10.00	1.800	
"	8 lug.	1.895	85.82	46.60	"	344.000	85.82		0.15	18 nov.	"	"	"	"	344.000	85.82	1.94	4.00	0.483	
"	31 lug.	1.27	74.92	45.35	"	145.750	74.92		0.156	9 ago.	"	"	"	"	145.750	45.35	1.56	5.50	0.690	
"	14 ago.	1.04	63.78	43.80	"	95.400	63.78		0.14	16 set.	"	"	"	"	95.400	43.80	1.27	4.00	0.595	
"	28 ott.	0.54	37.40	40.50	"	30.400	37.40		0.13	18 nov.	"	"	"	"	30.400	40.50	1.34	4.00	0.483	
"	16 dic.	0.378	27.80	40.00	"	17.675	27.80		0.24	17 gen.	Stura di Lanzo	Lanzo	"	"	17.675	27.80	20.60	80.00	15.340	
Buthier (Canale Rivello)	30 gen.	0.89	1.82	2.00	—	0.662	1.82		0.12	27 feb.	"	"	"	"	0.662	1.82	17.53	23.50	10.080	
"	28 feb.	0.88	1.65	2.00	—	0.636	1.65		0.31	21 mar.	"	"	"	"	0.636	1.65	23.04	30.50	13.400	
"	5 mag.	0.95	1.78	2.00	—	0.617	1.78		0.69	8 apr.	"	"	"	"	0.617	1.78	35.20	40.00	40.680	
"	16 mag.	0.905	1.54	2.00	—	0.887	1.54		0.77	2 mag.	"	"	"	"	0.887	1.54	36.60	46.80	52.500	
"	20 mag.	0.90	1.70	2.00	—	0.890	1.70		0.825	5 giu.	"	"	"	"	0.890	1.70	51.10	62.00	70.900	
"	8 lug.	0.815	1.26	2.00	—	0.450	1.26		0.45	26 giu.	"	"	"	"	0.450	1.26	20.40	31.50	35.200	
"	14 ago.	0.93	1.83	2.00	—	0.316	1.83		0.045	4 ago.	"	"	"	"	0.316	1.83	28.73	33.00	29.250	
"	26 ott.	0.73	1.28	2.00	—	0.223	1.28		0.045	19 set.	"	"	"	"	0.223	1.28	15.92	25.50	7.980	
"	2 dic.	1.01	1.78	2.00	—	1.053	1.78		0.035	27 ott.	"	"	"	"	1.053	1.78	15.84	25.50	7.750	
Lys	18 gen.	0.135	0.87	3.50	90.4	0.131	0.87		0.04	28 nov.	"	"	"	"	0.131	0.87	16.32	25.00	7.810	
"	14 mar.	0.095	0.92	4.50	"	0.113	0.92		— 0.14	18 dic.	Dora Riparia	Oulx	"	"	0.113	0.92	8.80	8.80	8.500	
"	7 mag.	0.27	1.07	5.70	"	0.727	1.07		— 0.14	15 feb.	"	"	"	"	0.727	1.07	3.68	8.80	8.500	
"	22 mag.	0.34	1.36	6.20	"	1.500	1.36		— 0.12	14 mar.	"	"	"	"	1.500	1.36	3.62	9.00	8.800	
"	30 giu.	0.455	2.77	8.00	"	5.074	2.77		0.28	4 apr.	"	"	"	"	5.074	2.77	6.70	11.520	"	
"	14 lug.	0.412	2.81	8.00	"	2.904	2.81		0.015	13 mag.	"	"	"	"	2.904	2.81	10.79	14.40	25.080	
"	17 ago.	0.42	2.17	8.00	"	3.083	2.17		0.045	9 giu.	"	"	"	"	3.083	2.17	9.50	14.20	18.470	
"	10 ott.	0.188	1.31	6.75	"	0.386	1.31		0.14	12 ago.	"	"	"	"	0.386	1.31	6.58	11.50	8.925	
"	19 nov.	0.14	0.48	2.00	"	0.176	0.48		0.13	22 set.	"	"	"	"	0.176	0.48	6.19	11.00	8.800	
"	18 gen.	0.135	1.66	0.80	90.0	0.640	1.66		0.13						0.640	1.66				
"	14 mar.	0.11	1.72	4.50	"	0.386	1.72		0.13						0.386	1.72				

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente <i>Kmq.</i>	Annotazioni
			area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>					
Dora Riparia	20 ott.	Oulx	3.97	10.00		202.1	9.480	202.1	
	20 nov.	"	3.62	9.50		"	9.070	"	
	12 dic.	"	3.47	9.00		"	2.688	"	
Bardonecchia	30 gen.	Beaulard	3.88	10.00		203.0	3.420	203.0	
	15 feb.	"	3.72	10.00		"	3.750	"	
	16 feb.	"	3.10	10.00		"	2.790	"	
	14 mar.	"	3.78	10.50		"	3.920	"	
	4 apr.	"	6.52	10.50		"	12.150	"	
	13 mag.	"	8.18	10.00		"	18.060	"	
	9 giu.	"	7.13	10.70		"	15.015	"	
	12 ago.	"	6.33	10.70		"	9.250	"	
	22 set.	"	5.76	10.80		"	10.300	"	
	20 ott.	"	4.05	10.40		"	4.640	"	
	20 nov.	"	3.27	10.40		"	3.390	"	
	12 dic.	"	2.91	9.80		"	2.520	"	
Dora Riparia	29 feb.	S. Antonino	5.12	20.20		1048.0	5.175	1048.0	
	29 feb.	"	1.50	1.80		"	1.786	"	
	4 mag.	"	1.67	2.70		"	1.870	"	
	8 giu.	"	1.46	1.80		"	1.645	"	
	14 gen.	Fenestrelle	3.55	5.80		"	1.746	"	
	14 feb.	"	2.98	5.50		"	1.146	"	
	26 mar.	"	3.43	5.60		"	1.622	"	
	24 apr.	"	4.22	5.70		"	3.390	"	
	15 mag.	"	8.21	10.30		"	18.247	"	
	19 giu.	"	9.50	10.60		"	20.708	"	
	18 lug.	"	7.21	10.60		"	11.846	"	
	3 set.	"	4.03	5.60		"	2.710	"	
Canale del Mulino	14 ott.	"	3.34	5.50		"	1.635	"	
	12 nov.	"	2.71	5.70		"	0.754	"	
	16 dic.	"	2.26	4.80		"	0.580	"	
	14 gen.	"	0.56	1.50		"	0.540	"	
	14 feb.	"	0.50	1.50		"	0.515	"	
	28 mar.	"	0.59	1.50		"	0.740	"	
	24 apr.	"	0.43	1.00		"	0.525	"	
	16 mag.	"	0.49	1.00		"	0.620	"	
	13 lug.	"	0.42	1.00		"	0.502	"	
	3 set.	"	0.52	1.00		"	0.722	"	
	14 ott.	"	0.41	1.00		"	0.484	"	
	12 nov.	"	0.45	1.00		"	0.755	"	
Chisone	7 dic.	S. Martino	14.58	23.30		681.0	2.704	681.0	
	31 dic.	"	15.44	23.80		"	8.385	"	
	23 gen.	Crissolo	4.36	11.80		36.7	0.680	36.7	
	23 mag.	"	7.30	11.80		"	5.425	"	
	22 giu.	"	5.74	11.80		"	8.940	"	
	16 lug.	"	4.46	11.80		"	5.400	"	
	26 ago.	"	3.28	11.80		"	2.360	"	
	16 ott.	"	2.87	11.80		"	1.220	"	
	1 feb.	Rore	6.46	6.05		282.7	3.065	282.7	
	28 feb.	"	6.90	6.20		"	2.780	"	
	28 mar.	"	6.78	6.40		"	4.465	"	
Po	23 gen.	Prata Centrale Molino	0.11	0.32		"	0.32	"	
	23 mag.	"	0.29	0.34		"	0.34	"	
	22 giu.	"	0.44	0.36		"	0.36	"	
	16 lug.	"	0.28	0.46		"	0.46	"	
	26 ago.	"	0.16	0.405		"	0.405	"	
	16 ott.	"	0.13	0.461		"	0.461	"	
	1 feb.	"	0.38	0.58		"	0.58	"	
	28 feb.	"	0.30	0.58		"	0.58	"	
	28 mar.	"	0.46	0.58		"	0.58	"	
	31 ago.	Beinette	0.38	0.58		"	0.58	"	
	31 ago.	"	0.38	0.58		"	0.58	"	
	31 ago.	"	0.38	0.58		"	0.58	"	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Stazione di misura ed altezza idrometrica	H	Sezione di deflusso		Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente	Annotazioni
			area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>						area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>			
Tanaro	19 feb.	Clavesana	76.73	79.70	Dopo la misura si è avuta una piccola piena. Dopo la misura l'altezza idrometrica è andata diminuendo.	1480	60.700	S. Martino Alfieri	1.01	115.00	78.00	3539.2	Fiume in piena. " "	
	1 mag.		153.00	78.00		29.65	3539.2							
	22 giu.		95.50	73.50		20.81	3539.2							
	18 lug.		57.96	73.30		31.93	3539.2							
	17 ago.		47.50	71.50		120.20	3539.2							
	28 set.		69.50	73.50		883.00	3539.2							
	21 ott.		55.10	73.30		837.60	3539.2							
Rio del Piz	20 nov.	Pietraporzio	55.30	73.00	Misura effettuata al colmo di una piccola piena.	"	21.260	" "	0.84	302.20	144.00	"	Misura effettuata al colmo di una piccola piena.	
	15 dic.		69.10	73.70		828.20	"							
	28 gen.		1.11	3.70		79.75	"							
	1 apr.		1.10	3.75		76.80	"							
	30 apr.		1.27	3.75		52.65	"							
	28 mag.		1.88	3.75		51.44	"							
	20 giu.		3.28	3.75		50.95	"							
Stura di Demonte	14 ago.	Pianche	1.97	3.75	Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata diminuendo.	21	0.303	Ferrania	0.25	245.00	143.00	48.5	Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata diminuendo.	
	29 set.		1.32	3.75		0.862	"		0.18	204.50	143.00	"		
	15 dic.		1.14	3.75		0.212	"		0.17	236.00	143.00	"		
	20 gen.		3.38	10.00		3.695	"		0.105	235.00	143.00	"		
	13 mar.		3.90	8.00		3.150	"		0.405	5.05	10.30	"		
	1 mag.		5.28	10.00		8.475	"		0.82	8.22	11.30	"		
	29 mag.		9.42	10.00		22.790	"		0.185	9.30	9.30	"		
Rio Bagni	1 lug.	Bagni di Vinadio	11.82	10.00	Misura eseguita con velocità superficiali.	"	32.500	Montecastello	0.07	1.49	9.30	7985	Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata aumentando.	
	1 ago.		7.52	10.00		10.820	"		0.83	8.75	11.30	"		
	21 ago.		6.87	10.00		7.812	"		0.27	2.72	10.00	"		
	18 set.		5.92	10.00		6.400	"		1.59	346.60	107.00	"		
	29 set.		5.15	10.00		5.070	"		1.74	392.00	106.00	"		
	15 ott.		4.85	10.00		3.890	"		1.30	325.80	107.00	"		
	19 nov.		4.16	10.00		2.969	"		2.50	462.50	110.00	"		
	16 dic.		3.17	10.00		2.258	"		1.71	365.00	107.00	"		
	21 ago.		5.20	5.20		3.875	"		0.425	180.10	105.00	"		
	16 set.		5.37	5.20		3.525	"		0.84	208.00	107.00	"		
	30 set.		2.53	4.60		1.872	"		0.20	165.50	106.00	"		
	15 ott.		2.30	4.60		1.499	"		0.39	180.50	106.00	"		
	19 nov.		2.06	4.00		1.377	"		0.20	165.50	106.00	"		
Stura di Demonte	13 dic.	Gaiola	1.54	3.90	Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata aumentando.	"	0.795	Settravalle	0.42	191.20	106.00	"	Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata aumentando.	
	27 gen.		17.26	21.20		13.660	"		0.99	20.20	33.00	"		
	22 feb.		17.58	21.50		13.526	"		0.77	12.25	33.00	"		
	25 mar.		20.53	22.00		21.540	"		0.84	12.62	33.00	"		
	24 apr.		20.50	22.00		26.120	"		0.50	1.12	7.50	"		
	1 mag.		28.62	24.00		45.800	"		1.50	45.57	34.00	"		
	23 mag.		36.13	24.20		80.420	"		0.55	6.95	18.00	"		
	18 lug.		30.30	24.00		53.900	"		1.40	49.30	59.00	"		
	11 ago.		22.62	23.60		24.680	"		1.28	32.97	58.00	"		
	17 set.		22.58	24.00		24.000	"		1.38	33.82	52.00	"		
	21 ott.		18.04	23.50		13.185	"		1.50	54.35	58.00	"		
	19 nov.		16.09	23.00		10.213	"		1.70	70.08	58.50	"		
	Sorgiti del Bandito		5 dic.	Roaschia		15.76	22.80		Durante il giorno l'altezza idrometrica è andata diminuendo.	"	8.550	" "		1.48
25 set.		1.44	2.00		0.500	"	1.53	54.35		58.00	"			
14 feb.		88.54	75.20		01.68	"	1.33	33.82		52.00	"			
21 mar.		108.80	78.00		135.24	"	1.20	25.87		40.00	"			
18 apr.		134.50	78.00		186.50	"	1.24	27.71		40.50	"			
Tanaro	21 lug.	S. Martino Alfieri	132.00	76.00		3539.2	01.68	" "	1.14	24.52	40.00	"		
	"		"	"		"	"		"	"	"	"		"
	"		"	"		"	"		"	"	"	"		"

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente	Annotazioni
			area <i>mq.</i>	larghezza <i>m.</i>					area <i>mq.</i>	larghezza <i>m.</i>				
Sorvia	5 ago.	Serravalle	4,09	11,20	Misura eseguita a m. 300 a monte della sez. normale.	Taro	5 gen.	Piane di Carniglia	15,80	25,10	605	10,060	81,0	
"	13 nov.	"	90,92	58,50	"	"	26 ago.	"	1,66	5,80	"	0,768	"	
"	11 dic.	"	17,85	50,00	"	"	9 ott.	"	9,05	21,00	"	5,050	"	
Borbera (lirica)	17 apr.	Pertuso	12,00	21,00	"	"	14 nov.	"	13,30	25,10	193	10,900	"	
"	5 ago.	"	2,72	13,00	"	"	22 dic.	"	6,30	52,50	"	2,310	"	
Trebbia	21 gen.	Due Ponti	13,50	24,00	Misura eseguita a m. 100 a valle della sezione normale.	"	22 dic.	Ostia	21,20	32,00	"	7,940	408	
"	25 feb.	"	8,89	25,50	"	"	4 lug.	S. Quirico	38,10	35,00	"	22,064	1470	
"	9 apr.	"	15,07	25,00	"	Ceno (fare)	30 gen.	Varsi	28,40	38,40	"	41,800	348	
"	24 apr.	"	7,50	25,50	"	"	6 mar.	"	30,30	45,40	"	68,800	"	
"	8 mag.	"	6,02	23,00	"	"	7 mar.	"	15,30	32,50	"	12,350	"	
"	27 mag.	"	6,70	23,00	"	"	7 mag.	"	15,10	39,50	"	12,350	"	
"	5 giu.	"	13,70	24,00	"	"	8 lug.	"	6,45	21,00	"	2,050	"	
"	4 lug.	"	4,82	22,00	"	"	14 ott.	"	10,70	32,50	"	8,000	"	
"	4 ago.	"	2,68	14,50	"	"	15 dic.	"	11,60	31,00	"	8,700	"	
"	18 set.	"	8,20	15,50	"	"	16 ott.	Baganzola	5,16	13,00	"	2,011	618	
"	2 ott.	"	2,46	13,50	"	"	7 ott.	Verlano	21,35	38,00	"	37,010	433	
"	17 nov.	"	5,54	20,50	"	"	13 nov.	"	48,25	49,00	"	93,370	"	
"	4 dic.	"	2,44	16,00	"	"	5 dic.	"	9,05	10,00	"	2,395	"	
"	22 dic.	"	4,13	18,50	"	"	18 gen.	Sorboldo	68,80	20,50	"	42,500	670	
"	21 gen.	Valsigara	35,82	26,00	"	"	20 gen.	"	165,80	27,00	"	184,800	"	
"	25 feb.	"	21,82	26,00	"	"	8 ott.	"	53,80	18,00	"	43,370	"	
"	9 apr.	"	32,92	26,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	24 apr.	"	15,15	24,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	8 mag.	"	17,57	24,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	27 mag.	"	24,00	27,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	5 giu.	"	28,64	27,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 lug.	"	12,47	23,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 ago.	"	3,13	12,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	18 set.	"	6,10	19,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	3 ott.	"	3,61	18,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	17 nov.	"	12,67	27,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 dic.	"	5,60	15,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	22 dic.	"	10,16	26,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	21 gen.	S. Salvatore	2,59	62,58	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	25 feb.	"	39,43	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	8 apr.	"	37,42	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	24 apr.	"	32,35	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	8 mag.	"	31,17	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	27 mag.	"	31,754	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	5 giu.	"	56,95	51,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 lug.	"	18,30	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 ago.	"	7,67	33,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	18 set.	"	12,69	41,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	2 ott.	"	7,14	38,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	17 nov.	"	32,55	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	4 dic.	"	20,77	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	22 dic.	"	27,50	50,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Taro	21 gen.	Piane di Carniglia	18,20	25,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	22 gen.	"	30,80	26,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	25 gen.	"	25,00	26,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	13 mar.	"	9,15	20,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	30 apr.	"	13,80	25,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	27 mag.	"	10,30	25,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Panaro	6 gen.	Ponte Samont	25,00	25,00	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	16 gen.	"	68,400	26,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	27 gen.	"	44,100	26,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	10 mar.	"	5,520	20,50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	24 mar.	"	11,500	25,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	6,560	25,10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente <i>Kmq.</i>	Annotazioni	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente <i>Kmq.</i>	Annotazioni
			area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>					area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>			
Panaro	28 mar.	Ponte Samone	35.70	27.00	63.000	580		S. Mauro	175.80	84.50	258.480	7408	Nella portata sono compresi i deflussi di un ramo secondario in efficienza durante la piena.
"	11 apr.	"	25.90	25.00	24.500	"		"	493.00	125.00	1701	"	"
"	15 apr.	"	26.70	25.00	22.100	"		"	402.30	128.00	1155	"	"
"	4 mag.	"	27.10	26.00	31.200	"		"	286.00	107.60	000.000	"	"
"	16 mag.	"	24.80	25.00	24.000	"		"	129.60	86.60	122.000	"	"
"	1 giu.	"	22.70	24.00	22.300	"		"	109.00	75.00	77.000	"	"
"	8 ago.	"	8.67	15.00	2.200	"		"	144.00	93.35	160.000	"	"
"	18 set.	"	14.40	18.00	5.500	"		"	131.20	87.00	138.450	"	"
"	9 nov.	"	22.80	13.00	10.600	"		"	130.80	81.80	96.500	"	"
"	28 dic.	"	24.00	18.50	9.020	"		Casale Monferrato	109.55	88.00	170.588	13940	"
"	3 apr.	Bomperto	34.00	24.40	21.000	1000		"	205.90	98.00	304.080	"	"
"	17 apr.	"	150.00	36.00	137.000	"		"	303.00	97.00	432.943	"	"
"	18 apr.	"	94.00	30.00	81.000	"		"	200.65	80.50	82.920	"	"
"	10 lug.	"	5.90	22.00	1.580	"		"	208.16	84.50	92.195	"	"
"	5 set.	"	8.70	18.00	0.410	"		"	185.50	77.00	46.010	"	"
"	9 ott.	"	143.00	33.00	117.000	"		"	180.40	77.80	45.038	"	"
DELTA PADANO													
Po	15 set.	Serravalle	12.90	16.50	14.600	241		Piacenza	687.87	206.00	749.155	42980	
"	21 ott.	"	13.90	16.50	11.080	"		Casalmaggiore	1169.00	220.00	130.818	53460	
"	11 dic.	"	23.70	19.00	53.080	"		Roncole Verdi	1594.50	256.50	904.257	69800	
Po di Goro	20 set.	Ariano	13.10	17.00	14.100	"		Revere	1401.25	354.00	1027.880	67900	
Po di Gnocca	20 set.	Cà Vendramin	15.10	17.00	19.200	"		Pontelagoscuro	1770.57	261.00	1079.461	70091	
Po di Maestra	20 set.	Molo Farsetti	13.50	14.00	8.500	"			251.50	106.00	227.500		
Po Grande	20 set.	Tolle (chiavica)	8.35	13.00	8.750	"			440.62	127.00	356.640		
Po di Tolle	20 set.	Giarette	8.40	14.00	1.100	"			94.67	92.00	71.560		
Po della Pila	13 ott.	Faro Pila	21.50	107.50	211.000	4885			2035.00	360.00	2018.005		
"	18 ott.	"	135.72	104.50	172.100	"	La misura è stata effettuata durante il periodo di decrescenza di una piena.		384.50	92.00	189.000		Busa di Tramontana
"	13 ott.	"	256.06	108.00	289.600	"			1227.50	170.00	819.020		" Levante
"	23 giu.	"	272.84	108.50	262.000	"			141.00	110.00	87.400		" Scirocco
"	5 ago.	"	121.97	105.00	61.670	"			310.25	85.00	178.000		" Tramontana
"	12 set.	"	111.20	104.00	44.090	"			1121.20	167.00	982.248		" Levante
"	23 nov.	"	122.36	105.00	63.050	"			77.00	105.00	26.300		" Scirocco
"	8 gen.	S. Mauro	132.25	90.50	175.440	7408			972.00	182.00	188.000		" Tramontana
"	20 feb.	"	118.60	88.00	155.000	"			1251.00	170.00	799.919		" Levante
"	5 mar.	"	405.00	125.00	1180.000	"			143.00	110.00	95.800		" Scirocco
"	7 mar.	"	207.40	102.85	399.000	"	Nella portata sono compresi i deflussi di un ramo secondario in efficienza durante la piena.		308.00	85.00	149.500		" Tramontana
									1150.95	187.00	945.250		" Levante
									76.00	105.00	22.500		" Scirocco



BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:								Media mensile	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														
ACQUE FREATICHE																																					
Fra Mincio e Oglio																																					
Castellucchio . . . . .	22.61	22.28	21.90	22.12	22.18	22.22	22.55	22.69	22.90	Pieve Emanuele . . . . .	93.70	93.02	93.60	93.47	93.42	93.52	93.53	93.48	93.52	93.54																	
Asola . . . . .	41.02	41.10	41.03	40.98	40.92	40.89	41.11	41.05	41.10	Corsico . . . . .	113.15	113.15	113.15	113.15	113.05	113.05	113.05	113.10	113.10	113.11																	
Verolanuova . . . . .	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	Magenta . . . . .	139.69	139.57	139.50	139.37	139.32	139.27	139.25	139.27	139.28	139.39																	
Oleggio . . . . .	82.80	82.80	82.81	82.81	82.82	82.82	82.83	82.83	82.83	Vanzago . . . . .	158.70	158.68	158.68	158.59	158.56	158.51	158.48	158.38	158.54	158.54																	
Chiari . . . . .	129.04	129.01	128.86	128.74	128.72	128.50	128.51	128.42	128.23	Castano Primo . . . . .	170.80	170.83	170.87	170.01	170.12	170.04	170.04	171.81	171.83	171.25																	
Rezzato . . . . .	126.60	126.65	126.80	126.75	126.85	126.85	127.00	126.95	127.00	Legnano . . . . .	181.65	181.65	181.64	181.70	181.75	181.75	181.80	181.80	181.85	181.73																	
Ostiglia . . . . .	13.24	13.52	13.51	13.45	13.43	13.42	13.41	13.37	13.34	Gallarate . . . . .	192.75	192.80	192.90	192.95	193.02	193.28	193.25	193.30	193.40	193.06																	
Castelnovo Bariano . . . . .	6.60	6.73	6.69	6.67	6.70	6.76	6.81	6.78	6.78	Fra Ticino e Agogna										57.84	57.87	57.84	57.84														
Massa Superiore . . . . .	9.66	10.15	10.51	10.21	10.06	9.88	9.90	10.26	10.09	Pieve del Cairo . . . . .	76.95	76.94	76.80	76.80	76.78	76.77	76.82	76.80	76.82	76.82																	
Marnitolo . . . . .	26.52	26.57	26.50	26.49	26.56	26.55	26.56	26.50	26.55	Cava Carbonara . . . . .	65.54	65.54	65.58	65.53	65.51	65.51	65.49	65.49	65.52	65.52																	
Fra Oglio e Adda																																					
Spinadesco . . . . .	40.20	40.19	40.21	40.19	40.25	40.20	40.25	40.26	40.30	Mortara . . . . .	108.20	108.35	108.38	108.35	108.32	108.33	108.35	108.20	108.22	108.28																	
Cremona . . . . .	36.22	36.92	36.87	37.07	37.12	37.17	37.07	37.12	37.07	Vigevano . . . . .	129.45	129.18	129.10	129.07	129.00	128.99	128.99	128.86	128.86	128.86																	
Brancore . . . . .	33.08	33.09	33.10	33.12	33.13	33.15	33.16	33.18	33.19	Novara . . . . .	140.02	140.02	140.07	140.05	141.13	141.22	141.38	141.38	141.23	141.23																	
Isola Pescatori . . . . .	23.05	23.15	23.20	23.15	23.20	23.25	23.20	23.25	23.25	Galliate . . . . .	140.84	140.80	140.84	140.80	141.13	141.22	141.38	141.38	141.23	141.23																	
Gussola . . . . .	27.18	27.24	27.24	27.24	27.31	27.34	27.31	27.34	27.34	Sesia										129.45	129.45	129.45	129.45														
Viadana . . . . .	21.81	21.86	21.89	21.98	22.00	22.03	22.17	22.21	22.25	Vercelli . . . . .	129.45	129.18	129.10	129.07	129.00	128.99	128.99	128.86	128.86	128.86																	
Cizzola . . . . .	20.86	20.86	20.86	20.86	20.86	20.86	20.86	20.86	20.86	Caresana . . . . .	112.92	112.96	112.88	112.88	112.78	112.72	112.72	112.68	112.70	112.80																	
Casella Valentino . . . . .	42.36	42.34	42.32	42.30	42.32	42.34	42.34	42.34	42.34	Trino Vercellese . . . . .	126.35	126.36	126.38	126.39	126.39	126.40	126.40	126.40	126.39	126.39																	
Pieve S. Giacomo . . . . .	37.80	37.79	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	37.89	Fra Palocco e Tanaro										236.53	236.53	236.53	236.53														
Villa Pasquali . . . . .	30.03	30.07	30.07	30.07	30.07	30.07	30.07	30.07	30.07	Carmagnola . . . . .	236.53	236.53	236.50	236.49	236.50	236.52	236.52	236.50	236.51	236.51																	
Cividale di Rivarolo . . . . .	21.00	21.02	21.05	21.03	21.04	21.05	21.06	21.04	21.05	Casale Monferrato . . . . .	104.85	104.82	104.82	104.83	105.00	105.04	105.12	105.15	105.03	105.03																	
Colombarolo . . . . .	31.87	31.89	31.90	31.97	32.07	32.12	32.17	32.19	32.27	Bozzola . . . . .	89.50	89.55	89.58	89.60	89.55	89.57	89.53	89.50	89.40	89.54																	
Calvatone . . . . .	28.42	28.45	28.47	28.45	28.49	28.52	28.53	28.53	28.55	Fra Tanaro e Scrivia										159.75	159.75	159.75	159.75														
Olmetta . . . . .	50.70	50.67	50.62	50.66	50.66	50.66	50.66	50.66	50.66	Pozzolo Fornigaro . . . . .	159.75	159.75	159.80	159.78	159.72	159.75	159.70	159.68	159.71	159.71																	
Soresina . . . . .	62.50	62.55	62.55	62.50	62.55	62.55	62.55	62.55	62.55	Cassine . . . . .	125.30	125.10	125.30	125.08	125.08	125.08	125.07	125.07	125.13	125.13																	
Crema . . . . .	69.02	69.09	69.11	69.06	69.02	69.07	69.06	69.06	69.06	Predosa . . . . .	148.90	148.80	148.85	148.79	148.73	148.71	148.70	148.72	148.73	148.73																	
Treviglio . . . . .	118.25	118.30	118.35	118.40	118.45	118.50	118.55	118.50	118.50	Casina Sierparina . . . . .	129.79	129.83	129.99	130.24	130.46	130.29	130.34	130.35	130.35	130.35																	
Romano . . . . .	119.40	119.37	119.36	119.39	119.40	119.40	119.40	119.40	119.40	Castelspina . . . . .	104.20	104.15	104.10	103.78	103.78	103.71	103.68	103.84	103.92	103.92																	
Verdello . . . . .	169.30	169.36	169.38	169.48	169.48	169.50	169.48	169.48	169.50	Castellazzo (Gomaleto) . . . . .	158.42	158.42	158.52	158.49	158.40	158.41	158.35	158.35	158.43	158.43																	
Fra Adda e Ticino																				102.48	102.55	102.58	102.60	102.68	102.70	102.74	102.80	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86	102.86
Belgioioso . . . . .	72.66	72.66	72.66	72.56	72.56	72.56	72.56	72.56	72.56	Frugarolo . . . . .	131.00	131.20	131.50	131.40	132.00	132.10	132.25	132.35	132.26	132.26																	
Pieve Porto Morone . . . . .	53.78	53.78	53.78	53.71	53.70	53.70	53.68	53.68	53.68	Casina Cabianca . . . . .	96.00	96.00	96.00	95.90	95.88	95.77	95.80	95.80	95.87	95.87																	
Orto Litta . . . . .	55.74	55.76	55.76	55.76	55.76	55.76	55.76	55.76	55.76	Spinetta (Cascina Roggione) . . . . .	96.30	96.30	96.74	96.93	97.03	97.13	97.23	97.38	97.48	97.48																	
Sonaglia . . . . .	47.43	47.45	47.45	47.47	47.44	47.40	47.43	47.43	47.44	Caschnagrossa . . . . .	103.48	103.61	103.76	103.89	103.91	104.01	104.03	104.11	104.31	104.31																	
S. Rocco al Porto . . . . .	45.45	45.45	45.45	45.40	45.40	45.40	45.40	45.40	45.40	S. Giuliano Vecchio . . . . .	110.14	110.14	110.28	110.40	110.44	110.50	110.53	110.66	110.59	110.59																	
S. Stefano Lodigiano . . . . .	45.25	45.31	45.28	45.21	45.16	45.11	45.14	45.12	45.09	S. Giuliano Vecchio . . . . .	107.64	107.82	107.91	108.04	108.10	108.12	108.16	108.22	108.27	108.27																	
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	39.10	39.02	38.85	38.70	38.90	38.96	38.70	38.85	38.60	Castelriolo . . . . .	89.26	89.26	89.40	89.43	89.46	89.54	89.61	89.65	89.72	89.72																	
Codogno . . . . .	49.06	49.08	49.10	49.12	49.12	49.15	49.15	49.15	49.15	Casina Urbana . . . . .	92.74	92.83	92.92	93.02	93.08	93.16	93.23	93.31	93.48	93.48																	
Bertonico . . . . .	55.13	55.15	55.11	55.13	55.11	55.11	55.11	55.10	55.08	Casina Malfornita . . . . .	90.56	90.70	90.83	90.84	90.89	91.01	91.12	91.23	91.27	91.27																	
S. Angelo Lodigiano . . . . .	65.50	65.70	65.90	65.75	65.50	65.35	65.25	65.25	65.08	Casina S. Vincenzo . . . . .	84.81	84.78	84.83	84.72	84.87	84.89	84.89	84.83	84.80	84.80																	
Caviaga . . . . .	63.70	63.70	63.80	63.90	63.90	63.90	63.90	63.90	63.90	Casina S. Caterina . . . . .	80.39	80.47	80.54	80.59	80.65	80.65	80.65	80.71	80.61	80.61																	
Solarico . . . . .	67.32	67.05	67.00	66.97	66.95	66.85	66.80	66.80	66.75	Alluvioni Cambiò (Cascina Vistarini) . . . . .	75.40	75.45	75.50	75.54	75.50	75.64	75.67	75.71	75.76	75.76																	
Lodi . . . . .	70.46	70.46	70.45	70.45	70.45	70.45	70.44	70.44	70.44																												
Melegnano . . . . .	92.40	92.40	92.10	92.10	92.10	92.10	92.10	92.10	92.10																												

