

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO PER LA LOMBARDIA

ANNALI IDROLOGICI

~ 1929 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME I. — 1° SEMESTRE

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1930 - ANNO VIII°

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formola: $\frac{t^s + t_{max} + t_{min} + t^{24}}{4}$

Sono stampati rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo* il valore massimo e minimo nel mese della temperatura media giornaliera.

I valori massimi e minimi delle temperature inviatici dal Schweizerische Meteorologische Centralanstalt-Zürich per le stazioni: S. Gottardo, Airole, Faldo, Grono, Comprovasco, Braggio, Locarno, Lugano, M. Generoso, non rappresentano i massimi e minimi assoluti, ma i massimi e minimi orari.

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma - Velocità oraria	Km. 0-7	2 - Moderato - Velocità oraria	Km. 14-29	4 - Forte - Velocità oraria	Km. 36-50
1 - Debole - »	» 7-14	3 - Quasi forte - »	» 29-36	5 - Tempesta - »	» 50-83
		6. - Uragano - Velocità oraria	Km. 83-108 ed oltre.		

Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in **grassetto** sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

TAB. I. — Temperatura media.

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
GENNAIO																																		
1	Novara	164	0.9	1.0	1.3	1.0	0.7	-0.9	1.5	-3.6	-4.6	-4.3	-4.5	-5.5	-6.1	-3.3	-2.9	-3.3	-3.7	-3.3	-2.6	-1.5	-0.3	-0.2	0.3	0.8	1.2	0.1	-2.0	-2.1	-2.0	-0.7	0.2	-1.5
2	Domodossola	277	-0.1	1.3	1.1	-2.3	-2.1	-0.1	-0.1	-4.1	-3.5	-3.9	-3.1	-5.3	-6.8	-4.0	-4.8	-3.6	-2.0	-4.0	-4.2	-3.5	-2.7	-1.9	-2.9	-3.8	-0.4	-0.1	-0.5	-3.6	-4.1	-2.4	-1.2	-2.4
3	Pavia	77	1.9	1.5	2.3	1.6	1.8	0.5	-0.6	-1.8	-3.2	-4.3	-4.5	-5.0	-4.8	-2.9	-2.1	-3.2	-1.5	-2.9	-1.8	-0.9	-0.8	0.3	1.5	1.1	0.6	-0.4	-3.9	-5.9	-5.5	-3.1	-2.3	-1.6
4	Milano	121	1.9	1.5	2.9	1.9	1.3	-0.6	-0.6	-2.9	-3.4	-3.5	-4.5	-5.5	-5.6	-2.8	-1.0	-1.9	-1.0	-2.1	-1.0	0.8	1.2	1.8	1.7	1.8	1.8	0.9	-0.6	-2.1	-1.9	-0.5	0.2	-0.6
5	Sondrio	298	-0.1	1.0	1.2	-2.0	-2.2	-1.6	-1.0	-2.8	-4.3	-4.0	-3.5	-6.2	-5.6	-4.0	-4.6	-5.1	-4.7	-6.3	-5.0	-3.9	-2.4	-1.7	-3.1	-3.2	-0.4	-2.2	-5.5	-7.7	-6.4	-3.3	-1.3	-3.3
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	4.2	3.6	4.8	2.8	3.6	2.7	1.7	1.6	2.0	1.4	0.2	-0.8	-0.2	1.3	0.0	-1.4	0.1	0.2	0.9	2.1	1.0	1.3	1.5	1.5	1.7	1.1	0.5	-0.2	1.6	2.0	1.4	
8	Desenzano	64	3.7	2.9	3.3	3.3	3.6	0.7	0.5	-0.3	1.8	1.0	-3.3	-4.7	-4.1	-0.8	1.1	-0.5	-0.8	0.5	0.7	0.7	2.8	1.5	2.2	2.5	2.5	2.0	0.2	0.8	0.5	2.1	1.1	0.9
9	Mantova	20	3.1	1.7	3.5	2.3	2.0	-0.4	-0.3	-1.1	-2.7	-3.7	-4.6	-5.1	-4.3	-2.8	-1.6	-3.8	-1.9	-1.8	-1.3	-1.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.6	-0.5	-2.3	-5.2	-5.4	-3.9	-3.0	-1.3
FEBBRAIO																																		
1	Novara	164	-0.2	-2.4	-5.0	-3.9	-1.8	-0.2	0.3	-0.7	-1.1	-1.7	-4.4	-7.8	-7.9	-7.3	-7.3	-6.4	-4.2	-1.1	0.4	0.3	0.0	-0.1	0.3	0.7	1.5	3.1	2.4	1.8	—	—	—	-1.9
2	Domodossola	277	-1.0	-3.0	-7.9	-6.5	-3.8	-2.5	-2.3	-3.6	-3.5	-3.3	-5.2	-8.7	-6.7	-4.4	-6.9	-4.6	-2.0	-2.0	-2.0	0.2	-2.3	-0.5	-0.2	0.7	1.7	2.0	2.2	—	—	—	—	-2.6
3	Pavia	77	-2.4	-4.7	-8.2	-6.2	-3.9	-1.9	-0.8	-3.0	-2.3	-4.6	-7.6	-10.9	-9.4	-10.1	-9.8	-9.9	-5.5	-1.2	-0.6	-0.8	-3.2	-3.6	-1.6	-0.4	0.8	1.3	0.9	1.1	—	—	—	-3.9
4	Milano	121	0.1	-2.7	-5.5	-4.0	-1.2	0.7	0.6	-0.7	-0.7	-2.5	-7.1	-9.2	-8.6	-7.5	-9.3	-5.4	-3.0	0.7	0.9	0.5	-0.1	-1.0	1.2	0.6	2.0	4.0	3.6	3.5	—	—	—	-1.8
5	Sondrio	298	-0.9	-4.0	-5.2	-4.7	-3.5	-2.2	-1.3	-1.4	-2.9	-2.3	-2.7	-6.9	-6.9	-7.3	-8.7	-8.6	-5.6	-2.3	-1.9	-0.6	-0.4	-0.1	0.4	2.0	3.2	2.0	4.3	2.9	—	—	—	-2.3
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	-0.4	-1.6	-5.3	-1.8	0.5	1.3	1.7	-0.6	0.4	-0.5	-5.3	-8.1	-7.8	-4.6	-5.0	-2.8	-1.1	1.7	1.5	0.9	0.3	-1.4	-0.2	1.1	3.2	4.5	6.1	4.9	—	—	—	-0.7
8	Desenzano	64	-0.9	-2.8	-6.0	-2.6	0.4	0.6	1.9	-2.6	0.2	-1.7	-6.8	-9.1	-9.0	-7.4	-5.9	-8.1	-1.3	1.3	1.7	-0.4	-0.2	-2.5	-1.3	1.3	3.1	4.6	4.8	4.2	—	—	—	-1.6
9	Mantova	20	-2.7	-5.5	-8.2	-6.8	-5.4	-4.5	-3.6	-4.2	-5.6	-6.2	-9.7	-10.8	-9.3	-7.3	-11.6	-12.6	-6.3	-1.1	-0.3	-0.9	-3.3	-3.9	-3.3	-1.8	1.5	0.7	0.7	2.4	—	—	—	-4.6
MARZO																																		
1	Novara	164	2.0	0.7	-0.2	0.4	2.2	3.4	4.8	5.3	6.9	7.9	9.7	9.9	8.9	10.7	11.4	11.0	8.2	8.5	10.4	10.2	10.2	10.7	9.7	9.8	11.2	11.4	12.3	12.7	11.5	12.8	13.1	8.2
2	Domodossola	277	1.2	0.8	0.2	-0.6	1.1	0.9	2.2	3.0	4.1	3.6	6.6	7.5	6.1	8.2	9.7	7.2	7.8	5.8	6.8	7.9	7.5	7.8	9.0	7.9	9.8	10.3	10.5	12.4	10.0	13.1	15.1	6.6
3	Pavia	77	1.3	0.0	-0.9	-1.2	1.5	1.8	3.6	2.6	6.1	6.4	6.9	9.6	7.5	10.2	11.3	9.1	6.8	6.6	8.2	9.5	9.6	10.5	9.1	9.8	11.1	9.7	11.6	11.7	10.8	14.2	13.9	7.3
4	Milano	121	2.8	0.9	0.1	-0.2	2.3	4.4	5.3	5.9	7.6	7.5	9.8	10.1	9.9	11.1	12.1	11.2	7.8	8.8	10.4	11.5	11.4	12.2	10.7	10.4	12.0	12.6	13.4	12.2	12.1	15.2	15.3	8.9
5	Sondrio	298	2.0	2.9	4.4	1.5	2.1	2.8	4.7	6.5	6.7	8.5	8.5	9.0	11.2	10.2	11.0	12.6	9.4	8.5	9.9	10.7	10.9	11.0	9.8	11.5	12.0	13.2	13.0	12.3	16.5	13.3	14.7	9.1
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	3.4	0.9	0.3	0.2	2.4	3.7	5.1	5.1	7.1	5.4	7.2	8.9	8.7	11.8	13.1	10.9	7.4	8.5	10.5	11.2	11.6	11.1	10.3	11.6	12.0	13.0	12.9	13.0	12.2	14.9	14.6	8.7
8	Desenzano	64	2.6	0.3	-1.4	-1.0	1.6	3.4	3.9	5.6	7.4	6.6	7.9	8.6	8.9	10.4	11.5	10.4	6.5	7.8	9.7	9.9	11.6	11.1	10.0	10.7	10.5	11.1	12.3	13.2	10.0	14.1	14.2	8.0
9	Mantova	20	1.6	-0.8	-1.3	-1.8	-0.1	1.1	2.3	3.9	5.4	5.5	6.9	8.7	8.9	10.2	10.7	9.5	6.2	8.4	10.3	11.1	10.7	11.4	9.2	10.8	10.1	11.2	12.8	11.9	12.0	14.5	14.7	7.6

(Segue) TAB. I. — Temperatura media.

STAZIONI		APRILE																															Media mensile	
Altezza sul mare		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		
164	Novara	14.1	11.7	9.5	8.6	6.7	6.2	5.9	8.4	9.1	10.3	10.0	9.8	11.2	12.1	10.5	11.2	12.9	12.5	13.6	13.7	12.6	9.3	9.0	11.1	11.9	12.7	13.1	14.0	13.3	12.4	—	10.9	
277	Domodossola	17.5	11.4	7.9	7.0	4.1	5.5	6.2	6.8	8.2	11.0	7.6	2.4	4.9	7.9	9.7	11.3	11.2	9.4	10.8	11.2	11.5	9.6	9.2	9.8	9.2	10.5	10.7	10.2	9.8	8.9	—	9.1	
77	Pavia	15.4	13.2	8.7	8.9	4.6	5.2	5.8	8.7	9.8	10.4	10.5	11.3	11.8	12.6	9.3	11.2	11.8	11.3	12.0	13.3	13.0	8.5	8.2	11.2	11.5	12.4	13.7	14.1	14.7	12.5	—	10.8	
121	Milano	15.2	12.7	10.1	8.8	6.6	6.5	6.2	9.8	10.6	10.4	10.2	10.6	11.7	12.5	10.5	10.9	13.3	12.3	13.8	13.3	13.3	8.3	9.2	11.2	12.4	13.3	14.1	15.0	16.7	13.4	—	14.8	
298	Sondrio	15.7	11.7	8.7	5.9	4.4	5.3	7.0	9.8	10.8	11.4	10.5	8.1	8.5	9.9	8.6	11.9	12.5	13.0	13.4	13.8	13.9	18.1	10.6	11.6	12.1	11.1	12.2	13.8	13.2	10.9	—	10.9	
45	Cremona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
100	Salò	14.5	12.9	10.6	9.2	7.2	6.6	7.1	10.1	11.3	9.9	10.9	10.6	10.4	11.7	10.1	11.0	12.9	11.9	13.3	14.5	13.2	9.4	8.9	11.3	12.0	11.6	13.3	16.0	14.4	13.4	—	11.3	
64	Desenzano	12.7	12.7	9.7	9.4	6.2	6.4	5.6	8.6	9.0	10.1	10.0	11.5	10.9	12.2	9.0	9.4	12.5	11.3	13.6	15.3	13.3	9.2	8.6	10.3	12.7	11.2	12.8	14.4	14.0	14.5	—	10.9	
20	Mantova	13.8	13.5	10.4	7.4	6.5	4.3	4.2	8.8	8.6	9.7	10.4	11.2	11.9	12.7	10.2	10.6	12.6	11.5	13.8	14.7	14.6	7.1	8.5	10.0	13.1	12.1	13.7	14.8	14.8	14.1	—	11.0	
MAGGIO																																		
164	Novara	12.4	12.2	9.9	12.0	13.8	14.6	13.2	13.2	14.7	16.9	18.0	17.4	19.2	20.9	18.3	17.8	17.9	18.1	15.4	16.7	18.5	20.1	20.3	21.0	23.1	22.4	22.2	22.5	23.1	23.1	22.8	17.8	
277	Domodossola	10.6	10.9	6.1	9.8	12.5	12.3	10.8	13.6	14.2	14.7	15.4	16.0	17.8	16.8	18.2	16.9	17.6	14.8	12.7	14.7	15.9	17.1	17.0	18.2	19.4	18.8	18.6	19.4	19.3	20.6	19.9	15.5	
77	Pavia	13.0	13.2	10.3	13.2	14.3	15.2	14.6	15.7	17.4	16.1	16.8	17.4	19.2	18.9	16.7	16.5	18.0	17.3	14.6	15.7	16.4	19.6	19.7	19.4	21.6	22.3	21.8	21.4	22.4	22.6	20.4	17.5	
121	Milano	13.0	12.8	10.8	13.7	15.1	15.6	14.8	16.5	17.3	17.4	17.9	18.7	21.0	21.6	16.8	17.0	18.2	18.2	14.2	16.6	18.2	20.4	21.0	21.5	23.3	23.3	21.9	22.1	23.5	24.5	22.6	18.4	
298	Sondrio	11.6	11.1	10.3	11.9	14.9	15.9	15.0	15.0	14.7	15.6	17.8	17.9	19.0	19.9	21.3	14.5	17.0	17.8	15.4	16.4	18.4	19.5	19.2	20.1	21.4	21.7	21.0	22.0	22.1	23.9	17.6	17.6	
45	Cremona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
100	Salò	13.8	12.9	12.8	12.4	15.4	16.6	16.7	17.1	17.5	17.2	19.1	18.3	20.3	20.9	16.4	16.2	18.4	16.8	14.8	15.6	17.0	19.7	20.5	21.7	21.6	22.2	21.5	21.5	22.1	23.5	22.5	18.2	
64	Desenzano	13.7	13.8	11.1	11.9	15.1	16.6	16.8	17.0	16.6	16.3	17.5	18.4	20.3	20.7	16.4	15.1	17.8	17.1	15.7	15.1	17.1	19.1	19.5	21.3	21.7	21.6	20.6	22.1	23.5	23.1	20.9	17.9	
20	Mantova	14.9	15.2	13.2	13.6	16.4	17.6	17.1	17.9	18.5	17.9	20.1	19.8	21.1	22.3	19.0	15.9	18.7	18.1	16.6	17.0	18.6	20.6	20.7	22.5	22.1	23.0	22.4	23.5	24.3	25.0	21.9	19.2	
GIUGNO																																		
164	Novara	22.7	22.7	22.9	21.9	20.9	21.2	24.4	25.3	24.4	21.6	24.5	23.2	22.2	23.0	22.2	23.0	25.2	25.7	25.5	24.6	25.3	24.1	23.8	24.2	24.7	24.7	17.1	18.9	19.2	20.9	19.5	—	22.8
277	Domodossola	19.6	19.2	20.8	19.1	18.3	16.5	20.5	20.7	20.2	19.7	20.7	21.0	19.4	19.1	18.8	19.2	20.7	22.1	20.2	20.6	20.9	19.8	21.3	20.7	21.2	21.2	16.4	16.5	20.1	19.5	18.2	—	19.7
77	Pavia	21.1	22.2	21.8	21.4	20.2	19.3	22.4	23.0	24.3	23.3	24.6	23.6	22.0	21.7	21.9	22.2	23.6	24.5	22.1	22.1	24.0	22.5	21.1	23.5	24.4	24.4	24.4	24.4	20.4	20.2	—	21.9	
121	Milano	23.4	23.7	23.2	21.3	20.5	21.2	22.8	24.9	25.3	24.4	25.5	24.5	22.7	23.4	22.1	24.1	26.0	26.6	25.9	23.9	24.0	23.9	23.3	24.2	24.4	24.4	24.4	24.4	21.3	19.3	—	23.0	
298	Sondrio	23.3	23.3	23.7	23.0	20.0	19.3	22.9	24.1	23.9	23.2	24.0	23.3	22.7	22.8	21.5	22.0	24.4	25.1	26.0	20.2	22.0	21.2	23.7	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	20.1	18.9	—	22.2	
45	Cremona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
100	Salò	22.6	22.1	22.4	20.5	20.4	19.9	21.7	23.0	23.0	23.6	24.3	24.3	23.1	23.3	23.7	24.1	24.8	24.8	24.4	24.7	23.8	22.4	21.7	23.1	24.3	24.3	24.3	24.3	20.4	19.4	—	22.4	
64	Desenzano	22.5	22.1	23.2	21.7	20.2	19.5	22.1	23.2	23.9	23.0	24.9	24.1	22.7	23.3	24.5	24.6	25.3	24.7	24.7	23.7	24.8	22.2	22.0	23.6	25.1	25.1	25.1	25.1	18.9	18.2	—	22.4	
20	Mantova	23.1	23.3	24.7	23.3	19.6	20.7	22.9	24.6	25.0	26.3	27.0	23.8	24.8	24.7	25.0	25.6	26.7	26.3	25.8	25.7	24.9	22.9	22.2	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	20.9	19.2	—	23.4	

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

		TICINO											
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Akrelo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 933	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Pagano 780	Gebbo 1015	Varzo 550	
1	1.0	-8.8	-10.4	-1.5	-4.2	-1.6	0.0	-1.4	-10.0	7.0	-1.0	0.6	
2	2.0	-12.3	-15.0	-1.6	-3.5	-2.4	0.8	0.0	-7.0	7.0	-1.0	1.0	
3	1.5	0.0	-11.7	0.0	-6.2	0.6	2.2	-1.0	-6.0	1.0	0.0	0.0	
4	2.0	-7.6	-13.5	-5.0	-9.5	-0.8	0.6	-2.0	-10.0	-1.0	1.0	1.0	
5	2.0	-7.2	-12.6	-4.8	-8.5	1.1	3.0	-2.2	-18.0	-1.0	1.0	-3.0	
6	1.0	-9.2	-11.0	0.0	-6.0	0.6	2.8	-0.2	-18.0	-6.0	2.0	0.0	
7	-0.6	-9.8	-12.4	-3.0	-7.5	0.4	0.0	-1.4	-10.0	-2.0	2.0	0.0	
8	1.5	-10.1	-12.4	-2.0	-6.8	2.9	-0.2	-4.0	-15.0	-6.0	0.0	-2.0	
9	2.0	-6.8	-10.4	-5.5	-8.2	4.4	0.3	-2.4	-7.0	-1.0	0.0	-4.0	
10	2.5	-7.6	-12.1	-8.0	-10.2	2.1	0.4	4.0	-17.0	-7.0	0.0	-2.0	
11	1.0	-7.5	-13.4	-2.0	-8.0	1.2	0.4	5.0	-16.0	-7.0	-1.0	-3.0	
12	-0.5	-9.6	-11.3	-2.0	-9.0	2.9	-3.1	0.0	-16.0	-5.0	1.0	2.0	
13	-1.0	-5.4	-9.5	-2.0	-5.6	5.0	0.0	3.0	-13.0	-6.0	0.0	-6.0	
14	1.0	-12.0	-20.0	-1.8	-5.0	4.0	1.2	2.0	-13.0	-4.0	1.0	-3.0	
15	1.0	-17.4	-19.8	-5.0	-7.5	-1.4	-1.0	-8.0	-18.0	-5.0	0.0	-2.0	
16	0.5	-15.0	-18.7	-4.0	-9.5	-4.4	2.8	-2.0	-13.0	-8.0	-3.0	-5.0	
17	-1.5	-18.4	-19.4	-5.2	-8.5	-7.4	1.4	-8.0	-21.0	-7.0	-2.0	-6.0	
18	-1.0	-15.2	-17.8	-3.2	-8.0	-1.4	1.0	1.0	-18.0	-3.0	-5.0	-2.0	
19	0.5	-9.0	-12.0	0.0	-5.0	4.0	2.0	1.0	-17.0	0.0	-2.0	-5.0	
20	2.5	-6.0	-9.8	-2.0	-6.2	-1.6	1.2	4.0	-15.0	-2.0	0.0	-5.0	
21	3.0	-8.0	-10.0	-1.8	-7.0	-3.2	2.1	2.0	-12.0	-1.0	2.0	1.0	
22	2.0	-5.2	-10.4	-1.2	-4.0	-3.2	3.1	4.0	-13.0	-6.0	1.0	-2.0	
23	1.5	-5.5	-10.0	-2.5	-5.0	1.8	3.1	4.0	-8.0	-4.0	2.0	0.0	
24	0.5	-8.0	-10.7	1.2	-6.5	2.2	1.1	1.0	-10.0	-3.0	0.0	-4.0	
25	2.5	-15.2	-17.4	-4.0	-6.2	-5.2	0.0	0.0	-12.0	-6.0	-2.0	-5.0	
26	2.0	-18.7	-20.4	-6.5	-9.0	-7.8	0.0	-1.0	-16.0	-5.0	-5.0	-2.0	
27	1.0	-10.8	-22.2	-7.8	-9.5	-10.4	1.1	-8.0	-20.0	-6.0	-7.0	-5.0	
28	0.5	-10.0	-22.0	-8.2	-5.0	-11.0	2.8	-5.0	-21.0	-1.0	-7.0	-5.0	
29	0.0	-7.4	-16.4	-3.0	-10.5	1.9	0.3	-2.0	-19.0	-1.0	-10.0	-4.0	
30	2.5	-4.0	-5.3	2.0	-5.0	5.6	3.4	4.0	-12.0	-1.0	-5.0	-5.0	
31	2.0	-3.3	-4.7	4.0	-3.0	2.1	5.1	3.0	-9.0	0.0	-3.0	-2.0	
Medie.....	1.2	-10.3	-13.6	-2.6	-4.1	0.3	1.0	-0.7	-7.6	-1.3	-0.4	-0.2	

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	TICINO											
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cusasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 278	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	2.0	3.0	4.2	1.0	0.5	1.0	1.0	4.5	0.2	6.6	3.0	5.0
2	2.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0	1.0	6.8	2.0	3.0
3	3.0	0.0	3.6	1.2	-1.0	1.5	1.6	5.0	2.6	5.3	3.2	0.0
4	1.0	2.0	2.2	0.8	4.0	1.5	2.9	5.6	1.4	4.8	2.0	2.0
5	0.0	2.0	4.6	0.4	3.0	3.5	1.8	4.8	2.2	4.0	2.4	1.5
6	3.0	3.0	5.4	1.8	8.2	4.5	2.8	4.0	5.0	4.1	1.7	1.0
7	1.0	0.0	5.4	2.0	5.1	3.5	3.0	5.0	4.0	3.0	2.4	2.5
8	2.0	1.0	3.8	0.4	4.5	4.0	0.8	1.7	2.4	3.2	2.0	4.0
9	-1.0	1.0	3.8	2.0	6.0	8.0	1.3	2.0	4.2	3.5	2.2	0.0
10	-2.0	0.0	3.0	2.0	6.0	5.5	0.8	1.6	3.4	4.2	3.0	-1.0
11	0.0	0.0	2.0	3.4	6.5	4.3	0.6	0.8	2.4	4.2	3.0	0.0
12	-3.0	-1.0	2.6	3.6	7.0	7.7	1.0	0.3	1.4	4.3	2.0	-1.0
13	-3.0	0.0	3.8	2.0	8.0	7.0	2.2	4.0	2.2	4.7	2.1	-2.5
14	-1.0	2.0	3.0	2.2	2.0	7.9	0.8	0.0	4.6	4.9	2.0	0.0
15	-2.0	-1.0	2.2	2.2	3.1	1.7	0.8	2.0	2.8	5.2	3.0	0.0
16	2.0	-3.0	3.8	3.2	3.8	1.3	0.8	2.0	1.8	3.7	1.2	-3.5
17	0.0	-1.0	3.8	1.8	4.0	-0.2	-1.0	3.0	1.4	2.0	1.0	-9.0
18	-3.0	0.0	3.4	3.0	6.0	6.4	0.3	2.0	3.4	2.4	1.4	0.0
19	-3.0	2.0	4.8	2.0	8.0	8.0	2.4	2.5	3.4	3.1	4.2	0.0
20	-1.0	0.0	4.8	2.0	7.5	7.1	2.0	4.3	4.6	3.3	5.3	0.0
21	1.0	3.0	4.8	1.4	5.0	5.6	2.8	3.6	4.4	3.5	7.0	1.0
22	1.0	2.5	5.0	0.0	5.0	5.6	0.8	4.5	3.2	3.0	7.4	1.0
23	-1.0	1.0	4.2	0.2	4.0	3.0	0.5	3.6	1.4	4.2	7.0	0.0
24	-1.0	-2.0	1.6	0.0	0.0	-0.5	0.5	4.0	1.4	1.7	2.7	1.0
25	3.0	3.0	5.4	0.8	2.0	0.5	1.4	4.0	4.8	1.5	2.0	2.0
26	2.0	3.0	3.0	1.2	0.5	-2.5	0.3	2.0	1.8	1.3	2.0	2.0
27	2.0	1.0	3.4	1.4	2.0	-1.4	-0.4	1.5	2.4	1.2	2.0	1.0
28	1.0	0.0	4.0	2.0	3.0	1.6	-1.0	1.8	3.2	1.2	2.0	0.0
29	-2.0	1.0	3.0	4.0	4.2	4.8	0.2	2.6	3.0	1.4	2.0	2.0
30	-1.0	3.5	4.8	1.8	9.0	9.4	3.3	2.4	5.2	1.5	2.0	3.0
31	1.0	3.0	6.6	0.2	4.8	3.7	1.4	4.0	5.8	1.5	2.0	0.0
Medie.....	0.0	0.0	3.8	-1.1	4.2	3.5	1.1	2.9	2.9	3.4	2.0	0.1
											</	

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO																
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bornio 1235	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Veninza 1805	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418									
1	1.0	-2.5	7.0	-2.0	2.5	-6.1	7.2	-5.4	-2.0	-2.0	-10.0	3.0	-9.0	-14.0	4.0	-2.4	"	3.2	-2.0	4.0	-2.0
2	1.0	-1.0	7.0	-3.0	4.0	-5.2	3.4	-2.9	-3.0	-4.0	-8.0	7.0	-8.0	-11.0	8.7	-2.1	"	1.0	-2.0	5.0	-1.0
3	2.0	-1.0	8.0	-3.0	6.0	-9.2	2.3	-4.2	-3.0	-5.0	-5.0	7.0	-7.0	-10.5	4.0	-0.9	"	1.5	-3.0	6.0	-1.0
4	3.2	-3.0	8.0	-3.0	2.0	-7.0	10.0	-7.0	-0.0	-10.0	-9.0	7.0	-10.0	-11.0	2.9	-1.7	"	2.0	-3.0	6.0	-2.0
5	2.0	-3.5	7.0	-2.0	2.8	-8.8	4.5	-7.2	-1.0	-7.0	-9.0	6.0	-6.0	-12.0	3.4	-1.8	"	1.0	-2.5	5.0	-3.0
6	3.0	-3.0	7.0	-4.0	5.0	-9.0	5.0	-6.2	-4.0	-10.0	-9.0	6.0	-6.0	-8.0	4.2	-1.9	"	3.9	-3.0	7.0	-5.0
7	2.0	-3.0	8.0	-5.0	6.0	-8.1	10.0	-6.9	-6.0	-11.0	-10.0	3.0	-9.0	-11.0	5.0	-2.1	"	2.5	-1.0	6.0	-3.0
8	1.3	-6.0	8.0	-5.0	5.0	-8.0	5.4	-7.4	-6.0	-11.0	-10.0	5.0	-6.0	-11.0	5.9	-2.6	"	1.0	-3.0	6.0	-4.0
9	2.1	-6.0	6.0	-7.0	7.0	-9.0	10.0	-8.0	-5.0	-10.0	-8.0	3.0	-8.0	-11.5	3.9	-2.9	"	3.2	-3.0	6.0	-4.0
10	1.5	-5.5	6.0	-7.0	5.0	-10.1	11.3	-7.5	-6.0	-11.0	-9.0	4.0	-7.0	-13.0	3.6	-2.8	"	5.0	-1.5	5.0	-4.0
11	1.9	-7.0	7.0	-8.0	5.0	-10.1	10.2	-9.0	-7.0	-12.0	-10.0	2.0	-6.0	-13.0	2.6	-3.1	"	1.5	-3.5	5.0	-5.0
12	-0.5	-8.5	7.0	-8.0	6.0	-8.6	10.5	-9.2	-7.0	-13.0	-11.0	2.0	-7.0	-13.0	2.0	-4.1	"	0.0	-5.0	2.0	-6.0
13	1.5	-8.5	7.0	-8.0	10.0	-3.6	10.2	-7.2	-5.0	-9.0	-10.0	3.0	-1.0	-8.0	4.3	-4.6	"	1.0	-4.5	9.0	-6.0
14	4.2	-3.5	7.0	-8.0	8.0	-10.1	13.6	-6.2	-3.0	-9.0	-7.0	5.0	-9.0	-10.0	3.0	-3.9	"	4.0	0.0	9.0	-4.0
15	1.5	-7.2	6.0	-7.0	8.1	-10.1	7.5	-9.5	-2.0	-12.0	-11.0	4.0	-3.0	-16.5	2.9	-3.5	"	4.5	-3.0	7.0	-6.0
16	1.6	-8.5	6.0	-7.0	1.0	-12.1	6.2	-10.1	-5.0	-12.0	-13.0	1.0	-4.0	-13.0	2.2	-3.5	"	0.0	-7.0	7.0	-6.0
17	1.3	-8.4	8.0	-8.0	6.0	-10.0	4.3	-10.4	-6.0	-11.0	-17.0	3.0	-7.0	-20.5	1.9	-3.8	"	0.0	-7.0	4.0	-7.0
18	2.6	-8.2	9.0	-8.0	0.5	-10.0	4.1	-11.5	-7.0	-12.0	-18.0	1.0	-6.0	-17.0	3.0	-3.6	"	1.0	-5.0	8.0	-5.0
19	3.1	-6.0	9.0	-8.0	7.2	-4.1	8.5	-5.8	-6.0	-12.0	-14.0	3.0	-2.0	-14.0	3.0	-2.2	"	1.5	-5.0	7.0	-5.0
20	5.3	-4.0	9.0	-8.0	10.0	-6.9	9.5	-6.5	-4.0	-8.0	-10.0	3.0	-2.0	1.0	4.0	-2.6	"	5.0	0.0	9.0	-3.0
21	4.3	-4.0	6.0	-7.0	9.0	-4.6	10.4	-6.0	-5.0	-9.0	-7.0	6.0	0.0	-10.5	4.2	-1.3	"	4.0	0.0	8.0	-3.0
22	4.3	-4.0	6.0	-7.0	8.0	-5.4	10.5	-5.4	-3.0	-6.0	-8.0	5.0	0.0	-7.0	4.6	-1.2	"	4.1	0.0	7.0	-3.0
23	2.5	-5.0	6.0	-7.0	9.0	-6.5	5.0	-8.7	-4.0	-8.0	-6.0	5.0	-1.0	-6.0	4.4	-1.4	"	2.5	-3.0	8.0	-3.0
24	2.2	-5.0	6.0	-9.0	4.8	-5.5	6.5	-7.4	-5.0	-9.0	-8.0	5.0	-1.0	-14.0	3.1	-1.8	"	2.3	-3.0	6.0	-3.3
25	4.0	-2.0	9.0	-9.0	3.0	-7.5	4.1	-7.5	-4.0	-5.0	-10.0	3.0	-2.0	-15.0	3.0	-0.9	"	1.0	-2.0	6.0	-1.0
26	1.9	-2.0	8.0	-7.0	5.0	-11.5	2.0	-7.6	-5.0	-6.0	-13.0	9.0	-3.0	-18.0	3.8	-0.3	"	1.5	-4.0	8.0	-2.0
27	3.2	-6.0	7.0	-7.0	4.0	-11.6	-1.0	-11.1	-6.0	-12.0	-17.0	2.0	-6.0	-20.0	3.3	-1.0	"	1.0	-4.0	4.0	-4.0
28	1.0	-8.5	7.0	-7.0	-2.1	-12.3	2.0	-12.5	-10.0	-14.0	-18.0	2.0	-6.0	-20.0	2.6	-1.9	"	0.0	-5.0	4.0	-6.0
29	1.9	-8.5	6.0	-8.0	7.0	-6.0	10.0	-11.2	-9.0	-15.0	-17.0	9.0	-6.0	-15.0	4.0	-2.3	"	0.0	-5.2	4.0	-5.0
30	5.0	-5.5	6.0	-8.0	12.0	-3.0	11.5	-7.5	4.0	-8.0	-11.0	5.0	-4.0	-11.0	4.6	-1.1	"	2.2	-4.0	7.0	-4.0
31	4.3	-3.5	6.0	-7.0	9.0	-9.0	13.5	-4.0	3.0	-4.0	-5.0	9.0	0.0	-4.0	4.3	-2.1	"	4.5	0.0	7.0	-2.0
Medie.....	2.5	-5.1	7.1	-6.5	4.5	-8.0	7.1	-7.6	-4.3	-9.3	-1.5	4.4	-2.2	-8.1	3.6	-2.3	"	2.1	-3.1	6.1	-3.8

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGGIO
	Leveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 335	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	
1	4.5	0.0	5.0	5.2	4.0	2.0	-3.0	2.0	-4.0	2.8	2.2	-4.0
2	3.0	0.5	6.0	4.9	4.8	2.0	-3.0	2.0	-3.5	3.0	1.8	-3.0
3	3.5	0.0	5.0	5.0	5.4	4.0	-4.0	5.5	-2.0	3.7	3.2	-3.0
4	3.5	-2.0	4.0	5.2	6.1	2.0	-3.0	2.0	-3.0	0.0	1.2	-2.0
5	2.5	-1.5	5.0	8.0	5.0	3.0	-2.0	4.0	-1.0	-1.0	3.8	-2.0
6	3.0	0.0	9.0	7.8	3.2	0.0	-3.0	11.5	-3.8	-1.3	3.6	-6.0
7	3.0	-1.5	4.0	7.0	4.6	-1.0	-2.0	10.0	-3.0	-1.8	2.2	-6.0
8	2.5	-2.8	5.0	5.5	2.0	-1.0	-1.0	10.0	-4.0	-3.0	1.6	-4.0
9	2.0	-2.0	5.0	5.2	2.0	3.0	-1.0	11.5	-3.0	-2.7	6.0	-5.0
10	1.0	-2.5	6.0	5.0	2.2	0.0	-2.0	10.5	-3.0	-2.0	2.4	-7.0
11	1.5	-2.3	5.0	5.0	1.2	-2.0	-4.0	6.5	-4.0	-1.8	2.6	-7.0
12	1.0	-4.5	5.0	6.0	-1.0	-3.0	-3.0	10.0	-0.5	-3.0	-0.6	-6.0
13	0.5	-4.5	8.0	5.3	0.0	1.0	0.0	12.0	-5.0	-2.0	5.0	-3.0
14	1.5	-3.0	7.0	5.9	3.0	2.0	-1.0	10.0	-3.0	1.0	4.6	-4.0
15	1.0	-3.5	8.0	4.1	1.8	1.5	-2.0	9.0	-8.0	3.5	3.0	-10.0
16	1.0	-4.7	7.0	6.0	3.0	-1.0	-6.0	7.0	-8.5	-3.0	0.0	-7.0
17	0.0	-4.0	5.0	4.8	2.0	1.0	-8.0	9.5	-9.5	-4.6	1.0	-12.0
18	1.5	-4.0	5.0	7.0	3.8	3.0	-7.0	10.5	-6.5	-3.0	3.4	-7.0
19	1.0	-4.0	6.0	5.0	2.0	4.0	-2.0	14.5	-12.5	-2.0	5.4	-5.0
20	1.5	-3.0	5.0	6.8	3.0	5.0	-1.0	15.0	-4.0	-1.5	6.2	-3.0
21	2.5	-2.2	5.0	6.9	3.0	2.0	0.0	14.0	-7.0	3.0	5.0	-4.0
22	3.0	-1.7	6.0	6.0	4.8	9.0	0.0	6.0	-3.5	3.6	3.0	-3.0
23	1.5	-1.8	5.0	5.0	3.3	3.5	0.0	10.5	-6.0	3.0	3.4	-3.0
24	1.5	-3.0	4.0	3.8	2.8	3.7	-2.0	8.0	-3.8	2.8	2.6	-4.0
25	3.0	-1.0	4.0	6.0	4.9	3.0	-3.0	2.5	-1.5	1.8	1.2	-5.0
26	1.0	-1.2	5.0	4.8	4.1	2.0	-8.0	3.0	-4.0	2.0	0.4	-7.0
27	1.5	-2.0	5.0	4.9	3.6	2.0	-9.0	7.5	-2.5	2.0	0.4	-9.0
28	1.0	-2.0	6.0	5.0	3.4	-1.0	-7.0	7.0	-9.5	5.0	1.4	-3.0
29	0.0	-4.0	6.0	5.4	1.8	2.0	-4.0	11.0	-7.0	3.8	1.4	-4.0
30	2.5	-3.0	5.0	7.5	3.8	2.0	1.0	15.0	-6.5	2.0	5.0	-1.0
31	4.5	-1.5	6.0	10.0	6.2	2.5	2.0	12.0	-3.0	2.2	4.2	0.0
Medie....	2.0	-2.4	5.5	5.7	3.4	1.6	-3.0	8.7	-3.6	0.4	2.8	-5.0
			-2.4	-2.4	-5.0	-3.8	-7.3	-5.6	-9.2	-6.3	-2.2	-10.7

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	OGLIO										GARDA E MINCIO				
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 209	Memmo 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzeca 598	Sasso di Gargnano 534	Tignale 420	Desenzano 64	Peschiera 67			
1	4.0	1.4	3.2	0.6	5.4	1.5	3.5	0.0	5.8	9.0	6.7	5.0			
2	4.0	1.0	3.7	1.2	4.1	1.0	4.0	-0.5	2.8	4.0	5.4	5.0			
3	3.0	1.1	3.6	0.8	5.4	2.0	4.5	-1.5	3.0	5.0	5.8	4.0			
4	3.0	2.0	3.0	-0.2	3.7	2.5	4.0	-1.0	1.2	6.0	4.0	6.0			
5	2.0	0.4	3.3	1.0	5.9	2.5	5.0	-1.0	3.0	3.0	6.0	3.0			
6	3.0	-0.3	3.1	1.0	3.0	3.0	4.5	-1.5	2.8	9.0	3.0	5.0			
7	3.0	-0.8	3.0	-0.6	2.6	3.5	4.0	-3.5	1.5	11.0	2.7	6.0			
8	2.0	-0.9	3.1	-0.6	-0.4	3.5	2.5	-3.5	0.8	8.0	3.0	-2.0			
9	0.0	0.0	2.6	2.5	2.7	4.5	4.0	-4.0	2.8	7.0	5.0	-3.0			
10	1.0	-1.2	2.9	0.5	-0.4	5.0	3.0	-5.5	1.0	5.0	3.0	-3.0			
11	1.0	-2.0	2.8	-0.1	-1.1	4.0	2.5	-6.0	-1.0	13.0	0.0	-6.0			
12	0.0	-4.0	2.6	0.2	-2.9	2.5	2.5	-7.0	-1.5	13.0	-1.7	-7.0			
13	0.0	-1.5	2.5	3.6	0.4	3.5	4.0	-4.0	1.0	12.0	-0.5	-7.0			
14	3.0	0.0	2.4	3.2	0.7	5.0	3.0	-3.5	0.0	12.0	2.0	-4.0			
15	3.0	-0.5	2.1	-1.4	4.5	4.0	4.0	-4.5	-0.2	6.0	3.4	0.0			
16	-1.0	-1.0	2.6	-2.9	0.8	2.0	4.0	-6.5	-1.0	5.0	2.2	3.0			
17	-1.0	0.0	2.5	-3.7	2.4	-0.5	2.0	-8.0	0.0	3.0	1.4	0.0			
18	-2.0	-2.0	2.3	-1.3	4.9	1.5	4.5	-8.0	0.0	6.0	3.1	1.0			
19	0.0	-1.9	2.5	0.9	5.1	3.0	5.0	-7.0	0.5	9.0	4.5	-5.0			
20	1.0	0.8	2.8	3.0	4.6	3.5	6.0	-4.0	0.5	8.0	4.0	-4.0			
21	3.0	0.2	2.5	2.7	5.5	5.5	8.0	-3.0	2.5	8.0	5.4	3.0			
22	3.0	1.8	2.6	1.5	3.2	3.0	6.5	-2.0	0.8	10.0	3.2	-2.0			
23	3.0	0.0	2.8	1.1	3.9	4.0	6.0	-4.0	1.5	5.0	4.3	-1.0			
24	3.0	1.5	2.4	0.2	4.8	4.0	7.5	-3.5	0.8	8.0	4.8	0.0			
25	4.0	4.0	2.6	-1.4	3.3	-0.5	5.5	-1.0	2.0	5.0	4.5	2.0			
26	3.0	2.2	2.8	-3.3	0.8	-0.5	7.0	-4.5	0.0	5.0	3.5	2.0			
27	1.0	1.5	2.1	-3.2	3.3	0.0	5.0	-4.5	-0.5	0.0	2.5	-2.0			
28	1.0	-2.0	2.2	-3.6	1.3	1.0	5.0	-8.5	-0.5	5.0	2.2	-3.0			
29	-1.0	-2.1	2.0	-0.5	1.9	2.0	5.0	-8.0	-1.0	11.0	2.5	-4.0			
30	1.0	0.1	2.0	-3.4	3.6	6.0	8.5	-4.5	3.0	9.0	5.8	-5.0			
31	5.0	0.0	2.1	-2.7	5.2	4.0	8.0	-2.5	3.0	5.0	4.8	-3.0			
Medie.....	1.8	0.0	2.3	-0.2	2.9	2.9	4.8	-4.2	0.4	5.0	3.4	2.8			
	-4.5	-5.0	-5.0	-5.6	-4.0	-4.2	-1.5	-9.3	-2.3	5.0	-1.6	-1.9			

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	TICINO											
	MOGNA E VERDOPPIO 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Cravégia 883	Lago d'Avino 2240	Pagline 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	-0.5	-8.2	-5.3	-2.5	-6.4	-5.4	0.0	4.0	-5.0	-3.0	-7.0	0.0
2	-0.5	-10.0	-5.5	-2.3	-7.0	-6.4	-1.4	-6.0	-4.0	-3.0	-9.0	-3.0
3	-3.0	-8.2	-4.0	-4.8	-11.0	-2.4	-2.3	-10.0	-7.0	-5.0	-14.0	-6.0
4	-2.0	-7.4	-2.0	-1.6	-8.3	0.8	0.1	0.0	-6.0	-4.0	-11.0	-9.0
5	0.5	-7.3	1.0	1.7	-5.0	5.0	2.0	4.0	-12.0	-4.0	-7.0	-5.0
6	1.0	-12.8	1.2	5.0	0.6	1.4	2.1	4.0	-13.0	-2.0	-5.0	-4.0
7	1.5	-10.4	-1.0	2.0	-2.8	-2.8	3.1	3.0	-16.0	-2.0	-6.0	-3.0
8	0.5	-9.0	-1.0	2.1	-7.4	-1.0	1.3	0.0	-16.0	-2.0	-10.0	-6.0
9	1.5	-13.3	5.0	4.5	-1.1	5.4	3.1	3.0	-13.0	-4.0	-7.0	-5.0
10	0.5	-9.0	1.5	0.4	-5.1	0.4	1.2	-7.0	-12.0	-4.0	-6.0	-6.0
11	-5.5	-12.4	0.0	-4.3	-7.4	-5.6	-3.2	-5.0	-14.0	-5.0	-10.0	-6.0
12	-8.0	-20.5	-11.5	-9.6	-14.5	-12.4	-7.0	-13.0	-22.0	-7.0	-15.0	-12.0
13	-4.0	-23.0	-12.6	-6.6	-10.8	-8.2	-5.0	-13.0	-22.0	-8.0	-14.0	-11.0
14	-3.5	-26.5	-10.5	-7.0	-10.2	-8.2	-3.1	-8.0	-15.0	-7.0	-11.0	-11.0
15	-2.0	-18.0	-2.5	-1.8	-11.5	-4.0	-1.0	-15.0	-23.0	-8.0	-14.0	-14.0
16	-1.5	-20.0	-2.0	-0.8	-10.0	-2.4	0.0	-9.0	-17.0	-8.0	-11.0	-11.0
17	1.5	-11.8	3.0	0.8	-7.8	-5.8	1.2	-5.0	-15.0	-3.0	-10.0	-7.0
18	3.0	-5.4	1.8	2.4	-3.8	-4.2	3.2	4.0	-15.0	-2.0	-6.0	-6.0
19	3.5	-10.6	3.0	2.1	-5.9	-6.8	3.4	3.0	-15.0	-4.0	-8.0	-8.0
20	2.5	-10.7	3.0	0.7	-5.0	-6.2	3.1	4.0	-15.0	-3.0	-8.0	-8.0
21	2.0	-7.6	3.2	2.5	-1.9	-6.3	4.3	0.0	-13.0	0.0	-7.0	-5.0
22	1.5	-1.4	2.2	1.4	-3.7	-8.4	2.4	2.0	-11.0	-2.0	-8.0	-5.0
23	3.5	0.3	3.0	3.7	-2.5	-2.2	4.3	4.0	-8.0	-2.0	-7.0	-4.0
24	3.5	-4.8	4.0	5.0	-2.4	-4.2	5.1	5.0	-8.0	0.0	-5.0	-1.0
25	3.5	-5.0	4.0	4.2	0.4	-0.6	4.1	4.0	-10.0	3.0	-2.0	0.0
26	6.5	-1.0	4.0	4.0	0.4	-0.8	3.0	4.0	-10.0	4.0	0.0	1.0
27	3.0	-5.0	3.5	7.5	0.0	-1.0	7.1	6.0	-10.0	5.0	-3.0	-1.0
28	3.5	-23.7	-7.0	-1.7	-1.4	-2.0	3.3	3.0	-14.0	5.0	-2.0	0.0
Medie.....	0.7	-10.0	-0.3	0.3	-5.5	-1.0	1.2	-0.5	-3.8	-2.8	-8.0	-0.8
							-4.0	-7.3	-14.7	-7.4		-6.2

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 224	Varano Borghi 245
1	-0.0	-1.0	1.8	0.8	4.0	-3.0	-5.5	0.5	-1.8	1.4	»	3.0
2	-2.0	-4.0	-0.6	-3.0	2.0	-5.2	-10.5	-1.0	-2.0	1.3	»	-1.0
3	-6.0	-7.0	0.0	-6.2	0.0	-2.0	-12.5	-3.0	-2.8	1.0	»	-3.0
4	-4.0	-6.0	2.2	-5.0	5.2	5.0	-8.5	0.0	2.6	1.5	»	-8.0
5	-3.0	-4.0	4.2	-3.4	7.5	7.4	-2.6	2.2	4.4	1.3	»	1.0
6	-2.0	-3.0	5.0	-1.6	5.0	6.3	-1.7	2.7	6.0	0.9	»	2.0
7	-1.0	-2.0	5.4	-2.0	5.5	5.5	-2.5	3.6	6.0	-1.4	»	3.0
8	-2.0	-4.0	3.6	-2.0	5.2	7.9	-6.0	2.3	3.4	-2.1	»	0.0
9	-3.0	-5.0	5.0	-3.2	6.3	7.8	-3.4	2.6	4.2	-1.9	»	0.0
10	0.0	-5.0	4.0	-2.8	5.0	-0.6	-4.5	2.7	2.4	-1.0	»	1.0
11	-3.0	-8.0	0.2	-4.4	-4.3	-9.0	-5.3	-4.8	-3.8	-2.4	»	-7.0
12	-7.0	-10.0	-5.6	-7.4	-9.0	-9.0	-15.5	-9.0	-6.6	-2.2	»	-3.0
13	-5.0	-9.0	-0.4	-6.4	-4.5	-9.5	-12.5	-8.7	-4.8	-1.8	»	-6.0
14	-3.0	-9.0	0.8	-5.4	-1.8	-5.0	-11.0	-10.3	-3.0	-1.7	»	-7.0
15	-5.0	-11.0	1.0	-7.4	2.0	1.2	-12.0	-9.8	0.0	-1.5	»	-5.0
16	-3.0	-8.0	2.4	-5.0	3.5	0.0	-8.8	-8.4	2.2	-1.1	»	-3.0
17	-1.0	-6.0	4.2	-4.0	6.0	6.3	-7.2	-7.5	0.0	-1.1	»	0.0
18	3.0	-3.0	4.4	-1.2	4.0	4.6	-3.2	-3.2	5.0	-1.3	»	3.0
19	3.0	-4.0	6.0	-2.0	4.0	5.0	-4.4	-3.0	6.0	0.9	»	2.0
20	2.0	-1.0	5.4	0.6	3.0	4.7	-6.5	-2.5	5.4	0.7	»	3.0
21	3.0	-3.0	5.8	-2.0	1.2	1.5	-5.5	-4.0	4.0	0.7	»	0.0
22	2.0	-2.0	5.0	0.6	5.2	4.0	-6.5	-2.5	4.0	0.8	»	0.0
23	4.0	-3.0	5.6	-0.8	5.0	7.0	-3.4	-3.3	0.4	0.9	»	2.0
24	5.0	-1.0	5.4	1.0	4.9	4.0	0.0	-1.0	4.2	1.5	»	5.0
25	4.0	1.0	5.2	3.2	3.8	3.5	0.5	-0.0	3.6	2.7	»	3.0
26	5.0	2.0	6.4	3.2	4.1	5.2	0.5	1.8	6.0	3.5	»	6.0
27	9.0	-1.0	9.0	1.6	8.0	9.3	-0.5	2.0	5.2	4.4	»	7.0
28	3.0	1.0	4.4	2.2	5.0	2.5	2.0	0.6	3.0	4.9	»	8.0
Medie.....	-0.2	-4.2	3.4	-2.2	3.1	2.0	-6.0	1.3	2.2	0.3	»	0.4
		-5.1			-10.6			-4.1	-4.3	-8.2		-10.5

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO												
	OLONA 407	LAMBRO 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418	
1	0.0	-5.0	1.0	-11.0	3.0	2.0	2.0	0.0	2.8	3.0	3.0	3.0	
2	-2.0	-4.5	2.0	-14.6	-6.0	-4.0	0.0	-11.0	2.6	4.0	-1.5	0.0	
3	-4.0	-14.0	0.0	-14.5	-8.0	-6.0	2.0	-9.0	2.9	-3.0	-2.0	3.0	
4	-0.1	-11.0	4.0	-9.1	-7.0	-3.0	2.0	-7.0	3.0	0.0	-2.8	4.0	
5	3.9	-7.0	10.0	-5.5	-4.0	-1.0	2.0	-4.0	3.9	-2.0	1.0	6.0	
6	3.1	-5.0	7.0	-7.5	-4.0	2.0	5.0	-8.0	4.5	-4.0	3.5	6.0	
7	5.0	-5.0	7.0	-9.1	-5.0	0.0	5.0	-7.0	5.0	-1.0	3.0	7.0	
8	1.0	-7.0	5.0	-8.1	-6.0	-1.0	4.0	-5.0	5.7	-5.0	2.9	4.0	
9	2.9	-7.0	7.5	-6.0	-5.0	0.0	3.0	-3.0	5.3	-6.0	4.0	6.0	
10	1.0	-6.5	5.0	-9.5	-9.0	1.0	5.0	-1.0	3.2	-0.1	3.5	6.0	
11	-5.5	-9.5	2.0	-12.5	-5.0	0.0	4.0	-3.0	-0.6	-1.0	0.0	4.0	
12	-7.0	-15.0	-7.5	-13.9	-8.0	-8.0	2.0	-7.0	-4.0	-10.0	-8.0	3.0	
13	-7.5	-12.0	-7.0	-16.0	-7.0	-10.0	-4.0	-8.0	-3.9	-12.0	-5.5	6.0	
14	-5.8	-14.0	-7.0	-16.0	-9.0	-8.0	0.0	-9.0	-0.9	-8.0	-5.0	0.0	
15	-5.0	-13.5	-1.0	-11.0	-8.0	-7.0	-1.0	-10.0	-0.6	-5.0	-3.0	3.0	
16	0.0	-11.5	3.2	-10.0	-6.0	-15.0	4.0	-6.0	0.8	-6.0	-1.0	8.0	
17	2.5	-9.5	9.0	-4.9	-11.0	-17.0	6.0	-5.0	1.5	-2.9	3.0	4.0	
18	4.5	-6.5	7.0	-8.9	-8.0	-10.0	6.0	-7.0	5.6	-2.3	3.5	7.0	
19	5.0	-4.5	5.0	-7.5	-10.0	-10.0	3.0	-8.0	5.9	-2.0	3.0	5.0	
20	3.5	-6.5	7.0	-6.9	-5.0	-10.0	0.0	-8.0	5.9	-4.0	2.0	5.0	
21	3.0	-7.0	7.6	-11.0	-4.0	-10.0	3.0	-6.0	5.6	-2.0	2.2	4.0	
22	1.8	-6.5	5.0	-6.7	-3.0	-12.0	1.0	-8.0	5.7	-3.0	4.0	9.0	
23	7.0	-6.0	8.2	-6.4	-3.0	-9.0	2.0	-9.0	6.0	-2.0	4.8	7.0	
24	2.5	-2.0	7.3	-3.0	-4.0	-6.0	0.0	-4.0	5.9	-1.2	3.0	7.0	
25	4.2	-1.5	6.9	-4.0	2.0	-6.0	3.0	-4.0	6.0	-3.0	3.0	8.0	
26	6.0	-1.0	7.4	-3.0	2.0	-5.0	4.0	-2.0	7.9	-1.0	2.9	10.0	
27	8.2	-1.0	11.1	-2.5	2.0	-7.0	4.0	-1.0	7.6	1.0	5.8	8.0	
28	3.5	-0.5	2.0	-5.0	1.0	-5.0	5.0	-2.0	3.0	2.0	6.5	8.0	
Medie.....	1.1	-7.3	4.1	-8.7	-3.8	-0.6	2.4	6.7	3.4	-1.4	0.9	5.3	

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO
	Lovetto 322	Tonzanico 239	Palazzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 333	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	
1	2.0	-2.0	6.0	6.0	3.9	1.0	-3.0	0.0	-7.0	-1.0	-0.2	-4.0
2	0.0	-7.0	5.0	4.8	1.3	-2.0	-13.0	-2.0	-0.0	-3.0	-1.6	-10.0
3	-1.0	-8.0	5.0	7.8	-1.2	-5.0	-9.0	5.0	-8.8	-5.5	-3.2	-2.0
4	-1.0	-7.0	4.0	8.0	1.6	-2.0	-5.0	10.5	-4.0	-5.0	0.8	-4.0
5	3.0	-5.0	5.0	6.9	4.5	1.0	-1.0	14.0	-5.5	-3.3	3.4	-2.0
6	3.5	-3.0	7.0	6.9	4.7	3.0	0.0	10.5	-3.0	0.0	-3.6	-2.0
7	3.0	-3.0	8.0	8.8	5.8	4.0	-2.0	11.5	-5.0	1.5	-1.0	-3.0
8	1.5	-4.0	6.0	5.8	3.0	3.0	-2.0	8.5	-3.5	-3.0	0.4	-3.0
9	3.0	-4.5	5.0	6.8	4.7	1.0	-1.0	13.5	-3.0	0.5	3.3	-1.0
10	2.5	-4.0	4.0	5.6	3.1	1.0	-3.0	6.5	-3.5	-2.0	-0.2	-1.0
11	0.0	-9.5	3.0	5.2	3.8	-6.0	-10.0	-6.5	-3.0	-4.0	-4.6	-3.0
12	-3.5	-10.0	3.0	8.9	0.5	-5.5	-13.0	-7.5	-7.0	-12.8	-7.2	-13.0
13	-3.0	-12.0	2.0	9.0	-1.1	-5.0	-11.0	-6.5	-8.0	-10.0	-8.4	-8.0
14	-1.5	-10.0	2.0	9.0	-1.1	-4.5	-10.0	-6.0	-7.8	-6.0	-5.2	-8.0
15	-2.0	-9.0	3.0	10.0	-0.2	-4.5	-8.0	6.0	-6.0	-5.0	-4.0	-3.0
16	0.0	-6.0	4.0	7.6	1.5	-2.0	-7.0	5.0	-4.0	-3.8	-1.0	-4.0
17	1.5	-5.0	6.0	5.7	3.1	0.0	-3.0	13.5	-3.5	-5.0	2.0	-2.0
18	3.0	-4.0	7.0	6.2	5.8	5.0	-1.0	7.5	-3.0	1.0	2.8	-2.0
19	3.5	-3.0	8.0	7.2	5.7	7.0	-2.0	9.0	-5.0	-1.4	3.4	-3.0
20	3.0	-3.0	6.0	6.0	5.1	1.0	-4.0	7.0	-3.0	-2.0	1.8	-2.0
21	3.0	-4.0	8.0	8.0	4.9	0.0	-3.0	8.0	-2.5	0.0	1.6	-2.0
22	2.5	-4.0	9.0	5.9	3.7	4.5	-2.0	7.5	-2.0	-2.0	1.8	-2.0
23	5.0	-3.0	3.0	8.0	6.1	6.0	0.0	12.5	-2.5	-0.8	6.2	-8.0
24	4.0	-3.0	9.0	6.5	5.1	2.5	0.0	3.0	-3.0	1.3	1.2	-7.0
25	3.5	-1.0	9.0	8.7	5.8	4.5	1.0	5.5	-1.0	3.6	3.4	-4.0
26	4.5	1.5	7.0	6.8	6.8	5.0	1.0	5.0	-2.0	2.5	5.0	-6.0
27	7.0	0.8	6.0	11.0	9.1	8.0	2.0	13.5	1.0	6.0	7.8	-7.0
28	3.0	-1.0	5.0	11.8	8.7	4.0	0.0	4.0	-1.5	1.4	4.6	-7.0
Med. e.	1.8	-3.7	0.6	7.4	3.7	0.9	-3.8	5.7	-3.9	-2.1	0.0	-2.0
												-11.2

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO																	
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67												
1	6.0	-3.0	1.1	-4.8	2.4	0.8	-2.6	-7.3	1.8	-4.2	1.0	-6.0	5.5	-1.0	1.0	-12.0	-1.8	-3.5	11.0	0.5	1.0	-3.2	4.0	-3.0
2	2.0	-4.0	-0.5	-4.4	2.5	0.5	-5.9	-12.9	0.4	-3.9	-1.5	-6.5	6.5	0.0	-1.0	-6.0	-4.0	-4.8	3.0	0.5	-2.0	-3.5	2.0	-3.0
3	2.0	-6.0	-5.5	-10.5	2.8	0.7	-5.8	-16.3	-3.0	-11.4	-2.5	-11.5	3.0	-7.0	-3.0	-17.0	-6.0	-11.0	0.0	0.7	-2.0	-9.0	-1.0	-9.5
4	2.0	-9.0	-3.3	-10.1	2.0	0.8	-0.6	-9.2	0.8	-9.7	2.5	-8.0	5.0	-5.0	-7.0	-15.0	-1.0	-10.0	0.0	1.1	1.5	-5.7	-5.0	-9.0
5	1.0	-4.0	-1.0	-9.1	2.4	0.6	2.5	-4.9	2.3	-7.8	5.0	-5.5	6.0	-2.0	-4.0	-11.0	0.0	-7.0	7.0	1.2	4.2	-2.5	0.0	-8.0
6	3.0	-3.0	1.5	-5.5	2.5	0.8	1.8	-4.7	4.4	-5.2	3.5	-2.5	7.0	-3.0	1.0	-10.0	2.0	-2.0	7.0	0.4	4.5	-2.4	2.0	-5.0
7	6.0	-3.0	0.2	-4.5	2.6	0.9	1.4	-5.3	5.3	-4.5	5.0	-4.0	7.0	-2.0	0.0	-13.0	2.5	-2.0	10.0	0.4	5.0	-0.4	3.0	-4.0
8	3.0	-6.0	0.5	-5.9	2.3	0.8	0.3	-8.1	-1.0	-6.3	3.0	-5.5	6.0	-1.5	-3.0	-10.0	-1.0	-4.0	10.0	0.5	0.0	-4.5	3.0	-5.0
9	2.0	-5.0	1.4	-3.8	2.3	0.9	3.0	-5.4	3.8	-8.3	5.0	-5.0	7.0	-1.0	-1.0	-12.0	0.8	-4.0	10.0	0.4	5.2	-4.2	0.0	-6.0
10	3.0	-5.0	-1.8	-5.5	2.1	0.9	-0.7	-6.3	1.8	-6.0	0.0	-5.0	6.0	-2.0	0.0	-11.0	-1.2	-3.8	»	»	0.6	-3.5	2.0	-5.0
11	1.0	-6.0	-5.5	-8.6	2.1	0.1	-4.6	-13.1	-0.5	-9.2	-3.0	-9.0	5.0	-2.0	-3.0	-9.0	-3.5	-9.8	8.0	0.8	-5.4	-7.8	1.0	-7.0
12	-6.0	-11.0	-7.0	-10.0	1.9	0.1	-11.7	-15.6	-8.0	-11.9	-3.0	-11.0	3.0	-3.0	-5.0	-12.0	-10.0	-12.0	7.0	1.3	-7.2	-10.5	-5.0	-10.0
13	1.0	-11.0	-5.5	-10.1	1.1	0.1	-10.3	-14.6	-6.9	-11.8	-6.0	-9.0	2.5	-3.0	-0.0	-11.0	-8.8	-11.5	12.0	0.8	-7.0	-10.5	-7.0	-9.0
14	-3.0	-11.0	-5.5	-10.0	1.0	0.1	-7.2	-14.0	-2.9	-10.8	-4.0	-10.0	4.0	-5.0	-6.0	-13.5	-6.0	-11.5	7.0	1.2	-5.0	-9.2	-6.0	-8.0
15	-4.0	-12.0	-5.0	-12.0	1.1	0.1	-4.5	-14.3	-2.3	-9.6	-3.0	-12.0	4.0	-6.0	-7.0	-19.0	-4.8	-11.0	4.0	1.1	-3.2	-8.0	-5.0	-11.0
16	-2.0	-10.0	-4.0	-11.5	1.2	0.1	-3.5	-10.9	0.8	-10.9	-3.0	-9.5	3.0	-7.0	-6.0	-16.0	-2.8	-10.0	5.0	1.0	-0.8	-8.2	-6.0	-12.0
17	-1.0	-8.0	-0.3	-10.1	1.4	0.1	0.7	-8.9	3.0	-7.8	1.5	-7.0	6.0	-4.0	-5.0	-12.0	1.0	-7.5	4.0	0.8	3.0	-4.5	-4.0	-11.0
18	1.0	-8.0	2.0	-6.5	1.5	0.9	1.5	-5.3	5.0	-2.7	5.0	-1.0	7.5	0.0	-1.0	-7.0	1.0	-4.8	9.0	0.3	3.8	-0.5	0.0	-9.0
19	4.0	-4.0	1.8	-4.5	1.2	0.9	1.0	-6.1	4.4	-1.7	1.0	-4.0	7.0	-1.0	0.0	-6.0	1.2	-2.0	7.0	0.4	4.5	-0.5	4.0	-3.0
20	4.0	-6.0	1.1	-4.0	1.3	0.9	0.5	-7.9	3.7	-2.9	4.0	-3.0	5.0	-0.5	-1.0	-10.0	0.0	-4.8	2.0	0.4	2.5	-2.5	4.0	-1.0
21	3.0	-5.0	0.5	-4.5	2.0	0.5	0.1	-7.1	2.6	-4.9	3.0	-4.0	5.0	-1.0	0.0	-11.0	0.0	-3.8	2.0	0.3	2.4	-2.2	2.0	-5.0
22	2.0	-6.0	0.0	-5.5	2.0	0.2	-0.2	-10.3	1.1	-5.9	3.0	-6.5	4.0	-2.5	-1.0	-13.0	-1.5	-4.5	0.2	0.7	0.0	-4.5	1.0	-6.0
23	3.0	-5.0	2.0	-5.0	2.3	0.1	2.9	-4.7	3.1	-6.9	3.0	-6.5	5.0	-1.0	-2.0	-9.0	-0.5	-5.2	0.1	0.5	2.2	-4.0	0.0	-5.0
24	5.0	-5.0	2.2	-3.0	2.1	0.1	3.5	-2.3	4.1	-1.7	5.0	-3.0	5.0	-1.5	0.0	-8.0	0.0	-2.8	7.0	0.5	3.5	-0.3	3.0	-4.0
25	6.0	0.0	4.0	-1.0	2.9	0.2	3.5	-1.3	6.1	-0.4	3.5	-1.5	7.5	1.5	-1.0	-3.0	3.5	-1.5	7.0	0.5	5.5	1.3	3.0	-3.0
26	5.0	-1.0	4.8	-1.0	3.5	1.2	3.8	-1.3	7.3	1.1	4.5	-1.0	10.0	1.5	4.0	-5.0	5.0	-0.5	6.0	0.4	7.5	2.5	5.0	2.0
27	6.0	1.0	5.5	0.3	3.6	1.1	5.9	-1.2	6.3	0.6	6.0	1.0	12.0	3.0	5.0	-2.0	5.8	3.2	7.0	1.0	8.0	2.1	6.0	3.0
28	8.0	1.0	5.0	1.5	3.2	1.3	2.6	-1.2	5.5	0.5	8.0	0.0	6.0	1.5	5.0	-3.0	4.5	2.0	5.0	0.3	7.8	1.6	4.0	2.0
Medie.....	2.2	-2.0	-0.2	-6.1	2.2	0.6	-0.1	-2.9	1.8	-5.6	1.9	-5.4	5.7	-2.0	-1.6	-10.0	-0.7	-5.1	»	»	1.3	-3.4	-0.4	-5.5

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

ACQUA E TERROPIO		TICINO										
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 3103	Alrolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	5.0	-7.7	-12.0	3.7	-1.4	2.0	-4.1	5.3	-2.0	1.0	-14.0	1.0
2	2.5	-10.2	-14.0	-1.5	-0.4	-4.8	-7.4	1.2	-1.1	2.0	-17.0	2.0
3	3.0	-8.2	-16.0	2.0	2.0	-1.5	-10.0	5.0	-3.3	1.0	-6.0	0.0
4	4.0	-12.0	-15.4	2.1	-4.2	0.2	-4.4	5.1	-2.0	0.0	-15.0	0.0
5	5.0	-9.0	-16.0	4.5	-5.1	1.7	-6.0	6.8	-4.0	0.0	-17.0	0.0
6	6.0	-12.3	-16.6	7.7	-1.2	2.6	-4.8	10.2	-0.3	1.0	-14.0	0.0
7	7.5	-10.2	-15.1	11.4	2.0	6.6	-2.8	14.0	4.2	0.0	-10.0	0.0
8	8.0	-8.0	-5.8	8.8	-1.0	9.0	0.6	11.0	0.2	0.0	-8.0	0.0
9	10.0	-0.4	-5.4	14.0	2.4	10.8	2.2	12.2	2.1	0.0	-8.0	0.0
10	10.0	-0.5	-3.8	11.0	3.4	9.7	3.3	7.8	3.1	0.0	-6.0	0.0
11	11.0	1.5	-5.4	11.0	0.6	8.6	1.2	14.0	3.0	0.0	-6.0	0.0
12	11.5	5.5	-7.5	9.0	3.6	7.8	0.2	14.1	5.1	0.0	-8.0	0.0
13	12.5	1.5	-5.2	11.0	1.0	10.6	1.0	14.0	3.1	0.0	-9.0	0.0
14	14.0	3.0	-1.7	14.7	2.6	14.4	4.1	16.0	5.0	0.0	-6.0	0.0
15	16.0	3.5	-4.1	17.0	5.0	12.6	5.0	20.4	6.1	0.0	-6.0	0.0
16	13.0	6.0	-4.7	11.8	2.2	10.0	1.4	14.0	8.3	0.0	-7.0	0.0
17	20.0	5.5	-5.1	10.0	2.6	8.0	-0.2	12.4	5.2	0.0	-8.0	0.0
18	12.0	1.5	-6.8	11.2	1.0	10.0	-0.4	13.0	2.3	0.0	-10.0	0.0
19	18.0	2.5	-4.4	12.5	1.6	9.9	1.2	15.2	4.1	0.0	-10.0	0.0
20	13.5	3.5	-5.4	12.0	2.4	10.8	1.4	12.3	6.8	0.0	-9.0	0.0
21	14.0	2.5	-5.1	13.6	3.5	11.2	2.8	15.4	7.0	0.0	-9.0	0.0
22	15.3	3.5	-3.6	18.2	3.2	10.3	3.0	18.2	5.2	0.0	-8.0	0.0
23	11.5	7.0	0.8	7.2	6.4	5.0	3.0	10.0	7.8	0.0	-3.0	0.0
24	11.5	7.0	-1.8	8.2	4.8	5.0	2.2	10.8	7.0	0.0	-4.0	0.0
25	15.0	7.5	-2.2	8.5	6.2	6.4	2.6	12.0	7.1	0.0	-4.0	0.0
26	15.5	6.0	-2.7	13.8	4.4	10.0	3.4	15.1	7.0	0.0	-10.0	0.0
27	15.5	8.0	-1.0	13.5	4.1	10.0	1.4	16.8	7.1	0.0	-10.0	0.0
28	18.0	5.5	-3.2	16.0	5.8	12.2	4.2	20.3	7.2	0.0	-8.0	0.0
29	16.0	4.5	1.6	14.0	3.8	12.2	0.5	17.1	6.2	0.0	-8.0	0.0
30	19.5	5.5	0.4	19.4	9.4	15.2	7.6	20.0	12.0	0.0	-3.0	0.0
31	19.0	7.0	-5.1	19.6	12.2	17.2	6.8	22.2	14.2	0.0	-4.0	0.0
Medie.....	11.6	2.1	-2.7	10.7	2.4	8.2	0.6	13.0	4.3	4.5	-9.1	5.8
												11.2
												7.9
												1.0
												5.8
												-9.1
												4.5
												4.1
												9.8
												4.3
												13.0
												0.6
												8.2
												2.4
												12.1
												2.4
												10.7
												1.1
												9.4
												-7.4
												-2.7
												2.1
												11.6

