

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. GIOVANNI GIUFFRIDA (Torino)
Dott. Ing. LINO CATI (Parma)

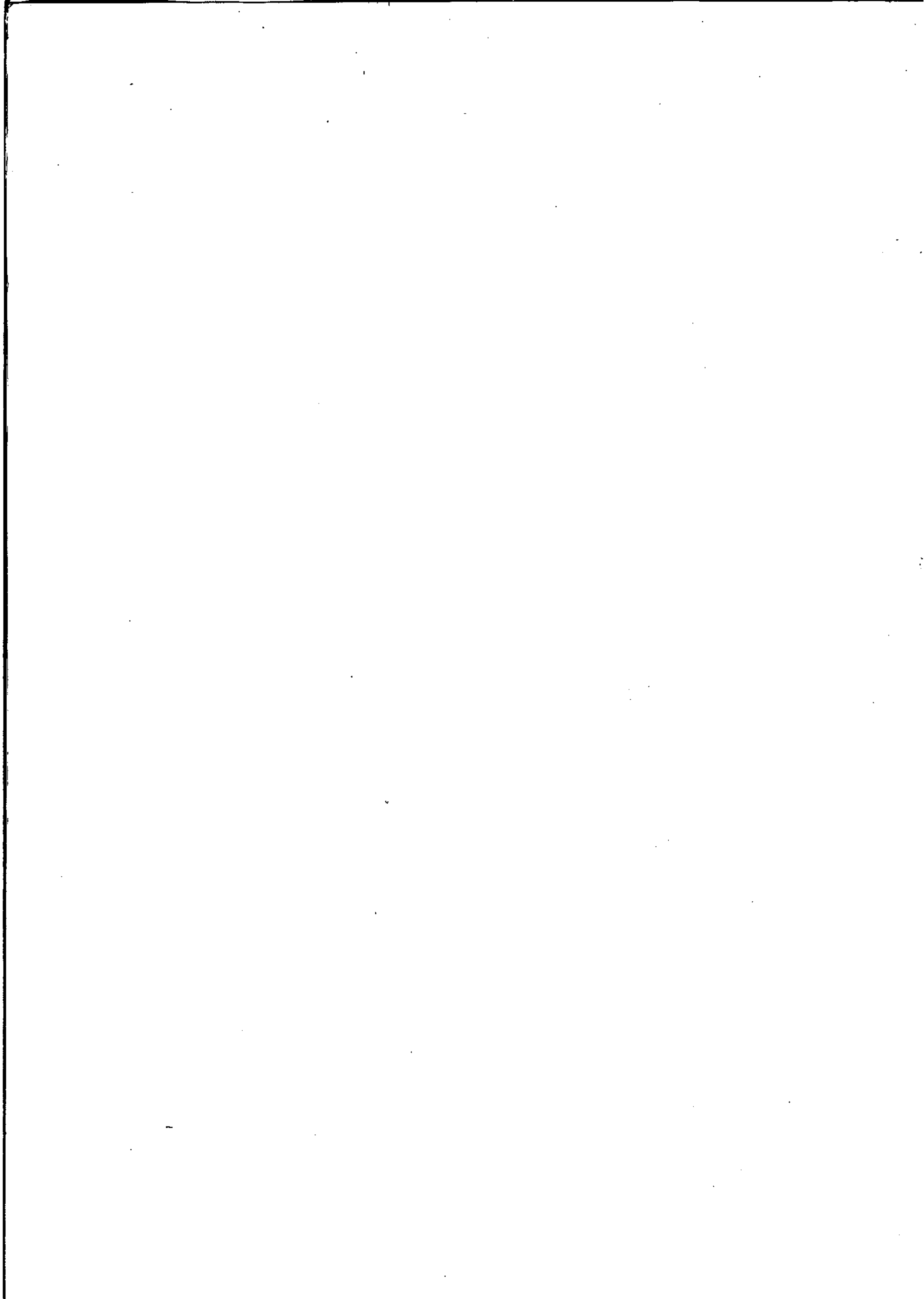
ANNALI IDROLOGICI

1969

PARTE SECONDA

1	15 016
2	0 000
3	1 000
4	15 000
5	0 000
6	0 000
7	0 000
8	0 000
9	0 000
10	0 000
11	0 000
12	0 000
13	0 000
14	0 000
15	0 000
16	0 000
17	0 000
18	0 000
19	0 000
20	0 000
21	0 000
22	0 000
23	0 000
24	0 000
25	0 000
26	0 000
27	0 000
28	0 000
29	0 000
30	0 000
31	0 000
32	0 000
33	0 000
34	0 000
35	0 000
36	0 000
37	0 000
38	0 000
39	0 000
40	0 000
41	0 000
42	0 000
43	0 000
44	0 000
45	0 000
46	0 000
47	0 000
48	0 000
49	0 000
50	0 000
51	0 000
52	0 000
53	0 000
54	0 000
55	0 000
56	0 000
57	0 000
58	0 000
59	0 000
60	0 000
61	0 000
62	0 000
63	0 000
64	0 000
65	0 000
66	0 000
67	0 000
68	0 000
69	0 000
70	0 000
71	0 000
72	0 000
73	0 000
74	0 000
75	0 000
76	0 000
77	0 000
78	0 000
79	0 000
80	0 000
81	0 000
82	0 000
83	0 000
84	0 000
85	0 000
86	0 000
87	0 000
88	0 000
89	0 000
90	0 000
91	0 000
92	0 000
93	0 000
94	0 000
95	0 000
96	0 000
97	0 000
98	0 000
99	0 000
100	0 000

EMBROID LOUISIANA 1973 5711E RECORDS



INDICE

SEZIONE A – AFFLUSSI METEORICI

Terminologia – Contenuto delle Tabelle	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B – IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto delle Tabelle	Pag.	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	14
Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	»	23
Tabella II – Massimi incrementi delle altezze idrometriche	»	31

SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	Pag.	35
Contenuto delle Tabelle – Elenco delle stazioni	»	36
Carta delle stazioni di misura	»	37
1. – Sarca di Nambron a Pian Nambron	»	38
2. – Mincio a Monzambano	»	39
3. – Oglio a Capriolo	»	40
4. – Chiese a Gavardo	»	41
5. – Adda a Lavello	»	42
6. – Brembo a Ponte Briolo	»	43
7. – Serio a Ponte Cene	»	44
8. – Bevera a Colombaio	»	45
9. – Lambro a Lambrugo	»	46
10. – S. Bernardino a Santino	»	47
11. – Toce a Cadarese	»	48
12. – Ticino a Miorina (Golasecca)	»	49
13. – Elvo a Sordevolo	»	50
14. – Evançon a Champoluc	»	51
15. – Ayasse a Champorcher	»	52
16. – Dora Baltea a Tavagnasco	»	53
17. – Orco a Pont Canavese	»	54
18. – Stura di Lanzo a Lanzo	»	55
19. – Chisone a Souchères Basses	»	56
20. – Chisone a S. Martino	»	57
21. – Alto Po a Crissolo	»	58
22. – Grana a Monterosso	»	59
23. – Po a Moncalieri (Meirano)	»	60

24. — Tanaro a Farigliano	Pag.	61
25. — Tanaro a Montecastello	»	62
26. — Taro a S. Maria	»	63
27. — Scodogna a Casa Nuova	»	64
28. — Parma a Ponte Bottego	»	65
29. — Secchia a Ponte Bacchello	»	66
30. — Po a Becca	»	67
31. — Po a Piacenza	»	68
32. — Po a Boretto	»	69
33. — Po a Borgoforte	»	70
34. — Po a Pontelagoscuro	»	71

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle Tabelle	Pag.	73
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	74
Tabella I — Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	77
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	93

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Carta delle stazioni torbiometriche	Pag.	96
Terminologia — Elenco delle stazioni	»	97
I. — Po a Moncalieri (Meirano)	»	98
II. — Po a Becca	»	98
III. — Po a Piacenza	»	99
IV. — Po a Boretto	»	99
V. — Po a Pontelagoscuro	»	100
VI. — Po a Taglio di Po	»	100
VII. — Po di Goro ad Ariano Ferrarese	»	101
VIII. — Po della Donzella a Molo Farsetti	»	101
IX. — Po di Maistra a Ca' Venier	»	102
X. — Parma a Ponte Bottego	»	102
<i>Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatiche e torbiometriche</i>	Pag.	103
<i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi</i>	»	107

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA.

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo; volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ($m m$) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'in-

tervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s.km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s.km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	Sarca di Nambro a P. Nambro km ² 21.2		Sarca di Campiglio a P. Plaza km ² 72.2		Sarca a Nago km ² 1046		Mincio a Monzambano km ² 2350		Oglio a Temù km ² 119		Oglio a Darfo km ² 1331		Oglio a Capriolo km ² 1842		Cherio a Casazza km ² 38.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	50.4	135.0	27.1	72.7	43.1	115.4	39.8	106.6	35.9	96.2	27.6	73.9	28.2	75.4	40.6	108.8
Febbraio	38.1	92.2	5.9	14.3	42.8	103.6	44.1	106.7	46.3	112.0	33.6	81.2	34.3	82.9	46.4	112.2
Marzo	15.7	42.1	10.5	28.0	11.9	32.0	15.1	40.4	12.2	32.6	14.9	39.8	17.2	46.0	36.4	97.5
Aprile	32.0	82.9	26.2	67.9	20.4	52.8	22.8	59.0	27.0	70.0	18.9	49.0	20.9	54.1	25.8	67.0
Maggio	75.4	202.0	86.1	230.7	48.3	129.3	37.4	100.3	64.7	173.4	43.9	117.6	42.1	112.8	34.4	92.2
Giugno	80.1	207.5	83.7	216.9	59.7	154.7	48.2	124.9	70.6	182.9	52.8	136.8	51.7	133.9	68.7	178.0
Luglio	20.0	53.6	21.7	58.2	19.7	52.7	20.4	54.7	22.9	61.3	28.6	76.7	26.2	70.1	38.0	101.8
Agosto	48.3	129.3	43.9	117.7	48.0	128.6	46.3	124.0	42.5	113.8	53.7	143.9	54.6	146.2	115.3	308.9
Settembre	34.6	89.7	28.4	73.5	30.9	80.0	31.8	82.5	26.6	68.9	32.3	83.6	32.4	84.0	26.2	67.9
Ottobre	1.0	2.6	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.7	2.0	0.6	1.6	0.5	1.3	0.0	0.0
Novembre	70.8	183.5	74.2	192.3	62.9	163.1	53.4	138.4	97.1	251.8	75.9	196.7	70.0	181.4	44.3	114.9
Dicembre	11.1	29.6	4.1	11.1	2.7	7.1	5.2	13.8	3.0	8.1	1.9	5.2	2.6	6.9	13.0	34.8
Anno	39.6	1250.0	34.4	1084.0	32.3	1020.0	30.2	952.0	37.2	1173.0	31.9	1006.0	31.6	995.0	40.7	1284.0