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	16	18	22	25	28		2	5	8	12	15	18	22	25	28	
Fra Scrivia e Trebbia		100.90	100.95	100.95	100.90	100.90	100.90	100.95	101.00	101.00	100.94	48.84	48.94	48.98	49.01	49.03	49.04	49.17	49.27	49.31	49.07
Tortona . . . . .		86.60	87.15	87.50	87.50	87.97	87.97	88.19	88.30	88.50	87.79	23.64	23.57	23.45	23.21	23.16	23.06	23.17	23.35	23.16	23.31
Pontecurone . . . . .		70.60	75.60	75.60	76.17	76.17	76.17	76.17	76.52	76.52	75.99	70.40	70.49	70.49	70.49	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50
Voghera . . . . .		63.55	63.81	63.62	63.66	63.45	63.45	63.44	63.60	63.60	63.57	38.59	38.70	38.73	38.85	38.58	38.64	38.98	39.00	39.05	38.86
Bressana Bottarone . . . . .		59.22	59.16	59.16	59.00	58.58	58.58	59.11	58.97	58.88	59.03	64.23	64.45	64.31	64.31	64.35	64.36	64.74	64.80	64.75	64.48
Mezzanino . . . . .		70.05	70.13	70.35	70.63	70.50	70.45	70.43	70.58	70.65	70.41	50.34	50.40	50.42	50.42	50.42	50.46	50.48	50.48	50.50	50.48
Stradella . . . . .		50.35	50.53	50.40	50.83	50.23	50.18	50.28	50.26	50.22	50.33	20.77	20.82	20.55	20.87	20.94	20.86	21.15	21.49	21.53	21.04
Candelasco . . . . .		59.96	60.06	60.06	60.08	60.11	60.08	60.10	60.13	60.16	60.08	30.36	30.35	30.30	30.33	30.24	30.44	30.39	30.16	30.32	30.53
Sarnano . . . . .												20.45	20.38	20.24	20.30	20.28	20.44	20.48	149.93	150.20	150.11
Castellarano . . . . .												150.23	150.16	150.12	150.12	150.12	149.98	150.15	149.93	150.20	150.11
Suzzara . . . . .												18.25	18.36	18.40	18.40	18.36	18.40	18.56	18.60	18.75	18.43
Veglia . . . . .												124.60	124.62	124.60	124.58	124.50	124.44	124.48	124.50	124.56	124.52
Rubiera . . . . .												49.22	49.22	49.17	49.12	49.07	49.15	49.22	49.18	49.20	49.17
Correggio . . . . .												30.94	30.88	30.90	30.82	30.79	30.84	30.88	30.84	30.88	30.86
Rio Saliceto . . . . .												21.36	21.36	21.41	21.25	21.29	21.26	21.39	21.31	21.35	21.32
Gonzaga-Reggiolo . . . . .												14.87	15.08	15.15	15.12	15.07	15.06	15.09	15.25	15.34	15.11
Rolo . . . . .												16.79	17.04	16.84	16.80	16.73	16.82	16.94	16.92	16.99	16.88
S. Benedetto Po . . . . .												13.77	14.50	14.54	14.40	14.37	14.27	14.47	14.57	14.47	14.37
Fra Secchia e Panaro												109.98	110.03	109.95	109.90	109.88	109.77	109.79	109.85	109.76	109.87
Sassuolo . . . . .												49.49	49.68	49.64	49.56	49.41	49.35	49.55	49.70	49.55	49.55
Mazzaglia . . . . .												56.06	56.71	56.16	56.16	56.17	56.18	56.20	56.20	56.19	56.16
Formigine . . . . .												124.48	124.43	124.33	124.25	124.30	124.38	124.55	124.68	124.85	124.47
Maranello . . . . .												35.49	35.53	35.35	35.59	35.49	35.55	35.47	35.50	35.51	35.51
Modena . . . . .												18.36	18.36	18.43	18.48	18.43	18.38	18.52	18.08	18.68	18.47
Concordia . . . . .												10.71	10.83	10.78	10.70	10.65	10.83	11.20	11.13	11.03	10.89
Poggio Rusco . . . . .												11.96	12.04	12.11	11.96	12.05	11.99	12.03	12.06	12.05	12.03
Revere . . . . .												13.91	14.11	14.41	14.81	16.21	16.21	15.41	15.21	15.41	14.85
Camposanto . . . . .												15.49	15.54	15.41	15.30	15.38	15.39	15.41	15.54	15.48	15.45
Cresatone . . . . .												10.58	10.68	10.79	10.84	10.58	10.46	10.46	10.55	10.68	10.62
Sermide . . . . .												7.04	6.99	6.97	6.97	7.04	7.09	7.16	7.16	7.22	7.07
Bordone . . . . .												33.32	33.22	33.13	33.15	33.17	33.19	33.19	33.17	33.27	33.21
Saliceto sul Panaro . . . . .												22.63	22.66	22.66	22.64	22.65	22.73	22.81	22.91	23.06	22.75
S. Lorenzo della Pioppa . . . . .												13.60	13.60	13.70	13.80	13.90	14.00	14.01	14.01	14.01	13.84
Finale . . . . .												8.16	8.20	8.40	8.52	8.53	8.74	8.83	8.87	8.94	8.60
S. Martino in Spino . . . . .																					
ACQUE PROFONDE												62.36	62.45	62.50	62.65	62.52	62.41	62.52	62.49	62.43	62.49
S. Antonio a Trebbia . . . . .												38.01	37.95	37.96	37.13	37.16	37.17	37.19	38.31	38.42	37.45
(Pr. Piacenza)												65.84	65.87	65.85	65.87	65.88	65.83	65.82	65.88	65.88	65.85
Ravades (Pr. Parma) . . . . .												39.17	39.19	39.19	39.21	39.21	39.23	39.25	39.27	39.28	39.22
Gavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .												39.03	39.05	39.05	39.07	39.08	39.09	39.10	39.12	39.14	39.06
Cognetto N. 4 (Pr. Modena)																					
Cognetto N. 5 (Pr. Modena)																					

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		
Pieve Emanuele . . . . .											
95.50	98.42	82.32	93.36	98.40	93.45	93.60	93.45	98.59	93.45		
113.10	118.10	113.10	113.10	113.05	113.05	113.00	113.00	113.05	113.05		
139.27	139.22	139.11	139.05	139.01	139.05	139.97	139.02	139.05	139.02		
158.46	158.38	158.30	158.14	158.09	158.00	157.96	157.91	157.98	158.12		
171.91	171.91	172.32	171.84	171.87	172.10	172.07	172.05	171.98	172.08		
182.05	182.05	182.10	182.14	182.15	182.20	182.30	182.44	182.49	182.21		
193.65	193.65	193.77	193.85	193.90	193.95	194.10	194.15	194.20	193.90		
Fra Ticino e Agogna											
Travacò Sicomario . . . . .											
59.10	57.85	57.56	57.40	57.35	57.39	57.45	57.56	57.06	57.59		
76.80	76.85	76.80	76.78	76.78	76.78	76.90	76.85	76.80	76.82		
85.40	85.40	85.47	85.47	85.49	85.49	85.50	85.52	85.53	85.49		
95.08	95.00	95.07	94.95	94.91	94.99	94.01	94.92	94.94	94.97		
106.22	106.15	106.14	106.15	106.16	106.20	106.26	106.29	106.32	106.21		
135.58	130.40	139.24	139.16	139.15	139.28	139.32	139.31	139.51	139.35		
142.00	142.03	142.05	142.04	142.11	142.18	142.28	142.33	142.41	142.10		
Sasia											
Vercelli . . . . .											
129.10	129.00	128.91	128.88	128.84	128.93	128.90	128.85	128.95	128.94		
112.80	112.72	112.68	112.62	112.59	112.64	112.59	112.56	112.57	112.63		
126.42	126.44	126.44	126.44	126.42	126.40	126.40	126.39	126.39	126.42		
Fra Pellice e Tanaro											
Carnaghiola . . . . .											
236.83	236.75	236.71	236.71	236.70	236.70	236.73	236.74	236.82	236.74		
105.15	105.21	105.17	105.13	105.07	104.91	104.85	104.73	104.75	105.00		
89.80	89.74	89.82	89.55	89.48	89.40	89.38	89.39	89.36	89.52		
Fra Tanaro e Scrivia											
Pozzolo Formigaro . . . . .											
159.79	159.76	159.73	159.65	159.60	159.61	159.62	159.65	159.70	159.68		
125.07	124.90	124.87	124.80	124.71	124.65	124.60	124.65	124.65	124.68		
148.80	148.60	148.63	148.35	148.29	148.43	148.60	148.64	148.70	148.55		
130.34	130.34	130.36	130.37	130.34	130.33	130.26	130.28	130.32	130.38		
104.80	104.64	104.46	104.35	104.29	104.37	104.25	104.36	104.50	104.44		
104.78	104.80	104.78	104.68	104.60	104.54	104.57	104.57	104.61	104.65		
158.42	155.34	158.26	158.10	157.97	157.85	157.79	157.88	157.87	158.05		
103.00	103.06	103.10	103.15	103.15	103.15	103.15	103.15	103.15	103.12		
132.90	132.90	132.80	132.80	132.70	132.70	132.70	132.70	132.70	132.72		
95.16	95.10	95.95	95.80	95.70	95.70	95.83	95.90	95.86	95.89		
98.00	98.05	98.12	98.15	98.15	98.26	98.32	98.30	98.45	98.21		
104.61	104.65	104.69	104.71	104.72	104.73	104.74	104.81	104.83	104.72		
110.95	110.97	110.96	110.95	110.95	110.95	110.95	110.96	111.10	110.97		
108.54	108.55	108.56	108.55	108.52	108.53	108.53	108.65	108.67	108.57		
89.78	89.80	89.88	90.01	90.13	90.15	90.21	90.28	90.33	90.06		
93.68	93.63	93.63	94.01	94.10	94.10	94.18	94.36	94.37	94.05		
91.63	91.66	91.70	91.73	91.74	91.73	91.81	91.88	91.94	91.76		
84.81	84.81	84.79	84.88	84.88	84.99	85.05	85.05	85.14	84.92		
80.80	80.80	80.80	80.83	80.88	80.84	80.89	80.91	80.91	80.84		
75.76	75.75	75.74	75.71	75.71	75.71	75.69	75.68	75.66	75.71		
BACINO E STAZIONE											
Media mensile											
2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile		
ACQUE FREATICHE											
Fra Minco e Oglio											
Castellucchio . . . . .											
21.93	22.00	22.40	22.11	21.93	21.84	21.60	21.88	22.45	22.04		
41.11	41.10	40.93	40.83	40.83	40.93	40.94	41.00	41.00	40.98		
55.52	55.52	55.52	55.52	55.52	55.52	55.52	55.52	55.50	55.52		
82.83	82.83	82.84	82.84	82.84	82.84	82.86	82.86	82.87	82.85		
128.14	128.14	128.11	128.07	128.02	128.00	127.97	127.92	127.88	128.03		
127.00	126.95	126.90	126.90	126.85	126.80	126.75	126.75	126.70	126.84		
13.34	13.29	13.22	13.18	12.71	12.62	12.62	12.61	12.61	13.03		
Castelnuovo Bariano . . . . .											
10.28	10.26	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.26	10.26	10.28		
26.64	26.62	26.62	26.47	26.46	26.45	26.47	26.44	26.44	26.52		
Fra Oglio e Adda											
Spinadesco . . . . .											
40.34	40.36	40.40	40.41	40.40	40.38	40.42	40.45	40.45	40.40		
37.07	37.07	37.02	36.97	37.12	37.12	37.07	37.17	37.17	37.08		
33.19	33.19	33.18	33.14	33.17	33.12	33.16	33.15	33.14	33.10		
22.10	22.15	21.75	21.45	21.25	21.85	21.65	21.85	21.95	21.72		
27.84	27.88	27.41	27.44	27.44	27.54	27.51	27.54	27.54	27.48		
22.26	22.16	22.02	21.80	21.74	21.67	21.66	21.73	21.80	21.88		
19.83	19.63	19.42	19.23	19.21	19.35	19.38	19.38	19.43	19.43		
42.84	42.36	42.35	42.33	42.33	42.28	42.29	42.36	42.37	42.33		
37.04	37.04	37.40	37.34	37.29	37.20	37.34	37.34	37.34	37.30		
19.74	19.72	19.50	19.49	19.54	19.50	19.59	19.59	19.69	19.61		
21.00	20.90	21.01	20.98	20.95	20.98	20.99	20.95	20.92	20.96		
32.42	32.45	32.45	32.42	32.42	32.38	32.33	32.43	32.57	32.43		
26.55	26.57	26.50	26.50	26.58	26.58	26.56	26.54	26.56	26.58		
50.61	50.51	50.50	50.51	50.53	50.47	50.52	50.52	50.58	50.58		
62.80	62.80	62.79	62.60	62.50	62.50	62.50	62.70	62.70	62.70		
68.96	68.90	68.82	68.70	68.61	68.54	68.48	68.43	68.40	68.36		
118.70	118.70	118.65	118.65	118.65	118.60	118.60	118.55	118.55	118.55		
119.55	119.43	119.31	119.20	119.20	119.20	119.24	119.20	119.20	119.18		
170.14	170.00	169.80	169.75	169.78	169.54	169.62	169.64	169.64	169.77		
Fra Adda e Ticino											
Belgioioso . . . . .											
72.52	72.60	72.56	72.46	72.46	72.46	72.45	72.50	72.50	72.51		
53.81	53.62	53.62	53.63	53.65	53.66	53.66	53.68	53.70	53.65		
55.80	55.81	55.85	55.87	55.88	55.90	55.90	55.90	55.90	55.87		
47.43	47.46	47.40	47.30	47.36	47.37	47.35	47.36	47.36	47.37		
45.45	45.35	45.15	45.05	44.86	44.70	44.85	44.95	45.00	45.16		
45.10	45.07	45.01	44.90	44.96	44.95	44.93	44.94	45.05	45.00		
38.50	38.30	38.15	37.95	37.85	37.75	37.80	37.92	38.00	38.02		
49.14	49.13	49.13	49.14	49.14	49.14	49.15	49.16	49.16	49.14		
55.11	55.12	55.10	55.11	55.11	55.12	55.10	55.11	55.12	55.11		
65.60	65.60	65.73	65.60	65.50	65.55	65.53	65.53	65.60	65.52		
66.10	66.00	66.00	66.00	66.05	66.00	66.00	66.00	66.00	66.05		
66.60	66.65	66.65	66.67	66.45	66.42	66.42	66.42	66.42	66.52		
70.43	70.41	70.39	70.37	70.34	70.32	70.30	70.28	70.28	70.34		
92.00	91.95	91.90	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	91.97		

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	26		
Fra Scivia e Trebbia												
Tortona . . . . .	101.00	100.95	100.60	100.05	100.90	101.00	101.00	101.00	101.05	101.10	100.98	
Pontecurone . . . . .	89.30	88.70	88.80	89.00	89.07	89.30	89.55	89.80	89.65	89.06		
Voghera . . . . .	76.86	76.86	76.86	76.89	76.97	76.97	76.97	77.07	77.07	76.94		
Bressana Bottarone . . . . .	69.76	69.62	69.48	69.40	69.36	69.47	69.51	69.68	69.84	69.46		
Mezzanino . . . . .	59.03	58.87	58.70	58.57	58.50	58.63	58.62	58.81	59.07	58.76		
Stradella . . . . .	70.73	70.75	70.57	70.60	70.50	70.44	71.26	70.25	70.43	70.61		
Candelascol . . . . .	58.44	59.30	59.16	59.03	49.95	49.94	50.01	50.11	50.26	50.13		
Sarmato . . . . .	50.22	50.18	50.11	50.11	50.09	50.09	50.16	50.23	50.31	50.17		
Fra Trebbia e Taro												
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	49.84	49.52	49.47	49.49	49.34	49.24	49.22	49.17	49.19	49.34		
S. Giorgio Piacentino . . . . .	56.87	56.83	56.77	56.71	56.58	56.56	56.53	56.54	56.72	56.67		
Pontenure . . . . .	64.06	63.56	63.51	63.26	63.06	63.01	62.81	62.68	62.66	63.13		
S. Nazzaro . . . . .	39.99	39.64	39.34	38.87	38.72	38.64	38.70	39.14	39.14	38.13		
Alseno . . . . .	65.00	65.10	65.13	65.13	65.15	65.03	65.06	65.06	65.15	65.09		
Mezzano Chiantolo . . . . .	37.43	37.41	37.38	37.33	37.23	37.19	37.11	37.07	37.11	37.26		
Bussato . . . . .	39.70	39.72	39.59	39.47	39.37	39.37	39.37	39.43	39.16	39.00		
Fidenza . . . . .	68.97	69.05	69.08	70.03	70.10	70.10	70.17	70.20	70.24	70.07		
Zibello . . . . .	31.84	31.76	31.55	31.35	31.19	31.12	31.10	31.29	31.61	31.42		
Felegara Taro . . . . .	111.42	111.50	111.58	111.51	111.42	111.38	111.27	111.24	111.47	111.42		
Roccabianca . . . . .	30.24	30.14	30.04	29.91	29.84	29.82	29.84	29.99	30.22	30.00		
S. Secondo Parmense . . . . .	35.03	35.01	35.07	35.06	35.03	35.03	35.18	35.51	35.66	35.09		
Folignano . . . . .	190.96	190.86	190.69	190.55	190.51	190.47	190.41	190.49	190.85	190.68		
Fra Taro ed Enza												
Fornovo . . . . .	151.63	151.30	151.34	151.28	151.20	151.25	151.31	151.28	151.33	151.21		
Collecchio . . . . .	88.90	88.83	88.86	88.87	88.86	88.86	88.87	88.87	88.88	88.87		
Sala Baganza . . . . .	166.99	166.98	166.96	166.93	166.88	166.81	166.73	166.58	166.70	166.84		
S. Ruffino . . . . .	107.58	107.58	107.55	107.38	107.35	107.23	107.07	107.00	107.10	107.37		
Fraore . . . . .	49.31	49.42	49.52	49.62	49.82	49.82	50.02	49.69	49.69	49.65		
S. Quirico . . . . .	34.17	34.12	34.01	33.85	33.74	33.74	33.77	34.18	34.47	34.00		
Felino . . . . .	182.27	182.32	182.39	182.45	182.36	182.37	182.38	181.79	182.08	182.20		
Bivio del Cristo . . . . .	45.04	45.03	45.02	44.89	44.97	44.95	44.97	44.96	45.06	45.00		
Coloreno . . . . .	28.59	28.65	28.68	28.74	28.66	28.52	28.48	28.57	29.02	28.57		
Traversetolo . . . . .	154.30	154.39	154.56	154.68	154.84	154.78	154.61	154.90	155.03	154.99		
Monticelli Bagni . . . . .	114.05	114.05	114.05	114.08	114.08	114.05	114.05	114.05	114.40	114.10		
S. Lazzaro Parmense . . . . .	51.50	51.50	51.50	51.50	51.48	51.46	51.60	51.70	51.95	51.59		
Mezzano Inferiore . . . . .	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.12	23.12	23.20	23.27	23.35		
Mezzano Superiore . . . . .	25.48	25.40	25.43	25.25	25.30	25.38	25.36	25.30	25.71	25.39		
Quinago (Malcantone) . . . . .	25.94	25.91	25.88	25.84	25.81	25.78	25.82	25.85	25.93	25.86		
ACQUE PROFONDE												
S. Antonio a Trebbia . . . . .	62.54	62.96	62.25	61.86	61.79	61.47	61.36	61.58	61.84	61.84		
(Pr. Piacenza)	38.56	38.61	38.61	38.71	38.56	38.32	37.83	37.91	38.40	38.40		
Ravadesse (Pr. Parma) . . . . .	65.91	65.86	65.83	65.87	65.80	65.81	65.87	65.96	65.96	65.86		
Gavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .	39.33	39.86	39.86	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88		
Cognoletto N. 4 (Pr. Modena)	39.33	39.86	39.86	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88		
Cognoletto N. 6 (Pr. Modena)	39.33	39.86	39.86	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88	39.88		

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>ACQUE FREATICHE</b>								
<b>Fra Mincio e Oglio</b>								
Castellucchio . . . . .	31.74	21.75	21.73	21.55	21.82	22.25	22.43	22.58
Asola . . . . .	41.28	41.13	41.08	41.01	40.91	40.88	40.85	41.04
Verolanuova . . . . .	55.50	55.50	55.52	55.52	55.52	55.52	55.52	55.50
Obedi . . . . .	52.87	52.87	52.87	52.86	52.88	52.88	52.89	52.88
Chiari . . . . .	127.81	127.76	127.64	127.58	127.49	127.38	127.27	127.22
Rezzato . . . . .	136.70	136.75	136.70	136.70	136.66	136.60	136.55	136.45
Ostiglia . . . . .	13.09	13.08	13.34	13.46	13.88	13.17	12.97	13.41
Castelnovo Bariano . . . . .	7.07	7.05	7.02	7.03	6.97	6.95	6.93	6.89
Massa Superiore . . . . .	10.24	10.27	10.46	10.51	10.16	9.98	10.15	10.18
Marmirolo . . . . .	26.64	26.62	26.55	26.54	26.57	26.50	26.62	26.58
<b>Fra Oglio e Adda</b>								
Spinadesco . . . . .	40.45	40.45	40.41	40.45	40.49	40.50	40.49	40.50
Cremona . . . . .	37.07	37.12	37.27	37.12	37.07	37.12	37.12	37.02
Brancore . . . . .	33.04	33.02	33.00	33.01	33.03	33.05	33.06	33.09
Isola Pescaroli . . . . .	22.43	22.75	22.60	22.25	22.05	22.00	22.15	22.35
Gussola . . . . .	27.39	27.36	27.29	27.26	27.26	27.23	27.24	27.26
Viadana . . . . .	22.04	22.30	22.52	22.64	22.44	22.44	22.44	22.47
Cizzolo . . . . .	29.52	29.78	29.83	29.83	29.90	29.96	29.96	29.98
Cascina Valentino . . . . .	42.35	42.36	42.34	42.36	42.34	42.32	42.33	42.34
Pieve S. Giacomo . . . . .	37.75	37.69	37.74	37.49	37.48	37.48	37.29	37.52
Villa Pasquali . . . . .	20.25	19.91	19.98	19.74	19.69	19.66	19.67	19.84
Cividale di Rivarolo . . . . .	20.95	20.93	20.92	20.94	20.97	20.92	20.90	20.93
Colombarolo . . . . .	32.82	32.87	32.92	32.87	32.77	32.72	32.70	32.67
Calvatone . . . . .	26.65	26.69	26.60	26.68	26.64	26.62	26.60	26.59
Omeneva . . . . .	50.79	50.76	50.70	50.64	50.58	50.52	50.67	50.74
Sorsina . . . . .	63.00	63.00	62.80	62.80	62.80	62.80	62.80	62.80
Crena . . . . .	68.51	68.42	68.28	68.18	68.00	67.99	67.91	67.80
Treviglio . . . . .	118.55	118.55	118.55	118.52	118.52	118.52	118.50	118.50
Romano . . . . .	119.35	119.38	119.36	119.22	119.14	119.08	118.95	118.92
Verdello . . . . .	169.30	169.95	169.68	169.77	169.80	169.82	169.80	169.80
<b>Fra Adda e Ticino</b>								
Belgioso . . . . .	72.62	72.56	72.54	72.40	72.36	72.40	72.50	72.50
Pieve Porto Morrone . . . . .	58.70	58.70	58.71	58.71	58.72	58.70	58.69	58.67
Orto Litta . . . . .	55.90	55.92	55.93	55.93	55.95	55.96	55.98	56.00
Sonaglia . . . . .	47.35	47.35	47.38	47.40	47.40	47.40	47.39	47.38
S. Rocco al Porto . . . . .	45.00	45.05	45.15	45.20	45.25	45.30	45.35	45.40
S. Stefano Lodigiano . . . . .	45.07	45.14	45.16	45.07	45.12	45.09	45.11	45.11
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	38.40	38.30	38.05	38.50	38.50	38.70	38.55	38.10
Codogno . . . . .	49.15	49.15	49.14	49.12	49.12	49.12	49.12	49.11
Bertonico . . . . .	55.08	55.09	55.08	55.01	54.97	54.92	54.88	54.94
S. Angelo Lodigiano . . . . .	65.55	65.60	65.73	65.60	65.57	65.53	65.38	65.44
Cavigli . . . . .	68.10	68.00	67.90	67.75	67.60	67.45	67.25	67.05
Soltarico . . . . .	66.55	66.60	66.70	66.70	66.85	66.65	66.70	66.70
Lodi . . . . .	70.24	70.23	70.22	70.21	70.19	70.17	70.14	70.11
Melegnano . . . . .	92.46	92.40	92.05	92.05	92.00	92.00	92.00	92.00
<b>BACINO E STAZIONE</b>								
<b>QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:</b>								
<b>BACINO E STAZIONE</b>								
Pieve Emanuele . . . . .	93.43	93.44	93.49	93.27	93.20	93.11	92.84	93.50
Corsico . . . . .	113.05	113.05	112.80	112.00	112.55	112.55	112.55	112.90
Magenta . . . . .	139.02	139.07	139.02	138.92	138.87	138.85	138.78	138.89
Vanzago . . . . .	157.85	157.82	157.80	157.77	157.74	157.71	157.69	157.67
Castano Primo . . . . .	171.98	172.00	172.02	171.97	172.04	172.08	172.14	172.30
Legnano . . . . .	182.70	182.70	182.80	183.00	183.00	183.00	183.20	183.35
Callarate . . . . .	134.20	134.25	134.30	134.33	134.35	134.36	134.30	134.40
<b>Fra Ticino e Agogna</b>								
Travacò Sicomario . . . . .	57.62	58.95	58.75	58.03	58.03	57.80	57.08	58.40
Pieve del Cairo . . . . .	76.85	76.80	76.80	76.70	76.80	76.55	76.55	76.45
Cava Carbonara . . . . .	65.50	65.48	65.48	65.45	65.45	65.45	65.45	65.45
Tromello . . . . .	94.00	94.95	94.90	94.84	94.80	94.57	94.48	94.53
Moriana . . . . .	106.36	106.30	106.32	106.40	106.37	106.31	106.39	106.41
Vigevano . . . . .	139.11	139.35	139.90	138.62	138.49	138.37	138.24	139.22
Novara . . . . .	142.44	142.48	142.51	142.54	142.58	142.62	142.67	142.70
Calliate . . . . .	126.42	126.42	126.44	126.44	126.44	126.44	126.44	126.42
<b>Sesia</b>								
Vercelli . . . . .	129.20	129.20	129.19	129.21	129.20	129.15	129.14	129.19
Caresana . . . . .	112.55	112.55	112.70	112.62	112.58	112.50	112.41	112.48
Trino Vercellese . . . . .	126.42	126.42	126.44	126.44	126.44	126.44	126.44	126.42
<b>Fra Pellice e Tanaro</b>								
Carnagnola . . . . .	237.77	237.77	237.19	237.21	237.20	237.15	237.14	237.30
Casale Monferrato . . . . .	104.71	104.84	104.85	104.75	104.68	104.62	104.69	104.78
Bozzola . . . . .	89.50	89.74	89.90	89.85	89.80	89.78	89.75	89.85
<b>Fra Tanaro e Scrivia</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	159.68	159.77	159.88	159.95	159.90	159.81	159.78	159.91
Cassine . . . . .	126.75	126.75	126.05	126.75	126.06	124.95	124.90	125.80
Predosa . . . . .	148.55	148.55	148.63	148.57	148.44	148.28	148.22	148.53
Cascina Sterparina . . . . .	130.31	130.30	130.38	130.52	130.51	130.50	130.48	130.46
Castelspina . . . . .	104.48	104.87	105.12	105.06	104.97	104.90	104.87	104.83
Castellazzo (Camalero) . . . . .	104.63	104.78	104.95	105.10	105.08	105.05	104.95	105.12
Bettola (Cascina Valerio) . . . . .	157.80	157.85	158.44	158.17	158.07	157.95	157.78	158.14
Frugarolo . . . . .	102.20	104.28	103.40	103.50	103.47	103.45	103.48	103.44
Cascina Presidio . . . . .	132.70	132.75	132.75	133.10	133.06	133.00	132.80	132.85
Cascina Cabianca . . . . .	96.50	96.28	96.45	96.25	96.10	96.00	95.90	96.18
Spinetta (Cascina Boggione) . . . . .	99.48	98.79	98.07	98.12	98.08	98.04	98.02	98.00
Cascina Grossa . . . . .	104.92	105.11	105.31	105.33	105.31	105.31	105.21	105.41
S. Giuliano Vecchio . . . . .	111.09	111.50	111.57	111.60	111.57	111.53	111.48	111.48
S. Giuliano Vecchio . . . . .	108.67	108.87	109.14	109.15	109.15	109.11	109.08	109.06
Castelfelfino . . . . .	90.38	90.72	90.72	90.68	90.62	90.65	90.70	90.68
Cascina Urbana . . . . .	94.40	94.50	94.90	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
Cascina Malfornita . . . . .	97.98	97.98	97.98	97.98	97.98	97.98	97.98	97.98
Cascina S. Vincenzo . . . . .	85.25	85.38	85.05	84.96	84.96	84.98	84.91	85.07
Cascina S. Caterina . . . . .	80.97	80.97	81.00	81.04	81.07	81.07	81.07	81.04
Alluvioni Cambio (Cascina Vistarini) . . . . .	75.70	75.71	75.74	75.77	75.77	75.77	75.78	75.76