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1620	Paraviso 809	Cusasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	4.0	-3.0	6.4	1.0	4.6	3.0	3.3	-1.8	5.0	5.8	6.0	3.0
2	0.0	-2.0	2.0	1.8	-1.0	0.0	2.2	-2.7	1.2	8.3	1.5	2.0
3	5.0	-3.0	6.0	0.2	-2.0	3.0	3.4	-3.8	3.8	6.9	3.5	0.0
4	3.0	-5.0	6.2	-1.0	2.3	1.5	4.3	-5.0	4.4	6.9	2.5	1.0
5	5.0	-2.0	7.6	1.4	4.5	3.5	5.3	-3.2	7.0	7.3	5.0	4.0
6	7.0	-4.0	8.4	-1.0	8.0	7.4	6.0	-3.2	8.6	7.5	7.0	5.0
7	12.0	-2.0	11.4	1.8	11.3	11.0	8.6	-0.2	12.4	7.9	8.0	7.0
8	3.0	-2.0	10.6	1.8	3.0	8.0	8.2	0.0	11.4	7.6	8.3	7.0
9	3.0	-2.0	12.0	2.0	14.5	14.5	11.0	0.0	13.6	8.2	10.2	8.0
10	12.0	0.0	12.8	4.0	11.0	11.5	10.5	0.6	13.2	8.6	10.6	9.0
11	12.0	2.0	13.2	7.0	10.3	10.0	12.3	1.0	12.6	9.7	13.2	10.0
12	12.0	4.0	14.0	7.6	11.5	10.5	11.6	1.0	13.0	10.3	13.4	11.0
13	12.0	0.0	14.0	4.4	14.3	14.0	13.4	4.0	15.0	10.2	13.7	12.0
14	16.0	-1.0	17.0	4.6	20.3	19.5	14.6	2.2	17.4	10.2	14.5	14.0
15	20.0	1.0	17.3	6.0	19.1	14.0	13.6	1.6	16.4	10.5	13.4	15.0
16	12.0	2.0	14.4	5.6	11.0	14.0	11.4	4.0	13.0	10.5	13.0	15.0
17	12.0	5.0	11.4	7.8	12.3	12.2	12.3	5.7	10.8	11.8	11.0	14.0
18	12.0	0.0	13.6	4.0	11.9	14.5	11.4	1.0	14.4	11.8	12.5	13.0
19	14.0	0.0	15.2	5.0	11.9	14.5	12.3	3.0	15.0	12.4	14.0	11.0
20	15.0	1.0	15.4	6.4	14.0	14.5	13.6	3.0	16.0	13.6	11.0	12.0
21	15.0	2.0	16.2	7.6	15.1	14.5	14.3	3.5	14.6	14.5	11.4	11.0
22	15.0	1.0	15.3	11.0	14.3	14.5	15.6	3.0	14.0	14.4	14.0	15.0
23	3.0	7.0	10.6	9.8	10.0	9.0	9.0	7.8	8.4	14.2	9.8	8.0
24	10.0	6.0	11.6	9.0	8.0	8.0	10.6	6.5	9.2	14.3	9.2	11.0
25	12.0	6.0	12.4	9.2	12.3	12.0	12.4	7.0	13.2	14.6	14.0	14.0
26	15.0	4.0	16.0	9.2	14.3	14.5	15.6	8.0	16.4	15.5	15.0	15.0
27	15.0	5.0	16.0	8.4	14.1	14.5	14.0	6.0	15.2	16.4	16.2	14.0
28	22.0	3.0	17.6	7.8	20.5	18.5	17.0	5.0	18.0	16.7	15.5	14.0
29	15.0	7.0	16.2	8.0	22.0	14.5	13.4	5.0	12.0	17.5	15.2	14.0
30	24.0	5.0	20.4	10.4	24.0	21.5	20.0	5.0	21.6	17.9	24.0	14.5
31	21.0	6.0	21.8	12.8	24.5	19.5	20.3	9.2	19.4	18.6	22.0	14.5
Medie.....	12.1	1.3	12.3	5.7	12.4	11.6	11.8	2.8	12.4	11.6	11.9	10.3
					-2.5	3.1	3.3	2.8	3.1	5.0	1.9	-1.2

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										Albese 418						
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bornio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800										
1	5.0	-3.0	4.0	-4.0	6.0	-10.0	1.5	-7.0	3.0	18.0	3.0	-3.0	-18.0	7.0	-1.1	4.0	2.0	3.5	-2.0	7.0	-1.0
2	1.8	-3.5	5.0	-7.0	2.0	-11.0	6.3	-4.5	6.0	15.0	6.0	-3.0	-16.5	5.1	-0.6	2.0	-2.0	2.0	-6.0	4.0	-3.0
3	3.0	-5.5	2.5	-8.0	3.1	-10.1	6.0	-6.5	1.0	8.0	-1.0	-4.0	-17.0	5.9	-0.3	-2.0	-4.0	2.5	-5.2	5.0	-5.0
4	3.2	-6.0	4.0	-7.5	6.3	-7.1	13.5	-7.0	-2.0	9.0	-2.0	-6.0	-16.5	6.9	0.0	0.0	-2.0	2.0	-5.8	7.0	-4.0
5	5.0	-5.0	4.0	-5.0	12.6	-7.2	6.5	-7.0	-4.0	5.0	-4.0	-7.0	-17.0	7.3	2.0	2.0	-3.0	1.0	-5.0	8.0	-4.0
6	7.0	-4.5	5.5	-6.0	11.4	-6.0	10.0	-6.5	5.0	5.0	-3.0	-6.5	-14.5	9.9	2.1	4.0	0.0	4.5	-2.5	9.0	-2.0
7	9.8	-2.5	8.5	-4.9	13.0	-5.8	11.5	-2.5	4.0	4.0	-5.0	-4.0	-10.0	9.8	4.0	8.0	2.0	5.5	-3.0	11.0	-3.0
8	9.0	-2.1	11.0	-3.8	15.6	-0.7	13.5	-2.0	5.0	10.0	2.0	2.0	-6.5	12.3	5.1	8.0	3.0	9.2	0.0	11.0	0.0
9	12.3	-1.0	10.0	-2.0	16.9	0.1	14.5	-1.6	7.0	14.0	3.0	4.0	-3.5	13.6	6.2	8.0	3.0	8.2	1.0	15.0	-1.0
10	12.0	0.0	14.5	-1.5	17.0	-1.7	17.5	1.5	9.0	12.0	4.0	8.0	-3.0	14.0	6.9	6.0	2.0	11.0	2.8	15.0	0.0
11	12.8	3.0	13.0	1.0	17.0	-1.6	16.0	2.0	11.0	11.0	3.0	4.0	-2.2	14.1	7.9	5.0	1.0	10.5	4.0	16.0	4.0
12	13.0	3.5	10.5	1.5	13.0	-1.5	12.5	2.0	9.0	9.0	3.0	3.5	-7.0	14.8	9.1	6.0	3.0	11.0	3.5	16.0	4.0
13	15.0	1.0	13.5	0.5	18.0	0.5	12.5	-0.5	8.0	10.0	3.0	3.5	-3.8	15.8	9.9	8.0	4.0	13.0	3.4	18.0	5.0
14	17.0	2.5	15.0	3.0	22.0	2.0	17.5	2.5	8.0	11.0	1.0	6.5	-3.0	16.8	8.1	9.0	4.0	14.0	2.9	18.0	3.0
15	20.0	2.5	17.5	4.0	17.0	-1.2	22.5	2.1	9.0	12.0	1.0	4.5	-3.5	17.0	8.3	10.0	4.0	17.2	3.5	21.0	4.0
16	15.0	3.5	21.0	2.0	14.0	-1.9	22.5	2.4	9.0	12.0	1.0	3.5	-4.5	17.1	8.4	6.0	3.0	18.0	3.0	17.0	6.0
17	11.0	2.5	13.5	0.0	13.5	-3.5	13.5	1.6	8.0	15.0	3.0	8.0	-7.0	16.0	8.3	12.0	4.0	17.0	1.5	12.0	3.0
18	14.0	-1.5	11.0	-2.0	14.0	-2.1	12.4	-1.0	8.0	14.0	3.0	6.5	-6.0	16.9	8.0	14.0	6.0	10.2	1.0	15.0	0.0
19	15.5	0.5	15.0	0.6	16.0	-2.0	14.5	0.0	8.0	14.0	2.0	5.0	-6.5	16.9	8.0	14.0	7.0	12.5	2.0	17.0	2.0
20	16.0	2.5	15.5	0.5	15.0	0.0	16.5	1.5	8.0	16.0	4.0	4.0	-6.5	14.6	7.9	13.0	5.0	14.0	4.8	18.0	3.0
21	16.0	-2.0	16.0	2.0	17.0	1.0	16.5	2.5	8.0	14.0	6.0	4.5	-4.0	16.8	9.3	12.0	4.0	14.2	5.0	18.0	3.0
22	17.1	-1.5	16.0	1.0	18.1	2.5	15.8	2.0	8.0	14.0	6.0	7.0	-3.5	16.9	9.9	12.0	6.0	14.1	4.9	18.0	4.0
23	9.8	6.5	16.0	1.5	10.0	2.6	15.5	5.0	4.0	7.0	1.0	4.2	-1.5	12.3	9.4	11.0	7.0	15.0	5.0	12.0	5.0
24	12.5	5.5	10.0	3.0	12.5	2.8	7.5	4.5	5.0	11.0	2.0	6.5	0.0	12.1	9.0	10.0	5.0	13.0	5.2	16.0	5.0
25	15.2	6.0	11.0	3.5	13.0	2.0	10.0	5.5	6.0	11.0	2.0	7.0	-1.3	14.3	9.1	9.0	4.0	12.0	5.1	17.0	5.0
26	17.0	6.1	15.0	2.9	14.3	-0.9	11.0	4.0	6.0	13.0	3.0	2.5	-4.0	16.9	10.9	11.0	6.0	10.8	5.0	19.0	6.0
27	16.0	6.5	15.5	3.0	15.0	0.1	12.0	4.5	7.0	12.0	3.0	2.0	-3.5	17.3	10.6	13.0	7.0	9.8	8.0	19.0	7.0
28	16.5	5.0	16.0	2.5	16.0	-1.1	15.5	2.5	6.0	14.0	3.0	2.0	-3.0	18.2	10.9	13.0	7.0	8.8	8.0	21.0	4.0
29	17.0	2.0	18.0	1.0	17.6	5.5	19.0	5.0	8.0	13.0	3.0	6.0	-5.5	18.8	10.9	12.0	7.0	14.5	4.2	19.0	3.0
30	22.0	2.5	16.0	4.5	15.0	4.1	17.0	7.0	10.0	12.0	3.0	6.0	-1.5	20.3	13.6	13.0	6.0	16.0	4.0	23.0	5.0
31	22.6	7.5	22.0	8.5	18.0	4.0	12.0	6.5	10.0	10.0	0.0	6.0	-1.0	20.5	17.8	12.0	7.0	18.0	8.0	24.0	7.0
Medie.....	12.9	1.0	12.5	-0.1	13.6	-1.6	13.4	0.6	6.1	14.1	2.4	-6.5	7.5	8.5	3.5	10.7	2.1	15.0			2.1

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

REGIONI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Leveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1336	San Pellegrino 555	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	4.0	5.0	5.3	6.3	6.6	4.5	-1.0	5.5	8.0	2.5	3.2	1.0
2	8.0	3.0	4.0	6.1	4.9	1.0	-2.0	6.0	6.0	-3.0	1.8	-5.0
3	2.5	3.0	5.4	6.0	5.5	0.5	-3.5	6.0	2.0	0.0	1.2	0.0
4	4.0	4.0	4.3	7.8	6.1	2.0	-5.0	6.0	4.0	-0.8	0.0	-4.0
5	5.0	5.0	6.4	9.0	7.5	3.0	-2.5	7.0	2.8	-0.3	4.2	-10.0
6	6.0	7.0	5.7	10.9	8.8	4.7	-1.5	12.0	-5.0	3.0	6.4	-10.0
7	8.0	7.0	7.5	13.9	12.0	7.0	-2.0	15.0	-2.8	6.3	9.4	-11.0
8	8.0	8.5	8.3	12.4	10.8	6.5	0.0	14.0	-1.5	6.4	8.8	-8.0
9	10.0	9.0	8.4	14.8	12.8	9.5	1.5	19.0	2.0	8.0	11.4	-6.0
10	10.5	11.0	9.6	15.3	13.0	9.0	1.0	15.0	-4.0	7.6	10.6	-4.0
11	10.0	12.0	11.3	14.5	12.8	10.0	2.5	12.5	-6.0	7.5	10.0	-3.0
12	10.5	12.0	11.5	15.4	14.4	12.0	4.0	17.5	-5.3	9.0	12.2	-4.0
13	10.0	12.0	12.4	15.0	14.7	13.0	5.0	20.0	-4.0	10.4	14.0	-5.0
14	14.0	15.0	11.2	18.9	16.5	14.0	1.0	22.0	-2.0	12.0	15.0	-2.0
15	17.0	16.0	14.3	25.2	21.2	19.5	5.0	25.0	0.0	14.5	17.4	-2.0
16	11.0	14.0	15.2	19.0	20.5	11.5	1.0	16.0	-2.5	11.0	14.6	-3.0
17	10.0	13.0	15.1	14.2	15.9	9.0	3.5	15.0	-4.0	7.8	11.2	-5.0
18	11.0	13.0	12.1	15.1	13.9	10.0	0.5	18.0	-3.5	10.0	12.4	-4.0
19	12.0	13.0	13.2	17.0	15.3	11.5	3.0	18.0	-1.0	11.8	14.2	-4.0
20	13.0	13.0	15.3	18.0	15.7	12.5	3.0	19.0	0.0	10.5	14.3	-3.0
21	13.0	14.0	15.1	17.5	15.7	13.0	4.0	19.0	1.8	12.0	14.2	-4.0
22	14.0	14.0	15.3	18.8	16.3	13.5	5.0	20.0	4.0	11.3	14.6	-3.0
23	11.0	13.0	15.2	16.8	14.9	14.0	6.0	9.0	5.5	10.6	11.0	-1.0
24	12.5	12.0	16.9	14.0	13.1	13.0	7.0	13.0	2.3	8.8	12.2	-2.0
25	14.0	13.0	12.1	14.9	13.5	13.0	7.0	15.0	0.0	10.6	13.6	-2.0
26	14.5	14.0	13.1	19.0	16.6	15.0	7.0	21.5	1.0	11.5	15.0	-2.0
27	14.0	14.0	16.9	18.4	16.3	16.5	9.0	19.0	7.0	10.8	15.0	-3.0
28	14.5	16.0	16.0	20.2	17.7	14.0	6.5	22.0	6.3	12.0	16.0	-4.0
29	13.5	16.0	16.3	17.3	17.4	14.5	4.5	19.0	10.0	11.4	15.0	-6.0
30	17.5	16.0	17.2	24.0	20.8	17.0	6.0	28.0	9.5	15.0	20.0	-3.0
31	17.5	18.0	20.5	25.2	20.8	19.0	8.0	24.5	11.0	15.4	19.0	0.0
Medie.....	10.8	11.4	12.1	15.8	13.9	10.6	4.2	18.0	1.7	8.5	11.6	5.0
	3.3	4.4	3.4	4.3	1.8	2.9	-1.3	2.3	-1.7	0.3	4.6	-5.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 1350	S. Lorenzo 740	Fies di Drò 1266	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	4.0	4.0	6.2	1.4	4.6	3.5	4.5	2.0	2.0	2.0	4.2	6.0
2	2.0	1.5	6.3	-2.2	3.5	5.0	3.0	-1.5	0.0	11.0	3.4	4.0
3	2.0	1.5	6.5	-0.7	2.6	3.0	2.0	-3.0	-1.0	1.0	1.6	3.0
4	4.0	2.0	6.4	0.5	2.9	2.5	2.0	-3.5	0.8	0.4	2.4	2.0
5	5.0	4.0	6.3	2.0	6.9	0.5	4.0	-1.5	2.0	1.0	5.2	2.0
6	6.0	4.8	6.5	3.0	8.2	4.5	5.0	-2.5	2.8	5.0	6.5	4.0
7	6.0	5.5	6.8	6.6	9.6	6.0	7.0	-1.0	4.0	0.4	7.7	5.0
8	9.0	5.8	6.5	8.1	10.6	10.0	7.0	-0.5	4.8	0.1	9.0	7.0
9	9.0	7.5	6.9	10.3	14.4	8.5	12.0	6.0	8.0	0.1	13.4	8.0
10	8.0	9.0	7.1	8.8	11.9	14.0	10.0	2.0	6.0	0.1	10.5	11.0
11	6.0	9.8	9.4	8.1	13.4	12.0	9.0	6.0	6.8	5.0	11.6	9.0
12	2.0	10.4	9.6	9.6	14.3	9.0	12.5	4.5	8.8	3.0	13.0	6.0
13	6.0	11.2	9.3	11.5	16.1	12.0	14.0	4.0	10.0	3.0	13.7	11.0
14	13.0	13.0	9.5	14.1	17.6	14.0	15.0	6.0	4.8	6.0	14.5	4.0
15	13.0	15.0	9.4	15.7	19.3	16.0	16.0	5.0	7.0	6.0	15.6	12.0
16	17.0	12.5	5.6	10.0	15.4	17.5	16.0	4.0	8.0	6.0	15.6	12.0
17	11.0	9.5	6.3	7.0	11.5	13.0	14.0	7.0	»	6.0	13.5	15.0
18	12.0	11.4	5.0	10.2	15.1	9.0	13.0	2.0	»	2.0	9.2	14.0
19	14.0	13.0	7.9	11.1	16.2	12.0	14.0	4.0	»	1.0	13.0	13.0
20	17.0	11.4	7.0	11.6	17.1	14.0	15.0	5.0	»	3.0	14.6	12.0
21	16.0	10.9	8.5	11.9	17.2	13.0	15.5	6.0	»	5.0	16.0	13.0
22	13.0	11.5	8.6	12.6	17.5	13.5	15.0	6.0	»	6.0	16.2	14.0
23	13.0	13.3	9.1	7.6	12.6	13.5	15.0	6.0	»	5.0	16.0	14.0
24	12.0	14.0	8.8	9.2	13.7	10.0	15.0	8.0	»	7.0	11.5	10.0
25	11.0	13.0	8.6	8.4	17.4	13.0	16.5	7.0	»	5.0	14.1	14.0
26	13.0	15.5	9.5	10.8	18.3	14.0	16.5	7.0	»	5.0	15.5	14.0
27	14.0	15.0	10.1	10.6	18.7	13.5	15.5	7.0	»	5.0	15.6	14.0
28	14.0	16.5	10.2	14.4	17.2	14.0	17.0	6.5	»	5.0	16.3	15.0
29	17.0	15.2	10.9	12.5	17.6	18.5	16.0	6.0	»	3.0	16.3	15.0
30	14.0	18.4	10.5	17.9	22.4	14.0	19.0	9.0	»	5.0	20.5	15.0
31	17.0	19.0	10.8	16.4	21.4	21.0	18.0	8.0	»	5.0	18.6	20.0
Medie.....	10.7	10.1	8.1	9.0	13.6	10.4	12.4	3.7	»	3.1	12.1	10.9
		2.2		0.3	3.9	1.8		-1.7			5.3	3.7

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2203	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbio 1015	Varzo 550
1	17.0	-2.7	14.5	15.4	17.8	13.2	22.1	15.0	3.0	14.0	14.0	13.0
2	13.5	-4.0	5.0	7.0	8.8	3.8	14.0	6.0	-2.0	8.0	10.0	4.0
3	14.5	-9.0	4.5	7.1	8.7	3.0	11.0	6.0	-8.0	6.0	4.0	0.0
4	12.0	-10.7	1.8	8.2	6.4	-0.6	6.8	6.0	-7.0	5.0	3.0	-2.0
5	12.0	-5.5	1.0	4.0	7.9	1.0	6.0	6.0	-8.0	4.0	3.0	-2.0
6	10.5	-10.2	0.0	2.2	4.0	-3.0	4.0	3.0	-7.0	4.0	2.0	1.0
7	11.0	-14.5	4.8	9.2	10.7	5.2	14.0	6.0	0.0	10.0	10.0	0.0
8	14.0	-6.5	12.5	17.0	17.4	12.7	16.0	5.0	9.0	10.0	12.0	4.0
9	12.5	-0.3	10.0	12.6	14.3	9.4	16.0	6.0	7.0	11.0	10.0	4.0
10	14.0	-4.8	10.5	11.8	14.2	8.2	15.0	7.0	6.0	11.0	9.0	4.0
11	10.0	-1.0	2.2	6.2	9.0	3.4	12.0	5.0	-2.0	7.0	6.0	6.0
12	10.0	-1.5	1.0	3.2	3.0	2.0	6.2	3.0	-3.0	5.0	2.0	1.0
13	11.5	-3.5	4.8	3.2	5.5	4.4	6.1	4.0	4.0	4.0	1.0	2.0
14	14.0	-4.5	5.8	5.1	7.0	7.8	14.1	13.0	7.0	14.0	10.0	3.0
15	13.0	-2.0	6.5	10.2	10.9	5.2	9.2	14.0	5.0	9.0	1.0	1.0
16	15.5	-3.0	7.0	13.6	15.8	8.2	17.0	14.0	5.0	10.0	1.0	4.0
17	16.0	-2.5	8.2	14.3	15.3	8.0	16.2	13.0	7.0	15.0	4.0	-1.0
18	14.5	-3.5	10.8	12.5	15.4	10.2	15.1	16.0	6.0	20.0	10.0	0.0
19	16.5	-2.0	13.2	16.4	17.6	12.6	18.5	16.0	8.0	16.0	13.0	2.0
20	17.5	-6.0	13.2	16.8	18.4	13.8	19.5	16.0	10.0	19.0	14.0	2.0
21	17.0	-3.0	13.8	14.1	16.4	11.4	15.6	15.0	7.0	18.0	7.0	7.0
22	14.0	-6.4	4.8	7.4	9.5	4.8	9.1	9.0	5.0	20.0	10.0	4.0
23	11.0	-7.2	3.0	11.7	14.4	9.2	15.0	10.0	6.0	17.0	10.0	6.0
24	14.5	-8.4	8.5	12.0	13.4	5.6	13.2	13.0	0.0	20.0	8.0	5.0
25	15.0	-4.2	9.2	12.6	14.4	9.0	17.0	14.0	1.0	12.0	10.0	6.0
26	14.5	-5.0	8.0	10.2	12.4	6.2	10.0	14.0	4.0	24.0	10.0	5.0
27	17.0	-4.2	12.0	15.2	17.6	9.0	15.0	11.0	6.0	20.0	11.0	4.0
28	14.0	-3.8	8.2	9.2	12.9	7.0	15.2	8.0	7.0	21.0	8.0	6.0
29	13.0	-1.5	6.2	8.2	9.8	5.8	11.1	8.0	1.0	7.0	6.0	1.0
30	16.0	-5.2	3.5	6.2	6.4	6.2	9.1	8.0	3.0	6.0	8.0	1.0
Medie	13.8	2.2	7.3	10.1	11.8	6.8	13.0	9.8	2.7	12.0	8.8	3.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	TICINO																					
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 594	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245										
1	26.0	11.0	23.2	16.8	11.0	4.0	24.8	1.0	20.0	13.9	19.5	10.4	21.4	12.0	24.0	17.2	18.5	9.9	20.8	7.0	18.0	1.0
2	14.0	8.0	14.2	8.8	1.0	-3.0	22.0	2.0	12.0	5.0	12.3	9.3	18.0	7.0	13.4	6.2	17.6	9.0	13.0	6.2	10.0	2.0
3	17.0	4.0	14.0	6.0	-1.0	-4.0	11.0	-3.0	10.0	2.5	13.3	3.0	12.0	2.2	15.8	7.4	17.0	8.2	14.0	3.5	10.0	0.0
4	13.0	5.0	13.0	4.2	-1.0	-4.0	7.0	-5.3	6.5	1.0	10.5	1.6	14.0	1.3	11.4	4.3	16.4	7.1	10.5	3	8.0	-1.0
5	9.0	1.0	9.2	3.2	0.6	-7.0	8.0	-6.3	6.5	-4.0	10.6	-1.0	9.0	0.4	9.0	1.8	15.2	6.0	10.0	2.0	7.0	-5.0
6	14.0	2.0	12.0	4.0	1.0	-6.0	9.3	-6.8	3.8	0.0	7.4	1.5	11.0	2.5	9.4	3.0	14.1	4.2	8.0	-1.5	6.0	-1.0
7	15.0	1.0	12.0	4.4	4.0	-2.0	14.1	-5.9	12.0	2.5	10.8	-0.5	16.2	-0.8	10.0	2.4	13.0	1.4	14.0	1.5	9.0	-6.0
8	19.0	4.0	15.2	7.2	6.6	1.0	13.9	-4.3	15.5	5.0	14.6	3.3	15.5	4.5	15.0	4.2	12.2	2.9	16.0	4.0	13.0	-2.0
9	16.0	5.0	15.0	7.4	6.0	-1.0	12.0	-3.0	10.0	5.0	13.2	4.3	15.0	3.7	13.2	5.2	12.5	2.6	12.0	7.0	12.0	0.0
10	14.0	7.0	14.2	9.2	4.0	0.0	11.5	-2.5	10.0	6.0	15.0	6.6	16.2	7.6	11.8	8.0	12.9	3.9	12.0	6.2	11.0	5.0
11	9.0	6.0	9.0	6.6	3.0	-1.0	12.2	0.0	5.5	4.0	8.5	5.2	10.0	6.8	9.0	5.2	13.3	4.2	9.2	7.0	10.0	6.0
12	3.0	2.0	8.2	5.2	-0.6	-1.0	12.3	2.0	6.0	2.9	6.5	3.6	10.5	5.0	8.8	5.0	13.7	4.8	7.5	3.5	7.0	5.0
13	7.0	1.0	9.8	5.6	2.0	0.0	11.9	1.5	9.0	5.0	11.3	3.0	11.3	4.6	11.0	6.4	14.3	5.6	14.0	3.0	9.0	4.0
14	20.0	4.0	15.6	6.0	3.0	-2.0	13.2	-3.1	6.0	5.0	14.0	3.0	11.0	5.0	15.8	5.0	14.0	5.2	14.2	3.0	10.0	2.0
15	14.0	6.0	11.6	8.2	2.6	0.0	14.0	-2.5	5.5	5.5	16.3	5.6	16.0	3.0	10.2	7.4	14.5	6.6	13.6	4.5	12.0	1.0
16	21.0	8.0	19.6	8.4	5.0	-0.4	15.0	-0.9	14.5	6.5	15.4	3.0	20.0	5.0	20.0	7.4	14.9	6.9	15.1	5.2	14.0	2.0
17	25.0	8.0	19.4	11.4	5.0	1.0	17.3	0.0	17.0	9.0	16.8	6.0	19.8	7.0	20.0	11.0	14.9	6.9	18.0	7.0	15.0	3.0
18	20.0	9.0	16.4	8.8	4.0	-2.0	16.5	1.0	17.5	5.0	15.8	6.7	17.0	6.7	16.0	8.4	15.3	7.2	16.5	6.0	13.0	4.0
19	22.0	7.0	18.0	8.2	6.0	-1.0	16.3	0.0	17.5	5.0	17.3	6.0	21.0	5.2	19.8	6.0	15.5	7.5	17.0	6.2	15.0	3.0
20	20.0	9.0	18.4	9.4	6.0	3.0	14.3	0.5	17.0	5.0	15.7	7.3	17.4	6.2	17.0	7.4	15.4	7.9	19.0	5.7	16.0	5.0
21	18.0	8.0	17.2	10.7	6.0	1.0	12.0	-1.0	10.5	5.0	13.8	4.2	11.0	7.5	13.2	7.4	15.6	8.4	14.5	7.0	10.0	6.0
22	10.0	6.0	8.8	7.6	2.0	-2.0	10.5	-1.2	5.0	2.6	9.8	7.4	11.0	8.8	8.2	5.2	15.9	8.6	9.5	3.5	7.0	6.0
23	16.0	5.0	13.4	10.4	2.0	-2.0	11.0	-1.5	10.5	2.0	13.4	4.2	15.0	5.0	13.4	5.6	16.1	8.9	10.5	6.5	10.0	3.0
24	14.0	8.0	13.2	9.6	2.0	-1.0	13.5	-0.9	9.5	4.0	13.4	5.8	17.0	5.2	11.0	8.4	16.1	8.5	9.5	4.5	11.0	4.0
25	13.0	6.0	13.6	8.0	5.6	-1.0	15.0	-1.0	13.5	5.0	16.2	5.0	18.0	4.7	18.2	6.0	16.3	8.7	16.9	6.5	14.0	1.0
26	17.0	7.0	14.6	7.0	8.0	0.0	15.3	0.5	10.5	4.0	11.4	6.5	20.0	6.8	13.0	8.6	16.2	9.3	12.3	5.6	12.0	3.0
27	15.0	6.0	17.0	8.8	5.6	1.0	12.0	3.9	14.5	7.0	15.4	4.8	19.5	5.0	18.0	7.0	16.2	9.0	14.6	7.5	11.0	3.0
28	11.0	9.0	19.3	11.2	6.0	2.0	12.3	5.4	13.5	8.0	15.0	8.0	15.4	10.0	16.0	10.0	16.4	9.5	10.2	9.0	16.0	3.0
29	9.0	7.0	11.2	10.8	3.4	2.0	11.0	4.1	10.0	5.0	12.6	8.0	14.0	10.2	11.0	10.4	18.3	9.2	13.0	8.0	17.0	5.0
30	12.0	7.0	10.8	8.0	4.0	0.2	12.0	5.0	10.5	6.0	12.8	6.2	13.0	9.0	12.0	9.0	16.3	9.2	14.0	8.0	15.0	6.0
Medie.....	15.2	5.9	14.4	8.0	3.7	0.8	13.4	-0.7	11.0	4.6	13.5	5.0	15.3	5.6	13.8	6.9	15.2	6.9	13.3	3	11.6	2.3

(Segue) TAB. II. — *Temperatura massima e minima in alcune stazioni.*

APRILE

GIORNI	OLONA		LAMERO		ADDA E LARIO										Pigra		Brunate		Albese	
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418								
1	22.5	21.0	12.0	22.0	10.0	11.0	10.0	6.0	18.6	12.0	17.9	25.0	19.0	6.0	9.0	25.0	11.0			
2	13.5	21.5	7.0	20.0	6.0	9.0	15.0	-3.0	17.2	10.0	16.9	25.0	18.0	6.0	9.0	25.0	3.0			
3	13.5	14.0	7.2	11.0	4.0	1.0	8.0	-1.0	17.4	11.0	10.0	15.0	10.2	7.0	3.0	15.0	3.0			
4	10.5	15.0	4.0	10.0	5.0	0.0	9.0	-2.0	12.4	12.0	10.3	15.0	9.0	8.0	2.3	15.0	1.0			
5	10.5	12.0	5.1	7.0	3.0	-4.0	5.0	-4.0	11.5	12.0	8.9	12.0	7.0	7.0	-1.0	12.0	-2.0			
6	9.0	10.5	3.0	6.0	2.0	-6.0	5.0	-3.0	11.7	13.0	7.0	13.0	9.0	8.0	0.0	13.0	-1.0			
7	13.0	10.0	9.5	12.0	3.0	-4.0	4.0	-5.0	12.9	10.0	4.0	14.0	8.0	6.0	-3.0	14.0	-4.0			
8	16.5	13.5	16.2	14.0	4.0	-2.0	10.0	2.0	17.1	10.0	8.9	17.0	9.0	6.0	2.0	17.0	0.0			
9	14.9	16.5	14.0	17.0	7.0	7.0	14.0	3.0	17.1	13.0	10.0	12.0	10.2	8.0	2.0	12.0	1.0			
10	12.2	14.0	12.0	14.0	0.0	2.0	12.0	4.0	16.8	14.0	12.9	14.0	15.0	8.0	4.0	14.0	4.0			
11	11.0	10.0	13.0	13.5	6.0	4.0	11.0	3.0	10.9	10.0	9.2	13.0	10.0	4.0	4.0	13.0	5.0			
12	10.0	9.5	13.0	11.0	3.0	6.0	9.0	3.0	8.1	10.0	7.0	13.0	11.2	4.0	5.0	13.0	4.0			
13	14.0	10.0	8.7	9.0	3.0	7.0	10.0	-1.0	13.6	6.0	6.9	11.0	8.0	6.0	5.0	11.0	5.0			
14	14.7	9.5	14.0	6.0	6.0	8.0	11.0	2.0	14.9	9.0	7.9	17.0	10.2	6.0	5.0	17.0	3.0			
15	11.0	10.5	13.0	15.0	4.0	10.0	12.0	1.0	16.9	10.0	8.8	14.0	12.5	5.0	5.0	14.0	4.0			
16	19.5	15.5	16.1	7.0	8.0	10.0	12.0	1.0	18.4	12.0	8.8	18.0	15.5	6.0	6.0	18.0	3.0			
17	19.0	15.0	17.0	12.5	9.0	13.0	15.0	3.0	18.8	12.0	9.9	20.0	14.0	6.0	7.0	20.0	4.0			
18	16.1	17.0	16.0	18.0	10.0	11.0	14.0	3.0	19.0	11.0	9.9	17.0	17.5	5.0	5.0	17.0	5.0			
19	19.1	16.0	17.4	17.0	11.0	11.0	14.0	2.0	19.8	11.0	10.0	20.0	16.0	5.0	5.0	20.0	4.0			
20	19.0	18.5	19.5	19.0	13.0	13.0	16.0	4.0	19.9	14.0	12.8	17.0	17.5	5.0	6.0	17.0	5.0			
21	15.2	18.0	13.2	13.5	12.0	14.0	14.0	6.0	20.0	10.0	11.8	11.0	18.2	5.0	6.0	11.0	5.0			
22	8.0	13.0	11.0	15.0	5.0	14.0	14.0	6.0	11.9	11.0	11.7	14.0	11.5	6.0	5.0	14.0	2.0			
23	13.0	9.0	13.0	6.5	10.0	4.0	7.0	1.0	14.3	12.0	9.0	14.0	11.2	6.0	5.0	14.0	2.0			
24	17.5	8.0	10.1	12.0	8.0	9.0	11.0	2.0	15.0	13.0	9.4	18.0	11.0	6.0	1.0	18.0	2.0			
25	18.1	9.5	12.1	12.5	8.0	0.0	11.0	2.0	19.6	13.0	9.6	20.0	15.0	7.0	4.0	20.0	4.0			
26	15.3	15.0	12.5	17.0	7.0	8.0	13.0	3.0	17.5	13.0	10.5	18.0	16.0	5.0	5.0	18.0	3.0			
27	18.5	12.0	16.9	15.0	8.0	5.0	12.0	7.0	17.5	14.0	10.1	20.0	15.5	6.0	6.0	20.0	4.0			
28	18.0	17.0	15.5	13.0	9.0	8.0	14.0	3.0	16.8	14.0	11.3	15.0	15.2	6.2	6.2	15.0	9.0			
29	14.5	15.0	15.2	17.0	7.0	8.0	13.0	3.0	12.5	15.0	11.1	17.0	17.0	6.0	7.0	17.0	9.0			
30	15.5	14.0	13.0	12.5	6.0	6.0	12.0	3.0	11.2	12.0	9.1	18.0	12.2	4.0	6.5	18.0	7.0			
Medie.....	14.8	13.7	12.4	13.1	7.0	6.3	11.5	1.7	15.7	11.5	10.0	16.6	13.0	6.0	4.4	16.6	3.6			

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO											
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 315	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366		Lago d'Arno 1800										
1	18.5	14.6	20.0	11.0	20.2	12.1	25.2	12.9	21.3	9.2	13.0	6.5	4.0	-1.0	25.0	6.0	9.0	3.5	15.0	5.0	12.6	5.0	2.0
2	8.0	7.0	21.0	11.2	21.0	11.2	20.1	8.2	18.4	6.7	13.0	5.5	2.0	-4.0	26.0	4.0	9.2	3.5	10.2	3.0	9.0	1.0	-1.0
3	11.5	4.0	14.0	6.0	14.0	7.5	18.0	4.5	15.7	2.9	11.0	3.5	3.0	-5.0	21.0	2.0	8.0	2.0	10.0	0.0	5.8	3.0	-2.0
4	7.0	3.0	17.0	5.8	17.0	5.8	15.0	3.1	12.2	2.2	9.0	3.0	-1.0	-6.0	20.0	2.0	10.0	4.5	6.0	-1.8	5.0	-4.0	-8.0
5	8.0	0.0	11.0	4.0	11.8	4.5	11.9	0.0	11.0	-1.5	10.0	0.0	-5.0	-9.0	15.0	1.0	9.5	5.0	4.5	-2.4	1.4	-4.0	-9.0
6	4.0	2.0	12.3	6.8	12.3	6.8	13.6	2.8	9.7	0.8	10.0	1.5	-2.0	-7.0	19.5	1.0	7.0	1.2	7.0	-0.8	1.2	-3.0	-8.0
7	9.0	-0.5	10.2	2.0	10.2	2.5	13.0	2.5	13.3	-2.0	9.0	-2.5	-1.0	-8.0	15.0	2.0	6.2	1.5	8.8	-3.3	1.0	4.0	-10.0
8	14.0	2.0	14.1	4.0	14.1	4.9	17.1	3.2	10.7	0.9	12.5	0.5	8.0	-2.0	10.0	0.0	8.0	3.0	10.0	-3.0	3.2	2.0	-9.0
9	13.5	5.0	15.4	6.0	15.4	5.3	18.0	4.5	15.8	2.7	13.5	3.5	5.0	-1.0	18.0	2.0	9.0	3.5	10.3	1.5	5.4	8.0	-6.0
10	13.0	7.0	16.3	9.0	16.3	8.0	16.7	8.4	14.7	5.8	12.0	6.5	3.0	0.0	15.0	3.0	9.5	4.0	7.0	4.0	6.2	3.0	-2.0
11	9.0	6.0	14.8	7.0	14.8	8.2	13.8	7.0	13.2	4.7	10.5	7.0	3.0	1.0	11.0	2.0	8.5	3.2	8.0	4.6	6.4	8.0	-3.0
12	8.0	4.5	11.0	7.0	11.0	6.5	10.0	4.7	9.8	2.5	12.5	6.5	3.0	0.0	9.0	4.0	10.0	5.0	7.4	5.0	7.0	3.0	-2.0
13	10.0	5.5	8.9	6.3	8.9	6.3	11.0	6.5	11.2	3.9	13.0	6.0	3.0	0.0	17.0	4.0	9.2	3.8	8.0	2.5	5.8	3.0	-2.0
14	10.5	4.5	12.0	6.0	11.0	6.9	13.0	3.9	13.9	1.4	14.0	6.0	3.0	-2.0	17.0	7.0	9.0	4.0	9.0	1.4	6.0	4.0	-6.0
15	11.5	4.0	10.0	7.0	14.5	7.3	13.7	7.7	12.7	2.4	11.5	7.0	4.0	0.0	15.0	5.0	10.2	5.0	8.6	4.0	7.8	3.0	-3.0
16	11.5	4.5	15.0	8.0	11.0	8.2	22.0	5.0	15.6	4.2	14.0	5.0	5.0	0.0	20.0	4.5	10.0	5.2	10.0	3.0	6.2	7.0	-4.0
17	14.5	5.5	15.8	12.0	17.3	8.0	21.6	7.1	18.4	4.5	16.2	6.0	5.0	-1.0	21.0	4.0	10.2	4.0	12.0	3.3	8.0	9.0	-4.0
18	14.5	6.5	16.0	12.0	17.3	8.5	17.9	6.0	17.1	3.6	15.5	7.0	6.0	0.0	20.0	6.5	11.0	6.0	11.3	5.5	7.0	8.0	-4.0
19	15.0	4.5	17.0	13.0	16.2	8.5	20.2	5.3	19.1	4.9	15.0	6.0	9.0	1.0	20.0	4.0	10.0	4.5	13.5	3.6	8.0	7.0	-3.0
20	16.0	6.5	18.0	13.0	18.2	8.4	20.1	6.5	18.7	4.8	16.0	6.0	10.0	2.0	21.5	5.0	11.2	7.0	15.5	5.5	9.4	9.0	-3.0
21	15.5	6.5	18.0	13.0	17.9	9.0	19.1	7.5	17.5	5.9	15.0	6.0	7.0	3.0	15.0	12.5	12.0	5.8	10.7	6.6	9.0	6.0	0.0
22	11.0	7.0	13.0	7.0	14.5	8.2	17.0	7.1	15.9	5.0	7.0	6.0	3.0	0.0	10.0	9.0	10.0	5.0	6.8	5.0	8.0	6.0	-1.0
23	10.5	5.0	13.0	7.0	13.0	6.2	13.9	5.6	13.8	3.5	10.0	5.0	5.0	1.0	15.0	5.0	10.5	5.0	10.0	1.5	3.0	2.0	-4.0
24	11.0	5.0	13.0	6.0	15.8	8.2	15.1	6.5	13.3	3.5	13.0	5.0	3.0	0.0	11.0	6.0	11.5	6.0	8.7	5.5	3.6	1.0	-2.0
25	14.5	4.5	13.0	7.0	15.0	8.0	20.1	4.9	16.3	2.7	15.0	4.0	4.0	-2.0	22.0	3.5	10.2	5.5	11.4	2.7	6.2	3.0	-5.0
26	11.5	6.0	16.5	7.0	16.5	8.8	15.1	5.4	14.7	4.8	14.0	6.0	4.0	1.0	16.5	5.0	12.0	4.5	8.4	3.6	8.2	1.0	-3.0
27	14.5	5.0	12.0	7.0	12.0	8.3	21.0	4.5	10.8	3.7	15.0	7.5	4.0	-1.0	21.0	5.5	10.8	5.2	10.0	3.3	8.4	4.0	-3.0
28	15.5	9.0	13.0	7.0	17.2	11.5	18.9	10.0	17.8	7.7	17.5	7.5	6.0	3.0	20.0	8.0	11.0	5.0	10.7	6.0	9.2	5.0	-2.0
29	12.5	9.5	16.0	11.0	17.0	10.0	17.9	9.0	16.5	8.1	15.0	9.0	4.0	3.0	16.5	11.0	12.0	6.0	10.5	8.0	11.0	3.0	-3.0
30	12.0	7.0	15.0	9.0	15.8	8.2	15.0	8.4	13.2	5.1	14.0	9.0	4.0	2.0	14.0	8.5	11.5	5.2	9.0	5.8	9.0	2.0	0.0
Medie	11.8	5.3	13.5	7.5	14.8	7.7	17.0	6.0	15.3	3.8	13.1	5.2	3.6	-1.1	17.5	4.8	9.9	4.4	9.6	3.0	6.5	3.4	-3.7

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

M A G G I O

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 3203	Airolo 1143	Faido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 2015	Varzo 550
1	16.0	5.2	13.8	2.5	12.3	4.7	10.2	11.0	9.0	12.0	12.0	16.0
2	16.0	2.5	6.8	1.5	10.2	8.7	15.1	10.0	4.0	9.0	10.0	14.0
3	9.0	3.0	4.6	1.0	8.0	3.0	7.0	3.0	2.0	5.0	0.0	7.0
4	15.0	3.0	9.8	3.5	13.0	10.6	13.1	15.0	6.0	12.0	0.0	16.0
5	17.0	4.0	14.8	6.5	16.8	13.4	18.1	15.0	8.0	15.0	2.0	19.0
6	18.5	0.5	11.8	6.0	12.0	10.4	16.4	11.0	3.0	9.0	6.0	13.0
7	15.5	0.5	7.5	5.4	9.8	7.3	13.0	10.0	2.0	9.0	4.0	12.0
8	16.5	3.5	8.5	6.0	13.0	11.3	18.0	13.0	4.0	12.0	4.0	15.0
9	17.0	-0.5	7.2	5.5	11.4	7.2	12.0	14.0	9.0	13.0	6.0	17.0
10	20.5	-1.5	14.0	7.0	17.4	13.8	19.0	17.0	7.0	15.0	5.0	20.0
11	21.0	5.5	17.6	9.8	20.5	15.9	22.0	20.0	7.0	20.0	5.0	22.0
12	19.5	9.8	13.8	9.2	16.0	11.6	17.0	15.0	5.0	13.0	8.0	20.0
13	23.0	2.0	14.8	8.0	18.4	14.8	22.0	14.0	6.0	18.0	11.0	23.0
14	24.0	2.0	17.5	10.6	22.0	17.4	24.0	21.0	6.0	21.0	7.0	24.0
15	19.5	-3.0	11.5	7.4	15.8	10.6	16.1	18.0	5.0	16.0	10.0	14.0
16	22.5	-3.0	11.0	7.5	15.0	12.0	20.0	16.0	3.0	16.0	7.0	19.0
17	22.0	-2.0	13.0	7.4	16.3	11.6	20.2	16.0	3.0	17.0	6.0	21.0
18	22.5	-2.4	13.2	7.5	17.4	11.6	18.3	17.0	3.0	16.0	6.0	20.0
19	17.0	-1.3	8.5	7.5	15.5	8.6	15.4	12.0	6.0	13.0	3.0	16.0
20	20.0	6.0	13.2	8.0	15.2	9.2	18.2	16.0	6.0	14.0	5.0	18.0
21	20.5	4.2	18.2	10.0	19.0	14.6	22.2	20.0	7.0	20.0	5.0	22.0
22	23.0	7.6	20.0	10.2	22.6	17.2	28.2	23.0	7.0	21.0	7.0	23.0
23	22.0	6.5	14.0	11.0	15.8	11.6	17.2	14.1	6.0	16.0	8.0	12.0
24	23.0	10.0	19.8	11.8	22.5	17.5	25.9	21.0	7.0	21.0	7.0	22.0
25	24.0	9.0	22.2	15.0	26.3	21.0	20.2	22.0	7.0	24.0	9.0	26.0
26	25.0	8.9	16.0	11.0	21.0	17.6	23.2	23.0	7.0	19.0	10.0	14.0
27	23.0	13.6	18.5	11.4	21.4	17.4	25.0	25.0	8.0	21.0	10.0	12.0
28	23.5	9.4	20.0	11.6	21.3	18.9	24.2	26.0	8.0	19.0	10.0	13.0
29	25.0	10.9	23.0	13.4	21.0	19.6	25.0	25.0	8.0	22.0	9.0	13.0
30	26.0	9.0	21.5	15.6	25.8	21.6	28.1	26.0	10.0	24.0	9.0	14.0
31	25.0	9.9	20.8	12.0	23.2	20.5	28.2	26.0	10.0	22.0	9.0	14.0
Medie	20.4	4.3	14.9	8.4	17.3	13.3	19.6	17.7	8.1	16.4	6.2	20.0
		-0.5			11.1	7.7	12.6	9.6	-2.4	8.8		10.1

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										Albese 418		
	Olgiate Comasco 407	Asso 427			Bormio 1205	Teglio 871	Lanzada 885	Lago Venina 1899	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 533	Pigra 900	Brunate 800				
1	18.8	7.0	12.0	3.0	15.0	10.0	14.0	2.0	6.0	6.0	16.9	9.0	9.0	15.0	6.0	20.0	6.0
2	15.0	4.5	14.0	2.0	14.0	12.5	14.0	-1.0	10.0	4.0	18.5	9.2	10.0	16.2	6.0	18.0	5.0
3	13.2	6.0	12.0	3.5	10.5	12.5	12.0	2.0	8.0	5.0	18.2	9.9	11.0	12.5	5.0	14.0	5.0
4	18.5	4.1	10.0	2.0	15.5	11.5	10.0	0.0	8.0	3.0	18.1	9.6	11.0	10.5	6.0	19.0	4.0
5	20.3	5.2	18.0	4.0	18.5	15.0	17.0	-2.0	10.0	7.0	18.5	9.3	12.0	17.5	6.0	21.0	5.0
6	21.0	7.5	18.5	6.0	16.5	20.5	19.0	3.0	14.0	9.0	18.9	10.9	12.0	18.2	8.0	23.0	7.0
7	20.0	9.0	19.0	7.5	19.0	20.5	10.0	4.0	14.0	5.0	18.5	10.3	13.0	18.5	8.5	18.0	4.0
8	20.0	10.0	14.0	7.0	20.0	15.0	13.0	4.0	15.0	6.0	18.3	10.9	13.0	16.0	9.0	23.0	9.0
9	19.5	11.1	15.0	7.5	20.3	19.5	14.0	7.0	19.0	4.0	18.7	10.6	13.0	15.5	9.0	25.0	10.0
10	23.1	7.5	17.0	6.5	24.0	20.0	18.0	3.0	16.0	6.0	18.7	12.3	13.0	16.6	10.0	25.0	7.0
11	23.2	10.0	19.0	8.0	21.3	22.0	18.0	7.0	18.0	8.0	18.8	13.1	14.0	17.8	12.0	25.0	10.0
12	21.3	12.0	21.0	9.9	20.0	21.0	13.0	7.0	20.0	9.0	18.9	13.9	14.0	17.6	12.0	24.0	10.0
13	25.5	12.0	19.5	10.0	22.0	21.5	20.0	7.0	18.0	9.0	18.8	13.6	13.0	21.0	13.0	22.0	12.0
14	27.0	12.0	24.0	11.5	25.0	24.0	21.0	7.0	21.0	8.0	19.3	13.9	14.0	18.6	14.0	27.0	11.0
15	19.0	12.5	23.0	11.5	20.0	24.0	11.0	7.0	21.0	8.0	20.1	14.3	14.0	14.0	10.0	20.0	13.0
16	22.5	11.0	17.5	8.5	15.0	11.5	11.0	5.0	7.0	0.0	20.4	15.6	14.0	16.0	10.0	25.0	9.0
17	25.0	11.0	20.0	9.5	18.5	17.5	11.0	5.0	7.0	3.0	20.3	17.9	13.0	22.2	10.3	26.0	8.0
18	21.0	10.0	21.5	9.0	20.0	20.0	10.0	4.0	19.0	4.0	21.6	18.0	14.0	23.0	10.4	25.0	9.0
19	17.5	10.0	17.0	6.0	15.0	21.5	12.0	6.0	7.0	4.0	21.0	19.3	15.0	22.2	10.2	20.0	7.0
20	21.5	8.2	17.5	7.5	18.0	15.0	11.0	7.0	15.0	3.0	21.1	19.2	16.0	22.0	10.1	25.0	9.0
21	24.0	11.5	17.5	6.5	19.0	17.5	16.0	7.0	8.0	0.0	23.2	20.3	16.0	21.0	9.0	25.0	8.0
22	25.2	11.5	21.0	8.0	25.0	23.5	19.0	8.0	10.0	1.0	25.2	20.6	16.0	19.0	7.0	21.0	9.0
23	25.0	12.2	22.0	10.5	23.0	23.5	16.0	7.0	13.0	9.5	25.8	20.6	15.0	19.8	10.0	28.0	12.0
24	26.5	12.1	20.5	10.0	27.0	23.5	16.0	8.0	18.0	11.0	25.8	19.8	13.0	20.0	10.8	30.0	10.0
25	28.5	13.0	24.5	12.5	27.3	26.0	20.0	7.0	22.0	10.0	26.2	19.6	17.0	23.0	14.0	29.0	14.0
26	28.5	14.5	26.5	12.0	27.0	28.5	16.0	8.0	24.0	14.0	26.2	19.6	17.0	24.9	16.0	28.0	13.0
27	27.5	13.5	25.5	11.5	24.5	23.0	17.0	9.0	23.0	15.0	27.3	20.1	17.0	25.0	14.2	29.0	13.0
28	29.0	14.0	22.0	12.0	29.0	25.5	19.0	9.0	23.0	14.0	27.9	20.3	16.0	25.1	15.0	29.0	13.0
29	28.9	14.0	24.5	11.5	28.0	27.5	20.0	8.0	22.0	13.5	28.3	22.3	17.0	25.0	14.0	29.0	14.0
30	30.0	14.5	26.0	12.5	28.0	28.0	20.0	9.0	25.0	14.0	29.1	20.6	18.0	26.0	16.0	30.0	14.0
31	28.0	13.0	28.0	11.5	26.5	30.0	21.0	8.0	26.0	13.5	29.7	20.9	18.0	26.2	15.5	28.0	14.0
Medie.....	23.0	10.5	19.6	8.4	21.0	20.3	15.5	5.6	11.4	7.8	21.9	15.6	14.2	19.5	10.5	24.2	9.5

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Belfano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 335	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	14.5	15.0	13.0	18.0	15.9	13.0	3.0	18.0	6.0	10.3	15.6	4.0
2	12.5	14.0	13.0	15.2	12.9	14.0	4.0	15.0	4.0	11.0	14.8	3.0
3	14.0	12.0	12.0	13.6	12.5	15.0	0.0	10.5	9.5	7.3	10.8	1.0
4	13.5	15.0	8.5	18.2	17.7	14.0	0.0	25.5	9.0	13.0	15.8	0.0
5	10.0	18.0	16.5	20.0	19.2	16.5	2.0	25.5	13.0	11.8	17.0	12.0
6	18.5	20.0	18.0	21.4	19.8	19.0	7.0	23.5	15.0	13.5	19.2	11.0
7	14.5	15.0	19.1	20.1	18.1	21.0	4.0	19.0	10.0	15.0	18.6	7.0
8	18.0	17.0	14.2	22.0	18.2	21.3	3.0	21.5	15.0	11.0	13.8	4.0
9	14.5	20.0	17.0	19.0	17.6	20.0	6.0	24.0	18.0	14.0	13.0	0.0
10	18.5	20.0	16.5	23.4	19.6	21.0	5.0	22.0	14.8	13.6	19.0	4.0
11	20.5	20.0	18.9	24.5	21.8	21.0	10.0	25.0	15.5	18.4	21.0	10.0
12	19.0	22.0	21.8	23.7	20.4	21.5	7.0	25.0	13.5	17.3	19.4	11.0
13	21.5	18.0	18.4	23.5	25.3	23.0	7.0	30.5	15.2	19.8	23.2	6.0
14	22.0	17.0	24.8	28.0	24.5	23.0	7.0	28.0	16.0	20.0	23.2	4.0
15	15.0	18.0	24.0	26.1	20.7	21.0	9.0	19.0	15.5	14.0	18.0	9.0
16	18.5	22.0	18.9	23.2	21.8	17.0	4.0	21.0	14.0	16.7	18.0	6.0
17	21.0	23.0	21.3	25.9	23.6	22.0	4.0	23.5	15.0	17.0	20.6	0.0
18	19.5	22.0	22.8	24.9	21.8	20.0	4.0	22.0	14.5	17.0	20.0	8.0
19	16.5	22.0	18.9	19.0	16.8	20.0	7.0	19.0	14.0	15.5	14.8	7.0
20	19.0	20.0	16.2	21.0	19.8	21.0	3.0	22.5	15.5	15.0	18.0	2.0
21	20.5	22.0	18.8	25.0	22.1	23.0	4.0	24.5	13.2	17.3	20.8	3.0
22	21.5	24.0	20.5	26.0	24.1	23.0	6.0	26.0	16.0	18.0	22.0	5.0
23	20.0	24.0	21.8	23.1	22.2	24.0	7.0	28.0	18.8	18.7	22.8	4.0
24	22.5	26.0	21.5	27.9	25.2	25.0	7.0	29.0	10.0	20.0	24.2	3.0
25	24.5	26.0	25.9	30.0	24.9	26.0	6.0	28.0	16.0	21.0	26.2	6.0
26	25.0	28.0	26.5	27.0	24.0	26.0	8.0	29.5	15.5	22.0	26.0	14.0
27	23.0	26.0	27.0	27.4	22.9	25.0	8.0	29.5	17.0	19.4	25.0	7.0
28	24.0	26.0	22.9	28.0	23.2	26.0	8.0	27.0	17.0	20.0	24.6	9.0
29	24.5	26.0	27.9	29.9	26.4	26.0	8.0	30.0	15.5	22.3	25.4	10.0
30	26.0	28.0	27.8	30.8	27.0	26.0	9.0	33.0	14.2	22.0	26.4	8.0
31	24.5	28.0	29.0	28.6	26.0	26.5	9.0	29.0	14.0	22.0	25.2	9.0
Medie.....	19.5	21.1	20.2	23.7	21.1	21.3	9.6	24.4	10.3	18.7	20.3	10.0
												2.7

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO														
	Edoia 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67									
1	14.0	15.0	8.4	12.0	3.2	20.3	8.3	13.0	4.5	17.0	8.0	12.0	2.0	13.2	8.2	17.0	7.0	18.5	9.7	18.0	8.0
2	14.0	14.0	8.0	10.7	3.5	19.5	11.0	14.5	5.0	17.0	8.0	10.0	2.0	12.5	8.0	19.0	6.0	18.1	10.2	18.0	10.0
3	14.0	12.0	7.8	7.8	0.7	15.0	11.7	14.0	6.0	18.0	8.0	12.0	5.0	10.5	7.5	11.0	6.0	12.4	10.0	18.0	9.0
4	15.0	16.0	7.0	13.2	0.3	19.2	9.1	13.0	4.0	19.0	7.0	7.0	1.0	11.5	3.8	15.0	4.0	15.5	8.8	18.0	10.0
5	14.0	19.0	8.2	15.1	4.1	21.0	12.2	15.0	5.0	19.0	7.0	14.0	2.0	14.0	8.0	15.0	5.0	20.5	10.6	17.0	10.0
6	18.0	21.0	9.0	16.6	5.7	24.2	13.0	18.0	8.0	21.0	10.0	16.0	4.0	16.0	10.5	22.0	8.0	21.0	12.5	20.0	10.0
7	16.0	18.0	8.4	14.3	7.8	21.0	11.5	18.5	10.0	20.0	12.5	17.0	8.0	16.0	12.0	20.0	11.0	20.5	13.6	22.0	14.0
8	15.0	19.0	10.0	15.7	6.2	23.9	13.0	18.0	10.5	22.0	11.0	18.0	9.0	17.0	12.2	23.0	11.0	21.5	13.2	20.0	12.0
9	20.0	18.2	11.0	14.6	8.5	21.9	14.2	18.0	8.5	23.0	13.0	17.0	10.0	16.0	13.0	23.0	12.0	18.5	15.0	18.0	14.0
10	18.0	18.0	8.5	15.5	6.4	22.0	12.5	19.0	11.0	22.0	12.0	18.0	6.0	16.0	13.0	17.0	11.0	21.8	13.2	18.0	11.0
11	20.0	19.0	8.0	18.5	8.0	25.9	16.6	18.0	8.0	24.0	16.0	19.0	5.0	19.0	14.0	22.0	12.0	22.8	13.0	19.0	13.0
12	21.0	18.0	8.5	17.0	10.0	22.3	16.4	19.0	12.0	22.0	15.0	20.0	11.0	19.0	15.0	20.0	12.0	22.5	14.9	24.0	16.0
13	21.0	21.0	9.0	19.6	10.6	24.1	16.0	17.5	12.5	25.0	16.0	20.0	9.0	20.0	14.5	25.0	15.0	25.1	16.2	22.0	18.0
14	20.0	22.0	12.0	18.6	10.0	26.7	16.5	21.0	12.5	26.0	15.0	20.0	9.0	20.0	16.0	25.0	16.0	26.0	16.2	24.0	16.0
15	18.0	22.3	13.3	13.9	7.5	17.1	13.4	18.5	11.5	24.0	14.5	22.0	11.0	19.0	16.0	20.0	11.0	18.0	15.0	26.0	18.0
16	26.0	20.0	11.4	14.0	7.5	19.7	12.0	17.5	11.0	19.5	12.0	19.0	6.0	14.0	11.5	12.0	8.0	18.0	12.7	20.0	14.0
17	31.0	22.0	8.2	17.5	6.5	24.6	11.8	16.5	8.5	23.0	16.0	16.0	7.0	14.0	10.5	17.0	11.0	23.5	13.0	15.0	14.0
18	25.0	21.0	11.0	14.2	6.8	23.6	13.0	19.0	9.5	22.5	17.0	20.0	6.0	13.0	10.0	24.0	12.0	20.2	14.5	24.0	13.0
19	23.0	20.0	11.0	11.3	6.8	16.3	13.6	17.0	9.5	17.0	13.0	18.0	7.0	11.0	9.5	20.0	10.0	18.4	13.4	22.0	15.0
20	20.0	21.0	9.2	11.8	6.2	23.6	11.6	14.5	9.0	20.0	11.0	15.0	8.0	16.0	10.5	20.0	10.0	18.8	12.4	17.0	14.0
21	18.0	21.5	8.4	16.4	5.2	25.4	12.0	14.5	8.5	22.0	10.0	15.0	5.0	17.0	11.0	21.0	10.0	22.5	12.5	20.0	12.0
22	21.0	22.5	11.5	17.7	8.8	26.4	15.3	17.5	8.0	23.0	14.0	20.0	9.0	19.0	14.0	24.0	10.0	23.0	15.7	22.0	15.0
23	21.0	21.0	15.0	17.5	9.6	26.9	15.9	20.0	12.0	23.0	14.0	20.0	10.0	20.5	15.0	24.0	14.0	23.0	16.5	20.0	15.0
24	30.0	25.0	15.0	20.7	8.7	27.8	16.5	21.0	8.0	26.0	13.0	21.0	7.0	21.5	15.0	22.0	15.0	27.0	16.5	24.0	15.0
25	28.0	26.4	12.0	22.2	11.1	29.3	17.6	20.0	10.0	25.0	16.0	23.0	10.0	21.8	17.0	23.0	17.0	25.4	18.5	26.0	16.0
26	29.0	24.0	15.0	22.2	11.8	29.4	17.4	23.0	14.0	26.0	16.0	22.0	12.0	23.8	18.2	27.0	16.0	27.2	16.8	25.0	18.0
27	30.0	23.0	13.0	20.6	11.7	28.7	17.5	18.0	14.5	28.0	17.0	24.0	12.0	20.5	17.0	29.0	16.0	24.2	17.5	28.0	18.0
28	33.0	22.0	15.0	21.2	11.4	29.6	18.4	24.5	14.5	28.0	18.0	25.0	12.0	22.0	17.0	24.0	17.0	27.5	17.5	26.0	17.0
29	33.0	21.0	13.0	22.4	11.5	30.0	17.6	24.5	14.0	28.0	17.5	25.0	11.0	23.0	17.5	27.0	16.0	29.1	18.8	28.0	19.0
30	29.0	22.0	12.5	23.8	12.9	30.7	19.2	25.0	15.0	28.0	18.0	24.0	13.0	23.8	19.0	26.0	15.0	29.0	18.1	20.0	18.0
31	31.0	22.8	13.0	22.2	10.7	30.4	17.4	25.0	12.0	28.0	15.0	25.0	10.0	22.5	16.0	29.0	14.0	26.0	16.5	30.0	17.0
Medie.....	22.1	20.2	10.7	17.3	7.7	23.9	14.1	18.5	9.9	23.5	13.2	18.5	7.8	17.5	13.2	21.5	11.5	22.8	16.8	21.9	14.2

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	25.0	5.0	1.3	22.5	15.0	19.2	20.3	24.0	10.0	23.0	22.0	23.0
2	25.0	8.8	1.2	26.4	16.2	20.1	27.0	23.0	10.0	23.0	21.0	26.0
3	26.0	8.0	1.0	27.2	16.0	21.6	28.0	26.0	11.0	24.0	24.0	23.0
4	23.0	5.2	-0.7	18.7	13.2	14.0	18.4	25.0	10.0	19.0	18.0	25.0
5	24.0	0.6	-3.8	20.0	10.2	15.0	24.2	23.0	4.0	19.0	17.0	21.0
6	21.5	4.1	-0.2	19.3	10.1	14.8	22.0	21.0	4.0	17.0	17.0	21.0
7	24.5	7.4	3.6	21.4	11.5	19.4	25.0	23.0	7.0	22.0	20.0	19.0
8	25.5	13.0	5.7	21.2	16.6	21.2	27.0	24.0	8.0	23.0	23.0	20.0
9	26.0	9.1	6.2	21.8	16.0	20.0	27.0	26.0	10.0	24.0	23.0	23.0
10	26.0	11.4	7.3	23.0	16.1	17.4	25.1	20.0	10.0	21.0	23.0	22.0
11	27.0	11.2	5.1	26.0	16.8	22.4	26.0	26.0	10.0	25.0	24.0	20.0
12	25.5	8.3	6.4	21.8	18.0	17.8	23.0	21.0	8.0	19.0	20.0	25.0
13	24.0	5.1	2.0	19.0	13.4	16.4	24.0	23.0	11.0	19.0	20.0	20.0
14	25.0	11.4	4.1	21.6	14.0	19.0	25.1	27.0	9.0	20.0	20.0	21.0
15	24.0	5.3	2.3	20.8	14.2	18.4	22.1	23.0	9.0	21.0	20.0	21.0
16	25.0	10.4	3.1	24.3	13.0	18.4	26.5	25.0	14.0	23.0	21.0	21.0
17	26.0	10.1	4.3	26.0	16.5	21.0	27.0	27.0	15.0	24.0	24.0	21.0
18	27.0	15.3	8.4	26.4	16.5	21.5	28.2	26.0	14.0	25.0	24.0	21.0
19	27.0	15.4	9.2	27.0	17.5	20.4	27.0	27.0	16.0	26.0	23.0	23.0
20	26.5	7.3	5.2	24.0	16.4	20.0	25.1	15.0	13.0	21.0	23.0	24.0
21	27.0	9.4	3.7	26.8	15.3	20.4	27.2	26.0	14.0	24.0	24.0	24.0
22	24.5	6.2	2.0	22.5	14.6	18.2	24.4	24.0	12.0	23.0	23.0	26.0
23	25.0	6.2	1.9	23.4	15.2	17.6	26.0	25.0	10.0	21.0	21.0	24.0
24	26.5	10.5	2.3	26.2	15.6	20.0	29.0	27.0	11.0	26.0	21.0	26.0
25	27.0	4.2	-1.0	22.8	15.0	20.8	26.0	28.0	3.0	26.0	17.0	25.0
26	18.0	0.0	-0.3	17.6	13.6	11.0	17.4	21.0	7.0	18.0	17.0	16.0
27	21.5	4.2	1.0	23.0	14.8	17.2	22.4	22.0	10.0	19.0	18.0	9.0
28	21.5	5.0	1.2	20.4	12.6	15.4	22.3	21.0	9.0	19.0	19.0	21.0
29	23.0	9.4	4.8	22.4	14.5	18.2	29.0	21.0	9.0	20.0	19.0	20.0
30	19.0	6.2	3.2	18.2	14.2	14.8	20.1	19.0	8.0	17.0	16.0	20.0
Medie	24.5	7.9	3.0	22.7	14.7	18.3	24.9	23.9	10.1	21.7	20.9	22.2
												13.9

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1670	Paraviso 809	Quasso al Monte 324	Marchirolo 305	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	27.0	25.0	26.2	15.0	24.5	25.0	27.3	25.5	24.3	24.9	16.5	26.0
2	26.0	25.5	26.0	15.0	24.1	24.5	26.3	25.0	25.4	24.7	15.5	26.0
3	28.0	26.0	27.8	15.0	25.0	25.0	26.4	27.0	27.0	24.8	13.5	25.0
4	17.0	21.0	20.4	14.0	24.9	20.0	23.3	23.0	20.2	24.9	14.0	22.0
5	28.0	23.0	26.0	12.0	23.5	21.0	24.0	23.8	25.4	25.0	13.0	21.0
6	22.0	24.0	22.4	12.0	22.0	22.5	23.2	23.6	22.6	25.1	10.8	23.0
7	26.0	25.0	26.0	13.0	23.0	24.0	27.0	25.3	23.8	25.0	12.4	24.0
8	24.0	24.0	26.4	15.0	24.1	23.5	26.2	25.0	26.0	25.0	18.5	26.0
9	27.0	25.0	27.8	16.0	25.0	23.5	27.6	26.4	26.8	25.3	17.5	20.0
10	27.0	25.0	26.0	16.0	25.2	25.0	26.0	26.3	25.6	25.1	16.5	25.0
11	29.0	26.0	28.0	18.0	24.0	25.5	27.4	26.0	27.6	25.4	18.0	27.0
12	24.0	23.0	23.0	11.0	23.5	25.0	27.4	26.0	25.0	25.4	16.5	24.0
13	26.0	24.0	25.6	16.0	23.1	25.0	25.0	25.4	24.6	25.5	18.5	22.5
14	24.0	25.0	25.6	16.0	21.5	24.0	26.2	25.0	24.4	25.1	15.4	24.0
15	26.0	22.0	24.0	12.0	18.0	22.0	23.5	26.5	25.8	23.0	15.3	25.0
16	24.0	27.0	26.8	14.0	21.0	23.5	25.6	27.2	27.2	23.1	18.0	27.0
17	26.0	27.0	27.4	18.0	23.0	24.5	27.6	26.5	27.4	23.5	17.5	26.5
18	25.0	27.0	27.8	18.4	22.2	25.0	27.2	27.0	27.2	23.4	16.5	26.0
19	23.0	26.0	26.4	18.0	20.0	24.5	26.4	25.2	27.0	23.9	16.5	24.0
20	24.0	25.0	24.0	17.4	23.5	25.0	28.0	25.7	27.0	23.4	16.5	25.0
21	24.0	24.0	27.6	17.0	25.0	24.5	25.6	24.0	27.6	23.0	17.0	26.0
22	23.0	27.0	26.0	15.0	25.5	24.0	26.3	24.0	26.0	22.9	16.5	26.5
23	25.0	25.0	25.4	17.0	25.5	24.5	26.5	27.2	26.0	22.9	16.2	27.0
24	28.0	26.0	27.2	17.0	25.3	24.5	26.5	25.2	27.8	22.2	16.5	24.0
25	31.0	25.0	26.4	16.0	18.1	17.5	20.0	24.0	17.6	22.0	9.7	19.0
26	15.0	17.0	19.0	8.0	19.8	20.0	23.6	23.5	23.0	21.3	10.5	20.0
27	23.0	21.0	23.0	13.0	20.5	18.0	21.6	23.5	22.0	21.6	13.6	21.0
28	23.0	24.0	22.0	11.0	20.5	18.5	24.3	20.0	21.6	21.6	14.1	21.5
29	23.0	23.0	23.8	14.0	21.0	18.0	20.9	19.0	21.6	21.6	14.8	22.0
30	17.0	19.0	20.0	13.0	21.0	18.0	20.9	19.0	18.2	22.9	14.8	22.0
Medie.....	24.5	"	25.2	15.0	22.9	23.0	25.4	24.3	24.3	23.8	14.9	24.3
	15.4	"	18.1	10.3	8.7	14.1	15.8	16.6	17.4	16.0	23.7	13.8

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 985	Lago Verina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 335	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418			
1	28.0	25.0	27.5	27.0	23.0	17.0	25.0	12.0	29.8	18.0	23.5	29.0	15.0	29.0	15.0
2	28.0	25.0	26.3	27.5	21.0	17.0	25.0	15.0	27.8	19.0	25.0	28.0	14.0	28.0	14.0
3	30.0	26.0	28.0	27.5	23.0	17.0	24.0	16.0	28.0	19.0	24.8	29.0	13.8	29.0	14.0
4	24.0	27.0	21.0	28.0	18.0	19.0	24.0	12.0	26.1	19.0	23.5	25.0	13.2	25.0	14.0
5	25.0	20.0	20.0	22.0	18.0	13.0	19.0	8.0	28.9	20.0	23.8	27.0	13.0	27.0	11.0
6	24.5	22.0	21.4	25.0	15.0	12.0	20.0	4.0	24.0	20.0	21.0	26.0	11.0	26.0	12.0
7	26.1	22.0	23.1	21.8	16.0	11.0	20.0	6.0	25.1	20.0	21.2	28.0	12.0	28.0	13.0
8	29.5	25.0	27.0	25.0	19.0	17.0	25.0	5.5	27.0	20.0	23.0	31.0	12.2	31.0	16.0
9	29.1	26.0	23.5	27.0	20.0	18.0	24.0	7.0	27.8	20.0	23.2	31.0	13.0	31.0	17.0
10	28.0	27.0	28.0	26.5	22.0	18.0	24.0	6.0	28.9	21.0	28.0	30.0	15.0	30.0	15.0
11	30.0	27.0	31.0	25.0	23.0	17.0	24.0	7.5	27.3	20.0	26.0	31.0	15.8	31.0	16.0
12	28.5	27.5	27.0	27.0	20.0	19.0	28.0	6.0	25.0	21.0	25.2	30.0	16.0	30.0	16.0
13	25.5	25.0	25.0	25.5	19.0	18.0	24.0	8.0	25.5	22.0	24.0	29.0	16.0	29.0	15.0
14	27.3	23.5	26.5	26.5	19.0	15.0	23.0	6.5	24.1	23.0	22.0	29.0	15.0	29.0	14.0
15	25.5	25.5	23.0	27.0	21.0	16.0	21.0	4.5	24.1	22.0	23.8	26.0	14.0	26.0	14.0
16	28.0	24.0	27.1	22.0	20.0	13.0	20.0	3.0	26.9	23.0	25.2	20.0	14.2	20.0	11.0
17	29.5	26.5	27.0	26.5	23.0	17.0	25.0	6.0	28.0	24.0	28.0	30.0	16.3	30.0	15.0
18	29.5	27.5	27.5	27.5	23.0	19.0	27.0	7.5	28.5	24.0	26.8	30.0	17.0	30.0	17.0
19	29.0	27.5	27.0	27.5	18.0	19.0	26.0	8.0	28.6	23.0	25.0	31.0	17.5	31.0	18.0
20	28.5	28.5	27.0	27.0	19.0	17.0	26.0	7.5	28.3	23.0	24.0	30.0	16.0	30.0	16.0
21	29.8	28.5	27.5	25.0	20.0	15.0	24.0	5.5	28.4	23.0	22.4	30.0	15.8	30.0	13.0
22	27.5	27.5	24.9	27.0	21.0	17.0	26.0	4.0	26.9	24.0	22.5	29.0	16.6	29.0	14.0
23	27.0	25.5	24.0	24.5	22.0	16.0	26.0	6.0	26.1	24.0	21.8	28.0	15.6	28.0	16.0
24	29.5	25.0	26.9	26.0	21.0	17.0	22.0	6.0	27.3	25.0	20.4	30.0	16.5	30.0	14.0
25	30.0	27.0	23.0	27.0	22.0	17.0	24.0	5.0	27.4	25.0	22.2	19.0	16.7	19.0	14.0
26	17.8	27.5	19.1	27.0	13.0	18.0	25.0	12.0	25.3	24.0	22.8	25.0	12.0	25.0	8.0
27	23.9	15.5	23.0	19.0	18.0	8.0	20.0	10.0	28.9	24.0	15.0	24.0	10.5	24.0	10.0
28	25.1	23.0	20.0	22.0	19.0	15.0	19.0	0.0	24.0	23.0	17.6	26.0	11.0	26.0	9.0
29	25.1	21.0	24.0	19.0	21.0	13.0	20.0	5.0	24.0	24.0	16.8	25.0	11.0	25.0	12.0
30	21.0	22.5	18.0	23.0	17.0	15.0	19.0	6.0	19.9	24.0	18.4	25.0	12.5	25.0	13.0
Totale	26.9	24.9	24.8	25.3	19.9	16.0	23.2	14.1	26.5	22.0	22.8	28.0	14.2	28.0	13.9