MESE	Mella a Bovegno km ² 88		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a P. Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Spuel a Livigno km ² 88.1		Adda a Tirano km ² 905		Adda a S. Giacomo km ² 1327		Adda a Fuentes km ² 2598	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	35.5	95.0	38.9	104.2	41.4	111.0	44.8	120.0	12.4	33.2	22.3	59.6	24.5	65.7	27.7	74.1
Febbraio	47.0	113.7	48.2	116.5	50.0	120.9	54.1	130.9	13.2	32.0	19.6	47.3	26.6	64.4	32.1	77.6
Marzo	29.0	77.7	35.1	93.9	13.8	37.0	19.6	52.6	4.7	12.7	9.6	25.6	11.6	31.2	13.1	35.0
Aprile	25.8	66.8	34.0	88.0	26.1	67.6	30.1	78.1	7.4	19.2	13.6	35.2	16.4	42.5	16.0	41.5
Maggio	50.4	135.1	41.2	110.3	53.2	142.6	50.7	135.7	34.1	91.3	46.6	124.7	50.9	136.2	57.7	154.6
Giugno	68.9	178.7	65.5	169.9	69.2	179.3	69.5	180.2	29.2	75.7	42.0	108.8	44.9	116.4	51.8	134.2
Luglio	38.2	102.4	33.4	89.4	28.8	77.2	25.9	69.4	21.6	57.9	23.3	62.4	26.5	71.1	27.0	72.4
Agosto	76.8	205.7	59.4	159.1	64.9	173.8	66.0	176.9	25.0	67.0	41.9	112.1	42.5	113.8	43.8	117.3
Settembre	51.5	133.4	38.2	99.0	33.6	87.1	37.0	95.9	8.7	22.6	23.4	60.6	26.5	68.8	36.0	93.3
Ottobre	0.7	2.0	0.5	1.3	0.8	2.2	0.6	1.5	0.8	2.2	1.2	3.3	0.4	1.2	1.8	4.7
Novembre	71.6	185.5	54.1	140.2	87.2	225.9	75.3	195.2	40.2	104.3	62.4	161.8	74.3	192.7	71.4	185.1
Dicembre	3.4	9.0	6.8	18.2	2.0	5.4	2.8	7.6	2.4	6.5	0.6	1.6	2.6	7.0	3.1	8.2
Anno	41.4	1305.0	37.7	1190.0	39.0	1230.0	39.4	1244.0	16.6	524.6	25.5	803.0	28.9	911.0	31.6	998.0

MESE	Liro a Campodolcino km ² 94		Mera a Capo Mezzola km ² 673		Adda a Lavello km ² 4572		Brembo a P. Briolo km ² 765		Serio a P. Cene km ² 455		Bevera a Colombaio km ² 40.2		Lambro a Lambrugo km ² 170		Olona a P. Gurone km ² 97	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	57.0	152.6	33.8	90.4	30.2	80.8	32.4	86.9	46.1	123.6	65.3	174.8	44.5	119.1	32.1	86.1
Febbraio	48.5	117.3	35.7	86.4	34.7	83.9	45.0	108.8	46.4	112.2	51.6	124.8	51.3	124.1	44.5	107.6
Marzo	17.5	46.8	17.5	47.0	18.2	48.7	30.4	81.5	31.1	83.3	32.2	86.3	32.7	87.5	40.2	107.7
Aprile	14.1	36.6	19.1	49.5	19.4	50.4	25.0	64.9	23.8	61.8	31.6	81.9	26.3	68.2	30.8	79.9
Maggio	146.3	391.9	118.1	316.3	71.1	190.4	63.7	170.5	55.7	149.1	37.7	100.9	56.7	151.9	73.7	197.4
Giugno	87.8	227.6	78.5	203.5	57.3	148.6	74.1	192.0	62.5	162.1	50.1	129.8	36.7	95.0	41.9	108.6
Luglio	57.0	152.6	50.2	134.4	33.7	90.2	43.3	116.0	43.7	117.5	13.6	36.5	19.4	51.9	31.5	84.3
Agosto	77.3	207.1	55.0	147.3	51.1	137.0	75.1	201.2	74.9	200.6	63.2	169.4	52.5	140.7	32.9	88.1
Settembre	40.6	105.2	43.2	112.1	42.1	109.0	60.4	156.5	56.4	146.1	43.1	111.8	49.3	127.7	84.1	218.1
Ottobre	4.2	11.2	2.8	7.4	2.3	6.1	1.9	5.2	3.0	8.0	0.0	0.0	3.7	10.0	0.0	0.0
Novembre	129.9	336.6	104.0	269.6	77.5	200.9	88.0	228.2	108.9	282.2	48.9	126.8	61.7	159.8	49.5	128.3
Dicembre	1.7	4.5	3.0	8.1	2.6	7.0	2.4	6.3	1.3	3.5	3.0	8.0	1.9	5.1	4.8	12.9
Anno	56.8	1790.0	46.7	1472.0	36.6	1153.0	45.0	1418.0	46.0	1450.0	36.5	1151.0	36.2	1141.0	38.7	1219.0

MESE	Cannobino a Traffiume km ² 107		S. Bernardino a Santino km ² 125		Toce a Cadarese km ² 183		Devero a Verampio km ² 107		Toce a Candoglia km ² 1532		Niguglia a Omegna km ² 116		Bardello a P. Bardello km ² 112		Ticino a Golasecca km ² 6599	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	40.1	107.5	45.5	121.9	29.5	79.0	32.9	88.0	32.5	87.0	36.0	96.3	42.7	114.4	33.7	90.3
Febbraio	44.1	106.8	37.6	91.0	24.2	58.6	23.7	57.4	25.0	60.6	40.9	99.0	15.7	38.0	32.9	79.5
Marzo	44.1	118.0	45.7	122.4	15.7	42.1	25.3	67.8	26.3	70.5	55.1	147.6	62.4	167.0	33.3	89.3
Aprile	23.7	61.4	33.3	86.3	41.4	107.2	53.3	138.1	42.4	110.0	32.9	85.4	35.8	92.9	33.7	87.4
Maggio	137.0	366.9	148.6	398.0	105.1	281.4	136.1	364.6	116.8	312.8	104.2	279.1	67.2	180.1	109.9	294.3
Giugno	120.9	313.4	152.4	394.9	82.5	213.9	92.7	240.4	89.0	230.6	104.9	271.9	55.6	144.2	86.8	224.9
Luglio	67.4	180.6	69.6	186.3	28.9	77.4	39.5	105.8	29.3	78.6	44.0	117.9	42.8	114.6	38.9	104.2
Agosto	41.7	111.7	48.9	131.1	33.9	90.9	28.1	75.2	27.4	73.5	43.5	116.5	42.6	114.1	35.6	95.3
Settembre	89.4	231.6	92.5	239.7	43.0	111.5	51.2	132.6	49.7	128.8	123.3	319.7	91.7	237.6	69.5	180.1
Ottobre	5.3	14.1	1.8	4.9	1.4	3.8	0.7	1.9	1.6	4.2	3.5	9.3	2.8	7.4	2.7	7.1
Novembre	92.5	239.7	78.9	204.4	43.7	113.3	54.9	142.2	47.0	121.9	51.0	132.3	69.8	180.8	63.0	163.2
Dicembre	4.2	11.3	3.8	10.1	21.2	56.9	18.7	50.0	14.4	38.5	7.5	20.0	3.3	8.9	9.5	25.4
Anno	59.1	1863.0	63.1	1991.0	39.2	1236.0	46.4	1464.0	41.8	1317.0	53.7	1695.0	44.4	1400.0	45.7	1441.0

MESE	Sesia a Campertogno km ² 170		Mastallone a Ponte Folle km ² 149		Sesia a Ponte Aranco km ² 695		Cervo a Passobreve km ² 740		Eivo a Sordevolo km ² 33.8		Sesia a Vercelli km ² 2274		Rutor a Promise km ² 49.8		Dora Baltea a Ponte Mombardone km ² 372	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	38.1	102.1	23.3	62.3	27.6	74.0	33.8	90.5	19.5	52.1	24.6	65.9	21.1	56.5	26.9	72.0
Febbraio	26.5	64.2	35.3	85.3	29.6	71.5	30.5	73.8	29.0	70.1	30.5	73.7	42.1	101.8	46.7	113.0
Marzo	39.4	105.6	53.2	142.6	46.9	125.6	51.2	137.2	48.8	130.7	38.9	104.3	28.5	76.2	25.9	69.5
Aprile	52.1	135.0	44.7	115.8	47.3	122.6	65.5	169.7	33.4	86.7	40.1	103.9	53.9	139.7	59.2	153.4
Maggio	127.5	341.4	115.4	309.2	116.8	312.8	105.1	281.5	93.1	249.4	83.8	224.4	42.9	114.9	46.7	125.1
Giugno	55.7	144.3	88.5	229.5	77.8	201.7	78.4	203.2	69.1	179.0	59.9	155.3	19.3	49.9	23.1	60.0
Luglio	17.8	47.8	37.8	101.3	34.9	93.4	45.1	120.7	27.8	74.5	37.4	100.2	46.1	123.6	43.0	115.2
Agosto	38.6	103.3	28.6	76.7	29.0	77.8	51.9	139.0	58.3	156.1	31.6	84.6	48.4	129.6	49.4	132.2
Settembre	56.1	145.4	74.3	192.6	63.0	163.4	80.2	208.0	92.9	240.9	58.9	152.7	26.0	67.4	33.5	86.9
Ottobre	1.5	3.9	2.0	5.3	1.4	3.8	0.7	1.9	1.5	4.1	1.0	2.6	0.6	1.6	0.3	0.9
Novembre	35.8	92.8	42.3	109.7	39.1	101.3	22.3	57.7	30.4	78.8	29.9	77.6	62.3	161.4	66.6	172.7
Dicembre	15.8	42.2	5.9	15.7	7.5	20.1	11.9	31.8	8.8	23.6	6.3	16.8	17.7	47.4	17.2	46.1
Anno	42.1	1328.0	45.9	1446.0	43.4	1368.0	48.0	1515.0	42.7	1346.0	36.8	1162.0	33.9	1070.0	36.4	1147.0