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
BACINO E STAZIONE												
Sant'Illario d'Enza . . . . .												
Brescello . . . . .												
Caviglioglio . . . . .												
Villa Cadè . . . . .												
Coviolo . . . . .												
S. Prospero Srinati . . . . .												
Gualtieri . . . . .												
Pieve Rossa-Bagnolo . . . . .												
Novellara . . . . .												
Castellaro . . . . .												
Suzzara . . . . .												
Voglia . . . . .												
Rubiera . . . . .												
Correggio . . . . .												
Rio Saliceto . . . . .												
Gonzaga-Reggiolo . . . . .												
Robo . . . . .												
S. Benedetto Po . . . . .												
Fra Secchia e Panaro												
Sassuolo . . . . .												
Mazzaglia . . . . .												
Formigine . . . . .												
Maranello . . . . .												
Modena . . . . .												
Concordia . . . . .												
Poggio Rusco . . . . .												
Revere . . . . .												
Camposanto . . . . .												
Crevalcore . . . . .												
Sermide . . . . .												
Bordeno . . . . .												
Saliceto sul Panaro . . . . .												
S. Lorenzo della Pioppa . . . . .												
Finale . . . . .												
S. Martino in Spino . . . . .												
ACQUE PROFONDE												
S. Antonio a Trebbia . . . . .												
(Pr. Piacenza)												
Ravadea (Pr. Parma) . . . . .												
Gavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .												
Cognento N. 4 (Pr. Modena) . . . . .												
Cognento N. 6 (Pr. Modena) . . . . .												
Media mensile												
101.11												
90.23												
77.51												
63.79												
58.95												
71.33												
50.48												
60.53												
50.51												
99.60												
54.26												
40.64												
65.95												
37.61												
40.05												
70.42												
31.83												
111.86												
30.25												
33.96												
190.87												
151.43												
88.90												
167.12												
107.78												
50.06												
34.84												
182.35												
45.06												
29.19												
155.10												
114.48												
51.80												
23.53												
25.43												
25.89												
145.17												
93.76												
101.10												
90.37												
78.43												
63.63												
58.88												
71.04												
50.42												
60.40												
50.04												
98.37												
63.46												
88.49												
65.85												
37.59												
39.30												
70.41												
31.64												
112.32												
30.14												
33.98												
100.71												
161.39												
88.87												
167.38												
108.05												
50.48												
34.38												
182.41												
45.02												
29.22												
155.12												
114.50												
51.75												
23.28												
25.27												
25.87												
145.20												
93.76												
101.15												
90.60												
78.51												
63.86												
58.17												
71.97												
50.91												
60.66												
101.10												
90.04												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.37												
78.43												
63.66												
58.87												
71.49												
50.48												
60.53												
49.84												
99.58												
64.16												
40.09												
65.44												
37.34												
40.00												
70.36												
31.84												
111.86												
30.32												
33.79												
191.09												
151.48												
88.87												
166.81												
107.72												
49.66												
34.57												
182.31												
45.08												
29.27												
155.06												
114.38												
51.83												
23.53												
25.59												
25.97												
144.95												
93.67												
101.15												
90.												

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												
Castelluccio . . . . .	22.10	22.35	22.38	22.37	22.03	22.51	22.53	22.50	22.34	22.35	93.23	
Asola . . . . .	40.88	40.97	41.02	40.97	40.91	41.37	41.00	41.01	40.95	40.98	113.05	
Verolanova . . . . .	55.50	55.50	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	138.83	
Ghedù . . . . .	82.80	88.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	157.94	
Chiari . . . . .	127.10	127.06	127.03	126.97	126.95	126.92	126.91	126.87	126.87	126.88	172.09	
Rezzato . . . . .	126.30	126.10	126.05	125.85	125.76	125.60	125.45	125.45	125.45	125.45	188.90	
Ostiglia . . . . .	13.55	13.46	13.41	13.47	13.51	13.03	13.71	13.40	13.46	13.62	134.73	
Castelnovo Bariano . . . . .	6.86	6.83	6.81	6.72	6.72	6.76	6.77	6.70	6.78	6.78	58.26	
Massa Superiore . . . . .	10.73	10.80	10.34	10.42	10.48	10.08	10.84	10.50	10.87	10.83	75.30	
Marmirolo . . . . .	26.55	26.55	26.54	26.54	26.55	26.56	26.55	26.54	26.56	26.55	65.30	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco . . . . .	40.50	40.41	40.47	40.42	40.45	40.40	40.38	40.38	40.42	40.43	106.01	
Cremona . . . . .	37.07	36.07	37.07	37.12	37.17	37.17	37.22	37.22	37.27	37.14	138.71	
Brancore . . . . .	33.10	33.12	33.14	33.16	33.18	33.21	33.24	33.27	33.29	33.19	142.56	
Isola Pescaroli . . . . .	22.55	22.45	22.40	22.37	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	128.88	
Gussola . . . . .	27.26	27.21	27.19	27.14	27.08	27.08	27.04	27.01	26.98	27.11	112.45	
Vidana . . . . .	23.42	23.34	23.25	23.31	23.26	23.23	23.28	23.24	23.21	23.26	126.44	
Gizzolo . . . . .	20.13	20.08	20.12	20.10	20.08	20.04	20.07	20.08	20.10	20.07	104.77	
Cascina Valentino . . . . .	92.28	92.26	92.25	92.25	92.22	92.24	92.23	92.23	92.21	92.24	237.20	
Pieve S. Giacomo . . . . .	87.34	87.29	87.29	87.20	87.19	87.16	87.14	87.14	87.10	87.30	104.71	
Villa Pasquali . . . . .	19.96	19.81	19.79	19.79	19.93	20.38	20.30	20.34	19.99	20.03	89.87	
Cividale di Rivarolo . . . . .	20.91	20.92	20.98	20.86	20.84	20.86	20.87	20.85	20.82	20.87	138.30	
Colombarolo . . . . .	32.02	32.00	32.02	32.07	32.07	32.72	32.77	32.77	32.87	32.70	104.75	
Calvatone . . . . .	20.80	20.68	20.67	20.64	20.67	20.68	20.69	20.67	20.65	20.61	89.87	
Omeneta . . . . .	50.50	50.43	50.40	50.41	50.48	50.52	50.67	50.54	50.57	50.51	237.20	
Soresina . . . . .	62.90	62.75	62.75	62.40	62.50	62.80	62.80	62.80	62.80	62.80	104.84	
Crena . . . . .	67.72	67.67	67.61	67.53	67.46	67.68	67.79	67.72	67.67	67.65	104.84	
Treviglio . . . . .	113.35	113.25	113.00	112.70	112.35	112.80	112.26	112.20	112.15	112.02	128.88	
Romano . . . . .	119.06	118.81	118.87	118.90	118.78	119.50	119.17	118.90	118.80	118.99	112.45	
Verello . . . . .	180.52	180.44	180.42	180.50	180.40	180.70	180.25	180.74	180.50	180.72	126.53	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso . . . . .	72.30	72.28	72.29	72.31	72.30	72.29	72.28	72.25	72.16	72.27	237.20	
Pieve Porto Morrone . . . . .	53.64	53.61	53.59	53.50	53.59	53.57	53.55	53.52	53.50	53.57	104.81	
Orio Litta . . . . .	56.00	55.98	55.96	55.93	55.90	55.87	55.85	55.85	55.83	55.91	104.81	
Sonaglia . . . . .	47.35	47.40	47.33	47.40	47.35	47.30	47.35	47.30	47.30	47.34	89.85	
S. Rocco al Porto . . . . .	45.55	45.45	45.70	45.80	45.90	45.80	45.90	45.90	45.85	45.79	104.81	
S. Stefano Lodigiano . . . . .	44.96	44.81	44.83	44.86	44.87	44.94	44.94	44.91	44.87	44.90	104.81	
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	35.35	35.32	35.28	35.20	35.00	35.30	35.30	35.25	35.20	35.07	104.81	
Codogno . . . . .	40.10	40.10	40.15	40.15	40.14	40.14	40.15	40.10	40.10	40.15	104.81	
Bertonico . . . . .	54.90	54.85	54.82	54.82	54.80	54.85	54.83	54.82	54.80	54.84	104.81	
S. Angelo Lodigiano . . . . .	65.40	65.37	65.33	65.30	65.35	65.33	65.30	65.31	65.26	65.37	104.81	
Caviaga . . . . .	66.80	66.70	66.65	66.60	66.55	66.50	66.45	66.40	66.30	66.46	104.81	
Soltarico . . . . .	66.65	66.65	66.65	66.60	66.55	66.50	66.45	66.40	66.30	66.46	104.81	
Lodi . . . . .	70.02	69.97	69.92	69.87	69.82	69.75	69.70	69.70	69.65	69.84	104.81	
Melegnano . . . . .	91.95	91.75	91.80	91.70	92.10	91.90	91.95	91.95	91.95	91.89	104.81	
ACQUE SOTTERRANEE												
Fra Ticino e Agogna												
Travacò Sicomario . . . . .	58.30	58.32	58.45	58.48	58.48	58.54	58.52	58.50	58.48	58.54	138.71	
Pieve del Cairo . . . . .	76.35	76.40	76.35	76.35	76.25	76.25	76.25	76.25	76.25	76.25	142.56	
Cava Carbonara . . . . .	65.40	65.40	65.35	65.34	65.31	65.29	65.24	65.21	65.17	65.21	128.88	
Tronello . . . . .	94.40	94.32	94.31	94.30	94.32	94.41	94.48	94.45	94.47	94.45	112.45	
Mortara . . . . .	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	205.95	237.20	
Vigevano . . . . .	138.45	138.30	138.28	138.46	138.57	139.00	139.33	139.78	140.46	140.46	104.77	
Novara . . . . .	142.72	142.70	142.85	142.80	142.56	142.58	142.47	142.44	142.39	142.44	89.87	
Galliate . . . . .	128.55	128.40	128.35	128.46	128.67	128.91	128.88	128.77	128.09	128.88	237.20	
Vercelli . . . . .	112.45	112.40	112.35	112.40	112.44	112.55	112.62	112.70	112.80	112.80	104.81	
Caresana . . . . .	126.44	126.44	126.45	126.46	126.48	126.49	126.51	126.53	126.53	126.53	89.85	
Ticino Verellese . . . . .	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	237.20	104.81	
Fra Pellice e Tanaro												
Carnaghiola . . . . .	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	159.98	
Casale Monferrato . . . . .	104.77	104.75	104.70	104.71	104.69	104.84	104.88	104.84	104.81	104.84	104.81	
Bozzola . . . . .	89.87	89.87	89.85	89.80	89.86	89.95	89.92	89.85	89.70	89.85	89.85	
Fra Tanaro e Scrivia												
Pozzolo Formigaro . . . . .	125.90	125.75	125.66	125.42	125.07	124.98	124.85	124.82	124.80	124.82	124.82	
Cassine . . . . .	148.40	148.28	148.31	148.50	148.37	148.51	148.55	148.37	148.30	148.37	148.37	
Predosa . . . . .	130.55	130.55	130.58	130.57	130.48	130.46	130.45	130.47	130.37	130.49	130.49	
Cascina Sterparina . . . . .	105.18	105.14	105.09	105.09	105.08	105.11	105.10	105.08	105.06	105.10	105.10	
Castelplano . . . . .	105.18	105.13	105.08	105.10	105.10	105.16	105.17	105.10	105.04	105.01	105.01	
Castellazzo (Giamaleiro) . . . . .	105.11	105.05	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	105.02	
Bettola (Cascina Valerio) . . . . .	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	103.55	
Frugarolo . . . . .	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	
Cascina Presidio . . . . .	96.30	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	96.15	
Cascina Cabianca . . . . .	98.29	98.28	98.24	98.22	98.20	98.20	98.20	98.20	98.20	98.20	98.20	
Spinetta (Cascina Boggione) . . . . .	105.41	105.36	105.39	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	
Cascina Grossa . . . . .	111.59	111.65	111.61	111.56	111.49	111.49	111.49	111.49	111.49	111.49	111.49	
S. Giuliano Vecchio . . . . .	109.27	109.24	109.21	109.16	109.16	109.16	109.16	109.16	109.16	109.16	109.16	
S. Giuliano Vecchio . . . . .	90.80	90.75	90.76	90.77	90.76	90.85	90.85	90.85	90.85	90.85	90.85	
Castelcerolo . . . . .	95.10	95.10	95.05	95.05	95.05	95.05	95.05	95.05	95.05	95.05	95.05	
Cascina Urbana . . . . .	92.60	92.60	92.56	92.57	92.53	92.58	92.58	92.58	92.57	92.58	92.58	
Cascina Maifornita . . . . .	84.05	84.05	84.04	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	81.05	81.05	81.04	81.04	81.04	81.04	81.04	81.04	81.04	81.04	81.04	
Cascina S. Caterina . . . . .	75.75	75.75	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	
Alluvioni Cambio (Cascina Vistarini) . . . . .	75.75	75.75	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73	75.73		



BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:							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			2	5	8	12	15	18	22	25	28	
Fra Scrivia e Trebbia		107.10	101.10	101.10	101.15	101.15	101.15	101.10	101.10	101.10	Sant' Ilario d'Enza		49.87	49.83	49.81	49.86	49.78	49.99	49.95	49.94	49.91	49.89	Brescello		23.34	23.31	23.30	23.42	23.40	23.42	23.49	23.46	49.89
Tortona		89.82	89.85	90.10	90.25	90.50	90.80	90.97	91.13	91.30	Brescello		23.34	23.31	23.30	23.42	23.40	23.42	23.49	23.46	23.46	23.41	Cavriago		70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50
Pontecurone		78.67	78.67	78.67	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	Cavriago		70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	Villafra		40.07	40.07	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06
Voghera		63.76	63.61	63.61	63.56	63.52	63.61	63.72	63.86	63.58	Villafra		40.07	40.07	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	40.06	Coviolo		67.22	67.22	67.10	67.16	67.28	68.08	68.82	68.82	67.78
Bressana Bottarone		58.89	58.89	58.87	58.82	58.75	59.14	58.90	58.87	58.73	Coviolo		67.22	67.22	67.10	67.16	67.28	68.08	68.82	68.82	68.82	67.78	S. Prospero Sirtinai		50.25	49.08	50.05	50.10	50.10	50.21	50.40	50.40	50.29
Mezzanino		71.70	71.00	71.34	71.15	71.05	71.00	71.25	70.99	71.25	S. Prospero Sirtinai		50.25	49.08	50.05	50.10	50.10	50.21	50.40	50.40	50.40	50.29	Quattieri		20.22	20.25	20.27	20.21	20.25	20.35	20.44	20.37	20.20
Stradella		50.52	50.45	50.46	50.54	50.40	50.63	50.43	50.23	50.25	Quattieri		20.22	20.25	20.27	20.21	20.25	20.35	20.44	20.37	20.20	20.20	Pieve Rossa - Bagnolo		149.88	150.20	150.21	150.82	151.00	151.92	151.75	151.66	151.04
Candellaro		60.64	60.61	60.61	60.61	60.61	60.61	60.61	60.56	60.51	Pieve Rossa - Bagnolo		149.88	150.20	150.21	150.82	151.00	151.92	151.75	151.66	151.66	151.04	Novellara		16.70	16.61	16.50	16.51	16.55	16.77	16.68	16.57	16.62
Sarmato											Novellara		16.70	16.61	16.50	16.51	16.55	16.77	16.68	16.57	16.62	Castellurano		124.49	124.45	124.41	124.34	124.32	124.70	124.04	124.72	124.58	
Fra Trebbia e Taro											Castellurano		124.49	124.45	124.41	124.34	124.32	124.70	124.04	124.72	124.58	Suzzara		49.05	49.03	49.01	49.04	49.01	49.24	49.12	49.25	49.10	
S. Lazzaro Alberoni		98.03	98.81	98.05	98.53	98.73	98.93	98.90	98.83	98.80	Suzzara		49.05	49.03	49.01	49.04	49.01	49.24	49.12	49.25	49.10	49.10	Veggia		30.79	30.78	30.78	30.76	30.83	31.08	31.06	31.06	30.91
S. Giorgio Piacentino		63.66	63.51	63.41	63.26	63.46	63.41	63.31	63.19	63.06	Veggia		30.79	30.78	30.78	30.76	30.83	31.08	31.06	31.06	31.06	31.06	Correggio		21.31	21.36	21.46	21.45	21.47	21.56	21.48	21.48	21.46
Pontenure		40.94	40.11	40.01	40.04	40.14	41.09	40.99	40.79	40.24	Correggio		21.31	21.36	21.46	21.45	21.47	21.56	21.48	21.48	21.48	21.46	Rio Saliceto		16.10	16.02	15.94	15.86	15.75	16.43	16.37	16.43	16.23
S. Nazzaro		65.92	65.90	65.70	65.68	65.68	65.80	65.85	65.80	65.81	Rio Saliceto		16.10	16.02	15.94	15.86	15.75	16.43	16.37	16.43	16.23	16.23	Gonzaga - Reggiolo		26.06	16.97	16.96	16.97	16.86	17.34	17.24	17.09	17.20
Alseno		37.67	37.73	37.76	37.83	37.86	37.91	37.88	37.86	37.79	Gonzaga - Reggiolo		26.06	16.97	16.96	16.97	16.86	17.34	17.24	17.09	17.20	17.20	Rolo		14.72	14.86	14.86	14.82	14.57	14.64	14.78	14.68	14.68
Mezzano Chiantolo		39.87	39.80	39.88	39.87	39.87	39.87	39.87	39.84	39.85	Rolo		14.72	14.86	14.86	14.82	14.57	14.64	14.78	14.68	14.68	14.68	S. Benedetto Po										
Bussato		70.47	70.43	70.39	70.37	70.38	70.29	70.27	70.23	70.28	S. Benedetto Po												Fra Secchia e Panaro										
Fidenza		31.88	31.70	31.79	31.85	31.79	32.55	32.13	31.85	31.70	Fra Secchia e Panaro												Sassuolo		109.61	109.58	109.55	109.50	109.53	109.74	109.60	109.62	109.59
Zibello		111.66	111.57	111.47	111.30	111.54	111.55	111.60	111.64	111.71	Sassuolo		109.61	109.58	109.55	109.50	109.53	109.74	109.60	109.62	109.59	109.59	Marzaglia		49.72	49.72	49.68	49.76	49.94	50.10	50.24	50.12	49.94
Falegna Taro		30.23	30.15	30.21	30.27	30.21	30.59	30.49	30.54	30.24	Marzaglia		49.72	49.72	49.68	49.76	49.94	50.10	50.24	50.12	49.94	49.94	Formigine		57.16	57.10	57.08	57.10	57.11	57.09	57.02	57.02	57.08
Roccabianca		32.96	34.08	34.19	34.25	34.26	34.38	34.27	34.21	34.11	Formigine		57.16	57.10	57.08	57.10	57.11	57.09	57.02	57.02	57.02	57.08	Maranello		125.05	125.00	125.05	125.05	125.05	125.13	125.28	125.31	125.10
S. Secondo Parmense		190.02	190.55	190.45	190.42	190.51	190.91	190.63	190.69	190.61	Maranello		125.05	125.00	125.05	125.05	125.05	125.13	125.28	125.31	125.31	125.10	Modena		35.47	35.45	35.47	35.45	35.48	35.46	35.47	35.43	35.47
Folignano											Modena		35.47	35.45	35.47	35.45	35.48	35.46	35.47	35.43	35.47	Concordia		19.13	19.10	19.10	19.08	19.08	19.10	19.09	19.09	19.05	
Fra Taro ed Enza											Concordia		19.13	19.10	19.10	19.08	19.08	19.10	19.09	19.09	19.05	Poggio Rusco		11.37	11.29	11.29	11.28	11.49	11.51	11.40	11.35	11.30	
Fornovo		151.34	151.26	151.27	151.24	151.30	151.35	151.41	151.38	151.33	Poggio Rusco		11.37	11.29	11.29	11.28	11.49	11.51	11.40	11.35	11.30	Revere		12.21	12.17	12.16	12.15	12.16	12.26	12.31	12.29	12.23	
Collecchio		88.92	88.90	88.94	88.91	88.91	88.90	88.92	88.89	88.91	Revere		12.21	12.17	12.16	12.15	12.16	12.26	12.31	12.29	12.23	Camposanto		15.61	15.67	15.61	15.66	15.66	15.63	15.61	15.06	15.64	
Sala Baganza		166.77	166.71	166.82	166.50	166.45	166.39	166.51	166.57	166.50	Camposanto		15.61	15.67	15.61	15.66	15.66	15.63	15.61	15.06	15.64	Crescione		15.94	15.88	15.84	15.70	15.64	15.58	15.62	15.74	15.74	
S. Ruffino		107.25	107.27	107.15	107.25	107.16	107.21	107.40	107.45	107.45	Crescione		15.94	15.88	15.84	15.70	15.64	15.58	15.62	15.74	15.74	Sermide		10.88	10.78	10.78	10.88	10.92	10.98	11.14	11.08	10.96	
Frane		50.44	50.49	50.43	50.36	50.32	50.62	50.47	50.48	50.54	Sermide		10.88	10.78	10.78	10.88	10.92	10.98	11.14	11.08	10.96	Bondeno		7.49	7.54	7.54	7.49	7.44	7.44	7.79	7.84	7.57	
S. Quirico		34.08	34.01	33.68	34.05	34.06	34.79	34.59	34.27	34.24	Bondeno		7.49	7.54	7.54	7.49	7.44	7.44	7.79	7.84	7.57	Saliceto sul Panaro		33.20	33.23	33.13	33.16	33.16	33.17	33.22	33.31	33.19	
Felino		182.07	182.06	182.05	182.05	182.04	182.03	182.02	182.01	182.08	Saliceto sul Panaro		33.20	33.23	33.13	33.16	33.16	33.17	33.22	33.31	33.19	S. Lorenzo della Pioppa		24.20	24.16	24.13	24.11	24.08	24.06	24.06	24.06	24.00	
Bivio del Cristo		45.00	44.99	44.98	44.98	44.90	45.07	45.05	45.06	45.04	S. Lorenzo della Pioppa		24.20	24.16	24.13	24.11	24.08	24.06	24.06	24.06	24.00	Finale		74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	
Colombo		29.01	28.94	28.97	29.03	29.07	29.92	29.88	29.41	29.97	Finale		74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	74.30	S. Martino in Spino		8.81	8.73	8.83	8.92	8.99	9.04	9.12	9.17	8.98	
Traversetolo		105.16	105.20	105.26	105.26	105.30	105.37	105.38	105.46	105.42	S. Martino in Spino		8.81	8.73	8.83	8.92	8.99	9.04	9.12	9.17	8.98	ACQUE PROFONDE											
Monticelli Bagni		114.70	114.75	114.72	114.72	114.78	114.85	114.90	114.88	114.85	ACQUE PROFONDE											S. Antonio a Trebbia		63.14	63.17	62.72	62.37	62.16	62.20	62.04	61.77	62.38	
S. Lazzaro Parmense		51.70	51.69	51.68	51.68	51.70	51.75	51.82	51.80	51.75	S. Antonio a Trebbia		63.14	63.17	62.72	62.37	62.16	62.20	62.04	61.77	62.38	(Pr. Piacenza)		38.51	38.51	38.55	38.51	38.59	38.45	38.31	38.41	38.41	
Mezzano Inferiore		23.49	23.45	23.42	23.42	23.42	23.72	23.70	23.72	23.47	(Pr. Piacenza)		38.51	38.51	38.55	38.51	38.59	38.45	38.31	38.41	38.41	Ravadesse (Pr. Parma)		65.96	65.92	65.84	65.86	65.88	66.01	65.96	65.97	65.97	
Mezzano Superiore		25.37	25.28	25.28	25.28	25.28	25.48	25.48	25.40	25.38	Ravadesse (Pr. Parma)		65.96	65.92	65.84	65.86	65.88	66.01	65.96	65.97	65.97	Gavasseto (Pr. Reggio E.)		39.61	39.60	39.62	39.61	39.61	39.64	39.66	39.66	39.64	
Gallinago (Malcantone)		25.82	25.79	25.81	25.80	25.86	25.89	25.85	25.82	25.84	Gavasseto (Pr. Reggio E.)		39.61	39.60	39.62	39.61	39.61	39.64	39.66	39.66	39.66	Cognento N. 4 (Pr. Modena)		30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	
Fra Enza e Secchia											Cognento N. 4 (Pr. Modena)		30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44	30.44														