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Leveno 344	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dorog 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 355	Gromo 709	Cusone 648	Bergamo 365	Lago d'Arno 1800
1	25.0	28.0	26.1	28.0	26.4	25.0	15.0	28.5	17.5	22.0	25.4	13.0
2	24.5	28.0	27.0	30.1	26.0	26.0	14.0	29.0	18.0	22.4	24.4	15.0
3	24.5	29.0	27.2	31.0	27.3	25.0	16.0	30.5	17.3	23.3	25.4	17.0
4	21.5	26.0	28.5	27.0	27.1	24.0	13.0	24.5	20.5	22.4	22.0	16.4
5	23.0	28.0	22.2	29.0	24.5	25.0	12.0	24.0	23.0	20.0	22.4	10.0
6	22.0	27.0	23.2	24.0	22.6	26.0	11.0	28.0	21.0	21.3	22.4	9.0
7	24.5	28.0	25.0	29.0	25.1	26.5	14.0	27.0	25.0	20.7	24.2	14.0
8	25.5	29.0	27.1	29.0	26.2	27.0	16.0	30.0	24.5	23.0	26.6	18.6
9	25.0	30.0	27.0	30.0	26.2	28.0	15.0	32.0	26.0	23.5	27.4	19.6
10	24.5	29.0	28.9	29.0	26.0	26.5	15.0	31.0	23.0	24.0	26.2	16.8
11	25.5	31.0	28.9	31.0	27.1	26.5	17.0	34.0	25.0	24.0	28.0	20.6
12	24.5	29.0	29.9	28.0	25.1	27.0	18.0	31.0	23.5	24.5	26.0	20.6
13	24.0	28.0	27.1	29.3	27.1	28.0	14.0	29.0	24.0	23.0	24.0	19.0
14	24.5	28.0	24.5	29.9	25.7	24.0	14.0	30.0	24.0	24.5	25.4	17.4
15	22.0	28.0	27.2	25.3	24.0	28.5	13.0	31.0	22.0	23.3	24.4	18.8
16	24.5	28.0	28.8	29.0	24.9	26.0	15.0	31.0	25.0	25.0	26.4	21.2
17	26.0	29.0	27.5	30.9	27.1	27.0	16.0	31.0	24.0	24.8	27.8	20.8
18	26.0	30.0	28.3	30.4	27.9	27.5	17.0	32.5	22.5	23.0	28.6	21.6
19	24.5	30.0	29.0	31.2	28.5	27.5	18.0	32.0	25.0	25.5	28.2	20.0
20	25.5	30.0	29.2	29.7	26.3	26.5	15.0	29.5	23.0	21.6	28.0	17.2
21	26.0	30.0	29.2	29.4	27.4	27.5	19.0	30.0	26.0	23.8	26.4	19.8
22	25.0	29.0	27.5	30.4	28.9	28.0	15.0	28.5	24.5	23.0	25.6	18.0
23	25.0	29.0	27.0	29.5	26.7	27.5	14.0	27.5	25.0	23.0	24.4	17.2
24	27.0	30.0	28.0	31.1	26.8	27.0	15.0	33.0	27.5	24.6	26.2	18.6
25	18.5	30.0	28.9	30.4	27.4	26.5	16.0	32.5	26.0	24.0	26.4	19.0
26	22.0	22.0	29.3	25.0	26.1	16.5	9.0	17.0	22.0	18.7	20.0	13.2
27	21.5	24.0	23.4	26.9	23.9	10.0	4.0	25.0	25.0	19.3	21.2	11.2
28	19.5	24.0	24.8	23.0	22.9	14.0	6.0	26.0	24.0	18.7	20.6	13.0
29	23.0	26.0	26.7	26.0	23.8	23.5	7.0	27.0	23.5	20.4	22.8	13.8
30	19.5	24.0	24.0	25.0	22.0	22.0	7.0	22.5	25.0	19.5	20.0	16.2
Totale	23.8	27.9	26.9	28.4	25.8	25.7	14.0	28.7	23.4	22.6	24.8	13.2
	15.2	18.9	18.6	16.0	14.4	16.0	8.8	15.5	11.3	14.2	17.6	7.4

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	OGLIO										GARDA E MINCIO				
	Edolo 590	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 720	Fies di Dró 126	Bezzeca 698	Sasso di Garguano 334	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67			
1	35.0	24.0	17.2	21.3	28.7	23.0	26.0	23.0	22.5	26.0	25.0	28.0			
2	35.0	25.0	18.1	21.7	28.4	22.5	26.0	25.0	23.0	26.0	27.5	28.0			
3	31.0	26.0	18.6	23.4	30.4	23.5	26.0	25.0	23.5	28.0	29.1	29.0			
4	30.0	23.2	18.0	20.0	27.0	25.5	27.0	23.0	23.0	28.0	26.2	30.0			
5	31.0	21.2	18.6	16.2	26.1	20.5	26.0	18.0	19.0	25.0	23.5	24.0			
6	31.0	22.0	18.5	19.2	26.0	19.5	24.5	21.0	21.0	25.0	23.0	26.0			
7	32.0	24.0	19.2	20.3	27.8	19.0	26.0	20.0	21.5	29.0	27.0	26.0			
8	30.0	23.2	18.6	24.0	30.2	20.5	28.0	23.0	23.5	28.0	27.7	29.0			
9	29.0	24.0	19.1	24.4	30.7	22.5	27.5	25.0	23.5	26.0	29.3	30.0			
10	27.0	26.0	18.0	23.7	30.2	25.0	26.0	23.0	23.5	30.0	28.6	29.0			
11	27.0	27.3	20.5	24.8	31.3	24.0	29.0	25.0	20.0	30.0	28.6	28.0			
12	28.0	28.2	20.8	23.7	29.7	26.0	29.0	24.0	24.0	29.0	27.2	29.0			
13	29.0	28.0	21.6	21.9	27.4	24.5	28.0	25.0	23.0	29.0	27.0	28.0			
14	32.0	27.6	22.1	22.2	29.8	24.0	29.0	25.0	23.0	31.0	27.7	28.0			
15	33.0	27.4	22.4	22.1	29.8	23.5	29.0	26.0	23.8	31.0	29.2	28.0			
16	36.0	28.0	22.8	22.8	30.0	23.0	29.0	26.0	24.2	32.0	29.1	28.0			
17	36.0	27.0	22.6	22.8	31.5	25.5	29.0	26.0	25.0	32.0	29.5	29.0			
18	33.0	25.4	22.3	23.4	32.6	26.0	29.0	28.0	25.5	30.0	28.5	30.0			
19	31.0	22.0	22.5	23.4	31.9	26.0	29.0	29.0	24.8	32.0	27.6	31.0			
20	34.0	21.0	21.1	21.8	29.7	27.0	30.0	28.0	24.8	32.0	28.2	30.0			
21	32.0	16.0	22.3	24.5	30.7	25.5	29.0	31.0	23.8	31.0	30.1	28.0			
22	31.0	18.0	22.9	20.8	29.2	22.5	28.5	31.0	21.8	30.0	26.5	32.0			
23	31.0	17.0	23.1	20.7	28.1	22.0	28.0	32.0	21.0	30.0	27.0	28.0			
24	24.0	18.8	22.1	22.8	29.8	23.0	29.0	30.0	24.0	29.0	29.7	28.0			
25	27.0	18.0	20.9	22.8	30.8	23.0	27.0	28.0	23.0	30.0	30.0	31.0			
26	25.0	19.0	21.5	18.7	18.4	24.5	25.0	27.0	17.2	24.0	17.7	31.0			
27	26.0	20.0	21.3	18.5	24.8	18.0	24.0	28.0	16.8	22.0	24.7	18.0			
28	28.0	19.4	21.6	17.0	23.3	25.0	24.0	27.0	13.0	29.0	22.8	16.0			
29	32.0	18.0	21.9	18.9	26.8	21.0	25.0	29.0	19.8	26.0	23.2	24.0			
30	22.0	19.0	22.5	16.8	24.0	22.0	23.0	28.0	20.0	28.0	22.0	26.0			
Medie	31.4	21.4	20.8	21.3	28.5	23.0	26.3	26.0	22.2	28.6	26.8	28.0			
	14.1	12.5	12.8	12.1	18.6	15.0	17.9	12.3	16.6	15.0	17.6	19.3			

TAB. III. — Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
GENNAIO																																	
1 Novara	164	35.4	33.0	40.0	40.4	43.4	43.5	51.4	54.0	58.2	58.8	55.5	55.0	53.6	42.0	40.7	30.3	39.0	47.5	52.1	52.8	53.2	51.5	49.0	44.1	31.8	31.1	35.8	44.0	52.2	52.3	47.1	45.8
2 Domodossola	277	54.9	52.4	59.0	60.6	62.3	66.8	71.1	72.6	79.0	79.1	75.2	74.7	72.4	63.6	60.4	51.3	58.5	67.0	72.0	72.6	73.4	71.9	68.6	64.3	54.0	53.5	55.4	62.5	70.6	72.6	65.7	65.7
3 Pavia	77	54.3	52.9	59.5	59.7	63.3	68.9	73.4	76.3	86.0	78.3	76.2	75.2	69.1	59.7	56.6	49.5	61.2	68.8	73.3	73.5	73.2	71.0	66.7	70.1	51.5	51.9	57.6	66.0	72.7	70.7	68.4	66.1
4 Milano	121	55.6	51.9	60.5	59.7	63.6	68.6	73.8	75.1	80.8	80.7	77.3	77.0	73.2	61.4	60.4	50.2	59.8	67.8	74.2	73.5	74.8	72.8	69.0	63.3	51.3	50.9	56.1	63.9	73.3	73.1	68.2	66.5
5 Sondrio	298	28.2	25.6	34.1	33.3	35.0	40.9	44.6	45.8	52.8	51.0	47.8	47.9	48.2	44.0	31.0	22.7	34.0	40.5	46.2	44.7	45.6	43.4	41.7	34.1	25.7	26.7	32.0	37.9	45.0	44.1	40.5	39.2
6 Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7 Salò	100	55.8	51.8	59.6	58.8	63.2	68.4	73.7	74.8	80.3	80.0	76.8	76.2	71.8	61.7	59.9	49.7	59.6	66.7	73.8	73.8	74.8	73.1	69.3	64.1	51.9	50.8	55.2	63.5	73.0	72.6	68.3	66.2
8 Mantova	20	54.0	53.1	59.7	59.7	62.8	68.9	72.9	75.7	79.4	77.6	76.1	75.0	68.9	59.9	56.3	48.4	59.9	68.3	73.0	73.7	73.1	71.0	67.0	60.0	50.3	51.5	57.1	65.9	72.6	70.4	68.9	65.5
FEBBRAIO																																	
1 Novara	164	50.0	46.0	47.6	48.8	48.2	45.2	46.8	50.9	46.9	40.3	37.0	37.1	37.0	39.3	40.8	42.8	43.7	45.0	46.0	48.7	47.5	46.5	45.8	43.6	41.3	42.0	38.4	34.8	—	—	—	43.9
2 Domodossola	277	68.8	63.3	68.7	68.2	67.4	65.1	66.0	70.2	65.9	59.7	54.8	56.0	49.1	50.7	57.5	56.1	61.0	63.9	66.9	67.7	70.6	73.7	64.5	61.1	59.7	59.7	58.0	52.8	—	—	—	62.4
3 Pavia	77	69.1	66.5	69.0	68.9	66.9	64.9	68.1	70.5	63.3	57.6	56.6	55.1	57.1	53.6	54.3	58.2	59.8	64.9	66.6	69.0	72.9	71.8	63.2	61.0	60.1	60.6	54.6	56.8	—	—	—	62.9
4 Milano	121	70.7	66.3	70.8	70.6	68.1	65.3	68.1	72.8	66.2	59.9	56.7	57.6	48.4	52.6	55.9	57.8	60.2	64.6	67.1	70.0	72.3	75.4	64.9	62.4	60.1	61.7	56.8	53.1	—	—	—	63.4
5 Sondrio	298	41.2	37.2	42.0	41.4	40.1	38.9	42.4	43.7	38.9	37.0	27.2	27.3	28.1	25.4	29.1	30.8	32.9	37.8	39.6	40.6	43.2	44.4	37.6	34.1	32.9	34.9	29.5	31.1	—	—	—	36.0
6 Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7 Salò	100	70.4	67.2	69.8	69.2	68.0	65.8	67.4	71.3	66.1	60.4	56.5	57.2	48.6	51.6	54.9	57.2	59.7	63.6	66.6	68.7	71.4	74.3	64.6	62.1	60.2	61.3	56.8	53.3	—	—	—	63.0
8 Mantova	20	69.4	67.4	68.6	68.4	66.9	65.1	68.3	70.4	63.7	57.8	57.1	54.8	46.3	53.7	54.2	57.9	59.5	65.1	66.8	69.1	73.4	71.8	63.5	60.9	59.9	60.2	54.4	56.6	—	—	—	62.5
MARZO																																	
1 Novara	164	46.2	53.7	50.6	43.9	41.7	41.0	45.8	52.5	51.2	47.6	46.8	49.9	50.8	50.0	48.0	50.2	50.0	53.0	52.3	52.0	52.1	51.0	49.1	49.6	51.0	51.2	51.5	48.3	51.5	47.0	46.3	49.2
2 Domodossola	277	64.6	71.0	71.4	63.0	59.4	59.2	64.0	69.1	70.4	64.8	64.6	66.4	67.4	67.6	65.4	67.9	70.0	70.2	68.3	70.4	70.2	68.2	64.0	69.5	69.0	69.1	67.2	67.9	68.1	64.9	62.3	67.0
3 Pavia	77	68.3	72.7	69.4	60.2	58.7	60.8	66.9	70.7	66.6	65.1	62.5	68.2	68.0	66.7	62.9	67.7	71.1	69.9	69.5	70.2	69.0	66.9	68.5	68.9	68.7	69.3	68.1	64.5	67.0	61.2	59.2	66.7
4 Milano	121	66.6	74.0	72.9	62.6	60.1	60.8	66.0	71.8	69.7	67.2	64.0	68.6	69.2	68.1	64.6	69.2	72.8	72.2	70.7	71.6	71.1	69.5	68.1	69.8	70.0	70.9	69.5	65.6	69.8	64.2	62.1	68.2
5 Sondrio	298	38.7	42.5	41.9	34.1	34.1	34.2	40.0	44.2	42.5	39.4	36.4	41.0	41.3	41.7	40.4	42.1	44.0	44.6	43.5	43.5	43.2	41.6	41.3	43.3	42.2	42.8	41.8	40.2	42.5	38.9	36.5	40.8
6 Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7 Salò	100	65.9	72.6	72.3	63.4	59.9	60.0	65.1	70.8	68.6	66.2	64.2	68.2	68.8	68.1	64.1	69.0	72.4	71.8	70.5	71.4	70.8	69.5	68.4	69.7	70.1	70.8	69.7	64.9	69.6	63.9	62.4	67.8
8 Mantova	20	68.5	73.0	69.6	60.9	59.0	60.9	67.5	70.9	66.4	65.9	63.7	68.2	67.5	66.9	63.3	69.4	72.2	70.2	69.6	70.2	69.1	67.0	68.1	69.0	69.1	69.5	68.0	65.8	66.6	60.7	59.3	67.0

(Segue) TAB. III. — Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

Stazioni	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
		APRILE																																
1	Novara	164	45.7	28.8	35.5	35.2	41.0	32.3	36.8	45.4	45.5	43.6	42.2	43.0	42.6	41.8	39.0	37.9	46.1	55.0	53.9	48.0	45.6	37.5	36.0	40.1	42.0	41.1	38.3	37.5	37.1	36.5	—	39.5
2	Domodossola	277	55.3	46.0	54.3	55.1	58.6	52.5	61.3	63.0	64.1	60.5	60.3	61.3	61.9	62.2	58.5	56.1	63.6	73.2	72.5	65.4	60.5	55.4	53.8	58.7	60.6	59.3	56.9	58.0	55.9	54.9	—	59.2
3	Pavia	77	54.7	47.1	53.0	54.0	58.4	53.9	61.1	61.8	62.6	60.0	60.1	60.3	59.8	59.7	54.8	56.7	66.0	72.7	68.6	61.6	56.2	55.1	53.3	58.0	59.0	56.5	54.6	55.3	54.4	54.0	—	58.1
4	Milano	121	55.2	44.3	54.3	54.4	58.5	51.2	62.7	63.4	64.7	61.3	60.5	61.2	60.9	62.0	56.1	56.2	64.9	73.9	71.7	64.9	57.9	55.4	53.4	58.6	60.1	57.9	55.3	56.8	54.9	54.2	—	58.8
5	Sondrio	298	30.9	24.4	28.6	34.7	30.5	28.9	36.0	36.1	36.3	34.9	34.8	36.1	35.9	37.4	30.2	31.1	39.4	46.5	45.4	37.8	31.3	30.1	28.6	32.2	33.6	32.5	32.2	30.4	29.8	30.0	—	33.5
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	55.2	44.2	54.3	54.1	58.1	49.9	62.6	63.4	64.6	61.5	61.3	62.4	62.0	61.7	56.9	56.2	65.0	73.7	71.6	63.8	57.5	55.2	53.1	58.4	60.1	59.6	55.5	56.8	55.6	54.7	—	58.9
8	Mantova	20	52.3	46.0	52.6	54.9	55.2	53.9	61.3	62.3	62.9	61.0	60.7	61.5	60.2	59.8	54.6	57.2	66.7	72.9	69.0	61.1	56.1	55.7	53.8	58.1	58.9	56.9	55.0	55.4	55.3	54.6	—	58.2
MAGGIO																																		
1	Novara	164	39.0	40.5	39.7	45.2	47.1	47.8	44.7	46.0	44.3	44.0	45.0	43.2	41.9	42.1	41.1	39.5	40.8	40.1	38.5	44.1	44.6	44.8	44.3	44.0	44.9	44.1	43.5	45.2	46.0	44.8	44.1	43.4
2	Domodossola	277	57.1	58.2	59.0	61.8	67.5	65.3	62.2	63.9	60.5	62.2	63.3	62.1	58.7	61.1	58.4	57.6	57.4	58.1	59.3	61.3	61.4	62.3	62.0	62.2	62.4	62.2	61.5	62.2	62.6	62.5	60.8	61.2
3	Pavia	77	59.2	57.1	56.5	63.3	66.7	61.6	62.6	62.5	60.0	61.4	61.7	59.3	57.7	58.2	56.3	56.5	57.2	55.8	58.0	60.1	60.1	60.6	60.0	60.2	60.7	59.0	59.4	61.3	61.5	59.5	58.3	59.8
4	Milano	121	56.8	58.6	57.9	63.0	67.8	65.0	62.2	63.8	60.2	62.1	63.2	61.0	57.8	59.8	58.1	56.2	57.2	57.6	57.4	61.6	61.6	62.0	61.2	60.8	61.7	60.4	60.7	62.1	62.8	61.1	60.4	60.7
5	Sondrio	298	31.1	32.9	33.7	38.2	41.9	40.7	37.3	38.5	36.3	36.6	38.2	35.4	35.2	34.7	34.4	32.5	32.4	34.1	33.2	36.6	36.2	36.5	37.8	37.9	38.2	37.4	37.8	36.4	38.4	37.5	34.2	36.2
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	54.7	58.3	58.8	62.9	67.6	65.2	62.3	63.7	61.1	62.0	63.0	61.1	58.0	60.2	58.0	56.7	57.0	57.9	57.3	62.0	61.5	61.9	61.8	61.2	61.8	60.9	61.1	61.9	63.0	61.3	60.2	60.8
8	Mantova	20	56.2	58.1	57.6	63.4	66.1	62.6	62.2	62.5	60.0	61.2	61.7	58.8	57.3	58.3	56.2	56.2	56.2	56.5	57.9	61.4	60.4	61.1	60.1	59.9	60.9	59.0	59.1	60.8	61.3	59.3	58.4	59.7
GIUGNO																																		
1	Novara	164	42.6	43.8	46.2	41.0	35.9	36.1	40.5	45.9	47.5	47.0	48.5	51.1	48.2	48.9	47.0	47.4	48.5	49.6	50.0	50.5	49.0	48.2	43.6	42.9	37.0	40.0	42.2	46.1	45.1	43.4	—	42.8
2	Domodossola	277	61.0	63.2	59.9	54.7	53.8	55.9	59.7	63.2	63.3	63.6	65.2	66.0	64.0	63.6	63.6	63.9	64.4	64.6	65.7	66.0	63.9	63.9	60.4	56.1	53.8	57.4	58.2	63.3	63.1	59.0	—	58.3
3	Pavia	77	59.4	62.7	60.0	53.0	52.5	52.4	58.1	61.6	61.5	62.3	64.8	65.4	64.1	63.5	62.3	63.4	63.7	64.6	64.9	65.3	62.8	62.0	59.7	54.8	52.3	57.1	58.6	60.3	63.4	58.4	—	57.4
4	Milano	121	59.6	64.0	61.9	56.3	52.5	52.5	57.4	62.3	63.0	63.0	64.9	68.2	64.9	65.7	63.4	64.6	64.7	65.8	66.4	66.7	64.6	64.1	61.9	57.1	52.3	56.4	58.2	63.0	65.1	60.0	—	58.5
5	Sondrio	298	35.8	39.4	37.2	30.7	28.9	29.1	34.5	37.7	39.2	39.2	40.1	42.5	39.2	38.9	39.3	40.1	39.4	40.7	40.8	41.4	40.5	38.6	37.1	34.2	29.7	34.5	33.1	38.0	38.1	34.4	—	37.1
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	60.7	64.3	61.9	56.2	53.2	52.7	57.8	63.0	63.2	63.1	65.0	68.9	64.5	65.5	62.8	64.6	64.9	66.2	66.7	66.5	64.4	64.4	61.8	56.8	52.7	56.8	58.4	62.2	65.5	60.9	—	58.7
8	Mantova	20	59.6	62.5	59.7	53.0	53.1	52.5	58.2	61.7	61.5	61.8	64.7	66.3	63.6	62.9	61.2	62.9	63.6	65.0	65.2	64.8	62.1	62.1	59.9	54.3	51.1	57.6	58.8	62.3	63.7	58.9	—	57.4

TAB. IV. — Direzione e forza del vento

STAZIONI		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	
Altezza sul mare																																	
GENNAIO																																	
1	Novara	164	NE.1	W.0	NE.3	SE.0	NE.2	NE.1	E.1	S.1	S.1	S.1	S.1	N.0	NE.2	N.2	NE.1	SE.1	SW.2	W.2	NW.1	NW.1	N.1	NE.1	N.1	N.0	N.1	N.2	N.1	NW.2	NW.1	NE.2	
2	Domodossola	277	SW.0	S.0	N.0	N.0	SE.0	SE.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.3	NW.0	SE.0	N.0	NW.0	N.0	SE.0	SE.0	N.0	N.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
3	Pavia	77	NE.1	NE.0	NE.1	NE.1	SW.1	S.0	Cal.	SW.0	W.0	Cal.	W.0	W.0	S.0	S.0	E.0	W.0	NW.2	SSW.2	SSW.0	SSW.0	SSW.1	SSW.1	SSW.0	SSW.0	SSW.1	SSW.1	SSW.1	SSW.0	SSW.0	E.1	
4	Milano	121	NE.0	NW.0	NE.1	SE.0	SW.0	SE.0	SE.0	N.0	W.0	N.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	NW.0	W.0	N.2	SW.1	Cal.	W.0	W.0	W.0	NE.0	N.0	SW.1	Cal.	NE.0	W.0	W.0	NE.1	
5	Sondrio	298	NE.0	SW.0	SE.0	S.0	N.0	NE.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	W.0	S.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	NW.0	W.1	NE.0	NW.0	Cal.	NW.0	NW.0	SE.0	W.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.1	NW.0	NW.0	SW.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.1	W.0	NW.0	SW.1	NW.0	NW.0	
8	Desenzano	64	S.0	SW.0	SE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0	SW.0	NW.0	N.0	N.0	W.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	N.0	SE.0	N.0	SW.0	SW.0	S.0	
9	Mantova	20	ENE.3	ENE.0	E.2	ENE.4	NW.3	W.1	NW.2	W.2	NW.2	W.1	W.1	WSW.1	WSW.1	WSW.0	WSW.0	WSW.0	W.2	W.2	W.1	E.1	ENE.0	W.0	W.1	ENE.3	W.1	W.1	W.1	W.2	W.3	E.2	
FEBBRAIO																																	
1	Novara	164	NE.2	NE.1	NW.0	SW.1	NW.2	N.0	N.1	NE.2	NE.1	E.0	E.2	NE.2	E.1	N.2	N.3	N.1	NE.1	NE.0	N.3	NE.1	NE.2	SE.1	S.1	NE.0	NE.0	NE.1	NW.1	—	—	—	
2	Domodossola	277	SE.1	SW.1	NW.0	E.0	E.0	EN.0	N.0	N.0	SE.0	SE.0	S.1	NE.1	NE.1	NW.0	NE.0	NE.0	ENE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	
3	Pavia	77	NE.1	E.0	Cal.	SSW.0	SW.0	SW.0	SW.1	Cal.	SSW.0	Cal.	E.1	NE.1	NE.1	Cal.	SSW.1	Cal.	SSW.1	SSW.0	SSW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
4	Milano	121	E.1	E.1	N.0	SW.0	SW.0	NE.0	W.0	NE.1	SW.0	E.0	SE.2	E.1	Cal.	E.0	SW.1	E.0	SW.0	E.0	N.0	E.0	E.0	E.0	W.0	NE.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	
5	Sondrio	298	SW.0	S.0	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SE.0	NW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	NW.0	SE.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	W.0	W.0	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	N.0	N.0	N.0	NE.0	NW.0	SW.1	NW.0	NW.0	
8	Desenzano	64	SW.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
9	Mantova	20	ENE.2	E.3	NW.2	W.3	W.2	NW.1	ENE.1	W.1	W.1	E.3	E.4	ENE.3	ENE.2	NW.1	WSW.2	WSW.1	W.2	W.1	E.2	NW.1	ENE.1	WSW.1	WSW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
MARZO																																	
1	Novara	164	N.2	E.2	NE.1	NW.1	N.0	N.0	SE.0	N.1	N.2	SW.1	NE.1	E.0	N.1	NW.0	W.1	E.2	NE.2	NE.0	N.1	NE.2	S.1	N.1	E.2	NE.1	NE.0	N.1	N.2	N.1	N.2	NE.1	
2	Domodossola	277	N.0	S.0	NW.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	
3	Pavia	77	NE.1	E.2	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
4	Milano	121	N.0	E.1	E.1	E.1	SW.1	W.0	E.0	W.0	W.0	E.0	SW.0	NE.0	E.1	N.0	W.0	E.1	E.2	NW.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.0	E.1	NE.0	NE.0	SW.0	N.0	N.0	N.0	NE.0	
5	Sondrio	298	E.0	E.0	SE.0	SW.0	SW.0	NE.0	N.0	E.0	E.0	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	
8	Desenzano	64	SW.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0	S.0	S.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
9	Mantova	20	ENE.3	ENE.3	NW.1	E.2	W.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1

(Segue) TAB. IV. — Direzione e forza del vento.

STAZIONI		Altezza sul mare	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	
APRILE																																		
1	Novara	164	NW-1	N-2	NE-2	NE-3	N-2	NE-3	NE-1	NE-1	NE-2	NE-0	E-2	E-3	E-2	NE-0	N-2	NW-2	N-1	NE-2	N-2	SW-2	NE-1	E-3	NE-1	NE-0	NE-0	S-1	NE-1	NE-0	N-1	E-2		
2	Domodossola	277	NW-2	N-2	NW-2	NW-2	N-2	NW-2	NW-2	NW-2	NE-1	SE-0	SE-0	SE-0	NW-0	N-0	NW-0	N-0	NW-0	SE-0	SE-1	SE-0	S-1	S-0	S-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SW-0	N-0	NW-0		
3	Pavia	77	SW-1	S-1	S-1	N-2	S-0	N-1	N-0	E-0	E-1	N-1	E-1	E-1	E-1	N-0	E-1	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	E-2	E-0	NE-1	SW-0	S-0	Cal.	E-1	E-0	E-1		
4	Milano	121	SW-1	W-1	E-0	N-2	NE-1	E-1	S-0	E-1	E-1	E-1	SE-2	E-2	E-2	NE-1	E-1	E-0	SE-0	E-2	SW-0	W-1	SW-0	E-2	W-0	E-1	SW-0	NE-0	SW-0	E-1	E-1	E-2		
5	Sondrio	298	SW-0	NE-0	N-0	SW-0	W-0	E-0	E-0	E-0	SW-0	W-0	SW-0	SW-0	SW-0	E-0	E-0	SE-0	E-0	E-0	E-0	NE-0	SW-0	SW-0	SW-0	NE-0	N-0	SW-0	NE-0	SW-0	SW-0	E-0		
6	Cremona	45	Cal.	E-0	E-1	E-0	NE-1	NW-0	SE-1	SE-0	Cal.	NW-0	Cal.	NW-1	Cal.	ESE-0	SE-0	ESE-0	ESE-0	SSW-1	E-0	E-0	E-0	NW-1	E-0	E-0	E-0	Cal.	ESE-0	S-0	E-0	SE-0		
7	Salò	100	SE-0	SW-0	SW-0	NW-0	S-0	E-0	SW-0	SE-0	SW-0	SW-0	S-0	SE-0	NW-0	SW-0	W-0	S-0	W-0	SE-0	SW-0	SW-0	SW-0	SE-0	S-0	S-0	W-0	SE-0	SW-0	W-0	NW-0	SE-0		
8	Desenzano	64	ESE-1	ENE-2	SE-1	S-2	WSW-1	ENE-3	WNW-1	ESE-1	ESE-1	ESE-1	ENE-4	ENE-4	E-2	SW-1	ENE-2	ESE-1	ESE-1	SSE-1	ESE-1	SSW-1	W-2	E-1	ENE-4	SW-1	E-1	W-1	SW-1	ESE-1	ENE-1	E-1		
9	Mantova	20																																
MAGGIO																																		
1	Novara	164	NE-0	NE-1	E-2	SW-1	SW-0	SW-0	N-2	SW-1	E-0	NE-1	NE-2	NE-2	W-1	N-2	NE-2	N-2	N-1	W-1	E-2	SW-0	NE-1	NE-1	NE-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	SE-2		
2	Domodossola	277	NW-0	SE-0	W-0	NW-0	SW-0	SW-0	S-0	NW-0	NW-0	NE-0	SE-0	SE-0	N-0	N-0	SE-0	SE-0	N-1	SE-0	NW-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0		
3	Pavia	77	Cal.	NE-1	NE-0	SW-0	SW-0	Cal.	SW-0	W-0	E-1	N-1	SSW-0	Cal.	S-1	Cal.	E-1	S-0	SW-1	E-1	N-2	SW-0	SW-0	E-0	E-0	SSW-0	SSW-0	SSW-0	SSW-0	SSW-0	SSW-0	SSW-0		
4	Milano	121	W-1	E-1	E-1	SW-1	W-1	SW-0	SW-1	W-0	E-2	SW-0	E-0	E-0	W-1	E-0	N-1	E-0	SW-1	E-1	N-2	SW-0	SW-0	E-1	E-1	S-0	SW-0	N-0	SW-0	NE-0	W-1	SW-0		
5	Sondrio	298	E-0	SE-0	SW-0	NE-0	E-0	E-0	S-0	SW-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	W-0	W-0	N-0	SW-0	N-0	N-0	N-0	NE-0	NE-0	N-0	NE-0		
6	Cremona	45	SE-0	SW-0	E-0	SE-1	SE-0	ESE-0	SW-0	ESE-0	WNW-0	E-0	NW-0	NW-0	W-0	ESE-0	NE-0	WNW-1	SE-0	NW-0	E-1	W-0	E-0	E-0	E-0	ESE-0	E-0	E-0	SE-0	E-0	E-0	E-0		
7	Salò	100	N-0	N-0	NW-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	NW-0	NW-0	W-0	W-0	NW-0	N-0	SW-0	SW-0	SW-0	SE-0	NW-0	SE-0	SE-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0		
8	Desenzano	64	SW-2	NW-1	ENE-3	WNW-2	WNW-2	ENE-1	WSW-1	ENE-1	ESE-1	W-1	SSE-1	WNW-1	SSW-1	WNW-1	SSW-1	NW-2	SW-1	WSW-1	ENE-2	SE-3	E-1	WNW-1	ENE-1	ENE-1	WNW-1	ENE-1	ENE-1	WSW-1	WNW-1	ENE-1	SE-1	
9	Mantova	20																																
GIUGNO																																		
1	Novara	164	NE-0	SE-2	S-1	SW-1	NE-1	NE-2	S-1	S-1	NE-1	NE-1	N-0	NE-3	SE-1	NE-0	NE-1	N-1	N-0	NE-0	NE-1	NE-1	NE-1	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0	NE-0		
2	Domodossola	277	SE-0	SE-0	S-0	N-1	N-1	SE-0	N-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	N-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0	SE-0		
3	Pavia	77	E-0	E-0	SW-0	E-0	SW-0	SW-0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
4	Milano	121	E-1	E-1	SW-2	SW-1	E-1	SW-1	E-1	E-0	SE-0	E-0	SW-0	E-2	E-1	SW-1	N-2	E-0	E-0	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1	E-1		
5	Sondrio	298	W-0	N-0	SW-0	SW-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0		
6	Cremona	45	ESE-0	ESE-0	ESE-0	E-0	S-0	E-0	ESE-0	E-0	E-0	SE-1	SSW-0	WVW-0	E-0	ESE-0	ESE-0	ESE-0	ESE-0	SSW-1	E-0	E-0	E-0	NW-1	E-0	E-0	Cal.	ESE-0	S-0	E-0	SE-0			
7	Salò	100	NW-0	W-0	W-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	SW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0	NW-0		
8	Desenzano	64	SE-1	WSW-1	WSW-2	WSW-2	ENE-2	ENE-1	ENE-3	ENE-1	ENE-1	ENE-1	ENE-4	ENE-4	E-2	SW-1	ENE-2	ENE-1	SSE-1	ENE-1	ENE-1	SSW-1	W-2	E-1	ENE-4	SW-1	E-1	W-1	SW-1	ESE-1	ENE-1	E-1		
9	Mantova	20																																

TAB. V. — Stato del cielo

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE GENNAIO

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiete			Summa mensile	Strato di neve	Giorni con neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Precipitazioni Giorni	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
MAGGIA																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Busio	1285	6.7	13.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Grana Torricella	1010	20.3	9.7	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Cravaggia	883	—	4.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	10.0	10.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
Mosogno	790	20.0	15.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Camedo	610	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Cevio	430	7.7	12.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
CANNOBBINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero	900	8.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Falmenta	662	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. BERNARDINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Cleogna	770	9.0	11.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Pogallo	750	10.0	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOCE																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino	2175	—	5.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Saldo	1270	2.0	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Fondovalle	1210	11.0	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Albegno	1020	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Bognanco S. Lorenzo	980	—	10.0	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Cadarese	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premia	810	—	8.1	20.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verampio	570	—	13.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Piaoggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

[illegible]

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma di mensile	Strato di neve	1904 1905	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	13.0	—	2	
Fusino	1160	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	9.0	—	2	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	11.0	25.0	20	3	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cavaglia	1700	15.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	19.3	—	2	
Prese di Poschiavone	960	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	14.5	—	1	
Brusio	755	9.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	14.1	—	2	
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirella	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lausada	983	—	8.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	21.2	—	7.3	28.5	—	3	
Prese Val Togne	940	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	21.0	—	5	
Torre S. Maria	750	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	1	
Sondrio	298	—	8.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	12.4	—	10.8	22.9	—	3	
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12.0	21.0	15	2	
Ruschedo	755	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	17.0	30.0	20	4	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
S. Stefano	1865	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	16.0	39.0	78	4	
Casa Pizzini	1060	—	12.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	1.2	—	—	—	—	—	18.5	—	11.8	30.3	24	4	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

— 55 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Piura	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni di pioggia
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Cernusco Lombardone.....	260	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	28.0	2	
Vimercate	194	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	38.0	2	
Vaprio d'Adda	161	4.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	23.0	5
Paullo	97	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	1	
Lodi	80	—	11.0	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	23.3	2	
Codogno (attribuita)	58	—	10.5	4.5	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	11.2	—	—	—	—	28.4	—	—	58.5	5	
Cremona (attribuita)	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
BREMO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	
Carnisolo.....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cà S. Marco	1832	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Piano delle Casere	1832	10.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	29.0	5		
Foppolo.....	1520	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	43.0	—	—	60.0	4	
Valleve	1141	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Zambra	1180	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	47.0	2	
Carona	1050	13.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	26.0	4		
Sardegna	1750	17.0	4.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	27.0	4	
Cusio	1025	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valtorta	930	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	3	
Roncola	915	—	7.2	5.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	26.4	1	
Branzi	837	—	15.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	25.0	4	
Mezzoldo.....	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serina	823	2.0	8.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	27.0	5	
Vedeseta	817	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1	
Costa Serina	807	—	11.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	48.0	5	
Olida	772	—	8.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	27.0	4	
Rota Fuori	691	—	—	5.0	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	20.0	4	
Cassiglio	600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
S. Martino de' Calvi.....	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brembilla	417	—	10.0	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	34.5	19	
S. Giovanni Bianco	400	9.0	9.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	33.5	4	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Somme mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Gior- ni di neve		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Ponte di Legno.....	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Terni.....	1160	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	6.0	22	2		
Sparsinica.....	"	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8.0	17.0	—	2		
Veza d'Oglio.....	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	8	2	
Corteno.....	920	—	6.5	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2.0	—	—	—	—	—	11.5	18.4	—	7.1	18.4	4	4
Frattine.....	850	—	7.5	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	27.5	15.0	20	4	4		
Edolo.....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borno (Annunziata).....	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piazzè d'Artogne.....	650	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	8.0	25.5	17.5	4	3	3		
Malonno (S. Faustino).....	560	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	—	11.0	22.0	2	2	
Prati di Veno.....	540	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	26.0	8	4	4		
Ono S. Pietro.....	516	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	3	3	3	3		
Breno.....	312	8.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	45.0	82.0	20	3	3		
Sacca di Esine.....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POJA (Sinistra d'Oglio)																																								
Adanè.....	2013	5.0	3.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	0.8	—	—	—	—	—	9.7	12.8	22.5	45	5	5		
Lago d'Arno.....	1800	—	10.0	5.0	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	16.6	19.0	35.6	56	6	6		
Savio.....	1200	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	25.0	—	—	3	3	
Desso.....	875	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	13.0	—	—	2	2	
DEZZO (Destra d'Oglio)																																								
Schilpario.....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villanova.....	1018	—	10.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	17.5	14.0	31.5	10	3	3		
Angelo.....	420	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	37.0	—	—	4	4	
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																								
Borga.....	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cerete Basso.....	520	—	7.0	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	12.5	30.5	—	—	—	—	4	4
LAGO D'ISEO																																								
Parzanica.....	753	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	25.0	—	—	4	4	
Zone.....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iseo	189	—	11.0	4.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGLIO INTERIORE																																						
Gandosso	487	—	13.0	10.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adara S. Martino	335	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostiano	42	3.5	14.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fontanello	38	23.3	2.0	4.4	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canneto	34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Viadana	25	7.5	0.5	1.5	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casalmaggiore	25	20.0	11.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Garzuolo	20	—	21.5	5.0	0.8	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																						
Endine	400	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molengo	350	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																						
Memmo	1000	—	7.7	2.6	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chirno	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovegno	750	6.7	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lamezzane Pieve	453	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calno	361	—	12.3	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gardone Val Trompia	326	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Concesio	230	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brescia	150	—	12.8	—	3.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

— 57 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Tione	563	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	42.7	—	2	
Lasino	463	—	7.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	10.5	—	—	13.0	—	3	
Vezzano	375	—	14.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.3	—	—	—	—	—	19.1	—	—	29.6	—	4	
Drò	126	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	—	1		
Arco	109	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	33.0	—	2		
LAGO DI GARDA																																							
Magnaa	972	11.0	1.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	30.0	—	6	
Ballino	750	—	20.0	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	52.0	—	5	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3	
Vesio	550	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18.0	—	4	
Sasso di Gargnano	534	—	8.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	20.0	—	2	
Tignale	410	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	55.0	—	5	
Villa Salò	165	—	17.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	37.1	—	5
Salò	100	—	16.1	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	3.0	—	—	—	—	—	18.7	—	—	36.8	—	5	
Villa di Gargnano	98	2.5	9.0	5.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	29.2	—	4	
Malcesine	90	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	28.2	—	2	
Lazise	76	4.0	42.0	14.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	88.0	—	—	95.0	—	6	
Riva	70	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	29.0	—	3	
Desenzano	64	—	20.2	5.0	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	0.4	—	—	—	—	—	28.1	—	—	48.8	—	4	
PONALE																																							
(Lago di Garda)																																							
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	2	
Bezzecca	698	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.6	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	15.6	25.8	—	—
MINCIO																																							
Castelnuovo Veronese	130	—	25.5	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	52.8	—	3
Castiglione Stiviere	110	—	16.0	5.0	0.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	31.1	—	—	61.1	—	5
Monzambano	90	8.5	2.5	0.8	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	19.5	—	3
Peschiera	67	—	20.8	5.0	0.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	30.9	—	—	53.9	—	4
Marmirolo	29	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	17.0	—	4	
Mantova	20	1.7	15.6	1.2	6.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Travata	17	—	17.0	7.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Governolo	16	—	21.4	3.0	3.0	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Indice Climat.	
MAGLIA																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Enzio	1285	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.9	—	2.1	—	1
Crana Torricella	1010	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.7	0.6	6.1	—	2
Cravaggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Mosogno	790	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carnedo	610	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANNOBBINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglio S. Donato	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. BERNARDINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Cleogna	770	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOCE																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdo	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fondovalle	1210	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albegno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadarese	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Premia	810	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verampio	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Crodo d'Ossola	503	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Domodossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ornavasso	208	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma di neve	Strato di neve	Ghiaccio pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
DEVERO (Destra di Toce)																																							
Codelago	1875	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	139	1		
Devero	1640	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	113	1			
Agaro	1561	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	40	1			
Goglio	1100	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	2		
DIVERIA (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	9.2	3.4	—	12.6	2	
Trasquera	1033	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	—	1.3	—		
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Varze	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1		
LORANCO (Destra di Toce)																																							
Alpe Cavalli	1510	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—		
OVESCA (Destra di Toce)																																							
Antronupiana	902	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—		
Montescheno	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TRONCONE (Destra di Toce)																																							
Campliccioli	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANZA (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	2		
Anzino	687	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	3.0	15	1	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Strato di neve					
		Somma mensile																																				
		1	2	3																																		
STRONA E LAGO D'ORTA		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						
Campello Monti	1300	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	4.1	2
Forzo	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loreglia	725	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	1	
Boletto	696	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1	
Cesara	500	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO MAGGIORE																																						
Mottarone	1491	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2	
Monte di Pino	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musignano	928	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	2
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpino	778	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vararo	728	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scareno	702	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levo	600	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadaro	370	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paruzzaro	334	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuvio	305	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roggiano Valtravaglia ..	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Lusa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pa Janra	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stresa	202	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio provoce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni con neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	1.7	6.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	4.1	3.0	—	6.4	—	—	—	—	17.5	14.4	—	31.9	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mosero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.6	3.0	—	16.6	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.6	3.9	9.6	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.4	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	5.6	15.1	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Bacino dell'Olena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

— 65 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ROASCO (Destra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Record Giorn.	
		1	2	3	1	2	3																																
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bronate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zelbio	775	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ballabio Superiore	732	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Livo	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albese	418	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loveno	322	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villatico	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palauze	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lecco	212	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dongo	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARRONE																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Premiana	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dervio	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIOVERNA																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Casargo	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Introbio	600	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellano	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADDA INFERIORE																																							
Consonno	633	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Celana	420	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Piova in mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Ponte di Legno.....	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tennù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sparsinica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vezaa d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corteno	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Edole.....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borne (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piazzo d'Artogne	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malonne (S. Faustino).....	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prati di Vene	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè	2013	1.3	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	6.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saviore	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dosso	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angole	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cereta Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadihe			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi							
																																	1	2	3										
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1							
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	39.0	—	2				
OGLIO INFERIORE																																													
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	2					
Advara S. Martino	335	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	17.5	—	3					
Ostione	42	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.0	18	5					
Fontanelle	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	11.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	31.2	—	4					
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	19	1					
Vindana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	20.5	—	2					
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	13	3					
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																													
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	2					
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	2					
Cenate di Sopra	330	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	8.0	—	3					
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																													
Menno	1000	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	3.1	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.3	5.5	15.8	9	5		
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	2			
Marmellino	903	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	1			
Clonno	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	5			
Bovegno	750	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	16.6	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	21.3	8.8	34.3	—	1
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10	1		
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	1		
Lumezzane Pieve	453	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
Cafno	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
Gardone Val Trompia	326	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
Coacesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brescia	150	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.1	7.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Clima di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CHIESE (Sinistra d'Oglio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme mensili			Strato di neve	Pia- giata		
																																	1	2	3				
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Drò	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
LAGO DI GARDA																																							
Magasa	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Susso di Gargnano	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Tignale	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Salò	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Villa di Gargnano	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	6.6	4.2	—	—	—	—																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	1904 1905 1906 1907		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																								
AGOGNA E TERDOPIO																																								
Celomonte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	—	1	
Monte Mesna	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	1	
Borgomanero	306	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.9	—	2
Novara	164	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	3
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	2	
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	1	
Bacino del Ticino																																								
ALTO TICINO E BRENNO																																								
S. Gottardo	2103	—	1.1	—	0.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	19.3	—	5
Airolo	1143	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	8.9	—	3	
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.3	—	2	
Falide	759	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.4	—	1	
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	7.9	—	2
Biasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	—	2	
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.9	4.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	3	
MOESA																																								
(Sinistra di Ticino)																																								
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	—	3
Braggio	1313	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	10.8	—	3	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.3	—	3	
Greno	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	10.6	—	3	
VERZASCA																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Sonogno	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	10.3	—	2	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma di mensile	Strato di neve	Ghiaccio
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
MAGGIA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	—	3
Crana Torricella	1010	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	5.3	7.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	14.8	—	2
Cravaggia	883	0.2	0.1	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.2	—	2
Camello	610	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	3
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	—	2
CANNOBBINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	3
Palmentia	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	2
S. BERNARDINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.2	—	1
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	—	3	
Mazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOCE																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—
Valdo	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	1	
Fondovalle	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	1	
Albegno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadarese	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	21.5	21.5	—	4
Premia	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	18.3	—	3
Verampio	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	13.5	—	3
Crede d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	2
Benedossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	2	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	11.5	—	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giovane pioggia		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
DEVERO (Destra di Toce)																																								
	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	1		
	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1		
	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1		
DIVERIA (Destra di Toce)																																								
	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	3	
	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	2	
	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	3	
	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	3	
LORANCO (Destra di Toce)																																								
	1510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	1	
OVESCA (Destra di Toce)																																								
	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2
TRONCONE (Destra di Toce)																																								
	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1	
ANZA (Destra di Toce)																																								
	1200	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	12.0	2	
	687	7.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	10.8	18.9	3
	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	2	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma di mensile	Strato di neve	Giorni pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
STRONA E LAGO D'ORTA																																							
Campello Monti	1300	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	13.0	—	3	
Forno	892	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	1	
Sambughetto	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	1
Boletto	696	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	7.5	—	15.0	22.5	—	3	
Cesara	500	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	15.0	—	4	
Cireggio	370	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3.0	0.7	12.0	15.7	—	2		
LAGO MAGGIORE																																							
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte di Pino	950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	2	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	2	
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	2
Trurego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	1
Scareno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	2
Levo	600	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.0	—	—	—	—	—	2.0	0.5	14.5	17.0	—	3	
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—	3
Paruzzaro	334	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	13.0	—	3	
Cuvio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	2
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.8	—	2
Roggiano Valtravaglia ..	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	—	2
Villa Lusa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Focarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	6.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	16.7	—	3
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	2	
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pallanza	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stresa	202	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	30.5	30.5	—	1	
																									3.9	0.2	0.5	—	—	—	—	—	1.2	—	10.6	11.8	—	3	

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadihe			Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio in Chilometri			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
																																	1	2	3						
LAGO DI LUGANO																																									
Monte Generoso	1610	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
S. Nazzaro	961	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Monte Brè	910	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ponna	870	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Paraviso	809	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cusso al Monte	524	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Marchirolo	505	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Loggio	380	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Viggiù	483	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ponlezza	298	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ponte Tresa	280	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lugano	276	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
LAGO DI VARESE																																									
Azzate	332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gavirate	284	»	»	»	»	»																																			

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	1899 1900 1901	
																															1	2	3						
Bacino dell'Adda																																							
ADDA SUPERIORE																																							
(Lago di Como)																																							
Stelvio (3ª cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	
S. Giacomo di Fiume	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	2	
Prese d'Adda	944	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2	
Teglio	871	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4	
Rogoribello	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1	
Castello dell'Acqua	662	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	3
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3	
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIOLA																																							
(Destra d'Adda)																																							
Passo Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Viola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sernoge	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedenosso	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PRODOLFO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Isola Fersa	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Capanna Cedek	2706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Gavia	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val dei Forni	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Caterina Valturva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Antonio Valturva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bornio	1225	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiate			Somma mensile	Strato di neve	Giovani pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	2
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	2	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	6.7	—	1	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	2	
Bruzio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	—	2	
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	2.3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	7.6	—	3	
Prese Val Tegno	940	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	8.3	—	4	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	2	
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	3	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	2	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
S. Stefano	1865	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casa Pizzini	1060	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	1899																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VENINA (Sinistra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Lago Venina	1800	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

[illegible]

50

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Ponte di Legno.....	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Terni	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Sparsinica	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Veza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
Corteno	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
Fragna	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Edolo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piazzè d'Artogne	650	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POJA (Sinistra d'Oglio)																																								
Adamè	2013	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Arno	1800	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saviore	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dosso	875	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEZZO (Destra d'Oglio)																																								
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angelo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																								
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cerete Basso	520	4.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO D'ISEO																																								
Farzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul Bare	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	Somme decadi che			Somma mensile	Strato di neve	Piaoggia in mm													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																
Pracul	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Fortè d'Ampola	735	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Serle	495	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												
Prescglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Dezagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Vallò	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Bacino del Garda e Mincio																																SARCA (Lago di Garda)																			
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Rifugio Stoppini	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Madonna di Campiglio ..	1153	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Montagne Saone	1004	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Melvene	826	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Pinzelo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Cavrusio	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Spiazzo Rendena	650	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Verzano	375	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

— 90 —

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Elevazio- ne 1913		
																																1	2	3						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																								
AGOGNA E TERDOPIO																																								
Colemonte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	60.0	62.8	—	13.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	50.0	56.0	—	—	168.7	129.0	297.7	—	8		
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	49.0	88.0	1.0	11.0	2.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	26.0	20.0	43.0	—	3.0	179.0	109.0	291.0	—	12		
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.6	21.2	18.7	87.0	—	9.3	—	—	—	—	—	—	12.5	3.5	—	—	—	—	—	1.5	20.0	20.0	—	7.8	116.2	67.5	181.5	—	10	
Novara	164	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6.0	0.5	9.0	26.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	4.5	—	—	8.0	—	6.5	46.5	28.0	81.0	—	8	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.3	43.0	17.5	—	8.9	—	—	—	—	—	—	7.9	7.0	—	—	—	—	—	—	1.4	3.6	—	1.0	70.7	19.9	91.6	—	9	
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	33.9	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	10.8	22.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	1.4	38.3	40.6	80.3	—	7	
Bacino del Ticino																																								
ALTO TICINO E BRENNO																																								
S. Gottardo	2103	15.0	11.2	11.7	7.9	26.0	7.9	—	—	21.0	7.5	23.4	70.0	23.0	8.5	5.6	9.5	—	—	—	—	8.2	7.6	—	—	—	—	2.5	—	6.0	20.2	20.4	—	108.2	140.0	68.4	316.6	—	21	
Airolo	1143	—	2.4	0.2	0.2	18.2	—	—	—	9.4	22.4	37.2	87.6	14.6	13.2	—	—	—	—	—	—	8.0	6.2	—	—	—	—	—	—	3.2	38.4	56.8	19.8	—	52.8	162.6	132.4	347.8	—	14
Olivone	893	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.6	10.0	63.5	66.0	4.7	5.0	3.5	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	7.7	38.4	28.2	—	21.6	142.7	103.3	267.6	—	14	
Faido	759	—	—	—	—	10.7	—	—	—	5.0	—	57.0	32.0	57.0	16.1	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.7	72.0	19.0	—	15.7	165.1	108.3	289.1	—	12
Comprevasco	584	—	—	—	—	1.4	—	—	—	6.5	9.4	57.4	57.0	7.2	3.4	3.4	—	—	—	—	—	7.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	44.4	18.0	—	17.3	128.4	84.1	229.8	—	13
Biasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	14.3	48.4	46.5	9.2	4.2	3.1	—	—	—	—	—	6.8	0.9	—	—	—	—	—	—	1.4	14.1	48.5	27.1	—	16.4	112.4	98.8	227.6	—	12
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	18.3	34.1	51.6	4.0	2.7	—	—	—	—	—	—	6.0	5.6	—	—	—	0.2	8.7	6.0	14.5	27.3	34.0	—	21.1	92.4	102.3	215.8	—	13	
MOESA																																								
(Sinistra di Ticino)																																								
S. Bernardino	2073	0.6	0.4	—	0.2	14.2	—	—	—	12.5	52.2	110.1	106.1	41.0	14.8	6.8	5.8	—	—	—	—	16.5	32.3	—	—	—	—	6.2	1.0	18.6	179.8	87.0	—	80.1	284.4	340.9	705.4	—	16	
Bruggio	1313	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.5	16.8	37.5	44.8	3.0	10.5	—	—	—	—	—	—	11.5	4.4	—	—	—	1.0	4.6	0.9	6.6	36.4	30.0	—	21.8	95.8	95.4	213.0	—	14	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	17.1	44.9	43.2	15.9	3.5	—	—	—	—	—	—	15.3	13.4	—	—	—	—	1.8	—	11.2	26.8	21.2	—	22.9	107.5	89.7	220.1	—	12	
Greno	935	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	12.2	41.2	49.1	8.8	0.6	2.4	—	—	—	—	—	3.4	4.9	—	—	—	—	8.8	—	4.3	40.1	19.1	—	15.3	102.1	80.6	198.0	—	12	
VERZASCA																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Senogno	910	—	—	—	—	1.9	—	—	—	4.6	22.2	74.2	97.3	3.3	7.0	—	—	—	—	—	—	21.1	7.0	—	—	—	—	—	—	10.3	116.0	20.2	—	28.7	181.8	174.6	385.1	—	12	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiate			Somma mensile	Strato di neve	Temperatura media			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
MAGGIA																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Rusio	1285	4.0	0.3	—	—	9.5	—	—	—	6.4	7.5	45.3	60.6	11.0	8.0	4.7	—	—	—	—	—	15.5	6.0	—	—	—	—	—	1.0	12.3	88.0	22.8	—	27.7	129.6	143.6	300.9	—	15		
Crana Torricella	1010	—	—	—	—	1.1	—	—	—	4.3	58.2	51.0	95.0	28.0	4.3	4.8	—	—	—	—	—	16.4	14.8	—	—	4.1	0.8	10.7	18.7	20.6	46.7	63.3	—	63.6	183.7	196.1	443.4	—	16		
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	60.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	110.5	5.0	—	—	186.0	153.0	339.0	—	7		
Mosogno	790	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	13.0	89.2	118.4	4.5	6.5	1.5	—	—	—	—	—	10.5	6.0	—	—	—	—	—	1.7	18.0	103.1	17.5	—	19.0	219.7	156.7	395.4	—	14		
Carnedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	11.7	11.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	4.0	17.0	13.0	22.0	—	13.2	20.2	67.0	100.4	—	10			
Cevio	430	1.9	—	—	—	—	—	—	—	2.9	7.8	71.1	107.9	9.6	3.9	5.7	—	—	—	—	—	12.8	2.8	—	—	—	—	0.2	0.9	13.2	87.0	18.6	—	12.6	197.3	135.5	345.4	—	13		
CANNOBBINO																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	12.0	—	—	12.0	34.0	46.0	—	8		
Falmenta	662	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Caraglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	60.0	80.0	50.0	22.0	14.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	24.0	—	11.0	65.0	85.0	—	30.0	226.0	203.0	459.0	—	11		
S. BERNARDINO																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Cleogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	54.0	162.0	98.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	18.0	11.5	—	—	3.0	—	9.9	20.0	37.3	107.7	—	3.0	346.0	266.7	615.7	—	12		
Popallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	20.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	—	3.0	—	6.0	10.0	17.0	25.0	30.0	—	25.0	75.0	131.0	231.0	—	13		
Minzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	—	—	—	—	35.0	120.0	30.0	—	—	—	170.0	225.0	395.0	—	9		
TOCE																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Lago Vannino	2175	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	4.0	20.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	9.0	40.0	21.0	70.0	247	9		
Valdo	1270	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	14.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	33.0	21.0	—	15.0	90.0	84.0	189.0	16		
Fondovalle	1210	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	5.0	37.0	72.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	28.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	95.6	—	19.0	125.0	156.0	300.0	22		
Albegno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	36.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	32.0	—	—	43.0	115.0	158.0	—	6	
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	72.0	83.0	—	14.0	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	3.0	169.0	107.0	279.0	—	3.0	169.0	107.0	279.0	—	10	
Cadarese	725	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.0	35.0	55.0	45.0	—	3.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	—	19.0	138.0	74.0	231.0	—	9	
Premia	810	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.5	—	65.0	60.0	—	7.1	—	—	—	—	—	24.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	40.0	—	8.5	132.1	103.9	244.5	10		
Verampio	570	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	2.0	15.0	38.0	80.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	13.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	43.0	48.0	—	7.5	140.0	110.5	258.0	—	12
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	75.0	101.0	—	5		
Demodossola	277	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	2.0	16.0	86.0	37.0	—	26.0	—	—	—	—	—	8.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	165.0	103.2	273.7	—	11	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	23.0	107.0	108.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	0.5	—	0.5	13.0	18.0	35.0	130.0	—	2.0	255.0	219.0	476.0	—	12		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio prova		
																																	1	2	3					
DEVERO (Destra di Toce)																																								
Codelago.....	1875	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	58.0	81.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	11.0	74.0	—	8.0	149.0	108.0	265.0	160	13	
Devero	1640	—	3.0	1.0	1.0	1.0	12.0	—	—	10.0	—	—	55.0	40.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	16.0	65.0	—	28.0	147.0	105.0	280.0	111	14	
Agaro	1561	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Goglio	1100	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	2.0	1.0	93.0	101.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	80.0	—	19.0	202.0	137.0	358.0	10	10	
DIVERIA (Destra di Toce)																																								
Lago d'Avino	2240	2.9	1.1	—	—	19.5	—	—	—	8.8	11.5	32.2	72.1	—	3.8	2.6	—	—	—	—	—	15.0	6.4	—	—	—	—	—	1.8	—	15.9	63.5	9.7	—	43.8	110.7	112.3	266.8	10	15
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	5.0	68.2	78.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	160.6	49.5	223.1	—	10	
Gebbo	1015	—	—	—	—	8.5	—	—	—	4.0	4.6	48.5	105.0	0.5	—	4.6	—	—	—	—	—	18.6	6.3	—	—	—	—	—	—	—	10.5	55.7	14.0	—	17.1	158.6	105.1	280.8	4	11
Varzo	550	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	3.0	3.2	49.0	107.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	72.5	—	11.5	162.7	93.5	267.7	—	9	
LORANCO (Destra di Toce)																																								
Alpe Cavalli.....	1510	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.8	3.5	35.4	67.7	—	2.3	0.8	—	—	—	—	—	16.4	8.1	—	—	—	—	0.4	0.5	8.5	52.7	—	3.8	109.7	86.6	200.1	18	10	
OVESCA (Destra di Toce)																																								
Antronapiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	75.0	100.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	70.0	—	—	183.0	91.0	274.0	—	8
Montescheno	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	35.0	120.0	—	4	
TRONCONE (Destra di Toce)																																								
Campilecioli	1310	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	6.0	8.0	65.0	79.0	11	9
ANZA (Destra di Toce)																																								
Macugnaga.....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	82.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	65.0	216.0	14	6	
Anzino	687	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	0.8	0.5	61.8	103.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	6.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	175.3	22.3	202.7	—	9
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	75.0	88.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	93.7	268.7	—	8

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Aprile.*

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato- di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	14.0	88.0	93.0	—	6.0	5.5	—	—	—	—	8.0	6.0	2.0	3.0	—	—	5.0	5.0	15.0	103.	—	—	4.0	206.5	147.0	357.5	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	140.	70.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	14.0	—	—	5.0	230.0	175.0	410.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sambughetto	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	46.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	31.0	40.0	85.0	—	—	—	146.0	176.0	322.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Boletto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	61.5	96.0	—	11.5	1.0	—	—	—	—	15.5	9.5	0.3	—	—	—	—	—	15.5	20.2	64.0	—	—	5.0	190.0	125.0	320.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	102.	87.0	13.0	8.0	3.0	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	3.0	12.0	17.0	21.0	85.0	—	—	—	231.0	164.0	395.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	25.0	66.5	75.2	—	10.0	3.5	—	—	—	—	10.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	20.0	19.0	63.0	—	—	4.5	180.2	119.0	303.7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LAGO MAGGIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Mottarone	1491	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	123.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12.0	178.0	29.0	219.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Monte di Pino	950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	59.0	16.0	48.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	11.0	40.0	60.0	—	—	14.0	133.0	128.0	275.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	65.0	—	—	70.0	30.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	40.0	60.0	—	—	—	200.0	151.0	351.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	90.0	110.	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	25.0	20.0	80.0	—	—	—	235.0	155.0	390.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tiravegno	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	120.	83.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	75.0	62.0	—	—	32.0	218.0	178.0	428.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	80.0	77.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	—	—	—	—	—	9.0	25.0	18.0	37.0	—	—	—	206.0	119.0	345.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Scureno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	42.0	83.0	100.	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	14.0	6.0	—	—	—	—	2.0	9.0	17.0	26.0	85.0	11.0	—	—	47.0	196.0	170.0	413.0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Levo	600	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.8	35.5	97.0	119.	1.3	11.0	5.0	—	—	—	—	—	11.3	9.0	—	—	3.1	—	5.0	22.0	23.0	70.0	—	—	—	6.8	268.8	143.4	419.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	49.0	84.0	39.0	—	8.0	—	—	—	—	—	2.5	21.0	—	—	—	—	7.5	2.5	5.0	53.0	57.5	—	—	—	1.0	180.0	149.0	330.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	27.0	35.0	87.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31.0	37.0	—	—	—	11.0	163.0	92.0	266.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cavio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	34.0	32.0	200.	—	14.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.0	45.0	—	—	—	1.0	280.0	85.0	366.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	26.5	33.6	140.	0.7	10.6	—	—	—	—	—	4.1	10.0	—	—	—	—	—	—	8.6	—	26.0	44.7	—	—	—	1.3	211.4	93.4	306.1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Reggiano Valtravaglia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	25.0	44.2	140.	1.5	12.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	18.0	35.0	—	—	—	1.7	222.9	75.1	299.7	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Villa Lesa	250	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile	Giorni piovosi				
		1 2 3																																					
		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							
LAGO DI LUGANO																																							
Monte Genesio	1610				2.8			3.5	21.3	37.1	73.2	14.6	2.5	18.0							11.4	27.6				1.8	4.7	3.2	4.8	34.4	39.0		27.6	145.4	126.9	299.9	16		
S. Nazzaro	961								3.0	45.0	70.0	61.0		3.0	3.0							10.0	23.0						13.0	2.0	11.0	53.0		3.0	182.0	112.0	297.0	12	
Monte Brè	910								19.2	38.4	75.6	8.2	1.8	3.8							13.2	12.6					4.2	1.2	7.4	29.4	36.4		19.2	127.8	104.4	251.4	13		
Ponno	870								23.0	87.0	96.0	10.0		7.0								3.5					4.0			56.0	42.0		23.0	200.0	105.5	328.5	9		
Paravise	809									53.1	117.39.8											55.3								59.0	30.0			209.9	144.3	354.2	6		
Cusano al Monte	524								21.0	32.6	87.0	61.5		15.5								25.0					15.0			57.0	38.1		21.0	196.6	135.1	352.7	9		
Marchirolo	505									40.0	49.0	156.6	3.8	16.0	1.8							6.8	11.0						1.5	4.8	29.0	64.5			266.6	117.6	384.2	12	
Loggio	380								1.0	14.0	45.0	62.0	8.0	4.0	2.0							5.0	7.0					3.0		11.0	21.0		1.0	135.0	47.0	183.0	12		
Viggli	483									9.0	57.0	18.5										12.0	5.4											84.5	17.4	101.9	5		
Perleza	298								0.2	3.5	44.0	7.0	3.0		0.3							13.5	1.4						2.0	12.4	30.0	34.0		0.2	57.8	93.3	151.3	10	
Ponte Tresa	280								1.0	23.0	30.0	103.8.5	8.0									5.0	10.0				4.0	4.0	8.0	48.0	32.0		24.0	149.5	111.0	284.5	13		
Lugano	276								1.0	25.4	31.4	78.0	6.8	7.0								12.0	13.0				2.0	8.2	8.2	27.8	32.9		26.4	123.2	104.1	253.7	13		
LAGO DI VARESE																																							
Azzate	332									18.5	22.7	23.0																					64.2	15.0	79.2	4			
Gavirate	284								3.2	27.6	31.6	132.15.0									3.1	23.0							3.8	36.2	8.0		30.8	178.6	74.1	283.5	10		
Varano Borghi	245								1.0		8.0	35.0	12.0	1.0								2.0	7.0										1.0	56.0	40.0	97.0	9		
BASSO TICINO																																							
Somma Lombardo.....	286									4.0	19.0	79.0		12.0							5.0	15.0						3.5					114.0	26.6	140.6	8			
Vizzola Ticino	221									2.5	13.0	41.0		8.0	5.0							2.0	11.0										69.5	33.0	102.5	9			
Tornavento	198																																						
Presa Ticino	187									3.0	19.7	46.3	5.6	4.0								6.0	11.5					0.6					7.0	19.6		78.6	44.7	123.3	9
Magenta	138								7.8		3.7	69.5	2.3									15.0												7.8	75.5	29.6	112.9	7	
Cevano	129								9.0		11.0	48.0		3.0	6.0							15.0												9.0	68.0	634.0	111.0	9	
Abbiatograsso	122									8.0	1.2	6.8	77.4		4.8	8.4																			8.4	98.6	25.0	132.0	9
Vigevano	116									6.6	4.7	68.9	1.7		9.0							14.4												6.6	84.3	21.1	112.0	8	
Binasco	101									10.0	20.0			8.0	10.0							15.0													48.0	15.0	63.0	5	
Beregardo	98													11.0							14.0	2.0												26.0	22.0	48.0	6		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decaliche			Somma mensile	Strato di neve	Glovese																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pavia	77	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.6	0.8	17.3	5.6	—	14.5	—	—	—	—	—	—	11.0	5.2	—	—	—	—	—	0.8	4.5	—	2.4	38.2	21.5	62.1	—	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Mesero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	75.4	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	9.5	—	—	10.0	—	9.0	94.4	33.5	136.9	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	8.3	0.4	4.2	75.2	—	5.2	7.8	—	—	—	—	3.1	13.4	2.1	—	—	—	—	9.8	—	—	10.2	—	11.4	92.8	38.6	142.8	—	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.7	—	7.2	66.7	—	10.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	8.7	—	—	10.2	—	9.7	85.1	33.7	128.5	—	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bacino dell'Olona																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme detaliche			Strato di neve	Somma mensile	Estrato di neve	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesede	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	12.0	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	9.0	—	—	6.0	8.0	11.0	—	3.0	43.0	50.0	96.0	—	11	
Fusine	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	10.0	14.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	7.0	—	—	5.0	7.0	10.0	—	2.0	38.0	40.0	80.0	—	11	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	20.0	20.0	4.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	55.0	16.0	71.5	—	9	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	2.5	10.3	20.5	13.6	—	9.3	—	—	—	—	—	7.5	4.8	—	—	—	5.1	10.2	—	4.3	11.9	—	9.8	53.7	43.8	107.3	—	12	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	5.4	10.3	14.2	8.1	—	7.9	—	—	—	—	—	5.2	18.3	—	—	—	3.4	—	0.4	1.9	24.4	—	8.5	40.5	53.6	102.6	—	11	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	14.0	—	17.7	—	6.4	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	3.5	—	—	5.6	16.3	—	2.8	38.1	32.9	73.8	—	8	
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.1	9.8	13.0	3.4	—	6.4	—	—	—	—	—	1.7	8.6	—	—	—	—	—	0.6	6.1	20.2	—	6.5	32.6	37.2	76.3	—	10	
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	0.7	27.4	18.6	5.5	—	7.0	—	—	—	—	—	7.2	8.2	—	5.3	—	8.6	—	12.7	—	1.3	59.2	42.0	102.5	—	10		
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.1	—	28.2	17.0	8.1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	12.5	—	2.3	60.3	20.7	83.3	—	7	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	3.0	37.0	42.0	—	4	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	14.5	39.2	15.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	4.2	2.0	—	—	—	1.0	8.4	27.7	—	2.2	75.3	43.3	120.8	—	10		
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	45.0	15.0	36.0	3.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	38.0	—	53.0	67.0	54.0	174.0	—	9	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	48.0	31.0	11.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	4.0	—	—	23.0	—	4.0	101.0	41.0	146.0	—	11	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
S. Stefano	1865	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2	7.0	5.6	7.5	0.9	0.2	0.7	—	—	—	—	—	0.3	1.2	—	—	—	0.2	—	0.1	3.0	—	3.2	21.9	4.8	29.9	27	7	
Casa Pizzini	1060	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	6.0	45.0	41.0	6.0	1.2	6.4	—	—	—	—	—	5.0	15.3	—	0.3	—	1.0	—	0.4	34.3	—	2.2	115.6	56.3	174.1	—	12	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve.	Somma mensile	Gior. pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VENINA (Sinistra d'Adda)	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	24.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma di mese	Strato di neve	ISO di neve		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Cernusco Lombardone.....	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	37.0	27.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	10.0	81.0	37.0	128.0	—	7		
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	45.0	16.3	—	15.8	—	—	—	—	—	—	10.2	10.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	2.0	77.7	33.9	113.6	—	8		
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	43.0	27.0	70.0	—	7	
Paulle	97	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	3.0	10.0	8.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14.0	—	—	—	3.0	4.0	—	5.0	46.0	36.0	87.0	—	10	
Lodi	80	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	0.9	1.8	1.7	0.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.4	—	3.2	5.8	3.2	12.2	—	6	
Codogno (attributa)	58	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	1.3	14.8	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	4.2	—	9.3	27.9	28.3	65.5	—	7		
Cremona (attributa)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
Cingia de' Botti	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	12.5	8.5	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	2.3	—	3.0	37.0	17.6	57.6	—	8			
BREMBO																																								
(Sinistra d'Adda)																																								
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
Camisole.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cà S. Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piano delle Casere	1832	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	45.0	36.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	31.0	33.0	—	5.0	94.0	83.0	182.0	20		
Foppolo.....	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	65.0	55.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	4.0	138.0	95.0	237.0	—	12	
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Zambra	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	40.0	34.0	65.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	151.0	116.0	270.0	—	9	
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	41.0	60.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	25.0	26.0	—	7.0	110.0	82.0	199.0	—	11	
Sardegna	1750	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	6.0	60.0	47.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	32.0	27.0	—	9.0	118.0	80.0	207.0	—	13
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roncabello.....	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	8.0	—	—	—	5.0	6.0	7.0	9.0	—	—	27.0	55.0	82.0	—	10	
Valtorta	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	30.0	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	13.0	8.0	2.0	—	—	—	—	29.0	48.0	7.0	—	—	84.0	105.0	189.0	—	11	
Roncola	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	45.0	37.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	14.0	19.0	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	5.0	128.0	49.0	182.0	—	10	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.0	55.0	35.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	2.5	—	—	1.5	—	—	16.5	32.0	—	2.5	109.0	67.5	179.0	—	11	
Mezzoldo.....	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2.0	—	—	3.0	—	—	5.0	15.0	—	—	88.0	40.0	128.0	—	10	
Serina	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	80.0	—	7.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	2.0	47.0	45.0	94.0	—	12	
Vedesca	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	45.0	50.0	11.0	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	14.0	2.0	—	—	—	6.0	—	7.0	32.0	46.0	—	7.0	115.0	115.0	237.0	—	12	
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31.0	50.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	52.0	144.0	—	7	
Olida	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	51.0	48.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	8.0	10.0	35.0	36.0	—	3.0	119.0	120.0	242.0	—	12		
Rota Fuori.....	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	36.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	62.0	60.0	124.0	—	7	
Castiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Martino de' Calvi.....	540	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	55.0	25.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	104.0	50.0	157.0	—	10	
Brembilla	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	38.0	40.0	9.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	101.0	46.0	151.0	—	12	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Strato di neve	Ghiaccio in giorno			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	44.0	51.0	10.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	12.0	—	—	—	9.0	—	11.0	24.0	39.0	—	13.0	118.0	105.0	236.0	—	14	
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.6	60.5	32.0	—	10.5	—	—	—	—	—	0.6	20.0	—	—	—	—	4.8	—	2.4	11.0	28.5	—	3.0	107.6	67.3	177.9	—	10	
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	34.5	32.0	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	23.0	—	5.0	81.5	51.0	137.5	—	10	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	33.0	—	6	
Brembate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.5	12.5	2.0	9.5	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	5.0	4.5	—	5.0	36.5	26.5	68.0	—	10	
SERIO																																								
(Sinistra d'Adda)																																								
Val Morfa	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	46.0	52.0	75.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	25.0	32.0	—	15.0	—	—	45.0	63.0	—	27.0	206.0	225.0	458.0	30	11	
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	1.0	—	20.0	—	—	25.0	33.0	58.0	—	8	
Valeaule	986	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	15.0	45.0	36.0	31.0	5.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.0	—	6.0	—	—	25.0	31.0	—	25.0	148.0	87.0	260.0	—	14	
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	11.2	—	—	—	12.0	—	—	19.2	32.2	51.4	—	5	
Bondione	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	33.0	32.0	13.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	—	3.0	—	—	23.0	26.0	—	9.0	98.0	68.0	175.0	—	10	
Forno Gavazze	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	35.0	60.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	2.0	3.0	—	1.0	—	—	39.0	42.0	—	14.0	132.0	114.0	260.0	—	11	
Orezza	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	34.0	45.0	5.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	5.0	—	—	9.5	20.0	—	3.0	116.0	56.5	175.5	—	11	
Grono	709	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	25.0	16.0	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	7.0	15.5	69.0	90.5	—	8	
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	14.0	23.0	6.5	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	9.0	18.5	—	—	—	—	—	8.5	27.0	—	1.5	79.5	73.0	154.0	—	12	
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.5	28.0	53.2	12.0	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	5.2	20.8	—	4.6	110.5	58.9	174.0	—	11	
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	35.0	—	—	68.0	55.0	123.0	—	8	
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	—	—	—	—	6.0	—	20.0	—	4.0	62.0	72.0	138.0	—	8	
Val'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	51.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	3.0	—	—	—	25.0	13.0	—	—	94.0	69.0	163.0	—	8	
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	14.5	7.0	18.5	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	16.5	6.0	—	—	1.0	—	—	1.5	16.7	—	5.5	58.0	41.7	105.2	—	10	
Martinengo	153	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	17.0	9.0	8.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	2.0	—	7.0	65.0	31.0	103.0	—	11	
Bacino dell'Oglio																																								
OGGIO SUPERIORE																																								
(Lago d'Iseo)																																								
Lago d'Avio	1881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	12.2	12.6	17.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.6	3.0	—	1.1	—	—	3.2	—	—	57.0	15.1	72.1	8	10	
Lago Baitone	2247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	7.0	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	35.0	22.0	57.0	26	10		
Fusso Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	15.0	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	5.0	37.0	25.0	67.0	10	7	
Sonico	624	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9.0	12.0	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	0.8	47.0	23.0	70.8	—	7	
Pezzo	1537	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	14.0	20.0	15.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	—	4.0	66.0	10.0	80.0	4	10	
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	35.0	28.2	17.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	7.0	12.0	—	2.0	—	10.0	12.0	—	2.5	102.2	56.0	160.7	—	13