MESE	Dora di Rhêmes a Pelaud km ² 54.0		Savara a Eau Rousse km ² 82.0		Grand'Eyvia a Cretaz km ² 179		Artanavaz a St. Oyen km ² 69.3		Dora Baltea ad Aosta km ² 1840		Evançon a Champoluc km ² 102		Ayasse a Champorcher km ² 42.2		Lys a D'Ejola km ² 30.4	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	18.8	50.3	25.8	69.0	17.2	46.2	30.4	81.5	19.3	51.6	22.1	59.3	28.9	77.3	31.1	83.2
Febbraio	28.7	69.5	18.9	45.7	22.9	55.3	50.9	123.2	28.7	69.5	17.6	42.5	15.0	36.3	33.0	79.8
Marzo	22.0	58.8	21.4	57.3	18.9	50.5	29.4	78.7	19.6	52.4	17.2	46.1	25.7	68.9	34.3	91.9
Aprile	81.4	211.1	76.6	198.6	100.9	261.5	70.9	183.8	57.2	148.3	42.3	109.7	69.9	181.2	80.4	208.3
Maggio	63.8	171.0	57.0	152.6	58.6	156.9	51.8	138.8	44.0	117.8	111.4	298.3	95.8	256.7	132.3	354.4
Giugno	32.1	83.1	41.2	106.9	38.9	100.9	47.0	121.9	29.0	75.1	57.3	148.6	86.4	223.9	69.3	179.6
Luglio	55.9	149.8	53.1	142.2	54.7	146.5	48.9	131.1	40.2	107.8	31.4	84.0	36.2	97.0	53.6	143.6
Agosto	39.1	104.7	25.6	68.7	36.4	97.5	45.7	122.4	35.8	95.9	38.8	104.0	31.3	83.9	54.1	144.8
Settembre	44.3	114.9	39.9	103.3	60.3	156.3	25.1	65.1	28.7	74.5	43.9	113.7	78.5	203.4	61.5	159.3
Ottobre	3.1	8.3	1.1	3.0	0.2	0.6	3.7	10.0	1.0	2.8	2.3	6.1	0.0	0.0	1.1	2.9
Novembre	47.8	123.9	29.4	76.2	42.0	108.9	56.1	145.4	45.1	116.8	34.3	88.9	32.4	83.9	48.6	125.9
Dicembre	12.9	34.6	6.9	18.5	8.9	23.9	34.0	91.1	13.3	35.5	12.6	33.8	7.3	19.5	18.4	49.3
Anno	37.4	1180.0	33.0	1042.0	38.2	1205.0	41.0	1293.0	30.1	948.0	36.0	1135.0	42.2	1332.0	51.5	1623.0

MESE	Lys a Gressoney St. Jean km ² 90.6		Dora Baltea a Tavagnasco km ² 3313		Orco a Pont Canavese km ² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km ² 582		Dora Riparia ad Oulx km ² 262		Bardonecchia a Beaulard km ² 203		Dora Riparia a S. Antonino km ² 1048		Chisone a Soucheres Basses km ² 93.7	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	26.1	69.9	19.9	53.3	23.8	63.7	16.4	43.9	20.1	53.8	23.4	62.6	17.1	45.7	13.5	36.1
Febbraio	26.0	63.0	20.6	49.9	19.3	46.8	20.6	49.9	39.0	94.3	42.5	102.7	27.0	65.4	26.5	64.1
Marzo	26.5	71.1	19.2	51.3	33.6	90.0	45.0	120.4	30.7	82.3	17.9	47.9	28.1	75.3	30.5	81.6
Aprile	63.2	163.9	46.5	120.6	80.5	208.7	85.9	222.7	52.5	136.1	49.0	127.0	53.4	138.5	48.6	126.1
Maggio	105.8	283.3	62.3	166.9	88.6	237.2	85.9	230.0	51.4	137.8	46.2	123.8	51.9	139.1	52.6	140.9
Giugno	62.0	160.6	41.2	106.7	67.9	175.9	66.9	173.4	27.4	70.9	36.3	94.0	38.8	100.6	31.1	80.6
Luglio	39.2	105.2	31.9	85.4	34.5	92.4	28.4	76.0	21.2	56.8	33.0	88.3	23.0	61.6	19.0	50.9
Agosto	42.7	114.5	29.4	78.7	24.5	65.6	20.7	55.4	22.1	59.1	24.4	65.4	17.8	47.6	35.7	95.7
Settembre	48.7	126.3	36.6	94.8	78.3	203.0	89.0	230.7	22.3	57.7	26.9	69.6	37.8	98.1	42.9	111.3
Ottobre	1.3	3.5	1.0	2.8	0.7	2.0	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Novembre	38.1	98.7	36.4	94.3	26.4	68.5	22.8	59.1	47.6	123.4	30.6	79.3	31.8	82.3	26.9	69.8
Dicembre	14.2	38.0	9.8	26.3	9.4	25.2	13.4	35.9	11.9	31.8	12.5	33.4	10.8	28.8	7.1	18.9
Anno	41.2	1298.0	29.5	931.0	40.6	1279.0	41.2	1299.0	28.7	904.0	28.3	894.0	28.0	883.0	27.8	876.0

MESE	Chisone a S. Martino km ² 581		Pellice a P. di Bibiana km ² 277		Po a Crissolo km ² 36.7		Po a P.te Revello km ² 253		Varaita a Rore km ² 263		Maira a Busca km ² 574		Grana a Monterosso km ² 102		Po a Moncalieri (Meirano) km ² 4885	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.3	46.4	21.0	56.3	8.8	23.6	10.3	27.7	20.1	53.8	24.6	65.8	23.6	63.2	15.8	42.4
Febbraio	35.0	84.7	23.5	56.8	42.7	103.3	24.2	58.5	28.4	68.6	22.1	53.5	38.8	93.9	22.9	55.5
Marzo	47.0	126.0	52.2	139.9	68.2	182.7	53.9	144.4	36.5	97.8	36.6	98.1	58.9	157.8	38.2	102.2
Aprile	68.4	177.4	64.5	167.1	64.9	168.2	56.9	147.4	37.8	97.9	40.2	104.1	67.9	176.0	48.1	124.6
Maggio	70.5	188.8	51.4	137.8	70.5	188.8	64.3	172.1	55.1	147.7	46.6	124.9	59.2	158.5	48.8	130.7
Giugno	53.1	137.6	61.2	158.7	103.8	269.0	76.1	197.2	60.4	156.5	57.0	147.8	61.0	158.0	48.2	125.0
Luglio	22.6	60.4	42.0	112.4	60.7	162.7	36.6	98.0	27.8	74.5	24.0	64.2	33.2	89.0	23.5	62.9
Agosto	21.7	58.2	11.1	29.6	21.6	57.8	20.6	55.2	18.0	48.1	20.7	55.5	35.6	95.4	19.6	52.5
Settembre	75.5	195.7	67.1	173.9	44.8	116.0	38.4	99.6	39.0	101.0	38.0	98.5	36.0	93.4	50.6	131.2
Ottobre	0.0	0.0	9.3	25.0	0.0	0.0	1.0	2.8	1.7	4.5	2.1	5.6	0.7	1.8	2.9	7.9
Novembre	22.1	57.3	17.5	45.4	11.7	30.2	13.3	34.6	25.1	65.1	22.4	58.1	19.8	51.2	17.1	44.2
Dicembre	9.5	25.5	12.0	32.1	16.7	44.7	11.8	31.5	8.0	21.5	12.3	32.9	20.1	53.8	9.3	24.9
Anno	36.7	1158.0	36.0	1135.0	42.7	1347.0	33.9	1069.0	29.7	937.0	28.8	909.0	37.8	1192.0	28.7	904.0

MESE	Po a S. Mauro Torinese km ² 7408		Po a Casale Monferrato km ² 13940		Po a Ponte Valenza km ² 17012		Tanaro a P. di Nava km ² 148		Tanaro a Nucetto km ² 375		Corsaglia alla Presa Centr. Molline km ² 88.5		Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	15.2	40.7	17.1	45.8	18.1	48.6	48.4	129.7	47.5	127.3	35.5	95.0	46.4	124.2	35.8	95.9
Febbraio	21.7	52.6	21.0	50.8	22.4	54.2	34.4	83.1	31.6	76.5	51.1	123.7	59.0	142.8	34.1	82.5
Marzo	35.4	94.8	30.4	81.5	31.4	84.2	32.5	87.0	31.9	85.4	113.4	303.8	69.0	184.9	57.0	152.8
Aprile	53.7	139.1	52.4	135.7	49.2	127.5	28.2	73.0	20.0	51.8	59.8	155.0	86.0	223.0	44.8	116.0
Maggio	53.1	142.1	57.5	154.1	61.1	163.6	53.6	143.6	52.3	140.0	48.9	131.0	52.2	139.9	47.3	126.8
Giugno	48.9	126.8	48.0	124.3	48.9	126.8	49.5	128.3	42.5	110.2	84.7	219.6	82.6	214.2	50.7	131.4
Luglio	23.5	62.9	26.3	70.4	27.8	74.4	24.8	66.4	20.9	55.9	54.4	145.6	34.3	92.0	31.4	84.2
Agosto	18.5	49.5	21.7	58.2	22.9	61.4	26.1	69.8	20.0	53.5	60.7	162.6	34.8	93.3	31.5	84.4
Settembre	57.4	148.8	52.4	135.7	52.5	136.2	46.0	119.2	46.5	120.6	60.1	155.8	82.1	212.7	53.9	139.6
Ottobre	1.9	5.0	1.4	3.8	1.3	3.6	2.4	6.3	4.4	11.7	1.6	4.3	9.9	26.4	3.0	8.0
Novembre	19.5	50.5	23.6	61.3	24.3	63.0	52.7	136.7	46.0	119.3	30.2	78.2	19.3	49.9	25.0	64.7
Dicembre	9.8	26.2	9.1	24.4	8.4	22.5	13.0	34.9	11.9	31.8	44.6	119.4	21.9	58.7	24.2	64.7
Anno	29.8	939.0	30.0	946.0	30.6	966.0	34.2	1078.0	31.2	984.0	53.7	1694.0	49.5	1562.0	36.5	1151.0