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											
Castellucchio . . . . .	22.33	22.38	22.25	22.29	22.27	22.31	22.26	22.25	22.23	22.30	22.37
Asola . . . . .	40.95	40.90	40.50	40.85	40.75	40.85	41.02	40.98	40.94	40.90	41.00
Verolanova . . . . .	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.52	55.52	55.52	55.51	55.57
Qhedì . . . . .	82.91	82.91	82.91	82.90	82.90	82.80	82.89	82.90	82.88	82.90	82.91
Chilari . . . . .	126.97	126.97	127.00	127.08	127.16	127.25	127.37	127.31	127.45	127.17	127.20
Rezzato . . . . .	125.40	125.45	126.40	126.40	126.45	126.40	126.30	126.36	126.27	126.38	126.42
Ostiglia . . . . .	13.45	13.57	13.52	13.44	13.46	13.49	13.53	13.53	13.71	13.53	13.54
Castelnovo Bariano . . . . .	6.79	6.81	6.78	6.77	6.82	6.84	6.94	6.88	6.94	6.84	6.85
Massa Superiore . . . . .	10.46	10.60	10.48	10.44	10.62	10.42	10.79	10.48	10.84	10.58	10.60
Marmirolo . . . . .	26.55	26.54	26.60	26.65	26.60	26.60	26.59	26.59	26.57	26.60	26.60
Fra Oglio e Adda											
Spinadesco . . . . .	40.40	40.37	40.25	40.35	40.31	40.27	40.20	40.22	40.19	40.30	40.30
Cremena . . . . .	37.17	37.27	37.12	37.12	37.07	37.07	37.02	36.87	37.12	37.09	37.09
Brancora . . . . .	53.31	53.34	53.37	53.40	53.42	53.44	53.47	53.46	53.49	53.41	53.41
Isola Pescaroli . . . . .	22.75	22.65	22.40	22.55	22.70	22.75	22.85	22.85	22.85	22.84	22.84
Gussola . . . . .	26.94	26.91	26.88	26.86	26.84	26.84	26.79	26.79	26.74	26.85	26.85
Viadana . . . . .	22.42	22.34	22.30	22.25	22.23	22.42	22.46	22.46	22.51	22.40	22.40
Cizzolo . . . . .	20.08	20.06	20.00	19.93	19.83	19.83	19.94	19.94	20.03	19.97	19.97
Cascina Valentino . . . . .	42.33	42.28	42.22	42.23	42.23	42.23	42.23	42.24	42.21	42.23	42.23
Pieve S. Giacomo . . . . .	37.39	37.29	37.19	37.14	37.09	36.99	37.24	37.24	36.84	37.15	37.15
Villa Pasquall . . . . .	19.89	20.04	20.04	19.89	19.84	19.84	19.79	19.81	20.15	19.98	19.98
Cividade di Rivarolo . . . . .	20.75	20.76	20.70	20.65	20.70	20.64	20.66	20.66	20.63	20.68	20.68
Colombarolo . . . . .	32.87	32.80	32.72	32.72	32.72	32.82	32.62	32.62	32.57	32.69	32.69
Calvatone . . . . .	26.64	26.64	26.65	26.62	26.64	26.81	26.59	26.59	26.56	26.61	26.61
Olmeneta . . . . .	50.72	50.64	50.52	50.48	50.46	50.43	50.48	50.50	50.40	50.51	50.51
Sorsina . . . . .	62.50	62.50	62.35	62.35	62.10	62.10	62.00	62.00	62.00	62.20	62.20
Crema . . . . .	67.61	67.58	67.56	67.57	67.54	67.63	67.67	67.67	67.81	67.62	67.62
Treviglio . . . . .	117.20	117.20	117.13	117.18	117.15	117.15	117.12	117.12	117.13	117.16	117.16
Romano . . . . .	118.70	118.65	118.65	118.60	118.75	118.68	118.76	118.76	118.92	118.73	118.73
Verdello . . . . .	169.42	169.26	169.00	168.85	168.70	168.60	168.70	168.70	168.80	168.91	168.91
Fra Adda e Ticino											
Belgioso . . . . .	72.20	72.26	72.26	72.25	72.25	72.16	72.18	72.18	72.50	72.35	72.35
Pieve Porto Morrone . . . . .	53.50	53.49	53.52	53.54	53.55	53.57	53.60	53.60	53.65	53.56	53.56
Orio Litta . . . . .	56.03	55.80	55.79	55.78	55.78	55.77	55.76	55.76	55.75	55.78	55.78
Somaglia . . . . .	47.30	47.32	47.38	47.35	47.38	47.35	47.42	47.40	47.45	47.37	47.37
S. Rocco al Porto . . . . .	45.85	45.90	45.95	46.00	46.10	46.10	46.00	45.85	45.85	46.96	46.96
S. Stefano Lodigiano . . . . .	44.97	44.94	44.94	44.92	44.96	44.96	45.01	45.01	45.08	44.97	44.97
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	30.20	30.40	30.40	30.30	30.30	30.20	30.35	30.35	30.50	30.36	30.36
Codogno . . . . .	49.08	49.06	49.04	49.04	49.02	49.02	49.00	49.00	49.02	49.03	49.03
Bertonico . . . . .	54.32	54.28	54.29	54.25	54.32	54.35	54.36	54.38	54.35	54.33	54.33
S. Angelo Lodigiano . . . . .	65.35	65.30	65.23	65.15	65.08	65.05	65.13	65.20	65.28	65.20	65.20
Cavlagia . . . . .	66.50	66.50	66.60	66.70	66.70	66.70	66.80	66.90	67.00	66.70	66.70
Soltarico . . . . .	66.80	66.75	66.85	66.90	66.95	67.00	67.05	67.20	67.25	66.97	66.97
Lodi . . . . .	89.89	89.71	89.72	89.74	89.77	89.81	89.85	89.89	89.92	89.78	89.78
Melegnano . . . . .	91.95	91.95	91.90	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	91.80	91.76	91.76
QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											
BACINO E STAZIONE											
Pieve Emanuele . . . . .	93.39	93.37	93.35	93.34	93.32	93.35	93.42	93.47	93.37	93.38	93.38
Corsico . . . . .	113.00	113.00	113.00	113.00	113.00	113.00	113.05	113.05	113.00	113.01	113.01
Magenta . . . . .	139.22	139.34	139.37	139.53	139.52	139.52	139.87	139.84	140.04	139.61	139.61
Vanzago . . . . .	158.71	158.74	158.82	158.85	159.09	159.18	159.45	159.57	159.75	159.14	159.14
Castano Primo . . . . .	172.92	172.95	172.97	173.03	173.09	173.09	173.14	173.17	173.20	173.06	173.06
Legnano . . . . .	184.40	184.47	184.47	184.46	184.50	184.56	184.55	184.61	184.61	184.52	184.52
Gallarate . . . . .	134.85	135.00	135.00	135.05	135.00	134.98	134.90	134.85	134.80	134.94	134.94
Fra Ticino e Agogna											
Travato Sicomario . . . . .	56.84	56.69	56.36	59.09	58.68	58.59	58.73	58.63	58.54	58.67	58.67
Pieve del Cairo . . . . .	70.50	70.30	70.40	70.50	70.70	70.60	70.50	70.50	70.55	70.49	70.49
Cava Carbonara . . . . .	65.27	65.35	65.46	65.46	65.51	65.56	65.62	65.60	65.76	65.61	65.61
Tromello . . . . .	94.56	94.50	94.50	94.55	94.56	94.58	94.62	94.50	94.61	94.57	94.57
Mortara . . . . .	106.00	106.05	106.10	106.04	106.00	105.95	106.05	106.00	105.95	106.02	106.02
Vigevano . . . . .	138.57	138.82	138.82	138.58	138.54	138.52	138.95	138.85	138.66	138.77	138.77
Novara . . . . .	142.79	142.98	142.98	143.08	143.12	143.15	143.18	143.22	143.25	143.02	143.02
Galliate . . . . .	126.49	126.46	126.46	126.45	126.42	126.41	126.41	126.40	126.38	126.44	126.44
Sesia											
Vercelli . . . . .	128.75	128.75	128.70	128.79	128.77	128.75	128.80	128.81	128.75	128.76	128.76
Caserna . . . . .	113.52	113.52	113.55	113.95	114.04	114.10	114.15	114.18	114.19	113.92	113.92
Trino Vercellese . . . . .	126.51	126.49	126.46	126.45	126.42	126.41	126.41	126.40	126.38	126.44	126.44
Fra Pellice e Tanaro											
Carmagnola . . . . .	237.76	237.65	237.53	237.60	237.51	237.45	237.60	237.75	237.70	237.62	237.62
Casale Monferrato . . . . .	104.89	104.89	104.83	104.80	104.79	104.77	104.77	104.79	104.80	104.81	104.81
Bozzole . . . . .	89.98	89.95	89.90	89.92	89.96	89.95	89.90	89.90	89.95	89.96	89.96
Fra Tanaro e Scrivia											
Pozzolo Formigaro . . . . .	159.51	159.59	159.57	159.55	159.52	159.47	159.42	159.39	159.35	159.50	159.50
Cassine . . . . .	126.86	126.90	126.93	126.78	126.75	126.71	126.69	126.64	126.44	126.74	126.74
Predosa . . . . .	148.53	148.40	148.28	148.40	148.29	148.20	148.23	148.41	148.30	148.39	148.39
Casina Sterparina . . . . .	130.35	130.37	130.37	130.34	130.31	130.29	130.31	130.22	130.22	130.31	130.31
Castelspina . . . . .	105.16	105.12	105.05	105.05	105.02	104.98	104.94	104.81	104.88	104.92	104.92
Castellazzo (Ganaleto) . . . . .	105.06	105.03	104.99	104.97	104.96	104.88	104.83	104.78	104.73	104.91	104.91
Belforte (Cascina Valerio) . . . . .	157.53	157.53	157.47	157.39	157.31	157.21	157.15	157.10	157.04	157.30	157.30
Frugarolo . . . . .	103.63	103.64	103.64	103.60	103.56	103.47	103.40	103.33	103.27</		

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	BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra Scivina e Trebbia																								
Tortona		101.19	101.10	101.05	101.00	101.00	101.00	101.05	101.00	100.95		Sant'Illario d'Enza	50.01	49.04	49.91	49.82	49.86	49.83	49.83	49.83	49.88	49.88		
Pontecurone		91.90	90.95	91.00	91.05	91.00	91.00	90.94	90.90	90.86		Brescello	53.64	53.59	53.42	53.46	53.44	53.46	53.46	53.46	53.54	53.54		
Voghera		78.82	78.82	78.82	78.82	78.82	78.82	78.86	78.80	78.80		Cavriago	70.50	70.50	70.50	70.51	70.51	70.52	70.52	70.52	70.51	70.51		
Bressana Bottarone		63.43	63.44	63.43	63.43	63.43	63.43	63.43	63.54	63.45		Villa Cadè	40.16	40.13	40.09	40.03	40.09	40.02	40.02	40.02	40.08	40.08		
Mezzanino		58.86	58.82	58.80	58.71	58.75	58.71	58.72	58.93	58.81		Coviolo	68.41	68.46	68.35	68.34	68.34	68.25	68.25	68.25	68.33	68.33		
Stradella		71.43	71.28	71.20	71.13	70.96	70.90	70.80	70.78	70.89		S. Prospero Strinati	50.42	50.38	50.35	50.26	50.30	50.22	50.22	50.22	50.30	50.30		
Candellaro		50.99	50.43	50.40	50.31	50.53	50.45	50.32	50.76	50.62		Gualtieri	21.77	21.75	21.71	21.70	21.69	21.65	21.68	21.68	21.69	21.69		
Sarmato		60.66	60.63	60.61	60.56	60.81	60.56	60.61	60.71	60.68		Pieve Rossa-Bagnolo	20.30	20.28	20.30	20.37	20.38	20.45	20.45	20.45	20.32	20.32		
Fra Trebbia e Taro																								
S. Lazzaro Alberoni		50.14	50.14	50.13	50.09	50.04	50.04	50.09	50.24	50.34		Novellara	20.35	20.28	20.35	20.39	20.39	20.45	20.45	20.45	20.40	20.40		
S. Giorgio Piacentino		99.23	98.89	98.80	98.73	98.68	98.68	98.80	98.25	98.85		Castellarno	151.05	151.31	151.02	151.08	151.08	151.20	151.20	151.20	151.68	151.68		
Pontenure		63.81	63.86	63.81	63.80	63.81	63.81	63.81	63.77	63.81		Veggia	125.00	125.00	125.00	124.98	124.98	124.80	124.80	124.80	124.88	124.88		
S. Nazzaro		39.69	40.34	40.38	40.19	40.08	40.08	39.74	39.57	39.84		Rubiera	49.22	49.15	49.04	49.02	49.06	49.09	49.09	49.06	49.06	49.06		
Aleno		55.90	55.80	55.85	55.70	55.62	55.62	55.60	55.50	55.80		Correggio	30.98	30.87	30.74	30.92	30.92	30.86	31.22	30.86	30.89	30.89		
Mezzano Caltanotolo		37.82	37.79	37.82	37.80	37.84	37.84	37.85	37.90	37.84		Rio Saliceto	21.27	21.30	21.49	21.55	21.55	21.54	21.56	21.54	21.49	21.49		
Bussato		39.96	39.85	39.74	39.68	39.65	39.65	39.74	39.80	39.77		Conzaga-Reggiolo	16.45	16.30	16.15	16.05	16.85	16.08	16.13	16.13	16.19	16.19		
Fidenza		70.21	70.17	70.15	70.14	70.08	70.08	70.08	70.14	70.09		Rolo	17.10	17.04	16.94	16.80	16.82	16.80	16.79	17.23	16.90	16.90		
Zibello		31.89	31.89	31.89	31.79	31.79	31.79	31.79	31.89	31.89		S. Benedetto Po	14.75	14.73	14.72	14.70	14.67	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68		
Fellegara Taro		111.94	111.88	111.88	111.71	111.59	111.27	111.47	111.34	111.32		Fra Secchia e Panaro												
Rocbianca		30.29	30.24	30.24	30.19	30.19	30.14	30.14	30.19	30.21		Sassuolo	109.88	109.87	109.85	109.88	109.89	109.83	109.83	109.83	109.77	109.77		
S. Secondo Parmense		34.83	34.78	34.78	34.78	34.78	34.68	34.68	34.75	34.75		Mazzaglia	49.39	49.38	50.10	49.88	49.88	49.87	49.99	49.99	49.87	49.87		
Folignano		190.81	190.04	190.55	190.51	190.41	190.44	190.44	190.91	190.68		Formigine	57.06	57.09	57.16	57.19	57.22	57.25	57.28	57.28	57.20	57.20		
Fra Taro ed Enza																								
Fornovo		151.34	151.29	151.25	151.34	151.39	151.25	151.19	151.44	151.23		Marnello	125.48	124.68	125.28	125.20	125.15	125.01	124.88	124.81	124.76	124.76		
Collecchio		86.90	86.90	86.90	86.91	86.91	86.92	86.95	86.93	86.91		Modena	35.48	35.46	35.42	35.40	35.43	35.45	35.48	35.48	35.46	35.46		
Sala Baganza		166.22	166.21	166.19	166.04	165.95	165.84	165.73	165.90	166.08		Concordia	18.81	18.81	18.81	18.78	18.78	18.70	18.63	18.63	18.79	18.79		
S. Ruffino		107.54	107.35	107.35	107.20	107.15	107.09	107.11	107.70	107.52		Poggio Rusco	11.33	11.28	12.20	12.19	12.19	12.30	12.11	12.32	12.29	12.29		
Frare		50.58	50.59	50.59	50.52	50.50	50.58	50.51	50.53	50.48		Revere	15.89	15.66	15.63	15.65	15.61	15.69	15.71	15.67	15.67	15.67		
S. Quirico		34.17	33.98	33.95	33.90	33.80	33.65	33.78	33.71	33.65		Camposanto	15.64	15.64	15.62	15.64	15.48	15.45	15.44	15.35	15.32	15.32		
Felino		181.95	181.92	182.00	182.02	182.04	182.05	182.04	182.03	182.02		Cresvalcore	11.08	11.18	11.13	11.04	10.50	10.17	10.78	11.09	10.87	10.87		
Bivio del Cristo		45.05	45.04	45.02	45.00	44.97	44.99	44.99	45.01	45.00		Sermide	7.74	7.69	7.39	7.14	6.84	7.54	7.44	7.44	7.37	7.37		
Colomo		29.00	28.90	28.54	28.25	28.34	28.23	27.93	27.68	28.24		Bondeno	33.15	33.13	33.12	32.07	33.07	33.10	33.09	33.12	33.12	33.12		
Traversetolo		155.42	155.46	155.44	155.42	155.42	155.40	155.38	155.36	155.41		Saliceto sul Panaro	24.16	24.11	24.10	24.08	24.16	24.11	24.04	24.01	24.10	24.10		
Monticelli Bagni		114.90	114.90	114.96	114.98	115.00	115.00	115.08	115.08	115.00		S. Lorenzo della Pioppa	15.30	15.10	15.12	15.15	15.10	15.12	15.12	15.12	15.12	15.12		
S. Lazzaro Parmense		51.79	51.75	51.72	51.70	51.66	51.68	51.70	51.71	51.79		Finale	9.29	9.22	9.14	8.98	8.96	8.89	8.77	8.65	8.54	8.54		
Mezzano Inferiore		23.59	23.59	23.52	23.47	23.47	23.52	23.42	23.54	23.48		ACQUE PROFONDE												
Mezzano Superiore		25.35	25.32	25.27	25.30	25.30	25.30	25.32	25.38	25.30		S. Antonio a Trebbia	62.25	62.24	62.11	61.06	61.81	61.85	61.82	62.18	62.01	62.01		
Gainago (Malcantone)		25.86	25.83	25.80	25.78	25.75	25.76	25.74	25.71	25.68		Pr. Piacenza	38.78	38.81	38.81	38.21	38.01	37.96	38.22	38.16	38.88	38.88		
Fra Enza e Secchia																								
S. Polo d'Enza		144.78	144.94	144.97	145.00	145.14	145.16	145.08	145.06	145.00		Gavasseto (Pr. Parma)	85.94	85.90	85.98	85.05	85.38	85.91	85.81	85.86	85.94	85.94		
Montecchio		93.34	93.38	93.22	93.20	93.18	93.15	93.17	93.25	93.27		Cognento N. 4 (Pr. Modena)	39.69	39.71	39.69	39.70	40.31	39.69	39.71	39.70	39.77	39.77		

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												
Castelluccio	22.16	22.21	22.15	22.18	22.19	22.07	22.11	22.12	22.06	22.13	83.43	
Asola	40.90	40.89	40.88	40.80	40.89	40.90	40.85	40.97	40.91	40.89	113.00	
Verolanuova	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.48	139.97	
Chedi	83.89	82.90	82.80	82.80	82.89	82.83	82.88	82.88	82.87	82.88	180.44	
Chiari	127.54	127.61	127.70	127.77	127.82	127.93	128.00	128.05	128.05	127.84	173.98	
Rezzato	125.25	125.20	125.30	125.35	125.40	125.45	125.45	125.40	125.35	125.35	185.01	
Ostiglia	13.64	13.65	13.71	13.66	13.61	13.65	13.65	13.62	13.65	13.61	135.04	
Castelnovo Bariano	6.80	6.84	6.85	6.91	6.96	6.97	7.06	7.07	7.09	6.95	58.78	
Massa Superiore	10.58	10.61	10.78	10.75	10.68	10.75	10.75	10.15	10.69	10.44	76.66	
Marmirolo	26.62	26.67	26.66	26.66	26.66	26.65	26.63	26.64	26.62	26.65	68.34	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.15	40.15	40.18	40.17	40.20	40.22	40.20	40.35	40.28	40.20	106.07	
Cremona	37.07	37.17	37.17	37.02	37.07	37.07	37.07	37.17	37.22	37.20	138.06	
Brancore	33.48	33.46	33.43	33.40	33.37	33.33	33.31	33.29	33.26	33.31	143.84	
Isola Pescaroli	23.15	23.25	23.35	23.15	23.10	23.05	22.75	22.65	22.75	23.01	106.10	
Gussola	26.72	26.71	26.71	26.69	26.67	26.69	26.66	26.64	26.62	26.68	138.55	
Viadana	22.42	22.40	22.58	22.43	22.43	22.46	22.46	22.43	22.40	22.40	114.13	
Cizzolo	20.08	20.06	20.03	20.04	19.94	19.90	19.90	19.93	19.82	19.84	126.37	
Cascina Valentino	42.47	42.51	42.43	42.35	42.28	42.26	42.23	42.29	42.19	42.22	138.87	
Pieve S. Giacomo	36.89	36.84	36.78	36.74	36.69	36.64	36.74	36.69	36.78	36.75	114.10	
Villa Pasquali	20.17	20.11	20.09	20.04	20.04	20.02	20.05	20.07	20.08	20.07	126.35	
Cividale di Ravarolo	20.70	20.68	20.65	20.70	20.64	20.65	20.65	20.67	20.68	20.67	128.89	
Colombarolo	32.57	32.57	32.62	32.59	32.52	32.52	32.47	32.45	32.42	32.54	114.20	
Calvatone	26.58	26.57	26.54	26.51	26.50	26.50	26.49	26.49	26.42	26.52	126.33	
Olmeneta	50.62	50.84	50.80	50.84	50.94	50.74	50.75	50.71	50.94	50.80	138.83	
Sorcinia	63.30	62.50	62.30	62.10	62.00	62.20	62.30	62.30	62.30	62.24	124.80	
Crema	67.82	67.80	67.98	67.94	67.95	68.02	68.25	68.27	68.43	68.06	124.80	
Treviglio	117.12	117.80	117.45	117.50	117.75	117.95	118.15	118.34	118.60	117.80	148.73	
Ronano	119.15	119.69	119.51	119.12	119.15	119.20	119.48	119.30	119.30	119.32	130.06	
Verdello	168.60	168.75	168.70	168.75	168.63	168.60	168.47	168.50	168.46	168.61	130.06	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	72.52	72.52	72.52	72.51	72.51	72.50	72.50	72.60	72.70	72.54	159.17	
Pieve Porto Morrone	53.64	53.64	53.64	53.60	53.61	53.62	53.62	53.61	53.62	53.62	124.80	
Orio Litta	55.75	55.75	55.74	55.74	55.73	55.73	55.73	55.73	55.71	55.74	124.80	
Sonaglia	47.43	47.43	47.45	47.48	47.47	47.47	47.48	47.48	47.44	47.46	148.73	
S. Rocco al Porto	45.65	45.65	45.70	45.60	45.60	45.65	45.60	45.65	45.45	45.57	148.73	
S. Stefano Lodigiano	46.06	45.10	45.13	45.11	45.08	45.06	45.07	45.11	45.08	45.08	130.06	
Castelnovo Bocca d'Adda	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	104.67	
Codogno	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	104.67	
Bertinico	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	104.67	
S. Angelo Lodigiano	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	104.67	
Cavaglia	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	104.67	
Soltarico	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	104.67	
Lodi	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	69.95	104.67	
Melegnano	91.00	91.70	91.70	91.60	91.65	91.55	91.55	91.55	91.55	91.50	75.62	

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												
Castelluccio	22.16	22.21	22.15	22.18	22.19	22.07	22.11	22.12	22.06	22.13	83.43	
Asola	40.90	40.89	40.88	40.80	40.89	40.90	40.85	40.97	40.91	40.89	113.00	
Verolanuova	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.48	139.97	
Chedi	83.89	82.90	82.80	82.80	82.89	82.83	82.88	82.88	82.87	82.88	180.44	
Chiari	127.54	127.61	127.70	127.77	127.82	127.93	128.00	128.05	128.05	127.84	173.98	
Rezzato	125.25	125.20	125.30	125.35	125.40	125.45	125.45	125.40	125.35	125.35	185.01	
Ostiglia	13.64	13.65	13.71	13.66	13.61	13.65	13.65	13.62	13.65	13.61	135.04	
Castelnovo Bariano	6.80	6.84	6.85	6.91	6.96	6.97	7.06	7.07	7.09	6.95	58.78	
Massa Superiore	10.58	10.61	10.78	10.75	10.68	10.75	10.75	10.15	10.69	10.44	76.66	
Marmirolo	26.62	26.67	26.66	26.66	26.66	26.65	26.63	26.64	26.62	26.65	68.34	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.15	40.15	40.18	40.17	40.20	40.22	40.20	40.35	40.28	40.20	106.07	
Cremona	37.07	37.17	37.17	37.02	37.07	37.07	37.07	37.17	37.22	37.20	138.06	
Brancore	33.48	33.46	33.43	33.40	33.37	33.33	33.31	33.29	33.26	33.31	143.84	
Isola Pescaroli	23.15	23.25	23.35	23.15	23.10	23.05	22.75	22.65	22.75	23.01	106.10	
Gussola	26.72	26.71	26.71	26.69	26.67	26.69	26.66	26.64	26.62	26.68	138.55	
Viadana	22.42	22.40	22.58	22.43	22.43	22.46	22.46	22.43	22.40	22.40	114.13	
Cizzolo	20.08	20.06	20.03	20.04	19.94	19.90	19.90	19.93	19.82	19.84	126.37	
Cascina Valentino	42.47	42.51	42.43	42.35	42.28	42.26	42.23	42.29	42.19	42.22	138.87	
Pieve S. Giacomo	36.89	36.84	36.78	36.74	36.69	36.64	36.74	36.69	36.78	36.75	114.10	
Villa Pasquali	20.17	20.11	20.09	20.04	20.04	20.02	20.05	20.07	20.08	20.07	126.35	
Cividale di Ravarolo	20.70	20.68	20.65	20.70	20.64	20.65	20.65	20.67	20.68	20.67	128.89	
Colombarolo	32.57	32.57	32.62	32.59	32.52	32.52	32.47	32.45	32.42	32.54	114.20	
Calvatone	26.58	26.57	26.54	26.51	26.50	26.50	26.49	26.49	26.42	26.52	126.33	
Olmeneta	50.62	50.84	50.80	50.84	50.94	50.74	50.75	50.71	50.94	50.80	138.83	
Sorcinia	63.30	62.50	62.30	62.10	62.00	62.20	62.30	62.30	62.30	62.24	124.80	
Crema	67.82	67.80	67.98	67.94	67.95	68.02	68.25	68.27	68.43	68.06	124.80	
Treviglio	117.12	117.80	117.45	117.50	117.75	117.95	118.15	118.34	118.60	117.80	148.73	
Ronano	119.15	119.69	119.51	119.12	119.15	119.20	119.48	119.30	119.30	119.32	130.06	
Verdello	168.60	168.75	168.70	168.75	168.63	168.60	168.47	168.50	168.46	168.61	130.06	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	72.52	72.52	72.52	72.51	72.51	72.50	72.50	72.60	72.70	72.54	159.17	
Pieve Porto Morrone	53.64	53.64	53.64	53.60	53.61	53.62	53.62	53.61	53.62	53.62	124.80	
Orio Litta	55.75	55.75	55.74	55.74	55.73	55.73	55.73	55.73	55.71	55.74	124.80	
Sonaglia	47.43	47.43	47.45	47.48	47.47	47.47	47.48	47.48	47.44	47.46	148.73	
S. Rocco al Porto	45.65	45.65	45.70	45.60	45.60	45.65	45.60	45.65	45.45	45.57	148.73	
S. Stefano Lodigiano	46.06	45.10	45.13	45.11	45.08	45.06	45.07	45.11	45.08	45.08	130.06	
Castelnovo Bocca d'Adda	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	104.67	
Codogno	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	104.67	
Bertinico	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	104.67	
S. Angelo Lodigiano	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	65.50	104.67	
Cavaglia	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	67.60	104.67	
Soltarico	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	104.67	
Lodi	69.95	69.97	69.98	70.01	70.03	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	104.67	
Melegnano	91.00	91.70	91.70	91.60	91.65	91.55	91.55	91.55	91.55	91.50	75.62	

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:												
BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Scrivia e Trebbia		100.80	100.75	100.70	100.70	100.65	100.65	100.65	100.65	100.60	100.66	
Tortona . . . . .		90.90	90.97	90.88	90.90	90.75	90.70	90.80	90.90	91.05	90.87	
Pontecurone . . . . .		79.70	79.10	79.10	79.12	79.12	79.12	79.12	79.16	79.16	79.12	
Voghera . . . . .		68.93	63.46	63.39	68.21	68.26	68.28	68.04	68.11	63.40	83.24	
Bressana Bottarone . . . . .		68.74	59.09	68.97	58.80	58.68	58.59	58.46	58.50	58.43	58.69	
Mezzanino . . . . .		70.67	70.55	70.87	70.83	70.55	70.41	70.45	70.30	70.37	70.59	
Stradella . . . . .		50.52	50.65	50.73	50.49	50.41	50.40	50.46	50.48	50.44	50.51	
Candellaro . . . . .		60.72	60.72	60.68	60.55	60.56	60.55	60.40	60.49	60.46	60.50	
Sarnato . . . . .												
Fra Trebbia e Taro		50.19	50.24	50.28	50.14	50.00	50.00	49.97	49.94	49.92	50.08	
S. Lazzaro Alberoni . . . . .		98.75	98.93	98.78	98.71	98.77	98.73	98.71	98.88	98.83	98.77	
S. Giorgio Piacentino . . . . .		62.86	62.91	62.81	62.71	62.66	62.46	62.41	62.26	62.27	62.58	
Pontenure . . . . .		39.72	40.70	41.09	40.17	39.86	39.82	39.86	40.18	39.69	40.11	
S. Nazario . . . . .		65.35	65.33	65.25	65.17	65.07	64.95	64.90	64.84	64.79	65.02	
Alseno . . . . .		37.93	37.99	38.05	37.94	37.94	37.89	37.89	37.84	37.81	37.95	
Mezzano Chiantolo . . . . .		39.75	39.92	39.71	39.51	39.35	39.09	39.01	39.15	39.43	39.42	
Busseto . . . . .		69.83	69.80	69.75	69.68	69.66	69.63	69.58	69.54	69.51	69.66	
Fidenza . . . . .		31.87	32.80	32.00	31.83	31.69	31.63	31.56	31.54	31.56	31.73	
Zibello . . . . .		111.13	111.08	110.98	110.87	110.82	110.72	110.66	110.63	110.66	110.83	
Felegara Taro . . . . .		30.14	30.16	30.19	30.14	30.06	30.08	30.06	29.89	29.91	30.05	
Roccabianca . . . . .		33.39	33.19	33.18	33.08	33.05	32.91	32.87	32.88	32.78	33.02	
S. Secondo Parmense . . . . .		190.61	190.88	190.60	190.43	190.56	190.80	190.71	190.54	190.58	190.57	
Folignano . . . . .												
Fra Taro ed Enza		151.19	151.14	151.08	151.16	151.14	151.09	151.15	151.17	151.13	151.13	
Fornovo . . . . .		88.88	88.87	88.90	88.92	88.91	88.92	88.89	88.89	88.89	88.90	
Collecchio . . . . .		166.61	166.50	166.34	166.15	166.00	165.96	165.92	165.92	165.87	166.14	
Sala Baganza . . . . .		107.35	107.18	107.10	107.24	107.24	107.23	107.08	106.95	106.89	107.15	
S. Ruffino . . . . .		50.87	50.60	50.42	50.27	50.22	50.17	50.12	50.12	50.02	50.30	
Finore . . . . .		33.47	33.48	33.41	33.36	33.31	33.29	33.18	33.05	33.09	33.20	
S. Quirico . . . . .		182.00	181.99	182.00	182.02	182.03	182.05	182.06	182.07	182.00	182.00	
Felino . . . . .		44.99	44.97	44.95	44.91	44.87	44.84	44.82	44.79	44.80	44.88	
Bivio del Cristo . . . . .		25.47	25.87	25.37	25.44	25.39	24.97	24.92	25.07	25.19	25.43	
Colorno . . . . .		105.40	105.42	105.41	105.44	105.43	105.40	105.40	105.44	105.45	105.43	
Traversetolo . . . . .		114.55	115.12	115.12	115.12	115.12	115.10	115.10	115.18	115.12	115.12	
Monticelli Bagni . . . . .		51.60	51.55	51.50	51.38	51.35	51.38	51.38	51.38	51.30	51.41	
S. Lazzaro Parmense . . . . .		23.42	23.42	23.40	23.42	23.40	23.42	23.42	23.47	23.40	23.30	
Mezzano Inferiore . . . . .		25.28	25.19	25.19	25.13	25.09	25.08	24.97	24.86	24.91	25.08	
Mezzano Superiore . . . . .		25.70	25.67	25.65	25.63	25.61	25.59	25.56	25.53	25.60	25.63	
Gainago (Malcantone) . . . . .												
Fra Enza e Secchia		144.94	144.89	144.81	144.72	144.67	144.60	144.54	144.52	144.47	144.68	
S. Polo d'Enza . . . . .		38.17	38.18	38.22	38.17	38.14	38.21	38.18	38.14	38.13	38.16	
Montecchie . . . . .												
S. Antonio a Trebbia . . . . .		61.99	61.94	61.93	61.83	61.86	61.76	61.68	61.64	61.59	61.86	
(Pr. Piacenza)		37.81	37.80	37.96	37.86	37.81	37.58	37.58	37.58	37.58	37.81	
Ravadeo (Pr. Parma) . . . . .		65.65	65.65	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	
Gavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .		39.65	39.65	39.67	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	
Cognento N. 4 (Pr. Modena)		39.49	39.51	39.51	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	
Cognento N. 6 (Pr. Modena)												
S. Antonio a Trebbia . . . . .		61.99	61.94	61.93	61.83	61.86	61.76	61.68	61.64	61.59	61.86	
(Pr. Piacenza)		37.81	37.80	37.96	37.86	37.81	37.58	37.58	37.58	37.58	37.81	
Ravadeo (Pr. Parma) . . . . .		65.65	65.65	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	65.88	
Gavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .		39.65	39.65	39.67	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	
Cognento N. 4 (Pr. Modena)		39.49	39.51	39.51	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	39.49	
Cognento N. 6 (Pr. Modena)												