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	giorni di neve
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Ponte di Legno.....	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	10.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	2.0	50.0	35.0	87.0	—	8
Termù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.0	10.0	8.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.2	32.0	15.0	49.2	—	9
Sparsinica	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	10.0	—	—	1.0	22.0	30.0	—	2.5	25.0	66.0	93.5	—	11	
Vezza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	10.0	1.0	20.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	1.5	—	—	—	10.0	—	3.0	53.0	23.5	79.5	—	11	
Corteno	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	8.0	14.0	23.7	32.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	18.0	6.0	—	90.6	63.0	153.6	—	10		
Eraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Edole	690	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	2.0	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	8.0	3.0	8.0	17.0	29.0	54.0	—	10	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	10.0	10.0	10.0	2.0	8.7	—	—	28.0	54.2	82.2	—	9	
Piazzè d'Artogne	650	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.5	3.0	8.5	18.5	14.5	3.5	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20.5	2.5	12.0	—	6.0	57.0	38.0	101.0	—	12	
Malonne (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	66.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	21.0	—	—	82.0	42.0	124.0	—	6	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	6.0	18.0	17.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	7.0	—	8.0	—	4.0	63.0	32.0	99.0	—	10	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	7.0	11.0	21.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	3.0	—	—	9.0	—	4.0	58.0	33.0	95.0	—	12	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	10.0	15.0	17.0	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0	10.0	1.5	—	—	10.0	—	—	6.5	15.0	—	11.0	54.0	47.0	112.0	—	12
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	6.0	7.0	13.0	7.0	11.0	12.0	—	2.0	22.0	88.0	112.0	—	11
POJA (Sinistra d'Oglio)																																						
Adanè	2013	—	—	—	—	—	2.5	—	—	4.3	5.0	4.6	3.2	24.0	—	8.2	—	—	—	—	—	8.2	16.4	7.6	6.8	—	3.4	—	2.6	6.6	15.6	—	11.8	40.0	67.2	119.0	—	15
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.5	10.4	18.6	5.3	—	1.4	—	—	—	—	—	2.8	5.0	—	5.8	—	6.0	—	8.6	—	1.6	50.8	28.2	80.6	—	11	
Saviore	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	9.0	8.0	2.0	—	—	29.5	45.0	74.5	—	8
Dosso	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	13.0	8.5	18.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11.5	2.5	3.0	—	—	—	—	6.5	7.5	—	4.5	48.5	31.0	84.0	—	10
DEZZO (Destra d'Oglio)																																						
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.0	20.0	24.0	13.0	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	3.0	1.0	—	2.0	28.0	—	2.5	80.0	53.0	135.5	—	14	
Vilminore	1018	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Angole	420	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	10.0	8.0	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	4.0	2.0	10.0	—	6.0	15.0	11.0	9.0	42.0	67.0	118.0	—	14	
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																						
Derga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	30.0	—	—	120.0	85.0	205.0	—	6
Cerde Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.5	10.0	11.0	38.0	13.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	11.0	32.0	—	5.0	86.0	69.0	160.0	—	9
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	1.0	1.0	—	5.0	1.0	—	1.0	1.0	19.0	21.0	—	8	
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	—	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decediche			Somma mensile	Strato di neve	Grandi piove
																																	1	2	3			
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	—	—	—	21.0	25.0	—	—	73.0	89.0	162.0	7	
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	37.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	5.0	55.0	88.0	7	
OGGIO INFERIORE																																						
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.5	—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	5.0	—	1.0	—	5.0	31.5	28.0	64.5	6	
Adara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	1.0	24.0	7.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	3.0	—	8.0	—	4.0	48.0	36.0	88.0	11	
Ostiano	42	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	0.3	2.0	11.5	10.0	—	12.5	0.2	—	—	—	—	—	—	8.5	4.0	—	—	1.0	—	2.0	3.5	—	7.8	36.2	19.0	63.0	10	
Fontanelle.....	38	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.8	4.0	8.6	21.2	4.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	7.5	—	6.0	46.9	27.0	79.9	9	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	5.0	9.2	9.5	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	2.2	1.6	—	8.0	36.3	22.2	66.5	9	
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.5	0.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.5	18.5	—	4	
Casalmaggiore.....	25	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	43.0	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	65.0	20.0	91.0	6	
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	3.0	3.9	—	—	—	2.0	0.8	25.5	8.0	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	6.9	46.8	18.0	71.7	7	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																						
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	8.0	32.0	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	—	—	10.0	—	5.0	15.0	—	6.0	64.0	53.0	123.0	11
Molegno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	10.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	85.0	55.0	140.0	9
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	58.0	43.0	101.0	6
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																						
Menno	1000	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	5.1	18.3	44.8	15.7	5.5	12.0	0.2	—	—	—	—	—	7.3	15.5	0.7	—	—	6.1	—	1.4	13.6	—	6.0	101.7	44.6	152.3	13
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	30.0	45.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	7.5	12.5	—	—	1.0	5.0	—	1.0	27.5	—	1.0	118.5	54.5	174.0	11
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	5.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	6.0	18.0	23.0	47.0	8
Cimmo	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	10.0	37.0	20.0	1.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	10.0	—	10.0	12.0	—	1.0	94.0	55.0	150.0	13
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	27.3	33.8	15.2	3.2	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	22.0	—	—	2.3	—	25.2	—	—	99.6	66.8	166.4	9
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	64.0	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	10.0	—	2.0	16.0	—	5.0	99.0	52.0	156.0	10
Belone	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25.0	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	6.0	2.0	10.0	10.0	—	2.0	55.0	63.0	120.0	9
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	10.0	—	1.0	5.0	1.0	—	10.0	20.0	32.0	62.0	9
Caino.. ..	361	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.5	—	12.5	27.5	—	16.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	10.0	—	—	2.7	—	10.5	72.0	36.7	119.2	11
Gardone Val Trompia.....	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	25.0	9.0	14.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	3.0	—	—	4.0	—	3.0	60.0	26.0	89.0	11	
Concesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.0	11.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	0.5	—	—	—	11.0	—	4.0	—	4.0	51.0	32.5	87.5	9
Brescia	150	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	3.5	—	0.5	14.4	8.9	6.0	12.4	—	—	—	—	—	—	0.3	14.8	—	—	—	5.4	—	0.3	—	3.6	42.2	20.9	66.7	7	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Piove giorni	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
CHIESE																																							
(Sinistra d'Oglio)																																							
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	9.0	29.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	75.0	26.0	101.0	—	8	
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	30.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	30.0	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.0	48.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	15.0	23.4	12.4	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.4	65.3	38.0	17.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.2	17.6	25.3	—	23.0	12.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Garda e Mincio																																							
SARCA																																							
(Lago di Garda)																																							
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Madonna di Campiglio	1153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	1.5	10.9	20.8	15.5	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavriato	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stanico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	1934 1935																															
																																	1	2	3																																		
Vezzano.....	375	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4.0	3.5	11.0	10.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	2.3	13.9	—	1.8	—	2.1	—	—	—	8.0	—	5.9	37.5	28.1	71.5	—	11																														
Drò	126	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	24.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	3.0	1.2	—	9.0	35.0	26.0	70.0	—	9																														
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	44.0	37.0	81.0	—	5																														
LAGO DI GARDA																																																																					
Magasa	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	5.0	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	21.0	—	2.0	75.0	66.0	143.0	—	9																													
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	33.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	—	—	84.0	36.0	120.0	—	5																														
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	11.2	10.8	20.9	—	—	—	—	—	—	—	3.6	21.4	—	—	—	14.3	—	—	—	5.2	4.6	—	1.8	44.3	49.1	95.2	—	10																													
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	56.0	38.0	94.0	—	9																														
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22.0	22.0	24.0	68.0	—	8																														
Tignale.....	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	2.0	5.0	32.0	107.0	144.0	—	10																														
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	22.0	24.0	—	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	11.9	9.8	—	—	—	8.0	—	3.0	8.0	—	5.0	78.0	49.7	123.7	—	11																														
Salò	100	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.6	3.3	27.2	19.4	—	27.9	1.8	—	—	—	—	—	—	13.0	8.3	—	—	3.7	3.8	—	1.9	15.5	—	6.8	79.6	46.2	132.6	—	13																														
Villa di Gargnano	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	0.3	10.0	32.5	14.0	0.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	20.0	—	—	29.0	—	—	9.0	—	3.3	74.4	63.5	141.2	—	9																														
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	10.1	5.9	—	—	25.1	2.7	—	1.5	8.1	—	—	25.1	53.4	78.5	—	9																														
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	21.0	—	3.0	43.0	72.0	118.0	—	8																															
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.3	19.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	1.1	4.5	—	—	4.5	7.2	—	—	38.2	32.3	70.5	—	10																														
Desenzano	64	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.8	3.5	21.2	13.2	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.4	—	—	4.0	—	0.8	2.6	—	4.8	62.7	20.3	87.8	—	10																														
PONALE (Lago di Garda)																																																																					
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	39.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.5	—	5.0	—	—	10.0	—	—	70.5	31.5	102.0	—	8																														
MINCIO																																																																					
Castelnovo Veronese	130	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.7	0.5	18.5	6.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	2.0	—	—	3.4	—	—	6.2	46.0	17.9	70.1	—	8																														
Castiglione Stiviere	10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	6.0	8.0	10.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	0.5	15.0	3.0	—	—	2.7	1.0	—	1.0	—	2.0	50.0	23.2	75.2	—	11																														
Monzambano	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19.2	1.5	2.2	17.4	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	40.7	11.8	52.5	—	7																															
Peschiera	67	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	2.0	0.8	20.0	6.2	1.0	19.6	—	—	—	—	—	—	0.8	11.2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.0	50.4	14.5	68.9	—	8																														
Marnitolo	29	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	12.0	19.0	—	4																															
Mantova	20	—	—	—	0.4	—	4.8	—	—	—	2.5	0.1	9.8	2.9	—	8.1	0.2	—	—	—	—	—	—	9.0	5.1	—	—	—	—	—	0.4	—	7.7	21.1	14.5	43.3	—	7																															
Travata	17	—	—	—	—	—	3.0	6.1	—	—	—	—	4.0	12.1	6.0	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	9.0	31.2	18.0	58.3	—	7																															
Governolo	16	—	—	—	—	2.2	1.8	4.6	—	—	—	5.7	—	9.0	—	1.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	25.5	19.2	53.3	—	8																															
Quistello	15	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.5	7.0	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	16.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.5	31.5	75.0	—	8																														
Sernide	12	—	—	—	—	1.8	—	10.0	—	—	5.8	—	—	—	—	3.0	—	14.2	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.6	17.2	21.2	56.0	—	6																														

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4		3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AGOGNA E TERDOPIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Colomonte	810	7.0	—	104.	—	—	—	4.0	3.3	27.4	—	—	11.0	—	—	14.0	—	—	3.0	25.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Strato di neve			
		Somme mensile																																		
		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				
MAGGIA																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Fusio	1285	3.4	33.2	18.0	—	—	15.6	6.2	21.3	12.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	5.8	1.5	—	—	—	—	1.8	—	2.5	—	2.6	7.6	—	—	—	—	13	
Crana Torricella	1010	10.5	51.0	47.4	—	—	7.6	13.9	20.1	29.5	—	7.8	0.2	—	—	4.1	—	—	21.9	4.5	3.0	—	36.2	0.4	—	24.6	11.2	0.6	0.3	—	—	—	—	—	16	
Cravaggia	883	20.0	30.0	—	—	—	41.0	35.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	
Mesogno	790	0.5	57.6	38.0	—	7.3	—	8.0	—	—	1.2	6.9	1.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	8.0	11.5	—	—	—	—	—	—	10	
Camedo	610	2.0	54.0	—	34.0	—	9.0	7.0	44.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	—	17.0	—	—	—	4.5	—	—	2.0	—	—	—	—	12	
Cevio	430	—	58.1	33.1	—	—	7.4	6.3	17.1	8.6	—	2.8	1.1	—	—	—	—	—	11.1	0.1	—	—	1.6	0.9	—	—	3.3	2.8	—	10.0	—	—	—	—	13	
CANNOBINO																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Fincro	900	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Falmenta	662	—	—	—	—	80.0	—	—	—	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	4	
Cavaglio S. Donnino	494	10.0	3.0	52.0	79.0	—	6.0	11.0	9.0	36.0	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	23.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	31.0	—	1.0	—	—	—	—	15	
S. BERNARDINO																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Cicogna	770	—	—	55.0	32.0	—	—	—	1.0	49.6	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	1.3	—	26.0	0.2	—	9.9	—	—	10	
Pogallo	750	15.0	11.0	25.0	48.0	12.0	9.0	7.0	13.0	15.0	3.0	35.0	48.0	70.0	10.0	9.0	—	—	9.0	11.0	7.0	—	—	—	—	5.0	7.0	15.0	6.0	9.0	7.0	—	—	—	24	
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	30.0	30.0	—	—	70.0	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	9	
TOCE																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Lago Vannino	2175	—	3.0	5.0	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	8	
Valdo	1270	—	12.0	30.0	—	—	11.0	2.0	17.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	6.0	6.0	—	—	—	13	
Fondovalle	1210	10.0	—	42.0	22.0	—	—	15.0	—	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	5.0	—	—	—	10	
Albegno	1020	—	7.0	55.0	17.0	—	—	12.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8	
Bognanco S. Lorenzo	980	3.0	14.0	35.0	32.0	—	—	10.0	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11
Cadarese	725	—	5.0	13.0	25.0	—	—	12.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Premia	810	—	10.0	5.0	51.0	—	—	11.0	—	27.0	—	0.5	4.1	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Verampio	570	—	16.0	38.0	—	—	3.0	8.5	6.0	18.0	0.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	4.5	1.0	1.0	—	—	—	12	
Crudo d'Ossola	503	—	—	25.0	35.0	—	—	10.0	10.0	35.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Domodossola	277	—	15.2	57.0	1.0	—	7.0	9.8	—	22.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Ornavasso	208	23.0	—	58.0	68.0	—	—	4.0	—	43.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma di neve	Stato del cielo		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
DEVERO (Destra di Toce)																																							
Codelago	1875	4.0	2.0	28.0	16.0	—	—	15.0	3.0	26.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.0	—	—	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	95.0	8.0	25.0	128.0	—	14
Devero	1640	6.0	2.0	30.0	17.0	—	—	3.0	2.0	26.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17.0	—	—	7.0	5.0	1.0	3.0	—	—	3.0	86.0	12.0	36.0	134.0	—	16	
Agaro	1561	—	—	—	65.0	—	—	—	—	35.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.4	—	—	100.0	9.7	11.4	121.1	—	6	
Goglio	1100	—	2.0	22.0	—	—	10.0	3.0	25.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	4.0	77.0	8.0	20.0	105.0	—	13	
DIVERIA (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2240	—	26.0	26.3	—	—	16.1	8.6	24.2	1.9	1.7	2.0	3.3	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	104.8	20.6	12.0	137.4	—	12	
Trasquera	1033	22.3	2.1	33.0	26.0	—	—	11.0	22.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	3.2	—	5.0	—	—	—	—	—	116.4	26.6	8.2	151.2	—	11	
Gebbo	1015	—	31.8	27.0	—	—	9.1	2.3	19.0	6.2	2.0	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	5.6	—	—	10.3	—	1.4	—	—	—	—	97.4	15.8	17.3	130.5	—	11	
Varzo	550	13.0	—	36.0	31.5	—	—	11.5	2.7	24.7	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	119.4	26.0	8.5	153.9	—	9	
LORANCO (Destra di Toce)																																							
Alpe Cavalli	1510	7.6	1.8	24.8	22.7	—	—	8.0	1.5	18.2	10.3	—	0.5	2.0	—	—	—	17.8	1.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	12.3	1.0	9.1	—	—	—	94.9	21.7	24.2	140.8	—	15
OVESCA (Destra di Toce)																																							
Antronapiana	902	15.0	—	70.0	30.0	—	—	1.0	5.0	30.0	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	25.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	151.5	27.0	37.5	216.0	—	10
Montescheno	709	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	25.0	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	27.0	35.0	29.0	91.0	—	9
TRONCONE (Destra di Toce)																																							
Campilecioli	1310	20.0	6.0	—	14.0	—	12.0	2.0	20.0	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	13.0	86.0	26.0	45.0	157.0	—	14
ANZA (Destra di Toce)																																							
Maugnaga	1200	2.0	7.0	22.0	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	1.5	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	42.0	18.0	10.5	70.5	—	10	
Anzino	687	1.3	—	42.3	44.0	—	—	9.0	—	22.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	2.5	—	10.0	5.8	3.3	—	—	—	118.6	30.0	21.6	170.2	—	12	
Piedimulera	243	—	3.2	40.0	43.0	—	6.5	1.0	—	25.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	8.5	—	3.0	2.0	3.2	—	—	—	118.7	32.2	16.7	167.6	—	12	

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	1915																												
		1	2	3	1	2	3																																																											
LAGO DI LUGANO																																																																		
Monte Generoso	1610	19.5	25.1	49.3	—	—	10.4	10.2	37.2	17.4	—	20.7	3.5	—	—	18.0	12.5	—	—	37.0	19.1	9.8	—	13.0	1.0	—	—	8.9	1.1	8.0	—	—	—	169.1	120.6	32.0	321.7	—	19																											
S. Nazzaro	961	18.0	7.0	11.0	72.0	—	—	1.0	25.0	50.0	—	—	5.0	2.0	—	—	17.5	—	—	—	15.5	6.0	2.0	—	1.5	1.5	—	15.0	2.5	0.5	—	—	—	184.0	46.0	23.0	253.0	—	17																											
Monte Brè	910	3.6	34.5	45.6	—	—	4.4	7.4	31.5	23.2	9.4	—	—	—	—	6.8	—	—	29.6	5.8	—	—	12.4	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	159.6	42.2	30.9	232.7	—	13																											
Ponno	870	15.0	28.0	49.0	—	—	—	16.0	30.0	25.0	—	6.0	1.0	—	—	16.5	—	—	28.5	8.0	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	183.0	60.0	15.0	258.0	—	14																											
Paraviso	809	43.2	67.5	63.0	—	—	—	43.0	—	70.0	—	23.5	7.1	—	—	—	—	5.0	7.9	65.3	—	—	—	10.5	—	—	3.2	45.0	—	—	—	—	—	288.7	108.8	58.7	456.2	—	13																											
Quasso al Monte	524	29.0	19.0	71.0	16.0	—	—	10.5	—	33.0	—	—	12.0	—	5.5	—	—	—	—	36.5	—	—	—	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	168.5	54.0	16.0	238.5	—	11																											
Marebirelo	505	34.6	—	76.0	62.5	—	—	2.3	6.0	44.0	4.5	—	14.3	—	3.0	6.8	—	—	—	47.3	2.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	229.9	73.6	20.0	323.5	—	14																												
Leggio	380	27.0	5.0	26.0	55.0	—	10.0	6.0	32.0	13.0	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	25.0	5.0	—	—	33.0	1.0	—	1.0	10.0	4.0	—	—	—	—	174.0	46.0	49.0	269.0	—	17																												
Viggù	483	13.6	2.0	28.0	—	—	10.0	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.3	48.0	—	104.3	—	7																												
Portezza	298	—	3.2	26.0	34.0	—	—	13.5	14.2	47.0	—	—	22.0	—	—	13.0	—	—	—	21.0	—	—	13.0	—	—	3.0	—	2.5	0.8	—	0.6	—	137.9	56.0	19.9	213.8	—	12																												
Ponte Tresa	280	5.0	58.0	50.0	—	—	3.0	4.0	29.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	14.0	—	—	—	6.0	5.0	—	9.0	—	—	170.0	53.0	34.0	257.0	—	12																												
Lugano	276	2.6	38.8	50.0	—	—	9.2	8.0	45.6	25.0	—	12.2	0.5	—	1.0	4.3	—	—	27.0	6.0	—	—	19.2	—	—	—	12.4	8.0	—	—	—	179.2	51.0	39.6	269.8	—	15																													
LAGO DI VARESE																																																																		
Azzate	332	—	23.0	19.9	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	58.4	—	18.0	76.4	—	4																												
Gavirate	284	18.0	33.7	40.0	—	—	2.3	1.5	34.0	—	1.0	7.0	1.0	—	12.0	—	—	—	45.2	2.6	—	—	23.3	—	—	—	2.2	—	13.4	—	—	—	150.5	67.8	38.9	257.2	—	15																												
Varano Borghi	245	10.0	2.0	23.0	70.0	—	—	—	4.0	—	13.0	—	3.0	9.0	—	18.0	7.0	3.0	5.0	3.0	58.0	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	122.0	106.0	13.0	241.0	—	16																												
BASSO TICINO																																																																		
Somma Lombardo	286	5.0	1.0	9.0	81.0	—	—	2.5	0.5	8.0	1.0	—	15.0	—	—	21.0	10.0	—	—	72.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	13.0	1.0	—	—	108.0	119.0	21.0	248.0	—	16																												
Vizzola Ticino	221	—	—	10.0	73.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	42.0	10.0	—	—	—	—	17.0	—	3.0	4.0	9.0	—	—	90.0	73.0	33.0	196.0	—	11																												
Torreventù	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Presa Ticino	187	7.0	—	4.0	10.0	—	—	2.0	—	—	13.0	—	9.7	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	39.7	70.0	195.7	—	10																												
Magenta	138	12.2	45.8	—	—	—	—	0.7	1.2	—	—	—	2.9	1.5	—	17.1	0.5	—	25.0	5.2	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	13.3	—	—	59.9	52.2	22.4	134.5	—	10																												
Cerano	129	6.0	2.0	39.0	—	—	4.0	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	44.0	3.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	54.0	90.0	16.0	160.0	—	11																												
Abbiategrosso	122	—	8.5	—	39.0	—	—	4.5	—	5.5	3.0	—	3.8	3.8	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.8	—	—	—	60.5	45.0	11.8	117.3	—	13																												
Vigevano	116	5.5	—	28.4	3.4	—	—	2.5	4.4	—	—	5.4	0.9	1.7	—	13.7	1.3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.5	—	—	—	44.2	30.0	5.9	80.1	—	12																													
Binasco	101	—	6.5	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	44.5	—	71.5	—	5																													
Beregardo	98	2.0	—	—	31.0	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	25.0	—	62.0	—	6																													

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiute			Somma mensile	Strato- fo. di neve				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
Pavia	77	4.5	0.8	17.9	7.6	—	—	2.7	0.3	2.5	—	0.3	0.8	1.2	—	7.5	3.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.6	—	—	—	10.7	36.3	13.5	19.8	69.6	—	9	
Mesero	156	7.4	2.5	—	48.7	—	—	4.0	—	4.4	5.7	—	4.4	1.3	—	25.3	5.2	5.6	—	—	27.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	72.7	73.4	7.7	153.8	—	15	
Busto Garolfo	184	—	10.1	0.2	18.1	—	—	3.2	—	4.3	3.5	4.8	—	—	15.2	13.2	7.4	—	—	30.1	2.6	—	—	—	2.3	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	39.4	73.3	8.4	121.1	—	13	
S. Stefano Ticino.....	153	—	5.1	49.2	—	—	—	0.5	—	5.3	—	4.7	—	2.0	—	2.0	16.3	10.0	—	19.3	5.4	—	—	—	—	3.3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	60.1	59.7	14.3	134.1	—	12	
Bacino dell'Olona																																									
OLONA																																									
S. Maria del Monte	881	5.1	5.0	26.2	51.5	—	—	3.2	3.4	10.0	16.9	—	10.0	0.2	—	—	6.0	7.0	45.6	—	—	1.1	—	1.2	—	6.1	2.4	—	—	3.1	0.1	—	—	—	121.3	68.8	14.0	204.1	—	17	
Olgiate Comasco	407	2.0	12.0	29.0	72.0	—	—	4.0	—	20.0	1.0	—	10.0	—	—	—	18.0	—	—	79.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	111.0	16.0	267.0	—	14	
Ronago	403	15.0	20.0	35.0	50.0	—	—	5.0	—	—	33.5	—	12.0	—	—	—	17.0	—	—	21.0	51.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	158.5	101.0	6.5	266.0	—	13
Varese	382	16.0	10.0	15.0	—	—	—	20.0	5.0	10.0	8.0	—	—	4.0	—	8.0	10.0	—	—	50.0	5.0	2.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	84.0	77.0	15.0	176.0	—	17	
Gallarate	238	2.0	1.0	20.0	54.5	—	—	2.0	2.0	7.0	2.0	—	9.0	1.0	—	4.0	7.0	1.0	—	71.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	4.5	2.5	—	—	—	90.5	94.0	27.0	211.5	—	19	
Gorla Minore	235	—	—	20.0	—	—	1.0	—	—	20.0	—	8.0	—	—	—	14.0	—	—	—	62.0	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	41.0	84.0	28.0	153.0	—	10	
Rho	155	—	5.6	2.3	38.5	—	3.1	—	6.7	—	12.3	—	3.0	—	—	—	32.3	3.6	—	28.7	—	8.																			

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve	giorno pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare																															Somme decadiche			Somma di mensile neve	Strato di neve	Giorni piovosi	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
ROASCO (Destra d'Adda)																																						
Ortesedo	1700	—	—	13.0	32.0	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	63.0	30.0	5.0	98.0	—	7
Fusine	1160	—	—	10.0	20.0	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	44.0	25.0	3.0	72.0	—	7
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																						
Tartano	1140	20.0	16.5	7.5	37.5	—	—	7.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	9.5	—	—	—	—	5.0	—	2.5	19.0	—	—	—	93.5	46.5	26.5	166.5	—	12
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																						
Bernina	2230	16.4	7.5	13.4	23.6	—	—	4.1	—	4.1	—	—	—	—	22.3	2.1	—	12.3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	7.8	0.7	—	74.0	41.2	13.3	128.5	—	13
Cavaglia	1700	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prese di Poschiavo	960	—	—	6.3	34.0	—	—	2.3	—	5.3	—	—	—	—	19.0	—	—	8.5	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	27.5	6.8	82.2	—	7
Brusio	755	0.6	6.1	27.2	—	—	—	2.1	2.2	5.0	0.7	—	2.2	—	—	19.2	—	—	9.1	3.0	—	—	3.1	2.4	—	—	0.4	6.1	—	—	—	—	43.9	33.5	12.0	89.4	—	12
MALLERO (Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	26.7	7.3	7.5	32.2	—	—	4.7	2.6	4.5	3.2	2.7	1.3	—	—	14.7	—	—	12.7	1.7	—	—	—	—	—	—	0.3	10.5	1.3	0.3	—	—	88.7	33.1	13.8	135.6	—	16
Prese Val Tojno	940	26.0	2.0	8.0	46.0	—	—	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	19.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	38.0	—	126.0	—	11
Torre S. Maria	750	25.0	—	15.0	—	25.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	38.0	—	116.0	—	7
Sondrio	298	4.9	4.0	23.4	23.4	—	—	6.1	—	6.1	—	—	5.8	—	—	17.9	—	—	4.0	15.6	2.8	—	—	4.6	—	—	—	1.5	—	—	—	—	73.9	46.1	6.1	126.1	—	13
MASINO (Destra d'Adda)																																						
S. Martino	927	25.0	19.0	25.0	44.0	—	—	—	14.0	—	23.0	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	150.0	39.0	9.0	198.0	—	13
Ruschedo	755	18.0	12.0	32.0	45.0	—	—	8.0	3.0	10.0	1.0	—	13.0	—	—	—	15.0	1.0	11.0	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	129.0	52.0	22.0	203.0	—	19
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano	1865	27.0	9.0	24.3	27.0	—	—	5.0	3.0	8.0	6.7	—	5.6	0.3	—	—	4.7	22.4	—	24.0	6.6	1.3	—	—	—	—	0.5	3.0	8.0	3.0	—	—	130.0	63.6	22.8	216.4	—	19
Casa Pizzini	1060	25.0	8.5	23.0	54.0	—	—	3.4	2.4	11.2	0.7	—	4.6	0.4	—	—	4.0	20.0	—	20.0	5.6	0.3	—	—	8.6	1.1	—	—	1.6	4.5	1.3	—	128.2	54.6	17.4	200.2	—	17

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Estate 1900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare										Somme decadi che						Somma mensile	Strato- di neve																	
											1			2					3																
		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	
Cernusco Lombardone.....	.260	25.0	17.0	39.0	--	--	--	--	--	--	13.0	--	--	32.0	--	--	--	--	59.0	--	--	--	--	--	--	--	--	22.0	--	84.0	104.0	22.0	210.0	8	
Vincenate	194	15.6	12.4	29.0	8.3	--	--	--	6.2	--	7.9	--	--	14.3	3.2	--	0.7	0.3	10.4	--	--	--	2.0	--	--	--	--	4.5	--	71.5	35.8	7.5	114.8	11	
Vaprio d'Adda	161	10.0	18.0	17.0	--	--	--	5.0	--	--	15.0	--	--	13.0	3.0	--	--	7.0	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50.0	41.0	7.0	98.0	9	
Pavullo	97	4.0	3.0	36.0	--	--	1.0	4.0	--	--	2.0	--	--	14.0	3.0	--	--	--	5.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48.0	39.0	--	87.0	10	
Zodi	80	0.3	0.3	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.3	--	--	--	5.9	--	--	--	1.6	1.1	--	--	--	--	--	2.9	8.4	2.7	14.0	5	
Codogno (attribuita)	58	--	2.7	20.0	--	--	1.3	--	3.5	--	--	0.4	--	--	17.0	1.3	--	--	3.5	0.9	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	27.5	23.1	2.1	52.7	8	
Olegnano (attribuita)	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	--	--	0.2	0.4	--	"	3.8	0.8	"	"	"	--	--	"	"	4.6	"	"	"
Gingola de' Botti	32	2.5	5.5	5.0	6.0	--	--	0.2	1.0	--	--	3.5	29.0	--	7.3	--	--	--	--	--	--	--	10.0	10.0	--	--	--	--	--	20.2	38.8	20.0	79.0	10	
BREMBO																																			
(Sinistra d'Adda)																																			
Lago Gemelli	2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(1)	--	
Carnisole	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Cà S. Marco	1832	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Piano delle Casere	1832	21.0	22.0	36.0	--	--	9.0	4.0	12.0	6.0	8.0	--	--	5.0	12.0	--	--	1.0	9.0	13.0	1.0	--	5.0	17.0	--	--	8.0	2.0	--	110.0	62.0	42.0	214.0	19	
Foppolo	1520	25.0	35.0	40.0	--	--	15.0	--	10.0	--	17.0	--	--	--	28.0	--	--	--	25.0	25.0	--	--	3.0	--	--	--	--	7.0	5.0	--	125.0	85.0	40.0	250.0	13
Valleve	1141	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Zambala	1180	--	25.0	33.0	71.0	--	--	15.0	4.0	--	37.0	--	--	--	--	--	--	--	12.0	30.0	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	148.0	79.0	52.0	279.0	12
Carona																																			

— II7 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile	Eleva- zioni		
		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					
S. Pellegrino	355	9.0	13.0	58.5	—	—	—	19.0	—	15.0	—	13.5	—	—	—	7.5	—	—	9.0	12.5	17.7	—	—	—	—	—	3.4	16.0	9.5	16.2	—	—	—	—	15	234.8	15
Zogno	334	11.0	12.0	14.0	50.0	—	—	—	13.0	—	15.0	—	5.0	—	—	—	4.0	12.0	1.0	45.0	10.0	—	—	—	7.0	—	2.0	35.0	17.0	20.0	—	—	—	—	17	273.0	17
Barzana	300	6.0	17.0	14.0	30.0	—	—	—	—	—	35.0	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	17.0	83.0	7.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	11	230.0	11
Brenbate Sotto	173	—	12.0	16.0	18.5	—	—	4.0	—	4.5	5.0	—	4.0	1.5	—	2.5	15.5	2.5	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	14	135.0	14
SERIO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Val Morta	1780	42.0	17.0	64.0	65.0	—	—	25.0	—	28.0	—	—	4.0	—	—	43.0	3.0	—	4.0	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	15	333.0	15
Lizzola	1235	8.0	3.0	1.0	18.0	—	—	—	10.0	12.0	3.0	—	3.0	—	—	2.0	4.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	16	80.0	16
Valcanale	986	11.0	31.0	25.0	1.0	—	—	31.0	5.0	31.0	11.0	15.0	—	21.0	—	—	11.0	—	31.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	25.0	11.0	11.0	25.0	—	—	—	18	302.0	18
Selvino	965	4.0	7.5	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	23.7	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	7	91.0	7
Rondione	890	16.0	13.0	30.0	—	—	—	31.0	11.0	5.0	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	13	144.0	13
Forno Cavazzo	810	25.0	37.0	60.0	—	—	—	11.0	15.0	17.0	6.0	2.0	—	—	—	27.0	—	—	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	7.0	3.0	—	—	—	—	15	270.0	15
Orezza	730	—	11.0	18.0	40.0	—	—	10.0	4.0	18.0	—	—	20.0	3.5	—	16.0	—	—	—	35.0	5.0	—	4.0	10.0	—	—	—	19.0	14.0	29.0	—	16.0	8.0	16	256.5	16	
Grono	709	—	33.0	45.0	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	41.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	194.5	10	
Clusone	648	—	25.0	26.0	54.0	—	—	8.0	—	19.5	4.5	—	—	5.0	—	—	17.5	9.5	—	—	28.0	—	—	4.0	—	—	—	—	19.0	7.0	1.0	—	—	—	14	228.0	14
Gorno	640	18.3	13.3	24.0	50.0	—	—	12.0	3.6	16.0	—	2.3	7.1	0.3	—	—	4.0	13.1	—	4.0	19.7	11.3	—	11.0	1.9	6.1	—	—	19.5	27.3	7.4	—	—	—	20	272.3	20
Gandino	570	10.0	10.0	20.0	30.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	10.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	—	—	16	245.0	16
Olera	518	16.0	15.0	7.0	44.0	—	—	7.0	—	2.0	15.0	13.0	6.0	1.0	—	—	13.0	2.0	—	—	32.0	21.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	—	—	—	16	213.0	16
Val d'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo	366	2.3	13.5	35.0	1.0	—	—	4.5	1.5	29.0	—	10.5	3.0	1.0	—	13.0	1.5	—	7.5	54.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	16	201.3	16
Martinengo	153	8.0	—	22.0	—	—	5.0	—	7.0	—	—	3.0	8.0	—	—	2.0	—	—	52.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10	121.0	10	
Bacino dell'Oglio																																					
OGLIO SUPERIORE																																					
(Lago d'Isco)																																					
Lago d'Avio	1881	8.9	10.6	38.8	—	—	—	2.0	4.2	3.9	7.8	—	3.4	—	—	14.0	37.0	—	7.8	12.0	6.7	3.9	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	15	163.6	15
Lago Baitone	2247	12.0	9.0	7.0	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	9.0	10.0	23.0	—	—	13.0	12.0	5.0	3.0	—	—	—	6.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	16	144.0	16	
Passo Tonale	1777	—	—	15.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	103.5	4	
Sonico	624	15.0	5.0	12.0	21.0	—	—	2.0	2.0	3.0	9.0	—	—	—	—	15.0	29.0	—	1.0	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	14	134.0	14
Pezze	1337	2.0	2.0	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	33.0	8	
Loveno Grumello	1265	32.5	17.0	18.0	27.5	6.8	—	2.5	6.3	9.0	1.7	—	6.6	—	—	10.0	25.0	—	0.5	18.5	3.0	2.5	—	—	—	2.2	—	—	5.0	1.5	2.6	6.5	—	—	20	205.2	20

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Ghiaccio				
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																																				
		1	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						
CHIESE																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Capovalle	960	—	39.0	25.0	39.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	55.0	41.0	—	—	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	107.0	98.0	51.0	256.0	—	12	
Pracul	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18
Roncone	839	13.0	—	16.0	37.0	—	—	2.0	3.0	8.0	—	—	15.0	—	—	19.0	35.0	—	2.0	20.0	5.0	—	9.5	—	—	5.0	—	5.0	5.0	6.0	—	1.5	79.0	96.0	32.0	207.0	—	17
Bagolino	800	28.0	11.0	18.0	16.0	—	—	3.0	—	—	2.0	—	3.0	2.0	—	11.0	25.0	—	—	20.0	3.0	—	1.0	3.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	78.0	64.0	22.0	164.0	—	16	
Ono Degno	790	19.0	23.0	—	49.0	5.0	—	—	7.0	12.0	6.0	—	16.0	—	—	12.0	46.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	104.0	80.0	305.0	—	15	
Forte d'Ampola	735	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18
Por	721	14.0	13.1	17.0	41.0	—	—	4.0	—	4.0	3.0	—	13.0	3.0	—	16.0	34.0	—	4.0	16.2	2.4	—	5.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	96.1	88.6	15.6	200.3	—	6	
Serie	495	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13
Condino	420	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	12.0	—	—	48.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	80.0	—	183.0	—	11	
Preseglie	386	20.0	5.0	10.0	25.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	20.0	30.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	100.0	5.0	180.0	—	7	
Lavenone	385	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
Idro	381	26.5	16.0	49.0	65.5	—	—	9.2	—	4.0	18.2	—	—	—	—	102.26.4	—	—	—	20.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.4	128.4	32.0	348.8	—	11	
Degagna	345	—	—	—	18.0	8.0	13.0	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	44.0	50.0	141.0	—	7	
Vallo	298	—	6.0	5.0	42.0	—	—	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	29.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	60.0	—	124.0	—	12	
Prevalle	160	—	1.2	8.7	38.0	—	—	0.8	—	6.6	7.0	—	10.6	2.8	—	4.0	11.4	—	—	11.0	7.4	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	62.3	47.2	1.8	111.3	—		
Bacino del Garda e Mincio																																						
SARCA																																						
(Lago di Garda)																																						
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Madonna di Campiglio	1153	13.5	3.9	10.3	20.5	3.2	—	—	1.0	1.0	10.0	2.2	9.5	1.2	—	14.6	40.0	7.0	1.0	8.8	4.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	58.5	5.5	127.4	—	19	
Montagne Saone	1004	—	4.5	10.0	38.0	—	—	2.0	—	—	3.5	—	—	—	—	57.0	—	—	—	1.5	26.5	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	85.0	8.0	151.0	—	12	
Molveno	826	6.0	—	10.0	11.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	18.0	13.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	70.0	33.0	143.0	—	11	
Pinzole	776	9.2	10.4	10.0	29.0	—	—	1.4	—	5.8	1.6	1.5	14.2	0.6	—	17.8	34.0	6.4	12.9	11.0	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.4	103.3	13.9	184.6	—	19	
S. Lorenzo Banale	720	—	—	3.0	12.0	23.0	18.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	20.0	3.0	1.0	16.0	6.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	59.0	77.0	7.0	143.0	—	15
Cavrazzo	712	—	—	13.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Stenico	668	—	4.3	—	7.9	28.0	—	—	4.0	—	3.7	—	19.4	—	—	12.5	26.3	—	4.0	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	78.1	9.5	135.5	—	11	
Spiazzo Rendena	650	9.0	10.0	8.0	24.0	—	—	—	6.0	—	4.0	16.0	—	—	—	12.0	5.0	19.0	15.0	8.0	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	104.0	18.0	183.0	—	17	
Tione	563	5.1	—	8.8	32.5	—	—	2.9	—	6.4	—	2.0	13.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.7	85.5	15.5	156.7	—	13	
Lasino	463	22.0	—	4.0	21.5	—	—	—	7.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	57.0	7.0	118.5	—	9	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme desicche ¹			Somma di mensile	Strato di neve	Ecced di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vezzano	375	10.8	1.7	6.3	21.9	—	—	—	—	11.1	3.4	—	16.0	—	23.5	19.7	—	—	6.1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	55.2	77.3	8.7	141.2	—	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Drò	126	10.0	9.0	8.0	21.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	8.0	14.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	58.0	29.0	2.0	89.0	—	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Arco	109	8.0	—	36.0	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	34.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	54.0	56.0	8.0	118.0	—	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LAGO DI GARDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giovani			
																																	1	2	3						
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																									
Coironente	810	—	—	—	—	10.0	—	—	2.3	7.2	25.0	—	28.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	18.0	—	55.0	—	44.5	33.0	82.0	159.5	—	10		
Monte Mesma	575	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	1.0	4.0	—	26.0	17.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	47.0	—	16.0	53.0	64.0	133.0	—	12		
Borgomanero	306	—	—	—	3.0	7.7	—	—	2.0	4.0	—	6.5	19.8	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	19.0	—	16.7	35.3	30.0	82.0	—	11			
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	4.0	15.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.5	3.7	—	2.3	19.3	6.6	28.2	5			
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.1	—	—	—	—	—	4.5	15.1	19.6	—	3			
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	0.5	—	—	—	—	—	8.5	22.5	31.0	—	2			
Bacino del Ticino																																									
ALTO TICINO E BRENO																																									
S. Gottardo	2103	—	—	1.5	6.6	7.6	2.4	0.8	1.3	3.2	9.5	—	17.4	2.4	10.3	—	—	—	—	1.1	1.0	2.6	2.5	1.5	0.5	—	—	—	—	—	6.9	5.0	—	32.9	34.8	16.4	84.1	—	17		
Airelo	1143	—	—	—	—	6.8	2.5	0.3	4.1	3.8	6.5	—	23.1	0.5	3.9	—	—	—	—	9.5	5.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	7.8	3.6	—	24.0	42.2	11.7	77.9	—	11		
Olivone	893	1.2	—	—	—	9.0	2.5	—	4.7	1.3	2.6	—	13.0	—	10.8	—	—	—	—	3.5	0.5	3.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.8	7.0	—	21.3	36.4	17.0	74.7	—	13		
Faido	759	—	—	—	4.1	6.9	—	—	3.5	»	3.0	—	22.5	—	15.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	»	11.0	—	»	39.0	»	»	—	»	»	14
Comprovasco	584	—	—	0.5	2.3	3.2	0.8	—	1.3	2.7	2.2	—	11.0	2.6	9.6	3.9	—	—	—	0.7	6.0	1.7	—	—	—	—	—	—	5.8	—	7.2	4.6	—	13.0	35.5	17.6	66.1	—	10		
Biasca	300	—	—	—	0.3	1.7	—	—	4.1	4.2	—	—	26.1	0.6	15.7	1.7	—	—	—	0.9	0.6	3.8	—	—	—	—	—	—	9.1	—	8.9	2.4	—	10.3	49.4	20.4	80.1	—	10		
Bellinzona	237	—	—	—	0.2	22.0	—	—	—	13.4	2.3	5.2	21.5	1.2	17.0	—	—	—	—	0.4	1.3	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	0.2	33.0	4.1	—	37.9	46.6	40.7	125.2	—	12		
MOESA																																									
(Sinistra di Ticino)																																									
S. Bernardino	2073	—	—	—	9.9	10.8	2.9	—	5.1	8.1	5.5	—	22.5	2.4	9.6	—	—	—	20.4	6.6	1.7	»	»	—	—	—	—	1.0	14.1	—	9.2	9.8	—	42.3	63.2	»	»	—	»	»	16
Braggio	1313	—	—	—	4.2	4.5	0.2	—	3.6	11.0	3.3	0.2	11.1	4.7	10.8	11.2	—	—	2.6	7.0	1.5	—	—	—	—	—	—	1.7	5.7	0.5	13.3	12.3	—	26.8	49.1	33.5	109.4	—	10		
Mesocco	785	—	—	—	15.2	6.7	—	3.2	—	—	—	—	25.4	19.3	—	15.2	—	—	23.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	12.2	—	25.1	92.5	27.5	145.1	—	10		
Grono	935	—	—	—	10.3	4.5	—	—	9.3	20.1	6.7	0.4	22.2	1.2	9.5	9.4	—	—	4.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.5	14.2	7.6	—	50.9	50.9	24.0	125.8	—	14		
VERZASCA																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Senegno	910	—	—	—	8.4	—	7.3	—	2.1	10.3	—	2.2	27.2	4.3	3.2	—	—	—	18.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	12.0	4.7	—	28.1	60.9	33.0	122.0	—	13		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
MAGGIA																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
1285		—	—	—	4.2	5.4	3.4	—	3.7	6.0	4.5	—	15.5	—	2.0	—	—	—	1.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	11.2	3.5	—	27.2	26.0	19.1	72.3	—	13
1010		—	—	1.9	37.6	9.1	—	—	1.6	10.7	13.6	3.7	15.1	4.3	7.3	4.0	—	—	17.0	0.2	25.2	—	—	—	—	—	7.4	4.4	10.3	31.9	31.6	—	74.5	76.8	85.6	236.9	—	18	
883		—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	2.0	4.0	5.0	11.0	—	5	
790		—	—	—	—	7.0	—	—	1.6	1.8	4.0	2.5	20.5	1.0	—	3.5	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	5.0	—	—	14.4	41.4	19.0	74.8	—	12	
610		—	—	—	—	4.5	—	—	4.0	—	7.0	22.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	4.0	—	15.5	41.0	31.0	87.5	—	10	
430		—	—	—	4.0	5.1	0.4	—	4.1	2.5	3.3	—	21.2	—	5.5	—	—	—	0.7	16.1	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.5	10.7	5.6	—	19.4	43.5	20.0	82.9	—	12	
CANNOBINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
900		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
662		—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	34.5	—	—	4.0	—	32.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	3.5	—	50.0	71.0	18.5	139.5	—	7
494		—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	—	—	4.0	11.0	10.0	6.0	7.0	—	—	—	17.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	22.0	76.0	44.0	142.0	—	11	
S. BERNARDINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
770		—	—	—	—	10.0	7.5	—	—	8.5	—	9.9	—	—	22.6	6.2	—	—	—	6.0	—	10.7	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	24.0	—	26.0	44.7	61.7	132.4	—	11
750		—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	30.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	6.0	15.0	30.0	5.0	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	26.0	—	75.0	65.0	57.0	197.0	—	13
721		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	10.0	30.0	10.0	35.0	25.0	—	—	—	20.0	—	5.0	40.0	130.0	175.0	—	9	
TOCE																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
2175		—	—	—	1.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	10.0	25.0	29.0	64.0	—	7	
1270		—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	6.0	1.0	—	9.0	5.0	1.0	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	14.0	6.0	—	21.0	30.0	24.0	75.0	—	13	
1210		—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	12.0	—	—	18.0	7.0	—	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	11.0	10.0	—	28.0	41.0	25.0	94.0	—	11	
1020		—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	37.0	—	38.0	18.0	39.0	95.0	—	4
980		—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	2.0	5.0	7.0	10.0	18.0	—	10.0	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	16.2	54.0	28.0	98.2	—	11	
725		—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	20.0	0.5	—	13.0	—	8.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	25.5	2.0	50.0	—	6	
810	4.0	—	—	—	—	0.1	4.0	2.0	—	—	11.5	1.5	—	14.0	—	14.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	21.6	31.8	14.0	67.4	—	10	
570		—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	—	18.0	—	2.5	12.5	—	12.0	—	—	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	37.5	5.5	67.5	—	10	
503		—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	15.0	—	—	15.0	—	25.0	15.0	—	—	—	10.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	65.0	9.0	109.0	—	10	
277	0.4	—	—	—	0.6	—	4.0	1.2	4.0	12.0	14.5	—	7.0	27.3	—	2.2	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	36.7	65.5	20.4	122.6	—	11	
208	14.0	—	—	—	—	10.0	3.0	1.0	2.0	10.0	15.0	6.0	25.0	20.0	—	2.0	—	—	75.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	21.0	6.0	—	32.0	—	55.0	188.0	66.0	399.0	—	17

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme mensili			Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
LAGO DI LUGANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	26.9	—	14.1	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	1800 1801 1802 1803					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3								
Bacino dell'Adda																																											
ADDA SUPERIORE																																											
(Lago di Como)																																											
Stelvio (3 ^a cantoni)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Giacomo di Fruele	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aprica	1181	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	8.0	20.0	—	—	8.0	—	—	—	24.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	7.2	6.0	—	—	—	5.0	10.8	12.5	—	5.8	3.0	—	3.5	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prese d'Adda	944	—	—	—	19.0	13.0	—	—	12.0	11.0	9.0	—	9.0	4.0	—	6.0	2.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teglio	871	—	—	—	—	14.0	11.0	—	—	5.0	11.0	4.0	0.5	—	—	11.0	0.1	—	21.0	42.0	2.0	8.0	—	—	—	0.1	3.2	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rogorbello	750	—	—	—	—	17.0	11.0	—	—	6.0	15.0	3.0	—	5.0	1.0	5.0	—	—	—	5.0	23.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castello dell'Acqua	662	—	—	—	—	5.0	4.6	—	—	1.9	4.0	3.9	—	4.1	—	—	6.2	—	0.3	2.0	50.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grosio	652	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	6.0	7.0	4.0	—	4.0	2.0	—	3.0	—	—	—	14.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ponte Valtellina	500	—	—	—	20.0	—	12.0	—	—	6.0	2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	28.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tirano	430	—	—	—	10.0	8.3	—	—	—	4.0	13.0	1.7	—	3.5	0.2	2.0	—	—	—	6.5	9.8	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIOIA																																											
(Destra d'Adda)																																											
Passo Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Viola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sanogo	1500	—	—	—	15.2	10.0	4.2	—	4.3	9.4	—	—	7.6	4.7	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedenosso	1400	—	—	—	—	5.0	13.0	—	3.0	13.0	2.5	—	5.0	10.0	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PRODOLFO																																											
(Sinistra d'Adda)																																											
Isola Pesa	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Capanna Cedek	2706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Gavla	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val dei Forni	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	23.0	5.0	2.0	1.0	5.0	8.0	4.0	0.5	2.0	6.0	4.0	8.0	—	—	7.5	6.0	0.5	—	0.5	1.0	1.0	0.5	4.0	1.0	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Antonio Valfurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bornio	1225	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	3.2	—	19.5	5.2	2.5	—	8.2	—	—	—	0.2	2.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giov. di neve	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
VENINA (Sinistra d'Adda)																																							
Lago Venina	1800	—	—	—	11.0	—	9.0	—	6.0	—	4.0	6.0	—	7.0	—	—	9.0	3.0	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	11.0	—	6.0	—	—	30.0	36.0	31.0	97.0	—	13
Scals	1500	—	—	—	—	8.3	7.1	—	—	5.0	3.0	4.2	—	7.4	—	—	13.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.4	9.0	—	8.4	5.0	—	23.4	30.2	22.8	76.4	—	11	
Vedello	1060	—	—	—	—	7.5	7.0	—	—	2.4	2.6	3.2	—	3.2	—	—	7.0	—	—	0.4	1.6	5.0	—	—	—	—	0.2	4.3	—	6.0	3.2	—	19.5	20.4	13.7	53.6	—	12	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																							
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	2.0	20.0	5.0	15.0	10.5	14.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	52.0	54.5	27.0	133.5	—	11	
Albaredo	906	—	—	—	4.0	—	5.0	—	3.0	1.0	21.0	—	3.0	1.0	—	—	—	5.0	3.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	2.0	5.0	—	34.0	19.0	20.0	73.0	—	16	
Morbegno	255	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	8.0	5.0	10.0	3.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	31.0	21.0	21.0	73.0	—	10	
MERA (Lago di Como)																																							
Soglio	1090	—	—	12.6	—	9.4	—	—	4.8	20.1	5.2	1.0	9.2	3.8	13.0	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.8	16.5	8.6	—	52.1	41.8	34.3	128.2	—	14
Vicosoprano	1087	—	—	0.6	13.6	9.8	—	—	4.7	16.6	4.6	0.7	15.7	—	—	8.5	—	—	0.9	10.0	—	0.6	—	—	—	0.1	—	1.3	—	0.5	12.4	12.5	—	49.9	35.8	27.4	113.1	—	11
Codera	824	—	—	—	—	5.0	10.0	—	7.0	18.0	—	7.0	7.0	10.0	2.0	11.0	—	—	—	22.0	67.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	15.0	—	13.0	—	40.0	116.0	33.0	189.0	—	15
Chiavenna	333	—	—	—	40.9	—	3.9	—	28.4	—	—	—	12.9	19.9	—	—	—	—	—	12.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	19.6	—	73.2	47.3	31.1	151.6	—	9	
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	16.5	—	—	4.5	16.0	4.5	3.5	8.0	—	16.0	—	—	—	3.5	45.0	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	14.5	—	37.0	80.5	35.5	153.0	—	12	
LIRO (Destra di Mera)																																							
Lago Ermet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—
Spiluga (Valico)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—
Lago Truzzo	2065	—	—	—	16.0	—	11.0	—	—	10.0	20.0	8.0	18.0	—	21.0	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	10.0	—	57.0	72.0	30.0	159.0	—	12	
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stucetta	1850	—	—	—	1.0	—	6.0	—	6.0	—	18.0	—	—	16.0	—	17.0	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	31.0	56.0	13.0	100.0	—	9
Teggate	1683	—	—	—	6.0	—	1.0	—	7.0	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	18.0	49.0	19.0	86.0	—	9	
Pianazzo	1400	—	—	—	8.0	7.0	—	—	6.0	16.0	11.0	—	13.0	15.0	—	19.0	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	7.0	—	48.0	76.0	18.0	142.0	—	13	
Campodolcino	1104	—	—	—	1.0	7.0	6.0	—	—	4.0	10.0	2.0	22.0	—	1.0	17.0	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	28.0	64.0	16.0	108.0	—	13	
Lirone	857	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	5.0	11.0	—	5.0	13.0	—	21.0	—	—	—	2.0	35.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	17.0	—	28.0	76.0	24.0	128.0	—	13	
LAGO DI COMO																																							
Esino Inferiore	913	40.0	35.0	—	—	—	—	—	14.0	35.0	25.0	15.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149.0	45.0	—	—	—	—	7

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Cernusco Lombardone.....	260	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28.0	—	18.0	—	—	40.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	26.0	—	30.0	67.0	51.0	148.0	—	8	
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21.0	—	19.8	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.4	—	25.0	30.8	9.4	65.2	—	7		
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.0	—	31.0	6.0	14.0	51.0	—	5	
Paullle	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	16.0	—	—	9.0	26.0	35.0	—	5		
Medi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	2.0	—	0.8	0.3	8.0	9.1	—	3	
Codogno (attribuita)	58	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	33.9	0.3	—	30.2	5.3	73.8	109.3	—	4		
Cremona (attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	22.6	0.4	—	6.8	—	29.7	36.5	—	3
Cingia de' Botti	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	16.0	16.0	—	2	
BREMBO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Camisolo.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cà S. Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piano delle Casere	1832	—	—	—	17.0	20.0	—	—	8.0	5.0	—	1.0	11.0	—	—	15.0	—	4.0	2.0	19.0	9.0	—	—	—	—	1.0	14.0	7.0	7.0	18.0	5.0	—	50.0	59.0	52.0	161.0	—	17	
Foppolo.....	1320	11.0	—	—	15.0	—	16.0	—	40.0	—	48.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	26.0	42.0	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	25.0	130.0	91.0	43.0	264.0	—	12	
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zanbùla	1180	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	30.0	10.0	10.0	—	—	—	4.0	—	—	29.0	—	6.0	—	30.0	62.0	49.0	141.0	—	12	
Carona	1050	—	—	—	12.0	—	19.0	—	—	14.0	3.0	—	11.0	—	—	13.0	—	—	3.0	9.0	2.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	8.0	10.0	7.0	—	48.0	38.0	39.0	125.0	—	14	
Sardegna	1750	—	—	—	1.0	18.0	17.0	—	—	14.0	6.0	—	1.0	9.0	—	17.0	—	—	1.0	6.0	13.0	5.0	—	—	—	4.0	—	18.0	—	9.0	10.0	8.0	—	56.0	52.0	49.0	157.0	—	17
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallorta	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncola	915	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mezzoldo.....	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serina	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedeseta	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olda	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rota Fuori	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino de' Calvi	540	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brembilla	417	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	—	1.0	15.0	13.0	—	—	4.0	—	—	2.0	8.0	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decaliche																															Strato di neve	Giorni piovosi					
		Somma mensile																																					
		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							
S. Pellegrino	355	—	—	—	14.5	7.5	2.0	—	1.0	—	7.5	—	6.5	—	12.5	—	—	—	0.5	19.5	17.0	—	—	0.8	—	—	—	12.5	—	—	—	37.7	—	—	32.5	56.0	51.0	139.5	11
Zogno	334	—	2.0	—	—	34.0	14.0	—	1.0	—	38.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	9.0	98.0	—	—	2.5	—	—	6.0	7.0	—	5.0	3.0	—	89.0	111.0	23.5	223.5	13	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	15.0	37.0	8.0	—	—	—	—	15.0	—	17.0	—	—	25.0	77.0	40.0	142.0	9		
Brenbate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	15.5	26.0	16.0	57.5	6	
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta	1780	—	—	—	2.0	2.0	17.0	—	—	4.0	5.0	—	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	8.0	—	28.0	—	30.0	44.0	57.0	131.0	12	
Lizzola	1235	—	—	—	1.0	2.0	1.0	1.0	—	2.0	1.0	2.0	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	1.0	—	8.0	11.0	7.0	26.0	16	
Valcarnale	986	5.0	—	—	21.0	16.0	5.0	—	20.0	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	—	5.0	10.0	21.0	—	6.0	—	—	—	—	31.0	5.0	15.0	—	25.0	—	67.0	58.0	82.0	207.0	15	
Selvino	965	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	18.5	21.3	—	15.0	—	16.0	37.1	54.8	107.9	6	
Bondione	890	—	—	2.0	6.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	3.0	4.0	—	—	5.0	8.0	3.0	—	—	—	—	2.0	10.0	—	5.0	14.0	—	19.0	34.0	31.0	84.0	15		
Forno Gavuzzo	810	—	—	—	14.0	20.0	—	—	8.0	10.0	5.0	—	8.0	—	—	16.0	—	—	—	5.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	35.0	—	20.0	1.0	22.0	—	57.0	44.0	78.0	179.0	14	
Orezza	730	7.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.5	—	14.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9.3	—	44.0	59.5	28.8	132.3	9	
Grono	709	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	48.0	—	18.0	—	8.0	—	37.0	29.0	90.0	156.0	8	
Clusone	648	—	—	—	—	5.5	16.0	—	—	41.5	1.0	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	1.5	10.0	—	1.0	—	—	—	—	16.0	9.0	3.0	—	11.0	—	64.0	37.5	40.0	141.5	13	
Gorno	640	17.0	—	—	—	11.0	10.8	—	—	15.9	24.0	—	—	9.0	—	—	17.0	—	—	4.4	3.8	5.7	5.6	—	0.7	—	—	11.1	15.0	9.8	—	16.6	—	78.7	39.9	58.8	177.4	15	
Gandino	570	—	15.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	15.0	5.0	40.0	—	—	—	—	5.0	14.0	—	7.0	—	45.0	32.0	71.0	148.0	11		
Olera	518	—	—	—	—	10.0	2.0	2.0	—	—	44.0	—	—	4.0	—	—	25.0	—	—	—	2.0	20.0	8.0	—	17.0	—	—	2.0	20.0	—	3.0	28.0	—	58.0	51.0	78.0	187.0	14	
Val d'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo	366	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	25.5	—	—	4.5	—	2.5	—	—	—	2.5	12.3	—	—	—	12.0	—	—	19.0	1.0	4.5	—	15.5	—	26.5	21.8	52.0	100.3	11	
Martinengo	153	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	7.0	5.0	6.0	—	8.0	—	39.0	19.0	27.0	85.0	9		
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago d'Avio	1881	—	—	—	—	22.0	10.2	—	—	—	27.2	6.7	7.8	2.3	—	—	—	6.4	—	—	15.0	—	—	—	—	4.2	—	—	12.6	4.0	6.4	10.8	—	59.4	38.2	38.0	135.6	13	
Lago Baitone	2247	—	1.0	—	—	25.0	9.0	—	—	11.0	8.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	6.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	4.0	4.0	54.0	27.0	23.0	104.0	13		
Passo Tonale	1777	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	60.0	—	20.0	80.0	4		
Sonico	624	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	6.0	5.0	8.0	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	2.0	2.0	28.0	35.0	24.0	87.0	13		
Pezzo	1537	—	—	—	—	20.0	15.0	11.0	—	5.0	6.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	13.0	6.0	76.0	10		
Loveno Grumello	1265	—	—	—	0.4	17.0	11.0	—	—	3.0	7.5	1.5	—	6.0	2.0	—	0.5	—	—	1.0	—	2.5	0.6	—	—	—	—	3.0	7.0	—	4.0	9.0	38.9	11.0	26.1	76.0	13		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi		
																																							1	2
Ponte di Legno.....	1260	—	—	—	11.0	11.0	2.0	—	—	—	10.0	5.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	34.0	35.0	29.0	98.0	—	11	
Terni	1160	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	14.0	4.0	—	3.0	—	14.0	—	2.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	4.2	2.0	—	—	—	40.0	30.0	16.3	86.3	—	12	
Sparsinica	»	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	18.0	50.0	—	9		
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	10.0	—	22.0	13.0	—	6.0	6.5	3.5	—	—	5.0	5.5	—	2.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	57.5	26.0	18.5	102.0	—	15	
Corteno	920	—	—	—	—	27.0	8.0	—	—	8.0	5.0	3.0	—	5.5	—	11.0	—	—	—	—	7.0	16.5	1.0	1.5	—	—	—	—	—	2.8	6.4	4.2	—	48.0	43.0	15.9	106.9	—	14	
Fraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Edole.....	690	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	11.0	18.0	—	5.0	—	—	23.0	—	—	—	2.0	7.0	—	5.0	9.0	—	—	—	—	15.0	4.0	8.0	1.0	3.0	—	39.0	37.0	45.0	121.0	—	15
Borno (Annunziata)	676	7.5	0.5	—	12.0	19.0	—	—	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.5	16.0	—	—	34.1	—	—	—	17.0	—	—	—	45.2	1.7	78.9	125.8	—	10	
Piazzale d'Artoque	650	—	2.5	—	—	6.0	10.5	—	—	25.0	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	33.5	1.0	—	—	—	—	3.0	15.0	—	2.0	5.0	—	46.5	7.0	59.5	113.0	—	13
Malonne (S. Faustino).....	560	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	11.0	57.0	—	5	
Prati di Veno	540	—	4.0	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.0	27.0	8.0	—	—	—	4.0	10.0	—	2.0	6.0	—	40.0	14.0	62.0	116.0	—	11	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	18.0	17.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	1.0	15.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	38.0	10.0	35.0	83.0	—	10	
Breno	312	3.0	—	4.0	—	3.0	7.0	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	9.0	5.0	14.0	25.0	—	—	6.0	2.0	—	24.0	—	4.0	—	21.0	41.0	82.0	144.0	—	16			
Sacca di Esine	250	8.0	—	—	4.0	7.0	3.0	—	12.0	—	3.0	—	2.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	7.0	13.0	—	1.0	0.5	8.0	6.0	—	8.0	—	12.0	—	37.0	11.0	48.5	96.5	—	16		
POJA (Sinistra d'Oglio)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adamè	2013	4.0	—	—	16.4	14.0	1.6	—	4.0	6.2	1.8	—	4.4	—	—	4.6	8.2	—	1.2	16.6	12.8	5.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	47.8	31.2	127.0	—	19	
Lago d'Arno	1800	—	—	—	1.6	16.8	16.0	—	—	—	11.0	3.4	—	8.6	—	—	5.2	5.2	5.4	30.2	2.8	3.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	60.8	25.4	131.6	—	16	
Savio	1200	—	—	—	14.0	9.0	—	—	4.0	5.0	—	—	3.0	—	—	22.0	—	2.0	48.0	8.0	0.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	83.5	22.0	137.5	—	14	
Dosso	875	—	—	—	9.5	—	4.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	9.5	—	—	2.5	3.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.5	3.0	32.5	—	6	
DEZZO (Destra d'Oglio)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schilpario	1200	—	—	—	3.0	13.0	15.0	—	—	3.0	3.0	2.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	26.0	2.0	4.0	9.0	—	—	2.0	9.0	6.0	—	1.0	—	—	—	37.0	38.0	45.0	120.0	—	17	
Vilminore	1018	—	—	—	8.0	13.5	11.5	—	—	3.5	—	5.5	—	4.5	—	7.0	—	—	—	12.5	—	9.0	4.0	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	36.5	29.5	43.0	109.0	—	13	
Angelo	420	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	7.0	14.0	11.0	9.0	18.0	10.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	7.0	44.0	68.0	119.0	—	12	
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dorcia	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	40.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	70.0	85.0	185.0	—	6
Cerete Basso	520	26.0	—	—	—	7.0	—	11.0	—	18.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11.0	12.0	—	62.0	22.0	69.0	153.0	—	10
LAGO D'ISEO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Parzanica	753	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	7.0	24.0	48.0	—	9	
Zone	690	11.0	—	—	32.0	6.0	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	65.0	7.0	35.0	107.0	—	9	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Somme mensile	Strato di neve	Giorno di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lovere	200	24.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	29.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorno di piova		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
CHIESE																																								
(Sinistra d'Oglio)																																								
Capovalle	960	—	—	—	—	9.0	—	—	—	16.0	—	22.0	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	44.0	5.0	74.0	—	7	
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagolino	800	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	7.0	—	—	16.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forle d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Per	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serie	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallio.....	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Garda e Mincio																																								
SARCA																																								
(Lago di Garda)																																								
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madonna di Campiglio ..	1153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavriato	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tione.....	593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	Strato di neve	Rosa di vento					
		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				
Vezzano	375	1.8	1.2	—	—	1.7	7.3	—	—	—	6.8	3.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	3.4	—	1.2	2.8	—	—	—	8.2	—	—	3.1	4.9	—	18.8	11.6	21.2	51.6	—	13
Drò	126	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	17.0	—	—	—	6.0	—	—	27.0	—	32.0	59.0	—	7
Arco	109	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	19.0	3.0	21.0	43.0	—	7
LAGO DI GARDA																																							
Magasa	972	—	—	—	1.0	5.0	10.0	—	10.0	45.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	5.0	—	71.0	5.0	46.0	122.0	—	11
Ballino	750	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	32.0	—	3.0	37.0	—	3.0	—	87.0	90.0	—	6	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	11.8	—	—	25.2	21.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	58.0	5.0	18.7	81.7	—	5	
Vesio	550	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	10.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	8.0	—	58.0	—	22.0	80.0	—	8
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	140.22.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	3.0	—	187.0	9.0	28.0	224.0	—	11
Tignale	410	5.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	160.80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	257.0	2.0	37.0	296.0	—	10	
Villa Salò	165	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	17.0	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	1.2	—	1.5	—	52.2	8.1	27.5	87.8	—	10
Salò	100	—	—	—	—	7.8	12.6	—	8.5	—	12.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	1.2	—	41.5	8.6	23.1	73.2	—	9
Villa di Gargnano	98	—	—	—	—	6.0	24.0	—	—	140.29.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	6.0	—	3.5	—	199.0	10.0	30.8	239.8	—	10	
Malcesine	90	—	—	—	—	11.7	0.3	—	—	47.8	12.3	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	72.8	2.1	10.0	84.9	—	5	
Lazise	76	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	54.0	26.0	102.0	182.0	—	9	
Riva	70	—	—	—	—	6.0	5.2	—	—	4.7	8.5	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.5	2.0	—	24.4	1.4	12.3	38.1	—	8	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	7.1	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	2.7	—	—	15.4	4.6	33.4	53.4	—	6	
PONALE																																							
(Lago di Garda)	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malga Gul	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezzecca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINCIO																																							
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione Stiviere	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monzambano	190	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmirolo	29	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

I valori di piena e di magra ordinaria sono calcolati, per ciascuna serie idrometrica, dalla data di inizio delle osservazioni a tutto l'anno 1928 basandosi sul criterio di frequenza, ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

id. [...] id. il dato interpolato.

id. ? id. incerto.

id. » id. che mancano le osservazioni.