MESE	Rio del Piz a Pietraporzio km ² 21.0		Stura di Demonte a Pianche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte a Gajola km ² 562		Gesso della Valletta a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entracque a Entracque km ² 157		Vermenagna a Limone km ² 57.2		Tanaro a S. Martino Alfieri km ² 3539	
	l/s km ²	mm	l/s cm	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	44.1	118.2	38.1	102.0	41.3	110.5	35.1	94.1	39.3	105.2	38.5	103.2	40.1	107.5	31.1	83.3
Febbraio	45.4	109.9	39.0	94.4	42.1	101.8	34.6	83.8	32.3	78.1	36.1	87.4	42.5	102.9	31.5	76.2
Marzo	42.2	112.9	52.0	139.4	73.9	197.9	56.2	150.5	52.5	140.6	53.6	143.5	42.9	115.0	50.0	133.8
Aprile	39.8	103.2	44.9	116.5	60.4	156.6	47.2	122.4	75.5	195.6	65.3	169.2	54.3	140.8	47.2	122.4
Maggio	45.0	120.6	45.2	121.0	56.0	149.9	46.4	124.4	65.4	175.2	54.1	144.9	32.6	87.2	46.8	125.4
Giugno	58.1	150.7	57.3	148.6	70.0	181.5	63.4	164.3	84.5	219.1	93.7	242.8	36.4	94.4	50.2	130.0
Luglio	26.8	71.8	18.3	48.9	14.3	38.2	19.8	53.1	27.3	73.0	20.2	54.1	25.5	68.3	27.7	74.1
Agosto	23.1	61.9	17.2	46.1	15.6	41.8	17.9	47.9	16.5	44.1	67.0	179.4	36.7	98.4	26.7	71.5
Settembre	47.5	123.0	38.7	100.2	39.4	102.0	37.6	97.4	23.6	61.3	26.5	68.7	35.3	91.4	46.2	119.7
Ottobre	0.6	1.6	0.6	1.6	0.7	2.0	0.8	2.2	0.2	0.5	0.0	0.0	5.0	13.5	2.5	6.7
Novembre	51.7	133.9	40.2	104.1	38.6	100.0	34.6	89.6	41.4	107.3	22.5	58.3	38.7	100.2	23.8	61.6
Dicembre	12.1	32.3	16.1	43.2	23.8	63.8	17.3	46.3	24.6	66.0	24.5	65.5	19.6	52.4	20.6	55.3
Anno	36.1	1140.0	33.8	1066.0	39.5	1246.0	34.1	1076.0	40.1	1266.0	41.8	1317.0	34.0	1072.0	33.6	1060.0

MESE	Belbo a S. Stefano km ² 182		Tanaro ad Alessandria km ² 5258		Bormida di Mallare a Ferrania km ² 49.5		Erro a Sassello km ² 96.0		Bormida a Cassine (Caranzano) km ² 1483		Tanaro a Montecastello km ² 7985		Vobbia a Vobbietta km ² 51.8		Scrivia a Serravalle km ² 605	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	26.5	70.9	26.8	71.7	51.9	139.1	18.0	48.3	24.6	65.8	27.7	74.2	47.9	128.3	59.2	158.6
Febbraio	36.7	88.7	29.8	72.2	44.5	107.7	36.9	89.3	30.7	74.2	31.9	77.2	55.2	133.6	58.4	141.2
Marzo	40.4	108.3	43.5	116.5	54.0	144.6	58.8	157.5	38.2	102.4	42.3	113.2	65.2	174.6	53.6	143.6
Aprile	42.0	108.9	45.4	117.7	63.8	165.5	21.9	56.8	29.5	76.5	40.1	104.0	38.5	99.7	31.6	81.9
Maggio	45.8	122.8	42.9	114.9	51.8	138.8	44.5	119.3	41.5	111.1	41.6	111.5	45.7	122.4	35.3	94.6
Giugno	29.3	75.9	41.2	106.9	35.8	92.9	19.4	50.2	24.7	64.1	34.8	90.2	37.1	96.2	32.7	84.8
Luglio	23.6	63.3	25.4	67.9	16.4	43.9	25.1	67.1	25.3	67.8	24.9	66.6	50.9	136.3	33.9	90.8
Agosto	8.3	22.3	22.4	59.9	3.3	8.9	6.9	18.5	10.8	29.0	18.0	48.3	21.4	57.2	19.7	52.7
Settembre	41.5	107.5	41.4	107.3	55.1	142.7	78.8	204.2	41.1	106.5	41.5	107.6	80.9	209.7	87.1	225.8
Ottobre	0.1	0.3	1.9	5.0	0.4	1.1	11.6	31.1	1.3	3.4	1.9	5.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Novembre	13.3	34.5	19.9	51.5	35.6	92.4	51.9	134.5	26.5	68.7	24.3	63.1	81.8	212.1	75.6	195.9
Dicembre	16.3	43.6	18.1	48.5	12.5	33.4	9.0	24.2	13.3	35.5	16.1	43.0	7.7	20.7	8.2	21.9
Anno	26.9	847.0	29.8	940.0	35.2	1111.0	31.7	1001.0	25.5	805.0	28.7	904.0	44.1	1391.0	41.0	1292.0

MESE	Curone a Ponte Via Emilia km ² 178		Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Ponte Via Emilia km ² 347		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Trevbia a Ponte Via Emilia km ² 982		Nure a Ponte Via Emilia km ² 370		Arda a Ponte Via Emilia km ² 124		Taro a S. Maria km ² 30.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	31.5	84.5	32.9	88.0	27.1	72.6	85.3	228.4	65.0	174.2	43.6	116.7	39.4	105.6	109.4	293.0
Febbraio	30.8	74.6	34.4	83.2	31.5	76.2	51.9	125.6	46.3	111.9	39.6	95.7	44.9	108.7	69.2	167.4
Marzo	27.4	73.5	27.4	73.3	26.7	71.4	80.7	216.1	48.0	128.5	36.4	97.4	33.6	90.1	81.8	219.0
Aprile	14.3	37.0	32.5	58.3	26.7	69.1	54.9	142.4	34.3	88.9	29.8	77.2	38.2	99.1	48.5	125.6
Maggio	35.9	96.1	46.7	125.0	53.7	143.9	39.1	104.7	36.0	96.5	32.9	88.2	59.4	159.0	32.9	88.0
Giugno	36.6	94.9	38.8	100.6	43.0	111.4	28.9	74.9	31.5	81.6	31.9	82.8	36.5	94.6	37.0	96.0
Luglio	28.7	76.9	34.0	91.0	38.7	103.7	56.4	151.0	39.7	106.2	28.3	75.9	31.4	84.1	45.8	122.8
Agosto	33.1	62.0	17.2	46.2	15.4	41.3	20.1	53.9	19.4	51.9	17.2	46.1	24.9	66.7	31.1	83.4
Settembre	40.1	103.9	40.7	105.4	40.2	104.3	104.9	271.9	62.7	162.6	38.7	100.4	29.5	76.4	111.7	289.4
Ottobre	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	1.1	0.4	1.2	0.3	0.7	0.2	0.6	0.2	0.6	0.1	0.2
Novembre	34.2	88.6	32.4	84.1	31.0	80.4	220.0	570.3	107.6	279.0	66.2	171.7	43.2	112.0	137.0	355.2
Dicembre	10.6	28.5	11.0	29.5	13.7	36.6	11.1	29.6	10.4	28.0	9.8	26.3	12.4	33.1	14.1	37.8
Anno	26.0	821.0	28.1	885.0	28.9	912.0	62.5	1970.0	41.5	1310.0	31.0	979.0	32.7	1030.0	59.5	1877.8

MESE	Taro a S. Quirico km ² 1476		Stirone a Confl. Taro km ² 293		Parma a P.te Bottego km ² 618		Enza a Sorbolo km ² 670		Crostolo a S. Claudio km ² 96.0		Secchia a P.te Bacchello km ² 1292		Scoltenna a P.te Brugnato km ² 241		Panaro a Bomporto km ² 1036	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	57.5	154.0	34.9	93.4	68.0	182.1	65.4	175.1	37.0	99.0	57.5	154.0	74.9	200.6	51.9	139.1
Febbraio	57.5	139.2	48.8	118.1	71.8	173.6	66.4	160.6	54.4	131.7	75.6	182.8	97.5	235.9	71.2	172.3
Marzo	41.3	110.7	33.1	88.7	37.8	101.3	38.3	102.5	39.7	106.2	43.1	115.4	50.7	135.7	44.2	118.3
Aprile	32.8	85.0	36.9	95.7	39.4	102.2	47.9	124.1	39.4	102.0	45.6	118.3	63.5	164.7	49.9	129.4
Maggio	29.5	78.9	37.7	101.0	25.5	68.4	20.3	54.3	21.9	58.7	19.6	52.5	31.2	83.5	22.0	58.9
Giugno	34.1	88.4	34.5	89.5	40.0	103.8	33.6	87.2	29.9	77.4	30.1	77.9	39.7	102.9	29.1	75.4
Luglio	27.9	74.7	23.1	61.9	22.2	59.4	20.5	54.9	16.5	44.3	23.1	61.8	26.6	71.3	24.0	64.2
Agosto	22.1	59.3	20.1	53.8	26.5	71.1	20.6	55.1	13.5	36.1	20.3	54.5	24.3	65.0	23.1	61.8
Settembre	52.7	136.5	33.4	86.7	42.4	109.8	48.9	126.8	40.1	104.0	37.1	96.2	47.3	122.5	39.0	101.0
Ottobre	0.1	0.4	0.1	0.3	1.0	2.6	1.0	2.7	0.4	1.2	1.9	5.1	5.0	13.4	3.4	9.2
Novembre	72.2	187.1	38.6	100.1	71.9	186.3	81.1	210.2	26.5	68.6	57.3	148.5	84.8	219.8	54.1	140.2
Dicembre	10.4	27.8	15.6	41.8	15.8	42.4	16.6	44.5	16.7	44.8	26.1	70.0	33.5	89.7	27.0	72.3
Anno	36.2	1142.0	29.5	931.0	38.1	1203.0	38.0	1198.0	27.7	874.0	36.1	1137.0	47.7	1505.0	36.2	1142.0