(\*) Iniziata l'irrigazione con le acque del pozzo.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
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										
Castellucchio . . . . .	22.13	22.02	21.97	21.98	21.95	21.97	21.92	21.95	21.97	21.97
Asola . . . . .	41.02	41.15	41.00	41.06	41.00	41.01	41.03	41.00	40.89	41.02
Verolanova . . . . .	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.52	55.50	55.50	55.50	55.51
Ghedi . . . . .	82.89	82.90	82.90	82.88	82.86	82.87	82.87	82.85	82.85	82.86
Chinari . . . . .	128.31	128.43	128.59	128.67	128.81	128.89	129.01	129.13	129.21	128.78
Rezzato . . . . .	125.50	125.70	125.85	125.85	126.20	126.35	126.50	126.70	126.80	126.16
Ostiglia . . . . .	13.19	13.15	13.09	13.06	13.04	13.00	13.00	13.71	12.56	12.97
Castelnovo Bariano . . . . .	6.39	6.38	6.41	6.35	6.39	6.26	6.32	6.12	6.11	6.28
Massa Superiore . . . . .	9.72	9.68	10.24	9.81	10.13	10.03	9.78	9.00	9.59	9.89
Marmirolo . . . . .	25.65	26.64	26.64	26.65	26.64	26.65	26.64	26.62	26.60	26.64
Fra Oglio e Adda										
Spinadesco . . . . .	40.30	40.28	40.32	40.32	40.30	40.33	40.35	40.40	40.37	40.33
Cremona . . . . .	35.97	35.97	35.92	36.07	36.17	36.07	36.07	36.02	36.07	36.04
Brancore . . . . .	32.31	32.36	32.44	32.48	32.54	32.57	32.57	32.59	32.59	32.53
Isola Pescaroli . . . . .	22.60	22.50	22.65	22.75	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.87
Gussola . . . . .	26.54	26.46	26.44	26.34	26.26	26.17	26.11	26.06	26.06	26.26
Viadana . . . . .	22.82	22.83	22.83	22.15	22.04	21.93	21.81	21.62	21.62	21.99
Cizzolo . . . . .	19.80	19.78	19.70	19.63	19.56	19.50	19.34	19.20	19.20	19.48
Cascina Valentino . . . . .	42.48	42.46	42.45	42.40	42.38	42.36	42.36	42.42	42.42	42.42
Pieve S. Giacomo . . . . .	36.89	36.79	36.79	36.69	36.69	36.74	36.74	36.80	36.84	36.78
Villa Pasquali . . . . .	19.66	19.59	19.49	19.40	19.34	19.29	19.28	19.25	19.09	19.48
Civitate di Rivarolo . . . . .	20.84	20.70	20.75	20.78	20.70	20.75	20.77	20.76	20.85	20.77
Colombarolo . . . . .	32.47	32.42	32.32	32.29	32.27	32.17	32.07	32.07	32.02	32.23
Calvatone . . . . .	26.45	26.43	26.42	26.42	26.41	26.40	26.40	26.39	26.37	26.41
Omeneta . . . . .	50.74	50.72	50.54	50.86	50.80	50.67	50.74	50.76	50.84	50.74
Soresina . . . . .	62.30	62.30	62.25	62.25	62.35	62.40	62.30	62.40	62.35	62.32
Crema . . . . .	68.58	68.61	68.64	68.73	68.87	68.85	68.85	68.84	68.88	68.75
Treviglio . . . . .	118.80	118.85	119.05	119.10	119.15	119.25	119.35	119.50	119.50	119.21
Romano . . . . .	119.31	119.34	119.50	119.42	119.50	119.50	119.55	119.47	119.65	119.48
Verdello . . . . .	167.85	168.38	168.35	168.38	168.28	168.25	168.10	167.89	167.80	168.15
Fra Adda e Ticino										
Belgioso . . . . .	72.50	72.53	72.51	72.72	72.50	72.46	72.49	72.52	72.50	72.54
Pieve Porto Morrone . . . . .	53.63	53.61	53.60	53.58	53.56	53.55	53.53	53.50	53.46	53.56
Orto Litta . . . . .	55.71	55.78	55.73	55.78	55.90	55.78	55.75	55.75	55.75	55.75
Somaglia . . . . .	47.53	47.47	47.43	47.48	47.55	47.50	47.53	47.52	47.52	47.51
S. Rocco al Porto . . . . .	45.40	45.30	45.19	44.80	44.60	44.40	44.30	44.20	44.30	44.71
S. Stefano Lodigiano . . . . .	38.90	39.20	38.85	38.95	39.00	38.86	38.70	38.40	38.40	38.80
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	48.98	49.00	48.98	48.90	49.00	49.00	49.00	49.00	49.10	49.01
Codogno . . . . .	54.05	54.07	54.03	54.07	54.08	54.07	54.05	54.05	54.04	54.06
Bertonico . . . . .	65.30	65.10	65.05	65.03	65.00	64.78	64.71	64.65	64.60	64.91
S. Angelo Lodigiano . . . . .	67.60	67.70	67.80	67.90	68.00	68.10	68.20	68.30	68.40	68.00
Cavaglia . . . . .	67.90	67.90	67.90	67.90	67.90	67.90	67.90	67.90	67.80	67.90
Soltarico . . . . .	72.40	72.41	72.43	72.46	72.46	72.47	72.51	72.55	72.55	72.47
Lodi . . . . .	91.45	91.45	91.45	91.60	91.70	91.70	91.80	91.90	91.90	91.59
Melegnano . . . . .	91.45	91.45	91.45	91.60	91.70	91.70	91.80	91.90	91.90	91.59

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile									
BACINO E STAZIONE																				
2	5	8	12	15	18	22	25	28												
Fra Scivola e Trebbia																				
Tortona . . . . .	100.60	100.60	100.55	100.60	100.60	100.60	100.55	100.60	100.58	49.45	49.40	49.34	49.21	48.84	48.06	48.46	48.29	48.25	48.88	
Pontecurone . . . . .	91.00	91.00	91.05	91.10	91.10	91.10	91.15	91.10	91.12	23.40	23.42	23.28	23.21	23.14	23.00	22.95	22.87	22.81	23.12	
Voghera . . . . .	78.68	78.68	78.28	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80	78.31	70.49	70.49	70.49	70.49	70.49	70.49	70.49	70.49	70.46	70.49	
Bressana Bottarone . . . . .	63.06	62.96	62.87	62.87	62.87	62.87	62.73	62.68	62.86	39.72	39.67	39.67	39.48	39.46	39.32	39.07	38.99	38.87	39.38	
Mezzanino . . . . .	58.40	58.38	58.22	58.20	58.11	58.11	58.05	63.01	58.21	67.81	67.80	67.80	67.11	68.99	68.91	68.78	68.63	68.57	67.04	
Siradella . . . . .	70.22	70.18	70.11	70.00	69.87	69.74	69.06	69.55	69.94	48.70	48.58	48.50	48.50	48.38	48.30	48.16	48.06	48.44	48.46	
Candelasco . . . . .	50.35	50.40	50.34	50.34	50.25	50.09	49.94	49.92	50.22	21.34	21.31	21.31	21.23	21.22	21.18	21.14	21.07	21.03	21.21	
Sarnato . . . . .	60.46	60.44	60.41	60.41	60.36	60.36	60.31	59.62	60.20	20.89	20.86	20.81	19.95	19.80	19.78	20.30	20.32	20.97	20.00	
Fra Trebbia e Taro																				
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	49.89	49.79	49.64	49.19	49.34	49.09	48.78	48.37	49.23	48.92	48.77	48.67	48.57	48.52	48.47	48.52	48.48	48.46	48.59	
S. Giorgio Piacentino . . . . .	98.85	98.85	98.88	98.60	98.55	98.59	98.23	97.93	98.48	30.83	30.73	30.58	30.47	30.32	30.18	30.12	30.04	29.99	30.86	
Pontenure . . . . .	62.11	61.96	61.86	61.76	61.61	61.41	61.28	61.17	61.59	21.25	21.14	21.00	21.00	20.77	20.51	20.72	20.91	20.78	20.05	
S. Nazzaro . . . . .	80.80	80.09	80.84	80.94	80.92	80.64	80.34	80.02	80.84	15.59	15.51	15.45	15.36	15.33	15.24	15.30	15.14	15.05	15.32	
Alsero . . . . .	64.75	64.05	64.00	64.55	64.50	64.45	64.38	64.28	64.50	16.74	16.67	16.62	16.53	16.49	16.44	16.35	16.29	16.29	16.48	
Mezzano Chitotolo . . . . .	37.76	37.74	37.77	37.79	37.76	37.80	37.61	37.50	37.58	14.52	14.48	14.43	14.37	14.30	14.23	14.15	14.07	13.98	14.26	
Bussato . . . . .	39.71	39.55	39.40	39.16	39.00	38.75	38.61	38.40	38.90											109.57
Fidenza . . . . .	69.44	69.40	69.37	69.35	69.31	69.26	69.26	69.12	69.30											109.39
Zibello . . . . .	31.61	31.61	31.65	31.40	31.46	31.40	31.26	31.21	31.41											109.48
Felegara Taro . . . . .	110.47	110.88	110.20	110.22	110.17	110.13	110.09	110.02	110.20	109.56	109.00	109.52	109.62	109.05	109.01	109.59	109.48	109.39	109.57	
Roccamare . . . . .	29.96	29.94	29.80	29.85	30.09	30.09	29.60	29.65	29.88	49.21	49.26	49.23	49.09	48.82	48.78	48.64	48.50	49.03	49.03	
S. Secondo Parmense . . . . .	32.78	32.75	32.73	32.64	32.62	32.57	32.44	32.31	32.56	57.04	57.05	57.04	57.03	56.99	56.94	56.92	56.89	56.88	56.98	
Folignano . . . . .	180.44	180.40	180.31	180.47	180.54	180.63	180.65	180.48	180.49	124.13	124.08	124.25	124.38	124.33	124.18	124.11	123.98	123.93	124.10	
Fra Taro ed Enza																				
Fornovo . . . . .	151.13	151.07	151.08	150.98	150.95	150.95	150.98	150.90	150.93	35.57	35.42	35.27	34.92	34.72	34.22	33.92	33.73	33.70	34.61	
Collecchio . . . . .	88.91	88.92	88.89	88.87	88.80	88.88	88.92	88.91	88.90	17.98	17.96	17.90	17.86	17.78	17.65	17.63	17.48	17.62	17.78	
Sala Baganza . . . . .	165.87	165.88	165.83	165.83	165.83	165.81	165.81	165.81	165.80	10.31	9.93	9.43	9.26	8.83	8.68	8.73	8.60	8.57	9.15	
S. Ruffino . . . . .	105.82	105.72	105.70	105.60	105.51	105.55	105.16	105.05	105.00	12.04	12.00	11.90	11.90	11.80	11.85	11.80	11.71	11.66	11.87	
Frattura . . . . .	49.98	49.81	49.83	49.78	49.82	49.82	49.82	49.82	49.81	15.53	15.47	15.47	15.43	15.41	15.43	15.39	15.43	15.39	16.44	
S. Quirico . . . . .	33.38	33.10	33.09	33.06	32.99	32.96	32.90	32.89	33.04	15.96	15.81	15.84	15.27	15.33	15.44	15.26	15.11	14.94	15.26	
Felino . . . . .	181.12	181.10	181.07	181.05	181.03	181.01	180.98	180.87	180.99	10.67	10.58	10.53	10.63	9.80	9.73	9.38	10.07	9.92	10.00	
Bivio del Cristo . . . . .	44.81	44.80	44.79	44.76	44.75	44.72	44.70	44.68	44.74	5.99	5.84	5.66	5.64	5.62	5.59	5.56	5.34	5.24	5.61	
Colono . . . . .	25.31	24.87	24.44	24.50	24.47	24.51	24.67	24.75	24.70	32.57	32.62	32.57	32.51	32.40	32.36	32.32	32.12	32.07	32.38	
Traversetolo . . . . .	155.45	155.42	155.38	155.33	155.38	155.37	155.40	155.37	155.38	23.26	23.10	22.89	22.93	22.86	22.76	22.66	22.59	22.51	22.85	
Monticelli Bagni . . . . .	115.20	115.18	115.15	115.15	115.12	115.18	115.18	115.20	115.16	14.96	14.92	14.90	14.92	14.94	14.90	14.88	14.86	14.90	14.91	
S. Lazzaro Parmense . . . . .	51.30	51.28	51.30	51.17	51.12	51.10	50.97	50.90	51.01	7.86	7.77	7.65	7.54	7.47	7.45	7.38	7.17	7.02	7.46	
Mezzano Inferiore . . . . .	23.38	23.33	23.24	23.17	23.16	23.07	23.03	23.02	23.12											65.64
Mezzano Superiore . . . . .	24.76	24.75	24.71	24.69	24.68	24.75	24.72	24.68	24.71	61.34	61.25	61.21	61.04	60.85	60.81	60.56	60.51	60.36	60.54	
Gainago (Malcantone) . . . . .	25.63	25.61	25.61	25.58	25.54	25.51	25.47	25.44	25.54	35.37	35.52	35.66	35.64	35.67	35.52	35.46	35.25	35.20	35.36	
Fra Enza e Secchia																				
S. Polo d'Enza . . . . .	144.42	144.38	144.36	144.34	144.33	144.29	144.27	144.24	144.33	55.76	55.72	55.66	55.64	55.67	55.61	55.56	55.51	55.36	55.64	
Montecchio . . . . .	93.23	93.19	93.16	93.07	93.01	92.91	92.84	92.74	92.98	39.65	39.63	39.64	39.60	39.55	39.52	39.46	39.42	39.36	39.54	

(1) Continua l'irrigazione con le acque del pozzo.

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 Minello e Oglio										
Castelluccio	21.83	21.83	21.78	21.83	21.88	21.93	21.88	21.83	21.81	21.81
Asola	40.90	40.90	40.83	40.90	40.88	40.96	40.85	41.11	40.83	40.83
Verolanuova	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.51	55.51
Chiari	82.85	82.84	82.84	82.84	82.83	82.83	82.83	82.82	82.84	82.84
Rezzato	129.50	129.65	129.95	129.79	130.12	130.25	130.41	130.58	129.96	129.96
Ostiglia	127.10	127.20	127.45	127.30	127.60	127.65	127.80	127.90	127.44	127.44
Castelnovo Bariano	12.20	12.18	11.92	12.04	11.81	11.65	11.53	11.43	11.02	11.02
Massa Superiore	6.03	6.09	6.06	6.05	6.03	6.07	6.08	6.02	6.07	6.07
Marmirolo	9.44	9.40	9.31	9.35	9.16	9.13	9.11	9.10	9.28	9.28
Fra Oglio e Adda										
Spinadesco	40.45	40.50	40.55	40.49	40.68	40.54	40.58	40.62	40.52	40.52
Cremona	36.07	36.07	36.17	36.17	36.07	36.17	36.07	36.02	36.09	36.09
Brancale	33.62	33.50	33.40	33.44	33.28	33.23	33.16	33.09	33.36	33.36
Isola Pescaroli	21.84	21.75	21.45	21.40	21.35	20.95	20.88	20.80	21.31	21.31
Gussola	26.59	26.64	26.71	26.74	26.69	26.62	26.56	26.44	26.61	26.61
Viadana	21.25	21.29	21.37	21.35	21.17	20.99	20.92	20.84	21.13	21.13
Cizzolo	18.75	18.73	18.52	18.53	18.18	17.76	17.70	17.60	18.17	18.17
Cascina Valentino	42.35	42.34	42.39	42.36	42.25	42.33	42.34	42.30	42.34	42.34
Pieve S. Giacomo	39.69	39.69	39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	39.77	39.77
Villa Pasquali	19.09	18.99	19.00	18.99	18.94	18.89	18.79	18.79	18.94	18.94
Civitate di Rivarolo	20.85	20.88	20.83	20.87	20.85	20.77	20.70	20.71	20.81	20.81
Colombarelo	32.02	31.95	31.92	31.82	31.79	31.77	31.77	31.77	31.87	31.87
Calvatone	26.36	26.36	26.34	26.35	26.34	26.34	26.33	26.32	26.34	26.34
Omeneta	50.56	50.59	50.56	50.51	50.77	50.61	50.56	50.54	50.62	50.62
Soresina	62.35	62.35	62.35	62.25	62.15	62.20	62.30	62.30	62.26	62.26
Crema	68.63	68.63	68.65	68.73	68.78	68.54	68.62	68.68	68.68	68.68
Treviglio	119.25	119.80	119.85	119.85	120.00	120.03	120.03	120.05	119.91	119.91
Romano	119.48	119.55	119.45	119.46	119.35	119.33	119.40	119.30	119.35	119.35
Verdello	167.70	167.63	167.52	167.39	167.18	166.96	166.88	166.80	167.23	167.23
Fra Adda e Ticino										
Belgioso	72.50	72.55	72.48	72.46	72.45	72.50	72.56	72.65	72.51	72.51
Pieve Porto Morrone	53.44	53.42	53.41	53.41	53.40	53.37	53.36	53.36	53.46	53.46
Orio Litta	55.78	55.75	55.78	55.78	55.80	55.80	55.75	55.72	55.77	55.77
Somaglia	47.50	47.50	47.55	47.52	47.50	47.50	47.48	47.50	47.51	47.51
S. Rocco al Porto	44.60	44.50	44.40	44.35	44.30	44.10	44.00	43.90	44.26	44.26
S. Stefano Lodigiano	38.00	37.85	37.78	37.64	37.57	37.45	37.45	37.40	37.63	37.63
Castelnovo Bocca d'Adda	49.02	49.04	49.06	49.06	49.06	49.06	49.06	49.06	49.06	49.06
Codogno	54.87	54.80	54.75	54.87	54.89	55.03	55.02	55.01	54.89	54.89
Bertonico	64.50	64.30	64.20	64.25	64.33	64.50	64.55	64.53	64.30	64.30
S. Angelo Lodigiano	68.50	68.60	68.70	68.70	68.75	68.80	68.85	68.90	68.72	68.72
Cavigli	67.70	67.55	67.52	67.50	67.43	67.30	67.18	67.10	67.46	67.46
Soltarico	72.82	72.66	72.69	72.73	72.78	72.82	72.84	72.83	72.77	72.77
Lodi	91.90	91.90	92.10	92.00	92.00	91.80	91.50	91.70	91.89	91.89
Melegnano	75.11	75.11	75.11	75.11	75.11	75.08	75.08	75.08	75.11	75.11
BACINO E STAZIONE										
Pieve Emanuele	93.48	93.47	93.46	93.40	93.49	93.50	93.51	93.53	93.55	93.50
Corsico	113.10	113.10	113.05	113.05	113.05	113.05	113.05	113.05	113.06	113.06
Magenta	140.03	140.40	140.15	140.23	140.31	140.12	140.42	140.34	140.22	140.26
Vanzago	161.45	161.42	161.48	161.49	161.48	161.50	161.52	161.55	161.48	161.49
Castano Primo	174.35	174.30	174.14	174.08	174.04	174.00	173.97	173.94	173.85	173.84
Legnano	185.85	185.83	185.85	185.92	185.92	185.92	185.97	185.97	185.97	185.92
Gallarate	135.40	135.40	135.43	135.45	135.45	135.40	135.45	135.50	135.50	135.44
Fra Ticino e Agogna										
Travacò Siccomario	58.23	58.14	58.01	57.89	57.78	57.70	57.56	57.51	57.37	57.81
Pieve del Cairo	77.05	77.00	76.99	76.90	76.80	76.85	76.85	76.85	76.80	76.92
Cava Carbonara	86.81	86.85	86.90	86.84	86.89	87.03	87.09	87.09	87.13	86.98
Tromello	94.69	94.67	94.80	94.67	94.70	94.77	94.80	94.72	94.70	94.72
Mortara	106.02	106.00	106.04	106.05	106.06	106.08	106.05	106.04	106.04	106.04
Vigevano	138.58	138.30	138.28	138.18	138.18	138.07	138.17	138.20	138.24	138.39
Novara	143.61	143.56	143.52	143.47	143.43	143.37	143.32	143.27	143.22	143.43
Galliate	129.15	129.00	128.95	129.15	129.06	129.05	129.00	129.14	129.14	129.07
Sesia										
Vercelli	114.00	113.98	114.00	113.99	114.04	114.00	113.98	114.04	113.97	114.00
Casale Monferrato	126.29	126.29	126.29	126.29	126.31	126.31	126.31	126.31	126.31	126.30
Trino Vercellese	236.82	236.82	236.80	236.77	236.71	236.60	236.57	236.55	236.54	236.70
Fra Pellice e Tanaro										
Carnagola	105.14	105.15	105.19	105.16	105.13	105.10	105.10	105.14	105.14	105.14
Casale Monferrato	89.43	89.37	89.28	89.20	89.13	89.10	89.03	89.01	88.99	89.17
Bozzole	158.33	158.20	158.19	158.10	158.03	157.87	157.75	157.65	157.52	157.87
Fra Tanaro e Scrivia										
Pozzolo Formigaro	122.26	122.06	121.80	121.60	121.31	121.10	121.05	121.00	120.70	121.48
Cassine	145.70	145.52	145.82	145.40	145.22	145.10	144.90	144.97	144.93	145.23
Piedosa	130.00	129.93	129.92	129.92	129.90	129.88	129.88	129.87	129.86	129.90
Cascina Sterparina	104.04	104.03	104.06	104.01	103.86	103.82	103.75	103.69	103.64	103.86
Castelpina	104.39	104.17	104.06	103.95	103.88	103.82	103.75	103.69	103.64	103.86
Castellazzo (Gomaleto)	157.00	157.02	157.04	157.07	157.06	157.04	157.01	156.99	156.97	157.02
Bettola (Cascina Valerio)	103.53	103.45	103.51	103.55	103.60	103.63	103.65	103.68	103.70	103.65
Frugarolo	130.20	130.20	130.20	130.05	130.05	130.05	130.15	130.15	130.08	130.08
Cascina Presidio	94.74	94.70	94.68	94.65	94.50	94.50	94.45	94.40	94.50	94.50
Cascina Cabianca	96.80	96.74	96.61	96.54	96.48	96.38	96.30	96.19	96.12	96.40
Spinetta (Cascina Boggione)	103.31	103.26	103.18	103.13	103.11	103.08	102.96	102.93	102.89	103.08
Cascina Grossa	109.59	109.54	109.49	109.43	109.38	109.33	109.25	109.22	109.17	109.38
S. Giuliano Vecchio	107.36	107.34	107.28	107.23	107.18	107.14	107.08	107.03	106.98	107.18
S. Giuliano Vecchio	90.13	90.07	90.01	89.97	89.90	89.81	89.77	89.71	89.66	89.89
Castelcerolo	95.07	95.03	95.01	95.01	94.90	94.75	94.65	94.65	94.60	94.84
Cascina Urbana	91.31	91.18	91.09	91.03	90.97	90.88	90.79	90.68	90.62	90.94
Cascina Malformita	84.58	84.53	84.43	84.38	84.31	84.21	84.11	84.01	83.95	84.56
Cascina S. Vincenzo	80.55	80.55	80.51	80.49	80.49	80.46	80.43	80.38	80.33	80.46
Cascina S. Caterina	75.23	75.24	75.18	75.11	75.08	75.08	75.08	75.01	74.99	75.11
Alluvioni Cambio (Cascina Vistarini)	75.23	75.7								



BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
Fra Scrivia e Trebbia								
Tortona	200.65	100.65	100.65	100.65	100.65	100.65	100.65	100.65
Pontecurone	90.90	80.80	80.90	80.90	80.90	80.90	80.90	80.90
Voghera	77.43	77.43	77.43	77.43	77.43	77.43	77.43	77.43
Bressana Bottarone	62.59	62.58	62.47	62.47	62.42	62.39	62.32	62.44
Mezzanino	57.96	57.88	57.75	57.75	57.67	57.61	57.52	57.70
Stradella	69.40	69.40	69.35	69.35	69.32	69.31	69.27	69.33
Candiasco	49.87	49.83	49.57	49.57	49.55	49.52	49.41	49.56
Sarnato	50.71	50.51	50.41	50.62	50.83	50.89	50.66	50.83
Fra Trebbia e Taro								
S. Lazzaro Alberoni	48.11	47.91	47.80	47.76	47.66	47.54	47.49	47.63
S. Giorgio Piacentino	97.94	97.63	97.56	97.63	97.56	97.83	97.37	97.45
Pontenure	60.85	60.76	60.71	60.71	60.81	60.59	60.41	60.60
S. Nazzaro	38.96	38.79	38.84	38.93	38.29	38.16	37.94	38.31
Alseno	64.24	64.21	64.14	64.10	64.05	64.01	64.00	64.08
Mezzano Chiantolo	37.41	37.39	37.25	37.17	37.08	37.04	36.99	37.21
Busseto	37.42	37.35	37.16	37.40	37.78	37.37	36.55	37.42
Fidenza	69.08	69.05	69.02	68.99	68.95	68.83	68.81	68.94
Zibello	31.06	30.92	30.87	30.74	30.69	30.61	30.45	30.69
Felegara Taro	109.80	109.83	109.76	109.76	109.68	109.61	109.50	109.67
Roccella	29.49	29.30	29.24	29.24	29.19	29.11	28.99	29.18
S. Secondo Parmense	32.23	32.21	32.17	32.14	32.05	32.01	31.99	32.06
Folignano	190.56	190.49	190.39	190.34	190.39	190.20	190.04	190.44
Fra Taro ed Enza								
Fornovo	150.90	150.87	150.85	150.83	150.86	150.84	150.84	150.85
Collecchio	88.89	88.87	88.85	88.86	88.83	88.82	88.85	88.85
Sala Baganza	155.81	155.81	155.81	155.81	155.80	155.80	155.80	155.80
S. Rufino	105.65	105.53	105.80	105.06	104.85	104.80	104.76	104.91
Frare	49.17	48.97	48.89	48.87	48.82	48.52	48.42	48.37
S. Quirico	32.79	32.64	32.63	32.61	32.54	32.48	32.50	32.57
Felino	180.82	180.40	180.37	179.94	179.70	179.41	178.70	179.03
Bivio del Cristo	44.63	44.62	44.62	44.62	44.61	44.60	44.59	44.60
Colorno	24.21	24.95	24.92	24.83	24.76	24.73	24.57	24.78
Traversetolo	155.24	155.17	155.22	155.19	155.14	155.06	154.96	155.08
Monticelli Bagni	115.15	115.10	115.10	115.10	115.05	115.05	115.00	115.06
S. Lazzaro Parmense	50.36	50.21	50.10	50.00	49.88	49.75	49.60	49.90
Mezzano Inferiore	22.96	22.77	22.70	22.70	22.62	22.55	22.34	22.61
Mezzano Superiore	24.63	24.49	24.48	24.62	24.48	24.35	24.26	24.43
Gainago (Malcantone)	25.38	25.32	25.23	25.11	25.04	24.88	24.81	25.05
Fra Enza e Secchia								
S. Polo d'Enza	144.20	144.17	144.13	144.12	144.09	144.06	144.06	144.12
Montecchio	92.52	92.40	92.30	92.19	92.08	91.99	91.92	92.13

(1) Continua l'irrigazione con le acque del pozzo.