È assunta come temperatura diurna dell'aria la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno.

Le medie idrometriche relative al periodo 1901-1928, mentre si riferiscono al detto periodo per le stazioni a lungo funzionamento, si intendono limitate ad epoca più recente per le stazioni impiantate posteriormente al 1901.

Po														
Corso d'acqua	Ponte Gerola				Becca				Piacenza					
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria			Acqua	Aria					Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi		Torbidità	in	in		specifica	in	in		giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	in
Quota dello zero sul mare	1928	gr/mc.	centigr.	centigr.		gr/mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.		gr/mc.	centigr.	centigr.
Bacino di dominio Km ² .	—	—	—	—	55.103	21.7	4.0	1.9	42.160	537	46400	66.7	6.0	1.5
Massima piena	—	2.5	4.0	1.9	36770	87.5	4.0	1.5	42030	541	46700	108.0	6.0	0.5
Piena ordinaria	—	1.7	4.0	1.8	7.80	75.0	4.0	2.3	9.83	612	52900	80.0	5.0	1.6
Magra ordinaria	—	7.5	5.0	1.7	—1.07	66.7	4.0	1.6	—0.65	655	56600	139.0	5.0	0.7
Anno dell'inizio delle osserv.	—	5.0	4.0	1.6	4.43	50.0	4.0	1.8	5.15	701	60600	90.0	5.0	1.3
	—	3.3	4.0	1.2	0.38**	66.7	4.0	0.8	1.47**	705	60900	61.7	5.0	0.0
	—	1.7	5.0	—0.4	0.44	58.3	4.0	—0.6	1.32	643	55600	(1)	5.0	—1.2
	—	1.7	5.0	—1.3	0.28	61.7	4.0	—1.8	1.19	592	51100	»	5.0	—1.3
	—	1.7	4.0	—3.2	0.24	103.0	3.0	—3.4	1.14	574	49600	»	5.0	—3.8
	—	1.7	3.0	—4.4	0.22	60.0	3.0	—4.4	1.09	555	48000	»	5.0	—4.8
	—	2.8	4.4	0.1	0.33	65.1	3.8	0.0	1.23	611	52800	»	5.2	—0.5
	—	1.7	3.0	—4.7	0.20	70.8	3.0	—4.5	1.05	541	46700	»	5.0	—5.8
	—	1.7	3.0	—4.4	0.16	58.3	3.0	—5.0	1.00	523	45200	»	5.0	—4.9
	—	1.7	2.0	—5.0	0.16	70.0	3.0	—4.8	0.97	513	44300	»	5.0	—5.1
	—	1.7	3.0	—2.8	0.14	122.0	3.0	—2.9	0.94	503	43500	»	5.0	—4.0
	—	1.7	2.0	—2.0	0.12	71.7	3.0	—2.1	0.93	499	43200	»	5.0	—3.5
	—	0.8	2.0	—4.1	0.10	85.0	3.0	—3.2	0.97	513	44300	»	5.0	—3.4
	—	0.8	2.0	—2.8	0.10	50.8	3.0	—1.4	0.94	503	43500	»	5.0	—2.8
	—	0.9	2.0	—3.6	0.08	95.0	3.0	—3.0	0.88	481	41600	»	5.0	—2.9
	—	—	2.0	—3.1	0.06	138.0	3.0	—1.8	0.86	475	41000	»	5.0	—2.7
	—	0.8	2.0	—2.0	0.06	58.3	3.0	—0.9	0.86	475	41000	»	4.0	—1.2
	—	1.2	2.3	—3.5	0.12	82.0	3.0	—3.0	0.94	503	43400	»	4.0	—3.6
	—	0.8	3.0	—1.0	0.06	66.7	3.0	—0.9	0.87	478	41300	»	4.0	—1.0
	—	0.8	3.0	—0.1	0.06	46.7	3.0	0.3	0.87	478	41300	»	4.0	—0.1
	—	0.8	3.0	1.0	0.06	68.3	3.0	1.1	0.87	478	41300	»	4.0	1.1
	—	0.8	4.0	0.7	0.06	38.3	3.0	1.1	0.88	481	41600	»	4.0	1.2
	—	0.8	4.0	0.7	0.08	23.3	3.0	0.6	0.91	492	42500	»	4.0	0.3
	—	—	4.0	—0.2	0.08	36.7	3.0	—0.4	0.92	496	42900	»	4.0	—0.1
	—	1.7	3.0	—3.5	0.06	23.3	3.0	—3.9	0.90	489	42200	»	4.0	—5.2
	—	0.8	2.0	—3.7	0.04	45.0	3.0	—6.0	0.88	481	41600	»	4.0	—7.8
	—	0.8	1.0	—5.4	0.00	63.3	3.0	—5.4	0.82	462	39900	»	4.0	—8.1
	—	0.8	1.0	—2.8	—0.02*	26.7	3.0	—3.2	0.77*	447	38600	»	4.0	—5.7
	—	—	2.0	—1.8	—0.02	60.0	3.0	—2.3	0.77	447	38600	»	4.0	—4.5
	—	0.7	2.7	—1.5	0.04	45.8	3.0	—1.7	0.86	474	41100	»	4.0	—2.7
	—	1.5	3.1	—1.6	0.16	63.5	3.2	—1.6	1.01	528	45600	»	4.7	—2.3
	—	—	—	—	0.65	—	—	—	1.32	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—0.49	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—
	—	7.5	6.0	2.1	0.58	198.0	4.0	9.3	1.47	705	60900	»	6.0	1.0
	—	0.0	1.0	5.4	—0.02	21.7	3.0	—6.0	0.77	447	38600	»	4.0	—8.1
	—	7.5	5.0	7.5	0.60	116.0	1.0	8.3	0.70	258	22300	»	2.0	9.7
Media decadica	—1.06	1.7	6.0	2.1	0.16	21.7	4.0	1.9	1.04	537	46400	66.7	6.0	1.5
	—0.95	2.5	4.0	1.9	0.26	87.5	4.0	1.5	1.05	541	46700	108.0	6.0	0.5
	—0.83	1.7	4.0	1.8	0.36	75.0	4.0	2.3	1.24	612	52900	80.0	5.0	1.6
	—0.69	7.5	5.0	1.7	0.46	66.7	4.0	1.6	1.35	655	56600	139.0	5.0	0.7
	—0.61**	5.0	4.0	1.6	0.58**	50.0	4.0	1.8	1.46	701	60600	90.0	5.0	1.3
	—0.73	3.3	4.0	1.2	0.44	66.7	4.0	0.8	1.47**	705	60900	61.7	5.0	0.0
	—0.84	1.7	5.0	—0.4	0.34	58.3	4.0	—0.6	1.32	643	55600	(1)	5.0	—1.2
	—0.89	1.7	5.0	—1.3	0.28	61.7	4.0	—1.8	1.19	592	51100	»	5.0	—1.3
	—0.93	1.7	4.0	—3.2	0.24	103.0	3.0	—3.4	1.14	574	49600	»	5.0	—3.8
	—0.95	1.7	3.0	—4.4	0.22	60.0	3.0	—4.4	1.09	555	48000	»	5.0	—4.8
	—0.85	2.8	4.4	0.1	0.33	65.1	3.8	0.0	1.23	611	52800	»	5.2	—0.5
	—0.97	1.7	3.0	—4.7	0.20	70.8	3.0	—4.5	1.05	541	46700	»	5.0	—5.8
	—0.98	1.7	3.0	—4.4	0.16	58.3	3.0	—5.0	1.00	523	45200	»	5.0	—4.9
	—1.06	1.7	2.0	—5.0	0.16	70.0	3.0	—4.8	0.97	513	44300	»	5.0	—5.1
	—1.14	1.7	3.0	—2.8	0.14	122.0	3.0	—2.9	0.94	503	43500	»	5.0	—4.0
	—1.16	1.7	2.0	—2.0	0.12	71.7	3.0	—2.1	0.93	499	43200	»	5.0	—3.5
	—1.09	0.8	2.0	—4.1	0.10	85.0	3.0	—3.2	0.97	513	44300	»	5.0	—3.4
	—1.16	0.8	2.0	—2.8	0.10	50.8	3.0	—1.4	0.94	503	43500	»	5.0	—2.8
	—1.22	0.9	2.0	—3.6	0.08	95.0	3.0	—3.0	0.88	481	41600	»	5.0	—2.9
	—1.24	—	2.0	—3.1	0.06	138.0	3.0	—1.8	0.86	475	41000	»	5.0	—2.7
	—1.22	0.8	2.0	—2.0	0.06	58.3	3.0	—0.9	0.86	475	41000	»	4.0	—1.2
	—1.12	1.2	2.3	—3.5	0.12	82.0	3.0	—3.0	0.94	503	43400	»	4.0	—3.6
	—1.19	0.8	3.0	—1.0	0.06	66.7	3.0	—0.9	0.87	478	41300	»	4.0	—1.0
	—1.10	0.8	3.0	—0.1	0.06	46.7	3.0	0.3	0.87	478	41300	»	4.0	—0.1
	—1.15	0.8	3.0	1.0	0.06	68.3	3.0	1.1	0.87	478	41300	»	4.0	1.1
	—1.14	0.8	4.0	0.7	0.06	38.3	3.0	1.1	0.88	481	41600	»	4.0	1.2
	—1.22	0.8	4.0	0.7	0.06	23.3	3.0	0.6	0.91	492	42500	»	4.0	0.3
	—1.11	—	4.0	—0.2	0.08	36.7	3.0	—0.4	0.92	496	42900	»	4.0	—0.1
	—1.16	—	4.0	—3.5	0.06	23.3	3.0	—3.9	0.90	489	42200	»	4.0	—5.2
	—1.19	1.7	3.0	—3.7	0.04	45.0	3.0	—6.0	0.88	481	41600	»	4.0	—7.8
	—1.26	0.8	1.0	—5.4	0.00	63.3	3.0	—5.4	0.82	462	39900	»	4.0	—8.1
	—1.27	0.8	1.0	—2.8	—0.02*	26.7	3.0	—3.2	0.77*	447	38600	»	4.0	—5.7
	—1.28	—	2.0	—1.8	—0.02	60.0	3.0	—2.3	0.77	447	38600	»	4.0	—4.5
	—1.18	0.7	2.7	—1.5	0.04	45.8	3.0	—1.7	0.86	474	41100	»	4.0	—2.7
	—1.06	1.5	3.1	—1.6	0.16	63.5	3.2	—1.6	1.01	528	45600	»	4.7	—2.3
	—	—	—	—	0.65	—	—	—	1.32	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—0.49	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—
	—0.61	7.5	6.0	2.1	0.58	198.0	4.0	9.3	1.47	705	60900	»	6.0	1.0
	—1.28	0.0	1.0	5.4	—0.02	21.7	3.0	—6.0	0.77	447	38600	»	4.0	—8.1
	0.67	7.5	5.0	7.5	0.60	116.0	1.0	8.3	0.70	258	22300	»	2.0	9.7
Media decadica	—1.18	0.7	2.7	—1.5	0.04	45.8	3.0	—1.7	0.86	474	41100	»	4.0	—2.7
	—1.06	1.5	3.1	—1.6	0.16	63.5	3.2	—1.6	1.01	528	45600	»	4.7	—2.3
	—	—	—	—	0.65	—	—	—	1.32	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—0.49	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—
	—0.61	7.5	6.0	2.1	0.58	198.0	4.0	9.3	1.47	705	60900	»	6.0	1.0
	—1.28	0.0	1.0	5.4	—0.02	21.7	3.0	—6.0	0.77	447	38600	»	4.0	—8.1
	0.67	7.5	5.0	7.5	0.60	116.0	1.0	8.3	0.70	258	22300	»	2.0	9.7
Media decadica	—1.18	0.7	2.7	—1.5	0.04	45.8	3.0	—1.7	0.86	474	41100	»	4.0	—2.7
	—1.06	1.5	3.1	—1.6	0.16	63.5	3.2	—1.6	1.01	528	45600	»	4.7	—2.3
	—	—	—	—	0.65	—	—	—	1.32	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—0.49	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—
	—0.61	7.5	6.0	2.1	0.58	198.0	4.0	9.3	1.47	705	60900	»	6.0	1.0
	—1.28	0.0	1.0	5.4	—0.02	21.7	3.0	—6.0	0.77	447	38600	»	4.0	—8.1
	0.67	7.5	5.0	7.5	0.60	116.0	1.0	8.3	0.70	258	22300	»	2.0	9.7

(1) Mancano le osservazioni causa il gelo.

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Lasone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica															
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341				1150.5	Media			292 A		210.36(*)		219.10(*)		
Bacino di dominio Km.	50726				4.55	giornaliera			115		923.9		1515	Media	Giornaliero
Massima piena	5.36				0.00				2.31		-7.38		5.14(1)	giornaliera	
Massima magra	2.45				—				0.03		2.52		-0.07(1)		
Piena ordinaria	2.60				—				1.13		—		—		
Magra ordinaria	0.80				—				0.48		—		—		mc. X 10 ³
Anno dell'inizio delle osserv.	1868				1919				1894		1921		1867		
Media decadica															
1	-1.40	3.3	5.0	0.5	0.25**	32.1	2780	—	0.99**	6.0	(***)	0.02	31.6	2640	
2	-1.41	2.5	5.0	-2.0	0.25	32.1	2780	—	0.98	6.0	—	0.03**	31.2	2700	
3	-1.32	2.5	5.0	0.0	0.25	32.1	2780	—	0.98	6.0	—	0.03	31.2	2700	
4	-1.12	2.5	5.0	0.5	0.25	32.1	2780	—	0.99	6.0	—	0.02	31.6	2640	
5	-1.10	3.3	5.0	-1.0	0.25	32.1	2780	—	0.99	6.0	—	0.02	31.2	2610	
6	-1.00**	3.3	5.0	-0.5	0.25	32.1	2780	—	0.99	6.0	—	0.00	31.2	2480	
7	-1.11	3.3	5.0	-1.0	0.25	32.1	2780	—	0.98	6.0	—	-0.01	31.6	2420	
8	-1.24	4.2	5.0	0.0	0.22	30.2	2600	—	0.97	6.0	—	0.00	31.2	2480	
9	-1.31	4.2	5.0	-0.5	0.22	30.2	2600	—	0.96	6.0	—	-0.01	31.2	2420	
10	-1.36	2.5	5.0	-0.5	0.22	30.2	2600	—	0.95	5.0	—	-0.01	31.2	2370	
11	-1.24	3.2	5.0	-0.4	0.24	31.5	2730	—	0.98	5.0	—	0.01	31.2	2550	
12	-1.40	3.3	4.0	-7.0	0.22	30.2	2600	—	0.94	5.0	—	-0.02	31.2	2340	
13	-1.44	4.2	4.0	-7.0	0.22	30.2	2600	—	0.93	5.0	—	-0.02	31.2	2340	
14	-1.47	2.5	4.0	-7.5	0.20	28.8	2490	—	0.92	5.0	—	-0.03	31.2	2290	
15	-1.49	2.5	4.0	-7.5	0.20	28.8	2490	—	0.91	5.0	—	-0.03	31.2	2290	
16	-1.52	2.5	4.0	0.0	0.21	29.5	2550	—	0.90	5.0	—	-0.03	31.2	2290	
17	-1.52	2.5	4.0	-0.5	0.21	29.5	2550	—	0.90	5.0	—	-0.04	31.2	2260	
18	-1.55	5.8	4.0	0.0	0.18	27.5	2380	—	0.88	5.0	—	-0.04	31.2	2240	
19	-1.59	3.3	3.0	0.0	0.18	27.5	2380	—	0.88	5.0	—	-0.04	31.2	2240	
20	-1.62	1.7	3.0	-0.5	0.14	24.9	2150	—	0.87	5.0	—	-0.03	31.2	2320	
Media decadica	-1.61	3.3	3.0	-0.5	0.14	24.9	2150	—	0.87	5.0	—	-0.05	31.2	2210	
21	-1.62	5.0	3.0	-1.0	0.19	28.2	2430	—	0.90	5.0	—	-0.03	31.2	2210	
22	-1.63	5.0	3.0	0.0	0.18	27.5	2380	—	0.85	5.0	—	-0.05	31.2	2210	
23	-1.61	3.3	3.0	-0.5	0.05	19.0	1640	—	0.84	5.0	—	-0.05	31.2	2190	
24	-1.60	3.3	3.0	-0.5	0.04	18.3	1580	—	0.83	5.0	—	-0.05	31.2	2190	
25	-1.59	3.3	3.0	-1.0	0.06	19.6	1690	—	0.82	5.0	—	-0.05	31.2	2190	
26	-1.56	3.3	3.0	-1.0	0.05	19.0	1640	—	0.81	5.0	—	-0.07*	31.2	2110	
27	-1.56	3.3	3.0	0.0	0.06	19.6	1690	—	0.79	6.0	—	-0.05	31.2	2210	
28	-1.60	3.3	3.0	—	0.05	19.0	1640	—	0.78	5.0	—	-0.04	31.2	2240	
29	-1.66	3.3	3.0	—	0.03*	17.6	1520	—	0.76	5.0	—	-0.05	31.2	2210	
30	-1.70	3.3	3.0	—	0.08	20.9	1810	—	0.75*	5.0	—	-0.05	31.2	2210	
31	-1.72*	3.3	3.0	—	0.08	20.9	1810	—	0.75	5.0	—	-0.05	31.2	2210	
Media decadica	-1.62	3.8	3.0	—	0.06	20.8	1800	—	0.80	5.1	—	-0.05	31.2	2190	
Media mensile	-1.46	3.4	3.9	—	0.17	26.6	2300	—	0.89	5.3	—	-0.03	31.2	2330	
Media Gennaio 1901-1928	-1.05	—	—	—	0.17	—	—	—	0.76	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	-0.41	—	—	—	0.00	—	—	—	+0.13	—	—	—	—	—	
Massima	-1.00	5.8	5.0	—	0.25	32.1	2780	—	0.89	6.0	—	0.03	31.2	2700	
Minima	-1.72	1.7	3.0	—	0.03	17.6	1520	—	0.75	5.0	—	-0.07	31.2	2110	
Eccursione	0.72	4.1	2.0	—	0.22	14.5	1260	—	0.24	1.0	—	0.10	31.2	590	

(*) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

(1) Verificate dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Laino		Pallanza		Angera		Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	270.10 ⁽¹⁾	Media	—	Acqua	(***)	Acqua	192.91 Δ	Aria	192.869	Media	Giornaliero	Acqua
Bacino di dominio Km. q. ..	614.5	giornaliera	3.70	in	—	in	7.25	in	6598.5	giornaliera	mc. X 10 ³	in
Massima piena	1.93	—	—0.36	centigr.	7.60	centigr.	—0.44	centigr.	0.34	—	—	centigr.
Massima magra	—0.31	—	—0.38		—0.44		2.25		—0.08	—	—	
Piena ordinaria	—	—	—0.39		—0.41		0.06		1.86	—	—	
Magra ordinaria	—	—	—0.53		—0.41		—0.52		—0.28	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	191		1868		1861		1868	—	—	
Media decadica												
1	0.07	1360	—0.36**	2.5	0.59	10.0	—0.33	2.0	—0.05	139	12100	7.8
2	0.07	1350	—0.36	2.5	0.59	10.0	—0.33	1.5	—0.04	142	12200	7.8
3	0.08**	1430	—0.37	1.0	0.60**	9.0	—0.33	1.5	—0.03**	144	12400	7.8
4	0.07	1350	—0.38	1.5	0.60	9.0	—0.32**	1.0	—0.04	142	12200	7.8
5	0.07	1350	—0.38	2.0	0.59	9.0	—0.32	1.0	—0.05	139	12100	7.5
6	0.06	1350	—0.39	2.0	0.59	9.0	—0.32	1.0	—0.06	137	11900	7.5
7	0.05	1330	—0.39	1.5	0.57	9.0	—0.33	1.0	—0.07	135	11700	7.5
8	0.05	1320	—0.40	2.0	0.56	9.0	—0.34	1.0	—0.08	133	11500	7.5
9	0.04	1280	—0.40	2.0	0.55	9.0	—0.35	—1.5	—0.09	131	11300	7.0
10	0.04	1280	—0.41	1.5	0.53	9.0	—0.37	—2.5	—0.10	129	11100	7.0
Media decadica	0.06	1350	—0.38	1.8	0.58	9.2	—0.33	0.8	—0.06	137	11800	7.5
11	0.03	1250	—0.41	2.0	0.53	9.0	—0.38	—2.5	—0.10	129	11100	7.0
12	0.02	1250	—0.42	0.5	0.52	9.0	—0.39	—2.5	—0.11	127	11000	7.0
13	0.02	1250	—0.43	0.0	0.52	9.0	—0.40	—3.5	—0.12	125	10800	7.0
14	0.01	1250	—0.44	0.0	0.51	9.0	—0.41	—3.0	—0.13	123	10600	7.0
15	0.01	1250	—0.44	0.5	0.50	9.0	—0.41	—2.0	—0.14	121	10400	7.0
16	0.00	1250	—0.45	—0.5	0.49	9.0	—0.41	—2.0	—0.14	121	10400	7.0
17	—0.01	1250	—0.46	2.0	0.48	9.0	—0.42	—2.0	—0.15	119	10300	7.8
18	—0.01	1250	—0.47	0.5	0.49	9.0	—0.43	—2.0	—0.16	117	10100	7.8
19	—0.02	1250	—0.47	1.0	0.46	9.0	—0.44	—2.0	—0.16	117	10100	7.0
20	—0.02	1250	—0.48	1.0	0.45	9.0	—0.45	—2.5	—0.17	115	9940	7.0
Media decadica	0.00	1150	—0.45	0.7	0.49	8.8	—0.41	—2.4	—0.14	121	10500	7.2
21	—0.03	1050	—0.49	1.0	0.45	9.0	—0.46	—1.5	—0.18	113	9760	7.0
22	—0.03	1050	—0.50	2.5	0.45	9.0	—0.46	—1.0	—0.18	113	9760	6.5
23	—0.04	1050	—0.50	2.0	0.44	9.0	—0.46	—0.5	—0.19	111	9590	6.5
24	—0.04	1050	—0.51	3.0	0.44	9.0	—0.47	0.5	—0.20	109	9420	6.5
25	—0.05	990	—0.52	3.0	0.43	9.0	—0.47	0.5	—0.20	109	9420	6.5
26	—0.06	990	—0.52	4.5	0.42	9.0	—0.48	—1.0	—0.20	109	9420	6.3
27	—0.06	990	—0.53	0.5	0.42	9.0	—0.48	—0.5	—0.22	105	9110	6.3
28	—0.07	990	—0.53	0.5	0.41	9.0	—0.49	—1.0	—0.23	104	8950	6.3
29	—0.07	990	—0.55	0.0	0.40	9.0	—0.49	—1.5	—0.24	102	8790	6.3
30	—0.08	990	—0.55	0.0	0.39	8.0	—0.50*	0.0	—0.25	100	8640	6.3
31	—0.09*	885	—0.56*	2.0	0.38*	8.0	—0.50	—0.5	—0.25*	100	8640	6.2
Media decadica	—0.06	975	—0.52	1.7	0.42	8.8	—0.48	—0.8	—0.21	107	9240	6.4
Media mensile	0.00	1150	—0.45	1.4	0.51	9.0	—0.41	—0.08	—0.14	121	10500	7.0
Media Gennaio 1901-1928	—	—	—0.19	—	—	—	—0.34	—	—0.07	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—0.26	—	—	—	—0.07	—	—0.07	—	—	—
Massima	0.08	1430	—0.38	4.5	0.60	10.0	—0.32	2.0	—0.03	144	12400	7.8
Minima	—0.08	885	—0.56	—0.5	0.38	8.0	—0.50	—3.5	—0.25	100	8640	6.2
Eccursione	0.17	5.45	0.20	5.0	0.22	2.0	0.18	5.5	0.22	44	3760	1.6

(1) Livellazione Svizzera.
(**) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Castino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria							
Osservazioni e rilievi			in	in							
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	centigr.	centigr.							
Bacino di dominio Km. q. ..	7401	specifica									
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.									
Massima magra	—1.45										
Piena ordinaria	2.37										
Magra ordinaria	—0.90										
Anno dell'inizio delle osserv.	1849										
Caratteristiche dell'idrometro											
Media decadica	—1.22	—	»	1.9	0.36**	1.060	91.6	11.0	11.5	(***)	(****)
11	—1.18	—	»	1.5	0.36	1.060	91.6	11.0	11.7	»	»
12	—1.05**	—	»	2.3	0.36	1.060	91.6	11.0	11.6	»	»
13	—1.16	—	»	1.6	0.36	1.060	91.6	12.0	1.15	»	»
14	—1.15	—	»	1.8	0.36	1.060	91.6	11.0	1.16	»	»
15	—1.18	—	»	0.5	0.36	1.060	91.6	11.0	1.17	»	»
16	—1.21	—	»	—0.6	0.36	1.060	91.6	11.0	1.18	»	»
17	—1.23	—	»	—1.8	0.35	0.950	82.1	10.0	1.15	»	»
18	—1.24	—	»	—3.2	0.35	0.950	82.1	10.0	1.13	»	»
19	—1.25	—	»	—4.3	0.35	0.950	82.1	10.0	1.12	»	»
20	—1.19	—	»	0.0	0.35	1.030	88.7	10.0	1.15	»	»
Media decadica	—1.27	—	»	—4.5	0.35	0.950	82.1	2.0?	1.10	»	»
11	—1.28	—	»	—5.0	0.35	0.950	82.1	7.0	1.09*	»	»
12	—1.30	—	»	—4.8	0.35	0.950	82.1	7.0	1.10	»	»
13	—1.31	—	»	—2.9	0.35	0.950	82.1	8.0	1.10	»	»
14	—1.31	—	»	—2.1	0.35	0.950	82.1	8.0	1.09	»	»
15	—1.32	—	»	—3.2	0.34	0.840	72.6	8.0	1.10	»	»
16	—1.32	—	»	—1.5	0.34	0.840	72.6	9.0	1.12	»	»
17	—1.33	—	»	—2.9	0.34	0.840	72.6	9.5	1.13	»	»
18	—1.33	—	»	—1.8	0.34	0.840	72.6	9.0	1.12	»	»
19	—1.32	—	»	—0.9	0.34	0.840	72.6	9.0	1.13	»	»
20	—1.31	—	»	—3.0	0.34	0.890	77.4	7.7	1.11	»	»
Media decadica	—1.33	—	»	—0.8	0.34	0.840	72.6	9.5	1.12	»	»
21	—1.34	—	»	0.3	0.34	0.840	72.6	10.0	1.13	»	»
22	—1.34	—	»	1.5	0.33	0.760	65.7	10.0	1.15	»	»
23	—1.35	—	»	0.6	0.33*	0.760	65.7	10.0	1.17	»	»
24	—1.34	—	»	—0.4	0.33	0.760	65.7	9.0	1.18	»	»
25	—1.33	—	»	—3.9	0.33	0.760	65.7	9.0	1.19**	»	»
26	—1.35	—	»	—5.9	0.33	0.760	65.7	9.0	1.18	»	»
27	—1.34	—	»	—5.5	0.33	0.760	65.7	9.0	1.16	»	»
28	—1.35	—	»	—3.1	0.33	0.760	65.7	9.0	1.15	»	»
29	—1.36*	—	»	—2.3	0.33	0.760	65.7	9.0	1.13	»	»
30	—1.36	—	»	—1.7	0.33	0.760	65.7	9.0	1.12	»	»
Media decadica	—1.34	—	»	—1.6	0.33	0.770	67.0	9.3	1.15	»	»
Media mensile	—1.28	—	»	—	0.34	0.894	77.3	9.3	1.14	»	»
Media Gennaio 1901-1928	—0.84	—	»	—	—	—	—	—	—	»	»
Seostamento dalla media	—0.44	—	»	—	—	—	—	—	—	»	»
Massima	—1.05	—	»	2.3	0.38	1.060	91.6	12.0	1.19	»	»
Minima	—1.36	—	»	—5.9	0.33	0.760	65.7	2.0?	1.09	»	»
Escursione	0.31	—	»	8.2	0.03	0.300	25.9	10.0	0.10	»	»

(1) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como			
Fuentes										Colico			
Tirano													
Corso d'acqua	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	
Denominazione della stazione idrografica													
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare ...	430.778				198.023	Media	Giornaliero	Torbidità		197.394			
Bacino di dominio Kmq. ...	906.2				2598	giornaliera	mc. X 10 ³	specificata		3.10			
Massima piena	1.44				4.42					—0.20			
Massima magra	—0.60				0.38					—			
Piena ordinaria	0.60				2.58					—			
Magra ordinaria	—0.45				0.68					1924			
Anno dell'inizio delle osserv.	1920				1888								
Caratteristiche dell'idrometro													
1	—0.38	Inapprezz.	5.5	—3.0	0.80	33.8	2920	—	6.0	0.14**	13.0	1.0	1.0
2	—0.35	idem	5.5	—3.0	0.82	36.0	3110	—	6.5	0.14	13.0	1.0	1.0
3	—0.34	idem	5.5	—2.0	0.83**	37.1	3210	—	7.5	0.12	13.0	1.5	1.5
4	—0.35	idem	5.5	—2.0	0.81	34.9	3020	—	6.5	0.12	12.0	0.5	0.5
5	—0.38	idem	5.5	—1.5	0.82	36.0	3110	—	7.0	0.10	12.0	0.5	0.5
6	—0.33**	idem	5.5	—2.5	0.80	33.8	2920	—	7.0	0.10	12.0	2.0	2.0
7	—0.38	idem	5.5	—3.0	0.78	32.0	2770	—	6.5	0.08	12.0	1.0	1.0
8	—0.38	idem	5.5	—4.0	0.81	34.9	3020	—	6.0	0.08	12.0	0.5	0.5
9	—0.36	idem	5.5	—5.0	0.79	32.8	2830	—	5.0	0.08	11.0	—3.0	—3.0
10	—0.34	idem	5.5	—6.5	0.78	32.0	2770	—	5.5	0.06	11.0	—3.5	—3.5
Media decadica	—0.36	—	5.5	—3.2	0.80	34.3	2970	—	6.3	0.10	12.1	0.1	0.1
11	—0.34	idem	5.5	—7.5	0.77	30.7	2650	—	2.0?	0.06	11.0	—3.5	—3.5
12	—0.36	idem	5.5	—7.0	0.78	32.0	2770	—	1.0?	0.06	11.0	—3.5	—3.5
13	—0.37	idem	5.5	—6.5	0.81	34.9	3020	—	»	0.04	11.0	—5.5	—5.5
14	—0.34	idem	5.0	—6.5	0.75	28.7	2480	—	1.5?	0.04	11.0	—5.5	—5.5
15	—0.37	idem	5.0	—5.5	0.75	28.7	2480	—	1.5?	0.04	11.0	—4.5	—4.5
16	—0.36	idem	5.0	—6.5	0.77	30.7	2650	—	1.5?	0.02	11.0	—2.5	—2.5
17	—0.36	idem	5.0	—5.5	0.74	27.7	2400	—	1.0?	0.02	11.0	—3.5	—3.5
18	—0.36	idem	5.0	—5.5	0.77	30.7	2650	—	1.0?	0.02	11.0	—0.5	—0.5
19	—0.37	idem	5.0	—6.0	0.76	29.7	2570	—	1.5?	0.00	11.0	—2.0	—2.0
20	—0.34	idem	5.0	—5.0	0.74	27.7	2400	—	1.5?	0.00	11.0	—3.0	—3.0
Media decadica	—0.36	—	5.1	—6.2	0.76	30.1	2610	—	»	0.03	11.0	—3.4	—3.4
21	—0.37	idem	5.0	—4.5	0.72	25.8	2230	—	1.0?	0.00	11.0	—3.0	—3.0
22	—0.40*	idem	5.0	—3.5	0.73	26.8	2310	—	1.0?	—0.02	11.0	—2.5	—2.5
23	—0.39	idem	5.0	—4.5	0.74	27.7	2400	—	1.5?	—0.02	11.0	—2.0	—2.0
24	—0.39	idem	5.0	—4.0	0.74	27.7	2400	—	1.0?	—0.02	11.0	—1.5	—1.5
25	—0.38	idem	5.0	—4.0	0.74	27.7	2400	—	1.5?	—0.04	11.0	—1.5	—1.5
26	—0.37	idem	5.0	—3.5	0.74	27.7	2400	—	1.5?	—0.04	11.0	0.5	0.5
27	—0.39	idem	5.0	—4.0	0.71*	24.9	2150	—	1.5?	—0.04	11.0	2.0	2.0
28	—0.39	idem	4.5	—5.0	0.71	24.9	2150	—	1.0?	—0.06	11.0	—3.0	—3.0
29	—0.38	idem	4.5	—5.0	0.72	25.8	2230	—	1.5?	—0.06	11.0	—2.5	—2.5
30	—0.39	idem	4.5	—4.5	0.73	26.8	2310	—	1.5?	—0.06	11.0	—2.5	—2.5
31	—0.39	idem	4.5	—4.0	0.72	25.8	2230	—	1.0?	—0.08*	11.0	—2.5	—2.5
Media decadica	—0.39	—	4.3	—4.2	0.73	26.5	2290	—	1.2?	—0.04	11.0	—1.7	—1.7
Media mensile	—0.37	—	5.1	—4.5	0.76	30.2	2610	—	»	0.03	11.3	—1.6	—1.6
Media Gennaio 1901-28	—0.40	—	—	—	0.73	—	—	—	—	0.13	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.03	—	—	—	+0.03	—	—	—	—	—0.10	—	—	—
Massima	—0.33	—	5.5	—1.5	0.83	37.1	3210	—	»	0.14	13.0	2.0	2.0
Minima	—0.40	—	4.5	—7.5	0.71	24.9	2150	—	»	—0.08	11.0	—5.5	—5.5
Eccursione	0.07	—	1.0	6.0	0.12	12.2	1060	—	»	0.22	2.0	7.5	7.5

Lago di Como										Adda Inferiore					
Corso d'acqua	Como			Malpensata			Ponte di Lecco			Serio - Cene					
	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. X 10 ³		Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	in
Osservazioni e rilievi		centigr.	centigr.		centigr.	centigr.							cm ³ /mc.	centigr.	centigr.
Quota dello zero sul mare	197.412	9.0	3.4	197.366	8.0	2.5	197.387	68.2	5890	—0.10	6.60	570	»	6.5	—0.5
Bacino di dominio Km ^q .	—	9.0	1.9	—	8.0	2.5	4300	68.2	5890	—0.10	6.60	570	»	7.0	—0.5
Massima piena	3.95	9.0	1.5	3.97	8.0	2.5	3.88	66.9	5780	—0.05**	8.20	708	»	7.0	—1.5
Massima magra	—0.60	9.0	0.9	—0.40	8.0	2.5	—0.62	66.9	5780	—0.10	6.60	570	»	6.0	0.0
Piena ordinaria	1.50	9.0	1.9	1.50	8.0	2.5	1.29	66.9	5780	—0.10	6.60	570	»	6.0	—1.0
Magra ordinaria	—0.22	9.0	—0.2	—0.10	8.0	2.5	—0.38	63.7	5670	—0.10	6.60	570	»	6.0	—0.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1863	9.0	—0.5	1853	8.0	1.5	1863	64.4	5560	—0.10	6.60	570	»	5.5	—1.0
		8.0	—1.5		8.0	0.5		63.2	5560	—0.10	6.60	570	»	5.0	—2.5
		8.0	0.5		8.0	—0.5		68.2	5890	—0.12	6.12	529	»	4.0	—2.2
		8.0	—0.5		8.0	0.0		68.2	5890	—0.10	6.12	529	»	4.0	—0.5
		8.0	—0.5		8.0	1.0		68.2	5890	—0.12	6.12	529	»	5.7	—1.0
		8.0	—2.3		8.0	—0.5		66.9	5780	—0.12	6.12	529	»	4.0	—1.2
		8.0	—3.2		8.0	—0.5		66.9	5780	—0.13	5.88	508	»	3.5	—3.5
		8.0	—2.8		7.0	—1.0		65.7	5670	—0.14	5.64	487	»	3.5	—2.8
		8.0	0.0		7.0	—2.0		64.4	5560	—0.15	5.40	467	»	3.0	—2.5
		8.0	—1.7		7.0	—1.5		63.2	5460	—0.15	5.40	467	»	3.5	—0.5
		8.0	—2.0		7.0	—0.5		61.9	5350	—0.15	5.40	467	»	3.0	—1.5
		8.0	0.2		7.0	0.0		60.7	5250	—0.15	5.40	467	»	3.5	—4.0
		8.0	0.5		7.0	0.0		59.5	5140	—0.15	5.40	467	»	3.5	—3.0
		8.0	0.0		7.0	0.0		58.3	5040	—0.16	5.16	446	»	3.0	—2.0
		8.0	0.0		7.0	—0.5		58.3	5040	—0.18	4.68	404	»	3.0	—0.8
		8.0	1.4		7.0	—0.5		58.3	5040	—0.15	5.45	471	»	3.8	—2.2
		8.0	—1.0		7.2	»		62.6	5410	—0.20*	4.20	363	»	4.0	0.5
		8.0	0.2		7.0	1.0		58.3	5040	—0.20	4.20	363	»	4.0	—0.5
		8.0	1.8		7.0	1.5		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	4.0	—1.5
		8.0	0.7		7.0	1.5		57.1	4940	—0.18	4.68	404	»	4.0	—1.8
		8.0	0.6		7.0	1.5		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	4.0	—0.5
		8.0	2.5		7.0	1.5		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	4.5	—0.8
		8.0	3.3		7.0	2.0		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	4.5	—0.8
		8.0	—0.8		7.0	1.0		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	3.5	—1.8
		8.0	—0.4		7.0	—0.5		55.9	4830	—0.20	4.20	363	»	3.0	—1.5
		8.0	—0.4		7.0	—0.5		54.8	4730	—0.20	4.20	363	»	3.0	—2.5
		8.0	—1.0		7.0	—1.0		55.9	4830	—0.20	4.20	363	»	3.0	—1.0
		8.0	1.5		7.0	1.0		57.1	4940	—0.20	4.20	363	»	4.0	—1.1
		8.0	2.5		7.0	0.8		55.9	4830	—0.20	4.20	363	»	3.8	—1.4
		8.0	1.0		7.0	—0.01		56.6	4900	—0.20	4.24	367	»	4.3	—
		8.0	0.3		7.4	»		61.7	5330	—0.15	5.44	469	»	—	—
		8.2	0.08		0.08	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	0.02		0.02	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	+0.06		+0.06	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	0.21		0.21	»		68.2	5890	—0.05	8.20	708	»	9.0	0.5
		9.0	3.4		8.0	»		54.8	4730	—0.20	4.20	368	»	3.0	—4.0
		8.0	—3.2		7.0	»		13.4	1160	0.15	4.00	345	»	6.0	4.5
		1.0	6.6		1.0	»		—	—	—	—	—	—	—	—
		1.0	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—		—	—		—	—</						

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte										Pisogne			
Dario													
Torbida										Torbida			
Idrometro										Idrometro			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
Torbidità										Torbidità			
specifica										specifica			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
Deflusso										Deflusso			
Media giornaliera										Media giornaliera			
mc./sec.										mc./sec.			
Idrometro										Idrometro			
1923										1923			
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare			
Bacino di dominio Kmq.										Bacino di dominio Kmq.			
Massima piena										Massima piena			
Massima magra										Massima magra			
Piena ordinaria										Piena ordinaria			
Magra ordinaria										Magra ordinaria			
Anno dell'inizio delle osserv.										Anno dell'inizio delle osserv.			
Media decadica										Media decadica			
Media mensile										Media mensile			
Media Gennajo 1901-1928										Media Gennajo 1901-1928			
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media			
Massima										Massima			
Minima										Minima			
Escursione										Escursione			
1	0.27	10.1	873	—	—	—	—	—	—	0.92	Inapprezz.	—	3.5
2	0.42	16.2	1400	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	3.0
3	0.43	16.7	1440	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	3.0
4	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	3.5
5	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	3.5
6	0.24*	9.2	795	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	3.5
7	0.42	16.2	1400	—	—	—	—	—	—	0.88*	idem	—	3.5
8	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	2.0
9	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
10	0.45	18.0	1560	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
11	0.40	15.6	1340	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	0.5
12	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
13	0.42	16.2	1400	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
14	0.30	11.1	959	—	—	—	—	—	—	0.94	idem	—	0.5
15	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	0.5
16	0.44	17.3	1490	—	—	—	—	—	—	0.98	idem	—	0.5
17	0.43	16.7	1440	—	—	—	—	—	—	1.00**	idem	—	0.5
18	0.35	12.9	1110	—	—	—	—	—	—	0.98	idem	—	0.5
19	0.42	16.2	1400	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
20	0.43	16.7	1440	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
21	0.29	10.8	933	—	—	—	—	—	—	0.94	idem	—	0.5
22	0.40	15.2	1320	—	—	—	—	—	—	0.98	idem	—	0.5
23	0.46**	18.6	1610	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	0.5
24	0.42	16.2	1400	—	—	—	—	—	—	0.98	idem	—	0.5
25	0.46	18.6	1610	—	—	—	—	—	—	0.98	idem	—	0.5
26	0.46	18.6	1610	—	—	—	—	—	—	0.96	idem	—	0.5
27	0.30	11.1	959	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	0.5
28	0.36	13.3	1150	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	0.5
29	0.24	9.2	795	—	—	—	—	—	—	0.92	idem	—	0.5
30	0.45	18.0	1560	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	0.5
31	0.43	16.7	1440	—	—	—	—	—	—	0.90	idem	—	0.5
Media decadica	0.41	16.1	1380	—	—	—	—	—	—	0.94	idem	—	0.5
Media mensile	0.41	15.6	1350	—	—	—	—	—	—	0.94	idem	—	0.5
Media Gennajo 1901-1928	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—	—	0.5
Scostamento dalla media	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.20	—	—	0.5
Massima	0.46	18.6	1610	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	3.5
Minima	0.24	9.2	795	—	—	—	—	—	—	0.88	—	—	1.5
Escursione	0.22	9.4	815	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	5.0

Corso d'acqua	Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Mantova			
	Iseo		Temperatura		Sarnico		Temperatura		Carneto		Idrometro	
	Idrometro	Acqua	in	centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	in	centigr.
Quota dello zero sul mare ...	185.016	7.0	7.0	2.5	185.156	34.2	2950	2950	19.981	80.0	5.0	1.5
Bacino di dominio Km. ...	2.17	7.0	7.0	3.0	1788.0	34.2	2950	2950	5681.6	82.5	5.0	3.0
Massima piena	—0.14	7.0	7.0	4.0	2.87	34.2	2950	2950	446	95.2	5.0	3.0
Massima magra	0.06	7.0	7.0	3.5	—0.17	34.2	2950	2950	4.46	100.0	5.0	3.0
Piena ordinaria	0.13	7.0	7.0	4.0	0.83	34.2	2950	2950	0.14	112.0	5.0	0.5
Magra ordinaria	1889	7.0	7.0	2.0	0.06	34.2	2950	2950	0.14	115.0	5.0	0.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	7.0	7.0	2.0	1852	34.2	2950	2950	1.67**	101.0	4.0	—0.5
		7.0	7.0	1.0	0.13	33.4	2890	2890	1.50	95.2	4.0	—0.5
		7.0	7.0	5.0	0.13	33.4	2890	2890	1.42	90.3	2.0	—3.0
		6.0	6.0	2.0	0.12	32.6	2820	2820	1.35	86.9	2.0	—3.0
		6.8	6.8	2.9	0.13	33.8	2920	2920	1.42	85.8	4.2	0.2
		6.0	6.0	0.5	0.12	32.6	2820	2820	1.28	85.6	2.0	—5.5
		6.0	6.0	3.5	0.12	32.6	2820	2820	1.24	83.1	2.0	—5.5
		6.0	6.0	5.0	0.11	31.8	2750	2750	1.19	80.0	2.0	—5.0
		6.0	6.0	3.5	0.11	31.8	2750	2750	1.18	79.4	2.0	—5.0
		6.0	6.0	3.0	0.11	31.8	2750	2750	1.17	78.9	2.0	—4.0
		6.0	6.0	2.0	0.10	31.0	2680	2680	1.17	78.9	1.0	—3.5
		6.0	6.0	3.5	0.10	31.0	2680	2680	1.15	77.7	1.0	—4.0
		6.0	6.0	3.5	0.09	30.5	2640	2640	1.13	76.5	1.0	—3.5
		6.0	6.0	5.0	0.09	30.5	2640	2640	1.10	74.8	1.0	—3.0
		6.0	6.0	3.8	0.10	31.4	2720	2720	1.17	74.8	1.0	—4.5
		6.0	6.0	4.0	0.08	30.0	2590	2590	1.09	74.3	1.5	—4.3
		6.0	6.0	2.5	0.08	30.0	2590	2590	1.08	73.7	2.0	—
		6.0	6.0	1.5	0.08	30.0	2590	2590	1.07	73.2	3.0	—
		6.0	6.0	4.0	0.08	30.0	2590	2590	1.07	73.2	4.0	—
		6.0	6.0	4.5	0.09	30.5	2640	2640	1.13	76.5	4.0	—
		6.0	6.0	4.0	0.09	30.5	2640	2640	1.21	81.2	3.0	—
		6.0	6.0	2.5	0.09	30.5	2640	2640	1.14	77.1	3.0	—3.5
		6.0	6.0	1.5	0.08	30.0	2590	2590	1.08	73.7	1.0	—3.5
		6.0	6.0	1.0	0.08	30.0	2590	2590	1.06	72.6	»	—6.5
		6.0	6.0	1.0	0.07*	29.5	2550	2550	1.04	71.6	»	—7.0
		6.0	6.0	0.5	0.07	29.5	2550	2550	1.03*	71.0	»	—7.5
		6.0	6.0	2.5	0.08	30.0	2600	2600	1.08	74.4	»	—
		6.3	6.3	2.9	0.11	31.7	2740	2740	1.22	82.8	»	—
		—	—	—	0.13	—	—	—	1.47	—	—	—
		—	—	—	—0.02	—	—	—	—0.25	—	—	—
		7.0	7.0	5.0	0.14	34.2	2950	2950	1.97	115.0	»	—
		6.0	6.0	0.5	0.07	29.5	2550	2550	1.03	71.0	»	—
		1.0	1.0	4.5	0.07	4.7	400	400	0.64	74.0	»	—
Media decadica	0.25**	7.0	7.0	2.5	0.14**	34.2	2950	2950	1.19	80.0	5.0	1.5
	0.24	7.0	7.0	3.0	0.14	34.2	2950	2950	1.23	82.5	5.0	3.0
	0.24	7.0	7.0	4.0	0.14	34.2	2950	2950	1.42	95.2	5.0	3.0
	0.24	7.0	7.0	3.5	0.14	34.2	2950	2950	1.49	100.0	5.0	3.0
	0.24	7.0	7.0	4.0	0.14	34.2	2950	2950	1.64	112.0	5.0	0.5
	0.24	7.0	7.0	2.0	0.14	34.2	2950	2950	1.67**	115.0	5.0	0.5
	0.24	7.0	7.0	2.0	0.13	33.4	2890	2890	1.50	101.0	4.0	—0.5
	0.24	7.0	7.0	1.0	0.13	33.4	2890	2890	1.42	95.2	4.0	—0.5
	0.24	6.0	6.0	5.0	0.13	33.4	2890	2890	1.35	90.3	2.0	—3.0
	0.24	6.0	6.0	2.0	0.12	32.6	2820	2820	1.30	86.9	2.0	—3.0
	0.24	6.8	6.8	2.9	0.13	33.8	2920	2920	1.42	85.8	4.2	0.2
	0.24	6.0	6.0	0.5	0.12	32.6	2820	2820	1.28	85.6	2.0	—5.5
	0.24	6.0	6.0	3.5	0.12	32.6	2820	2820	1.24	83.1	2.0	—5.5
	0.24	6.0	6.0	5.0	0.11	31.8	2750	2750	1.19	80.0	2.0	—5.0
	0.24	6.0	6.0	3.5	0.11	31.8	2750	2750	1.18	79.4	2.0	—5.0
	0.24	6.0	6.0	3.0	0.11	31.8	2750	2750	1.17	78.9	2.0	—4.0
	0.24	6.0	6.0	2.0	0.10	31.0	2680	2680	1.17	78.9	1.0	—3.5
	0.24	6.0	6.0	3.5	0.10	31.0	2680	2680	1.15	77.7	1.0	—4.0
	0.24	6.0	6.0	3.5	0.09	30.5	2640	2640	1.13	76.5	1.0	—3.5
	0.24	6.0	6.0	5.0	0.09	30.5	2640	2640	1.10	74.8	1.0	—3.0
	0.24	6.0	6.0	3.8	0.10	31.4	2720	2720	1.17	74.8	1.0	—4.5
	0.24	6.0	6.0	4.0	0.08	30.0	2590	2590	1.09	74.3	1.5	—4.3
	0.24	6.0	6.0	2.5	0.08	30.0	2590	2590	1.08	73.7	2.0	—
	0.24	6.0	6.0	1.5	0.08	30.0	2590	2590	1.07	73.2	3.0	—
	0.24	6.0	6.0	4.0	0.08	30.0	2590	2590	1.07	73.2	4.0	—
	0.24	6.0	6.0	4.5	0.09	30.5	2640	2640	1.13	76.5	4.0	—
	0.24	6.0	6.0	4.0	0.09	30.5	2640	2640	1.21	81.2	3.0	—
	0.24	6.0	6.0	2.5	0.09	30.5	2640	2640	1.14	77.1	3.0	—3.5
	0.24	6.0	6.0	1.5	0.08	30.0	2590	2590	1.08	73.7	1.0	—3.5
	0.24	6.0	6.0	1.0	0.08	30.0	2590	2590	1.06	72.6	»	—6.5
	0.24	6.0	6.0	1.0	0.07*	29.5	2550	2550	1.04	71.6	»	—7.0
	0.24	6.0	6.0	0.5	0.07	29.5	2550	2550	1.03*	71.0	»	—7.5
	0.24	6.0	6.0	2.5	0.08	30.0	2600	2600	1.08	74.4	»	—
	0.24	6.3	6.3	2.9	0.11	31.7	2740	2740	1.22	82.8	»	—
	0.24	—	—	—	0.13	—	—	—	1.47	—	—	—
	—0.01	—	—	—	—0.02	—	—	—	—0.25	—	—	—
	0.25	7.0	7.0	5.0	0.14	34.2	2950	2950	1.97	115.0	»	—
	0.20	6.0	6.0	0.5	0.07	29.5	2550	2550	1.03	71.0	»	—
	0.05	1.0	1.0	4.5	0.07	4.7	400	400	0.64	74.0	»	—

[illegible]

1-1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po											
Fonte Gerola				Besca				Pianenza			
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
		Torbidità specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		centigr.				gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in centigr.	
		Torbidità specifica		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Torbidità specifica	
		gr/mc.		centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ⁶		gr/mc.	
		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.		Deflusso mc. X 10 ⁶		Acqua in	

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cernona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Losone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria											
Quota dello zero sul mare	34.341														
Bacino di dominio Km.	50726														
Massima piena	5.36														
Massima magra	2.45														
Piena ordinaria	2.60														
Magra ordinaria	0.80														
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Media decadica															
1	-1.73	19.2	3.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	4.5	(***)	—	—	—	2210
2	-1.71**	5.0	3.0	0.5	0.06*	19.6	1690	—	5.0	1.0	»	—	—	—	2160
3	-1.71	5.0	2.0	0.5	0.07	20.3	1750	—	5.0	2.0	»	—	—	—	2160
4	-1.74	3.3	2.0	0.5	0.10	22.2	1920	—	5.0	4.0	»	—	—	—	2160
5	-1.77	4.2	2.0	0.0	0.08	20.9	1810	—	5.0	6.5	»	—	—	—	2130
6	-1.79	4.2	2.0	0.5	0.10	22.2	1920	—	5.0	7.5	»	—	—	—	2130
7	-1.78	4.2	2.0	0.0	0.09	21.6	1870	—	5.0	8.5	»	—	—	—	2110
8	-1.76	4.2	2.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	4.5	»	—	—	—	2110
9	-1.77	3.3	2.0	1.0	0.06	19.6	1690	—	6.0	5.5	»	—	—	—	2070
10	-1.78	2.5	2.0	0.0	0.07	20.3	1750	—	6.0	4.5	»	—	—	—	2070
11	-1.75	5.5	2.2	0.4	0.08	20.8	1800	—	5.4	4.8	»	—	—	—	2130
12	-1.76	1.7	2.0	0.0	0.07	20.3	1750	—	5.0	2.0	»	—	—	—	2070
13	-1.78	5.0	2.0	0.5	0.07	20.3	1750	—	4.0	—	»	—	—	—	2070
14	-1.80	3.3	2.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	4.0	—	»	—	—	—	2020
15	-1.75	4.2	2.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	2.0	5.5	»	—	—	—	2020
16	-1.75	1.7	»	0.5	0.10	22.2	1920	—	5.0	4.5	»	—	—	—	1980
17	-1.77	4.2	»	0.0	0.10	22.2	1920	—	6.0	5.0	»	—	—	—	1980
18	-1.80	3.3	»	0.5	0.10	22.2	1920	—	6.0	3.0	»	—	—	—	1980
19	-1.83	2.5	»	0.5	0.10	22.2	1920	—	»	5.0	»	—	—	—	2070
20	-1.85	1.7	1.0	0.0	0.10	22.2	1920	—	»	7.0	»	—	—	—	2090
Media decadica	-1.84	1.7	1.0	0.0	0.12	23.6	2040	—	»	8.5	»	—	—	—	2040
21	-1.79	2.9	»	0.3	0.09	21.7	1880	—	»	8.6	»	—	—	—	2030
22	-1.83	0.8	3.0	0.0	0.08	20.9	1810	—	5.0	9.0	»	—	—	—	2020
23	-1.85	5.0	3.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	6.5	»	—	—	—	1980
24	-1.86*	9.2	3.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	8.5	»	—	—	—	1980
25	-1.85	3.3	3.0	3.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	10.0	»	—	—	—	1850
26	-1.84	13.3	3.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	6.0	8.5	»	—	—	—	1850
27	-1.83	8.3	3.0	0.0	0.13	24.2	2090	—	7.0	7.0	»	—	—	—	1980
28	-1.80	6.7	3.0	0.0	0.14**	24.9	2150	—	7.0	10.0	»	—	—	—	1940
29	-1.72	5.0	3.0	0.5	0.08	20.9	1810	—	7.0	11.5	»	—	—	—	1850
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-1.82	6.4	3.0	0.7	0.09	21.8	1890	—	6.2	8.9	»	—	—	—	1930
Media mensile	-1.79	4.9	»	0.5	0.09	21.4	1850	—	»	5.5	»	—	—	—	2040
Media Febbraio 1901-1928	-1.11	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.68	—	—	—	-0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	-1.71	19.2	»	3.5	0.14	24.9	2150	—	»	11.5	»	—	—	—	2210
Minima	-1.36	0.8	»	0.0	0.08	19.6	1690	—	»	2.5	»	—	—	—	1850
Escursione	0.15	18.4	»	3.5	0.08	5.3	460	—	»	14.0	»	—	—	—	360

(*) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore					Lambro					Mera		
	Pavia					Casilina					Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria		—	Media		in		66.55 Δ	Media	
Bacino di dominio Km.	7401	specifica	in	in		57.6	giornaliera		centigr.		1882.5	giornaliera	
Massima piena	6.23	cm ³ /mc.	centigr.			—	mc./sec.				4.71	mc./sec.	
Massima magra	—1.50					—	mc. X 10 ³				—2.04	mc. X 10 ³	
Piena ordinaria	2.97					—					1.00		
Magra ordinaria	—0.90					—					—1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.	1849					1926					1901		
Media decadica	—1.38**	—	—	—2.4	0.33**	0.76	65.7	10.0	—1.5	(***)	1.15*	(***)	(***)
1	—1.40	—	—	—4.7	0.32	0.68	58.8	10.0	—5.0	—	1.16	—	—
2	—1.41	—	—	—8.2	0.32	0.68	58.8	7.0	—9.5	—	1.19	—	—
3	—1.42	—	—	—6.2	0.32	0.68	58.8	8.0	—6.5	—	1.20	—	—
4	—1.42	—	—	—3.9	0.32	0.68	58.8	8.0	—3.0	—	1.22	—	—
5	—1.43	—	—	—1.9	0.32	0.68	58.8	8.0	—2.0	—	1.23	—	—
6	—1.44	—	—	—0.8	0.32	0.68	58.8	9.0	—0.5	—	1.30	—	—
7	—1.44	—	—	—3.0	0.32	0.68	58.8	8.0	—4.0	—	1.29	—	—
8	—1.45	—	—	—2.3	0.32	0.68	58.8	8.0	—2.5	—	1.30	—	—
9	—1.46	—	—	—4.6	0.32	0.68	58.8	7.0	—2.5	—	1.31	—	—
10	—1.42	—	—	—3.8	0.32	0.68	58.8	8.0	—3.7	—	1.23	—	—
11	—1.46	—	—	—7.6	0.32	0.68	58.8	8.0	—5.2	—	1.34	—	—
12	—1.47	—	—	—10.9	0.32	0.68	58.8	7.0	—8.7	—	1.33	—	—
13	—1.47	—	—	—9.4	0.32	0.68	58.8	7.0	—8.5	—	1.32	—	—
14	—1.47	—	—	—10.1	0.31	0.59	51.0	6.0	—8.5	—	1.30	—	—
15	—1.48	—	—	—9.8	0.31	0.59	51.0	6.0	—9.0	—	1.29	—	—
16	—1.48	—	—	—9.9	0.31	0.59	51.0	7.0	—7.5	—	1.29	—	—
17	—1.47	—	—	—5.5	0.31	0.59	51.0	7.0	—4.7	—	1.31	—	—
18	—1.47	—	—	—1.2	0.31	0.59	51.0	8.0	—1.0	—	1.34	—	—
19	—1.46	—	—	—0.6	0.31	0.59	51.0	8.0	0.2	—	1.35	—	—
20	—1.47	—	—	—0.8	0.31	0.59	51.0	8.0	—1.0	—	1.36	—	—
Media decadica	—1.47	—	—	—6.6	0.31	0.62	53.8	7.2	—5.4	—	1.32	—	—
21	—1.46	—	—	—3.2	0.31	0.59	51.0	10.0	—1.7	—	1.39	—	—
22	—1.46	—	—	—3.6	0.31	0.59	51.0	8.0	—3.2	—	1.40	—	—
23	—1.47	—	—	—1.6	0.31	0.59	51.0	8.5	—0.5	—	1.42	—	—
24	—1.48	—	—	—0.4	0.30*	0.50	43.2	8.0	0.0	—	1.44	—	—
25	—1.50*	—	—	0.8	0.31	0.59	51.0	10.0	2.0	—	1.45	—	—
26	—1.47	—	—	1.3	0.31	0.59	51.0	10.0	3.0	—	1.48	—	—
27	—1.44	—	—	0.9	0.31	0.59	51.0	10.0	4.2	—	1.47	—	—
28	—1.41	—	—	1.1	0.31	0.59	51.0	9.5	2.5	—	1.49**	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—1.48	—	—	—0.6	0.31	0.58	50.0	9.2	0.8	—	1.44	—	—
Media mensile	—1.45	—	—	—3.9	0.31	0.63	54.6	8.2	—3.0	—	1.33	—	—
Media Febbraio 1901-1928	—0.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—1.38	—	—	1.3	0.33	0.76	65.6	10.0	4.2	—	1.40	—	—
Minima	—1.50	—	—	—10.9	0.30	0.50	43.2	6.0	—8.5	—	1.15	—	—
Eccursione	0.12	—	—	12.2	0.03	0.26	22.4	4.0	13.7	—	0.34	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como			
Fuentes										Colico			
Tirano													
Deflusso										Temperatura			
Torbidità										Acqua			
Aria										in			
centigr.										centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera										197-394			
mc./sec.										3.10			
mc. X 10 ⁸										-0.22			
1888										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera										3.10			
mc./sec.										-0.22			
mc. X 10 ⁸										1924			
Idrometro										197-394			
Media giornaliera													

Corso d'acqua										Lago di Como				Adda Inferiore																			
Denominazione della stazione idrografica										Como		Malpensata		Ponte di Lecco		Serio - Cene																	
Osservazioni e rilievi										Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Acqua		Temperatura							
Quota dello zero sul mare										Acqua		Aria		197.366		Aria		197.387		Media		Giornaliero		Media		Giornaliero		Torbidità		Aria			
Bacino di dominio Kmq.										in		in		3.97		in		4300		giornaliera		mc. X 10 ³		mc./sec.		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		in		centigr.	
Massima piena										8.0		1.7		—0.07**		7.0		1.0		—0.30**		54.8		4730		4.20		363		3.5		—2.0	
Massima magra										8.0		—1.4		—0.08		7.0		1.0		—0.30		54.8		4730		4.20		363		2.5		—2.0	
Piena ordinaria										8.0		—6.0		—0.09		7.0		—2.0		—0.32		52.5		4540		4.20		363		2.5		—8.0	
Magra ordinaria										8.0		—6.3		—0.09		7.0		—2.5		—0.32		52.5		4540		4.20		363		2.0		—10.0	
Anno dell'inizio delle osserv.										8.0		—0.6		—0.10		7.0		—2.0		—0.33		51.4		4440		4.20		363		2.5		—5.5	
										8.0		1.0		—0.10		7.0		—0.5		—0.33		51.4		4440		4.20		363		3.0		—4.5	
										7.0		1.4		—0.11		7.0		0.0		—0.33		51.4		4440		4.20		363		3.5		—1.2	
										7.0		—0.7		—0.12		7.0		0.0		—0.32		52.5		4540		4.20		363		3.5		—3.0	
										7.0		—0.2		—0.12		7.0		0.0		—0.33		51.4		4440		4.20		363		3.5		—4.5	
										7.0		—3.7		—0.13		7.0		0.0		—0.34		50.3		4340		4.20		363		3.5		—2.8	
Media decadica										7.6		—1.5		—0.10		7.0		—0.5		—0.32		52.3		4520		4.20		363		3.0		—4.3	
										7.0		—4.9		—0.15		7.0		0.5		—0.35		49.1		4230		4.20		363		3.5		—5.0	
										7.0		—7.4		—0.16		6.0		—2.5		—0.37		47.0		4060		4.20		363		3.0		—9.5	
										7.0		—7.3		—0.16		6.0		—3.0		—0.36		48.1		4130		4.20		363		3.0		—10.8	
										7.0		—7.5		—0.16		6.0		—5.0		—0.37		47.0		4060		4.20		363		2.0		—11.0	
										7.0		—6.5		—0.16		6.0		—5.2		—0.38		45.9		3970		3.20		276		2.0		—10.0	
										7.0		—6.0		—0.16		6.0		—5.0		—0.38		45.9		3970		3.20		276		2.0		—6.2	
										7.0		—1.2		—0.16		6.0		—4.2		—0.38		45.9		3970		3.20		276		2.0		—5.5	
										7.0		0.6		—0.18		6.0		—3.5		—0.38		45.9		3970		3.20		276		3.0		—2.5	
										7.0		2.0		—0.18		6.0		0.5		—0.39		44.8		3870		3.20		276		3.5		—1.0	
										7.0		0.8		—0.19		6.0		1.0		—0.39		44.8		3870		3.20		276		3.5		—1.5	
Media decadica										7.0		—3.7		—0.17		6.1		—2.6		—0.37		40.4		4010		3.60		311		2.7		—6.3	
										7.0		0.5		—0.20		6.0		0.5		—0.39		44.8		3870		3.20		276		3.5		—1.5	
										7.0		—0.2		—0.20		6.0		—0.5		—0.39		44.8		3870		3.20		276		3.0		—2.2	
										7.0		2.6		—0.20		6.0		—0.5		—0.39		44.8		3870		3.20		276		3.5		—1.0	
										7.0		2.8		—0.21*		6.0		2.2		—0.40		43.7		3780		3.20		276		3.5		1.5	
										7.0		3.2		—0.21		6.0		3.0		—0.40		43.7		3780		3.20		276		4.0		2.2	
										7.5		5.7		—0.21		6.0		2.0		—0.41*		42.8		3700		3.20		276		4.0		2.5	
										7.5		7.9		—0.21		6.0		3.0		—0.41		42.8		3700		3.20		363		4.5		3.0	
										7.5		6.1		—0.20		6.0		4.2		—0.41		42.8		3700		3.20		363		4.5		4.5	
										—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
										—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
										—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Media decadica										7.2		3.6		—0.20		6.6		1.7		—0.40		43.8		3760		3.45		288		3.3		1.1	
Media mensile										7.3		—0.8		—0.15		6.4		—0.6		—0.35		47.8		4130		3.77		326		3.1		—3.5	
Media Febbraio 1901-1928										—		—		—0.08		—		—		—0.27		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media										—		—		—0.07		—		—		—0.08		—		—		—		—		—		—	
Massima										8.0		7.9		—0.07		7.0		4.2		—0.30		54.8		4.20		383		4.5		4.5			
Minima										7.0		—7.5		—0.21		6.0		—5.2		—0.41		42.8		3700		3.20		276		2.0		11.0	
Escursione										1.0		15.4		0.14		1.0		9.4		0.11		12.0		1030		1.00		2.5		15.5			

Adda Inferiore										Oglio Superiore													
Pizzighettone										Temù													
Lodi		Idrometro		Portata		Deflusso		Turbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura					
Idrometro		Idrometro		Media giornaliera		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		—		Media giornaliera		mc. X 10 ³		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
64.72 Δ		40.456		55.3		4780		—		4.0		—2.0		119.4		1.67		145		3.0		—10.5	
5988.7		7775		55.3		4780		—		4.0		3.5		0.16		1.67		145		3.0		—12.0	
3.30		4.73		53.8		4650		—		3.0		—5.0		0.16		1.67		145		1.0		—16.5	
—1.66		—0.28		52.2		4510		—		3.0		—5.5		0.15		1.60		138		2.0		—14.0	
0.80		2.41		52.2		4510		—		3.0		—4.5		0.14		1.53		132		2.0		—13.5	
—1.25		0.15		53.8		4650		—		3.0		—3.0		0.13		1.46		126		3.0		—7.0	
1901		1864		53.8		4650		—		4.0		—2.5		0.13		1.46		126		3.0		—10.0	
				53.8		4650		—		4.0		—2.0		0.13		1.46		126		2.0		—9.5	
				52.2		4510		—		4.0		—3.0		0.13		1.46		126		2.0		—14.0	
				52.2		4510		—		4.0		—3.0		0.13		1.46		126		3.0		—11.5	
				52.2		4620		—		3.6		—2.7		0.14		1.54		138		2.4		—11.8	
				52.2		4510		—		3.0		—3.5		0.12		1.39		120		3.0		—10.0	
				50.7		4380		—		2.0		—5.5		0.12		1.39		120		2.0		—12.5	
				50.7		4380		—		2.0		—7.0		0.12		1.39		120		2.0		—12.5	
				50.7		4380		—		2.0		—6.5		0.12		1.39		120		3.0		—15.0	
				52.2		4510		—		2.0		—7.5		0.12		1.39		120		2.0		—19.5	
				49.2		4250		—		2.0		—8.5		0.12		1.39		120		2.0		—16.5	
				47.6		4110		—		2.0		—7.5		0.12		1.39		120		4.0		—11.5	
				50.7		4380		—		3.0		—3.5		0.11		1.32		114		4.0		—8.0	
				50.7		4380		—		4.0		—1.0		0.12		1.39		120		4.0		—10.0	
				49.2		4250		—		5.0		0.0		0.12		1.39		120		4.0		—8.5	
				50.4		4350		—		2.7		—6.1		0.12		1.38		118		3.0		—12.4	
				47.6		4110		—		5.0		—0.5		0.12		1.39		120		4.0		—15.0	
				46.1		3970		—		4.0		—2.0		0.12		1.39		120		4.0		—14.5	
				46.1		3970		—		5.0		—1.0		0.10*		1.25		108		4.0		—10.0	
				49.2		4250		—		5.0		0.0		0.11		1.32		114		4.0		—9.5	
				46.1		3970		—		5.0		0.5		0.11		1.32		114		4.0		1.5	
				49.2		4250		—		5.0		2.0		0.10		1.25		108		4.0		—5.0	
				53.8		4650		—		6.0		3.0		0.10		1.25		108		4.0		—4.5	
				62.8		5430		—		7.0		3.5		0.10		1.25		108		4.0		—4.0	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				50.1		4330		—		5.2		0.7		0.11		1.30		113		4.0		—7.6	
				51.4		4440		—		3.8		2.6		0.12		1.42		122		3.1		—10.8	
				—		—		—		—		—		0.11		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		+0.01		—		—		—		—	
				62.8		5430		—		7.0		3.5		0.16		1.67		145		4.0		1.5	
				46.1		3970		—		2.0		—8.5		0.10		1.25		108		1.0		—19.5	
				16.7		1460		—		5.0		12.0		0.06		0.42		37		3.0		21.0	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—1.47		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—1.48		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				1.19		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—0.29		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—1.36		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—1.50		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				0.14		—		—		—		—		—		—		—		—		—	