MESE	Po a Ponte Gerola km ² 26510		Po a Becca km ² 36770		Po a Piacenza km ² 42030		Po a Cremona km ² 50726		Po a Boretto km ² 55183		Po a Borgoforte km ² 62450		Po a Revere km ² 67900		Po a Ponte- lagoscuro km ² 70091	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	23.0	61.7	25.3	67.7	27.4	73.4	27.9	74.8	30.8	82.5	30.4	81.3	31.0	83.0	31.3	83.7
Febbraio	26.9	65.0	28.6	69.1	29.5	71.4	30.6	74.0	33.4	80.8	33.7	81.5	34.7	84.0	35.3	85.5
Marzo	35.4	94.9	35.3	94.6	35.2	94.3	32.7	87.6	33.0	88.3	31.2	83.5	30.7	82.3	30.9	82.7
Aprile	44.5	115.4	42.4	109.8	40.4	104.7	36.6	94.9	36.3	94.1	34.6	89.7	34.2	88.7	34.4	89.1
Maggio	52.5	140.7	62.1	166.4	58.8	157.5	57.3	154.1	53.8	144.1	50.9	136.2	49.1	131.4	48.1	128.9
Giugno	42.8	110.9	49.9	129.3	47.2	122.3	47.9	124.1	45.9	119.1	45.9	119.1	45.1	116.8	44.4	115.1
Luglio	26.7	71.5	28.7	77.0	28.4	76.2	29.0	77.7	28.2	75.6	27.1	72.7	26.5	71.1	26.3	70.5
Agosto	20.8	55.8	23.2	62.1	23.1	61.8	27.9	74.8	27.0	72.4	28.7	77.0	28.6	76.7	28.3	75.9
Settembre	50.1	129.8	53.4	138.4	52.6	136.4	50.3	130.4	49.3	127.8	46.8	121.4	45.7	118.5	45.3	117.4
Ottobre	1.4	3.8	1.6	4.2	1.5	3.9	1.5	4.0	1.4	3.7	1.2	3.3	1.2	3.3	1.3	3.4
Novembre	26.7	69.1	32.9	85.3	36.7	95.2	42.9	111.1	45.1	117.0	45.6	118.1	45.6	118.1	45.4	117.8
Dicembre	10.6	28.4	10.5	28.1	10.0	26.9	8.8	23.5	9.2	24.6	8.7	23.2	9.0	24.1	9.3	25.0
Anno	30.0	947.0	32.7	1032.0	32.5	1024.0	32.7	1031.0	32.7	1030.0	31.9	1007.0	31.6	998.0	31.6	995.0

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆
Stazione dotata di radiotrasmittitore	R

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (*magra*) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica (*m*) raggiunto in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Sono stampate in maiuscolo le stazioni per le quali si è fatto il bilancio idrologico.

La quota *m* s.m. degli zeri idrometrici riportata nell'elenco, — qualora non sia indicata con nota a piè di pagina la data della livellazione relativa — è quella desunta da rilievi anteriori al 1940. Inoltre, per gli idrometri sul Po a valle di Pontelagoscuro, a causa del fenomeno di subsidenza nel Delta Padano, le quote sono valide solo per la data citata nelle note.

TABELLA I. — Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

TABELLA II. — Riporta per alcune stazioni caratteristiche fornite di registratore o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle due escursioni più elevate dell'altezza idrometrica osservati nell'anno durante intervalli di una, sei, dodici ore consecutive. Sono entro l'anno, anche se eventualmente siano terminato nell'anno seguente.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1969

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	65	79
251 - 500	6	27
501 - 750	4	9
751 - 1000	1	3
1001 - 1500	1	7
oltre 1500	—	3
<i>Totali</i>	77	128