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											
Castelluccio . . . . .	21.70	21.73	21.75	21.78	21.73	21.73	21.77	21.78	21.75	21.74	93.01
Asola . . . . .	40.98	41.03	41.08	40.96	40.93	40.93	40.90	40.85	40.83	40.94	112.96
Verolanuova . . . . .	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.52	55.51	140.23
Ghedì . . . . .	52.82	52.82	52.82	52.83	52.83	52.83	52.83	52.83	52.83	52.83	131.22
Chiari . . . . .	130.71	130.82	130.91	131.08	131.09	131.18	131.30	131.40	131.63	131.13	173.88
Rezzato . . . . .	127.95	128.10	128.10	128.20	128.15	128.20	128.15	128.20	128.20	128.18	186.10
Ostiglia . . . . .	11.41	11.26	11.20	11.15	11.07	11.09	11.43	11.06	11.72	11.33	135.80
Castelnovo Bariano . . . . .	6.06	6.08	6.15	6.12	6.11	6.09	6.07	6.07	6.08	6.09	57.91
Massa Superiore . . . . .	8.74	8.64	8.48	8.65	8.61	8.76	9.56	9.26	9.44	8.95	76.81
Marmirolo . . . . .	26.63	26.63	26.62	26.67	26.70	26.65	26.60	26.61	26.61	26.63	67.93
Fra Oglio e Adda											
Spinadesco . . . . .	40.45	40.67	40.70	40.65	40.72	40.80	40.75	40.75	40.70	40.71	106.13
Cremona . . . . .	36.07	36.27	36.17	36.22	36.57	36.97	37.02	37.02	37.07	36.90	138.45
Braconne . . . . .	33.05	33.04	33.01	32.97	32.94	32.90	32.87	32.83	32.79	32.93	138.90
Isola Pescaroli . . . . .	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	21.05	21.05	21.05	21.09	21.74	126.30
Gussola . . . . .	26.47	26.51	26.54	26.53	26.54	26.51	26.47	26.45	26.44	26.51	126.37
Viadana . . . . .	20.72	20.65	20.56	20.49	20.62	20.71	20.90	20.99	21.06	20.75	126.37
Cizzolo . . . . .	17.03	17.03	17.06	17.83	17.93	17.93	18.00	18.12	18.23	17.98	126.37
Cascina Valentino . . . . .	42.42	42.41	42.36	42.32	42.36	42.32	42.31	42.29	42.29	42.38	126.37
Pieve S. Giacomo . . . . .	36.79	36.89	36.80	36.79	36.84	36.91	36.89	36.84	36.78	36.85	126.37
Villa Pasquali . . . . .	18.81	18.80	18.78	18.64	18.69	18.69	18.67	18.69	18.67	18.72	126.37
Cividale di Rivarolo . . . . .	20.65	20.65	20.70	20.72	20.71	20.73	20.73	20.75	20.87	20.70	126.37
Colombarolo . . . . .	31.82	31.82	31.82	31.75	31.72	31.67	31.67	31.63	31.67	31.73	126.37
Calvatone . . . . .	26.33	26.38	26.32	26.31	26.31	26.31	26.30	26.30	26.29	26.31	126.37
Omeneta . . . . .	50.56	50.53	50.54	50.50	50.49	50.54	50.49	50.46	50.35	50.51	126.37
Soresina . . . . .	61.60	62.30	62.40	62.40	61.80	62.20	62.10	62.00	61.90	62.08	126.37
Crema . . . . .	69.64	68.56	68.52	68.31	68.20	68.11	68.01	67.93	67.85	68.23	126.37
Treviglio . . . . .	120.00	119.95	119.40	119.15	118.80	118.80	118.80	117.80	117.60	118.84	126.37
Romano . . . . .	119.28	119.31	119.17	119.10	118.92	118.95	118.78	118.80	118.65	118.98	126.37
Verdello . . . . .	155.64	166.56	168.48	168.24	165.15	166.23	165.17	166.18	166.07	166.30	126.37
Fra Adda e Ticino											
Belgioso . . . . .	72.72	72.72	72.71	72.71	72.66	72.66	72.55	72.54	72.55	72.65	157.33
Pieve Porto Morrone . . . . .	53.35	53.37	53.37	53.37	53.37	53.35	53.35	53.35	53.35	53.36	130.44
Orio Litta . . . . .	55.75	55.76	55.75	55.80	55.82	55.82	55.82	55.82	55.83	55.80	145.47
Sonaglia . . . . .	47.53	47.50	47.45	47.48	47.48	47.48	47.50	47.50	47.55	47.50	129.81
S. Rocco al Porto . . . . .	43.80	44.10	44.40	44.70	45.00	43.10	45.00	44.70	44.60	44.60	103.43
S. Stefano Lodigiano . . . . .	37.30	37.33	37.20	37.15	37.12	37.50	37.75	38.00	37.85	37.46	104.15
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	49.08	49.08	49.08	49.07	49.07	49.06	49.05	49.04	49.03	49.06	156.95
Codogno . . . . .	55.05	55.03	55.03	55.11	55.09	55.08	55.09	55.07	55.07	55.06	156.95
Bertonico . . . . .	64.50	64.49	64.50	64.51	64.52	64.50	64.50	64.48	64.48	64.47	156.95
S. Angelo Lodigiano . . . . .	68.95	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.10	69.02	156.95
Cavanga . . . . .	67.10	67.05	67.05	67.00	67.00	67.10	67.10	67.15	67.05	67.05	156.95
Soltarico . . . . .	72.82	72.88	72.89	72.90	72.91	72.91	72.91	72.90	72.91	72.90	156.95
Lodi . . . . .	80.20	80.15	80.15	80.15	80.15	80.15	80.15	80.15	80.15	80.15	156.95
Melegnano . . . . .	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	74.85	156.95

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										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			2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scrivia e Trebbia		100.65	100.65	100.62	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.55	100.55	San'Elario d'Enza		46.93	46.93	46.89	46.76	46.64	46.78	46.87	46.86	46.84	Brescello		46.93	46.93	46.89	46.76	46.64	46.78	46.87	46.86	46.84	40.83
Pontecurone		88.17	87.95	88.90	88.70	88.51	88.40	88.35	88.30	88.10	88.36	Caviglioglio		21.95	21.95	21.96	21.84	21.82	21.91	22.13	22.36	22.48	Caviglioglio		21.95	21.95	21.96	21.84	21.82	21.91	22.13	22.36	22.48	22.03
Voghera		76.63	76.63	76.63	76.35	76.35	76.35	76.30	76.30	76.30	76.43	Villa Cadè		70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	Villa Cadè		70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48
Bressana Bottarone		62.20	62.25	62.21	62.19	62.16	62.22	62.31	62.32	62.33	62.25	Coviolo		38.15	38.15	38.10	38.03	38.00	38.05	38.00	38.00	38.16	Coviolo		38.15	38.15	38.10	38.03	38.00	38.00	38.00	38.16	38.16	38.08
Mezzanino		57.43	57.39	57.38	57.36	57.39	57.73	57.68	57.74	57.78	62.25	S. Prospero Strinati		65.81	65.81	65.80	65.76	65.69	65.60	65.57	65.57	65.53	S. Prospero Strinati		65.81	65.81	65.80	65.76	65.69	65.60	65.57	65.57	65.53	65.45
Stradella		69.11	69.11	69.04	68.98	68.90	69.08	68.94	68.94	68.86	57.54	Qualiferi		49.34	49.34	49.34	49.30	49.21	49.12	48.96	48.96	48.96	Qualiferi		49.34	49.34	49.34	49.30	49.21	49.12	48.96	48.96	48.96	49.10
Candéasco		49.15	49.08	49.01	48.95	48.88	49.01	49.31	49.34	49.28	69.00	Pieve Rossa-Bagnolo		20.07	20.07	20.02	19.94	19.82	19.92	19.92	19.96	19.96	Pieve Rossa-Bagnolo		20.07	20.07	20.02	19.94	19.82	19.92	19.96	19.96	19.96	19.90
Sarnato		59.51	59.46	59.43	59.36	58.66	58.63	58.60	58.61	58.61	49.11	Novellara		29.53	29.53	29.50	29.45	29.35	29.42	29.42	29.42	29.42	Novellara		29.53	29.53	29.50	29.45	29.35	29.42	29.42	29.42	29.42	29.48
Fra Trebbia e Taro											58.99	Castellarano		150.09	150.09	150.03	149.92	149.93	150.25	149.89	149.89	150.03	Castellarano		150.09	150.09	150.03	149.92	149.93	150.25	149.89	149.89	150.03	150.48
S. Lazzaro Alberoni		47.12	47.02	49.96	46.04	48.94	47.03	47.24	47.34	47.39	47.11	Suzzara		15.54	15.54	15.51	15.45	15.45	15.57	15.56	15.56	15.56	Suzzara		15.54	15.54	15.51	15.45	15.45	15.57	15.56	15.56	15.56	15.53
S. Giorgio Piacentino		96.70	96.61	96.37	96.16	96.16	96.00	96.92	97.23	97.50	96.73	Ruhiera		48.06	48.06	47.98	47.89	47.86	48.02	48.05	48.05	47.92	Ruhiera		48.06	48.06	47.98	47.89	47.86	48.02	48.05	48.05	47.92	47.98
Pontenure		60.16	60.16	60.11	60.06	60.16	60.21	60.11	60.11	60.06	60.13	Correggio		29.29	29.29	29.15	29.02	28.99	29.88	28.81	28.73	28.72	Correggio		29.29	29.29	29.15	29.02	28.99	29.88	28.81	28.73	28.72	28.94
S. Nazzaro		37.09	37.59	37.72	37.64	37.67	38.77	38.76	38.74	38.59	38.02	Rio Saliceto		20.77	20.77	20.71	20.46	20.51	20.49	20.43	20.43	20.38	Rio Saliceto		20.77	20.77	20.71	20.46	20.51	20.49	20.43	20.43	20.38	20.56
Alseno		63.95	63.88	63.80	63.76	63.76	63.72	63.70	63.67	63.65	63.76	Gonzaga-Reggiano		14.65	14.65	14.62	14.55	14.53	14.57	14.56	14.56	14.53	Gonzaga-Reggiano		14.65	14.65	14.62	14.55	14.53	14.57	14.56	14.56	14.53	14.57
Mezzano Chittuolo		36.70	36.81	36.49	36.40	36.43	36.53	36.63	36.65	36.67	63.76	Rolo		16.29	16.29	16.16	15.94	15.85	16.81	16.72	16.72	16.56	Rolo		16.29	16.29	16.16	15.94	15.85	16.81	16.72	16.72	16.56	15.91
Bussato		37.36	36.88	36.71	36.71	37.80	37.80	37.48	37.25	37.65	36.57	S. Benedetto Po		13.75	13.75	13.32	13.17	13.17	13.23	13.30	13.30	13.32	S. Benedetto Po		13.75	13.75	13.32	13.17	13.17	13.23	13.30	13.30	13.32	13.35
Fidenza		68.85	68.89	68.91	68.95	68.08	69.02	69.05	69.09	69.11	87.20	Fra Secchia e Panaro											Fra Secchia e Panaro											
Zibello		30.34	30.39	30.25	30.27	30.21	30.24	30.42	30.47	30.49	68.07	Sassuolo		109.18	109.18	109.14	109.07	109.03	109.08	109.08	109.08	109.05	Sassuolo		109.18	109.18	109.14	109.07	109.03	109.08	109.08	109.05	109.05	109.09
Felegara Taro		109.24	109.11	109.11	109.00	108.91	108.84	108.77	108.71	108.66	108.92	Mazzaglia		47.72	47.72	47.59	47.55	47.51	47.50	47.50	47.48	47.40	Mazzaglia		47.72	47.72	47.59	47.55	47.51	47.50	47.48	47.40	47.40	47.56
Roccabianca		28.74	28.69	28.49	28.59	28.54	28.64	28.83	28.98	28.99	28.72	Formigne		56.25	56.25	56.20	56.24	56.19	56.16	56.16	56.11	56.08	Formigne		56.25	56.25	56.20	56.24	56.19	56.16	56.11	56.08	56.08	56.19
S. Secondo Parmense		31.85	31.83	31.79	31.76	31.69	31.64	31.63	31.62	31.63	31.71	Maranello		124.08	124.08	124.03	123.96	123.88	123.93	124.05	124.05	124.15	Maranello		124.08	124.08	124.03	123.96	123.88	123.93	124.05	124.05	124.15	124.04
Folignano		190.33	190.04	190.07	189.94	189.88	190.41	190.25	189.94	189.87	190.08	Modena		39.82	39.82	39.79	39.80	39.76	39.74	39.74	39.74	39.72	Modena		39.82	39.82	39.79	39.80	39.76	39.74	39.74	39.74	39.72	39.76
Fra Taro ed Enza												Concordia		17.38	17.38	17.36	17.28	17.26	17.26	17.26	17.22	Concordia		17.38	17.38	17.36	17.28	17.26	17.26	17.26	17.22	17.22	17.25	
Fornovo		150.70	150.77	150.80	150.78	150.82	150.80	150.77	150.81	150.83	150.70	Poggio Rusco		7.96	7.96	7.93	7.78	7.70	7.68	7.68	7.68	7.62	Poggio Rusco		7.96	7.96	7.93	7.78	7.70	7.68	7.68	7.62	7.62	7.76
Collecchio		88.84	88.84	88.87	88.85	88.84	88.86	88.87	88.86	88.88	88.86	Revere		10.81	10.81	10.78	10.66	10.61	10.61	10.71	10.71	10.77	Revere		10.81	10.81	10.78	10.66	10.61	10.61	10.71	10.71	10.71	10.71
Sala Baganza		165.78	165.78	165.78	165.77	165.78	165.78	165.80	165.82	165.79	165.78	Composanto		15.41	15.41	15.35	15.39	15.31	15.31	15.41	15.41	15.41	Composanto		15.41	15.41	15.35	15.39	15.31	15.31	15.41	15.41	15.41	15.49
S. Ruffino		102.95	102.80	102.65	102.52	102.45	102.43	102.15	102.20	102.40	102.46	Crevalcore		14.17	14.17	14.10	13.88	13.87	13.81	13.81	13.81	13.81	Crevalcore		14.17	14.17	14.10	13.88	13.87	13.81	13.81	13.81	13.81	14.39
Fraore		48.32	48.30	48.20	48.12	48.02	47.92	47.92	47.87	47.87	47.87	Sermide		8.30	8.30	8.35	8.02	7.98	8.05	8.17	8.17	8.17	Sermide		8.30	8.30	8.35	8.02	7.98	8.05	8.17	8.17	8.17	8.28
S. Quirico		32.41	32.23	32.23	32.25	32.30	32.50	32.55	32.58	32.63	32.42	Bondero		5.29	5.29	5.24	5.21	5.19	5.19	5.19	5.19	5.21	Bondero		5.29	5.29	5.24	5.21	5.19	5.19	5.19	5.19	5.21	5.21
Pelino		178.58	178.55	178.57	178.68	178.70	178.80	179.00	180.01	180.31	179.14	Saliceto sul Panaro		31.13	31.13	31.08	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	Saliceto sul Panaro		31.13	31.13	31.08	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	30.93	30.97
Rivio del Cristo		94.55	94.54	94.54	94.53	94.57	94.53	94.52	94.53	94.53	94.53	S. Lorenzo della Pioppa		22.01	22.01	21.94	21.86	21.84	21.83	21.83	21.81	21.81	S. Lorenzo della Pioppa		22.01	22.01	21.94	21.86	21.84	21.83	21.81	21.81	21.81	21.86
Colono		23.85	23.85	23.84	23.87	23.84	23.87	23.84	23.84	23.84	23.84	Finale		14.91	14.91	14.90	14.89	14.87	14.86	14.91	14.91	14.91	Finale		14.91	14.91	14.90	14.89	14.87	14.86	14.91	14.91	14.91	14.80
Traversetolo		154.90	154.87	154.92	154.94	154.99	154.94	154.80	154.84	154.78	154.89	S. Martino in Spino		5.92	5.92	5.81	5.78	5.71	5.76	5.82	5.82	5.94	S. Martino in Spino		5.92	5.92	5.81	5.78	5.71	5.76	5.82	5.82	5.94	5.80
Monticelli Ragni		115.00	115.00	114.97	114.95	114.95	114.90	114.90	114.90	114.90	114.94	ACQUE PROFONDE											ACQUE PROFONDE											
S. Lazzaro Parmense		49.41	49.36	49.00	48.88	48.85	48.80	48.85	48.80	48.75	48.86	S. Antonio a Trebbia		62.66	62.66	62.31	61.86	61.74	61.71	62.34	62.34	62.19	S. Antonio a Trebbia		62.66	62.66	62.31	61.86	61.74	61.71	62.34	62.34	62.19	61.97
Mezzano Inferiore		22.30	22.24	22.22	22.13	22.13	22.11	22.12	22.10	22.12	22.18	Ravadea (Pr. Parma)		65.36	65.36	65.36	65.36	65.36	65.46	65.41	65.41	65.16	Ravadea (Pr. Parma)		65.36	65.36	65.36	65.36	65.36	65.46	65.41	65.41	65.16	65.39
Mezzano Superiore		24.11	23.93	23.77	23.72	23.71	23.76	23.84	23.88	23.91	23.85	Cavasseto (Pr. Reggio E.)		39.17	39.17	39.20	39.23	39.16	39.18	39.22	39.22	39.26	Cavasseto (Pr. Reggio E.)		39.17	39.17	39.20	39.23	39.16	39.18	39.22	39.22	39.26	39.20
Gainago (Malcantoni)		24.73	24.69	24.66	24.64	24.61	24.59	24.56																										

(1) Continua l'irrigazione con le acque del pozzo.

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												
Castelluccio	21.76	21.78	21.78	21.78	21.79	21.78	21.78	21.78	21.78	21.78	21.78	21.78
Asola	40.84	40.88	40.87	41.00	40.90	40.87	40.80	40.82	40.87	40.87	40.87	40.87
Verolannova	55.52	55.52	55.52	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.51	55.51	55.51	55.51
Ghedì	82.83	82.84	82.84	82.84	82.85	82.85	82.85	82.85	82.84	82.84	82.84	82.84
Chiari	131.57	131.45	131.52	131.19	131.06	130.72	130.54	130.37	131.01	131.01	131.01	131.01
Rezzato	127.95	127.85	127.55	127.40	127.25	127.00	126.45	126.25	127.16	127.16	127.16	127.16
Ostiglia	11.69	11.58	11.64	11.80	11.54	11.43	11.17	11.08	11.44	11.44	11.44	11.44
Castelnovo Bariano	6.08	6.09	6.07	6.06	6.08	6.10	6.12	6.12	6.09	6.09	6.09	6.09
Massa Superiore	9.34	9.31	9.28	9.06	8.95	8.86	8.69	8.49	8.96	8.96	8.96	8.96
Marmirolo	26.70	26.69	26.70	26.69	26.70	26.80	26.80	26.80	26.75	26.75	26.75	26.75
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.05	40.66	40.68	40.66	40.61	40.58	40.55	40.50	40.71	40.71	40.71	40.71
Crenona	37.07	37.07	37.02	36.97	36.17	36.12	36.07	36.07	36.58	36.58	36.58	36.58
Brancere	32.77	32.75	32.78	32.72	32.70	32.69	32.68	32.66	32.70	32.70	32.70	32.70
Isola Pescaroli	21.55	21.45	21.35	21.25	21.15	21.05	20.95	20.92	21.17	21.17	21.17	21.17
Gussola	26.44	26.39	26.36	26.34	26.31	26.27	26.28	26.28	26.82	26.82	26.82	26.82
Viadana	21.02	20.90	20.80	20.80	20.71	20.68	20.65	20.60	20.76	20.76	20.76	20.76
Cizzolo	18.33	18.33	18.31	18.28	18.20	18.15	18.08	18.08	18.18	18.18	18.18	18.18
Cascina Valentino	42.82	42.85	42.80	42.86	42.83	42.80	42.85	42.85	42.81	42.81	42.81	42.81
Pieve S. Giacomo	36.80	36.79	37.19	37.29	37.04	36.99	36.89	36.84	36.97	36.97	36.97	36.97
Villa Pasquali	18.80	18.71	18.78	18.84	18.93	18.99	18.94	19.01	18.89	18.89	18.89	18.89
Civitate di Rivarolo	20.65	20.63	20.65	20.65	20.60	20.55	20.55	20.55	20.58	20.58	20.58	20.58
Colombarolo	31.67	31.67	31.50	31.50	31.57	31.59	31.57	31.57	31.60	31.60	31.60	31.60
Calvatone	26.29	26.28	26.28	26.28	26.27	26.26	26.24	26.24	26.27	26.27	26.27	26.27
Olmeth	50.88	50.35	50.41	50.48	50.41	50.41	50.30	50.30	50.37	50.37	50.37	50.37
Soresina	61.60	61.50	61.60	61.60	61.60	61.55	61.50	61.50	61.55	61.55	61.55	61.55
Crema	67.75	67.69	67.38	67.50	67.44	67.41	67.35	67.32	67.48	67.48	67.48	67.48
Treviglio	117.40	117.40	117.40	117.40	117.40	117.45	117.46	117.46	117.42	117.42	117.42	117.42
Romano	118.53	118.50	118.45	118.85	118.82	118.18	118.08	118.08	118.28	118.28	118.28	118.28
Verdello	165.95	165.89	165.83	165.76	165.63	165.50	165.35	165.35	165.60	165.60	165.60	165.60
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	72.66	72.66	72.64	72.60	72.62	72.62	72.61	72.61	72.68	72.68	72.68	72.68
Pieve Porto Morone	53.33	53.30	53.29	53.25	53.19	53.16	53.14	53.11	53.21	53.21	53.21	53.21
Orio Litta	55.85	55.85	55.82	55.80	55.78	55.75	55.75	55.75	55.79	55.79	55.79	55.79
Somaglia	47.46	47.44	47.46	47.40	47.42	47.38	47.40	47.40	47.42	47.42	47.42	47.42
S. Rocco al Porto	44.55	44.50	44.60	44.40	44.20	44.19	44.08	44.05	44.21	44.21	44.21	44.21
S. Stefano Lodigiano	37.50	37.60	37.55	37.70	37.75	37.80	37.50	37.30	37.54	37.54	37.54	37.54
Castelnovo Bocca d'Adda	49.06	49.04	49.04	49.02	49.00	48.98	48.95	48.93	48.99	48.99	48.99	48.99
Bertonico	55.05	55.02	55.03	55.12	55.16	55.17	55.18	55.19	55.12	55.12	55.12	55.12
S. Angelo Lodigiano	65.40	65.37	65.38	65.28	65.23	65.20	65.25	65.25	65.28	65.28	65.28	65.28
Caviga	69.10	69.10	69.10	69.05	69.05	69.00	68.95	68.90	69.01	69.01	69.01	69.01
Soltarico	67.05	67.00	66.85	66.80	66.75	66.70	66.70	66.65	66.70	66.70	66.70	66.70
Lodi	72.88	72.81	72.81	72.77	72.78	72.69	72.66	72.61	72.73	72.73	72.73	72.73
Melegnano	91.60	91.60	91.60	91.50	91.50	91.40	91.40	91.35	91.48	91.48	91.48	91.48
		Media mensile										
Pieve Emanuele	93.32	93.28	93.32	93.40	93.36	93.31	93.26	93.25	93.27	93.27	93.27	93.27
Corsico	122.90	122.90	122.90	122.90	122.95	122.95	122.95	122.95	122.95	122.95	122.95	122.95
Magenta	139.82	139.77	139.74	139.67	139.69	139.65	139.62	139.56	139.53	139.53	139.53	139.53
Vanzago	160.12	159.97	159.77	159.55	159.26	159.14	159.00	158.74	158.62	158.62	158.62	158.62
Castano Prino	173.58	173.52	173.44	173.30	173.25	173.20	173.12	172.85	172.85	172.85	172.85	172.85
Legnano	186.60	186.70	186.80	186.80	186.85	186.85	186.87	186.87	186.87	186.87	186.87	186.87
Gallarate	136.15	136.10	136.05	136.05	136.00	135.73	135.80	135.90	135.95	135.95	135.95	135.95
Fra Ticino e Agogna												
Travacò Siconario	57.80	57.59	57.53	57.43	57.36	57.32	57.27	57.22	57.18	57.18	57.18	57.18
Pieve del Cairo	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75	76.75
Cava Carbonara	67.39	67.34	67.28	67.24	67.16	67.10	67.04	66.95	66.90	66.90	66.90	66.90
Tromello	94.70	94.69	94.72	94.72	94.71	94.73	94.71	94.70	94.73	94.73	94.73	94.73
Mortara	106.08	106.04	106.00	106.00	105.96	105.95	105.90	105.98	106.00	106.00	106.00	106.00
Vigevano	138.03	138.03	138.10	138.21	138.22	138.30	138.30	138.26	138.25	138.25	138.25	138.25
Novara	142.74	142.74	142.71	142.71	142.61	142.53	142.42	142.35	142.29	142.29	142.29	142.29
Galliate	126.38	126.38	126.37	126.35	126.34	126.32	126.30	126.29	126.28	126.28	126.28	126.28
Sesia												
Vercelli	129.30	129.07	128.85	128.80	128.80	128.75	128.70	128.78	128.70	128.70	128.70	128.70
Caserna	113.20	113.14	113.09	112.94	112.98	112.80	112.78	112.69	112.63	112.63	112.63	112.63
Trino Vercellese	126.38	126.38	126.37	126.35	126.34	126.32	126.30	126.29	126.28	126.28	126.28	126.28
Fra Pellice e Tanaro												
Carmagnola	236.40	236.38	236.37	236.32	236.31	236.32	236.28	236.27	236.27	236.27	236.27	236.27
Casale Monferrato	105.02	104.96	104.93	104.87	104.84	104.79	104.75	104.69	104.64	104.64	104.64	104.64
Roazze	89.02	89.03	89.06	89.03	89.04	89.02	88.98	88.97	88.95	88.95	88.95	88.95
Fra Tanaro e Scrivia												
Pozzolo Fornigaro	157.21	157.08	157.06	157.30	157.15	156.98	156.87	156.75	156.66	156.66	156.66	156.66
Cassine	129.82	129.82	129.82	129.82	129.91	129.91	129.90	129.87	129.80	129.80	129.80	129.80
Predosa	145.63	145.57	145.52	145.80	145.90	145.83	145.83	145.83	145.84	145.84	145.84	145.84
Cascina Sterpina	129.77	129.77	129.78	129.75	129.74	129.74	129.73	129.75	129.74	129.74	129.74	129.74
Castellapina	103.27	103.24	103.22	103.16	103.12	103.12	103.10	103.09	103.08	103.08	103.08	103.08
Castellazzo (Canalero)	104.43	104.35	104.38	104.30	104.31	104.30	104.27	104.26	104.25	104.25	104.25	104.25
Bettola (Cascina Valerio)	156.91	156.97	156.82	156.75	156.71	156.68	156.64	156.53	156.53	156.53	156.53	156.53
Frignuolo	103.02	102.98	102.90	102.83	102.78	102.67	102.60	102.51				

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:												
BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Scrivia e Trebbia		100.55	100.53	100.53	100.58	100.56	100.65	100.64	100.65	100.61		
Tortona . . . . .		98.50	98.35	98.18	98.02	97.90	97.76	97.57	97.35	97.11	100.61	
Pontecurone . . . . .		70.15	76.15	76.15	76.00	76.00	76.00	75.75	75.75	75.97	87.86	
Voghera . . . . .		62.29	62.30	62.32	62.31	62.30	62.29	62.25	62.27	62.25	82.29	
Bressana Bottarone . . . . .		57.77	57.75	57.84	57.89	57.85	57.80	57.76	57.73	57.71	57.79	
Mezzanino . . . . .		68.80	68.78	68.66	68.65	68.59	68.55	68.45	68.42	68.48	88.71	
Stradella . . . . .		49.19	49.11	49.00	49.08	48.98	48.93	48.85	48.82	48.81	48.98	
Candelasco . . . . .		58.61	58.58	58.68	58.80	59.11	59.33	59.46	59.56	59.53	59.08	
Sarnano . . . . .												
Fra Trebbia e Taro		47.41	47.44	47.49	47.50	47.46	47.44	47.39	47.34	47.24	47.41	
S. Lazzaro Alberoni . . . . .		97.73	97.98	98.26	98.43	98.50	98.50	98.45	98.40	98.38	98.29	
S. Giorgio Piacentino . . . . .		59.91	59.81	59.66	59.96	60.16	60.46	60.21	60.31	60.36	60.06	
Pontenure . . . . .		98.24	98.29	98.32	98.26	98.24	97.94	97.74	97.69	97.66	98.04	
S. Nazzaro . . . . .		63.63	63.64	63.64	63.62	63.61	63.58	63.58	63.45	63.45	63.59	
Alseno . . . . .		36.56	36.59	36.51	36.52	36.52	36.49	36.46	36.40	36.37	36.51	
Mezzano Chiantolo . . . . .		37.40	37.07	36.27	36.37	36.15	37.50	37.41	37.28	37.20	37.53	
Bussato . . . . .		69.08	69.09	69.12	69.18	69.20	69.23	69.27	69.29	69.32	69.20	
Fidenza . . . . .		30.49	30.44	30.48	30.45	30.40	30.37	30.31	30.26	30.21	30.38	
Zibello . . . . .		108.62	108.46	108.27	108.57	108.63	108.64	108.63	108.58	108.56	108.58	
Felegara Taro . . . . .		38.84	38.81	38.94	38.93	38.87	38.84	38.74	38.69	38.65	38.81	
Roccabianca . . . . .		31.68	31.67	31.65	31.66	31.66	31.61	31.62	31.60	31.59	31.66	
S. Secondo Parmense . . . . .		180.25	180.40	180.21	180.17	180.41	180.21	180.91	180.91	180.89	180.15	
Folignano . . . . .												
Fra Taro ed Enza		151.04	151.15	151.15	151.24	151.29	151.21	151.14	151.11	151.14	151.14	
Fornovo . . . . .		88.85	88.84	88.82	88.79	88.80	88.83	88.82	88.84	88.84	88.83	
Collecchio . . . . .		165.97	166.09	166.12	166.18	166.57	166.54	166.54	166.55	166.49	166.34	
Sala Baganza . . . . .		103.06	103.05	103.30	103.55	103.80	103.55	104.10	104.32	104.75	103.72	
S. Ruffino . . . . .		47.67	47.67	47.72	47.67	47.62	47.64	47.71	47.87	47.89	47.71	
Fraorte . . . . .		32.65	32.66	32.80	32.91	32.95	32.87	32.91	32.89	32.91	32.85	
S. Quirico . . . . .		180.52	180.57	180.65	180.69	181.16	181.22	181.17	181.12	181.07	180.91	
Felino . . . . .		44.53	44.55	44.67	44.77	44.78	44.76	44.78	44.78	44.78	44.71	
Bivio del Cristo . . . . .		25.08	25.08	25.37	25.51	25.87	25.75	25.43	24.83	24.97	25.32	
Colono . . . . .		154.76	154.74	154.73	154.77	154.79	154.80	154.77	154.73	154.70	154.75	
Traversetolo . . . . .		114.90	114.85	114.85	114.85	114.86	114.82	114.85	114.85	114.82	114.85	
Monticelli Bagni . . . . .		48.72	48.70	48.05	48.25	48.30	48.39	48.32	48.29	48.25	48.14	
S. Lazzaro Parmense . . . . .		22.27	22.24	22.34	22.35	22.36	22.30	22.34	22.32	22.27	22.28	
Mezzano Inferiore . . . . .		23.88	23.85	24.47	24.38	24.24	24.18	24.13	24.06	23.98	24.13	
Mezzano Superiore . . . . .		24.61	24.58	24.65	25.05	25.36	25.26	25.18	25.11	24.92	24.97	
Gattago (Malcantone) . . . . .												
Fra Enza e Secchia		144.02	144.02	144.04	144.04	144.08	144.14	144.20	144.16	144.23	144.11	
S. Polo d'Enza . . . . .		91.82	91.82	92.11	92.46	92.58	92.53	92.48	92.42	92.38	92.29	
Montecchio . . . . .												
ACQUE PROFONDE		62.46	62.39	62.59	63.48	63.91	64.11	64.01	63.81	63.63	63.39	
S. Antonio a Trebbia . . . . .		36.19	36.21	36.25	36.21	36.15	36.09	36.11	36.16	36.21	36.18	
(Pr. Piacenza)		65.46	65.51	65.45	65.44	65.38	65.32	65.35	65.38	65.41	65.42	
Ravennese (Pr. Parma) . . . . .		39.10	39.11	39.19	39.23	39.21	39.28	39.38	39.34	39.39	39.25	
Clavasseto (Pr. Reggio E.) . . . . .		39.01	38.89	39.04	39.07	39.06	39.14	39.26	39.23	39.15	39.11	
Cogineto N. 4 (Pr. Modena)												
Cogineto N. 6 (Pr. Modena)												