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte					Darfo					Pisogne			
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
		Media giornaliera	mc. X 10 ⁸	specifica	Acqua	Aria		specifica	Acqua	Aria		Acqua	Aria
		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		centigr.	centigr.
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare ...													
Bacino di dominio Km ² ...													
Massima piena ...													
Massima magra ...													
Piena ordinaria ...													
Magra ordinaria ...													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Media decadica													
1	0.45	18.0	1560	—	»	3.0	0.92	Inapprezz.	»	—0.5	184.993	8.0	1.0
2	0.43	16.7	1440	—	»	—1.0	0.90	idem	»	—1.5	2.14	8.0	1.0
3	0.23*	8.9	769	—	»	—6.0	0.90	idem	»	—2.5	—0.10	8.0	—1.5
4	0.46	18.6	1610	—	»	—4.5	0.88*	idem	»	—3.0	0.88	8.0	—2.0
5	0.43	16.7	1440	—	»	0.0	0.96	idem	»	—2.0	0.28	8.0	—3.5
6	0.46	18.6	1610	—	»	2.0	0.96	idem	»	—2.5	0.27	8.0	—3.0
7	0.44	17.3	1490	—	»	1.5	0.96	idem	»	—1.5	0.27	8.0	—1.0
8	0.47**	19.3	1670	—	»	1.0	0.96	idem	»	—1.0	0.27	8.0	0.5
9	0.42	16.2	1400	—	»	0.0	0.96	idem	»	—1.5	0.27	8.0	1.0
10	0.23	8.9	769	—	»	1.5	0.94	idem	»	—1.5	0.27	8.0	—1.0
11	0.40	15.8	1380	—	»	—0.2	0.88	—	»	—1.7	0.28	8.0	—0.80
12	0.37	13.7	1180	—	»	—1.0	0.90	idem	»	—1.5	0.27	8.0	—0.5
13	0.30	11.1	959	—	»	—8.5	0.96	idem	»	—2.5	0.27	8.0	—6.5
14	0.39	14.7	1270	—	»	—8.5	0.94	idem	»	—3.0	0.26	8.0	—6.0
15	0.45	18.0	1560	—	»	—8.5	0.94	idem	»	—6.0	0.26	8.0	—5.0
16	0.44	17.3	1490	—	»	—8.0	0.96	idem	»	—5.5	0.25	8.0	—5.5
17	0.46	18.6	1610	—	»	—5.0	0.94	idem	»	—6.0	0.25	7.0	—5.0
18	0.26	9.9	855	—	»	—2.5	0.94	idem	»	—4.0	0.25	7.0	—3.0
19	0.45	18.0	1560	—	»	1.0	0.90	idem	»	—3.0	0.25	7.0	—0.5
20	0.44	17.3	1490	—	»	—0.5	0.96	idem	»	—1.0	0.24	7.0	2.5
21	0.44	17.3	1490	—	»	2.0	0.96	idem	»	—0.5	0.24	7.0	2.0
22	0.40	15.6	1350	—	»	—3.8	0.94	—	»	—3.8	0.25	7.5	—2.7
23	0.45	18.0	1560	—	»	1.0	0.97	idem	»	0.0	0.24	7.0	0.5
24	0.46	18.6	1610	—	»	0.5	0.97	idem	»	—0.5	0.23*	7.0	0.5
25	0.41	15.7	1360	—	»	0.5	0.96	idem	»	0.0	0.23	7.0	1.0
26	0.30	11.1	959	—	»	3.5	0.96	idem	»	1.5	0.23	7.0	2.0
27	0.36	13.3	1150	—	»	3.0	0.92	idem	»	2.0	0.23	7.0	3.5
28	0.43	16.7	1440	—	»	1.5	1.00	idem	»	3.0	0.23	7.0	4.0
29	0.45	18.0	1560	—	»	3.0	1.00	idem	»	3.5	0.24	7.0	5.0
30	0.44	17.3	1490	—	»	6.5	1.02**	idem	»	4.0	0.24	7.0	6.0
31	—	—	—	—	»	—	—	—	»	—	—	—	—
Media decadica	0.41	16.1	1390	—	»	2.4	0.88	—	»	1.7	0.23	7.0	2.8
Media mensile	0.40	15.8	1370	—	»	—0.8	0.95	—	»	—1.3	0.26	7.5	—0.5
Media Febbraio 1901-1928	0.42	—	—	—	»	—	0.73	—	»	—	0.21	—	—
Scostamento dalla media	—0.02	—	—	—	»	—	+0.22	—	»	—	+0.05	—	—
Massima	0.47	19.3	1670	—	»	6.5	1.02	—	»	4.0	0.29	8.0	6.0
Minima	0.23	8.9	769	—	»	—8.5	0.88	—	»	—6.0	0.23	7.0	—6.5
Eccursione	0.24	10.4	901	—	»	15.0	0.14	—	»	10.0	0.06	1.0	12.5

Corso d'acqua	Lago d'Iseo				Sarnico				Carnico				Marcaria			
	Iseo		Temperatura		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Deflusso		Torbidità	
	Idrometro	Acqua	in	centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	Acqua	in	centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	mc./sec.	Torbidità specifica	Temperatura
Osservazioni e rilievi	185.016	—	—	—	185.156	—	185.156	—	—	—	185.123	19.981	185.156	—	—	—
Quota dello zero sul mare ...	2.17	—	—	—	2.37	—	2.37	—	—	—	4.48	5881.6	4.48	—	—	—
Bacino di dominio Kmq. ...	—0.14	—	—	—	—0.17	—	—0.17	—	—	—	—0.34	3.09	—0.34	—	—	—
Massima piena	0.86	—	—	—	0.83	—	0.83	—	—	—	2.75	3.41	2.75	—	—	—
Massima magra	0.13	—	—	—	0.08	—	0.08	—	—	—	0.20	0.08	0.20	—	—	—
Piena ordinaria	1889	—	—	—	1852	—	1852	—	—	—	1875	1875	1875	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.22*	6.0	3.5	0.07**	0.07**	29.5	2550	8.0	3.5	0.77	1.03	71.0	6140	Inapprezz.	—	—3.0
1	0.22	6.0	3.0	0.07	0.07	29.5	2550	8.0	1.0	0.77	1.03	71.0	6140	idem	—	—7.0
2	0.22	6.0	4.5	0.06	0.06	29.0	2510	8.0	—3.5	0.77	1.03	71.0	6140	idem	—	—9.0
3	0.22	6.0	3.0	0.06	0.06	29.0	2510	8.0	—1.0	0.77	0.96	67.4	5820	idem	—	—11.5
4	0.22	6.0	3.5	0.06	0.06	29.0	2510	8.0	3.0	0.77	0.95	66.9	5780	idem	—	—9.0
5	0.22	6.0	0.5	0.06	0.06	29.0	2510	7.0	4.0	0.77	1.00	69.4	6000	idem	—	—7.0
6	0.22	6.0	2.0	0.06	0.06	29.0	2510	7.0	5.0	0.77	1.00	69.4	6000	idem	—	—7.5
7	0.22	6.0	1.5	0.05	0.05	28.5	2460	7.0	3.0	0.77	1.00	69.4	6000	idem	—	—7.5
8	0.22	6.0	0.5	0.05	0.05	28.5	2460	7.0	3.0	0.77	0.99	68.9	5950	idem	—	—8.0
9	0.22	6.0	—1.0	0.05	0.05	28.5	2460	7.0	3.0	0.77	0.98	68.4	5910	idem	—	—7.0
10	0.22	6.0	2.1	0.06	0.06	28.9	2500	7.5	2.1	0.77	1.00	68.3	5880	idem	—	—7.8
11	0.22	6.0	—0.5	0.05	0.05	28.5	2460	7.0	1.5	0.77	0.97	67.9	5870	idem	—	—6.5
12	0.22	6.0	—1.0	0.04	0.04	28.0	2420	7.0	—2.0	0.77	0.95	66.9	5780	idem	—	—9.5
13	0.22	6.0	—1.5	0.04	0.04	28.0	2420	7.0	—3.5	0.75*	0.95	66.9	5780	idem	—	—9.0
14	0.22	6.0	—0.5	0.04	0.04	28.0	2420	7.0	—4.0	0.75	0.94	66.4	5740	idem	—	—8.5
15	0.26	6.0	—1.5	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	—3.5	0.75	0.94	66.4	5740	idem	—	—11.5
16	0.26**	6.0	—0.5	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	—2.0	0.75	0.93*	65.9	5690	idem	—	—14.0
17	0.26	6.0	—1.5	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	0.0	0.75	0.93	65.9	5690	idem	—	—11.0
18	0.26	6.0	—1.0	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	3.0	0.75	1.00	69.4	6000	idem	—	—2.0
19	0.26	6.0	—2.0	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	3.5	0.75	1.00	69.4	6000	idem	—	—1.0
20	0.27	6.0	0.0	0.03	0.03	27.5	2380	7.0	4.5	0.75	1.00	69.4	6000	idem	—	0.5
Media decadica	0.24	6.0	—1.0	0.03	0.03	27.7	2400	7.0	—0.2	0.75	0.96	67.4	5830	—	—	—7.2
21	0.26	6.0	0.5	0.02*	0.02*	27.0	2330	7.0	6.0	0.77	0.99	68.9	5950	idem	—	—4.5
22	0.26	6.0	0.5	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	6.5	0.77	0.98	68.4	5910	idem	—	—7.0
23	0.26	6.0	2.0	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	6.0	0.77	0.97	67.9	5870	idem	—	—5.5
24	0.26	6.0	1.0	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	7.0	0.77	0.97	67.9	5870	idem	—	0.0
25	0.26	6.0	0.5	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	7.0	0.78**	0.98	68.9	5950	idem	—	2.5
26	0.26	6.0	3.0	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	7.0	0.75	0.98	68.9	5950	idem	—	2.5
27	0.26	6.0	3.0	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	6.0	0.75	1.04	71.6	6180	idem	—	3.5
28	0.26	6.0	4.5	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	6.5	0.75	1.18**	79.4	6860	idem	—	3.5
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.25	6.0	1.0	0.02	0.02	27.0	2330	7.0	6.5	0.70	1.01	70.2	6000	—	—	—0.8
Media mensile	0.24	6.0	0.9	0.04	0.04	28.0	2420	7.2	2.5	0.76	0.99	68.9	5960	—	—	—5.5
Media Febbraio 1901-1928	0.20	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—	0.82	1.48	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.04	—	—	—0.05	—0.05	—	—	—	—	—0.06	—0.49	—	—	—	—	—
Massima	0.26	6.0	4.5	0.07	0.07	29.5	2550	8.0	7.0	0.78	1.18	70.4	6060	—	—	3.5
Minima	0.22	6.0	—2.0	0.02	0.02	27.0	2230	7.0	—4.0	0.75	0.83	65.8	5860	—	—	—14.0
Escursione	0.04	0.0	2.5	0.05	0.05	2.5	320	1.0	11.0	0.03	0.25	13.5	1170	—	—	17.5

Corso d'acqua	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponte Plaza						Preore			Riva			Peschiera		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare ...	—	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria	504.322	Media	Giornaliero	63.975	in	in	64.080	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km. ...	67.8	giornaliera	mc. X 10 ⁸	specifica	in	in	502.38	giornaliera	mc. X 10 ⁸	—	centigr.	centigr.	2260.0	giornaliera	mc. X 10 ⁸
Massima piena ...	—	mc./sec.	mc. X 10 ⁸	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924	—	—	—	—	—	1896	(1)	mc. X 10 ⁸	1896	—	—	1862	—	—
Media decadica	0.15*	0.55	47.5	—	»	»	—0.42*	3.4	294	0.77**	8.0	—1.0	0.74**	58.0	5010
1	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.42	3.4	294	0.75	8.0	—0.5	0.73	57.3	4950
2	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.42	3.4	294	0.72	8.0	—6.0	0.72	56.6	4890
3	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.41	3.7	320	0.75	7.5	—4.0	0.74	55.9	4830
4	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.41	3.7	320	0.74	7.0	—1.5	0.70	54.6	4720
5	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.40	4.0	346	0.70	7.5	0.5	0.69	53.9	4660
6	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.40	4.0	346	0.68	7.5	0.0	0.68	53.2	4600
7	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.67	8.0	—1.5	0.67	53.2	4600
8	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.67	7.0	—1.0	0.66	52.5	4540
9	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.66	7.5	—1.5	0.65	51.9	4480
10	0.15	0.57	49.2	—	»	»	—0.40	3.8	340	0.71	7.6	—1.6	0.69	54.7	4780
11	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.65	7.0	—5.0	0.65	51.2	4420
12	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.64	7.0	—6.5	0.64	50.5	4360
13	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.62	7.0	—5.0	0.63	49.8	4310
14	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.60	7.0	—5.5	0.63	49.2	4250
15	0.18**	0.67	57.9	—	»	»	—0.40	4.0	346	0.61	7.0	—7.0	0.63	48.5	4190
16	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.40	4.0	346	0.61	7.0	—5.0	0.60	48.5	4190
17	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.40	4.0	346	0.61	7.0	—2.5	0.59	48.5	4190
18	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.39	4.3	372	0.59	7.0	1.5	0.55	47.8	4130
19	0.17	0.63	54.4	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.59	7.0	1.0	0.55	47.1	4070
20	0.17	0.63	54.4	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.58	7.0	2.5	0.55	47.1	4070
Media decadica	0.17	0.63	54.8	—	»	»	—0.39	4.4	379	0.61	7.0	—3.1	0.60	48.8	4220
21	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.57	7.0	—0.5	0.55	46.4	4010
22	0.16	0.60	51.8	—	»	»	—0.38	4.6	397	0.57	7.0	—1.5	0.55	45.8	3950
23	0.17	0.63	54.4	—	»	»	—0.37	4.9	423	0.56*	7.5	0.0	0.54	45.8	3950
24	0.17	0.63	54.4	—	»	»	—0.36	5.2	449	0.58	7.0	1.0	0.54	45.1	3900
25	0.17	0.63	54.4	—	»	»	—0.36	5.2	449	0.58	7.0	2.5	0.54	45.1	3900
26	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.34**	5.9	510	0.56	7.0	3.5	0.53	44.4	3840
27	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.34	5.9	510	0.57	7.5	4.5	0.51*	44.4	3840
28	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.34	5.9	510	0.56	7.0	3.5	0.51	44.4	3840
29	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.17	0.64	55.1	—	»	»	—0.38	5.3	456	0.57	7.1	1.6	0.58	45.2	3910
Media mensile	0.16	0.61	52.9	—	»	»	—0.38	4.5	387	0.64	7.3	—1.3	0.62	49.9	4310
Media Febbraio 1901-1928	—	—	—	—	»	»	—0.28	—	—	0.54	—	—	0.51	—	—
Scostamento della media	—	—	—	—	»	»	—0.10	—	—	+0.10	—	—	+0.11	—	—
Massima	0.18	0.67	57.9	—	»	»	—0.34	5.9	510	0.77	8.0	4.5	0.74	58.0	5010
Minima	0.15	0.55	47.5	—	»	»	—0.42	3.4	294	0.56	7.0	—7.0	0.51	44.4	3840
Escursione	0.03	0.12	10.4	—	»	»	0.08	2.5	216	0.21	1.0	11.5	0.23	13.6	1170

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificate in questo ultimo tempo.

Po												
Corso d'acqua			Ponte Gerola				Becca				Piacenza	
Denominazione della stazione idrografica			Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Deflusso	
			Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità
			specific	in	in	specific	in	in	specific	in	in	specific
			gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ...												
Bacino di dominio Km. ...												
Massima piena												
Massima magra												
Piena ordinaria												
Magra ordinaria												
Anno dell'inizio delle osserv.												
Caratteristiche dell'idrometro												
1928												
1			10.0	4.0	1.8	135.0	1.0?	1.3	0.96	509	44000	213.0
2			10.0	3.0	0.4	157.0	1.0?	0.9	0.97	513	44300	71.7
3			2.5	4.0	—0.2	112.0	1.0?	—0.9	0.93	499	43100	130.0
4			2.5	4.0	1.0	123.0	2.0	—1.2	0.87	478	41300	133.0
5			2.5	4.0	1.1	72.5	2.0	1.5	0.84*	468	40400	100.0
6			2.5	5.0	2.3	58.3	2.0	1.8	0.84	468	40400	120.0
7			30.0	6.0	4.0	66.7	3.0	3.6	0.84	468	40400	77.5
8			36.7	6.0	4.0	63.3	4.0	2.6	1.04	537	46400	137.0
9			51.7	6.0	5.9	68.3	4.0	6.1	1.12	566	48900	162.0
10			158.0	7.0	6.8	56.7	5.0	6.4	1.22	604	52200	243.0
Media decadica			80.6	4.9	2.7	81.3	2.5	2.1	0.98	511	44100	138.0
11			250.0	7.0	7.7	338.0	5.0	6.9	1.41	679	58700	193.0
12			247.0	8.0	9.2	222.0	6.0	8.6	1.62**	770	66500	225.0
13			100.0	8.0	8.8	463.0	6.0	7.5	1.49	714	61700	157.0
14			76.7	8.0	8.7	241.0	6.0	10.2	1.49	714	61700	200.0
15			36.7	9.0	11.2	190.0	6.0	11.3	1.41	679	58700	23.3
16			28.3	9.0	10.9	254.0	6.0	9.1	1.29	631	54500	75.0
17			18.3	9.0	8.3	295.0	6.0	6.8	1.22	604	52200	10.0
18			11.7	9.0	7.2	370.0	7.0	6.6	1.22	604	52200	108.0
19			11.7	9.0	8.5	267.0	7.0	8.2	1.14	574	49600	70.0
20			13.3	9.0	8.9	63.3	7.0	9.5	1.10	559	48300	295.0
Media decadica			78.4	8.5	8.9	270.0	8.1	8.5	1.84	653	58400	136.0
21			10.0	11.0	9.7	138.0	8.0	9.6	1.08	552	47700	86.7
22			6.7	11.0	10.7	152.0	8.0	10.5	1.05	541	46700	86.7
23			5.0	11.0	9.2	171.0	8.0	9.1	1.04	537	46400	53.3
24			5.0	11.0	10.0	147.0	8.0	9.8	1.04	537	46400	113.0
25			5.8	11.0	11.3	90.0	8.0	11.1	1.03	534	46100	135.0
26			5.8	11.0	10.0	178.0	9.0	9.7	1.05	541	46700	81.7
27			5.8	12.0	11.7	120.0	9.0	11.6	1.04	537	46400	80.0
28			5.8	12.0	11.8	118.0	9.0	11.7	1.02	530	45800	83.3
29			5.8	12.0	11.5	60.0	9.0	10.8	0.99	520	44900	90.0
30			5.0	13.0	14.0	51.7	9.0	14.2	0.96	509	44000	108.0
31			5.0	14.0	13.0	31.7	10.0	13.9	0.92	496	42900	100.0
Media decadica			6.0	11.7	11.2	114.0	8.6	11.1	1.02	530	43800	92.5
Media mensile			37.6	8.5	7.7	157.0	5.8	7.4	1.11	564	48700	121.0
Media Marzo 1901-1928			—	—	—	—	—	—	1.88	—	—	—
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	—0.77	—	—	—
Massima			250.0	14.0	14.0	463.0	10.0	14.2	1.62	770	66500	295.0
Minima			2.5	3.0	—0.2	31.7	1.0?	—1.2	0.84	468	40400	10.0
Escursione			247.0	11.0	14.2	431.0	9.0	15.4	0.78	302	26100	285.0

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Crenona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Losone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341								292 A	210.36(*)		219.10(*)			
Bacino di dominio Kmq. ...	50726								115	923.9		1515		Media	Giornaliero
Massima piena	5.36								2.31	7.38		5.14(1)		giornaliera	
Massima magra	2.45								0.08	2.52		0.13(1)			
Piena ordinaria	2.60								1.13	—		—		mc./sec.	mc. X 10 ³
Magra ordinaria	0.80								0.48	—		—			
Anno dell'inizio delle osserv.	1868								1894	1921		1867			
Media decadica															
1	-1.65	15.0	5.0	-2.0	0.08	20.9	1810	—	0.44**	7.5	(***)	—0.11	224	224	1940
2	-1.53	5.0	5.0	-5.5	0.10	22.3	1920	—	0.43	7.5	»	—0.10	229	229	1980
3	-1.56	5.0	4.0	-6.5	0.12**	23.6	2040	—	0.42	9.5	»	—0.12	219	219	1890
4	-1.60	12.5	4.0	-0.5	0.12	23.6	2040	—	0.41	6.5	»	—0.13*	214	214	1850
5	-1.66	10.0	4.0	-2.0	0.12	23.6	2040	—	0.40	10.5	»	—0.11	224	224	1940
6	-1.69*	6.7	4.0	-2.5	0.12	23.6	2040	—	0.40	10.5	»	—0.11	224	224	1940
7	-1.66	6.7	5.0	0.5	0.09	21.6	1870	—	0.39	14.5	»	—0.11	224	224	1940
8	-1.61	6.7	5.0	-1.0	0.02*	17.0	1470	—	0.38	12.5	»	—0.11	224	224	1940
9	-1.46	8.3	5.0	2.5	0.07	20.3	1750	—	0.38	14.5	»	—0.12	224	224	1940
10	-1.35	13.3	5.0	2.0	0.06	19.6	1690	—	0.37	7.0	»	—0.11	219	219	1890
11	-1.58	8.9	4.6	-1.5	0.08	21.8	1870	—	0.40	6.9	»	—0.11	224	224	1920
12	-1.24	7.5	7.0	4.5	0.07	20.3	1750	—	0.38	7.0	»	—0.11	224	224	1940
13	-1.07	28.3	7.0	6.5	0.07	20.3	1750	—	0.37	14.5	»	—0.10	224	224	1980
14	-1.00**	28.3	7.0	4.0	0.08	20.9	1810	—	0.36	15.5	»	—0.11	224	224	1940
15	-1.06	13.3	7.0	5.5	0.09	21.6	1870	—	0.36	19.0	»	—0.11	224	224	1940
16	-1.12	25.0	8.0	7.0	0.09	21.6	1870	—	0.35	18.0	»	—0.09	234	234	2020
17	-1.20	8.3	8.0	7.0	0.09	21.6	1870	—	0.35	17.5	»	—0.07	244	244	2110
18	-1.26	8.3	10.0	4.5	0.08	20.9	1810	—	0.34	15.0	»	—0.07	244	244	2110
19	-1.26	6.7	10.0	3.5	0.06	19.6	1690	—	0.34	14.5	»	—0.07	244	244	2110
20	-1.29	3.3	10.0	5.5	0.09	21.6	1870	—	0.34	15.0	»	—0.07	244	244	2110
21	-1.35	5.0	10.0	6.5	0.09	21.6	1870	—	0.33	17.0	»	—0.06	254	254	2160
22	-1.18	13.4	8.4	5.4	0.08	21.0	1820	—	0.36	16.0	»	—0.09	254	254	2040
23	-1.36	11.7	10.0	7.0	0.08	20.9	1810	—	0.33	16.5	»	—0.05**	254	254	2210
24	-1.40	16.7	10.0	8.0	0.08	20.9	1810	—	0.32	16.5	»	—0.05	254	254	2210
25	-1.41	16.7	13.0	9.5	0.08	20.9	1810	—	0.32	16.5	»	—0.06	254	254	2160
26	-1.43	26.7	12.0	9.5	0.08	20.9	1810	—	0.33	13.5	»	—0.07	244	244	2110
27	-1.41	45.0	12.0	10.0	0.08	20.9	1810	—	0.32	13.5	»	—0.06	254	254	2160
28	-1.42	13.3	12.0	8.5	0.08	20.9	1810	—	0.32	15.0	»	—0.06	254	254	2160
29	-1.45	31.7	12.0	9.0	0.08	20.9	1810	—	0.32	18.0	»	—0.08	254	254	2070
30	-1.46	25.0	12.0	10.0	0.08	20.9	1810	—	0.31	16.0	»	—0.08	254	254	2070
31	-1.50	3.3	12.0	7.5	0.08	20.9	1810	—	0.30	17.5	»	—0.07	244	244	2110
Media decadica	1.43	18.5	11.9	9.2	0.08	20.9	1810	—	0.29*	20.5	»	—0.06	254	254	2160
Media mensile	1.40	13.8	8.4	4.5	0.08	21.2	1830	—	0.31	16.8	»	—0.06	24.9	24.9	2150
Media Marzo 1901-1928	—	—	—	—	0.20	—	—	—	0.35	7.5	»	—0.09	23.6	23.6	2040
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—0.12	—	—	—	0.65	—	—	—	—	—	—
Massima	-1.00	45.0	13.0	11.5	0.12	23.6	2040	—	0.30	—	»	—0.05	25.6	25.6	2210
Minima	-1.69	3.3	4.0	-6.5	0.02	17.0	1470	—	0.44	8.0	»	—0.13	21.4	21.4	1850
Escursione	0.69	41.7	9.0	17.0	0.10	570	570	—	0.29	2.0	»	0.08	4.2	4.2	360

(**) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Luino	Pallanza		Angera	Sesto Calende	Portata	Deflusso	Acqua	Aria
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura						
Osservazioni e rilievi	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	Acqua	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Media	Giornaliero	in	in
Quota dello zero sul mare	614.5	giornaliera	mc. X 10 ³	in	(***)	in	192.91 Δ	mc./sec.	giornaliera	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.
Bacino di dominio Km.	1.93	—	—	centigr.	—	centigr.	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—0.31	—	—	—	7.60	—	7.25	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—0.44	—	—0.95	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	2.25	—	1.70	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	0.09	—	—0.52	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.19**	6.66	570	4.0	—	4.5	191	1868	80.5	6950	6.0	3.7
1	—0.19	6.66	570	2.5?	—	4.0	—	—	79.0	6830	6.0	3.0
2	—0.19	6.66	570	5.0	—	3.0	—	—	79.0	6830	6.0	2.7
3	—0.19	6.66	570	5.0	—	3.0	—	—	79.0	6830	6.0	1.2
4	—0.19	6.66	570	6.0	—	4.0	—	—	77.5	6700	6.5	3.5
5	—0.19	6.66	570	6.0	—	4.0	—	—	77.5	6700	6.5	4.0
6	—0.19	6.66	570	7.0	—	5.2	—	—	77.5	6700	6.5	6.0
7	—0.19	6.66	570	7.0	—	6.5	—	—	76.0	6570	7.0	6.0
8	—0.20	6.66	553	9.0	—	6.5	—	—	76.0	6570	7.0	7.5
9	—0.20	6.66	553	11.0	—	9.0	—	—	76.0	6570	7.5	7.5
10	—0.20	6.66	553	6.2	—	5.0	—	—	77.8	6720	6.5	4.5
Media decadica	—0.19	6.66	553	10.0	—	9.0	—	—	77.5	6700	7.5	8.5
11	—0.20	6.66	553	10.0	—	10.5	—	—	77.5	6700	7.5	10.5
12	—0.20	6.66	553	10.0	—	9.7	—	—	77.5	6700	8.0	9.7
13	—0.20	6.66	553	11.0	—	10.5	—	—	79.0	6830	8.0	11.0
14	—0.20	6.66	553	13.0	—	11.0	—	—	79.0	6830	8.0	12.0
15	—0.21	6.66	[539]	10.0	—	11.5	—	—	79.0	6830	8.0	9.7
16	—0.21	6.66	[539]	9.0	—	11.0	—	—	79.0	6830	8.0	10.5
17	—0.21	6.66	[539]	10.0	—	8.0	—	—	79.0	6830	8.0	10.5
18	—0.21	6.66	[539]	10.5	—	9.5	—	—	77.5	6700	8.0	10.5
19	—0.21	6.66	[539]	11.0	—	10.2	—	—	77.5	6700	8.0	10.0
20	—0.21	6.66	[539]	10.4	—	10.1	—	—	77.5	6700	8.0	9.5
Media decadica	—0.21	6.30	545	7.0	—	10.5	—	—	77.5	6700	8.2	10.2
21	—0.21	6.66	[539]	11.5	—	11.5	—	—	79.0	6830	8.5	10.0
22	—0.21	6.66	[539]	9.0	—	13.5	—	—	79.0	6830	8.5	11.8
23	—0.21	6.66	[539]	9.0	—	10.7	—	—	82.0	7080	9.0	10.0
24	—0.20	6.66	553	9.0	—	11.0	—	—	82.0	7080	9.0	11.5
25	—0.20	6.66	553	12.0	—	12.5	—	—	83.5	7210	9.5	12.0
26	—0.19	6.66	570	14.0	—	12.2	—	—	83.5	7210	9.5	12.5
27	—0.21	6.66	[539]	14.0	—	12.0	—	—	85.0	7340	10.0	11.5
28	—0.27	5.28	[454]	13.0	—	12.2	—	—	85.0	7340	10.0	11.0
29	—0.30	4.88	[415]	14.5	—	11.2	—	—	86.5	7470	10.5	13.5
30	—0.31*	4.40	[406]	14.0	—	16.0	—	—	82.5	7180	9.8	11.5
31	—0.31	4.40	[406]	11.5	—	12.1	—	—	79.6	6880	8.0	8.8
Media decadica	—0.24	5.80	501	9.5	—	9.2	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—0.21	6.21	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Marzo 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—0.19	6.60	570	14.5	—	16.0	—	—	88.5	7470	10.5	13.5
Minima	—0.31	4.70	406	2.5?	—	3.0	—	—	76.0	6570	6.0	1.2
Escursione	0.12	1.90	164	12.0	—	13.0	—	—	10.5	900	4.5	12.3

(1) Livellazione Svizzera.

(***) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Pavia				Casino				Vicosoprano			
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
		in	centigr.		Media giornaliera	mc. X 10 ³	in		Media giornaliera	mc. X 10 ³	
57.434	Torbidità	—	—	—	—	—	—	66.55 A	—	—	—
7401	specific	—	—	57.6	—	—	—	1882.5	—	—	—
0.33	cm ³ /mc.	—	—	—	—	—	—	4.71	—	—	—
—1.50	—	—	—	—	—	—	—	—2.04	—	—	—
2.37	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
—0.90	—	—	—	—	—	—	—	—1.40	—	—	—
1849	—	—	—	1926	—	—	—	1901	—	—	—
1	1.3	—	—	0.31**	0.59	51.0	9.0	1.50	(***)	(***)	(***)
2	0.0	—	—	0.31	0.59	51.0	9.0	1.51	»	»	»
3	—0.9	—	—	0.31	0.59	51.0	8.5	1.52	»	»	»
4	—1.2	—	—	0.30*	0.50	43.2	9.0	1.53	»	»	»
5	1.5	—	—	0.30	0.50	43.2	9.0	1.53	»	»	»
6	1.8	—	—	0.30	0.50	43.2	10.0	1.53	»	»	»
7	3.6	—	—	0.30	0.50	43.2	10.0	1.55	»	»	»
8	2.6	—	—	0.30	0.50	43.2	10.0	1.58**	»	»	»
9	6.1	—	—	0.30	0.50	43.2	10.0	1.57	»	»	»
10	6.4	—	—	0.30	0.50	43.2	10.0	1.56	»	»	»
11	2.1	—	—	0.30	0.53	45.5	9.4	1.54	»	»	»
12	6.9	—	—	0.30	0.50	43.2	10.5	1.54	»	»	»
13	8.6	—	—	0.30	0.50	43.2	11.5	1.50	»	»	»
14	7.5	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.50	»	»	»
15	10.2	—	—	0.30	0.50	43.2	15.0	1.41	»	»	»
16	11.3	—	—	0.30	0.50	43.2	12.0	1.50	»	»	»
17	9.1	—	—	0.30	0.50	43.2	12.0	1.52	»	»	»
18	6.8	—	—	0.30	0.50	43.2	12.0	1.50	»	»	»
19	8.2	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.50	»	»	»
20	9.5	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.48	»	»	»
21	8.5	—	—	0.30	0.50	43.2	12.0	1.47	»	»	»
22	9.6	—	—	0.30	0.50	43.2	12.0	1.50	»	»	»
23	10.5	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.44	»	»	»
24	9.1	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.43	»	»	»
25	9.8	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.41	»	»	»
26	11.1	—	—	0.30	0.50	43.2	14.0	1.40	»	»	»
27	9.7	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.37	»	»	»
28	11.6	—	—	0.30	0.50	43.2	14.0	1.34	»	»	»
29	11.7	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.33	»	»	»
30	10.8	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.32	»	»	»
31	14.2	—	—	0.30	0.50	43.2	15.0	1.30*	»	»	»
Media decadica	11.1	—	—	0.30	0.50	43.2	13.0	1.31	»	»	»
Media mensile	7.4	—	—	0.30	0.51	44.0	11.8	1.46	»	»	»
Media Marzo 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	14.2	—	—	0.31	0.59	51.0	15.0	1.58	»	»	»
Minima	—1.2	—	—	0.30	0.50	43.2	8.5	1.30	»	»	»
Escursione	15.4	—	—	0.01	0.09	7.8	6.5	0.28	»	»	»

(1) Livellazione Svizzera.
 (***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

— 166 —

Oglio Superiore									
Temid									
Adda Inferiore									
Pizzighettone									
Corso d'acqua.....	Lodi								
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi.....			Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifico	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare. ...	64.72 A	40.456							
Bacino di dominio Kmq. ...	5988.7	7775							
Massima piena.....	3.30	4.73							
Massima magra.....	-1.66	-0.28							
Piena ordinaria.....	0.80	2.41							
Magra ordinaria.....	-1.25	0.15							
Anno dell'inizio delle osserv.	1901	1864							
Media decadica									
1	-1.38	0.05	68.9	5950	Inapprezz.	7.0	5.0	1.25	108
2	-1.40	0.03	65.8	5690	idem	6.0	2.0	1.25	108
3	-1.42*	0.02	64.3	5550	idem	6.0	2.5	1.32	114
4	-1.42	0.01*	62.8	5430	idem	6.0	2.0	1.25	108
5	-1.20	0.01	62.8	5430	idem	6.0	1.0	1.25	108
6	-1.16	0.07	71.9	6210	idem	7.0	3.5	1.25	108
7	-1.18	0.09	75.0	6480	idem	7.0	4.5	1.17	102
8	-1.18	0.10	76.6	6620	idem	8.0	5.0	1.17	102
9	-1.16	0.08	73.5	6350	idem	8.0	5.0	1.17	102
10	-1.14	0.08	73.5	6350	idem	9.0	8.5	1.17	102
11	-1.26	0.05	69.5	6010	—	7.0	3.9	1.22	106
12	-1.28	0.05	68.9	5950	idem	9.0	8.6	1.25	108
13	-1.14	0.04	67.3	5820	idem	10.0	10.5	1.25	108
14	-1.14	0.06	70.4	6080	idem	10.0	10.0	1.25	108
15	-1.08	0.06	70.4	6080	idem	10.0	11.0	1.25	108
16	-1.06	0.06	71.9	6210	idem	11.0	12.5	1.25	108
17	-0.88**	0.09	75.0	6480	idem	11.0	12.5	1.25	108
18	-0.94	0.14	82.9	7160	idem	10.0	10.0	1.25	108
19	-0.92	0.17**	87.7	7580	idem	10.0	10.5	1.25	108
20	-0.96	0.17	87.7	7580	idem	11.0	11.5	1.32	114
Media decadica	-1.05	0.09	75.3	6500	—	10.3	11.1	1.26	109
21	-0.92	0.17	87.7	7580	idem	11.0	12.0	1.32	114
22	-0.92	0.17	87.7	7580	idem	11.0	13.5	1.32	114
23	-0.92	0.16	86.1	7440	idem	11.0	12.5	1.32	114
24	-0.96	0.16	86.1	7440	idem	11.0	12.0	1.32	114
25	-0.94	0.16	86.1	7440	idem	12.0	12.0	1.32	114
26	-0.90	0.16	86.1	7440	idem	12.0	13.0	1.32	114
27	-0.94	0.17	87.7	7580	idem	12.0	14.0	1.25	108
28	-0.96	0.17	87.7	7580	idem	13.0	14.5	1.32	114
29	-0.90	0.17	87.7	7580	idem	13.0	13.5	1.32	114
30	-0.92	0.17	87.7	7580	idem	13.0	14.0	1.32	114
31	-0.90	0.16	86.1	7440	idem	14.0	17.0	1.32	114
Media decadica	-0.93	0.17	87.0	7520	—	12.1	13.5	1.31	113
Media mensile	-1.07	0.11	77.6	6700	—	9.9	9.6	1.27	110
Media Marzo 1901-1928	-0.74	0.54	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media.....	-0.33	-0.43	—	—	—	—	—	—	—
Massima.....	-0.88	0.17	87.7	7580	—	14.0	17.0	1.32	114
Minima	-1.42	0.01	62.8	5430	—	6.0	1.0	1.17	102
Escursione	0.54	0.16	14.9	2150	—	8.0	16.0	0.14	12

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte										Pisogne			
Dario													
Torbidità										Torbidità			
Acqua										Acqua			
Temperatura										Temperatura			
Idrometro										Idrometro			
Portata										Portata			
Deflusso										Deflusso			
Media giornaliera										Media giornaliera			
mc./sec.										mc./sec.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Idrometro										Idrometro			
Torbidità specifica										Torbidità specifica			

(r) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po																					
Corso d'acqua				Becca				Piacenza													
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Gerola				Piacenza													
Osservazioni e rilievi				Torbidità				Idrometro		Torbidità		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
				Torbidità				Acqua		Aria		Torbidità		Acqua		Aria		Torbidità		Temperatura	
				specific				in		in		specific		in		in		specific		in	
				gr/mc.				centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.	
								1928						1870							
Quota dello zero sul mare ...				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq. ...				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torbidità dell'idrometro				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1928				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento																					

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Losone		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria		Media	Giornaliero	Torbidità	in	centigr.		Media		Media	Giornaliero
Quota dello zero sul mare	34.341				1150.5	4.55					210.36(*)		219.10(*)		
Bacino di dominio Km. q.	50726				4.55	Media					923.9		1515		
Massima piena	5.38				0.00	giornaliera					7.38		5.14 ⁽¹⁾		
Massima magra	2.45				—	mc./sec.					2.52		—0.14 ⁽¹⁾		
Piena ordinaria	2.60				—	mc./sec.					—		—		
Magra ordinaria	—0.30				1919	mc. X 10 ³					1894		1867		mc. X 10 ³
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Media decadica															
1	—1.54	7.5	13.0	11.5	0.08*	20.9	1810	—	8.0	19.5	0.29	(***)	—0.05	25.6	2210
2	—1.56	6.7	13.0	10.0	0.08	20.9	1810	—	8.0	21.0	0.29	»	—0.04	25.6	2260
3	—1.57	10.0	14.0	7.0	0.08	20.9	1810	—	8.0	19.0	0.28	»	—0.06	25.0	2160
4	—1.60	8.3	14.0	6.0	0.08	20.9	1810	—	7.0	11.5	0.28	»	—0.07	24.8	2110
5	—1.62	15.0	14.0	5.0	0.08	20.9	1810	—	7.0	10.0	0.27	»	—0.08	23.6	2070
6	—1.65	16.7	12.0	3.0	0.12	23.6	2040	—	7.0	12.0	0.27	»	—0.09	23.4	2020
7	—1.66	33.3	12.0	5.5	0.12	23.6	2040	—	8.0	11.5	0.27	»	—0.13	21.4	1850
8	—1.70	33.3	12.0	6.0	0.12	23.6	2040	—	8.0	14.5	0.26	»	—0.14*	21.6	1810
9	—1.72	53.3	12.0	7.0	0.12	23.6	2040	—	8.0	16.0	0.26	»	—0.13	21.4	1850
10	—1.75	28.3	12.0	8.5	0.17	26.9	2320	—	8.0	16.0	0.25*	»	—0.12	21.6	1890
Media decadica	—1.64	21.2	12.8	6.9	0.10	22.6	1950	—	7.7	15.1	0.27	»	—0.09	23.4	2020
11	—1.78	29.2	12.0	9.5	0.17	26.9	2320	—	8.0	16.5	0.26	»	—0.09	23.4	2020
12	—1.80	11.7	12.0	9.0	0.32	36.7	3170	—	8.0	11.5	0.33	»	0.11	37.8	3250
13	—1.79	14.2	12.0	11.0	0.30	35.4	3060	—	8.0	9.0	0.53	»	0.23	42.4	4100
14	—1.31	10.0	12.0	10.0	0.40	42.0	3630	—	8.0	18.5	0.59	»	0.13	38.5	3330
15	—1.74	12.5	12.0	8.0	0.40	42.0	3630	—	8.0	15.0	0.63	»	0.10	39.2	3130
16	—1.01**	23.3	12.0	9.5	0.35	38.7	3340	—	8.0	15.0	0.66	»	0.08	34.6	2990
17	—1.12	11.7	12.0	11.5	0.35	38.7	3340	—	9.0	21.5	0.66	»	0.06	33.4	2860
18	—1.30	16.7	12.0	8.0	0.40	42.0	3630	—	9.0	14.5	0.68	»	0.05	32.3	2790
19	—1.50	16.7	13.0	9.5	0.40	42.0	3630	—	9.0	20.0	0.69	»	0.08	34.6	2990
20	—1.62	25.0	13.0	11.0	0.42	42.0	3630	—	9.0	17.0	0.70	»	0.13	38.5	3330
Media decadica	—1.50	17.1	12.2	9.7	0.35	38.6	3340	—	8.4	15.8	0.57	»	0.09	35.6	3080
21	—1.71	35.0	13.0	10.5	0.42	42.0	3630	—	9.0	17.5	0.71	»	0.14	39.4	3400
22	—1.77	45.0	13.0	7.0	0.42	42.0	3630	—	9.0	16.0	0.73	»	0.23	42.4	4100
23	—1.80	13.3	13.0	6.0	0.55	51.9	4480	—	10.0	14.0	0.74	»	0.20	44.6	3850
24	—1.71	83.3	13.0	8.0	0.55	51.9	4480	—	10.0	16.5	0.74	»	0.16	41.7	3550
25	—1.76	70.0	13.0	8.5	0.53	50.6	4370	—	10.0	17.0	0.75	»	0.11	36.9	3190
26	—1.80	133.0	13.0	10.5	0.58	53.8	4650	—	9.0	15.0	0.75	»	0.10	36.2	3130
27	—1.86	75.0	13.0	10.0	0.58	53.8	4650	—	9.0	19.0	0.75	»	0.12	37.7	3260
28	—1.90	15.0	13.0	11.5	0.45	45.3	3910	—	9.0	15.0	0.78	»	0.13	38.5	3330
29	—1.91*	20.0	13.0	11.5	0.38	40.7	3510	—	9.0	14.5	0.82	»	0.35	61.6	5320
30	—1.85	23.3	13.0	11.5	1.20**	94.7	8180	—	9.0	10.5	0.91**	»	0.69**	108.0	8910
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
Media decadica	—1.81	51.3	13.0	9.5	0.57	52.7	4550	»	9.3	15.5	0.77	»	0.22	48.6	4200
Media mensile	—1.65	29.9	12.7	8.7	0.34	38.0	3280	»	8.5	15.5	0.54	»	0.07	35.9	3100
Media Aprile 1901-1928	—0.32	—	—	—	0.48	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—1.33	—	—	—	—0.14	—	—	—	—	—	—0.27	—	—	—	—
Massima	—1.01	133.0	14.0	11.5	1.20	94.7	8180	»	10.0	21.5	0.91	»	0.39	103.0	8910
Minima	—1.91	6.7	12.0	8.0	0.08	20.9	1810	»	7.0	9.0	0.25	»	—0.14	21.0	1810
Escursione	0.90	126.0	2.0	8.5	1.12	73.8	6370	»	3.0	12.5	0.66	»	0.83	82.0	7100

(*) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore				
Ponte Tresa				Pallanza				Sesto Calende				
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Angera	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
	Media giornaliera	mc. X 10 ³		Acqua	Aria				Media giornaliera	mc. X 10 ³	Acqua	Aria
270.10 ⁽¹⁾			—	in centigr.	in centigr.	—	192.91 Δ	—	mc./sec.		in centigr.	in centigr.
614.5		Giornaliero	3.70			7.60	7.25	6.94				
1.93			—0.96			—0.25	—0.44	—0.68				
—0.31			1.80			2.25	1.70	1.86				
—			—0.53			0.09	—0.52	—0.28				
1899			191			1868	1861	1868				
Caratteristiche dell'idrometro												
Quota dello zero sul mare .												
Bacino di dominio Km ² .												
Massima piena .												
Massima magra .												
Piena ordinaria .												
Magra ordinaria .												
Anno dell'inizio delle osserv.												
Media decadica .												
1	—0.29*	[4.96]	—0.65	13.0	14.2	0.29	—0.60	—0.33	86.5	7470	10.5	13.5
2	—0.25	[5.55]	—0.66	13.0	14.2	0.29	—0.61	—0.33	86.5	7470	10.5	11.0
3	—0.25	[5.55]	—0.66	13.5	10.0	0.29	—0.61	—0.33	86.5	7470	10.0	11.5
4	—0.26	[5.46]	—0.66	12.0	9.7	0.28	—0.61	—0.33	86.5	7470	10.0	9.5
5	—0.26	[5.46]	—0.66	9.0	7.2	0.28	—0.62	—0.34	85.0	7340	9.5	6.0
6	—0.26	[5.46]	—0.66	9.5	7.5	0.27	—0.62	—0.35	83.5	7210	9.5	7.0
7	—0.26	[5.46]	—0.67	10.0	6.5	0.27	—0.63	—0.35	83.5	7210	9.5	7.5
8	—0.26	[5.46]	—0.67	13.0	8.5	0.27	—0.63	—0.36	82.0	7080	9.5	9.5
9	—0.26	[5.46]	—0.68*	13.5	10.2	0.26*	—0.64*	—0.37	80.5	6950	9.5	9.0
10	—0.26	[5.39]	—0.68	12.0	11.7	0.26	—0.61	—0.38*	79.0	6830	9.5	9.5
Media decadica .	—0.26	[5.39]	—0.68	11.8	10.6	0.28	—0.62	—0.35	84.0	7250	9.8	9.4
11	—0.24	[5.77]	—0.66	6.0	10.7	0.27	—0.60	—0.33	86.5	7470	9.2	9.5
12	—0.13	[5.46]	—0.45	6.0	10.7	0.45	—0.48	—0.22	105.0	9110	9.0	10.0
13	0.11	[5.46]	—0.30	5.0	7.5	0.69	—0.21	0.06	163.0	14100	9.0	10.0
14	0.20	[5.46]	—0.20	11.0	10.2	0.78	—0.11	0.15	183.0	15800	9.0	9.7
15	0.23	[5.46]	—0.09	8.0	10.5	0.83	—0.06	0.20	194.0	16800	9.0	10.5
16	0.24	[5.46]	—0.07	12.0	10.7	0.87	—0.05	0.22	199.0	17200	9.0	10.5
17	0.25	[5.46]	—0.06	13.0	12.5	0.87	—0.03	0.24	203.0	17600	9.0	11.5
18	0.25	[5.46]	—0.05	13.0	12.5	0.88	—0.02	0.25	205.0	17800	9.5	13.5
19	0.24	[5.46]	—0.03	13.0	12.2	0.89	—0.01	0.26	208.0	18000	9.5	11.5
20	0.25	[5.46]	—0.02	14.0	12.2	0.90	0.00	0.26	208.0	18000	10.0	11.5
Media decadica .	0.14	[17.60]	—0.20	10.1	11.0	0.74	—0.16	0.11	175.0	15200	9.2	10.6
21	0.25	[17.60]	—0.01	13.0	12.0	0.90	0.02	0.26	208.0	18000	10.0	11.0
22	0.25	[17.60]	0.01	9.0	12.8	0.92	0.04	0.30	217.0	18700	9.5	10.0
23	0.25	[17.60]	0.06	12.0	10.2	0.97	0.07	0.34	227.0	19600	9.5	9.5
24	0.25	[17.60]	0.07	11.0	11.0	0.99	0.09	0.35	229.0	19800	9.8	11.0
25	0.25	[17.60]	0.08	13.0	11.0	1.00	0.10	0.35	229.0	19800	9.0	11.2
26	0.24	[17.60]	0.08	8.0	11.8	0.99	0.12	0.34	227.0	19600	10.0	12.7
27	0.24	[17.60]	0.09	14.5	11.5	0.98	0.13	0.34	227.0	19600	9.5	11.7
28	0.23	[17.60]	0.09	10.0	13.2	0.98	0.14	0.33	224.0	19400	9.5	11.5
29	0.25	[17.60]	0.19	9.0	11.7	0.99	0.15	0.40	241.0	20800	9.5	11.2
30	0.33**	[25.46]	0.36**	8.0	11.2	1.28**	0.45**	0.72**	323.0	27900	9.5	10.5
Media decadica .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.25	21.80	0.10	10.7	11.6	1.00	0.13	0.87	235.0	20900	9.6	11.0
Media Aprile 1901-1928	0.04	14.90	—0.26	10.9	10.8	0.67	—0.21	0.04	165.0	14200	9.5	10.4
Scostamento dalla media	—	—	0.30	—	—	—	0.20	0.43	—	—	—	—
Massima	—	—	—0.56	—	—	—	—0.41	—0.39	—	—	—	—
Minima	0.33	25.70	0.36	14.5	14.2	1.28	0.45	0.72	323.0	27900	10.5	13.5
Eccursione	—0.29	[4.96]	—0.68	8.0	6.5	0.26	—0.64	—0.38	79.0	6830	9.0	6.0
	0.62	[20.74]	1.04	6.5	7.7	1.02	1.09	1.10	244.0	21100	1.5	7.5

(1) Livellazione Svizzera.

(**) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Pavia				Caslinio				Vicosoprano			
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
		Acqua	Aria		Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria		Media giornaliera	Giornaliero
	specifica	in	in		mc./sec.	mc. X 10 ³	in	in		mc./sec.	mc. X 10 ³
	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.				centigr.	centigr.			
57.434				—					66.55 Δ		
7401				57.6					1882.5		
6.33				—					4.71		
—1.50				—					—2.04		
2.37				—					1.00		
—0.80				—					—1.40		
1849				1926					1901		
—1.23	»	—	15.4	0.30*	0.50	43.2	14.0	16.0	1.30	(***)	(***)
—1.22	»	—	13.2	0.30	0.50	43.2	14.0	12.5	1.28	»	»
—1.19	»	—	8.7	0.30	0.50	43.2	12.0	12.0	1.27	»	»
—1.20	»	—	8.9	0.30	0.50	43.2	12.0	16.2	1.25	»	»
—1.21	»	—	4.6	0.31	0.59	51.0	11.0	6.5	1.23*	»	»
—1.24	»	—	5.2	0.31	0.59	51.0	11.0	6.2	1.24	»	»
—1.26	»	—	5.8	0.31	0.59	51.0	11.0	6.5	1.25	»	»
—1.28*	»	—	8.7	0.31	0.59	51.0	12.0	7.5	1.26	»	»
—1.27	»	—	9.8	0.31	0.59	51.0	12.0	7.5	1.27	»	»
—1.23	»	—	10.4	0.31	0.59	51.0	12.0	7.0	1.27	»	»
—1.23	»	—	9.1	0.31	0.55	47.9	12.1	9.8	1.26	»	»
—1.20	»	—	10.5	0.31	0.59	51.0	11.0	9.2	1.28	»	»
—1.18	»	—	11.3	0.55	3.70	320.0	10.0	9.5	1.29	»	»
—0.88	»	—	11.8	0.80**	11.20	968.0	12.0	12.2	1.30	»	»
—0.90	»	—	12.6	0.67	6.55	566.0	12.0	12.0	1.31	»	»
—0.87	»	—	9.3	0.52	3.26	282.0	12.0	10.5	1.30	»	»
—0.86**	»	—	11.2	0.48	2.66	230.0	12.0	12.0	1.28	»	»
—0.88	»	—	11.8	0.46	2.38	206.0	13.0	12.0	1.30	»	»
—0.90	»	—	11.3	0.44	2.08	180.0	14.0	11.0	1.29	»	»
—0.91	»	—	12.0	0.44	2.08	180.0	14.0	11.5	1.30	»	»
—0.92	»	—	13.3	0.42	1.78	154.0	12.0	12.5	1.31	»	»
—0.95	»	—	11.5	0.51	3.63	314.0	12.2	11.2	1.30	»	»
—0.94	»	—	13.0	0.42	1.78	154.0	12.0	10.5	1.28	»	»
—0.90	»	—	8.5	0.42	1.78	154.0	11.0	9.0	1.30	»	»
—0.94	»	—	8.2	0.42	1.78	154.0	11.0	8.2	1.31	»	»
—0.97	»	—	11.2	0.42	1.78	154.0	12.0	13.0	1.32**	»	»
—1.02	»	—	11.5	0.42	1.78	154.0	12.0	11.0	1.30	»	»
—1.03	»	—	12.4	0.42	1.78	154.0	13.0	10.7	1.30	»	»
—1.04	»	—	13.7	0.42	1.78	154.0	13.0	12.5	1.30	»	»
—1.06	»	—	14.1	0.49	2.82	244.0	13.0	12.5	1.28	»	»
—1.05	»	—	14.7	0.52	3.26	282.0	13.0	13.0	1.27	»	»
—0.98	»	—	12.5	0.78	10.40	899.0	12.0	12.2	1.26	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—0.99	»	—	12.0	0.47	2.89	250.0	12.2	11.3	1.29	»	»
—1.06	»	—	10.8	0.43	2.36	204.0	12.2	10.8	1.28	»	»
—0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—0.86	»	—	15.4	0.80	11.20	968.0	14.0	16.0	1.32	»	»
—1.28	»	—	4.6	0.30	0.50	43.2	10.0	8.2	1.23	»	»
0.42	»	—	10.8	0.50	10.70	925.0	4.0	9.8	0.09	»	»

(1) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

CORSO D'ACQUA	Adda Superiore										Lago di Como		
	Tirano					Fuentès					Colico		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria			Giornaliero	specifica	in	in		in	in
Quota dello zero sul mare			centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		centigr.	centigr.
Bacino di dominio Kmq. ..	430.778				198.023	Media					197.394		
Massima piena	906.2				2598	giornaliera					3.10		
Massima magra	1.44				4.42						-0.34		
Piena ordinaria	-0.60				0.38						—		
Magra ordinaria	0.60				0.38						—		
Anno dell'inizio delle osserv.	-0.45				0.68						1924		
Media decadica	1920				1888								
1	-0.49	Inapprezz.	9.0	11.0	0.70	24.0	2070	—	13.5	11.0	-0.32	13.0	11.0
2	-0.52	idem	9.0	8.5	0.67	21.3	1840	—	13.5	13.0	-0.32	13.0	13.0
3	-0.52	idem	9.0	4.5	0.71	24.9	2150	—	13.0	14.0	-0.32	13.0	14.0
4	-0.57	idem	9.0	2.5	0.73	26.8	2310	—	10.5	8.0	-0.32	13.0	8.0
5	-0.56	idem	8.0	0.5	0.70	24.0	2070	—	10.0	8.5	-0.32	13.0	8.5
6	-0.58	idem	8.0	3.5	0.71	24.9	2150	—	10.5	5.5	-0.32	13.0	5.5
7	-0.57	idem	8.0	5.0	0.70	24.0	2070	—	11.0	6.5	-0.34*	13.0	6.5
8	-0.56	idem	8.0	6.5	0.64*	18.8	1630	—	12.0	5.5	-0.34	13.0	5.5
9	-0.60	idem	8.0	8.5	0.68	22.2	1920	—	13.0	10.0	-0.34	13.0	10.0
10	-0.60	idem	8.0	8.5	0.69	23.1	1990	—	12.5	10.0	-0.34	13.0	10.0
11	-0.56	—	8.4	5.9	0.69	23.4	2020	—	11.9	9.2	-0.33	13.0	9.2
12	-0.58	idem	8.0	10.5	0.69	23.1	1990	—	13.5	10.0	-0.34	13.0	10.0
13	-0.56	idem	8.0	11.5	0.75	28.7	2480	—	11.5	10.5	-0.20	13.0	10.5
14	-0.62	idem	8.0	11.5	0.82	36.0	3110	100.0	12.0	9.0	-0.10	13.0	9.0
15	-0.58	idem	8.0	6.5	0.77	30.8	2650	—	13.0	7.0	-0.06	13.0	7.0
16	-0.62	idem	8.0	10.0	0.71	24.9	2150	—	12.0	7.5	-0.04	13.0	7.5
17	-0.63	idem	9.0	10.5	0.73	26.8	2310	—	13.5	11.0	-0.02	13.0	11.0
18	-0.66*	idem	9.0	10.5	0.73	26.8	2310	—	14.0	8.5	0.00	13.0	8.5
19	-0.64	idem	9.0	12.0	0.71	24.9	2150	—	14.0	12.0	0.02	13.0	12.0
20	-0.63	idem	9.0	12.0	0.71	24.9	2150	—	14.5	12.0	0.04	13.0	12.0
Media decadica	-0.61	—	8.5	10.7	0.73	27.4	2380	10.0	13.2	9.7	-0.06	13.0	9.7
21	-0.58	idem	9.0	12.0	0.75	28.7	2480	—	15.0	11.0	0.06	13.0	11.0
22	-0.59	idem	9.0	12.0	0.78	32.0	2770	—	13.5	12.5	0.08	13.0	12.5
23	-0.48	idem	9.0	12.0	0.80	33.8	2920	—	13.0	12.5	0.08	13.0	12.5
24	-0.44**	idem	9.0	11.0	0.78	32.0	2770	—	12.5	8.5	0.10	13.0	8.5
25	-0.50	idem	9.0	12.0	0.78	32.0	2770	—	13.5	10.0	0.10	13.0	10.0
26	-0.50	idem	10.0	11.0	0.75	28.7	2480	—	12.0	8.0	0.12	13.0	8.0
27	-0.50	idem	10.0	10.0	0.78	32.0	2770	—	14.0	10.0	0.14	13.0	10.0
28	-0.50	idem	10.0	13.0	0.74	27.7	2400	—	14.0	9.0	0.14	13.0	9.0
29	-0.53	idem	10.0	12.5	0.74	27.7	2400	—	16.0	8.5	0.16	13.0	8.5
30	-0.46	idem	10.0	11.5	0.88**	42.9	3700	—	13.5	13.5	0.18**	13.0	13.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.51	—	9.5	11.7	0.78	31.7	2750	—	13.7	10.3	0.12	13.0	10.3
Media mensile	-0.56	—	8.8	9.4	0.74	27.5	2380	3.3	13.0	9.8	-0.09	13.0	9.8
Media Aprile 1901-28	-0.29	—	—	—	0.92	—	—	—	—	—	0.33	—	—
Scostamento dalla media	-0.27	—	—	—	-0.18	—	—	—	—	—	-0.42	—	—
Massima	-0.44	—	10.0	13.0	0.88	42.9	3700	100	16.0	14.0	0.18	13.0	14.0
Minima	-0.66	—	8.0	0.5	0.64	18.8	1630	000	10.0	5.5	-0.34	13.0	5.5
Eccursione	0.22	—	2.0	12.5	0.24	24.1	2070	100	6.0	8.5	0.52	0.0	8.5

Corso d'acqua			Lago di Como				Adda Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica			Como		Malpensa		Ponte di Lecco		Sesto - Cene	
Osservazioni e rilievi			Temperatura		Temperatura		Idrometro		Deflusso	
			Acqua	Aria	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
			in	in	in	in		mc./sec.	mc. X 10 ³	specific
			centigr.	centigr.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Quota dello zero sul mare ...			197.412	197.366	197.387	197.387	197.387	Media	Media	Media
Bacino di dominio Km ² ...			3.95	3.97	3.97	3.97	3.97	giornaliera	giornaliera	giornaliera
Massima piena ...			—0.60	—0.48	—0.48	—0.48	—0.48	—	—	—
Massima magra ...			1.50	1.58	1.58	1.58	1.58	—	—	—
Piena ordinaria ...			—0.22	—0.19	—0.19	—0.19	—0.19	—	—	—
Magra ordinaria ...			—0.22	—0.19	—0.19	—0.19	—0.19	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.			1863	1853	1853	1853	1853	1924	1924	1924
Media decadica			—0.23	—0.24	—0.24	—0.24	—0.44	39.7	3430	276
			—0.22	—0.23	—0.23	—0.23	—0.44	39.7	3430	276
			—0.22	—0.25	—0.25	—0.25	—0.45	38.7	3350	570
			—0.23	—0.25	—0.25	—0.25	—0.45	38.7	3350	570
			—0.24	—0.25	—0.25	—0.25	—0.46	37.8	3260	570
			—0.24	—0.23	—0.23	—0.23	—0.46	37.8	3260	570
			—0.28*	—0.28	—0.28	—0.28	—0.47	36.8	3180	570
			—0.28	—0.29*	—0.29*	—0.29*	—0.47	36.8	3180	570
			—0.28	—0.28	—0.28	—0.28	—0.48*	35.9	3100	570
			—0.28	—0.28	—0.28	—0.28	—0.48	35.9	3100	570
			—0.25	—0.26	—0.26	—0.26	—0.48	37.8	3260	570
			—0.25	—0.28	—0.28	—0.28	—0.46	37.8	3260	570
			—0.18	—0.19	—0.19	—0.19	—0.37	47.0	4060	570
			—0.06	—0.05	—0.05	—0.05	—0.22	64.4	5560	3250
			0.00	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	4350
			0.01	—0.01	—0.01	—0.01	—0.16	72.1	6230	1920
			0.01	—0.01	—0.01	—0.01	—0.16	72.1	6230	2070
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.17	70.8	6120	1920
			0.02	—0.01	—0.01	—0.01	—0.18	69.7	6020	1920
			—0.02	—0.01	—0.01	—0.01	—0.18	69.7	6020	1920
			—0.04	—0.05	—0.05	—0.05	—0.22	68.2	5570	2040
			—0.01	—0.01	—0.01	—0.01	—0.19	68.2	5890	1920
			0.00	—0.01	—0.01	—0.01	—0.20	66.9	5780	1920
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.19	68.2	5890	2340
			—0.01	0.00	0.00	0.00	—0.19	68.2	5890	2340
			0.00	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.00	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.7	6020	1920
			0.06**	0.04**	0.04**	0.04**	—0.13**	76.1	6580	1920
			—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica			0.01	0.00	0.00	0.00	—0.18	69.6	6010	1990
Media mensile			—0.10	—0.10	—0.10	—0.10	—0.29	57.3	4950	1510
Media Aprile 1901-1928			0.02	0.26	0.26	0.26	0.09	—	—	—
Scostamento dalla media			—0.30	—0.36	—0.36	—0.36	—0.38	—	—	—
Massima			0.06	0.04	0.04	0.04	—0.13	78.1	6580	4350
Minima			—0.28	—0.29	—0.29	—0.29	—0.48	85.8	3100	276
Eccursione			0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	40.3	3480	4070

Adda Inferiore										Oglio Superiore				
Lodi		Pizzighettone								Temà				
Idrometro		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria		
			Media giornaliera mc./sec.	mc. X 10 ³	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	mc. X 10 ³	in centigr.	in centigr.		
64.72 Δ	40.456							119.4						
5988.7	7775							0.75						
3.30	4.73							0.03						
-1.66	-0.28							—						
0.80	2.41							—						
-1.25	0.15							—						
1901	1864							1923						
Caratteristiche dell'idrometro														
1	-1.00	0.16	86.1	7440	Inapprezz.	13.0	17.0	0.10	1.25	108.0	6.0	5.0		
2	-0.96	0.15	84.5	7300	—	13.0	17.0	0.10	1.25	108.0	6.0	10.5		
3	-1.00	0.13	81.3	7030	—	12.0	14.5	0.10	1.25	108.0	6.0	1.5		
4	-1.04	0.08	73.5	6350	—	12.0	14.5	0.10	1.25	108.0	5.0	0.5		
5	-1.02	0.04	67.3	5820	—	11.0	11.5	0.10	1.25	108.0	5.0	1.0		
6	-1.10	0.03	65.8	5690	—	10.0	8.0	0.09	1.17	102.0	4.0	-1.0		
7	-1.14	0.01	62.8	5430	—	10.0	5.5	0.09	1.17	102.0	4.0	2.5		
8	-1.20	-0.02	58.3	5040	—	11.0	9.0	0.08*	1.12	97.2	4.0	8.5		
9	-1.24	-0.03	56.8	4910	—	12.0	12.0	0.08	1.12	97.2	5.0	4.5		
10	-1.26	-0.05*	53.8	4650	—	13.0	12.5	0.08	1.12	97.2	5.0	7.0		
Media decadica	-1.10	0.05	49.0	5070	—	11.7	12.1	0.09	1.10	104.0	5.0	4.0		
11	-1.26	-0.03	56.8	4910	—	12.0	11.5	0.08	1.12	97.2	6.0	5.0		
12	-1.20	-0.01	59.8	5170	—	12.0	12.5	0.09	1.17	102.0	6.0	5.0		
13	-0.88	0.03	65.8	5690	—	12.0	13.5	0.09	1.17	102.0	6.0	6.5		
14	-0.80**	0.45**	136.0	11700	200	12.0	13.5	0.10	1.25	108.0	7.0	2.0		
15	-0.94	0.24	99.2	8570	100	12.0	14.5	0.10	1.25	108.0	7.0	7.0		
16	-0.92	0.30	109.0	9450	100	12.0	11.5	0.09	1.17	102.0	6.0	1.5		
17	-0.98	0.24	99.2	8570	Inapprezz.	13.0	14.0	0.11	1.32	114.0	6.0	10.0		
18	-1.04	0.18	89.3	7720	idem	13.0	15.5	0.11	1.32	114.0	6.0	11.5		
19	-1.10	0.12	79.7	6890	idem	14.0	14.5	0.11	1.32	114.0	7.0	6.0		
20	-1.16	0.10	76.6	6620	idem	14.0	16.5	0.11	1.32	114.0	7.0	6.5		
Media decadica	-1.03	0.16	87.1	7530	40	12.5	13.7	0.10	1.24	108.0	6.4	6.1		
21	-1.20	0.07	71.9	6210	—	14.0	16.0	0.11	1.32	114.0	7.0	8.0		
22	-1.26	0.03	65.8	5690	—	13.0	14.5	0.12	1.39	120.0	6.0	6.5		
23	-1.18	0.03	65.8	5690	—	12.0	10.0	0.14**	1.53	132.0	6.0	5.5		
24	-1.28	0.01	62.8	5430	—	12.0	12.5	0.14	1.53	132.0	6.0	6.0		
25	-1.28	0.00	61.3	5300	—	13.0	12.5	0.13	1.46	126.0	6.0	0.0		
26	-1.30*	-0.02	58.3	5040	—	14.0	15.0	0.13	1.46	126.0	6.0	6.5		
27	-1.30	0.02	64.3	5560	—	14.0	14.5	0.12	1.39	120.0	6.0	4.5		
28	-1.30	-0.01	59.8	5170	—	15.0	15.0	0.12	1.39	120.0	6.0	6.5		
29	-1.30	-0.01	59.8	5170	—	15.0	18.0	0.12	1.39	120.0	6.0	9.0		
30	-1.28	-0.02	53.3	5040	—	15.0	18.0	0.14	1.53	132.0	6.0	5.5		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica	-1.27	0.01	62.8	5430	—	13.7	14.6	0.13	1.44	124.0	6.1	5.8		
Media mensile	-1.13	0.07	73.0	6310	13.4	12.6	13.5	0.11	1.29	112.0	5.8	5.3		
Media Aprile 1901-1928	-0.67	0.55	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	-0.46	-0.48	—	—	—	—	—	-0.09	—	—	—	—		
Massima	-0.80	0.45	186.0	11700	200	15.0	18.0	0.14	1.53	132.0	7.0	11.5		
Minima	-1.30	-0.05	53.3	6450	000	10.0	5.5	0.08	1.12	97.2	4.0	-1.0		
Eccursione	0.50	0.50	82.4	5250	200	5.0	12.5	0.06	0.41	34.8	3.0	12.5		

Oglio Superiore										Lago d'Iseo		
Capo di Ponte						Dario		Pisogne				
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		
					Acqua	Aria		Torbidità	Acqua	Aria		
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.		Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.		
Quota dello zero sul mare	—	mc./sec.	lit. x 10 ³	cm ³ /mc.				cm ³ /mc.				
Bacino di dominio Km ²	777						1326.5					
Massima piena	2.89						3.24					
Massima magra	0.18						0.45					
Piena ordinaria	—						—					
Magra ordinaria	—						—					
Anno dell'inizio delle osserv.	1923						1923					

Corso d'acqua		Lago d'Isèo				Oglio Inferiore						Marcara			
Denominazione della stazione idrografica		Isèo		Temperatura		Sarnico		Canneto		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Acqua		Portata		Idrometro		Media giornaliera		specific		in	
Quota dello zero sul mare		185.016		in		mc/sec.		1852		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		centigr.	
Bacino di dominio Kmq.		2.17		centigr.		0.08		0.08		1875		1875		1875	
Massima piena		—0.14		—0.17		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08	
Massima magra		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08	
Piena ordinaria		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13	
Magra ordinaria		1889		1889		1889		1889		1889		1889		1889	
Anno dell'inizio delle osserv.		1889		1889		1889		1889		1889		1889		1889	
Media decadica		1		14.5		25.2		0.01		2180		16.0		9.0	
		2		11.0		25.2		0.01		2180		15.5		9.0	
		3		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		4		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		5		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		6		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		7		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		8		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		9		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		10		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		11		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		12		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		13		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		14		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		15		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		16		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		17		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		18		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		19		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		20		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		21		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		22		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		23		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		24		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		25		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		26		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		27		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		28		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		29		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		30		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		31		11.0		24.8		0.02		2140		15.5		9.0	
		Media decadica		13.0		30.3		0.08		2620		11.8		12.5	
		Media mensile		12.4		27.4		0.03		2370		10.4		11.4	
		Media Aprile 1901-1928		—		—		0.31		—		—		—	
		Sostanzamento dalla media		—		—		—		—		—		—	
		Massima		13.0		32.6		0.12		2020		13.0		15.0	
		Minima		11.0		24.3		0.08		2100		9.0		6.0	
		Escursione		2.0		8.3		0.15		720		4.0		9.0	