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
SARCA										
Sarca di Val Genova a Malga Caret	Mr	(*)1400.00	52.8	1.87	2 set.	1965	0.06	vari gg. feb. mar. 1955	1954	
SARCA DI NAMBRON A PIAN NAMBRON	Mr	(*)1350.00	21.2	2.12	17 set.	1960	0.05	vari gg. 1956-1963-1965	1955	
Sarca di Campiglio a P.te Plaza	Mr	1138.08	72.2	1.82	4 nov.	1966	-0.20	27 mar. 1962	1961	Esistono osservazioni dal 1924 al 1960 riferi- te ad altro idrometro.
Sarca a Torbole	Mr	(*)70.00	1046	3.00	4 nov.	1966	0.03	25 feb. 1967	1963	Esistono osservazioni dal 1939 al 1962 riferi- te ad altro idrometro.
LAGO DI GARDA										
Lago di Garda a Riva	lr	63.99	-	2.40	2 lug.	1879	0.01	apr. 1896	1862	
Lago di Garda a Peschiera	lr	64.03	2230	2.12	13 nov.	1960	0.06	11 set. 1956	1926	
Lago di Garda a Peschiera (Porta Verona)	lr	64.03	2230	2.17	29 giu.	1879	-0.05	13 feb. 1922	1860	
MINCIO										
MINCIO A MONZAMBANO	Mr	(*)60.00	2350	2.40	14-15 nov.	1960	0.06	17 dic. 1969	1957	Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferi- te ad altro idrometro.
Mincio a Goito	Mr	(*)54.00	-	1.95	8 set.	1963	0.24	8 feb. 1965	1952	
Zappetto (Lago Superiore)	l	17.49	-	3.53	15-16 nov.	1951	-1.76	vari gg. mar. 1954	1950	
P.te Arlotto (Lago Inf.)	l	11.94	-	9.18	15 nov.	1951	1.20	9 gen. 3 ott. 1957	1950	
Mincio a Governolo (a monte conca)	lr	11.96	-	7.72	7 nov.	1968	1.00	2 set. 1957	1953	
Mincio a Governolo (a valle conca)	l	11.95	-	9.48	14 nov.	1951	-1.80	23 apr. 1949	1852	
OGLIO										
Oglio a Temù	Mr	(*)1140.00	119	1.18	17 set.	1960	0.03	9 mar. 1923	1923	
Dezzo ad Angolo	l	(*)530.00	125	2.20	4 ott.	1935	0.00	5 lug. 1939	1933	Manca valore massimo del settembre 1960.
Oglio a Bessimo (Darfo)	l	(*)210.00	1331	3.50	17 set.	1960	0.00	19 set. 1961	1923	
Lago d'Iseo a Lovere	lr	185.52	-	2.26	5 nov.	1966	0.06	4-5 nov. 1900	1888	
Lago d'Iseo a Sarnico	lr	185.16	1785	2.37	12 set.	1888	-0.58	4-5-6 ago. 1945	1852	
OGLIO A CAPRIOLO	Mr	136.45	1842	2.92	20 set.	1960	0.26	19 nov. 1950	1932	
Lago d'Endine a Ranzanico	lr	(*)337.00	-	1.78	6 nov.	1966	0.36	vari gg. set. 1961	1959	
Cherio a Casazza	Mr	(*)335.00	38.0	1.04	6 nov.	1966	0.19	vari gg. 1959-1961-1962	1959	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE								NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica			Anno inizio osservaz.
<i>(segue)</i>											
OGLIO											
Mella a Bovegno	Mr	(*)630.00	88.0	1.75	4 nov.	1966	0.04	12 mag.	1967	1955	Esistono osservazioni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idrometro.
Oglio a Bordolano	Mr	42.34	—	4.26	21 set.	1960	-1.06	14 mag. e 11 lug.	1967	1960	
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott.	1953	-1.20	4 ago. e vari gg.	1967 1969	1868	
Chiese a P.te Cimego	Ir	469.71	235	2.80	17 set.	1960	0.13	3 ott.	1966	1920	
Chiese a P.te Caffaro	Mr	(*)370.00	313	3.12	4 nov.	1966	0.52	vari gg.	1960	1959	
Lago d'Idro a Idro (Imbocco galleria svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set.	1960	0.74	29 apr. 15 ott.	1942 1961	1891	
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.64	4 nov.	1966	-0.14	4 mar.	1962	1932	
Oglio a Precazzino	I	22.28	—	5.78	19 ott.	1953	-0.93	24 ago.	1915	1851	
Oglio a Marcaria	Mr	19.98	5682	6.53	14 nov.	1951	-0.20	13 lug.	1966	1875	
Fosso Bergamasco a Fontanella	Mr	(*)90.00	—	1.19	4 nov.	1966	0.02	vari gg. mar.	1968	1954	
INN											
Spoel a Livigno	Ir	(*)1810.00	88.1	1.48	17 set.	1960	0.41	20 nov.	1957	1957	
ADDA											
Adda a S. Giacomo	Mr	(*)355.00	1327	3.19	17 set.	1960	-0.14	7 mag.	1967	1957	
Lantern a Lanzada	I	985.00	113	1.45	8 ago.	1931	0.06	10-31 gen.	1926	1924	
Adda a Fuentes	Mr	198.02	2598	4.42	22 ago.	1911	0.34	19 apr.	1965	1888	
Lago di Como a Colico	Ir	197.39	—	3.20	6 nov.	1928	-0.52	vari gg.	1961-62	1924	
Lago di Como a Menaggio	I	197.38	—	2.53	12 lug.	1936	-0.56	8 mar.	1963	1936	
Lago di Como a Como	Ir	197.36	—	3.95	6 ott.	1868	-0.60	30 apr.	1896	1863	
Lago di Como a Malgrate	Ir	197.37	4508	3.97	6 ott.	1868	-0.49	17 gen	1922	1853	
Lago di Annone a Oggiono	I	(*)225.00	—	1.58	6-7 nov.	1966	0.35	vari gg. ott.	1945	1937	
Adda a P.te di Lecco (Fortilizio)	I	197.39	4508	3.68	8 ott.	1868	-0.62	15-16 gen.	1922	1863	
Adda a Gueglia	I	197.17	4530	3.80	6 ott.	1868	-0.73	16 gen.	1922	1865	
ADDA A LAVELLO	Mr	194.90	4572	4.86	21 set.	1960	0.91	4 apr.	1953	1946	Altezze idrometriche riferite al nuovo idrometro installato nel 1968 450 m a monte del vecchio.
Adda a Resica di Cornate	Ir	150.39	4613	3.27	17 giu.	1901	-0.12	18 feb.	1922	1901	
Adda a Trezzo	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott.	1868	-0.50	20 gen.	1922	1894	
Brembo a Armentarga	Ir	(*)1770.00	7.1	1.49	15 set.	1968	0.23	7 nov.	1969	1955	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
<i>(segue)</i>										
ADDA										
BREMBO A PONTE BRIOLO	Mr	(*)230.00	765	8.00	1 nov.	1928	0.20	vari gg. gen. 1922	1890	
SERIO A PONTE CENE	Mr	353.15	455	3.20	10 nov.	1927	-0.25	11 mar. 1929	1924	
Adda a Boccaserio	Mr	(*)43.00	-	4.07	7 nov.	1963	-1.40	24 ott. 1951	1939	
Adda a Pizzighettone	Mr	40.52	7775	4.73	17 set.	1882	-2.10	27 giu. 22-23 lug. 1967	1864	
Adda a Lardara	I	37.87	7795	6.15	- giu.	1917	0.39	16 gen. 1922	1884	
LAMBRO										
Lambro a Caslino d'Erba	Mr	(*)325.00	53.0	3.30	24 lug.	1938	0.03	27 mar. 1939	1926	
Lago di Pusiano a Pusiano	I	(*)255.00	-	3.52	10 nov.	1951	0.17	26-27 apr. 1938	1937	
BEVERA A COLOMBAIO	Mr	247.92	40.2	2.52	14 giu.	1963	0.00	vari gg. lug. 1967	1957	Esistono osservazioni dal 1937 al 1957 riferite ad altro idrometro.
LAMBRO A LABRUGO	Mr	-237.94	170	2.99	14 giu.	1963	0.32	25 mar. 1953	1937	
Lambro a Pregallo	Mr	(*)230.00	282	3.00	13 giu.	1963	0.30	vari gg. 1962	1959	
Lambro a Parco Lambro (Milano)	Mr	(*)110.00	465	2.29	15 giu.	1963	0.31	14 ago. 1965	1959	
Lago di Montorfano a Montorfano	I	(*)393.00	-	1.30	vari gg. nov. 1966		0.19	15-20 set. 1942	1941	
Olona a P.te Gurone	Ir	(*)280.00	97	2.40	11 nov.	1951	0.08	26 ott. 1962	1938	
Olona a Castellanza	Mr	(*)200.00	-	3.03	12 nov.	1951	0.25	5 ago. 1945	1942	
Olona a Casc. Torrazza	Mr	(*)125.00	232	1.29	7 giu.	1968	0.18	vari gg. lug. 1965	1965	Esistono osservazioni dal 1936 al 1963 riferite ad altro idrometro.
Lambro Meridionale a Villanterio	Mr	(*)65.00	750	5.30	27 set.	1947	-0.52	19 ago. 1948	1938	
Lambro a S. Colombano	Mr	52.21	1950	6.00	13 nov.	1951	-0.82	12 mag. 1965	1938	
TICINO										
Lago Maggiore a Luino	Ir	193.17	-	3.90	31 ott.	1928	-0.96	21 feb. 1922	1915	Quota dedotta da ripetute osservazioni di livello del Lago Maggiore.
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	-	2.65	21-22 nov.	1951	-0.04	12 mar. 1956	1935	
Lago di Lugano a P.te Tresa (Svizzera)	Ir	270.10	615	2.86	25 ott.	1896	-0.32	1 apr. 1929	1867	Liv. Svizzera.
Lago di Lugano a P.te Tresa (Italia)	I	270.10	615	2.86	25 ott.	1896	-0.32	1 apr. 1929	1935	Liv. Svizzera.
Cannobino a Traffiume	M	(*)220.00	107	5.20	16 set.	1960	-0.23	24 dic. 1966	1959	
S. Giovanni a Possaccio	I	(*)245.00	-	3.80	22 ago.	1965	-0.69	15-21 ago. 1943	1940	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE		
		Quota dello zero Idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza Idrometrica		Anno inizio osservaz.	
<i>(segue)</i>											
TICINO											
Lago Maggiore a Intra	Ir	191.86	—	5.05	12 nov.	1951	0.48	15 ott.	1962	1948	
S. BERNARDINO A SANTINO	Mr	225.12	125	4.50	19 set. 10 set.	1960 1965	0.08	vari gg. feb. mar.	1949	1940	
Lago Maggiore a Pallanza	I	192.21	—	7.70	4 ott.	1868	-0.44	3 apr.	1884	1868	Liv. U.I. Po 1937.
Toce a Cadarese	Mr	(*)729.00	183	2.18	16 set.	1960	0.09	vari gg. feb. mar.	1963	1955	
Devero a Verampio	Mr	(*)525.00	107	3.00	16 set.	1961	0.00	14 ago.	1962	1955	
Toce a Candoglia	Mr	197.99	1532	6.20	28 ago.	1954	-0.68	14 apr.	1969	1933	
Lago d'Orta a Omegna	Ir	288.85	116	3.05	12 nov.	1951	0.26	16-18 nov.	1949	1941	
Niguglia a Omegna	Mr	289.20	116	2.36	12 nov.	1951	-0.10	9-20 ago.	1949	1940	
Lago di Varese a Darsena Maggioni	I	238.20	—	1.72	21 nov.	1951	-0.45	5-8 giu.	1953	1936	
Bardello a Ponte Bardello	Ir	(*)235.00	112	2.30	21 nov.	1951	-0.13	24 giu.	1945	1938	
Lago Maggiore a Angera	I	183.16	—	7.25	4 ott.	1868	-0.95	16 gen.	1922	1861	
Lago Maggiore a Sesto Calende	Ir	192.87	6599	6.94	2 ott.	1868	-0.68	16 gen.	1922	1868	
TICINO A MIORINA (Golasecca)	Mr	189.85	6599	5.31	4 nov.	1968	1.91	4 nov.	1962	1955	L'idrometro è stato so- stituito nel 1965.
Ticino a Ponte Oleggio	I	(*)147.00	—	3.10	12 nov.	1951	-0.10	12 set. e vari	1951 1966	1938	
Arno a Gallarate	M	233.00	—	1.50	21 feb.	1966	0.03	4-5-10 lug.	1966	1966	
Ticino a P.te Turbigio	M	(*)125.00	—	4.30	4 nov.	1968	-0.28	28-31 mag.	1965	1956	
Ticino a Vigevano	M	(*)85.00	—	2.02	18 ott.	1907	-1.30	31 gen.	1966	1901	
Ticino a Roverini	I	64.36	—	3.21	19 ott.	1907	-1.99	26-30 apr.	1896	1886	dal 1948 idrometro di piena.
Ticino a Canarazzo	I	60.15	—	4.71	19 ott.	1907	-2.99	18 feb.	1966	1876	
Ticino a Pavia	Mr	57.71	7401	6.33	22 ott.	1857	-2.73	29-30 dic.	1969	1849	
TERDOPPIO- AGOGNA											
Agogna a P.te Biandrante	I	(*)145.00	—	5.00	10 giu.	1951	0.59	vari gg. 1944-1945		1938	
Agogna a Casoni Borroni	M	(*)70.00	—	2.75	11 nov.	1957	0.09	11 mag.	1967	1957	
SESIA											
Sesia a Campertogno	Ir	802.24	170	5.40	4 set.	1948	0.86	21 dic.	1950	1924	
Mastallone a P.te Folle	Mr	(*)440.00	149	6.80	2 nov.	1968	-0.16	5-11 apr.	1949	1935	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
<i>(segue)</i>										
SESIA										
Sesia a Isolella	I	(*)360.00	687	8.80	4 set.	1948	-0.18	4 feb. 1929	1926	
Sesia a Borgosesia	Ir	336.30	695	6.80	2 nov.	1968	0.02	21 ago. 1966	1966	
Cervo a Passobreve	I	(*)580.00	74.0	5.50	2 nov.	1968	-0.98	13-25 gen. 1953	1936	
ELVO A SORDEVOLO	Mr	(*)565.00	33.8	3.16	2 nov.	1968	0.06	vari feb. 1967	1966	
Sesia a Vercelli	I	117.70	2274	6.90	3 nov.	1968	0.40	17 apr. 1938	1928	
DORA BALTEA										
ARTANAVAZ A ST. OYEN	Mr	(*)1316.00	69.3	1.14	28 giu.	1963	0.39	21 mar. 1968	1950	Temporaneamente inefficiente a causa lavori in alveo.
EVANCON A CHAMPOLUC	Mr	(*)1550.00	101.8	2.16	14 giu.	1957	0.20	3-9 mar. 1949	1948	
AYASSE A CHAMPORCHER	Mr	(*)1420.00	42.2	2.30	19 ago.	1958	0.16	2-3 nov. 1955	1943	
DORA BALTEA A TAVAGNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set.	1948	-0.05	9 feb. 1956	1924	
ORCO										
ORCO A PONT CANAVESE	Mr	(*)430.00	617	5.70	26 set.	1947	0.90	7 mar. 1948 11 apr. 1948	1927	
STURA DI LANZO										
STURA DI LANZO A LANZO	Mr	446.86	582	4.20	26 set.	1947	-0.14	27 gen. 1935	1927	
PÉLLICE										
CHISONE A SOUCHÈRES BASSES	Mr	(*)1460.00	93.7	2.40	14 giu.	1957	0.40	26 dic. 1965	1955	
CHISONE A S. MARTINO	Mr	(*)400.00	580.8	3.65	26 set.	1947	-1.25	31 gen. 1966	1936	
ALTO PO										
PO A CRISSOLO	M	(*)1250.00	36.7	1.70	26 set.	1947	0.06	28 set. 5 nov. 1957	1934	
Po a Villafranca P.	I	245.40	670	6.00	18 dic.	1960	0.00	vari giorni lug.-ago. 1967	1958	
MAIRA										
GRANA A MONTEROSSO	Mr	(*)710.00	102	3.18	3 mag.	1949	0.14	20-28 ott. 1945	1934	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE								NOTE	
		Quota dello zero Idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza Idrometrica			Anno inizio osservaz.
PO											
PO A MONCALIERI	Mr	(*)212.49	4885	5.55	12 ott.	1966	0.68	12 set.	1964	1963	La staz. Ir di Moncalieri sostituisce dal lug. 1963 la staz. Ir di Meirano, resa inservibile dallo spostamento dell'alveo del Po ed è ubicata cir- ca m 450 a monte di quest'ultima.
Po a Meirano	I	214.22	4885	6.63	4 mag.	1949	-1.29	25 ago.	1962	1931	
Po a Torino (P.te Regina)	I	(*)210.00	5210	5.89	4 mag.	1949	-0.03	30 lug.	1922	1909	
Po a S. Mauro Torinese	Ir	200.64	7408	4.55	1 nov.	1945	-0.78	15 ago.	1942	1915	
Po a Chivasso	I	175.36	8970	4.05	26 set.	1947	0.06	23-24 ago. 9 dic.	1967 1967	1906	
Po a Crescentino	Ir	146.08	13090	5.90	26 set.	1947	-0.12	11 gen.	1940	1909	
Po a Casale Monferrato	Ir	107.22	13940	5.55	25 set.	1901	-3.70	27 dic.	1968	1883	
Po a P.te Valenza	Ir	84.65	17012	6.74	ott.	1857	-1.00	20-22 e 25-27 gen.	1968	1884	
TANARO											
Tanaro a P.te di Nava	Mr	803.69	148	3.00	31 ott.	1945	0.08	23 set. 5-7 ott.	1962 1962	1924	
Tanaro a Nucetto	Ir	444.12	375	4.92	8 nov.	1962	0.19	29 lug.	1947	1933	
Corsaglia a Presa C.le Molline	Ir	(*)620.00	88.5	3.80	2 nov.	1968	0.01	25-28 set.	1961	1931	
TANARO A FARIGLIANO	Mr	(*)235.00	1522	6.30	8 nov.	1962	0.94	4 set.	1961	1942	
Tanaro a Pollenzo	I	183.86	3216	5.05	8 nov.	1962	0.22	17 set.	1949	1901	
Tanaro ad Asti	I	(*)112.00	4112	3.35	8 nov.	1962	-1.60	21-22 ago.	1943	1943	
Belbo a S. Stefano	I	(*)167.00	182	5.05	2 nov.	1968	-0.04	25 set. 1 ott.	1961	1958	
Bormida di Mallare a Ferrania	Ir	(*)350.00	49.5	3.65	20 giu.	1964	0.04	8-9 ott.	1954	1934	
Bormida a Rivalta	Ir	(*)125.00	1446	7.40	2 nov.	1968	-0.07	13 ott.	1969	1968	
TANARO A MONTECASTELLO	Mr	79.46	7985	7.74	11 nov.	1951	-0.06	1 ago.	1968	1904	
SCRIVIA											
Scrvia a Isola del Cantone	Ir	278.27	214	4.30	22 nov.	1960	0.10	vari gg. lug.-set.	1962	1960	Esistono osservazioni dal 1930 al 1946 riferi- te ad altro idrometro.
Vobbia a Vobbietta	Mr	(*)320.00	51.8	2.76	4 set.	1963	0.32	22-29 set.	1967	1955	
Scrvia a Serravalle	Ir	195.13	605	4.08	20 ott.	1960	0.07	21 lug.	1969	1958	Esistono osservazioni dal 1930 al 1957 riferi- te ad altro idrometro.