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			
ACQUE FREATICHE																								
Fra Minello e Oglio																								
Castelnuovo	21.73	21.73	21.71	21.78	21.70	21.73	21.73	21.75	21.72	21.73		Pieve Emanuele	93.27	93.20	93.28	93.41	93.45	93.40	93.38	93.34	93.28	93.32		
Asola	40.80	40.78	40.78	40.78	40.78	40.77	40.75	40.74	40.73	40.77		Corsico	113.00	113.00	113.00	113.00	113.05	113.05	113.00	113.00	113.00	113.01		
Verolanova	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.51		Magenta	139.47	139.43	139.43	139.36	139.34	139.32	139.31	139.27	139.26	139.35		
Ghedì	82.85	82.85	82.84	82.84	82.84	82.84	82.84	82.84	82.84	82.84		Vanzago	158.46	158.29	158.23	158.12	157.94	157.89	157.82	157.74	157.65	158.03		
Chiari	130.22	130.09	129.96	129.88	129.69	129.59	129.48	129.31	129.17	129.70		Castano Primo	172.71	172.06	172.44	172.40	172.35	172.22	172.10	172.00	172.05	172.31		
Rezzato	126.05	125.80	125.60	125.40	125.25	125.10	124.95	124.85	124.75	125.31		Legnano	180.90	180.90	180.95	180.95	180.95	180.97	180.95	180.90	180.95	180.95		
Ostiglia	10.95	10.86	10.82	10.81	10.80	10.81	10.81	10.76	10.72	10.83		Gallarate	136.05	136.05	136.10	136.18	136.20	136.25	136.30	136.37	136.50	136.22		
Castelnovo Bariano	8.14	8.18	8.17	8.15	8.13	8.10	8.15	8.14	8.13		Fra Ticino e Agogna													
Massa Superiore	8.48	8.55	8.66	8.60	8.54	8.51	8.47	8.37	8.27	8.61		Travacò Sicomario	57.14	57.09	57.07	57.03	57.06	57.06	57.03	57.01	57.00	57.05		
Marmirolo	26.80	26.82	26.82	26.80	26.80	26.81	26.80	26.82	26.82	26.81		Pieve del Cairo	76.85	76.85	76.85	76.80	76.90	76.84	76.80	76.80	76.80	76.88		
												Cava Carbonara	66.85	66.80	66.74	66.60	66.68	66.57	66.50	66.45	66.38	66.62		
Fra Oglio e Adda												Tromello	94.72	94.75	94.80	94.77	94.80	94.82	94.80	94.81	94.79	94.78		
Spinadesco	40.45	40.40	40.40	40.38	40.30	40.26	40.19	40.12	40.05	40.28		Morlaro	106.00	105.95	105.97	106.05	106.03	106.04	106.00	106.02	106.00	106.01		
Cremona	36.07	35.97	35.97	35.97	35.92	35.92	35.92	35.87	35.87	35.91		Vigevano	138.20	138.05	138.20	138.18	138.20	138.25	138.40	138.40	138.42	138.28		
Brancore	32.43	32.61	32.60	32.59	32.50	32.62	32.62	32.63	32.64	32.62		Novara	142.20	142.09	141.97	141.84	141.75	141.66	141.58	141.53	141.45	141.79		
Isola Pescaroli	20.60	20.77	20.75	20.70	20.65	20.67	20.65	20.55	20.47	20.66		Galliate												
Gussola	26.24	26.24	26.20	26.19	26.14	26.26	26.31	26.44	26.47	26.29		Sesia												
Viadana	20.47	20.40	20.36	20.33	20.30	20.42	20.46	20.52	20.48	20.43		Vercelli	128.69	128.60	128.66	128.60	128.60	128.62	128.57	128.54	128.54	128.60		
Cizzolo	17.93	17.90	17.90	17.88	17.86	17.88	17.83	17.78	17.78	17.86		Caresana	112.56	112.52	112.50	112.48	112.45	112.40	112.38	112.38	112.34	112.44		
Cascina Valentino	42.22	42.20	42.15	42.15	42.24	42.24	42.23	42.23	42.21	42.20		Trino Vercellese	126.30	126.28	126.26	126.25	126.20	126.28	126.22	126.21	126.20	126.24		
Pieve S. Giacomo	36.69	36.69	36.64	36.59	36.56	36.54	36.49	36.49	36.44	36.57														
Villa Pasquali	10.04	10.06	10.04	10.15	10.14	10.19	10.19	10.19	10.19	10.13		Fra Pellice e Tanaro												
Civiale di Rivarolo	20.53	20.52	20.50	20.52	20.50	20.49	20.47	20.45	20.47	20.49		Carmagnola	236.21	236.20	236.18	236.15	236.14	236.14	236.14	236.10	236.10	236.15		
Colombarelo	31.57	31.54	31.57	31.67	31.57	31.52	31.47	31.45	31.37	31.53		Casale Monferrato	104.58	104.53	104.49	104.45	104.41	104.35	104.31	104.29	104.26	104.41		
Calvatone	26.24	26.29	26.21	26.20	26.20	26.19	26.17	26.15	26.15	26.20		Rozone	88.92	88.90	88.88	88.87	88.84	88.80	88.79	88.77	88.75	88.88		
Olmeneta	50.31	50.28	50.27	50.28	50.28	50.28	50.28	50.29	50.29	50.29		Fra Tanaro e Scrivia												
Sorresina	61.30	61.30	61.20	61.30	61.35	61.35	61.35	61.35	61.35	61.32		Pozzolo Formigaro	156.35	156.38	156.30	156.28	156.29	156.29	156.29	156.29	156.40	156.39		
Crena	67.28	67.22	67.20	67.16	67.14	67.13	67.15	67.21	67.34	67.30		Cassine	120.80	120.77	120.81	120.80	120.80	120.80	120.80	121.15	121.12	120.90		
Treviglio	117.45	117.41	117.41	117.38	117.35	117.30	117.25	117.20	117.20	117.33		Predosa	145.28	145.19	145.18	145.18	145.06	145.52	146.80	148.78	146.60	148.04		
Romano	117.90	117.90	117.83	117.80	117.82	117.75	117.75	117.67	117.65	117.79		Cascina Sierparina	129.73	129.73	129.75	129.73	129.72	129.72	129.71	129.71	129.72	129.72		
Verdello	164.93	164.90	164.88	164.78	164.70	164.63	164.62	164.54	164.49	164.72		Castelalpi	103.02	103.02	103.05	103.02	103.02	103.02	103.02	103.84	102.82	102.81		
												Castellazzo (Gualtero)	103.94	103.94	103.96	103.96	103.96	103.96	103.87	103.87	103.89	103.89		
Fra Adda e Ticino												Bettola (Cascina Valerio)	156.80	156.80	156.80	156.80	156.80	156.80	156.80	156.40	156.44	156.44		
Belgioioso	72.50	72.47	72.46	72.46	72.40	72.39	72.16	72.15	72.15	72.34		Frangarolo	102.38	102.32	102.24	102.16	102.11	102.00	101.97	101.90	101.87	102.11		
Pieve Porto Morrone	53.11	53.10	53.09	53.07	53.07	53.06	53.06	53.05	53.05	53.07		Cascina Presidio	127.80	127.80	127.75	127.70	127.60	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50		
Orio Litta	55.76	55.72	55.70	55.68	55.65	55.62	55.60	55.60	55.60	55.68		Cascina Cabianca	94.65	94.65	94.62	94.63	94.63	94.60	94.59	94.59	94.59	94.76		
Sonaglia	47.25	47.25	47.20	47.20	47.20	47.20	47.20	47.17	47.12	47.20		Spinetta (Cascina Boggione)	95.46	95.40	95.36	95.33	95.31	95.29	95.29	95.20	95.18	95.31		
S. Rocco al Porto	43.75	43.72	43.70	43.75	43.85	43.85	43.80	43.80	43.80	43.79		Cascina Grossa	102.92	102.92	102.91	102.91	102.91	102.91	102.91	102.91	102.91	102.91		
S. Stefano Lodigiano												S. Giuliano Vecchio	108.55	108.54	108.52	108.50	108.48	108.44	108.43	108.43	108.43	108.48		
Castelnovo Bocca d'Adda	37.00	37.13	37.22	37.15	37.30	37.10	37.07	37.02	37.00	37.00		S. Giuliano Vecchio	106.45	106.42	106.44	106.44	106.40	106.34	106.34	106.34	106.34	106.39		
Codogno	48.92	48.90	48.90	48.88	48.86	48.84	48.82	48.80	48.80	48.80		Castelferrato	88.86	88.84	88.82	88.79	88.80	88.78	88.75	88.74	88.74	88.79		
Bertonico	55.09	55.08	55.01	54.96	54.95	54.93	54.88	54.87	54.85	54.96		Cascina Urbana	90.80	90.68	90.62	90.55	90.45	90.40	90.35	90.35	90.35	90.44		
S. Angelo Lodigiano	64.50	64.40	64.53	64.55	64.52	64.45	64.44	64.43	64.43	64.47		Cascina Malforita	88.96	88.88	88.79	88.72	88.67	88.58	88.49	88.30	88.30	88.67		
Cavigli	68.70	68.60	68.56	68.50	68.45	68.40	68.30	68.20	68.10	68.42		Cascina S. Vincenzo	84.25	84.23	84.22	84.20	84.20	84.20	84.18	84.18	84.16	84.20		
Soltarico	66.50	66.55	66.54	66.50	66.47	66.45	66.40	66.38	66.35	66.47		Cascina S. Caterina	79.98	79.98	79.97	79.95	79.94	79.94	79.93	79.92	79.92	79.95		
Lodi	72.54	72.50	72.48	72.41	72.36	72.31	72.26	72.21	72.16	72.38		Alivionti Cambiò												
Melegnano	91.30	91.40	91.60	91.60	91.70	91.70	91.60	91.50	91.50	91.54		Cascina Vistarini	74.67	74.67	74.64	74.63	74.65	74.67	74.67	74.66	74.65	74.66		

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile
BACINO E STAZIONE											
2	5	8	12	15	18	22	25	28			
BACINO E STAZIONE											
Sant' Ilario d'Enza . . . . .											
47.44	47.41	47.39	47.41	47.47	47.52	47.54	47.56	47.56			
21.85	21.81	21.74	21.81	21.85	21.85	21.78	21.75	21.75			
70.50	70.50	70.50	70.49	70.49	70.49	70.49	70.48	70.48			
38.60	38.58	38.50	38.59	38.53	38.51	38.48	38.47	38.44			
65.84	65.79	65.77	65.70	65.02	65.00	65.57	65.51	65.48			
49.42	49.46	49.26	49.20	49.08	48.90	48.90	48.70	48.70			
20.31	20.29	20.26	20.24	20.22	20.21	20.19	20.20	20.22			
29.81	29.81	29.80	29.75	29.75	29.73	29.69	29.62	29.63			
19.88	19.74	19.75	19.60	19.64	19.78	19.04	19.70	20.07			
151.18	151.38	151.57	151.54	151.40	151.00	151.09	151.09	150.87			
15.70	15.69	15.70	15.69	15.81	15.77	15.75	15.71	15.68			
123.90	123.98	123.95	123.90	123.85	123.88	123.90	123.88	123.88			
48.50	48.47	48.49	48.48	48.52	48.59	48.56	48.57	48.57			
29.48	29.52	29.49	29.50	29.45	29.54	29.40	29.41	29.47			
20.46	20.37	20.48	20.36	20.36	20.36	20.28	20.21	20.06			
14.54	14.48	14.50	14.47	14.55	14.53	14.46	14.44	14.47			
15.84	15.80	15.74	15.67	15.74	15.77	15.69	15.68	15.64			
13.13	13.09	13.05	13.04	13.08	13.05	13.02	12.99	12.97			
Fra Secchia e Panaro											
Sassuolo . . . . .											
109.50	109.48	109.38	109.41	109.63	109.68	109.55	109.48	109.25			
47.89	47.82	47.78	47.72	47.70	47.68	47.65	47.64	47.68			
56.52	56.39	56.30	56.15	56.00	55.89	55.76	55.77	55.77			
124.18	124.11	123.98	123.88	123.88	123.76	123.86	123.08	123.06			
34.78	34.75	34.77	34.79	34.78	34.75	34.75	34.77	34.78			
37.50	37.50	37.53	37.53	37.50	37.55	37.55	37.56	37.58			
8.30	8.18	7.99	7.82	7.70	7.67	7.71	7.68	7.63			
10.54	10.56	10.57	10.50	10.51	10.51	10.44	10.44	10.41			
15.75	15.79	15.75	15.72	15.77	15.81	15.81	15.85	15.83			
16.34	15.29	15.29	15.31	15.34	15.38	15.35	15.35	15.38			
7.99	7.83	7.90	7.90	7.80	7.97	7.88	7.80	7.89			
5.09	5.08	5.17	5.15	5.21	5.09	5.04	5.02	4.99			
32.13	32.12	32.08	31.87	31.89	31.92	32.03	32.13	32.02			
22.41	22.41	22.36	22.34	22.31	22.30	22.31	22.31	22.31			
14.60	14.45	14.31	14.24	14.31	14.08	14.06	14.00	13.91			
5.85	5.82	5.97	6.08	6.13	6.17	6.29	6.38	6.46			
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia . . . . .											
62.82	62.82	62.53	63.74	63.74	64.39	64.89	65.10	65.36			
36.61	36.61	36.81	36.91	36.96	37.01	37.07	37.12	37.16			
65.52	65.60	65.58	65.64	65.61	65.46	65.42	65.46	65.54			
39.22	39.54	39.55	39.53	39.55	39.56	39.50	39.44	39.49			
39.07	39.45	39.45	39.44	39.45	39.46	39.38	39.32	39.39			
Fra Enza e Secchia											
S. Polo d'Enza . . . . .											
144.20	144.31	144.34	144.32	144.34	144.34	144.29	144.28	144.42			
92.29	92.25	92.27	92.25	92.22	92.20	92.15	92.12	92.10			
Montecchio . . . . .											
39.41	39.45	39.45	39.44	39.44	39.44	39.44	39.44	39.49			
39.39	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41			
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia . . . . .											
62.82	62.82	62.53	63.74	63.74	64.39	64.89	65.10	65.36			
36.61	36.61	36.81	36.91	36.96	37.01	37.07	37.12	37.16			
65.52	65.60	65.58	65.64	65.61	65.46	65.42	65.46	65.54			
39.22	39.54	39.55	39.53	39.55	39.56	39.50	39.44	39.49			
39.07	39.45	39.45	39.44	39.45	39.46	39.38	39.32	39.39			

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												
Castelluccio . . . . .	21.63	21.83	21.68	21.78	21.78	21.73	21.68	21.70	21.78	21.70	21.70	
Asola . . . . .	40.75	40.72	40.75	40.95	40.80	40.90	40.85	40.80	40.77	40.83	40.83	
Verolanova . . . . .	55.50	55.49	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	
Ohedi . . . . .	82.84	82.83	82.88	82.83	82.82	82.83	82.83	82.82	82.83	82.83	82.83	
Chiari . . . . .	129.06	129.01	128.90	128.68	128.46	128.50	128.46	128.35	128.22	128.27	128.27	
Rezzato . . . . .	124.60	124.45	124.30	124.10	123.85	123.85	123.85	123.85	123.75	123.75	123.75	
Ostiglia . . . . .	10.63	10.58	10.65	10.83	10.82	10.88	10.82	10.75	10.67	10.70	10.70	
Castelnovo Bariano . . . . .	8.12	8.13	8.11	8.14	8.18	8.18	8.17	8.19	8.18	8.18	8.18	
Massa Superiore . . . . .	8.14	8.09	8.08	8.00	8.43	8.44	8.59	8.43	8.24	8.22	8.22	
Marmirolo . . . . .	25.82	25.80	25.82	25.80	25.82	25.82	25.83	25.82	25.83	25.82	25.82	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco . . . . .	40.02	40.03	40.00	39.98	39.90	39.95	39.90	39.86	39.80	39.84	39.84	
Cremona . . . . .	38.97	38.97	38.17	38.12	38.07	38.02	38.07	38.07	38.02	38.04	38.04	
Brancore . . . . .	32.60	32.54	32.49	32.45	32.45	32.34	32.27	32.21	32.14	32.38	32.38	
Isola Pescaroli . . . . .	20.46	20.45	20.55	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	
Gussola . . . . .	26.51	26.54	26.49	26.46	26.44	26.41	26.41	26.36	26.34	26.44	26.44	
Viadana . . . . .	20.43	20.37	20.32	20.29	20.29	20.34	20.40	20.42	20.45	20.45	20.45	
Cizzolo . . . . .	47.53	47.89	47.83	47.83	47.83	47.83	47.83	47.83	47.83	47.83	47.83	
Cascina Valentinio . . . . .	42.21	42.23	42.21	42.21	42.21	42.22	42.21	42.21	42.20	42.22	42.22	
Pieve S. Giacomo . . . . .	38.34	38.39	38.44	38.44	38.44	38.44	38.44	38.44	38.44	38.44	38.44	
Villa Pasquali . . . . .	19.17	19.09	19.39	19.31	19.39	19.39	19.36	19.39	19.39	19.31	19.31	
Cividale di Rivarolo . . . . .	20.45	20.44	20.45	20.45	20.45	20.46	20.46	20.45	20.45	20.45	20.45	
Colombarolo . . . . .	31.30	31.27	31.27	31.27	31.27	31.37	31.37	31.32	31.30	31.31	31.31	
Galvatore . . . . .	26.19	26.20	26.20	26.20	26.20	26.22	26.23	26.24	26.24	26.21	26.21	
Omescia . . . . .	50.28	50.25	50.29	50.51	50.49	50.49	50.39	50.34	50.29	50.37	50.37	
Sorsina . . . . .	61.60	61.50	61.65	61.75	61.75	61.75	61.75	61.75	61.75	61.68	61.68	
Crema . . . . .	67.66	67.89	68.06	68.31	68.43	68.52	68.55	68.71	68.79	68.84	68.84	
Treviglio . . . . .	117.20	117.20	117.35	117.25	117.30	117.80	117.30	117.36	117.40	117.28	117.28	
Romano . . . . .	117.65	117.63	117.55	117.59	117.52	117.52	117.44	117.44	117.43	117.54	117.54	
Verdello . . . . .	154.38	154.34	154.27	154.29	154.17	154.27	154.17	154.12	154.08	154.25	154.25	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso . . . . .	72.50	72.50	72.46	72.43	72.40	72.35	72.30	72.21	72.20	72.37	72.37	
Pieve Porto Morrone . . . . .	53.05	53.03	53.00	52.99	52.97	52.96	52.93	52.91	52.87	52.97	52.97	
Orio Litta . . . . .	55.60	55.65	55.60	55.65	55.67	55.65	55.60	55.61	55.60	55.63	55.63	
Somaglia . . . . .	47.10	47.05	47.05	47.07	47.05	47.00	46.90	46.90	46.90	47.00	47.00	
S. Rocco al Porto . . . . .	43.75	43.75	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.65	43.65	43.70	43.70	
S. Stefano Lodigiano . . . . .	30.98	30.98	30.95	30.95	30.95	30.95	30.95	30.95	30.92	30.95	30.95	
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	48.80	48.78	48.78	48.78	48.78	48.78	48.76	48.76	48.76	48.78	48.78	
Codogno . . . . .	54.88	54.89	54.87	54.87	54.87	54.86	54.87	54.85	54.87	54.86	54.86	
Bertonico . . . . .	65.50	65.52	65.45	65.43	65.47	65.47	65.45	65.40	65.43	65.49	65.49	
S. Angelo Lodigiano . . . . .	68.05	68.00	67.90	67.80	67.80	67.80	67.80	67.75	67.75	67.85	67.85	
Cavigli . . . . .	66.35	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.20	66.20	66.20	66.24	66.24	
Solarico . . . . .	72.11	72.06	72.01	71.98	71.98	71.94	71.92	71.90	71.88	71.97	71.97	
Lodi . . . . .	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.45	91.45	
Melegnano . . . . .	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.40	91.45	91.45	
BACINO E STAZIONE												
Media mensile												
Pieve Emanuele . . . . .	93.27	93.26	93.30	93.35	93.44	93.38	93.62	93.28	93.28	93.35	93.35	
Corisco . . . . .	113.00	113.00	113.00	113.00	113.00	112.95	112.95	112.95	112.95	112.95	112.95	
Magenta . . . . .	139.19	139.17	139.10	139.12	139.11	139.07	139.04	139.08	139.07	139.08	139.08	
Vanzago . . . . .	157.55	157.56	157.50	157.47	157.39	157.29	157.35	157.41	157.44	157.32	157.32	
Castano Primo . . . . .	171.94	171.90	171.87	171.83	171.78	171.72	171.67	171.63	171.64	171.76	171.76	
Legnaro . . . . .	187.20	187.20	187.20	187.15	187.15	187.12	187.12	187.10	187.10	187.15	187.15	
Gallarate . . . . .	236.50	236.55	236.60	236.60	236.67	236.70	236.75	236.80	236.80	236.80	236.80	
Fra Ticino e Agogna												
Travacò Sicomario . . . . .	57.04	57.01	56.98	57.03	57.05	57.01	56.99	56.96	56.94	56.99	56.99	
Pieve del Cairo . . . . .	78.80	78.80	78.80	78.80	78.85	78.80	78.80	78.85	77.00	78.84	78.84	
Cava Carbonara . . . . .	86.43	86.48	86.53	86.58	86.64	86.69	86.75	86.80	86.84	86.64	86.64	
Tromello . . . . .	94.82	94.55	94.82	94.87	94.82	94.87	94.85	94.89	94.87	94.82	94.82	
Mortara . . . . .	106.00	106.02	106.05	106.06	106.04	106.05	106.08	106.05	106.10	106.05	106.05	
Vigevano . . . . .	138.45	138.51	138.52	138.72	138.70	138.67	138.68	138.60	138.60	138.60	138.60	
Novara . . . . .	141.37	141.39	141.30	141.11	141.02	140.95	140.87	140.90	140.74	141.04	141.04	
Galliate . . . . .	128.51	128.55	128.51	128.62	128.65	128.64	128.64	128.62	128.63	128.60	128.60	
Sasia	112.30	112.28	112.28	112.29	112.29	112.28	112.25	112.24	112.23	112.27	112.27	
Verelli . . . . .	126.17	126.15	126.16	126.17	126.18	126.15	126.14	126.13	126.12	126.15	126.15	
Caresana . . . . .	236.08	236.08	236.08	236.08	236.07	236.08	236.07	236.02	236.02	236.06	236.06	
Trino Vercellese . . . . .	104.27	104.20	104.17	104.13	104.11	104.08	104.05	104.02	104.00	104.11	104.11	
<b>Fra Pellice e Tanaro</b>												
Carmagnola . . . . .	88.79	88.76	88.73	88.80	88.81	88.85	88.82	88.78	88.76	88.79	88.79	
Casale Monferrato . . . . .	156.35	156.39	156.21	156.19	156.15	156.09	156.06	156.03	155.95	156.15	156.15	
Bozzole . . . . .	121.24	121.07	121.47	121.82	122.30	122.02	122.59	122.62	122.61	122.08	122.08	
<b>Fra Tanaro e Scrivia</b>												
Pozzolo Fornigaro . . . . .	146.80	146.85	146.20	146.85	147.05	146.05	147.05	147.72	147.57	147.33	147.33	
Cassine . . . . .	129.73	129.73	129.72	129.72	129.71	129.60	129.70	129.71	129.71	129.71	129.71	
Castellazzo (Gomaleto) . . . . .	102.80	102.76	102.74	102.72	102.70	102.68	102.66	102.63	102.63	102.70	102.70	
Bettola (Cascina Valerio) . . . . .	103.28	103.27	103.23	103.24	103.25	103.25	103.25	103.27	103.28	103.27	103.27	
Frugarolo . . . . .	158.42	158.41	158.43	158.45	158.45	158.45	158.45	158.45	158.45	158.46	158.46	
Cascina Presidio . . . . .	101.80	101.76	101.74	101.66	101.60	101.55	101.52	101.47	101.44	101.52	101.52	
Cascina Cabianca . . . . .	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	123.10	
Sphretta (Cascina Boggione) . . . . .	95.14	95.13	95.09	95.04	95.01	94.98	94.94	94.91	94.88	95.01	95.01	
Cascina Vecchio . . . . .												