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio						Sarca		Lago di Garda			Mincio	
	Ponte Piazza						Preore		Riva			Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Deflusso	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi.....		Media	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua	Giornaliero		Media		Acqua	Aria		Media
Quota dello zero sul mare		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	in	mc. X 10 ³		giornaliera		in	in		giornaliera
Bacino di dominio Km ²					centigr.			(1)		centigr.	centigr.		mc./sec.
Massima piena	1924						1896					1862	
Massima magra													
Piena ordinaria													
Magra ordinaria													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Media decadica.....													
I	0.20	0.770	66.6	—	»	484	0.39	5.6	0.40	9.0	12.0	0.45	37.7
2	0.20	0.770	66.6	—	»	484	0.38	5.6	0.39*	9.0	13.0	0.45	37.7
3	0.19	0.720	62.2	—	»	484	0.38	5.6	0.39	9.0	9.5	0.44	37.2
4	0.19	0.720	62.2	—	»	484	0.39	5.6	0.39	8.5	10.0	0.43	36.8
5	0.18*	0.670	57.9	—	»	510	0.38	5.9	0.39	8.5	5.0	0.43	36.8
6	0.18	0.670	57.9	—	»	510	0.31*	5.9	0.39	7.0	7.5	0.43	36.8
7	0.18	0.670	57.9	—	»	510	0.35	5.9	0.39	7.0	5.5	0.43	36.8
8	0.18	0.670	57.9	—	»	510	0.34	5.9	0.39	7.0	6.0	0.41*	35.9
9	0.19	0.720	62.2	—	»	510	0.35	5.9	0.39	7.5	8.5	0.41	35.9
10	0.19	0.720	62.2	—	»	510	0.35	5.9	0.39	7.5	10.0	0.41	35.9
Media decadica.....	0.19	0.710	61.4	—	»	500	0.36	5.8	0.39	7.9	8.7	0.43	36.7
11	0.18	0.670	57.9	—	»	510	0.36	5.9	0.39	8.0	10.5	0.41	35.9
12	0.20	0.770	66.6	—	»	510	0.36	5.9	0.39	9.0	12.0	0.42	36.3
13	0.20	0.770	66.6	—	»	769	0.38	8.9	0.39	8.0	10.0	0.42	36.3
14	0.20	0.770	66.6	—	»	570	0.39	6.6	0.39	9.0	10.0	0.43	36.8
15	0.20	0.770	66.6	—	»	570	0.39	6.6	0.39	8.5	10.0	0.43	36.8
16	0.20	0.770	66.6	—	»	570	0.41	6.6	0.41	8.5	12.0	0.44	37.2
17	0.20	0.770	66.6	—	»	570	0.41	6.6	0.41	8.5	12.0	0.44	37.2
18	0.22	0.880	76.0	—	»	570	0.42	6.6	0.42	8.5	11.0	0.44	37.2
19	0.22	0.880	76.0	—	»	570	0.41	6.6	0.41	9.0	11.0	0.44	37.2
20	0.22	0.880	76.0	—	»	570	0.41	6.6	0.41	9.5	12.5	0.44	37.2
Media decadica.....	0.20	0.798	68.5	—	»	578	0.39	8.7	0.39	8.7	11.1	0.43	36.8
21	0.23**	0.925	79.9	—	»	570	0.41	8.9	0.41	9.0	12.0	0.44	37.2
22	0.20	0.770	66.6	—	»	847	0.41	9.8	0.41	9.0	12.0	0.44	37.2
23	0.22	0.880	76.0	—	»	881	0.42	10.2	0.42	9.0	9.5	0.44	37.2
24	0.23	0.925	79.9	—	»	881	0.42	10.2	0.42	9.0	11.0	0.45	37.7
25	0.23	0.925	79.9	—	»	847	0.43	9.8	0.43	10.0	11.0	0.45	37.7
26	0.23	0.925	79.9	—	»	804	0.43	9.3	0.43	10.0	10.5	0.45	37.7
27	0.23	0.925	79.9	—	»	804	0.44	9.3	0.44	12.0	12.5	0.46	38.2
28	0.23	0.925	79.9	—	»	881	0.43	10.2	0.43	11.0	13.0	0.46	38.2
29	0.23	0.925	79.9	—	»	881	0.44	10.2	0.44	11.0	14.0	0.47**	38.6
30	0.23	0.925	79.9	—	»	994	0.45**	11.5	0.45**	10.5	12.5	0.47	38.6
31	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.....	0.23	0.905	78.2	—	»	859	0.43	9.9	0.40	9.9	12.0	0.45	37.8
Media mensile	0.21	0.802	69.4	—	»	679	0.39	7.5	0.40	8.9	10.6	0.44	37.1
Media Aprile 1901-1928	—	—	—	—	»	—	0.64	—	0.62	—	—	0.67	—
Scostamento dalla media.....	—	—	—	—	»	—	—0.25	—	—0.22	—	—	—0.23	—
Massima.....	0.23	0.925	79.9	—	»	994	0.45	11.5	0.42	12.0	15.0	0.47	38.6
Minima.....	0.18	0.670	57.8	—	»	484	0.31	5.6	0.39	7.0	5.5	0.41	35.9
Escursione	0.05	0.255	22.1	—	»	510	0.14	5.9	0.03	5.0	9.5	0.06	2.7

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Losone	Idrometro	Bellinzona		Deflusso
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria					Idrometro	Portata	
Osservazioni e rilievi	Temperatura	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	34.341	20.0	13.0	11.0	—	—	10.0	17.0	292 Δ	—	210.36(*)	—	219.10(*)	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km. q. ..	50726	20.0	13.0	11.0	1150.5	—	10.0	14.5	115	—	923.9	—	1515	giornaliera	mc. x 10³
Massima piena	5.38	15.0	13.0	9.5	4.55	—	11.0	15.0	2.31	—	—7.38	—	5.14(1)	—	—
Massima magra	—2.45	13.3	15.0	9.5	0.00	—	10.0	17.0	0.03	—	2.52	—	—0.14(1)	—	—
Piena ordinaria	2.00	25.0	15.0	11.5	—	—	11.0	17.5	1.13	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—0.80	15.0	14.0	14.0	—	—	11.0	17.5	0.48	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1868	30.0	14.0	14.0	1919	—	11.0	17.5	1894	—	1921	—	1867	—	—
Media decadica															
1	—1.80*	20.0	13.0	11.0	0.72	—	10.0	17.0	1.00*	—	(***)	—	0.47	73.6	6360
2	—1.20	20.0	13.0	11.0	0.66*	—	10.0	14.5	1.04	—	—	—	0.36*	60.7	5240
3	—0.81	15.0	13.0	9.5	0.85	—	11.0	15.0	1.05	—	—	—	0.52	79.8	6900
4	—0.62	13.3	15.0	9.5	0.80	—	10.0	17.0	1.20**	—	—	—	0.56	85.4	7360
5	0.38**	25.0	15.0	11.5	0.78	—	11.0	17.5	1.20	—	—	—	0.48	74.6	6470
6	0.25	15.0	14.0	14.0	0.78	—	11.0	17.5	1.19	—	—	—	0.46	72.4	6260
7	—0.29	30.0	14.0	14.0	0.79	—	11.0	17.5	1.16	—	—	—	0.64	98.3	8320
8	—0.51	33.3	14.0	14.0	0.76	—	11.0	17.5	1.14	—	—	—	0.71	106.0	9160
9	—0.60	43.3	15.0	15.0	1.60**	—	11.0	17.5	1.12	—	—	—	1.04**	159.0	13700
10	—0.57	30.0	15.0	14.0	0.95	—	11.0	17.5	1.10	—	—	—	0.82	123.0	10600
11	—0.41	15.0	15.0	14.5	0.80	—	10.7	16.0	1.12	—	—	—	0.61	93.1	8050
12	—0.30	23.3	15.0	16.0	0.98	—	11.0	20.5	1.10	—	—	—	0.74	111.0	9590
13	—0.38	41.7	15.0	18.0	0.95	—	11.0	19.5	1.10	—	—	—	0.81	124.0	10500
14	—0.33	8.3	15.0	17.5	0.95	—	13.0	22.5	1.09	—	—	—	0.84	126.0	10900
15	—0.30	8.3	15.0	16.5	1.02	—	13.0	23.5	1.07	—	—	—	0.83	125.0	10800
16	—0.29	16.7	18.0	13.5	0.95	—	13.0	22.0	1.07	—	—	—	0.75	112.0	9680
17	—0.16	8.3	18.0	15.0	0.96	—	13.0	24.0	1.05	—	—	—	0.61	92.6	7950
18	—0.21	10.0	18.0	15.5	0.94	—	13.0	21.0	1.05	—	—	—	0.52	79.8	6900
19	—0.40	3.3	18.0	12.5	1.00	—	13.0	23.0	1.05	—	—	—	0.51	78.3	6780
20	—0.47	13.3	18.0	13.5	0.73	—	13.0	17.5	1.05	—	—	—	0.53	81.4	7010
Media decadica															
21	0.03	5.8	18.0	14.0	0.75	—	12.6	21.0	1.07	—	—	—	0.49	79.2	6580
22	—0.15	13.3	18.0	15.5	0.72	—	13.0	20.5	1.08	—	—	—	0.68	100.0	8640
23	—0.48	6.7	18.0	17.0	0.82	—	13.0	21.5	1.08	—	—	—	0.51	78.5	6780
24	—0.66	6.7	19.0	17.5	0.80	—	13.0	20.5	1.08	—	—	—	0.61	92.0	7950
25	—0.69	1.7	19.0	18.5	0.80	—	13.0	24.0	1.09	—	—	—	0.69	103.0	8900
26	—0.74	102.0	19.0	19.0	0.80	—	13.0	26.0	1.09	—	—	—	0.70	105.0	9070
27	—0.82	77.5	19.0	19.0	0.95	—	14.0	23.5	1.11	—	—	—	0.77	115.0	9940
28	—0.78	45.0	19.0	18.5	1.10	—	14.0	25.0	1.11	—	—	—	0.96	146.0	12600
29	—0.45	20.0	19.0	19.5	1.10	—	14.0	23.0	1.11	—	—	—	0.94	142.0	12300
30	—0.21	76.7	20.0	20.5	1.08	—	14.0	24.5	1.10	—	—	—	0.96	146.0	12600
31	—0.35	96.7	20.0	18.5	1.00	—	14.0	22.0	1.10	—	—	—	1.00	132.0	13100
Media decadica															
31	—0.48	41.1	18.9	17.9	0.92	—	13.5	22.0	1.10	—	—	—	0.99	150.0	13000
Media mensile															
Media Maggio 1901-1928	0.30	—	—	—	0.87	—	12.3	20.1	1.09	—	—	—	0.70	107.0	9240
Scostamento dalla media	—0.76	—	—	—	+0.04	—	—	—	+0.14	—	—	—	—	—	—
Massima	0.98	102.0	20.0	20.5	1.00	—	14.0	26.0	1.20	—	—	—	1.04	159.0	13700
Minima	—1.80	1.7	13.0	9.5	0.60	—	10.0	12.0	1.00	—	—	—	0.36	60.7	5240
Eccursione	2.18	100.0	7.0	11.0	1.00	—	4.0	14.0	0.20	—	—	—	0.68	88.3	8460

(*) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Corso d'acqua				Luino				Sesto Calende			
Denominazione della stazione idrografica				Pallanza				Portofino			
Osservazioni e rilievi				Temperatura				Temperatura			
Quota dello zero sul mare				Acqua				Acqua			
Bacino di dominio Kmq.				in				in			
Massima piena				centigr.				centigr.			
Massima magra				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Media				Media			
Magra ordinaria				giornaliera				giornaliera			
Anno dell'inizio delle osserv.				mc./sec.				mc./sec.			
Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
270.10 ⁽¹⁾				192.91 Δ				192.869			
614.5				7.25				6598.5			
1.83				-0.95				6.84			
-0.31				-0.44				-0.68			
—				2.25				1.70			
—				0.00				-0.52			
1899				1868				1861			
Lago Maggiore				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
2750				13.0				10.8			
3070				11.5				10.0			
3750				10.2				10.0			
4720				9.2				11.0			
5160				14.0				11.0			
5290				13.8				11.0			
5290				13.0				11.0			
5290				14.8				11.0			
5880				15.0				11.5			
6410				16.8				11.5			
6480				13.1				11.0			
6480				16.5				12.5			
6480				16.5				12.5			
6480				17.5				12.5			
6480				18.2				12.5			
6480				17.5				12.5			
6480				17.5				12.5			
6480				18.5				12.5			
6480				18.2				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			
6480				16.0				12.5			

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Casino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria		Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria		Media giornaliera
Quota dello zero sul mare ..			in centigr.	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	in centigr.	in centigr.		mc./sec.
Bacino di dominio Kmq. ...											
Massima piena											
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osserv.											
57.434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7401	57.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—1.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.49	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—0.47*	—	—	13.0	0.72	8.15	704	14.0	14.5	1.26	(***)
2	—0.34	—	—	13.2	0.58	4.30	372	14.0	12.0	1.27	»
3	—0.28	—	—	10.3	0.82	12.00	1040	13.0	10.0	1.29	»
4	0.37	—	—	13.2	0.86	13.60	1180	13.0	10.0	1.28	»
5	0.21	—	—	14.3	0.68	6.85	592	13.0	12.5	1.30	»
6	0.12	—	—	15.2	0.60	4.70	406	13.0	16.5	1.31	»
7	0.08	—	—	14.6	0.60	4.70	406	13.0	13.8	1.32**	»
8	0.07	—	—	15.7	0.56	3.90	337	15.0	15.5	1.32	»
9	0.10	—	—	17.4	0.58	4.30	372	15.0	16.0	1.32	»
10	0.24	—	—	16.1	0.73	8.50	734	14.0	19.5	1.28	»
Media decadica	0.01	—	—	14.3	0.67	7.10	614	13.7	14.0	1.29	»
11	0.32	—	—	16.8	0.64	5.70	492	14.0	18.0	1.26	»
12	0.30	—	—	17.4	0.61	4.95	428	14.0	18.5	1.25	»
13	0.32	—	—	19.2	0.57	4.10	354	15.0	19.5	1.22	»
14	0.33	—	—	18.9	0.55	3.70	320	15.0	21.0	1.20	»
15	0.38**	—	—	16.7	0.58	4.30	372	16.0	18.0	1.18	»
16	0.36	—	—	16.5	0.58	4.30	372	18.0	18.5	1.17	»
17	0.30	—	—	18.0	0.58	4.30	372	16.0	19.5	1.18	»
18	0.23	—	—	17.3	0.65	5.95	514	18.0	17.8	1.19	»
19	0.14	—	—	14.6	0.92**	16.00	1380	19.0	15.8	1.16	»
20	0.24	—	—	15.7	0.80	11.20	968	19.0	17.5	1.14	»
Media decadica	0.29	—	—	17.1	0.65	6.45	557	18.4	18.4	1.19	»
21	0.12	—	—	16.4	0.64	5.70	492	20.0	16.0	1.12	»
22	—0.04	—	—	19.6	0.55	3.70	320	21.0	96.2	1.11	»
23	—0.10	—	—	19.7	0.52	3.26	282	21.0	17.0	1.10	»
24	—0.08	—	—	19.4	0.51	3.10	268	19.0	20.5	1.08	»
25	—0.14	—	—	21.6	0.48*	2.66	230	19.0	22.2	1.07	»
26	—0.16	—	—	22.3	0.48	2.66	230	19.0	22.0	1.05	»
27	—0.12	—	—	21.8	0.48	2.66	230	20.0	21.5	1.03	»
28	—0.05	—	—	21.4	0.48	2.66	230	22.0	21.5	1.01	»
29	0.03	—	—	22.4	0.50	2.96	256	22.0	21.2	1.01	»
30	—0.01	—	—	22.6	0.49	2.82	244	22.0	21.5	0.98	»
31	—0.03	—	—	20.4	0.49	2.82	244	22.0	21.5	0.97*	»
Media decadica	—0.05	—	—	20.7	0.51	3.18	275	20.6	20.1	1.05	»
Media mensile	0.08	—	—	17.5	0.60	5.50	476	17.0	17.6	1.17	»
Media Maggio 1901-1928	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
Scostamento dalla media	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
Massima	0.38	—	—	22.6	0.92	16.00	1380	22.0	22.2	1.32	»
Minima	—0.47	—	—	13.0	0.48	2.66	230	18.0	10.0	0.97	»
Escursione	0.85	—	—	9.6	0.44	13.30	1150	9.0	12.2	9.35	»

(1) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

Corso d'acqua	Adda Superiore										Lago di Como		
	Tirano					Fuentes					Colico		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria					Acqua	Aria		Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare		Torbidità	in	in		Media	mc. X 10 ³	specifica	in	in		in	in
Bacino di dominio Kmq.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		giornaliera	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		centigr.	centigr.
Massima piena	430.778				198.023						197.394		
Massima magra	906.2				2596						—		
Piena ordinaria	1.44				4.42						3.10		
Magra ordinaria	—0.66				0.30						—0.34		
Anno dell'inizio delle osserv.	0.60				2.36						—		
Caratteristiche dell'itinerario	—0.45				1888						1924		
Media decadica	1	Inapprezz.	10.0	8.5	0.92	47.7	4130	200	13.0	11.5	0.18*	13.0	11.5
	2	idem	10.0	9.5	0.90*	45.3	3910	—	13.5	11.5	0.20	13.0	11.5
	3	idem	10.0	9.5	0.93	49.0	4230	—	11.0	10.5	0.22	13.0	10.5
	4	idem	10.0	10.0	1.09	71.3	6160	200	11.5	10.5	0.28	14.0	10.5
	5	idem	10.0	13.0	1.01	59.7	5150	800	12.5	8.5	0.34	14.0	8.5
	6	idem	10.0	15.0	0.99	56.9	4920	400	13.5	12.0	0.40	14.0	12.0
	7	idem	10.0	15.5	1.08	69.8	6030	200	14.0	12.5	0.46	14.0	12.5
	8	idem	10.0	16.0	1.10	72.8	6290	200	14.5	13.5	0.52	14.0	13.5
	9	idem	10.0	14.5	1.23	93.9	8120	—	14.0	12.5	0.56	14.0	12.5
	10	idem	10.0	12.5	1.20	88.8	7680	200	16.0	12.5	0.60	14.0	12.5
	11	idem	10.0	12.4	1.04	65.5	5060	220	13.3	11.5	0.38	13.7	11.5
	12	idem	10.0	12.0	1.15	80.6	6970	—	19.0	12.5	0.64	14.0	12.5
	13	idem	10.0	13.0	1.28	103.0	8880	200	15.0	15.0	0.68	14.0	15.0
	14	idem	10.0	15.0	1.28	103.0	8880	—	14.5	16.0	0.70	14.0	16.0
	15	idem	10.0	16.5	1.32	110.0	9510	200	15.0	16.5	0.72	14.0	16.5
	16	idem	10.0	17.5	1.35	116.0	10000	—	14.5	17.5	0.76	14.0	17.5
	17	idem	10.0	14.5	1.33	112.0	9670	—	14.5	17.5	0.78	14.0	17.5
	18	idem	10.0	12.0	1.20	88.8	7680	—	16.0	16.5	0.80	14.0	16.5
	19	idem	10.0	11.0	1.18	85.5	7390	—	17.0	15.5	0.82	14.0	15.5
	20	idem	10.0	11.5	1.26	99.2	8570	—	16.0	16.5	0.82	14.0	16.5
	21	idem	10.0	13.0	1.24	95.7	8270	—	17.5	15.0	0.84	14.0	15.0
	22	idem	10.0	13.6	1.26	99.4	8580	40	15.9	15.8	0.76	14.0	15.8
	23	idem	10.0	14.5	1.20	88.8	7680	—	17.0	14.0	0.86	14.0	14.0
	24	idem	10.0	16.5	1.24	95.7	8270	—	17.0	15.0	0.86	15.0	15.0
	25	idem	10.0	14.5	1.36	118.0	10200	—	16.5	15.5	0.88	15.0	15.5
	26	idem	10.0	17.0	1.37	120.0	10300	—	17.0	17.5	0.90	15.0	17.5
	27	idem	10.0	15.0	1.40	125.0	10800	200	17.0	16.0	0.90	15.0	16.0
	28	idem	10.0	17.0	1.54	154.0	13300	200	17.5	17.0	0.92	15.0	17.0
	29	idem	10.0	17.0	1.41	127.0	11000	—	18.0	17.5	0.92	15.0	17.5
	30	idem	10.0	15.5	1.68	186.0	16100	200	17.0	18.5	0.92	15.0	18.5
	31	idem	10.0	18.5	1.68	186.0	16100	400	21.0	19.0	0.94**	15.0	19.0
	Media decadica	idem	10.0	19.5	1.76	184.0	15900	200	18.5	18.0	0.94	15.0	18.0
	Media mensile	idem	10.0	20.5	1.71**	194.0	16700	200	19.0	19.0	0.94	15.0	19.0
	Media Maggio 1901-28	idem	10.0	16.7	1.55	158.0	12400	127	17.8	17.0	0.91	14.9	17.0
	Scostamento dalla media	idem	10.0	14.3	1.27	104.0	8990	129	15.7	14.9	0.69	14.2	14.9
	Massima	idem	—	—	1.41	—	—	—	—	—	0.96	—	—
	Minima	idem	—	—	—0.14	—	—	—	—	—	—0.27	—	—
	Escursione	idem	10.0	20.5	1.71	194.0	16700	300	21.0	19.0	0.94	15.0	19.0
		idem	10.0	8.5	0.90	45.3	4130	000	11.0	8.5	0.18	13.0	8.5
		idem	0.0	12.0	0.81	149.0	12600	800	10.0	10.5	0.76	2.0	10.5

Lago di Como										Adda Inferiore																						
Como					Malpensata					Ponte di Lecco					Sorio - Cene																	
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura															
Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria															
in		in			in		in			in		in			in		in															
centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.															
197.412	—	3.95	—0.60	1.50	—0.22	1863	197.366	—	3.97	—0.49	1.58	—0.19	1853	197.387	4300	3.88	—0.62	1.29	—0.36	1863	455.0	—	—	—	1924	7790	90.2	47.2	4080	47.2	6.0	11.5
1	0.15*	12.8	13.0	14.0	14.0	15.0	0.13*	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	—0.03*	90.2	47.2	4080	47.2	6.0	11.5	0.38	47.2	4080	47.2	6.0	11.5	0.38	47.2	4080	47.2	6.0	11.5
2	0.20	11.9	14.0	14.0	14.0	15.0	0.17	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	—0.02	91.7	42.4	3660	42.4	6.0	11.2	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	11.2	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	11.2
3	0.26	10.0	14.0	14.0	14.0	15.0	0.23	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	0.03	99.2	63.2	5460	63.2	6.0	11.0	0.48	63.2	5460	63.2	6.0	11.0	0.48	63.2	5460	63.2	6.0	11.0
4	0.39	13.1	14.0	14.0	14.0	15.0	0.38	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	0.21	129.0	98.4	8500	98.4	5.0	8.0	0.70**	98.4	8500	98.4	5.0	8.0	0.70**	98.4	8500	98.4	5.0	8.0
5	0.44	14.3	14.0	14.0	14.0	15.0	0.42	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	0.24	134.0	66.4	5740	66.4	6.0	14.5	0.50	66.4	5740	66.4	6.0	14.5	0.50	66.4	5740	66.4	6.0	14.5
6	0.46	15.6	14.0	14.0	14.0	15.0	0.43	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	0.24	134.0	53.6	4630	53.6	6.5	14.8	0.42	53.6	4630	53.6	6.5	14.8	0.42	53.6	4630	53.6	6.5	14.8
7	0.48	12.3	15.0	15.0	15.0	16.0	0.46	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.27	139.0	66.4	4740	66.4	6.5	18.0	0.50	66.4	4740	66.4	6.5	18.0	0.50	66.4	4740	66.4	6.5	18.0
8	0.52	16.2	15.0	15.0	15.0	16.0	0.49	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.31	146.0	50.4	4350	50.4	6.5	14.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	14.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	14.8
9	0.60	16.1	15.0	15.0	15.0	16.0	0.61	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.42	167.0	50.4	4350	50.4	7.0	15.5	0.40	50.4	4350	50.4	7.0	15.5	0.40	50.4	4350	50.4	7.0	15.5
10	0.67	16.0	16.0	16.0	16.0	17.0	0.69	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.47	177.0	50.4	4350	50.4	6.5	16.5	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	16.5	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	16.5
Media decadica	0.42	14.4	14.4	14.4	14.4	15.0	0.40	11.4	11.4	12.0	12.0	13.0	13.0	0.21	131.0	58.9	5000	58.9	6.2	13.6	0.45	58.9	5000	58.9	6.2	13.6	0.45	58.9	5000	58.9	6.2	13.6
11	0.70	17.3	16.0	16.0	16.0	17.0	0.71	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.51	186.0	42.4	3660	42.4	6.5	17.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.5	17.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.5	17.0
12	0.74	19.6	16.0	16.0	16.0	17.0	0.73	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.51	186.0	63.2	5460	63.2	7.0	19.5	0.48	63.2	5460	63.2	7.0	19.5	0.48	63.2	5460	63.2	7.0	19.5
13	0.76	19.7	17.0	17.0	17.0	18.0	0.74	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.55	194.0	53.6	4630	53.6	6.5	18.5	0.42	53.6	4630	53.6	6.5	18.5	0.42	53.6	4630	53.6	6.5	18.5
14	0.77	24.7	17.0	17.0	17.0	18.0	0.76	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	0.54	192.0	50.4	4350	50.4	6.5	20.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	20.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.5	20.8
15	0.85	20.5	17.0	17.0	17.0	18.0	0.77	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	0.54	192.0	58.4	5050	58.4	7.0	23.2	0.45	58.4	5050	58.4	7.0	23.2	0.45	58.4	5050	58.4	7.0	23.2
16	0.84	18.8	17.0	17.0	17.0	18.0	0.81	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	0.60	204.0	50.4	4350	50.4	6.0	11.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.0	11.8	0.40	50.4	4350	50.4	6.0	11.8
17	0.82	18.6	18.0	18.0	18.0	19.0	0.80	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	0.59	202.0	50.4	4350	50.4	7.0	13.5	0.40	50.4	4350	50.4	7.0	13.5	0.40	50.4	4350	50.4	7.0	13.5
18	0.78	16.3	18.0	18.0	18.0	19.0	0.77	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	0.56	196.0	47.2	4080	47.2	6.0	19.0	0.38	47.2	4080	47.2	6.0	19.0	0.38	47.2	4080	47.2	6.0	19.0
19	0.86	18.5	18.0	18.0	18.0	19.0	0.80	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	0.62	209.0	42.4	3660	42.4	6.0	15.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	15.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	15.0
20	0.83	15.5	18.0	18.0	18.0	19.0	0.80	15.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.0	0.61	197.0	42.4	3660	42.4	6.0	11.5	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	11.5	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	11.5
Media decadica	0.79	18.9	17.2	17.2	17.2	18.0	0.77	13.2	13.2	14.0	14.0	15.0	15.0	0.56	197.0	50.1	4320	50.1	6.4	17.0	0.40	50.1	4320	50.1	6.4	17.0	0.40	50.1	4320	50.1	6.4	17.0
21	0.78	16.9	19.0	19.0	19.0	20.0	0.80	16.0	16.0	17.0	17.0	18.0	18.0	0.58	200.0	42.4	3660	42.4	6.0	18.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	18.0	0.35	42.4	3660	42.4	6.0	18.0
22	0.77	19.5	19.0	19.0	19.0	20.0	0.78	16.0	16.0	17.0	17.0	18.0	18.0	0.57	198.0	42.4	3660	42.4	6.5	20.2	0.35	42.4	3660	42.4	6.5	20.2	0.35	42.4	3660	42.4	6.5	20.2
23	0.77	20.1	19.0	19.0	19.0	20.0	0.78	17.0	17.0	18.0	18.0	19.0	19.0	0.57	198.0	34.4	2970	34.4	7.5	21.0	0.30*	34.4	2970	34.4	7.5	21.0	0.30*	34.4	2970	34.4	7.5	21.0
24	0.77	20.5	19.0	19.0	19.0	20.0	0.78	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.57	198.0	42.4	3660	42.4	7.5	20.2	0.35	42.4	3660	42.4	7.5	20.2	0.35	42.4	3660	42.4	7.5	20.2
25	0.77	22.0	19.0	19.0	19.0	20.0	0.78	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.57	198.0	34.4	2970	34.4	7.0	21.0	0.30	34.4	2970	34.4	7.0	21.0	0.30	34.4	2970	34.4	7.0	21.0
26	0.78	25.0	20.0	20.0	20.0	21.0	0.78	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.58	200.0	34.4	2970	34.4	7.5	21.0	0.30	34.4	2970	34.4	7.5	21.0	0.30	34.4	2970	34.4	7.5	21.0
27	0.83	23.4	20.0	20.0	20.0	21.0	0.81	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.62	209.0	53.6	4630	53.6	8.0	21.8	0.42	53.6	4630	53.6	8.0	21.8	0.42	53.6	4630	53.6	8.0	21.8
28	0.86	22.5	20.0	20.0	20.0	21.0	0.84	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.64	213.0	50.4	4350	50.4	7.5	19.2	0.40	50.4	4350	50.4	7.5	19.2	0.40	50.4	4350	50.4	7.5	19.2
29	0.88	21.6	20.0	20.0	20.0	21.0	0.87	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.67	220.0	50.4	4350	50.4	8.0	20.8	0.40	50.4	4350	50.4	8.0	20.8	0.40	50.4	4350	50.4	8.0	20.8
30	0.90	22.6	20.0	20.0	20.0	21.0	0.90	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.68	222.0	42.4	3660	42.4	8.0	20.8	0.35	42.4	3660	42.4	8.0	20.8	0.35	42.4	3660	42.4	8.0	20.8
31	0.92**	23.7	21.0	21.0	21.0	22.0	0.92**	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.70**	227.0	34.4	2972	34.4	7.5	20.2	0.30	34.4	2972	34.4	7.5	20.2	0.30	34.4	2972	34.4	7.5	20.2
Media decadica	0.82	21.6	19.7	19.7	19.7	20.0	0.82	17.5	17.5	18.0	18.0	19.0	19.0	0.61	207.0	42.0	3620	42.0	7.4	20.4	0.35	42.0	3620	42.0	7.4	20.4	0.35	42.0	3620	42.0	7.4	20.4
Media mensile	0.68	17.2	17.2	17.2	17.2	18.0	0.67	14.0	14.0	15.0	15.0	16.0	16.0	0.47	179.0	50.0	4320	50.0	6.7	17.0	0.40	50.0	4320	50.0	6.7	17.0	0.40	50.0	4320	50.0	6.7	17.0
Media Maggio 1901-1928	0.78	—	—	—	—	—	0.83	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.10	—	—	—	—	—	—0.16	—	—	—	—	—	—	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	0.92	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	0.92	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	0.70	227.0	98.40	8500	98.40	8.0	23.2	0.70	98.40	8500	98.40	8.0	23.2	0.70	98.40	8500	98.40	8.0	23.2
Minima	0.15	13.0	13.0	13.0	13.0	14.0	0.13	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	—0.03	90.2	34.40	2970	34.40	5.0	8.0	0.30	34.40	2970	34.40	5.0	8.0	0.30	34.40	2970	34.40	5.0	8.0
Escursione	0.77	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	0.79	7.0	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0	0.73	137.0	64.00	5530	64.00	3.0	15.2	0.40	64.00	5530	64.00	3.0	15.2	0					

Corso d'acqua	Oglio Superiore										Lago d'Iseo		
	Capo di Ponte					Darfo					Pisogne		Temperatura
	Iidrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Iidrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Iidrometro	Acqua	
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³	Torbidità specifica cm ³ /mc.	in centigr.	Aria in centigr.			in centigr.	Aria in centigr.	184.993	in centigr.	
Quota dello zero sul mare ...	777	14.7	1270	—	6.0	10.0	1326.5	Inapprezz.	»	11.0	—	11.0	12.5
Bacino di dominio Kmq. ...	2.89	16.7	1440	—	7.0	9.5	3.24	idem	»	11.5	2.14	11.0	13.0
Massima piena	0.18	16.2	1440	—	8.0	10.5	0.45	idem	»	10.0	—0.10	11.0	13.0
Massima magra	—	18.6	1610	—	8.0	10.5	1.02	idem	»	9.5	0.50	11.0	10.5
Piena ordinaria	—	12.9	1110	—	8.0	12.0	1.08	idem	»	12.0	0.54	11.0	16.5
Magra ordinaria	—	18.0	1560	—	10.0	15.0	1.08	idem	»	13.0	0.54	11.0	18.0
Anno dell'inizio delle osserv.	1923	18.6	1610	—	9.0	16.5	1.12	idem	»	15.5	0.54	11.0	18.5
		19.3	1670	—	10.0	14.5	1.16	idem	»	15.5	0.53	11.0	17.0
		18.0	1560	—	10.0	16.0	1.22	idem	»	14.5	0.56	11.0	16.5
		24.5	2120	—	10.0	12.5	1.56	idem	»	15.0	0.55	11.0	18.0
Media decadica	0.44	17.7	1530	—	8.6	12.7	1.08	—	»	12.7	0.49	11.0	15.3
	0.49	20.6	1780	—	10.0	15.0	1.52	idem	»	16.5	0.56	12.0	16.0
	0.52	22.9	1980	—	11.0	19.0	1.60	idem	»	18.0	0.55	12.0	19.5
	0.61	31.0	2680	—	11.0	17.5	1.64	idem	»	18.0	0.57	12.0	22.0
	0.63	33.1	2860	—	11.0	18.5	1.68	idem	»	18.5	0.59	12.0	21.0
	0.68	38.2	3300	—	12.0	19.5	1.74	idem	»	17.5	0.63	12.0	20.0
	0.65	35.1	3030	—	11.0	14.5	1.82**	idem	»	18.0	0.68	12.0	15.5
	0.65	35.1	3030	—	10.0	15.5	1.62	idem	»	16.0	0.70**	12.0	15.5
	0.61	31.0	2680	—	10.0	16.5	1.60	idem	»	16.5	0.68	12.0	19.0
	0.51	22.1	1910	—	10.0	14.5	1.62	idem	»	16.0	0.68	12.0	17.5
	0.58	28.1	2430	—	10.0	13.5	1.62	idem	»	15.5	0.68	12.0	16.0
Media decadica	0.60	29.7	2570	—	10.6	16.4	1.64	—	»	17.0	0.69	12.0	13.2
	0.55	25.4	2190	—	10.0	15.0	1.58	idem	»	15.0	0.66	12.0	18.5
	0.53	23.7	2050	—	12.0	17.5	1.58	idem	»	14.5	0.64	12.0	19.0
	0.64	34.1	2950	—	12.0	19.0	1.58	idem	»	19.0	0.62	13.0	20.0
	0.61	31.0	2680	—	12.0	17.5	1.58	idem	»	18.0	0.60	13.0	22.5
	0.61	31.0	2680	—	12.0	20.0	1.58	idem	»	19.0	0.60	13.0	22.0
	0.58	28.1	2430	—	12.0	21.0	1.60	idem	»	19.5	0.59	13.0	21.0
	0.71**	41.3	3570	—	12.0	20.5	1.72	idem	»	20.5	0.59	13.0	21.0
	0.71	41.3	3570	—	11.0	19.5	1.66	idem	»	19.5	0.60	13.0	23.5
	0.68	38.2	3300	—	12.0	19.5	1.64	idem	»	19.0	0.59	13.0	21.0
	0.57	27.2	2350	—	13.0	20.0	1.62	idem	»	21.0	0.60	13.0	23.5
	0.70	40.2	3470	—	12.0	20.5	1.68	idem	»	21.5	0.60	13.0	25.0
Media decadica	0.63	32.8	2840	—	11.8	19.1	1.62	—	»	18.8	0.61	12.8	21.5
Media mensile	0.56	27.0	2330	—	10.4	16.2	1.45	—	»	16.3	0.58	12.0	18.5
Media Maggio 1901-1928	0.77	—	—	—	—	—	1.20	—	—	—	0.70	—	—
Scostamento dalla media	-0.21	—	—	—	—	—	+0.25	—	—	—	-0.12	—	—
Massima	0.71	41.3	3570	—	13.0	21.0	1.82	—	»	21.5	0.70	13.0	25.0
Minima	0.35	12.9	1110	—	6.0	9.5	0.84	—	»	9.5	0.34	11.0	11.5
Eccursione	0.36	28.4	2460	—	7.0	11.5	0.98	—	»	12.0	0.36	2.0	13.5

Corso d'acqua	Sarea di Campiglio						Sarca		Lago di Garda			Mincio	
	Ponte Piazza						Preore		Riva			Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata
Declinazione della stazione idrografica		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Giornaliero		Media	Giornaliero		Aria		Media
Osservazioni e rilievi		giornaliera	mc. X 10 ⁹	specifica	in	mc./sec.		giornaliera	mc. X 10 ⁹		in		giornaliera
Quota dello zero sul mare		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.	(1)		centigr.			centigr.		mc./sec.
Bacino di dominio Km ²	67.8					1896				63.975		64.080	2260.0
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924												
1	0.25*	1.04	89.9	—	»	—0.20*	11.5	994	0.45	0.43	14.0	0.47*	38.6
2	0.27	1.18	102.0	—	»	—0.18	12.5	1080	0.43*	0.42	12.0	0.47	38.6
3	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.11	16.0	1380	0.44	0.41*	12.0	0.48	39.1
4	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.11	16.0	1380	0.46	0.47	11.0	0.49	39.5
5	0.32	1.60	138.0	—	»	—0.11	16.0	1380	0.48	0.48	12.5	0.50	40.0
6	0.34	1.85	160.0	—	»	—0.10	16.5	1430	0.49	0.48	14.0	0.51	40.5
7	0.40	2.67	231.0	—	»	—0.10	16.5	1430	0.51	0.49	15.5	0.53	41.7
8	0.40	2.67	231.0	—	»	—0.02	21.0	1810	0.50	0.50	16.5	0.54	42.4
9	0.40	2.67	231.0	—	»	0.00	22.1	1910	0.51	0.50	17.0	0.54	42.4
10	0.40	2.67	231.0	—	»	0.01	22.8	1970	0.51	0.51	17.0	0.51	43.0
Media decadica	0.34	1.92	186.0	—	»	—0.09	17.1	1480	0.48	0.47	14.1	0.51	40.6
11	0.38	2.35	203.0	—	»	0.02	23.3	2010	0.52	0.51	19.5	0.55	43.0
12	0.39	2.50	216.0	—	»	0.02	23.3	2010	0.53	0.52	19.0	0.56	43.7
13	0.39	2.50	216.0	—	»	0.11	29.2	2320	0.54	0.53	21.0	0.57	44.4
14	0.40	2.67	231.0	—	»	0.11	29.2	2320	0.55	0.54	19.5	0.57	44.4
15	0.42	3.05	264.0	—	»	0.18	34.1	2950	0.53	0.54	18.0	0.59	45.8
16	0.44	3.45	298.0	—	»	0.19	34.8	3010	0.58	0.55	16.5	0.60	46.4
17	0.44	3.45	298.0	—	»	0.13	30.6	2640	0.59	0.57	18.5	0.61	47.1
18	0.46	3.92	316.0	—	»	0.13	30.6	2640	0.61	0.60	17.0	0.62	47.8
19	0.46	3.92	316.0	—	»	0.13	30.6	2640	0.61	0.64	16.5	0.64	49.1
20	0.48	4.37	378.0	—	»	0.09	27.9	2410	0.64	0.65	15.5	0.66	50.5
Media decadica	0.43	3.22	274.0	—	»	0.11	29.4	2530	0.57	0.56	18.1	0.59	46.2
21	0.48	4.37	378.0	—	»	0.05	25.3	2190	0.65	0.66	15.0	0.68	51.9
22	0.48	4.37	378.0	—	»	0.05	25.3	2190	0.67	0.66	16.5	0.68	51.9
23	0.50	4.90	423.0	—	»	0.12	29.9	2580	0.66	0.67	18.5	0.68	51.9
24	0.52**	5.56	480.0	—	»	0.12	29.9	2580	0.66	0.67	19.5	0.68	51.9
25	0.50	4.90	423.0	—	»	0.14	31.0	2680	0.66	0.67	19.5	0.68	51.9
26	0.50	4.90	423.0	—	»	0.20	35.6	3080	0.66	0.69	21.5	0.68	51.9
27	0.50	4.90	423.0	—	»	0.27**	40.9	3530	0.68	0.68	21.5	0.70	53.2
28	0.50	4.90	423.0	—	»	0.26	40.1	3460	0.69	0.68	21.5	0.71	53.9
29	0.48	4.37	378.0	—	»	0.23	37.8	3270	0.70	0.69	22.0	0.71	53.9
30	0.48	4.37	378.0	—	»	0.23	37.8	3270	0.72**	0.70**	23.0	0.72**	54.6
31	0.48	4.37	378.0	—	»	0.23	37.8	3270	0.72	0.70	19.5	0.72	54.6
Media decadica	0.49	4.72	408.0	—	»	0.17	34.4	2920	0.68	0.68	19.8	0.70	52.9
Media mensile	0.42	3.34	286.0	—	»	0.07	27.0	2330	0.58	0.58	17.4	0.60	46.8
Media Maggio 1901-1928	—	—	—	—	»	0.28	—	—	0.83	0.82	—	0.87	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	»	—0.21	—	—	—0.25	—0.24	—	—0.27	—
Massima	0.52	5.56	480.0	—	»	0.27	40.9	3530	0.72	0.70	22.0	0.72	54.6
Minima	0.25	1.84	89.9	—	»	—0.20	11.5	894	0.43	0.41	11.0	0.47	38.6
Eccursione	0.27	4.52	390.0	—	»	0.47	29.4	2540	0.29	0.29	11.0	0.25	16.0

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po												
Ponte Gerola				Becca				Piacenza				
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
		Torbidità	Acqua			Acqua	Aria				Acqua	Aria
	specifica	in	centigr.		specifica	in	centigr.		mc./sec.	gr/mc.	in	centigr.
	gr/mc.	centigr.			gr/mc.	centigr.			mc. X 10 ³	gr/mc.	centigr.	
1928												
1	—0.24	35.0	22.0	20.4	28.3	17.0	21.1	1090	94200	252.0	19.5	21.8
2	—0.15	162.0	21.0	21.5	217.0	18.0	22.2	1060	91600	133.0	19.5	22.0
3	—0.25	247.0	20.0	21.0	173.0	18.0	21.8	1050	90700	214.0	19.5	22.5
4	—0.43	39.2	20.0	21.0	230.0	18.0	21.4	1010	87300	233.0	19.5	21.5
5	—0.46	36.7	20.0	20.2	153.0	18.0	20.2	915	79100	143.0	19.5	19.2
6	—0.61	11.7	20.0	19.5	175.0	19.0	19.3	895	77300	187.0	20.0	19.5
7	—0.78	8.3	20.0	20.6	205.0	19.0	22.4	806	69600	158.0	20.0	22.4
8	—0.55	10.0	20.0	22.4	197.0	19.0	23.0	752	65000	215.0	20.5	24.2
9	—0.58	75.0	20.0	23.3	180.0	19.0	24.3	806	69600	175.0	21.0	24.4
10	—0.68	3.3	20.0	22.6	128.0	19.0	23.3	820	70800	117.0	21.0	24.2
	—0.47	62.8	20.3	21.2	168.0	18.4	21.9	920	79500	183.0	20.0	22.2
11	—0.26	40.0	21.0	24.0	177.0	20.0	24.6	824	71200	157.0	21.0	25.1
12	—0.41	50.0	21.0	23.3	155.0	20.0	23.6	965	83400	208.0	21.0	22.8
13	0.60	728.0	18.0	21.7	132.0	20.0	22.0	886	76500	138.0	21.0	22.4
14	0.69**	375.0	20.0	21.0	63.3	21.0	21.7	1840	159000	333.0	20.0	22.7
15	0.10	262.0	20.0	21.3	122.0	21.0	21.9	1740	150000	673.0	19.0	22.0
16	0.12	190.0	20.0	21.5	153.0	21.0	22.2	1230	106000	273.0	19.5	22.7
17	—0.25	71.7	21.0	22.7	122.0	21.0	23.6	1150	99400	128.0	20.0	24.5
18	—0.47	44.2	21.0	22.7	115.0	21.0	24.5	1030	89000	113.0	21.0	24.5
19	—0.54	44.2	21.0	23.9	50.0	21.0	24.5	915	79100	163.0	21.0	22.2
20	—0.52	55.0	20.0	22.5	35.0	21.0	22.1	862	74500	363.0	21.0	23.8
	—0.09	186.0	20.3	22.6	112.0	20.7	23.1	1140	98000	255.0	20.4	23.3
21	—0.57	51.7	21.0	23.6	40.8	21.0	24.0	866	74800	46.7	21.5	24.4
22	—0.61	45.0	22.0	22.6	43.0	21.0	22.5	1.78	72800	363.0	21.5	25.2
23	—0.74	50.0	20.0	21.5	43.3	21.0	21.1	1.68	68900	145.0	22.0	21.3
24	—0.88	22.5	21.0	22.7	43.3	21.0	23.5	1.57	64600	167.0	22.0	21.5
25	—0.97	15.0	20.0	23.5	43.3	21.0	24.4	1.50	62000	123.0	22.0	21.4
26	—1.01	25.0	20.0	17.7	45.0	20.0	15.3	1.36	56900	240.0	20.0	14.3
27	—1.16	11.7	17.0	17.0	45.8	20.0	17.6	1.37	57300	122.0	19.0	18.0
28	—1.14	10.0	19.0	17.3	30.0	20.0	17.3	1.26	53500	117.0	19.5	17.5
29	—1.29	6.7	20.0	19.1	16.7	20.0	20.4	1.18	50900	179.0	19.5	19.3
30	—1.47*	8.3	20.0	19.2	35.0	21.0	20.2	1.10*	48300	—	19.5	19.2
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—0.98	24.8	20.0	21.4	38.8	20.6	20.6	708	61000	150.0	20.6	20.2
	—0.51	91.1	20.2	21.7	107.0	19.9	21.9	924	79800	196.0	20.4	21.9
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.69	728.0	22.0	24.0	230.0	21.0	24.6	1840	159000	673.0	22.0	25.2
	—1.47	3.3	17.0	17.0	16.7	17.0	15.3	559	48300	0.0	19.0	19.2
	2.16	725.0	5.0	7.0	213.0	4.0	9.3	1280	111000	673.0	3.0	6.0
Media decadica												
Media mensile												
Media Giugno 1901-1928												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Giornaliero	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341 ¹								292 A		210.36(*)		219.10(*)		
Bacino di dominio Km.	50726								115		923.9		1515	Media	Giornaliero
Massima piena	5.86								2.31		—7.38		5.14 ⁽¹⁾	giornaliera	
Massima magra	—2.45								0.03		2.52		—0.14 ⁽¹⁾		
Piena ordinaria	2.00								1.13		—		—		
Magra ordinaria	—0.80								0.48		—		—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868								1894		1921		1867		mc. X 10 ³
Media decadica															
1	—0.46	28.3	20.0	19.5	0.98	80.2	6930	—	1.10**		(***)		0.91	138.0	11900
2	—0.47	3.3	20.0	19.0	1.00	81.5	7040	—	1.10				0.89	134.0	11600
3	—0.49	3.3	20.0	20.5	1.00	81.5	7040	—	1.09				0.84	128.0	10900
4	—0.52	5.8	20.0	19.0	1.05	84.8	7330	—	1.08				0.88	133.0	11500
5	—0.62	5.0	20.0	18.0	0.95	78.2	6760	—	1.07				0.79	128.0	10200
6	—0.71	3.3	20.0	17.0	1.00	81.5	7040	—	1.07				0.71	106.0	9160
7	—0.80	6.7	20.0	19.5	1.10	88.1	7610	—	1.07				0.71	106.0	9160
8	—0.93	5.0	20.0	21.0	1.00	81.5	7040	—	1.06				0.86	133.0	11200
9	—0.95	11.7	20.0	21.0	1.10	88.1	7610	—	1.06				0.96	146.0	12600
10	—0.83	8.3	20.0	21.5	1.20	94.7	8180	—	1.06				1.07	154.0	14200
Media decadica	—0.68	8.1	20.0	19.6	1.04	84.0	7280	—	1.08				0.86	130.0	11200
11	—0.86	8.3	21.0	23.0	1.20	94.7	8180	—	1.06				1.02	155.0	13400
12	—0.50	6.7	21.0	21.0	1.30	101.0	8750	—	1.06				0.99	158.0	13000
13	—0.55	6.7	21.0	20.0	1.40**	108.0	9320	—	1.07				1.24**	194.0	16800
14	—0.32	8.3	21.0	19.5	1.30	101.0	8750	—	1.07				0.98	149.0	12900
15	0.30**	6.7	21.0	20.5	1.35	105.0	9030	—	1.07				0.84	126.0	10900
16	—0.02	4.2	21.0	21.5	1.10	88.1	7610	—	1.06				0.94	142.0	12300
17	—0.20	4.2	21.0	22.0	1.05	84.8	7320	—	1.05				0.89	134.0	11600
18	—0.37	4.2	21.0	21.5	1.05	84.8	7320	—	1.05				0.89	134.0	11600
19	—0.55	4.2	22.0	22.0	1.10	88.1	7610	—	1.04				0.98	148.0	12900
20	—0.68	4.2	22.0	23.0	1.05	84.8	7320	—	1.03				1.01	154.0	13300
Media decadica	—0.35	5.8	21.3	21.4	1.19	94.0	8120	—	1.06				0.98	148.0	12800
21	—0.67	4.2	22.0	21.5	0.95	78.2	6760	—	1.03				0.91	138.0	11900
22	—0.66	4.5	22.0	20.0	0.95	78.2	6760	—	1.02				0.84	126.0	10900
23	—0.76	8.3	22.0	19.5	0.95	78.2	6760	—	1.01				0.72	108.0	9330
24	—0.86	8.3	22.0	21.0	0.98	80.2	6930	—	1.00				0.70	106.0	9070
25	—0.96	25.0	22.0	21.5	1.00	81.5	7040	—	0.99				0.70	106.0	9070
26	—1.07	13.3	22.0	13.5	0.90	74.9	6470	—	0.97				0.58	84.0	7600
27	—1.08	16.7	22.0	14.5	0.87	72.9	6300	—	0.95				0.47	73.0	5360
28	—1.17	16.7	22.0	16.0	0.85*	71.6	6190	—	0.94				0.47	73.0	5360
29	—1.20	5.0	22.0	17.0	0.85	71.6	6190	—	0.92*				0.44*	79.0	6050
30	—1.27*	6.7	22.0	18.0	0.85	71.6	6190	—	0.92				0.55	82.0	7240
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
Media decadica	—0.97	10.7	22.0	18.2	0.91	75.9	6580	—	0.97				0.64	97.1	8380
Media mensile	—0.67	8.2	21.1	19.7	1.05	84.6	7310	—	1.04				0.83	125.0	10800
Media Giugno 1901-1928	0.69	—	—	—	+0.09	—	—	—	0.94				—	—	—
Scostamento dalla media	—1.36	—	—	—	—	—	—	—	+0.10				—	—	—
Massima	0.50	28.3	22.0	23.0	1.40	108.0	9320	—	1.10				1.24	194.0	16800
Minima	—1.27	2.5	20.0	13.5	0.85	71.6	6180	—	0.92				0.44	70.0	6050
Escursione	1.77	25.8	2.0	9.5	0.55	36.4	3130	—	0.18				0.80	124.0	10700

(*) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua		Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore					
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Tresa		Lulno		Pallanza		Angera		Sesto Calende		Temperatura			
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare		270.10 ⁽¹⁾	Media	mc. X 10 ³	—	—	—	—	—	—	192.869	mc./sec.	mc. X 10 ³	in	in
Bacino di dominio King. ..		614.5	giornaliera		3.70	3.70	7.80	7.80	7.25	7.25	6598.5				
Massima piena		1.83			-0.88	-0.88	-0.44	-0.44	-0.85	-0.85	6.94				
Massima magra		-0.31			1.80	1.80	2.25	2.25	1.70	1.70	1.86				
Piena ordinaria		—			-0.53	-0.53	0.09	0.09	-0.52	-0.52	-0.28				
Magra ordinaria		1899			191	191	1868	1868	1861	1861	1868				
Anno dell'inizio delle osserv.															
Osservazioni e rilievi															
1		0.53**	37.4	3230	0.82**	21.0	20.0	1.70	20.0	21.0	1.03**	411	35500	16.5	23.5
2		0.50	38.5	3070	0.80	21.0	20.8	1.68	21.0	21.5	1.02	408	35300	16.0	22.0
3		0.48	34.5	2960	0.79	21.0	20.0	1.67	21.0	21.5	1.00	402	34700	16.0	22.0
4		0.46	33.8	2850	0.75	21.0	22.0	1.66	22.0	21.0	0.98	396	34200	16.5	20.8
5		0.44	31.8	2750	0.72	22.0	20.5	1.65	22.0	21.0	0.97	393	34000	15.0	20.2
6		0.43	31.2	2690	0.72	20.0	20.0	1.60	22.0	19.0	0.95	387	33500	16.0	20.5
7		0.41	30.6	2590	0.67	22.0	20.2	1.60	23.0	19.5	0.90	373	32200	16.5	21.8
8		0.38	28.4	2450	0.64	24.0	22.0	1.59	23.0	22.0	0.88	367	31700	17.0	23.0
9		0.37	27.8	2400	0.65	22.0	22.0	1.64	23.0	22.5	0.86	362	31300	18.0	24.0
10		0.38	28.4	2450	0.65	23.0	21.5	1.55	23.0	23.5	0.88	367	31700	19.0	22.0
Media decadica		0.44	31.8	2750	0.72	21.7	20.9	1.62	22.0	21.2	0.95	387	33400	16.6	22.0
11		0.37	27.8	2400	0.65	23.0	22.0	1.57	23.0	22.5	0.92	379	32700	22.0	24.2
12		0.40	29.5	2550	0.72	23.0	22.5	1.68	24.0	22.5	0.97	393	34000	19.0	23.2
13		0.42	30.8	2640	0.78	22.5	22.8	1.67	24.0	23.5	1.02	408	35300	17.5	22.5
14		0.42	30.8	2640	0.80	22.0	21.2	1.72**	23.0	22.0	1.02	408	35300	17.0	23.5
15		0.42	30.8	2640	0.82	20.0	21.0	1.70	23.0	21.0	1.02	408	35300	17.0	23.8
16		0.41	30.8	2590	0.78	21.0	20.0	1.70	22.0	20.0	1.01	405	35000	20.0	20.5
17		0.40	29.5	2550	0.72	22.0	20.5	1.68	22.0	21.5	0.96	390	33700	20.0	21.8
18		0.38	28.4	2450	0.70	25.0	23.2	1.67	23.0	22.5	0.93	382	33000	21.0	24.0
19		0.36	27.2	2350	0.64	26.0	23.5	1.64	24.0	22.5	0.90	373	32200	21.0	24.5
20		0.35	26.8	2310	0.64	24.5	22.8	1.59	24.0	22.5	0.90	373	32200	22.0	24.5
Media decadica		0.39	29.1	2510	0.72	22.9	21.9	1.66	23.2	22.1	0.96	382	33900	19.6	23.2
21		0.33	25.7	2220	0.65	26.0	22.5	1.57	25.0	24.0	0.89	370	32000	22.5	23.5
22		0.31	24.6	2130	0.64	23.5	22.5	1.52	25.0	23.0	0.87	365	31500	22.5	22.5
23		0.29	23.6	2040	0.64	26.0	23.2	1.46	24.0	22.5	0.83	353	30500	22.5	23.0
24		0.27	22.6	1950	0.63	26.0	23.0	1.43	24.0	23.0	0.80	345	29800	20.5	22.5
25		0.25	21.6	1870	0.62	27.0	24.2	1.41	24.0	23.5	0.75	331	28600	20.0	25.5
26		0.23	20.6	1780	0.60	20.5	23.5	1.39	24.0	24.5	0.72	323	27900	20.0	19.0
27		0.22	20.2	1750	0.45	21.0	21.2	1.37	23.0	17.5	0.68	313	27000	20.0	18.0
28		0.21	19.7	1700	0.39	16.5	19.8	1.28	22.0	18.0	0.64	302	26100	20.0	18.0
29		0.20*	19.4	1670	0.37	21.0	20.0	1.25*	22.0	18.5	0.60*	292	25200	20.0	19.5
30		0.21	19.4	1700	0.35*	19.5	20.0	1.28	22.0	19.0	0.60	292	25200	20.0	20.0
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0.25	21.8	1880	0.53	22.7	22.0	1.40	23.5	21.3	0.74	329	28400	20.8	21.1
Media mensile		0.36	27.5	2380	0.66	22.4	21.6	1.56	22.9	21.6	0.88	369	31900	19.0	22.1
Media Giugno 1901-1928		—	—	—	0.97	—	—	—	—	—	1.21	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	-0.31	—	—	—	—	—	-0.33	—	—	—	—
Massima		0.53	37.4	3230	0.82	27.0	24.2	1.72	25.0	24.5	1.03	411	35500	22.5	24.5
Minima		0.20	19.3	1670	0.35	16.5	19.8	1.25	20.0	17.5	0.60	292	25200	15.0	18.0
Escursione		0.33	18.1	1560	0.47	10.5	4.4	0.47	5.0	7.0	0.43	119	10300	7.5	6.5

(1) Livellazione Svizzera.

(***) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Casino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria		Media giornaliera	Giornaliero	in centigr.		Media giornaliera	Giornaliero
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	in centigr.	in centigr.	—	—	—	—	66.55 Δ	1148.96 ⁽¹⁾	—
Bacino di dominio Kinq. ...	7401	specifica	—	—	57.6	—	—	—	1882.5	83.4	—
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.	—	—	—	—	—	—	4.71	0.30	—
Massima magra	—1.50	—	—	—	—	—	—	—	—2.04	1.75	—
Piena ordinaria	2.37	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
Magra ordinaria	—0.30	—	—	—	—	—	—	—	—1.40	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1849	—	—	—	1926	—	—	—	1901	1923	—
Media decadica	1 —0.02	—	—	21.1	0.47**	2.50	216.0	22.0	0.98	(***)	(***)
11 —0.07	2 22.2	—	—	22.2	0.45	2.20	190.0	22.0	0.96	»	»
12 —0.09	3 21.8	—	—	21.8	0.45	2.20	190.0	22.0	0.95	»	»
13 —0.18	4 21.4	—	—	21.4	0.45	2.20	190.0	22.0	0.96	»	»
14 —0.13	5 20.2	—	—	20.2	0.43	1.94	168.0	22.0	0.97	»	»
15 —0.19	6 19.3	—	—	19.3	0.43	1.94	168.0	20.0	0.98	»	»
16 —0.26	7 22.4	—	—	22.4	0.43	1.94	168.0	22.0	0.96	»	»
17 —0.31	8 23.0	—	—	23.0	0.41	1.66	143.0	23.0	0.95	»	»
18 —0.30	9 24.3	—	—	24.3	0.41	1.66	143.0	23.2	0.94	»	»
19 —0.28	10 23.3	—	—	23.3	0.40	1.52	131.0	24.0	0.95	»	»
20 —0.18	11 21.9	—	—	21.9	0.43	1.98	171.0	22.3	0.88	»	»
21 —0.23	12 24.6	—	—	24.6	0.40	1.52	131.0	24.0	0.96	»	»
22 —0.28	13 23.6	—	—	23.6	0.38	1.26	109.0	25.0	0.97	»	»
23 —0.04	14 22.0	—	—	22.0	0.38	1.26	109.0	25.0	0.99**	»	»
24 0.43**	15 21.7	—	—	21.7	0.38	1.26	109.0	25.0	0.98	»	»
25 0.05	16 21.9	—	—	21.9	0.38	1.26	109.0	25.0	0.97	»	»
26 —0.03	17 22.2	—	—	22.2	0.38	1.26	109.0	24.0	0.96	»	»
27 —0.12	18 23.6	—	—	23.6	0.38	1.26	109.0	25.0	0.95	»	»
28 —0.23	19 24.5	—	—	24.5	0.37	1.16	100.0	25.0	0.94	»	»
29 —0.25	20 24.5	—	—	24.5	0.37	1.16	100.0	25.0	0.93	»	»
30 —0.26	21 22.1	—	—	22.1	0.37	1.16	100.0	25.0	0.92	»	»
31 —0.10	22 23.1	—	—	23.1	0.38	1.26	108.0	24.8	0.96	»	»
Media decadica	—0.26	—	—	24.0	0.37	1.16	100.0	25.0	0.91	»	»
21 —0.32	23 22.5	—	—	22.5	0.37	1.16	100.0	22.5	0.90	»	»
22 —0.40	24 21.1	—	—	21.1	0.37	1.16	100.0	22.5	0.91	»	»
23 —0.43	25 23.5	—	—	23.5	0.36	1.06	91.6	22.5	0.92	»	»
24 —0.65	26 24.4	—	—	24.4	0.36	1.06	91.6	23.5	0.93	»	»
25 —0.50	27 15.3	—	—	15.3	0.36	1.06	91.6	20.5	0.93	»	»
26 —0.52	28 17.6	—	—	17.6	0.36	1.06	91.6	19.5	0.92	»	»
27 —0.53	29 17.3	—	—	17.3	0.35*	0.95	82.1	18.0	0.91	»	»
28 —0.57	30 20.4	—	—	20.4	0.35	0.95	82.1	17.8	0.90	»	»
29 —0.68*	31 20.2	—	—	20.2	0.36	1.06	91.6	18.0	0.88*	»	»
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—0.49	—	—	20.6	0.36	1.07	92.2	21.2	0.91	»	»
Media Giugno 1901-1928	—0.25	—	—	21.9	0.42	1.43	124.0	22.8	0.94	»	»
Scostamento dalla media	0.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—1.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0.43	—	—	24.6	0.47	2.50	216.0	25.0	0.99	»	»
Eccursione	—0.68	—	—	15.3	0.35	0.95	82.1	17.0	0.88	»	»
1.11	1.11	—	—	9.3	0.12	1.55	134.0	8.0	0.11	»	»

(1) Livellazione Svizzera.

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como			
Tirano					Fuentes					Colico			
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		
		Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	centigr.		Acqua	Aria	
		centigr.	centigr.		mc./sec.		cm ³ /mc.		centigr.		in	in	
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare ...													
Bacino di dominio Km. q. ...													
Massima piena ...													
Massima magra ...													
Piena ordinaria ...													
Magra ordinaria ...													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Caratteristiche dell'idrometro													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Media decadica													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
Media decadica													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
Media decadica													
Media mensile													
Media Giugno 1901-28													
Scostamento dalla media													
Massima													
Minima													
Eccursione													

Corso d'acqua										Lago di Como				Adda Inferiore																			
Denominazione della stazione idrografica										Como				Malpensata				Ponte di Lecco				Seriò - Cene											
Osservazioni e rilievi										Temperatura				Temperatura				Idrometro				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
										Acqua				Aria				Idrometro				Acqua				Aria							
										in				in				—				in				in							
										centigr.				centigr.				—				centigr.				centigr.							
										1863				1853				1863				1863				1863							
Quota dello zero sul mare ...										197.412				197.366				197.387				20000				2970							
Bacino di dominio Kmq. ...										3.95				3.97				4300				20200				2340							
Massima piena ...										—0.60				—0.49				3.68				20200				2340							
Massima magra ...										1.50				1.58				—0.62				20200				2340							
Piena ordinaria ...										—0.22				—0.10				1.29				20600				2970							
Magra ordinaria ...										1863				1853				—0.36				20400				2340							
Anno dell'inizio delle osserv.										1863				1853				1863				20200				2970							

Corso d'acqua.....	Adda Inferiore					Oglio Superiore				
	Pizzighettone					Temi				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica										
Osservazioni e rilievi.....										
Quota dello zero sul mare.....	64.72 Δ	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	—	Media giornaliera	Giornaliero	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Bacino di dominio Km.	5988.7	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	119.4	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.
Massima piena.....	3.30					0.75				
Massima magra.....	—1.86					0.03				
Piena ordinaria.....	0.80					—				
Magra ordinaria.....	—1.25					—				
Anno dell'inizio delle osserv.	1901					1923				
Caratteristiche dell'idrometro										
1	—0.78	0.32	9750	Inapprezz.	20.0	0.39	6.97	594	9.0	13.0
2	—0.82	0.29	9300	idem	20.0	0.39	6.97	594	8.0	12.5
3	—0.84	0.34	10000	idem	20.0	0.40	7.30	631	8.0	16.5
4	—0.88	0.24*	8570	—	20.0	0.43	8.41	727	9.0	17.0
5	—0.82	0.24	8570	—	19.0	0.50	11.40	985	9.0	9.0
6	—0.86	0.30	9450	—	19.0	0.40	7.30	631	9.0	13.0
7	—0.86	0.27	9010	—	20.0	0.40	7.30	631	9.0	12.0
8	—0.88	0.27	9010	—	20.0	0.42	8.04	695	9.0	15.0
9	—0.90	0.29	9300	—	20.0	0.46	9.60	829	9.0	15.0
10	—0.78	0.32	9750	—	20.0	0.51**	11.80	1020	9.0	15.0
Media decadica	—0.84	0.29	9270	—	19.8	0.43	8.51	794	8.8	13.8
11	—0.76	0.41	11100	—	21.0	0.49	10.90	946	10.0	16.5
12	—0.70	0.47	12100	Inapprezz.	21.0	0.50	11.40	985	10.0	21.0
13	—0.64	0.52	12900	idem	20.0	0.51	11.80	1020	10.0	14.0
14	—0.62	0.57	13700	100	20.0	0.50	11.40	985	11.0	14.5
15	—0.58	0.57	13700	Inapprezz.	20.0	0.49	10.90	946	11.0	15.0
16	—0.52	0.65	15000	100	20.0	0.49	10.90	946	11.0	18.5
17	—0.60	0.65	15000	100	21.0	0.47	10.00	868	10.0	15.5
18	—0.64	0.54	13200	Inapprezz.	21.0	0.44	8.78	759	10.0	15.0
19	—0.68	0.50	12500	idem	21.0	0.42	8.04	695	10.0	18.0
20	—0.48**	0.48	12200	idem	21.0	0.45	9.15	791	10.0	14.5
Media decadica	—0.62	0.54	13100	30	20.6	0.43	10.30	884	10.3	16.2
21	—0.52	0.72**	16200	200	20.0	0.42	8.04	695	9.0	16.5
22	—0.66	0.61	14300	100	21.0	0.40	7.30	631	8.0	12.0
23	—0.72	0.52	12900	Inapprezz.	21.0	0.38	6.64	574	9.0	16.5
24	—0.76	0.50	12500	idem	21.0	0.38	6.64	574	9.0	14.0
25	—0.78	0.41	11100	—	21.0	0.37	6.31	545	9.0	13.5
26	—0.80	0.35	10200	—	19.0	0.36	5.98	517	9.0	15.5
27	—0.82	0.46	11900	—	17.0	0.35	5.65	488	9.0	6.5
28	—0.86	0.41	11100	—	19.0	0.35	5.65	488	9.0	12.0
29	—0.92	0.41	11100	—	19.0	0.34	5.22	451	9.0	11.0
30	—1.00*	0.38	10700	—	19.0	0.32*	4.66	403	9.0	14.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.78	0.40	12200	30	19.7	0.37	6.21	537	8.9	13.2
Media mensile	—0.75	0.43	11500	20	20.0	0.42	8.35	721	9.3	14.3
Media Giugno 1901-1928	0.00	1.29	—	—	—	0.48	—	—	—	—
Scostamento dalla media.....	—0.75	—0.86	—	—	—	—0.06	—	—	—	—
Massima.....	—0.48	0.72	16200	200	21.0	0.51	11.80	1020	11.0	21.0
Minima	—1.00	0.24	8570	000	17.0	0.32	4.66	403	8.0	6.5
Escursione	0.52	0.48	7630	200	4.0	0.19	7.14	517	3.0	15.5

Oglio Superiore										Lago d'Iseo					
Capo di Ponte						Darfo				Pisogne					
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
		Media giornaliera		mc. X 10 ³		specifica		in centigr.				specifica		in centigr.	
		mc./sec.				cm ³ /mc.		centigr.				cm ³ /mc.		centigr.	