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE								NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica			Anno inizio osservaz.
TREBBIA											
Trebbia a P.te Brugneto	I	(*)667.00	26.9	2.90	14 gen.	1969	0.02	3 uov.	1964	1962	
Trebbia a Due Ponti	Ir	(*)613.52	77.0	4.26	2 set.	1963	-0.24	4 ago.	1967	1956	Esistono assoluti dal 1933 al 1956.
Trebbia a Valsigara	Ir	(*)440.89	226	3.55	2 set.	1963	-0.87	6-7 nov.	1969	1956	Esistono assoluti dal 1933 al 1956.
Aveto a Cabanne	Mr	808.45	43.3	5.35	2 set.	1963	-0.05	22 ago. e 12 ott.	1962	1943	
Trebbia a S. Salvatore	Ir	282.52	631	7.90	19 set.	1953	0.80	19 ott.	1931	1923	
Trebbia a Fiorano	Ir	(*)135.00	931	3.30	2 set.	1963	0.00	vari ott.	1958	1957	
NURE											
Nure a Bettola	I	(*)321.00	260	1.70	18 nov.	1959	-1.15	20-25 lug.	1955	1954	
TARO											
TARO A S. MARIA	Mr	711.60	30.0	4.28	4 set.	1963	0.15	22 giu.	1969	1952	
Sissola a Pontestrambo	I	(*)590.00	16.7	1.60	8 ott.	1964	0.03	vari giorni set.	1966	1963	Esistono osservazioni dal 1954 al 1962 rife- rite ad altro idrometro.
Taro a Piane di Carniglia	Ir	512.50	90.5	4.82	3 nov.	1968	-0.10	vari giorni lug.-ago.	1943	1928	
Taro a Pradella	Ir	(*)425.00	298.0	4.70	17 nov.	1940	-	-	-	1938	
Taro a Ostia	Ir	343.74	408.0	3.66	17 nov.	1940	0.00	vari		1920	
Taro a Fornovo	Ir	135.35	1256	1.98	15 gen.	1969	0.20	vari		1968	
SCODOGNA A CASA NUOVA	Mr	(*)149.00	10.8	1.52	2 giu.	1968	0.01	vari		1964	
Taro a S. Quirico	Ir	26.25	1476	13.16	17 nov.	1940	2.11	5 dic.	1922	1919	
PARMA											
Baganza a Marzolarà	I	(*)300.00	118	2.90	29 ott. 2 dic.	1959 1966	asc.	vari		1954	
PARMA A P.TE BOTTEGO	Mr	49.31	618	3.81	2 dic.	1966	asc.	vari		1955	Livellazione U.I. Po 1971.
Parma a Colorno	I	22.73	-	8.70	30 ott.	1910	0.28	14-15 ago.	1943	1882	Altezza guardia m 6.20.
ENZA											
Enza a Verlano	Ir	(*)235.00	433	2.54	2 nov.	1963	»	»		1954	Alveo in erosione.
Enza a Ciano	Ir	(*)215.00	460	2.75	18 dic.	1968	0.36	vari giorni ott.	1968	1968	
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	11.68	2 dic.	1966	-0.29	7-8 ago.	1943	1935	Altezza guardia m 7.40.

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CROSTOLO									
Crostolo a La Pineta	I	(*)180.00	41.6	2.10	17 giu. 1968	-0.14	vari giorni mar. 1961	1954	
Crostolo a P.te Via Emilia	I	47.87	96.0	4.70	10 mag. 1936	asc.	vari	1933	
Crostolo a P.te Nuovo	I	28.55	-	7.00	29 set. 1933	-2.50	vari	1901	Altezza guardia m 5.00.
Crostolo a P.te Bastiglia	I	24.55	-	7.80	4 giu. 1903	-1.10	vari	1901	Altezza guardia m 4.00.
Crostolo a P.te Portine	I	21.15	355	8.35	5 dic. 1959	asc.	vari	1874	Altezza guardia m 4.50.
Crostolo a Baccanello	I	18.15	-	9.23	14 nov. 1951	0.20	30 lug. 13 ago. 1957	1864	Altezza guardia m 6.00.
SECCHIA									
Secchia a Pescale (diga)	Ir	(*)160.00	941	1.84	4 nov. 1966	0.02	29 set. 1966	1964	
Secchia a Sassuolo	RMr	100.00	997	10.71	14 nov. 1969	asc.	vari	1969	Inizio 22 ago.
Secchia a P.te Alto	I	28.92	-	9.70	4 nov. 1966	-0.98	vari giorni 1966 e 1969	-	Altezza guardia m 6.00.
SECCHIA A P.TE BACCHELLO	Mr	21.47	1292	9.60	20 apr. 1960	-1.53	vari gg. 1969	1922	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a S. Martino	I	21.47	-	10.30	20 apr. 1960	-0.98	8-25 ago. 1968	1874	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a Concordia	I	15.75	-	12.17	20 apr. 1960	0.08	30 lug. 2 set. 1967	1901	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a Bondanello destro	Ir	14.06	-	12.12	20 apr. 1960	-0.20	29 lug. e 5 ago. 1967	1880	Altezza guardia m 6.50.
PANARO									
Panaro a P.te Samone	Ir	(*)215.00	589	3.26	21 ott. 1955	-0.10	19 ott. 1959	1954	Esistono osservazioni dal 1934 al 1943 riferite ad altro idrometro.
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov. 1968	asc.	vari	1965	Liv. ott. 1970.
Panaro a Bomporto	Mr	18.43	1036	10.98	4 uov. 1966	-1.07	19 set. 1913	1874	
Panaro a Stuffione	I	16.29	-	10.98	13 uov. 1862	-1.55	8 ago. 1962	1874	Altezza guardia m 8.00.
Panaro a Caselle Bolognesi	I	14.61	-	9.95	31 ott. 1889	-2.30	15-21 set. 1962	1886	Altezza guardia m 7.00.
PO									
Po a Balossa Bigli	I	66.14	-	5.84	12 nov. 1951	-2.42	1 ago. 1962	1934	Altezza guardia m 4.00.
Po a Rea	I	57.54	-	7.12	12 nov. 1951	-2.16	30 lug. e 1 ago. 1968	1886	Altezza guardia m 4.50.
PO A BECCA	Mr	55.12	36770	7.88	18 mag. 1926	-1.67	17-18 mag. 1965	1851	Altezza guardia m 4.50.
Po a P.te Becca	Rlr	55.02	-	6.88	4 nov. 1968	-1.67	17-18 mag. 1965	1959	
Po a P.te Spessa	I	52.13	-	8.23	5 nov. 1968	-1.45	30 apr. 1965	1954	
Po a Masero	I	45.75	-	9.94	13 nov. 1951	-1.15	17 mag. 1965	1882	Altezza guardia m 6.00.