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:												
BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Scivina e Trebbia												
Tortona . . . . .	100.55	100.50	100.54	100.54	100.53	100.53	100.53	100.53	100.52	100.52	100.52	
Pontecurone . . . . .	66.80	66.70	66.65	66.48	66.35	66.23	66.15	66.01	65.90	65.86	65.86	
Voghera . . . . .	75.07	75.07	74.99	74.99	74.99	74.85	74.85	74.85	74.97	74.97	74.97	
Bressana Bottarone . . . . .	82.24	82.22	82.29	82.29	82.28	82.27	82.20	82.25	82.34	82.25	82.25	
Mezzanino . . . . .	57.02	57.06	57.14	57.14	57.16	57.16	57.16	57.11	57.08	57.08	57.08	
Stradella . . . . .	68.15	68.17	68.18	68.18	68.18	68.18	68.18	68.10	68.12	68.12	68.12	
Candellaro . . . . .	48.51	48.61	48.72	48.81	48.81	48.78	48.70	48.74	48.74	48.72	48.72	
Sarnano . . . . .	59.39	59.36	59.36	59.36	59.34	59.34	59.36	59.34	59.32	59.35	59.35	
Fra Trebbia e Taro												
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	46.69	46.64	46.64	46.64	46.63	46.59	46.58	46.54	46.61	46.61	46.61	
S. Giorgio Piacentino . . . . .	98.38	98.31	98.30	98.30	98.45	98.45	98.45	98.48	98.50	98.38	98.38	
Pontenure . . . . .	60.31	60.36	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.41	60.41	60.41	60.41	
S. Nazzaro . . . . .	37.23	37.24	37.25	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	
Alseno . . . . .	62.99	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	
Mezzano Chiantolo . . . . .	36.05	36.04	36.02	36.02	36.02	36.02	36.02	36.02	36.02	36.02	36.02	
Bussato . . . . .	36.78	36.70	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	36.72	
Fidenza . . . . .	60.76	60.77	60.81	60.81	60.81	60.81	60.81	60.81	60.81	60.81	60.81	
Zibello . . . . .	30.02	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	
Fellegara Taro . . . . .	108.33	108.31	108.30	108.30	108.45	108.45	108.45	108.45	108.51	108.45	108.45	
Roccamare . . . . .	28.44	28.39	28.39	28.39	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64	28.59	28.59	
S. Secondo Parmense . . . . .	31.51	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	
Folignano . . . . .	180.51	180.50	180.51	180.51	180.51	180.51	180.51	180.51	180.51	180.51	180.51	
Fra Taro ed Enza												
Fornovo . . . . .	151.01	151.02	151.02	151.02	151.13	151.29	151.25	151.22	151.14	151.14	151.14	
Collecchio . . . . .	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	88.94	
Sala Baganza . . . . .	105.94	105.82	105.79	105.79	105.79	105.79	105.79	105.79	105.79	105.79	105.79	
S. Ruffino . . . . .	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	105.85	
Fraore . . . . .	47.75	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	47.77	
S. Quirico . . . . .	33.03	33.01	33.01	33.01	33.13	33.20	33.15	33.15	33.11	33.11	33.11	
Felino . . . . .	180.00	180.00	180.00	180.00	181.34	181.32	181.31	181.26	181.05	181.05	181.05	
Blivio del Cristo . . . . .	44.72	44.72	44.72	44.72	44.87	44.87	44.85	44.85	44.81	44.81	44.81	
Colomo . . . . .	25.01	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	25.08	
Traversetolo . . . . .	153.94	153.86	153.86	153.86	154.37	154.36	154.36	154.36	154.14	154.14	154.14	
Monticelli Bagni . . . . .	114.70	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	114.65	
S. Lazzaro Parmense . . . . .	40.25	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	40.21	
Mezzano Inferiore . . . . .	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	
Mezzano Superiore . . . . .	23.60	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	23.62	
Gainago (Malcantone) . . . . .	24.71	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	24.69	
Fra Enza e Secchia												
S. Polo d'Enza . . . . .	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	144.31	
Montecchio . . . . .	92.05	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	92.03	



BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA					BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA					QUOTA DEL PELO D'ACQUA					Media ann. normale	Variazione
		Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1936 (gen.-dic.)								Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1936 (gen.-dic.)		
		media	massima	minima	media	media ann. normale				media	massima	minima	media	media	massima	minima	media	media ann. normale		
<b>ACQUE FREATICHE</b>																				
<b>Fra Minio e Oglio</b>																				
Castellucchio	26,00	22,20	22,24	21,97	27,74	22,08												93,45	93,44	+ 0,11
Asola	42,50	40,96	40,09	40,96	40,86	40,63	21,69	21,84	40,88	40,73	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	41,28	112,35	112,35	+ 0,35
Verolanova	61,10	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	55,51	139,16	139,16	+ 0,39
Ghedì	84,50	82,81	82,89	82,86	82,84	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86	157,80	157,80	+ 1,08
Chiani	146,70	128,62	127,19	128,55	130,61	128,78	131,73	128,87	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	167,97	167,97	+ 4,65
Rezzato	141,30	126,73	125,92	126,62	130,61	126,25	131,73	126,87	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	129,74	182,79	182,79	+ 2,11
Ostiglia	14,00	13,06	13,41	12,78	11,20	12,48	13,71	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	132,75	132,75	+ 7,72
Castellucchio Bariano	9,00	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	57,74	57,74	+ 0,28
Massa Superiore	12,10	9,95	10,44	9,80	8,83	9,68	10,84	8,00	8,00	8,00	10,84	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	76,26	76,26	+ 0,49
Marmirolo	27,35	26,54	26,58	26,64	26,70	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	65,50	65,50	+ 0,70
<b>Fra Oglio e Adda</b>																				
Spinadresco	46,00	40,29	40,40	40,35	40,57	40,37	40,80	39,86	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	105,45	105,45	+ 0,65
Cremona	40,45	36,98	37,22	36,44	38,18	36,60	37,27	35,12	37,05	37,05	37,05	37,05	37,05	37,05	37,05	37,05	37,05	138,84	138,84	+ 0,46
Brancere	35,45	33,16	33,22	33,41	32,74	33,07	33,69	30,00	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	142,41	142,41	+ 2,62
Isola Pescaroli	24,80	22,12	22,61	22,26	21,18	21,67	23,55	20,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	126,30	126,30	+ 0,89
Gussola	27,80	27,22	27,08	26,52	26,87	26,70	27,54	25,94	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	128,87	128,87	+ 0,13
Viadana	23,00	21,94	22,40	21,84	20,66	21,58	22,78	20,36	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	113,04	113,04	+ 0,11
Cizzolo	20,30	19,52	19,97	19,50	17,64	19,02	20,13	17,60	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	126,35	126,35	+ 0,89
Cascina Valentini	49,50	42,31	42,27	42,37	42,98	42,80	42,48	42,14	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	126,35	126,35	+ 0,89
Pieve S. Giacomo	38,28	37,40	37,34	36,75	36,80	37,04	37,84	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	126,35	126,35	+ 0,89
Villa Pasquali	21,63	19,06	19,94	19,39	18,81	19,46	20,39	18,64	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	126,35	126,35	+ 0,89
Civildale di Rivarolo	25,42	21,03	20,85	20,75	20,59	20,74	21,06	20,36	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	126,35	126,35	+ 0,89
Colombarolo	34,75	32,24	32,72	32,21	31,62	32,18	32,92	31,27	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	126,35	126,35	+ 0,89
Calvatone	29,00	26,40	26,42	26,42	26,46	26,43	26,69	26,15	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	126,35	126,35	+ 0,89
Olmetta	52,75	50,56	50,56	50,72	50,39	50,55	50,91	50,25	50,91	50,91	50,91	50,91	50,91	50,91	50,91	50,91	50,91	126,35	126,35	+ 0,89
Sorcinò	69,10	62,53	62,47	62,38	61,64	62,18	63,00	61,30	61,98	61,98	61,98	61,98	61,98	61,98	61,98	61,98	61,98	126,35	126,35	+ 0,89
Crema	73,20	68,03	67,79	68,50	67,64	68,15	69,11	67,13	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	126,35	126,35	+ 0,89
Treviglio	128,70	118,82	117,77	118,97	117,87	118,27	119,65	117,43	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	126,35	126,35	+ 0,89
Romano	121,20	118,65	118,97	119,38	118,35	118,85	119,65	117,43	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06	126,35	126,35	+ 0,89
Verdello	180,30	160,13	160,41	167,49	165,53	167,71	170,70	164,08	166,11	166,11	166,11	166,11	166,11	166,11	166,11	166,11	166,11	126,35	126,35	+ 0,89
<b>Fra Adda e Ticino</b>																				
Belgioioso	74,40	72,47	72,84	72,53	72,49	72,45	72,72	72,15	72,29	72,29	72,29	72,29	72,29	72,29	72,29	72,29	72,29	126,35	126,35	+ 0,89
Pieve Porto Morone	55,00	53,74	53,63	53,55	53,23	53,47	53,78	53,05	53,02	53,02	53,02	53,02	53,02	53,02	53,02	53,02	53,02	126,35	126,35	+ 0,89
Orio Litta	64,90	56,77	55,89	55,76	55,75	55,79	55,03	55,60	55,46	55,46	55,46	55,46	55,46	55,46	55,46	55,46	55,46	126,35	126,35	+ 0,89
Sonaglia	56,90	47,40	47,35	47,50	47,37	47,37	47,55	46,90	47,41	47,41	47,41	47,41	47,41	47,41	47,41	47,41	47,41	126,35	126,35	+ 0,89
S. Rocco al Porto	48,20	44,97	45,72	44,85	44,22	44,86	46,10	43,65	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	126,35	126,35	+ 0,89
S. Stefano Lodigiano	48,50	38,38	39,05	38,51	37,39	38,22	39,95	38,50	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	126,35	126,35	+ 0,89
Castellucchio Bocca Adda	45,60	40,02	40,00	40,00	40,00	40,02	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	126,35	126,35	+ 0,89
Codogno	56,00	54,98	54,62	54,67	55,05	54,84	55,19	54,25	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	54,61	126,35	126,35	+ 0,89
Bertonico	62,90	65,18	65,34	64,89	64,88	65,15	66,00	64,20	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	126,35	126,35	+ 0,89
S. Angelo Lodigiano	73,00	68,76	68,94	68,01	68,82	68,06	69,20	66,30	67,78	67,78	67,78	67,78	67,78	67,78	67,78	67,78	67,78	126,35	126,35	+ 0,89
Caviaga	72,00	68,55	68,92	67,51	66,77	68,94	67,90	66,15	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	126,35	126,35	+ 0,89
Soltarico	74,00	70,59	69,94	67,51	66,77	68,94	67,90	66,15	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	126,35	126,35	+ 0,89
Lodi	78,20	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	126,35	126,35	+ 0,89
Melegnano	92,00	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	91,04	126,35	126,35	+ 0,89

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA						QUOTA DEL PELO D'ACQUA						BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA						BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Quota del terreno	Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1936 (gen.-dic.)		Media annua normale	Sistematiz.	Quota del terreno	Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1936 (gen.-dic.)		Media annua normale	Sistematiz.	Quota del terreno	Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1936 (gen.-dic.)		Media annua normale	Sistematiz.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					media	massima								media	massima								media	massima			media	massima																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Fra Scivola e Trebbia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tortona	114.00	100.86	101.09	100.63	100.61	100.70	101.15	100.50	100.92	+	0.27	Sant' Ilario d'Enza	53.50	48.93	49.90	48.08	47.18	48.02	50.04	46.64	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94	47.94

Massimi incrementi delle altezze idrometriche

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	1 ora										6 ore										12 ore												
		Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Escursione cm.	
		data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data
Sarca	Preore	7	125	19	16.30	7	108	12	20	17	17.30	26	75	17	14	19	114	18	13	31	67	17	25	82	16	10	23	112	16	13	31	67	17	25
Chiesa	Gavardo	26	134	16	20.30	18	84	7	15	13	13.30	63	121	16	18	53	71	22	17	92	73	16	71	87	4	2	58	22	10	18	22	10	18	
Oglio Superiore	Capo di Ponte	26	47	20	10	15	97	11	23	10	23.30	28	108	28	16	25	65	10	14	30	105	23	30	60	16	14	28	45	30	5	5	45	30	5
"	Darfo	15	118	11	1	14	115	23	23	9	23.30	34	106	28	21	27	115	16	18	38	132	16	36	102	28	18	32	92	18	0	0	92	18	0
Oglio Inferiore	Capriolo	17	178	29	23	10	122	18	1	10	17.30	77	158	29	21	40	120	18	1	35	201	29	68	201	18	16	80	116	17	22	116	17	22	
"	Castelvisconti	34	11	12	4	20	3	23	1	19	17.30	63	133	4	3	58	58	1	1	48	7	22	61	28	4	1	58	13	12	24	13	12	24	
Adda Superiore	Tirano	35	48	23	17	16	208	28	1	11	22.30	12	12	2	10	11	11	12	2	30	197	28	50	158	11	11	17	140	30	12	40	29	12	40
"	Fucines	30	172	12	1	16	213	9	3	19	13.30	43	130	11	10	28	236	1	1	48	7	22	61	28	4	1	58	13	12	24	13	12	24	
Lago di Como	Malpensata	3	207	2	13	3	213	9	3	19	13.30	43	130	11	10	28	236	1	1	48	7	22	61	28	4	1	58	13	12	24	13	12	24	
Adda Inferiore	Cornate d'Adda	7	97	16	21	4	70	27	11	4	27.30	61	164	4	15	12	11	12	2	30	197	28	50	158	11	11	17	140	30	12	40	29	12	40
"	Pizzighettone	17	155	27	11	13	196	17	11	9	23.30	53	126	27	6	35	196	17	11	48	7	22	61	28	4	1	58	13	12	24	13	12	24	
"	Lambro	30	53	11	21	20	23	13	8	15	22.30	50	60	4	3	35	48	11	20	35	21	13	55	55	3	23	37	67	10	20	49	11	20	
"	Biassona	54	38	28	1	18	46	2	12	15	22.30	59	34	28	18	54	110	16	16	52	46	2	60	83	4	23	76	84	36	14	84	36	14	
"	Portezza	3	111	9	14	2	174	4	8	2	17.30	14	158	4	1	10	138	16	16	26	158	4	16	138	16	16	12	84	36	14	84	36	14	
L. Lugano	Portezza	3	111	9	14	2	174	4	8	2	17.30	14	158	4	1	10	138	16	16	26	158	4	16	138	16	16	12	84	36	14	84	36	14	
Toce	Candoglia	20	135	20	17	15	128	16	12	13	22.30	75	122	16	12	55	115	20	12	52	145	3	20	107	16	20	71	132	4	14	132	4	14	
Ticino Inferiore	Sesto Calende	4	148	1	1	3	171	4	5	13	17.30	16	158	3	2	16	168	3	2	27	28	17	26	154	1	1	25	163	8	24	163	8	24	
"	Pavia	26	2	17	17	19	215	5	0.30	7	46	94	151	4	4	82	64	5	0.30	128	118	4	123	29	4	10	118	20	26	13.30	20	26	13.30	
"	Ponte Folle	155	106	6	1	48	64	4	17	28	22.30	166	116	16	6	102	66	16	21	167	98	6	125	138	16	15	68	56	15	20	56	15	20	
"	Ponte Aranco	54	68	7	8.30	34	190	9	21	30	21.30	104	116	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
Dora Baltea	Ponte Balto	42	288	9	7	40	190	9	21	30	21.30	104	116	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
"	Ponte Canavese	50	280	20	14	13	166	16	10	12	22.30	155	126	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
Orco	Lanzo	16	70	20	14	13	166	16	10	12	22.30	155	126	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
Stura di Lanzo	Nuceto	211	104	17	4	85	65	13	11	35	17.30	213	102	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
Tanaro	Clavenna	90	15	28	7	40	65	13	11	35	17.30	213	102	16	23	86	58	1	1	138	82	16	94	50	1	10	55	136	20	11	136	20	11	
"	Alessandria	40	52	29	12	30	102	28	13	13	22.30	67	75	26	11	53	52	29	12	92	108	10	123	29	4	10	88	94	20	13	108	10	123	
"	Bassignana	108	174	4	20	98	148	23	11	60	22.30	212	70	4	4	200	72	23	11	276	138	6	145	98	17	2	192	81	22	20	150	26	7	
"	Isola del Cantone	148	110	12	20	80	140	23	11	60	22.30	212	70	4	4	200	72	23	11	276	138	6	145	98	17	2	192	81	22	20	150	26	7	
"	Serravalle	47	107	13	20	31	160	2	10	24	16.30	138	100	12	19	60	130	12	19	134	94	12	70	137	17	2	80	110	3	21	99	110	3	21
"	Pertuso	56	74	23	5	50	80	12	20	30	22.30	115	70	12	19	60	130	12	19	134	94	12	70	137	17	2	80	110	3	21	99	110	3	21
"	Trebbia	115	17	5	20	90	75	4	20	30	22.30	115	70	12	19	60	130	12	19	134	94	12	70	137	17	2	80	110	3	21	99	110	3	21
"	Valigiana	125	60	4	20	90	75	4	20	30	22.30	115	70	12	19	60	130	12	19	134	94	12	70	137	17	2	80	110	3	21	99	110	3	21
"	S. Salvatore	120	180	12	20	105	122	6	20	30	22.30	115	70	12	19	60	130	12	19	134	94	12	70	137	17	2	80	110	3	21	99	110	3	21
"	Piancarniglia	110	36	5	24	85	70	1	14	54	22.30	110	410	16	20	127	118	7	15	250	150	12	120	150	12	12	146	105	7	8	90	90	17	2
"	S. Quirico	296	290	17	24	240	360	23	18	214	4	410	410	16	20	127	118	7	15	250	150	12	120											

SARCA VAL GENOVA				SARCA DI CAMPIGLIO				LAGO DI GARDA				CHIESE				OGLIO SUPERIORE				LAGO D'ISEO															
S. Stefano				P. Piazza				Riva				Torri				Cimago				Gavardo				Darfo				Pisogne				Sarnico			
intervalli		frequenze		durate		frequenze		durate		intervalli		frequenze		durate		intervalli		frequenze		durate		intervalli		frequenze		durate		intervalli		frequenze		durate			
da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.				
0	8	10	19	120	303	30	39	7	365	30	39	18	368	65	89	0	9	0	9	4	366	70	79	17	368	10	1	13	366	21	17	368			
10	19	20	29	39	240	40	49	20	359	40	49	18	350	90	94	10	19	10	19	98	362	80	89	119	848	0	9	27	353	11	28	849			
20	29	30	39	70	201	50	59	20	389	50	59	22	332	95	99	20	29	20	29	13	264	90	99	55	229	10	19	63	225	1	64	891			
30	39	40	49	23	131	60	69	17	319	60	69	12	310	100	104	30	39	30	39	13	261	100	109	48	174	20	29	10	263	9	3	264			
40	49	50	59	37	108	70	79	11	302	70	79	12	298	105	108	40	49	40	49	21	263	110	119	38	126	30	39	2	263	10	8	264			
50	59	60	69	30	71	80	89	13	291	80	89	7	288	110	114	50	59	50	59	76	242	120	129	21	98	40	49	3	261	20	4	247			
60	69	70	79	41	41	90	99	7	278	90	99	9	270	115	118	60	69	60	69	48	245	130	139	26	72	50	59	2	245	30	6	244			
70	79	80	89	26	63	100	109	7	271	100	109	19	270	120	124	70	79	70	79	28	130	140	149	13	18	60	69	9	249	40	14	239			
80	89	90	99	21	38	110	119	59	204	110	119	42	251	125	129	80	89	80	89	41	92	150	159	13	13	70	79	23	245	50	5	244			
90	99	100	109	12	17	120	129	76	205	120	129	80	209	130	134	90	99	90	99	81	51	160	169	5	5	80	89	35	206	60	26	239			
100	109	5	5	21	127	130	139	24	197	130	139	21	129	135	139	140	149	140	149	5	10	160	169	5	5	90	99	35	206	70	79	51	198		

LAMBRO				LAGO DI LUGANO				TOCE				LAGO D'ORTA				LAGO MAGGIORE				TICINO INFERIORE				PARMA				CROSTOLO							
Blasono				Porlezza				Ponte Masone				Omegna				Lulino				Pavia				Bassignana				Colorno				Ponte Portina			
intervalli		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate		fre- quenze		durate			
da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.	da cm.	a cm.				
10	14	1	366	20	23	6	366	65	69	3	366	60	61	10	366	160	161	20	366	220	221	4	366	220	221	60	79	27	366	0	19	82	366		
15	19	17	366	30	33	71	366	70	74	36	366	40	41	10	366	160	161	40	366	220	221	78	366	220	221	80	99	80	366	20	39	54	284		
20	24	68	366	40	44	28	280	75	79	43	366	50	51	37	284	130	131	40	366	220	221	48	284	130	131	100	119	18	280	60	59	38	280		
25	29	28	280	50	55	15	280	80	84	7	280	60	61	34	280	130	131	22	280	220	221	38	280	130	131	120	139	19	280	120	119	41	187		
30	34	26	244	60	66	43	244	85	89	9	244	70	71	27	244	140	141	34	244	220	221	30	244	140	141	140	159	17	244	80	89	30	180		
35	39	18	218	70	79	31	202	90	94	6	202	80	81	27	202	140	141	24	202	220	221	26	202	140	141	160	179	14	202	100	119	34	120		
40	44	30	202	80	89	16	171	100	104	8	202	90	91	39	171	140	141	27	171	220	221	35	171	140	141	180	199	10	171	120	139	28	88		
45	49	38	172	90	99	26	155	110	114	9	155	100	101	30	155	140	141	26	155	220	221	35	155	140	141	200	219	14	155	140	159	14	88		
50	54	18	139	100	109	31	139	120	124	8	139	110	111	30	139	150	151	26	139	220	221	35	139	150	151	180	199	14	139	140	159	14	88		
55	59	28	121	110	119	30	98	130	134	14	121	120	121	15	98	160	161	26	98	220	221	35	98	160	161	220	239	40	98	100	119	9	49		
60	64	22	93	120	129	18	68	140	144	15	93	130	131	15	68	170	171	26	68	220	221	35	68	170	171	260	279	25	68	200	219	7	29		
65	69	23	71	130	139	11	50	150	154	17	71	140	141	15	50	180	181	26	71	220	221	35	71	180	181	280	299	17	71	220	219	7	29		
70	74	9	48	140	149	12	39	160	164	17	48	170	171	15	39	190	191	26	48	220	221	35	48	190	191	320	339	8	48	320	319	8	15		
75	79	13	39	150	159	10	27	170	174	17	39	180	181	15	27	200	201	26	39	220	221	35	39	200	201	320	339	8	39	320	319	8	15		
80	84	5	28	160	169	9	17	180	184	17	28	190	191	15	17	210	211	26	28	220	221	35	28	210	211	320	339	8	28	320	319	8	15		
85	89	5	21	170	179	1	8	180	184	17	21	190	191	15	8	220	221	26	21	220	221	35	21	220	221	320	339	8	21	320	319	8	15		
90	94	6	16	180	189	2	7	190	194	17	16	200	201	15	7	230	231	26	16	220	221	35	16	230	231	320	339	8	16	320	319	8	15		
95	99	1	10	190	199	2	5	200	204	17	10	210	211	15	5	240	241	26	10	220	221	35	10	240	241	320	339	8	10	320	319	8	15		
100	104	4	8	200	209	3	4	210	214	17	8	220	221	15	4	250	251	26	8	220	221	35	8	250	251	320	339	8	8	320	319	8	15		
110	119	2	2	210	219	4	1	220	224	17	2	230	231	15	1	260	261	26	2	220	221	35	2	260	261	320	339	8	2	320	319	8	15		
120	129	2	2	220	229	5	1	230	234	17	2	240	241	15	1	270	271	26	2	220	221	35	2	270	271	320	339	8	2	320	319	8	15		
130	139	1	1	230	239	6	1	240	244	17	1	250	251	15	1	280	281	26	1	220	221	35	1	280	281	320	339	8	1	320	319	8	15		
140	149	1	1	240	249	7	1	250	254	17	1	260	261	15	1	290	291	26	1	220	221	35	1	290	291	320	339	8	1	320	319	8	15		
150	159	1	1	250	259	8	1	260	264	17	1	270	271	15	1	300	301	26	1	220	221	35	1	300	301	320	339	8	1	320	319	8	15		
160	169	1	1	260	269	9	1	270	274	17	1	280	281	15	1	310	311	26	1	220	221	35	1	310	311	320	339	8	1	320	319	8	15		
170	179	1	1	270	279	10	1	280	284	17	1	290	291	15	1	320	321	26	1	220	221	35	1	320	321	320	339	8	1	320	319	8	15		
180	189	1	1	280	289	11	1	290	294	17	1	300	301	15	1	330	331	26	1	220	221	35	1	330	331	320	339	8	1	320	319	8	15		

Ponte di Carmagnola				Torino				Crescentino				Valenza				Genola				Becca				Cremona				Corbola				Molo Farsetti			
14	19	25	366	28	29	5	366	68	69	1	366	0	19	1	366	140	141	1	366	40	21	366	100	119	119	49	100	119	100	80	89	13	366		
20	29	39	361	30	39	27	361	60	69	9	365	20	39	63	365	120	121	63	365	20	1	367	120	139	139	34	120	139	120	100	119	77	353		
30	39	66	312	40	49	111	334	70	79	17	356	40	59	49	302	100	101	49	302	0	10	321	140	159	159	20	140	159	140	120	139	27	276		
40	49	56	246	60	69	81	223	80	89	40	339	60	79	26	226	80	81	26	226	30	39	298	160	179	179	14	160	179	160	140	159	26	249		
50	59	69	190	80	89	34	142	90	99	23	299	80	99	41	174	170	171	41	16	227	40	59	268	180	189	17	180	189	180	160	179	22	293		
70	79	88	141	100	109	41	108	100	119	64	270	100	119	24	147	140	141	24	211	60	79	254	200	219	10	200	219	200	180	199	21	201			
90	109	25	120	120	129	23	67	120	129	44	212	120	139	1	147	140	141	1	187	80	99	238	220	239	12	220	239	220	200	219	17	180			
110	129	13	96	140	149	6	44	140	159	12	168	140	159	26	134	130	131	26	160	100	119	8	229	240	259	8	240	259	240	220	239	17	180		
130	149	12	82	160	179	17	38	160	179	18	156	160	179	34	61	60	61	34	72	160	179	28	221	260	279	12	260	279	260	240	259	17	180		
150	169	16	70	180	199	7	21	180	199	19	138	180	199	11	27	40	41	11	108	140	159	26	221	280	299	15	280	299	280	260	279	17	180		
160	169	16	55	200	219	2	14	200	219	16	119	200	219	5	18	80	81	26	72	160	179	28	221	300	319	14	300	319	300	280	299	39	101		
170	189	16	21	220	239	4	12	220	239	31	103	220	239	3	11	80	81	31	47	180	199	18	177	320	339	19	320	339	320	300	319	25	42		
190	209	9	89	230	249	3	8	240	259	28	72	240	259	6	8	100	101	8	29	200	219	16	136	340	359	24	340	359	340	320	339	12	20		
210	219	13	80	240	259	3	5	260	279	1	46	260	279	1	2	120	121	5	31	220	239	18	120	360	379	28	360	379	360	340	359	6	8		
230	239	9	13	260	279	1	5	280	299	13	26	280	299	1	2	140	141	8	13	240	259	24	62	380	399	25	380	399	380	360	379	2	2		
250	259	9	6	280	299	3	4	300	319	5	7	300	319	1	1	160	161	13	13	260	279	14	38	400	419	19	400	419	400	380	399	6	8		
260	269	3	3	300	319	1	1	320	339	2	2	320	339	1	1	180	181	4	6	300	319	14	24	420	439	15	420	439	420	400	419	2	2		
360	379	1	1	380	399	1	1	400	419	2	2	400	419	1	1	200	201	1	5	320	339	7	20	440	459	7	440	459	440	420	439	2	2		
																220	221	1	5	340	359	8	13	460	479	10	460	479	460	440	459	2	2		
																240	241	1	4	360	379	1	10	480	499	5	480	499	480	460	479	2	2		
																260	261	1	3	380	399	3	9	500	519	7	500	519	500	480	499	2	2		
																280	281	1	2	400	419	2	6	520	539	2	520	539	520	500	519	2	2		
																300	301	1	1	420	439	4	4	540	559	2	540	559	540	520	539	2	2		
																				440	459	3	4	560	579	3	560	579	560	540	559	2	2		
																				460	479	1	1	580	599	1	580	599	580	560	579	2	2		
																				480	499	1	1	600	619	2	600	619	600	580	599	2	2		

BACINO	CORSO D'ACQUA e STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
		mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.	mq/sec.	l/sec. Kmq.
SARCA	Sarca a Torbole . . . . .	53.800	56.4	50.800	41.8	47.800	50.2	56.700	59.5	45.900	48.2	42.400	44.5	22.300	28.8	20.800	21.8	26.800	27.6	20.100	10.6	32.000	34.2	23.900	25.0	355.200	37.0
		22.500	55.3	10.500	40.6	16.800	39.1	85.400	87.1	30.600	75.4	18.400	45.2	7.150	17.6	8.760	21.6	11.500	28.3	7.100	17.5	9.970	24.5	6.110	15.0	15.900	13.9
OGLIO	Mella a Collebato . . . . .	32.800	43.2	27.100	36.2	32.600	43.0	53.800	71.8	61.200	81.7	58.400	71.3	35.000	52.0	21.800	29.1	32.500	43.300	8.520	11.4	26.400	35.2	12.700	17.0	33.400	44.7
		25.900	58.9	10.700	38.1	18.200	41.4	29.900	68.0	33.600	76.4	29.600	67.2	24.900	53.7	16.000	36.4	10.900	45.1	8.040	11.5	18.800	42.7	8.800	19.1	20.600	48.8
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivestra . . . . .	12.700	47.6	10.500	39.3	19.000	71.2	15.250	56.9	19.100	71.5	12.100	45.3	2.640	9.9	6.490	24.3	10.100	37.8	5.110	19.1	7.870	26.3	2.800	10.5	10.300	38.6
		4.480	101.8	2.600	59.1	4.490	102.0	4.720	107.3	4.500	104.3	3.180	72.3	0.263	6.0	0.940	21.4	2.110	48.0	0.044	14.5	2.470	56.1	0.483	11.0	2.570	58.4
TREBBIA	Aveeto a diga Boschi . . . . .	82.800	177.8	19.900	110.5	18.200	101.7	21.600	120.0	15.500	80.1	11.800	65.5	8.140	17.4	2.790	15.5	7.170	39.8	6.720	37.3	13.800	76.7	4.310	23.9	13.000	72.4
		97.600	104.6	90.000	71.5	78.000	83.8	82.900	89.0	71.500	76.8	52.300	56.2	12.300	18.2	20.400	21.9	41.400	44.5	24.400	26.2	49.200	48.6	16.500	17.7	50.700	54.5
NURE	Nure al ponte di Bellola . . . . .	19.800	70.1	11.500	44.2	19.100	73.5	10.800	63.8	17.200	66.1	10.700	41.1	3.480	13.4	5.070	19.5	12.900	49.6	6.940	26.7	6.560	25.2	3.640	14.0	11.100	42.7
		7.310	64.7	6.950	44.7	8.240	72.9	6.800	61.6	7.470	66.1	3.690	32.6	2.220	19.6	1.020	9.0	6.830	60.4	3.340	29.5	2.320	20.5	2.010	17.8	4.700	41.6
ARDA	Arda al ponte di Castell'Arquato . . . . .	61.100	149.8	31.300	81.0	34.300	84.1	45.500	111.5	28.100	68.9	25.400	62.3	7.800	19.1	4.920	12.0	18.500	45.3	10.900	41.4	17.800	43.6	6.970	17.1	25.000	61.3
		84.900	126.7	47.100	70.3	59.900	80.4	68.500	102.2	42.500	68.4	40.400	60.3	10.400	15.5	7.780	11.6	31.500	47.0	27.900	41.6	27.100	40.4	11.800	17.6	37.700	56.3
TARO	Ceno a Diga Pione . . . . .	27.900	242.5	10.100	87.8	9.180	79.9	19.400	116.5	7.070	61.5	7.250	63.0	1.720	15.0	1.560	13.3	6.860	59.7	4.850	42.2	5.050	43.9	1.550	13.5	7.030	61.1
		35.300	102.3	23.900	69.3	24.500	71.0	31.400	89.9	21.680	62.6	17.100	49.6	4.480	12.0	3.570	10.3	17.000	49.8	14.400	28.8	12.500	36.2	5.900	17.1	17.500	50.7
PARMA	Ceno a confl. Taro . . . . .	48.100	91.4	34.900	65.0	37.800	70.4	44.200	82.8	30.900	57.5	23.400	43.6	6.980	12.9	5.480	10.2	26.600	49.5	21.000	39.1	10.700	31.1	9.310	18.5	25.500	47.500
		24.500	126.3	12.400	63.9	11.800	60.8	17.000	87.0	11.200	57.7	7.410	38.2	1.530	7.9	2.740	14.1	9.560	49.3	9.140	47.1	8.380	38.9	4.910	25.3	9.880	50.9
	Baganza al ponte di Calcinato . . . . .	8.920	90.1	6.180	62.5	6.380	64.2	7.520	76.0	6.180	61.9	4.400	44.4	1.020	10.3	1.430	14.9	5.100	51.5	3.890	39.3	9.220	33.5	2.310	23.3	4.700	47.6

**CARTA IDROGRAFICA  
DEL BACINO DEL PO**

+++ (confine di Stato)  
o Stazione di bilancio idrologico