Lago d'Iseo										Sarnico										Oglio Inferiore									
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Temperatura		Deflusso		Torbidità		Idrometro		Deflusso		Torbidità		Idrometro		Deflusso		Torbidità		Idrometro		Deflusso		Torbidità			
Osservazioni e rilievi		Acqua		Aria		Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua		Aria		Media giornaliera		Acqua		Aria		Media giornaliera		Acqua		Aria		Media giornaliera		Acqua	
Quota dello zero sul mare		in centigr.		in centigr.		mc. x 10 ³		mc./sec.		in centigr.		in centigr.		mc./sec.		in centigr.		in centigr.		mc./sec.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.	
Bacino di dominio Kmq.		185.016	—	18.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	185.156	—	18.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	185.156	—	18.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	185.156	—	18.0	21.0
Massima piena		2.17	—	19.0	21.5	5350	61.9	0.36	21.5	1788.0	2.37	19.0	21.5	5350	61.9	0.36	21.5	1788.0	2.37	19.0	21.5	5350	61.9	0.36	21.5	1788.0	2.37	19.0	21.5
Massima magra		—0.14	—	19.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	—0.17	—	19.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	—0.17	—	19.0	21.0	5350	61.9	0.36	21.0	—0.17	—	19.0	21.0
Piena ordinaria		0.96	—	19.0	19.5	5510	63.8	0.37	19.5	0.83	—	18.0	25.5	5510	63.8	0.37	19.5	0.83	—	18.0	25.5	5510	63.8	0.37	19.5	0.83	—	18.0	25.5
Magra ordinaria		0.13	—	19.0	18.5	5680	65.7	0.38	18.5	0.06	—	18.0	24.5	5680	65.7	0.38	18.5	0.06	—	18.0	24.5	5680	65.7	0.38	18.5	0.06	—	18.0	24.5
Anno dell'inizio delle osserv.		1889	—	20.0	20.0	5350	61.9	0.36	20.0	1852	—	18.0	24.0	5350	61.9	0.36	20.0	1852	—	18.0	24.0	5350	61.9	0.36	20.0	1852	—	18.0	24.0
		0.55	—	20.0	23.0	5510	63.8	0.37	23.0	0.36	—	19.0	25.5	5510	63.8	0.37	23.0	0.36	—	19.0	25.5	5510	63.8	0.37	23.0	0.36	—	19.0	25.5
		0.55	—	20.0	23.5	6160	71.3	0.41	23.5	0.37	—	19.0	25.5	6160	71.3	0.41	23.5	0.37	—	19.0	25.5	6160	71.3	0.41	23.5	0.37	—	19.0	25.5
		0.55	—	20.0	21.2	5480	63.4	0.37	21.2	0.37	—	18.2	24.7	5480	63.4	0.37	21.2	0.37	—	18.2	24.7	5480	63.4	0.37	21.2	0.37	—	18.2	24.7
		0.60	—	21.0	24.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0
		0.60	—	21.0	24.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0	6320	73.1	0.42	24.0	0.42	—	19.0	26.0
		0.60	—	21.0	23.5	6470	74.9	0.43	23.5	0.43	—	19.0	25.0	6470	74.9	0.43	23.5	0.43	—	19.0	25.0	6470	74.9	0.43	23.5	0.43	—	19.0	25.0
		0.60	—	21.0	22.5	6160	71.3	0.41	22.5	0.41	—	19.0	25.5	6160	71.3	0.41	22.5	0.41	—	19.0	25.5	6160	71.3	0.41	22.5	0.41	—	19.0	25.5
		0.60	—	20.0	23.0	5840	67.6	0.39	23.0	0.39	—	19.0	26.0	5840	67.6	0.39	23.0	0.39	—	19.0	26.0	5840	67.6	0.39	23.0	0.39	—	19.0	26.0
		0.60	—	21.0	23.5	5510	63.8	0.37	23.5	0.37	—	19.0	27.0	5510	63.8	0.37	23.5	0.37	—	19.0	27.0	5510	63.8	0.37	23.5	0.37	—	19.0	27.0
		0.60	—	21.0	24.0	5180	60.0	0.35	24.0	0.35	—	20.0	27.0	5180	60.0	0.35	24.0	0.35	—	20.0	27.0	5180	60.0	0.35	24.0	0.35	—	20.0	27.0
		0.55	—	22.0	24.5	5050	58.4	0.34	24.5	0.34	—	20.0	26.5	5050	58.4	0.34	24.5	0.34	—	20.0	26.5	5050	58.4	0.34	24.5	0.34	—	20.0	26.5
		0.50	—	22.0	23.0	4910	56.8	0.33	23.0	0.33	—	20.0	27.5	4910	56.8	0.33	23.0	0.33	—	20.0	27.5	4910	56.8	0.33	23.0	0.33	—	20.0	27.5
		0.50	—	22.0	22.0	5180	60.0	0.35	22.0	0.35	—	20.0	26.5	5180	60.0	0.35	22.0	0.35	—	20.0	26.5	5180	60.0	0.35	22.0	0.35	—	20.0	26.5
		0.57	—	21.2	28.4	5680	65.9	0.38	28.4	0.38	—	19.4	26.1	5680	65.9	0.38	28.4	0.38	—	19.4	26.1	5680	65.9	0.38	28.4	0.38	—	19.4	26.1
		0.50	—	22.0	22.5	5050	58.4	0.34	22.5	0.34	—	20.0	26.5	5050	58.4	0.34	22.5	0.34	—	20.0	26.5	5050	58.4	0.34	22.5	0.34	—	20.0	26.5
		0.50	—	21.0	23.0	5180	60.0	0.35	23.0	0.35	—	20.0	26.0	5180	60.0	0.35	23.0	0.35	—	20.0	26.0	5180	60.0	0.35	23.0	0.35	—	20.0	26.0
		0.50	—	21.0	23.0	5050	58.4	0.34	23.0	0.34	—	20.0	26.0	5050	58.4	0.34	23.0	0.34	—	20.0	26.0	5050	58.4	0.34	23.0	0.34	—	20.0	26.0
		0.50	—	21.0	22.5	4770	55.2	0.32	22.5	0.32	—	20.0	25.5	4770	55.2	0.32	22.5	0.32	—	20.0	25.5	4770	55.2	0.32	22.5	0.32	—	20.0	25.5
		0.50	—	21.0	23.0	4770	55.2	0.32	23.0	0.32	—	20.0	26.0	4770	55.2	0.32	23.0	0.32	—	20.0	26.0	4770	55.2	0.32	23.0	0.32	—	20.0	26.0
		0.50	—	22.0	17.0	4770	55.2	0.32	17.0	0.32	—	20.0	24.0	4770	55.2	0.32	17.0	0.32	—	20.0	24.0	4770	55.2	0.32	17.0	0.32	—	20.0	24.0
		0.50	—	21.0	19.0	4630	53.6	0.31	19.0	0.31	—	21.0	21.0	4630	53.6	0.31	19.0	0.31	—	21.0	21.0	4630	53.6	0.31	19.0	0.31	—	21.0	21.0
		0.50	—	20.0	18.5	4490	52.0	0.30	18.5	0.30	—	21.0	23.0	4490	52.0	0.30	18.5	0.30	—	21.0	23.0	4490	52.0	0.30	18.5	0.30	—	21.0	23.0
		0.50	—	21.0	19.0	4370	50.6	0.29	19.0	0.29	—	21.0	25.0	4370	50.6	0.29	19.0	0.29	—	21.0	25.0	4370	50.6	0.29	19.0	0.29	—	21.0	25.0
		0.50	—	21.0	20.0	4130	47.8	0.27*	20.0	0.27*	—	21.0	24.5	4130	47.8	0.27*	20.0	0.27*	—	21.0	24.5	4130	47.8	0.27*	20.0	0.27*	—	21.0	24.5
		0.50	—	—	—	4720	54.6	0.32	—	—	—	20.4	24.8	4720	54.6	0.32	—	—	—	20.4	24.8	4720	54.6	0.32	—	—	—	20.4	24.8
		0.50	—	21.1	20.7	5300	61.3	0.35	20.7	0.35	—	19.3	25.2	5300	61.3	0.35	20.7	0.35	—	19.3	25.2	5300	61.3	0.35	20.7	0.35	—	19.3	25.2
		0.54	—	20.5	21.8	—	—	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—0.23	—	—	—	—	—	—0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.80	—	22.0	24.5	6470	74.9	0.43	24.5	0.43	—	21.0	27.5	6470	74.9	0.43	24.5	0.43	—	21.0	27.5	6470	74.9	0.43	24.5	0.43	—	21.0	27.5
		0.50	—	18.0	17.0	4130	47.8	0.27	17.0	0.27	—	18.0	21.5	4130	47.8	0.27	17.0	0.27	—	18.0	21.5	4130	47.8	0.27	17.0	0.27	—	18.0	21.5
		0.10	—	4.0	7.5	2340	27.1	0.16	7.5	0.16	—	3.0	6.0	2340	27.1	0.16	7.5	0.16	—	3.0	6.0	2340	27.1	0.16	7.5	0.16	—	3.0	6.0

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponte Piazza						Preore			Riva			Peschiera		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi.....		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero		in	in		Media	Giornaliero
Quota dello zero sul mare	67.8			specifico	in	centigr.		giornaliera	mc. X 10 ³		centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³
Bacino di dominio Km ²	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	1896	(1)	mc. X 10 ³	1896			1862		
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924														
1	0.48	4.37	378	—	»	»	0.23	37.8	3270	0.74	14.0	20.5	0.71*	55.3	4770
2	0.50**	4.90	423	—	»	»	0.23	37.8	3270	0.73	15.0	20.5	0.71	55.3	4770
3	0.50	4.90	423	—	»	»	0.23	37.8	3270	0.73	13.0	21.5	0.72	55.9	4830
4	0.50	4.90	423	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.75	15.0	21.0	0.73	56.6	4890
5	0.48	4.37	378	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.72*	17.0	18.5	0.73	57.3	4950
6	0.48	4.37	378	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.74	12.0	19.0	0.73	57.3	4950
7	0.48	4.37	378	—	»	»	0.22	37.1	3210	0.73	12.0	20.0	0.74	58.6	5070
8	0.47	4.14	358	—	»	»	0.33	45.7	3950	0.79	18.0	22.5	0.76	60.0	5180
9	0.46	3.92	316	—	»	»	0.35**	47.4	4100	0.82	18.0	22.0	0.78	61.4	5300
10	0.46	3.92	316	—	»	»	0.22	37.2	3210	0.75	15.5	20.8	0.80	62.7	5420
Media decadica.....	0.48	4.42	377	—	»	»	0.22	37.2	3210	0.75	15.5	20.8	0.74	58.0	5010
11	0.46	3.92	316	—	»	»	0.35	47.4	4100	0.83	21.0	23.0	0.81	63.4	5480
12	0.46	3.92	316	—	»	»	0.34	46.5	4020	0.84	21.0	24.5	0.82	64.1	5540
13	0.46	3.92	316	—	»	»	0.35	47.4	4100	0.85	20.0	22.0	0.83	64.1	5540
14	0.46	3.92	316	—	»	»	0.25	39.4	3400	0.83	21.0	22.5	0.84	64.7	5590
15	0.44	3.45	298	—	»	»	0.26	40.1	3460	0.84	18.5	23.0	0.84	64.7	5590
16	0.42	3.05	264	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.84	18.5	22.5	0.84	64.7	5590
17	0.42	3.05	264	—	»	»	0.19	34.8	3010	0.83	17.0	24.0	0.84	65.4	5650
18	0.40	2.67	231	—	»	»	0.19	34.8	3010	0.85	17.0	23.0	0.84	65.4	5650
19	0.39	2.50	216	—	»	»	0.19	34.8	3010	0.85	18.0	24.0	0.84	65.4	5650
20	0.38	2.35	203	—	»	»	0.19	34.8	3010	0.85	20.0	24.5	0.84	65.4	5650
Media decadica.....	0.43	3.27	274	—	»	»	0.25	39.2	3390	0.84	18.9	23.4	0.83	64.7	5590
21	0.36	2.06	178	—	»	»	0.19	34.8	3010	0.84	20.5	24.0	0.84	66.1	5710
22	0.35	1.95	168	—	»	»	0.13	30.6	2640	0.84	21.0	21.5	0.84	66.1	5710
23	0.33	1.72	149	—	»	»	0.09	27.9	2410	0.87**	20.0	22.0	0.84	66.1	5710
24	0.32	1.60	138	—	»	»	0.10	28.5	2460	0.86	20.0	22.5	0.84	66.1	5710
25	0.30*	1.43	124	—	»	»	0.10	28.5	2460	0.87	20.0	23.0	0.84	66.1	5710
26	0.30	1.43	124	—	»	»	0.13	30.6	2640	0.83	20.0	20.0	0.84	66.1	5710
27	0.30	1.43	124	—	»	»	0.00	22.1	1910	0.86	19.5	17.5	0.85**	66.1	5710
28	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.03*	20.4	1760	0.87	19.0	20.5	0.84	66.1	5710
29	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.02	21.0	1810	0.85	19.0	19.0	0.84	66.1	5710
30	0.30	1.43	124	—	»	»	0.03	24.0	2070	0.86	19.0	20.5	0.84	66.1	5710
31	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.....	0.32	1.59	198	—	»	»	0.07	26.8	2320	0.85	19.8	21.0	0.84	66.1	5710
Media mensile	0.41	3.09	263	—	»	»	0.18	34.4	2970	0.81	18.1	21.8	0.81	63.0	5440
Media Giugno 1901-1928	—	—	—	—	»	»	0.42	—	—	1.06	—	—	1.07	—	—
Scostamento dalla media.....	—	—	—	—	—	—	—0.24	—	—	—0.25	—	—	—0.26	—	—
Massima.....	0.50	4.90	423	»	»	»	0.35	47.4	4100	0.87	21.0	24.5	0.85	66.1	5710
Minima.....	0.30	1.43	124	»	»	»	—0.03	20.4	1760	0.72	12.0	17.5	0.71	55.3	4770
Escursione	0.20	3.47	299	»	»	»	0.38	27.0	2340	0.15	9.0	7.0	0.14	10.8	940

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificate in questo ultimo tempo.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate per Zone in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

id. [...] id. il dato interpolato.

id. ? id. id. incerto.

I valori delle osservazioni freatiche, riportati nelle tabelle che seguono, indicano la profondità del pelo d'acqua misurata da un caposaldo fissato presso l'orificio del pozzo, e le indicazioni « livello massimo » e « livello minimo » nelle testate corrispondono rispettivamente alle profondità minima e massima finora riscontrate.

Il valore del segno negli scostamenti si riferisce alle indicazioni numeriche, ed è quindi opposto a quello dell'andamento naturale del fenomeno.

Gennaio

ZONA	AGOGNA - TICINO								TICINO - ADDA							
Denominazione delle stazioni	Travacò Siccario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioioso	Pieve Porto Morone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.83	2.42	18.64	1.83	2.00	4.80	1.08	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
" minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	4.11	2.80	14.72	"	2.58	5.25	3.30	18.34	2.95	2.65	3.35	10.22	10.14	4.65	3.10	8.08
" " 5	4.06	2.80	14.72	"	2.44	5.50	3.26	18.36	2.95	2.45	3.14	10.23	10.17	4.20	3.03	8.08
" " 8	4.10	2.85	14.72	"	2.59	5.50	3.25	18.36	2.95	2.45	3.23	10.22	10.20	4.20	3.05	8.15
Media I decade	4.09	2.82	14.72	"	2.54	5.42	3.27	18.35	2.95	2.52	3.24	10.22	10.17	4.35	3.06	8.10
Profondità misurata il giorno 12	4.11	2.85	14.72	"	2.65	5.75	3.29	18.38	2.95	2.51	3.33	10.25	10.18	4.30	3.10	8.20
" " 15	4.12	2.85	14.71	"	2.76	5.75	3.45	18.38	2.95	2.62	3.40	10.30	10.22	4.40	3.12	8.28
" " 18	4.13	2.85	14.73	"	2.80	5.60	3.37	18.40	2.90	2.65	3.50	10.32	10.30	4.45	3.14	8.33
Media II decade	4.12	2.85	14.72	"	2.74	5.70	3.37	18.39	2.93	2.59	3.41	10.29	10.23	4.38	3.12	8.27
Profondità misurata il giorno 22	4.15	2.80	14.75	"	2.82	5.50	3.42	18.40	2.90	2.71	3.60	10.33	10.32	4.50	3.15	8.35
" " 25	4.19	2.80	14.77	"	2.85	5.50	3.42	18.41	2.90	2.71	3.57	10.35	10.30	4.50	3.17	8.38
" " 28	4.21	2.82	14.78	"	2.87	5.75	3.42	18.42	2.90	2.74	3.61	10.34	10.30	4.52	3.18	8.43
Media III decade	4.18	2.81	14.77	"	2.85	5.58	3.42	18.41	2.90	2.72	3.59	10.34	10.31	4.51	3.17	8.39
Media mensile	4.13	2.83	14.74	"	2.71	5.57	3.35	18.38	2.93	2.61	3.41	10.28	10.24	4.41	3.12	8.25
Media Gennaio 1915-1928	3.55	2.83	14.78	—	2.66	5.45	3.19	17.85	2.55	2.55	3.06	10.01	10.21	3.88	3.15	8.32
Scostamento dalla media	0.58	0.00	—0.04	—	0.05	0.12	0.16	0.53	0.38	0.06	0.35	0.27	0.03	0.53	—0.03	—0.07
Valori estremi	4.06	2.80	14.71	"	2.44	5.25	3.25	18.34	2.90	2.45	3.14	10.22	10.14	4.20	3.03	8.08

ADDA-OGGIO																
ZONA	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettione	Cascina Valentino	Malagrino	Pieve S. Giacomo del Lago	Palvareto	Villa Pasquali	Civiale di Rivarolo	Colomba- rolo	Calvatone
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	"	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	"	42.410	29.000	28.440	"	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	1.93	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.04	3.79	1.13	1.05	0.61	0.92	0.80	4.40	2.35	2.97
" minimo	4.13	5.13	3.87	3.68	3.75	3.60	4.50	0.80	2.75	4.60	3.38	4.51	3.68	8.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.40	4.00	"	2.00	2.58	1.89	1.99	4.36	2.25	3.45	3.08	3.07	2.23	5.25	3.50	3.21
" " 5	3.50	3.79	"	1.97	2.51	1.65	1.81	4.24	2.30	3.43	3.08	3.00	2.25	5.27	3.50	3.20
" " 8	3.52	3.81	"	2.00	2.43	1.20	1.70	4.28	2.38	3.42	3.04	2.80	2.25	5.29	3.49	3.19
Media I decade	3.47	3.87	"	1.99	2.51	1.55	1.83	4.20	2.31	3.43	3.07	2.96	2.24	5.27	3.50	3.20
Profondità misurata il giorno 12	3.53	3.95	"	2.10	2.51	1.70	1.65	4.35	2.27	3.43	2.99	2.65	2.24	5.31	3.45	3.17
" " 15	3.55	4.03	"	2.12	2.57	1.83	1.67	4.38	2.40	3.43	2.95	2.59	2.24	5.30	3.45	3.15
" " 18	3.56	4.09	"	2.16	2.66	1.89	1.81	4.41	2.35	3.44	2.96	2.68	2.26	5.33	3.42	3.15
Media II decade	3.55	4.02	"	2.13	2.58	1.81	1.71	4.30	2.34	3.43	2.97	2.64	2.25	5.31	3.44	3.16
Profondità misurata il giorno 22	3.58	4.15	"	2.25	2.71	1.95	1.94	4.46	2.45	3.44	2.98	2.75	2.25	5.32	3.40	3.16
" " 25	3.59	4.14	"	2.30	2.81	2.07	1.98	4.45	2.36	3.44	3.00	2.76	2.27	5.34	3.40	3.18
" " 28	3.60	4.15	"	2.32	2.90	2.20	2.10	4.45	2.31	3.45	3.00	2.76	2.27	5.35	3.40	3.18
Media III decade	3.59	4.15	"	2.29	2.81	2.07	2.01	4.45	2.37	3.44	2.99	2.78	2.26	5.34	3.40	3.17
Media mensile	3.54	4.01	"	2.14	2.63	1.81	1.85	4.37	2.34	3.43	3.01	2.79	2.25	5.31	3.45	3.18
Media Gennaio 1915-1928	3.34	3.45	—	1.90	2.36	1.80	2.52	4.35	2.39	2.65	1.80	2.98	2.40	5.20	3.80	3.43
Scostamento dalla media	0.20	0.56	—	0.24	0.27	0.01	0.67	0.02	0.05	0.78	1.21	0.19	0.15	0.11	0.35	0.25
Valori estremi	3.40	3.79	"	1.87	2.43	1.20	1.65	4.24	2.25	3.42	2.95	2.59	2.23	5.25	3.40	3.15
{ massimo minimo	3.60	4.15	"	2.32	2.90	2.20	2.10	4.46	2.45	3.45	3.03	3.07	2.27	5.35	3.50	3.21

(Segue) Osservazioni pratiche.

Gennaio

ZONA	ADDA - OGLIO							OGLIO - MINCIO								
	Olmeteta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedi	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	54.972	"	"	"	"	"	26.930	"	"	"	"	"	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	18.70	0.92	2.80	0.80	0.80
" minimo	4.27	7.05	7.09	9.85	3.94	18.47	5.70	2.83	7.60	4.49	21.85	22.75	5.85	4.78	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.62	4.90	6.30	7.20	2.86	13.50	4.83	2.37	6.62	1.51	17.34	15.60	3.03	3.55	3.32	1.70
" " 5	3.26	4.90	6.28	7.20	2.85	13.80	4.82	2.30	6.60	1.51	17.39	15.75	3.00	3.58	3.23	1.71
" " 8	3.22	4.90	6.25	7.25	2.85	14.00	4.81	2.32	6.60	1.50	17.47	15.85	2.95	3.60	3.12	1.69
Media I decade	3.37	4.90	6.28	7.22	2.85	13.77	4.82	2.33	6.61	1.51	17.40	15.73	2.99	3.58	3.22	1.70
Profondità misurata il giorno 12	3.39	4.95	6.23	7.30	2.88	14.20	4.83	2.40	6.62	1.50	17.58	16.05	3.01	3.62	3.25	1.65
" " 15	3.50	4.95	6.24	7.30	2.90	14.50	4.85	2.43	6.60	1.50	17.65	16.20	3.08	3.65	3.38	1.68
" " 18	3.60	4.95	6.20	7.35	2.92	14.80	4.85	2.46	6.60	1.50	17.74	16.30	3.20	3.66	3.46	1.68
Media II decade	3.50	4.95	6.22	7.32	2.90	14.50	4.84	2.43	6.61	1.50	17.66	16.18	3.10	3.64	3.38	1.67
Profondità misurata il giorno 22	3.66	4.90	6.25	7.35	2.94	15.00	4.86	2.48	6.64	1.49	17.85	16.65	3.31	3.67	3.57	1.70
" " 25	3.65	4.95	6.28	7.40	2.95	15.20	4.88	2.50	6.62	1.48	17.90	16.75	3.40	3.70	3.59	1.72
" " 28	3.67	4.95	6.28	7.40	2.96	15.50	4.90	2.52	6.64	1.48	17.94	16.30	3.45	3.71	3.61	1.75
Media III decade	3.66	4.93	6.27	7.38	2.95	15.23	4.88	2.50	6.63	1.48	17.90	16.57	3.39	3.69	3.59	1.72
Media mensile	3.51	4.93	6.26	7.31	2.90	14.50	4.85	2.42	6.62	1.50	17.65	16.16	3.16	3.64	3.39	1.70
Media Gennaio 1915-1928	3.56	4.36	6.56	7.50	2.81	15.29	4.91	2.48	6.69	2.29	17.98	17.06	3.31	3.85	3.00	1.91
Scostamento dalla media	-0.05	0.57	-0.30	-0.19	0.09	-0.79	-0.06	-0.06	-0.07	-0.79	-0.33	-0.90	-0.15	-0.21	0.39	-0.21
Valori estremi.....	{ massimo minimo	3.22	4.90	6.20	7.20	2.85	4.81	2.30	6.60	1.48	17.34	15.60	2.95	2.55	3.12	1.65
		3.67	4.95	6.30	7.40	2.96	4.90	2.52	6.64	1.51	17.94	16.75	3.45	3.71	3.61	1.75

AGOGNA - TICINO										TICINO - ADDA						
ZONA	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioso	Pieve Porto Morrone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.88	2.42	13.84	1.93	2.00	4.80	1.08	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
" minimo	4.48	4.00	16.84	2.88	3.38	8.85	4.72	20.51	4.45	4.68	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.88
Profondità misurata il giorno 2	4.23	2.90	14.79	"	2.88	5.60	3.40	18.40	2.90	2.81	3.70	10.35	10.36	4.60	3.22	8.50
" " 5	4.25	2.90	14.81	"	2.90	5.60	3.45	18.38	2.90	2.84	3.78	10.38	10.43	4.65	3.26	8.55
" " 8	4.26	2.90	14.84	"	2.49	5.60	3.45	18.39	2.90	2.87	3.80	10.39	10.40	4.70	3.29	8.57
Media I decade	4.25	2.90	14.81	"	2.78	5.60	3.43	18.39	2.80	2.84	3.76	10.37	10.40	4.65	3.25	8.54
Profondità misurata il giorno 12	4.27	2.90	14.87	"	2.60	5.55	3.46	18.39	2.90	2.84	3.84	10.33	10.40	4.75	3.32	8.61
" " 15	4.26	2.90	14.89	"	2.93	5.60	3.48	18.38	2.90	2.91	3.87	10.32	10.45	4.78	3.32	8.64
" " 18	4.28	2.93	14.90	"	2.93	5.60	3.50	18.37	2.85	2.97	3.92	10.33	10.45	4.78	3.31	8.68
Media II decade	4.27	2.91	14.89	"	2.82	5.58	3.48	18.38	2.88	2.91	3.88	10.33	10.48	4.77	3.32	8.64
Profondità misurata il giorno 22	4.30	2.90	14.92	"	2.93	5.55	3.40	18.38	2.85	3.02	3.93	10.31	10.50	4.80	3.35	8.70
" " 25	4.31	2.90	14.93	"	2.88	5.55	3.38	18.39	2.85	3.02	3.95	10.29	10.55	4.82	3.38	8.74
" " 28	4.30	2.93	14.96	"	2.85	5.60	3.35	18.40	2.85	2.94	3.89	10.32	10.60	4.85	3.33	8.75
Media III decade	4.30	2.91	14.94	"	2.89	5.57	3.38	18.39	2.85	2.89	3.92	10.31	10.55	4.82	3.35	8.73
Media mensile	4.27	2.91	14.88	"	2.82	5.58	3.43	18.39	2.88	2.91	3.85	10.34	10.49	4.75	3.31	8.64
Media Febbraio 1915-1928	3.65	2.80	14.92	—	2.70	5.45	2.94	17.91	2.49	2.70	3.14	10.08	10.21	4.11	3.22	8.48
Scostamento dalla media	0.62	0.11	-0.04	—	0.12	0.13	0.49	0.48	0.39	0.21	0.71	0.26	0.28	0.64	0.09	0.16
Valori estremi.....	4.33	2.90	14.79	"	2.49	5.55	3.35	18.37	2.85	2.81	3.70	10.29	10.56	4.60	3.22	8.50

(Segue) Osservazioni treatiche.

ZONA	TICINO - ADDA													ADDA-OGGIO		
	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Cavigli	Soltarico	Lodi	Melegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate Spidanesco	Cremona
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	78.717	"	"	"	141.975	"	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	3.33	6.15	4.20	2.10	2.90	3.10	3.53	2.60	3.04	2.25	0.98	4.80	21.25	25.00	10.78	0.75
" minimo	9.60	10.70	13.50	3.36	7.23	13.20	10.96	4.68	8.06	4.32	5.00	12.70	27.80	30.87	20.54	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.54	8.68	8.70	3.06	4.97	7.88	9.83	3.50	4.25	2.65	3.14	8.60	25.50	27.90	15.80	3.80
" " 5	8.54	8.70	8.50	3.07	5.10	7.90	9.85	3.50	4.27	2.65	3.19	8.70	25.50	27.95	15.85	3.90
" " 8	8.56	8.75	8.77	3.09	5.30	7.90	9.90	3.50	4.27	2.70	3.26	8.80	25.50	27.95	15.91	3.90
Media I decade	8.55	8.71	8.68	3.07	5.12	7.89	9.86	3.50	4.26	2.67	3.20	8.70	25.50	27.93	15.85	3.87
Profondità misurata il giorno 12	8.58	8.78	8.90	3.11	5.52	7.95	9.95	3.55	4.27	2.70	3.30	8.90	25.60	28.00	15.94	3.90
" " 15	8.60	8.81	9.00	3.12	5.66	8.05	9.95	3.50	4.27	2.70	3.34	9.00	25.70	28.05	15.98	3.90
" " 18	8.60	8.85	9.15	3.16	5.75	8.05	9.98	3.55	4.28	2.70	3.38	9.05	26.00	28.05	15.99	3.80
Media II decade	8.59	8.81	9.02	3.13	5.64	8.02	9.96	3.53	4.27	2.70	3.34	8.98	25.77	28.03	15.97	3.87
Profondità misurata il giorno 22	8.62	8.85	9.27	3.13	5.90	8.05	10.02	3.55	4.30	2.70	3.44	9.10	26.10	28.05	16.01	3.80
" " 25	8.62	8.90	9.32	3.05	6.00	8.10	10.06	3.60	4.30	2.70	3.49	9.20	26.10	28.10	16.05	3.70
" " 28	8.64	8.95	9.20	2.80	6.07	8.10	10.10	3.65	4.20	2.70	3.51	9.30	26.30	28.10	16.09	3.70
Media III decade	8.63	8.91	9.26	2.99	5.99	8.08	10.06	3.60	4.27	2.70	3.48	9.20	26.17	28.08	16.05	3.73
Media mensile	8.59	8.81	8.98	3.06	5.58	8.00	9.96	3.54	4.27	2.69	3.34	8.96	25.81	28.01	15.96	3.82
Media Febbraio 1915-1928	8.90	9.25	10.13	2.83	4.63	10.15	9.75	3.50	4.03	3.48	3.60	9.57	23.71	28.30	16.69	3.99
Scostamento dalla media	-0.31	-0.44	-1.15	0.23	0.95	-2.15	0.21	0.04	0.24	-0.79	-0.26	-0.61	2.10	-0.29	-0.73	-0.17
Valori estremi.....	8.54	8.68	8.50	2.80	4.87	7.88	9.83	3.50	4.20	2.65	3.14	8.60	25.50	27.90	15.80	3.70

ZONA	ADDA-OGGIO														
Denominazione delle stazioni	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzil- ghettone	Cascina Valentino	Malagnino S. Giacomo	Pieve S. Martino del Lago	Villa Pasquali	Civiale di Rivarolo	Colomba- rolo	Cavaltone
Quota del C. S. di riferimento	"	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	"	42.410	29.000	"	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	1.93	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.64	3.79	1.13	1.05	0.61	0.80	4.40	2.85	2.97
" minimo	4.93	5.13	3.37	3.08	3.75	3.60	4.50	0.80	2.75	4.00	3.36	3.68	3.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.64	4.23	1.57	2.42	2.94	2.21	2.35	4.48	2.34	3.45	2.60	2.83	5.35	3.38	3.20
" " 5	3.67	4.29	1.55	2.44	2.97	2.27	2.38	4.49	2.32	3.46	2.70	2.89	5.33	3.36	3.22
" " 8	3.70	4.31	1.56	2.46	2.98	2.25	2.45	4.50	2.28	3.48	2.75	2.93	5.30	3.35	3.24
Media I decade	3.67	4.28	1.56	2.44	2.96	2.24	2.39	4.49	2.31	3.46	2.63	2.88	5.33	3.36	3.22
Profondità misurata il giorno 12	3.72	4.34	1.57	2.50	2.99	2.28	2.47	4.52	2.31	3.51	2.75	2.99	5.27	3.35	3.24
" " 15	3.75	4.32	1.59	2.52	3.01	2.30	2.61	4.51	2.41	3.54	2.80	3.04	5.25	3.34	3.26
" " 18	3.78	4.36	1.60	2.55	3.05	2.33	2.68	4.52	2.37	3.57	2.80	3.10	5.28	3.34	3.26
Media II decade	3.75	4.34	1.59	2.52	3.02	2.30	2.59	4.52	2.36	3.54	2.78	3.04	5.27	3.34	3.25
Profondità misurata il giorno 22	3.80	4.39	1.62	2.60	3.10	2.34	2.75	4.51	2.44	3.59	2.85	3.08	5.32	3.33	3.26
" " 25	3.82	4.39	1.64	2.62	3.17	2.34	2.78	4.51	2.47	3.60	2.90	3.03	5.35	3.32	3.26
" " 28	3.85	4.31	1.64	2.66	3.21	2.34	2.75	4.38	2.33	3.60	2.70	2.99	5.37	3.32	3.29
Media III decade	3.82	4.36	1.63	2.63	3.16	2.34	2.76	4.47	2.41	3.60	2.92	3.03	5.35	3.32	3.27
Media mensile	3.75	4.33	1.59	2.53	3.05	2.29	2.58	4.49	2.36	2.53	2.76	2.98	5.32	3.34	3.25
Media Febbraio 1915-1928	3.42	3.67	2.12	1.98	2.50	1.87	2.51	4.36	2.45	2.71	2.29	2.76	5.18	3.65	3.38
Scostamento dalla media	0.33	0.66	-0.53	0.55	0.55	0.42	0.07	0.13	-0.09	0.82	0.47	0.22	0.14	-0.31	-0.13
Valori estremi	3.64 3.85	4.23 4.39	1.55 1.64	2.42 2.66	2.94 3.21	2.21 2.34	2.35 2.78	4.38 4.52	2.28 2.47	3.45 3.60	2.60 2.90	2.83 3.10	5.25 5.37	3.32 3.38	3.20 3.29

ADDA-OGGIO										OGGIO-MINCIO						
ZONA	Olmegna	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedì	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	54.972	"	"	"	"	"	26.930	"	"	"	"	"	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.88	0.80	0.90
" minimo	4.27	7.05	7.08	9.85	3.94	18.47	5.70	2.83	7.60	4.49	21.85	22.75	5.35	4.70	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.72	4.95	6.25	7.45	2.99	15.75	4.92	2.52	6.60	1.49	18.05	17.00	3.48	3.75	3.72	1.70
" " 5	3.70	5.00	6.27	7.50	3.00	15.90	4.92	2.55	6.58	1.49	18.13	17.10	3.55	3.73	3.79	1.73
" " 8	3.75	5.00	6.30	7.55	3.02	16.00	4.91	2.57	6.58	1.50	18.21	17.20	3.61	3.70	3.86	1.73
Media I decade	3.72	4.98	6.27	7.50	3.00	15.88	4.92	2.55	6.59	1.49	18.13	17.10	3.55	3.73	3.79	1.72
Profondità misurata il giorno 12	3.76	5.00	6.29	7.60	3.02	16.05	4.91	2.58	6.60	1.50	18.33	17.30	3.66	3.67	3.92	1.73
" " 15	3.74	5.00	6.29	7.65	3.02	16.15	4.90	2.58	6.60	1.50	18.40	17.40	3.71	3.69	3.98	1.70
" " 18	3.75	5.10	6.30	7.70	3.05	16.20	4.95	2.59	6.58	1.51	18.46	17.50	3.82	3.65	3.95	1.70
Media II decade	3.75	5.03	6.29	7.65	3.03	16.13	4.92	2.58	6.59	1.50	18.40	17.40	3.73	3.67	3.95	1.71
Profondità misurata il giorno 22	3.70	5.10	6.32	7.75	3.06	16.25	4.94	2.60	6.57	1.51	18.54	17.60	3.77	3.63	3.92	1.70
" " 25	3.65	5.10	6.35	7.80	3.38	16.30	4.95	2.53	6.57	1.51	18.62	17.65	3.79	3.61	3.89	1.74
" " 28	3.42	5.10	6.37	8.00	3.06	16.40	4.95	2.48	6.60	1.51	18.69	17.70	3.72	3.62	3.87	1.55
Media III decade	3.59	5.10	6.35	7.85	3.17	16.32	4.95	2.54	6.58	1.51	18.62	17.65	3.76	3.62	3.89	1.66
Media mensile	3.69	5.04	6.30	7.67	3.07	16.11	4.93	2.56	6.59	1.50	18.38	17.38	3.68	3.67	3.88	1.70
Media Febbraio 1915-1928	3.56	4.45	6.52	7.19	2.85	15.56	5.01	2.51	6.59	2.39	18.24	17.21	3.44	3.82	3.21	1.92
Scostamento dalla media	0.13	0.59	-0.22	0.48	0.22	0.55	-0.08	0.05	0.00	-0.89	0.14	0.17	0.24	-0.15	-0.67	-0.22
Valori estremi	3.42	4.95	6.25	7.45	2.99	15.75	4.90	2.48	6.57	1.49	18.05	17.00	3.48	3.61	3.72	1.55

ZONA	AGOGNA - TICINO								TICINO - ADDA							
	Travacò Sicomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tremello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioso	Pieve Porto Morone	Morticelli Pavese	Orto Litta	Sonaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento										55.679				48.600	48.608	
Altezza del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	0.13	2.42	13.64	1.93	2.00	4.80	1.68	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.64	2.83	3.33	6.85	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.88
Profondità misurata il giorno 2	4.28	2.80	14.98		2.83	5.60	3.40	18.42	2.90	3.00	3.75	10.36	10.60	4.75	3.32	8.76
» » 5	4.30	2.85	15.00		2.80	5.60	3.33	18.44	2.90	2.97	3.80	10.40	10.65	4.70	3.37	8.78
» » 8	4.28	2.80	15.01		2.90	5.60	3.85	18.46	2.90	2.90	3.70	10.38	10.65	4.65	3.34	8.80
Media I decade	4.29	2.82	15.00		2.84	5.60	3.58	18.44	2.90	2.88	3.75	10.38	10.68	4.70	3.34	8.78
Profondità misurata il giorno 12	4.30	3.05	15.03		2.93	5.50	4.22	18.48	2.90	2.84	3.40	10.40	10.65	4.62	3.36	8.74
» » 15	4.32	3.10	15.03		2.96	5.55	4.30	18.51	3.10	2.86	3.29	10.40	10.65	4.60	3.41	8.80
» » 18	4.31	3.10	15.05		2.99	5.60	4.39	18.54	3.10	2.96	3.32	10.42	10.65	4.55	3.45	8.80
Media II decade	4.31	3.08	15.04		2.96	5.55	4.30	18.51	3.03	2.89	3.34	10.41	10.65	4.50	3.41	8.78
Profondità misurata il giorno 22	4.32	3.15	15.08		3.00	5.70	4.44	18.60	3.10	2.93	3.44	10.45	10.67	4.55	3.51	8.83
» » 25	4.33	3.25	15.10		3.10	5.70	4.48	18.62	3.10	2.90	3.46	10.48	10.70	4.55	3.55	8.87
» » 28	4.35	3.25	15.14		3.10	5.60	4.52	18.65	3.10	2.98	3.55	10.48	10.77	4.55	3.56	8.90
Media III decade	4.33	3.22	15.11		3.07	5.67	4.48	18.62	3.10	2.94	3.43	10.47	10.71	4.55	3.54	8.87
Media mensile	4.31	3.04	15.05		2.95	5.61	4.10	18.52	3.01	2.93	3.52	10.42	10.66	4.61	3.43	8.81
Media Marzo 1915-1928	3.56	3.05	14.94	—	2.76	5.53	3.86	17.94	2.65	2.62	2.75	10.13	10.45	3.82	3.38	8.33
Scostamento dalla media	0.75	-0.01	0.11	—	0.20	0.08	0.24	0.58	0.36	0.31	0.77	0.29	0.21	0.79	0.05	0.48
Valori estremi	4.23	2.80	14.98		2.80	5.50	3.33	18.42	2.90	2.84	3.29	10.36	10.60	4.55	3.32	8.74
» { massimo	4.35	3.25	15.14		3.10	5.70	4.52	18.65	3.10	3.00	3.80	10.48	10.77	4.75	3.56	8.90
» { minimo																

ZONA	TICINO - ADDA													ADDA-OGGIO			
Denominazione delle Stazioni.....	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Caviglia	Soltarico	Lodi	Melegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate	Spidanesco	Cremona
Quota del C. S. di riferimento.....	"	"	"	"	"	"	78.717	"	"	"	141.975	"	"	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	8.83	8.15	4.20	2.10	2.90	3.10	8.53	2.60	3.04	2.25	0.98	4.60	21.25	25.00	10.78	2.44	0.75
" minimo	9.60	10.70	13.50	3.36	7.43	13.20	10.96	4.68	8.06	4.32	5.00	12.70	27.90	30.87	20.54	6.88	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.68	8.97	8.95	2.78	6.14	8.10	10.13	3.65	4.15	2.70	3.58	9.40	26.45	28.20	16.10	6.44	3.80
" " 5	8.68	9.00	8.90	2.85	6.19	8.05	10.15	3.60	4.12	2.70	3.61	9.60	26.45	28.20	16.14	6.45	3.80
" " 8	8.70	9.05	8.77	2.83	6.28	8.00	10.18	3.65	4.16	2.70	3.66	9.60	26.45	28.35	16.17	6.47	(1)
Media I decade	8.69	9.01	8.87	2.82	6.20	8.05	10.15	3.63	4.14	2.70	3.62	9.53	26.45	28.25	16.14	6.45	"
Profondità misurata il giorno 12	8.70	9.08	9.00	2.89	6.40	7.90	10.21	3.65	4.20	2.60	3.70	9.70	26.70	28.35	16.22	6.50	"
" " 15	8.72	9.10	9.13	3.00	6.49	7.50	10.26	3.60	4.24	2.60	3.75	9.75	26.65	28.45	16.27	6.54	"
" " 18	8.75	9.14	9.17	3.07	6.53	7.70	10.27	3.55	4.30	2.65	3.80	9.80	26.70	28.45	16.31	6.58	"
Media II decade	8.72	9.11	9.10	2.99	6.47	7.70	10.25	3.60	4.25	2.62	3.75	9.75	26.68	28.42	16.27	6.54	"
Profondità misurata il giorno 22	8.75	9.22	9.22	3.12	6.70	7.75	10.30	3.60	4.38	3.05	3.85	9.85	27.10	28.55	16.33	6.60	"
" " 25	8.86	9.29	9.30	3.13	6.81	7.80	10.35	3.70	4.45	3.05	3.90	"	27.10	28.55	16.39	6.64	"
" " 28	8.84	9.33	9.12	3.15	6.88	7.85	10.39	3.85	4.51	3.20	3.94	10.05	27.10	28.55	16.45	6.69	"
Media III decade	8.80	9.28	9.21	3.13	6.80	7.80	10.35	3.72	4.45	3.10	3.90	"	27.10	28.55	16.39	6.64	"
Media mensile.....	8.74	9.13	9.06	2.98	6.49	7.85	10.25	3.65	4.28	2.81	3.76	"	26.74	28.41	16.27	6.54	"
Media Marzo 1915-1928.....	8.97	9.65	9.95	2.92	5.68	10.15	9.98	3.59	4.12	3.61	3.80	"	24.32	28.33	16.61	4.63	"
Scostamento dalla media	-0.23	-0.52	-0.89	0.06	0.81	-2.30	0.37	0.06	0.16	-0.80	-0.04	"	2.42	0.08	-0.34	1.91	"
Valori estremi { massimo	8.68	9.97	9.77	2.78	6.14	7.50	10.13	3.55	4.12	2.80	3.58	"	26.45	28.20	16.10	6.44	"
..... { minimo	8.84	9.33	9.30	3.15	6.88	8.10	10.39	3.85	4.51	3.20	3.94	"	27.10	28.55	16.45	6.69	"

Osservazioni freatiche.

Aprile

ZONA	AGOGNA - TICINO										TICINO - ADDA					
	Travacò Siccario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioioso	Pieve Porto Morrone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bozza d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55.679	»	»	»	48.600	48.608	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.83	2.42	13.84	1.93	2.00	4.80	1.88	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	0.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	4.42	3.45	15.18	»	3.15	5.75	4.58	18.68	3.00	2.98	3.58	10.50	10.82	4.60	3.62	8.93
» » 5	4.43	3.60	15.22	»	3.23	5.75	4.69	18.67	3.00	2.99	3.64	10.48	10.84	4.65	3.63	8.95
» » 8	4.41	3.65	15.25	»	3.10	5.80	4.65	18.67	3.00	2.99	3.67	10.51	10.90	4.70	3.65	8.85
Media I decade	4.42	3.57	15.22	»	3.16	5.77	4.64	18.67	3.00	2.99	3.63	10.50	10.85	4.65	3.63	8.91
Profondità misurata il giorno 12	4.43	3.65	15.29	»	3.07	5.80	4.68	18.69	3.00	2.98	3.78	10.48	10.85	4.74	3.65	8.73
» » 15	4.35	3.65	15.34	»	3.05	5.85	4.66	18.71	2.90	3.07	3.31	10.48	10.85	4.76	3.66	8.65
» » 18	4.30	3.80	15.38	»	3.03	5.85	4.30	18.76	2.90	3.09	3.50	10.50	10.90	4.60	3.67	8.58
Media II decade	4.36	3.70	15.34	»	3.05	5.83	4.55	18.72	2.93	3.05	3.53	10.49	10.87	4.70	3.66	8.65
Profondità misurata il giorno 22	4.32	3.85	15.43	»	3.03	5.85	4.15	18.80	2.90	3.09	3.70	10.50	10.90	4.65	3.68	8.55
» » 25	4.28	3.75	15.46	»	3.00	5.80	4.02	18.85	2.90	3.11	3.82	10.55	10.88	4.70	3.71	8.60
» » 28	4.29	3.75	15.50	»	2.90	5.75	4.03	19.00	2.90	3.12	3.86	10.58	10.88	4.75	3.78	8.70
Media III decade	4.30	3.73	14.46	»	2.98	5.80	4.07	18.88	2.90	3.11	3.79	10.54	10.89	4.70	3.72	8.62
Media mensile	4.36	3.68	15.34	»	3.06	5.80	4.42	18.76	2.94	3.05	3.65	10.51	10.87	4.68	3.67	8.73
Media Aprile 1915-1928	3.40	3.68	15.23	—	2.84	5.81	3.92	18.12	2.85	2.77	2.49	10.21	10.47	3.45	3.40	8.01
Scostamento dalla media	0.96	0.00	0.11	—	0.22	—0.01	0.50	0.64	0.09	0.28	1.16	0.30	0.40	1.23	0.27	0.72
Valori estremi	4.28	3.45	15.18	»	2.90	5.75	4.02	18.67	2.90	2.98	3.31	10.48	10.82	4.60	3.62	8.55
» massimo	4.43	3.85	15.50	»	3.23	5.85	4.69	19.00	3.00	3.12	3.86	10.58	10.90	4.75	3.78	8.95
» minimo																

ADDA-OGGIO																	
ZONA	Brancate	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Vladana	Clizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettone	Cascina Valentino	Malagnino	Pieve S. Giacomo	S. Martino del Lago	Palvareto	Villa Pasquani	Civitate di Rivarolo	Colombaro	Calvatone
Denominazione delle stazioni																	
Quota del C. S. di riferimento	»	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	»	42.410	38.610	29.000	28.440	»	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	1.93	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.64	3.70	1.13	1.05	1.20	0.61	0.92	0.80	4.40	2.35	2.97
» minimo	4.13	5.13	3.87	3.68	3.75	3.60	4.50	6.80	2.75	4.60	3.40	3.38	4.51	3.68	8.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.85	3.94	1.60	2.35	2.94	2.20	2.22	4.54	2.51	3.39	2.60	2.85	2.40	2.45	5.20	3.31	3.28
» » 5	3.83	4.04	1.63	2.40	2.97	2.21	2.33	4.56	2.52	3.47	2.60	2.89	2.43	2.44	5.22	3.33	3.19
» » 8	3.82	4.10	1.63	2.40	3.00	2.20	2.42	4.56	2.48	3.52	2.85	2.90	2.47	2.45	5.23	3.35	3.20
Media I decade	3.83	4.03	1.62	2.38	2.97	2.20	2.32	4.55	2.50	3.46	2.68	2.88	2.43	2.45	5.22	3.33	3.22
Profondità misurata il giorno 12	3.85	4.18	1.65	2.47	3.02	2.23	2.48	4.58	2.45	3.60	2.85	2.93	2.50	2.45	5.21	3.35	3.23
» » 15	3.86	3.71	1.63	2.42	2.94	2.27	2.53	4.52	2.42	3.63	2.80	2.94	2.54	2.47	5.24	3.35	3.23
» » 18	3.87	3.70	1.67	2.39	2.88	2.30	2.52	4.56	2.34	3.67	2.85	2.94	2.58	2.48	5.25	3.36	3.24
Media II decade	3.86	3.86	1.65	2.43	2.95	2.27	2.51	4.55	2.40	3.68	2.83	2.94	2.54	2.47	5.23	3.35	3.23
Profondità misurata il giorno 22	3.87	4.06	1.65	2.45	2.94	2.33	2.51	4.59	2.47	3.69	2.85	2.95	2.63	2.48	5.24	3.36	3.27
» » 25	3.89	4.11	1.68	2.53	2.99	2.33	2.60	4.58	2.39	3.74	2.85	2.96	2.68	2.49	5.22	3.38	3.27
» » 28	3.90	4.22	1.69	2.57	3.06	2.35	2.61	4.60	2.43	3.76	2.75	2.97	2.74	2.50	5.23	3.38	3.27
Media III decade	3.89	4.13	1.67	2.52	3.00	2.34	2.57	4.59	2.43	3.73	2.82	2.96	2.68	2.49	5.23	3.37	3.27
Media mensile	3.86	4.01	1.65	2.44	2.97	2.27	2.47	4.56	2.44	3.61	2.76	2.93	2.55	2.47	5.23	3.35	3.24
Media Aprile 1915-1928	3.39	2.96	1.93	1.85	2.03	1.62	2.17	4.44	2.40	2.94	2.30	1.63	2.50	2.13	5.16	3.55	3.36
Scostamento dalla media	0.47	1.05	-0.28	0.59	0.94	0.65	0.30	0.12	0.04	0.67	0.48	1.30	0.05	0.34	0.07	-0.20	-0.12
Valori estremi	3.82	3.70	1.60	2.35	2.94	2.20	2.22	4.52	2.34	3.39	2.60	2.85	2.40	2.44	5.20	3.31	3.19
» »	3.90	4.22	1.69	2.57	3.06	2.35	2.61	4.60	2.52	3.76	2.85	2.97	2.74	2.50	5.25	3.38	3.28

(Segue) Osservazioni treatiche.

Aprile

ZONA		ADDA - OGLIO						OGLIO - MINCIO									
Denominazione delle stazioni		Olmeneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedì	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Quota del C. S. di riferimento		54.972	»	»	»	»	»	26.930	»	»	»	»	»	14.741	10.342	12.458	28.200
Altezza del C. S. sul piano di campagna		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo		2.56	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.88	0.90	0.90
» minimo		4.27	7.05	7.08	9.85	3.94	18.47	5.70	2.03	7.80	4.49	21.85	22.75	5.35	4.78	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2		3.74	5.25	5.90	8.45	(1)	17.25	4.84	2.48	6.55	2.20	18.94	18.65	3.46	3.73	3.69	1.87
» » 5		3.80	5.25	5.92	8.50	»	17.40	4.85	2.50	6.55	2.20	18.95	18.75	3.56	3.74	3.78	1.85
» » 8		3.94	5.35	6.00	8.50	»	17.55	4.86	2.54	6.43	2.20	18.96	18.90	3.59	3.77	3.86	1.76
Media I decade		3.83	5.28	5.94	8.48	»	17.40	4.85	2.51	6.51	2.20	18.95	18.77	3.54	3.75	3.78	1.83
Profondità misurata il giorno 12		4.02	5.35	6.07	8.60	»	17.70	4.81	2.56	6.55	2.18	18.98	19.25	3.68	3.80	3.89	1.76
» » 15		3.96	5.40	6.00	8.70	»	17.80	4.82	2.52	6.63	2.19	18.99	19.20	3.67	3.83	3.73	1.75
» » 18		3.96	5.40	5.90	8.80	»	17.90	4.86	2.48	6.63	2.19	19.00	19.35	3.61	3.90	3.61	1.78
Media II decade		3.98	5.38	5.99	8.70	»	17.80	4.83	2.52	6.60	2.19	18.99	19.27	3.65	3.84	3.74	1.70
Profondità misurata il giorno 22		4.08	5.40	5.91	8.90	»	18.00	4.86	2.50	6.63	2.19	19.02	19.50	2.60	3.93	3.76	1.78
» » 25		4.10	5.40	5.91	9.00	»	18.05	4.87	2.52	6.65	2.18	19.00	19.70	3.69	3.96	3.87	1.75
» » 28		4.16	5.40	5.89	9.10	»	18.15	4.89	2.54	6.65	2.18	18.98	19.80	3.82	3.95	4.02	1.75
Media III decade		4.11	5.40	5.90	9.00	»	18.07	4.87	2.52	6.64	2.18	19.00	19.67	3.70	3.95	3.88	1.76
Media mensile		3.97	5.35	5.94	8.73	»	17.76	4.85	2.52	6.58	2.19	18.98	19.24	3.63	3.85	3.80	1.78
Media Aprile 1915-1928		3.74	4.85	6.77	8.25	—	15.35	4.91	2.45	6.67	2.94	18.38	18.87	2.90	3.67	2.68	1.97
Scostamento dalla media		0.23	0.50	-0.03	0.48	—	2.41	-0.06	0.07	-0.09	-0.75	0.60	0.47	0.73	0.18	1.12	-0.19
Valori estremi.....		3.74	5.25	5.89	8.45	»	17.25	4.81	2.48	6.43	2.18	18.94	18.65	3.46	3.73	3.61	1.75
{ massimo		4.16	5.40	6.07	9.10	»	18.15	4.89	2.56	6.65	2.20	19.02	19.80	3.82	3.96	4.02	1.87
{ minimo																	

(1) Pozzo asciutto.

Osservazioni freatiche.

Maggio

ZONA	AGOGNA - TICINO								TICINO - ADDA							
	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioloso	Pieve Porto Morone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castellnuovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55.679	»	»	»	48.600	48.608	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.83	2.42	13.64	1.93	2.00	4.00	1.68	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.08
Profondità misurata il giorno 2	4.22	3.60	15.58	»	2.70	5.95	3.97	19.05	2.90	3.12	3.50	10.60	10.90	4.76	3.77	8.65
» » 5	3.96	3.60	15.61	»	2.55	5.90	3.94	19.05	2.90	3.12	2.80	10.69	10.89	4.50	3.75	8.40
» » 8	3.68	3.60	15.61	»	2.78	5.80	3.90	19.07	2.90	3.12	2.90	10.65	10.85	4.28	3.70	8.34
Media I decade	3.95	3.60	15.60	»	2.68	5.88	3.94	19.06	2.90	3.12	3.07	10.65	10.88	4.51	3.74	8.46
Profondità misurata il giorno 12	3.25	3.40	15.52	»	2.69	5.80	3.93	19.10	2.90	3.14	2.70	10.67	10.80	4.18	3.66	8.28
» » 15	3.12	3.30	15.43	»	2.65	5.80	3.96	19.12	2.90	3.13	2.65	10.69	10.80	4.15	3.65	8.24
» » 18	3.23	3.30	15.37	»	2.65	5.80	4.00	19.15	3.00	3.12	2.65	10.72	10.75	4.10	3.62	8.18
Media II decade	3.20	3.33	15.44	»	2.66	5.80	3.98	19.12	2.93	3.13	2.67	10.69	10.78	4.14	3.64	8.23
Profondità misurata il giorno 22	3.20	3.20	15.28	»	2.67	5.75	3.88	19.20	3.00	3.14	2.65	10.73	10.74	4.00	3.60	8.22
» » 25	3.30	3.10	15.19	»	2.68	5.75	3.98	19.25	3.00	3.07	2.85	10.70	10.75	4.00	3.62	8.25
» » 28	3.35	3.15	15.10	»	2.69	5.75	4.33	19.30	3.00	3.00	2.78	10.68	10.72	4.00	3.67	8.28
Media III decade	3.28	3.15	15.19	»	2.68	5.75	4.03	19.25	3.00	3.07	2.76	10.70	10.74	4.00	3.63	8.25
Media mensile	3.48	3.39	15.41	»	2.67	5.81	3.99	19.14	2.94	3.11	2.83	10.68	10.80	4.22	3.67	8.31
Media Maggio 1915-1928	2.92	3.33	15.33	—	2.66	5.76	3.64	18.21	2.92	2.62	2.22	10.23	10.37	3.33	3.32	7.82
Scostamento dalla media	0.56	0.06	0.08	—	0.01	0.05	0.35	0.93	0.02	0.49	0.61	0.45	0.43	0.89	0.35	0.49
Valori estremi	3.12	3.10	15.10	»	2.55	5.75	3.88	19.05	2.90	3.00	2.65	10.60	10.72	4.00	3.60	8.18
» » } 																

ZONA	TICINO - ADDA														ADDA-OGGIO		
Denominazione delle Stazioni.....	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Cavlag	Soltarico	Lodi	Melegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate	Spidanesco	Cremona
Quota del C. S. di riferimento.....	»	»	»	»	»	»	78.717	»	»	»	141.975	»	»	»	»	»	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	3.33	6.15	4.20	2.10	2.90	3.10	8.53	2.60	3.04	2.25	0.98	4.60	21.25	25.00	10.78	2.44	0.75
» minimo	9.60	10.70	13.50	3.36	7.43	13.20	10.96	4.68	8.06	4.32	5.60	12.70	27.90	30.87	20.54	6.88	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.80	9.76	9.15	3.07	6.86	7.90	10.65	3.75	4.05	2.70	3.83	10.26	26.58	28.80	14.77	6.78	(1)
» » 5	8.78	9.73	9.20	2.90	6.81	7.80	10.64	3.70	3.98	2.60	3.68	10.00	26.50	28.80	14.70	6.75	»
» » 8	8.75	9.73	9.27	2.96	6.74	7.70	10.65	3.60	4.00	2.60	3.55	9.80	26.50	28.85	14.68	6.79	»
Media I decade	8.78	9.74	9.21	2.98	6.80	7.09	10.65	3.68	4.01	2.63	3.69	10.02	26.53	28.82	14.72	6.77	»
Profondità misurata il giorno 12	8.73	9.71	9.35	2.97	6.62	7.65	10.68	3.55	4.00	2.60	3.52	9.70	26.40	28.85	14.64	6.84	»
» » 15	8.70	9.69	9.42	2.99	6.50	7.55	10.65	3.50	4.00	2.65	3.48	9.60	26.45	28.90	14.59	6.87	»
» » 18	8.68	9.69	9.45	2.97	6.39	7.50	10.64	3.60	4.02	2.65	3.38	9.40	26.40	28.90	14.55	6.85	»
Media II decade	8.70	9.70	9.41	2.98	6.50	7.57	10.66	3.55	4.01	2.63	3.46	9.57	26.42	28.88	14.59	6.85	»
Profondità misurata il giorno 22	8.65	9.65	9.37	3.02	6.23	7.50	10.63	3.65	4.05	2.65	3.21	9.20	26.30	28.90	14.48	6.90	»
» » 25	8.63	9.60	9.30	3.01	6.10	7.48	10.62	3.75	4.09	2.60	3.18	8.90	26.10	28.90	14.43	6.94	»
» » 28	8.59	9.57	9.22	2.94	5.96	7.45	10.60	3.75	4.05	2.60	3.00	8.70	26.00	28.90	14.36	6.98	»
Media III decade	8.62	9.61	9.30	2.99	6.10	7.48	10.62	3.72	4.06	2.62	3.13	8.93	26.13	28.90	14.42	6.04	»
Media mensile.....	8.70	9.68	9.31	2.98	6.47	7.62	10.64	3.65	4.03	2.63	3.43	9.51	26.36	28.87	14.58	6.85	»
Media Maggio 1915-1928	8.90	9.64	10.60	2.77	5.69	9.17	10.19	3.40	3.85	3.36	3.54	9.27	25.07	28.55	15.94	4.70	»
Sceostamento dalla media	-0.20	0.04	-1.29	0.21	0.78	-1.55	0.45	0.25	0.18	-0.73	-0.11	0.24	1.29	0.32	-1.36	2.15	»
Valori estremi { massimo	8.59	9.57	9.15	2.90	5.96	7.45	10.60	3.50	3.96	2.60	3.40	8.70	26.00	28.89	14.36	6.75	»
» { minimo	8.80	9.76	9.45	3.07	6.86	7.90	10.68	3.75	4.09	2.70	3.83	10.26	26.58	28.90	14.77	6.98	»

(1) Pozzo asciutto.

ADDA-OGGIO																	
ZONA	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettone	Cascina Valentino	Malagnino	Pieve S. Giacomo	S. Martino del Lago	Palvareto	Villa Pasquali	Civiale di Rivarolo	Colomba- rolo	Calvatone
Denominazione delle stazioni																	
Quota del C. S. di riferimento	"	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	"	42.410	38.610	29.000	28.440	"	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	1.93	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.64	3.79	1.13	1.05	1.20	0.61	0.92	0.80	4.40	2.35	2.97
" minimo	4.13	5.13	3.87	3.68	3.75	3.60	4.59	6.80	2.75	4.60	3.40	3.88	4.51	3.08	8.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.91	4.12	1.68	2.62	3.09	2.33	2.69	4.61	2.54	3.76	2.75	2.97	2.76	2.65	5.35	3.39	3.28
" " 5	3.89	3.16	1.69	2.30	2.91	2.37	2.69	4.55	2.49	3.75	2.80	2.97	2.78	2.68	5.34	3.39	3.28
" " 8	3.86	3.18	1.70	2.17	2.77	2.34	2.65	4.60	2.50	3.75	2.80	2.98	2.79	2.68	5.36	3.40	3.28
Media I decade	3.89	3.49	1.69	2.36	2.92	2.35	2.68	4.59	2.51	3.75	2.73	2.97	2.78	2.67	5.85	3.39	3.28
Profondità misurata il giorno 12	3.85	3.06	1.70	2.15	2.59	2.30	2.65	4.62	2.52	3.74	2.90	2.98	2.81	2.45	5.37	3.42	3.29
" " 15	3.83	3.04	1.72	2.12	2.51	2.27	2.57	4.63	2.48	3.74	2.90	2.99	2.82	2.45	5.35	3.42	3.32
" " 18	3.84	3.97	1.75	2.08	2.47	2.25	2.46	4.60	2.45	3.75	2.90	2.98	2.86	2.48	5.36	3.45	3.32
Media II decade	3.84	3.36	1.72	2.12	2.52	2.27	2.56	4.62	2.48	3.74	2.90	2.98	2.83	2.48	5.86	3.43	3.31
Profondità misurata il giorno 22	3.86	2.88	1.78	2.05	2.63	2.25	2.52	4.63	2.51	3.75	2.90	2.97	2.90	2.49	5.37	3.48	3.31
" " 25	3.88	3.19	1.78	2.11	2.80	2.20	2.59	4.62	2.47	3.74	2.95	2.96	3.00	2.49	5.39	3.50	3.31
" " 28	3.90	3.27	1.78	2.20	2.57	2.19	2.58	4.56	2.53	3.72	3.00	2.94	3.10	2.51	5.40	3.52	3.31
Media III decade	3.88	3.11	1.78	2.12	2.67	2.21	2.58	4.60	2.50	3.74	2.95	2.96	3.00	2.50	5.39	3.50	3.31
Media mensile	3.87	3.32	1.73	2.20	2.70	2.28	2.60	4.60	2.50	3.74	2.88	2.97	2.87	2.54	5.37	3.44	3.30
Media Maggio 1915-1928	3.23	2.80	2.09	1.93	2.04	1.73	2.17	4.50	2.41	2.90	2.54	1.68	2.72	2.27	5.15	3.51	3.35
Scostamento dalla media	0.64	0.52	-0.36	0.27	0.66	0.55	0.43	0.10	0.09	0.84	0.34	1.29	0.15	0.27	0.22	0.07	-0.05
Valori estremi	3.89	2.88	1.68	2.05	2.47	2.19	2.46	4.55	2.45	3.72	2.75	2.94	2.76	2.45	5.34	3.39	3.28

ZONA	ADDA-OGGIO						OGGIO-MINCIO									
	Olmeneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Caste- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedi	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni.....																
Quota del C. S. di riferimento.....	54.972						26.930						14.741	10.342	12.458	28.250
Quota del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.08	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.83	0.30	0.90
Livello minimo	4.27	7.05	7.09	9.95	3.94	10.47	5.70	2.83	7.60	4.49	21.85	22.75	5.35	4.78	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	4.22	5.50	6.00	»	(1)	18.00	4.93	2.55	6.60	1.59	18.90	19.85	3.90	3.95	4.13	1.87
» » » 5	4.03	5.50	6.08	9.10	»	17.85	4.94	2.54	6.62	1.59	18.87	19.75	3.85	3.97	3.40	1.75
» » » 8	4.07	5.55	6.16	9.15	»	17.70	4.95	2.53	6.65	1.59	18.83	19.65	3.49	3.94	3.14	1.75
Media I decade	4.11	5.52	6.08	»	»	17.85	4.94	2.54	6.62	1.59	18.87	19.75	3.74	3.95	3.56	1.79
Profondità misurata il giorno 12	3.90	5.55	6.25	9.15	»	17.45	4.95	2.52	6.65	1.60	18.78	19.55	3.32	3.95	3.27	1.67
» » » 15	3.84	5.55	6.35	9.10	»	17.20	4.96	2.50	6.68	1.60	18.72	19.45	3.27	3.97	3.12	1.67
» » » 18	3.80	5.50	6.69	9.10	»	17.05	4.98	2.50	6.68	1.60	18.65	19.35	3.22	4.00	3.08	1.83
Media II decade	3.85	5.53	6.43	9.12	»	17.23	4.96	2.51	6.67	1.60	18.72	19.45	3.27	3.97	3.16	1.72
Profondità misurata il giorno 22	3.78	5.30	6.75	9.00	»	16.85	4.99	2.51	6.70	1.61	18.57	19.30	3.18	4.02	3.05	1.85
» » » 25	3.71	5.25	6.64	8.90	»	16.80	5.00	2.53	6.68	1.61	18.51	19.20	3.14	3.97	3.09	1.85
» » » 28	3.53	5.00	6.34	8.80	»	16.70	5.00	2.50	6.70	1.62	18.42	19.10	3.18	3.98	3.24	1.86
Media III decade	3.67	5.18	6.58	8.90	»	16.78	5.00	2.51	6.69	1.61	18.50	19.20	3.17	3.99	3.13	1.85
Media mensile.....	3.88	5.41	6.36	»	»	17.29	4.97	2.52	6.66	1.60	18.70	19.47	3.39	3.97	3.28	1.79
Media Maggio 1915-1928.....	3.76	4.85	6.51	—	—	15.45	4.92	2.49	6.66	2.44	18.28	18.66	2.81	3.79	2.64	1.96
Scostamento dalla media.....	0.12	0.56	-0.15	—	—	1.84	0.05	0.03	0.00	-0.84	0.42	0.81	0.58	0.18	0.64	-0.17
Valori estremi.....	3.53	5.00	6.00	»	»	16.70	4.93	2.50	6.60	1.59	18.42	19.10	3.14	3.94	3.05	1.67
massimo																
minimo	4.22	5.55	6.75	»	»	18.00	5.00	2.55	6.70	1.62	18.90	19.85	3.90	4.02	4.13	1.87

(1) Pozzo asciutto.

Osservazioni freatiche.

Giugno

ZONA		AGOGNA - TICINO								TICINO - ADDA						
Denominazione delle stazioni	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioioso	Pieve Porto Morrone	Monticelli- Pavese	Orlo Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda
Quota del C. S. di riferimento										55.679				48.600	48.608	
Altezza del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	0.83	2.42	13.64	1.93	2.00	4.80	1.68	14.95	0.08	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.04	2.08	3.38	6.65	4.72	[20.51]	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	3.10	3.10	14.90		2.71	5.70	3.86	19.25	3.00	2.96	2.60	10.70	10.70	4.10	3.55	8.30
» » 5	3.20	3.10	14.87		2.73	5.70	3.90	19.25	3.00	2.94	2.72	10.71	10.60	4.15	3.52	8.32
» » 8	3.30	3.15	14.85		2.74	5.70	3.97	19.20	3.00	2.92	2.90	10.68	10.60	4.20	3.49	8.35
Media I decade	3.20	3.12	14.87		2.73	5.70	3.81	19.23	3.00	2.94	2.74	10.70	10.63	4.15	3.52	8.32
Profondità misurata il giorno 12	3.40	3.10	14.78		2.70	5.70	3.99	19.20	3.00	2.92	2.80	10.71	10.60	4.25	3.36	8.25
» » 15	2.80	3.10	14.74		2.60	5.62	3.88	19.18	3.00	2.88	2.27	10.70	10.56	4.30	3.34	8.06
» » 18	3.20	3.10	14.70		2.60	5.65	3.97	19.16	2.85	2.85	2.50	10.68	10.55	4.35	3.30	8.17
Media II decade	3.18	3.10	14.74		2.63	5.66	3.95	19.18	2.95	2.88	2.52	10.70	10.57	4.30	3.33	8.16
Profondità misurata il giorno 22	3.18	3.05	14.65		2.58	5.65	3.95	19.16	2.85	2.81	2.83	10.64	10.55	4.40	3.31	8.30
» » 25	3.40	3.00	14.60		2.56	5.60	3.79	19.14	2.85	2.76	3.00	10.60	10.47	4.45	3.23	8.35
» » 28	3.35	2.95	14.56		2.63	5.65	3.97	19.12	2.85	2.71	3.15	10.56	10.50	4.45	3.20	8.25
Media III decade	3.31	3.00	14.60		2.59	5.63	3.90	19.14	2.85	2.76	2.99	10.60	10.51	4.43	3.25	8.30
Media mensile	3.21	3.07	14.74		2.65	5.66	3.92	19.18	2.93	2.86	2.75	10.67	10.57	4.29	3.37	8.26
Media Giugno 1915-1928	2.73	3.15	15.00	—	2.63	5.65	3.75	18.26	2.85	2.49	2.06	10.17	10.15	3.16	3.06	7.55
Scostamento dalla media	0.48	-0.08	-0.26	—	0.02	0.01	0.17	0.92	0.08	0.37	0.69	0.50	0.42	1.13	0.31	0.71
Valori estremi	2.80 3.40	2.95 3.15	14.56 14.90	*	2.58 2.74	5.60 5.70	3.79 3.99	19.12 19.25	2.85 3.00	2.71 2.96	2.27 3.15	10.56 10.71	10.47 10.70	4.10 4.45	3.20 3.55	8.06 8.35

ZONA	TICINO - ADDA														ADDA-OGGIO		
Denominazione delle stazioni	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Caviglia	Soltarico	Lodi	Malegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate	Spidanesco	Crenora
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	78.717	"	"	"	141.975	"	"	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	8.58	"	"	"	0.98	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	3.38	6.15	4.20	2.10	2.30	3.10	8.58	2.89	3.04	2.25	0.98	4.00	21.25	25.00	10.78	2.44	0.75
" minimo	9.20	10.70	13.50	3.36	7.43	13.20	10.96	4.03	3.06	4.32	5.00	12.70	27.90	30.37	20.54	6.88	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.55	9.54	9.00	2.83	5.79	7.43	10.56	3.60	4.10	2.60	2.95	8.50	26.10	28.90	14.25	6.98	(1)
" " 5	8.53	9.50	8.75	2.81	5.67	7.40	10.53	3.55	4.10	2.60	2.85	8.20	26.10	28.90	14.14	6.95	"
" " 8	8.50	9.45	9.10	2.89	5.56	7.35	10.43	3.60	4.08	2.55	2.70	8.00	26.15	28.90	14.08	7.00	"
Media I decade	8.53	9.50	8.95	2.84	5.67	7.38	10.51	3.58	4.08	2.58	2.88	8.23	26.12	28.90	14.18	6.98	"
Profondità misurata il giorno 12	8.47	9.40	9.22	2.70	5.49	7.30	10.42	3.65	3.93	2.55	2.50	7.70	26.15	28.90	14.02	7.05	"
" " 15	8.45	9.40	9.35	2.66	5.37	7.20	10.39	3.60	4.03	2.55	2.30	7.40	25.80	28.90	13.95	7.05	"
" " 18	8.42	9.36	9.40	2.83	5.26	7.15	10.32	3.55	4.05	2.55	2.23	7.10	25.95	28.90	13.87	7.01	"
Media II decade	8.45	9.38	9.32	2.73	5.37	7.22	10.38	3.60	4.00	2.55	2.34	7.40	25.97	28.90	13.85	7.04	"
Profondità misurata il giorno 22	8.39	9.32	9.27	2.84	5.12	7.20	10.28	3.50	4.00	2.55	2.10	6.90	25.90	28.90	13.86	7.00	"
" " 25	8.35	9.30	9.20	2.68	5.01	7.20	10.24	3.50	3.98	2.60	2.03	6.70	25.90	28.90	13.81	7.04	"
" " 28	8.30	9.27	9.00	2.70	4.95	7.22	10.22	3.55	3.96	2.60	2.00	6.60	25.95	28.90	13.79	7.05	"
Media III decade	8.35	9.30	9.16	2.74	5.02	7.21	10.25	3.52	3.98	2.58	2.04	6.73	25.92	28.90	13.82	7.03	"
Media mensile	8.44	9.40	9.14	2.77	5.35	7.27	10.38	3.57	4.02	2.57	2.40	7.45	26.00	28.90	13.98	7.02	"
Media Giugno 1915-1928	8.70	8.86	10.44	2.69	4.80	8.51	10.00	3.39	3.93	3.27	2.91	7.78	24.31	28.56	16.20	4.47	—
Sostantamento della media	-0.26	0.54	-1.30	0.08	0.55	-1.24	0.38	0.18	0.09	-0.70	-0.51	-0.33	1.69	0.34	-2.22	2.65	—
Valori estremi	8.30	9.27	8.75	2.68	4.95	7.15	10.22	3.50	3.93	2.55	2.00	6.60	25.80	28.90	13.79	6.95	"
massimo																	
minimo	8.55	9.54	9.40	2.89	5.79	7.43	10.56	3.65	4.10	2.60	2.95	8.50	26.15	28.90	14.25	7.05	"

Giugno

ADDA- OGLIO

ZONA	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettone	Cascina Valentino	Malagrino	Pieve S. Giacomo	S. Martino del Lago	Palvareto	Villa Pasquali	Civiale di Rivarolo	Colomba- rolo	Calvatone
Denominazione delle stazioni																	
Quota del C. S. di riferimento	"	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	"	42.410	38.610	29.000	28.440	"	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	1.93	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.64	3.79	1.13	1.05	1.20	0.61	0.92	0.80	4.40	2.85	2.97
" minimo	4.13	5.13	3.87	3.68	3.75	3.00	4.50	6.80	2.75	4.60	3.40	3.38	4.51	3.68	3.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.93	3.11	1.55	2.18	2.61	2.23	2.62	4.65	2.56	3.72	3.00	2.92	3.16	2.45	5.35	3.51	3.31
" " 5	3.94	3.18	1.54	2.15	2.64	2.30	2.65	4.66	2.59	3.71	3.05	2.90	3.20	2.48	5.38	3.53	3.29
" " 8	3.92	3.32	1.57	2.24	2.66	2.30	2.73	4.59	2.51	3.70	3.05	2.88	3.28	2.47	5.36	3.54	3.28
Media I decade	3.93	3.20	1.55	2.19	2.64	2.28	2.67	4.63	2.55	3.71	3.03	2.90	3.21	2.47	5.36	3.53	3.29
Profondità misurata il giorno 12	3.90	3.30	1.57	2.27	2.59	2.31	2.73	4.54	2.49	3.70	3.10	2.77	3.36	2.47	5.37	3.54	3.28
" " 15	3.91	2.77	1.57	2.30	2.51	2.35	2.80	4.57	2.55	3.68	3.25	2.75	3.43	2.70	5.39	3.55	3.29
" " 18	3.90	2.98	1.58	2.29	2.60	2.37	2.80	4.47	2.47	3.67	3.15	2.71	3.52	2.70	5.40	3.55	3.30
Media II decade	3.90	3.02	1.57	2.29	2.57	2.34	2.78	4.53	2.50	3.68	3.17	2.74	3.44	2.62	5.39	3.55	3.29
Profondità misurata il giorno 22	3.90	3.23	1.57	2.32	2.68	2.40	2.78	4.51	2.50	3.66	3.00	2.73	3.61	2.81	5.42	3.57	3.28
" " 25	3.92	3.54	1.59	2.34	2.74	2.40	2.76	4.55	2.53	3.35	2.95	2.90	3.71	2.83	5.45	3.56	3.28
" " 28	3.94	3.55	1.59	2.37	2.76	2.40	2.76	4.56	2.54	3.40	2.95	2.76	3.82	2.85	5.43	3.58	3.27
Media III decade	3.92	3.44	1.58	2.34	2.73	2.40	2.77	4.54	2.52	3.47	2.97	2.80	3.71	2.83	5.43	3.57	3.28
Media mensile	3.92	3.22	1.57	2.27	2.65	2.33	2.74	4.57	2.52	3.62	3.06	2.81	3.45	2.64	5.39	3.55	3.29
Media Giugno 1915-1928	3.05	2.62	2.21	1.83	1.98	1.65	2.21	4.43	2.38	2.50	2.65	1.70	3.31	2.50	5.22	3.63	3.35
Scostamento dalla media	0.87	0.60	-0.64	0.44	0.67	0.68	0.53	0.14	0.14	1.12	0.41	1.11	0.14	0.14	0.17	-0.08	-0.06
Valori estremi	3.90	2.77	1.54	2.15	2.51	2.23	2.62	4.47	2.47	3.40	2.95	2.71	3.16	2.45	5.35	3.51	3.27
massimo																	
minimo	3.94	3.55	1.59	2.37	2.76	2.40	2.80	4.66	2.59	3.72	3.25	2.92	3.82	2.85	5.45	3.58	3.31