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE		
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.	
<i>(segue)</i>											
PO											
PO A PIACENZA	Mr	41.97	42030	10.25	13 nov.	1951	-1.07	19 nov.	1869	1869	Altezza guardia m 6.00.
Po a Repellini	I	37.65	-	7.98	13 nov.	1951	-1.05	25 apr.	1949	1903	Altezza guardia m 5.00.
Po a S. Nazzaro Ongina	I	36.46	-	8.66	13 nov.	1951	-0.94	26 apr.	1893	1882	Altezza guardia m 5.70.
Po a Cremona	RMr	34.27	50726	5.94	13 uov.	1951	-4.63	17 mag.	1965	1868	Altezza guardia m 4.19.
Po a Polesine P.se	I	29.38	-	7.54	13 nov.	1951	-1.80	15 mag. e 16 lug.	1965	1870	Altezza guardia m 5.50.
Po a Isola Pescaroli	I	28.83	-	5.93	13 uov.	1951	-3.25	17 mag.	1965	1825	Altezza guardia m 4.40.
Po a Torricella P.se	I	25.03	-	7.94	14 nov.	1951	-1.60	16 lug.	1965	1943	Altezza guardia m 5.50.
Po a Casalmaggiore	I	23.49	53460	7.64	14 nov.	1951	-2.35	17 mag.	1965	1850	Altezza guardia m 4.61.
PO A BORETTO (Batteria)	RMr	20.02	55183	8.59	14 nov.	1951	-1.23	18 mag.	1965	1868	Altezza guardia m 5.50.
Po a Luzzara	I	16.79	-	9.77	14 nov.	1951	-0.20	19 mag.	1965	1884	Altezza guardia m 6.50.
Po a Roncocorrente	I	15.26	62450	9.76	14 nov.	1951	-1.72	25 apr.	1949	1875	Altezza guardia m 6.00.
PO A BORGOFORTE	Mr	14.69	62450	9.96	14 nov.	1951	-2.14	25 apr.	1949	1923	Altezza guardia m 6.00.
Po a Correggio Micheli	I	11.93	-	9.90	14 nov.	1951	-1.60	23-26 apr.	1949	1885	Altezza guardia m 6.20.
Po a Quingentole (S. Giovanni)	I	11.20	-	9.77	14 nov.	1951	-1.49	26 apr.	1949	1879	Altezza guardia m 5.80.
Po a Revere	I	9.43	67900	10.07	14 nov.	1951	-1.67	mag.	1817	1851	Altezza guardia m 6.00.
Po a Baroni (Carbonara)	I	8.31	-	10.51	14 nov.	1951	-2.04	25 apr.	1949	1880	Altezza guardia m 6.00.
Po a Sermide	I	7.85	-	9.73	14 nov.	1951	-2.22	25 apr.	1949	1880	Altezza guardia m 5.50.
Po a Castelmasa	I	7.48	-	9.88	14 nov.	1951	-1.66	13 lug.	1945	1848	Altezza guardia m 4.50.
Po a Felonica	I	6.95	-	9.68	14 nov.	1951	-1.92	25 apr.	1949	1880	Altezza guardia m 5.50.
PO A PONTELAGOSCURO	RMr	8.21	70091	4.28	14 nov.	1951	-5.75	28 apr.	1893	1807	Altezza guardia m 1.00.
Po a Polesella	I	1.37	70091	9.00	14 nov.	1951	-0.92	28 apr.	1893	1860	Altezza guardia m 4.50.
Po a Sabbioni (Corbola)	Ir	-1.06	-	6.85	7 nov.	1968	0.79	18 lug. e 13 ago.	1965	1964	Liv. U.I. Po 1969.
Po a Taglio di Po (Ponte)	Ir	-2.16	-	5.82	7 nov.	1968	0.63	21 ago.	1966	1956	Liv. U.I. Po 1969.
Po a Chiavica Tolle	Ir	-2.45	-	4.35	4 nov.	1966	0.00	24 feb.	1932	1927	Liv. U.I. Po 1969.
Po di Goro ad Ariano (Ponte)	Ir	1.87	-	3.94	14 nov.	1951	-2.78	2-3 ago.	1958	1958	Liv. U.I. Po 1969.
Po di Goro a Mesola	Ir	-1.44	-	4.64	8 nov.	1968	0.48	17 ott.	1959	1959	Liv. U.I. Po 1969.
Po di Goro a Goro	Ir	-1.42	-	3.21	4 nov.	1966	0.50	19 ott.	1959	1959	Liv. U.I. Po 1969.
Po di Gnocca a Molo Farsetti	Ir	-3.81	-	6.63	7-8 nov.	1968	0.31	3 ago.	1929	1927	Liv. Ente D.P. 1967.
Po di Maistra a Ca' Venier	Ir	-1.25	-	3.54	8 nov.	1968	0.36	14-15 ago.	1959	1959	Liv. U.I. Po 1969.
Po della Pila a Pila	Rlr	-10.12	-	11.17	25 nov.	1969	9.59	29 lug.	1969	1969	Liv. U.I. Po 1969.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

PESCHIERA												Giorno	SARNICO											
Bacino: LAGO DI GARDA (64.03 m s.m.)													Bacino: LAGO D'ISEO (185.16 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
101	121	121	129	112	100	83	63	45	46	38	40	1	85	42	13	2	-4	94	104	19	-16	20	-15	73
100	122	120	129	111	99	82	64	46	46	38	38	2	83	44	15	0	-3	95	102	16	-15	19	-13	73
99	123	120	128	110	97	82	62	46	46	37	38	3	79	43	13	0	-2	94	100	12	-12	18	-15	73
98	124	119	128	110	95	81	62	46	46	36	38	4	77	41	12	-1	-1	92	98	8	-12	18	-13	72
98	124	119	128	109	99	80	61	45	46	35	38	5	78	38	11	-1	2	95	95	3	-12	19	-16	72
96	124	119	127	109	99	79	61	45	46	35	39	6	78	35	9	2	8	99	93	0	-11	17	-17	72
96	124	118	127	110	98	80	60	45	45	34	38	7	77	32	8	4	15	101	91	-3	-10	16	-17	72
98	125	118	126	111	98	81	59	45	44	36	37	8	74	30	6	3	24	101	94	-8	-10	15	-16	74
100	126	117	125	111	97	83	58	46	44	36	37	9	72	31	8	1	30	100	95	-10	-8	13	-15	73
100	127	117	125	111	97	79	57	46	44	35	38	10	69	29	7	-2	35	100	95	-13	-7	10	-17	72
98	127	117	124	110	96	79	56	46	43	35	38	11	65	25	6	-2	38	102	95	-16	-6	9	-18	70
98	127	118	123	111	95	78	56	45	43	35	37	12	66	22	5	-3	41	104	93	-17	-5	11	-17	69
98	125	118	123	111	95	77	54	45	43	35	38	13	64	19	3	1	46	106	90	-19	-4	9	-6	68
100	123	120	123	110	94	76	53	45	44	37	37	14	65	15	6	1	51	108	89	-23	-3	7	31	68
104	123	121	123	109	93	74	54	45	43	38	37	15	71	14	8	-1	57	108	84	-23	3	5	45	65
106	123	122	123	108	93	74	57	46	43	37	38	16	72	16	13	-2	64	108	81	-14	8	4	53	65
108	122	123	122	108	92	73	57	47	43	37	37	17	71	13	13	-3	69	108	78	-10	11	2	57	63
110	122	124	121	108	91	72	57	46	42	37	37	18	69	12	12	-6	77	110	76	-8	14	0	58	61
110	121	125	120	108	91	72	56	47	42	38	37	19	71	10	14	-8	81	112	72	-10	15	1	64	59
110	121	125	118	108	91	70	55	48	42	38	38	20	70	10	14	-5	85	112	69	-11	17	-1	65	57
110	122	126	119	108	89	69	54	48	42	37	37	21	68	10	12	-6	85	112	65	-12	20	-2	65	56
110	122	126	119	106	87	71	53	48	42	38	37	22	64	9	11	-7	85	111	61	-12	20	-4	66	55
110	121	127	120	106	86	68	52	48	42	38	39	23	61	11	14	-6	84	110	59	-14	21	-6	69	53
112	122	128	119	105	89	69	52	47	42	38	38	24	59	12	13	-8	84	110	54	-14	21	-7	71	52
114	123	129	118	105	88	68	51	46	41	38	38	25	56	14	12	-9	82	111	50	-13	21	-8	73	54
114	122	129	116	105	87	67	49	46	41	39	38	26	57	15	10	-10	85	111	46	-13	21	-7	74	54
114	121	129	115	104	88	66	49	46	41	39	37	27	55	15	8	-8	87	110	41	-13	21	-9	74	52
116	121	129	115	103	86	65	48	46	40	39	38	28	52	14	6	-7	89	109	37	-14	21	-11	73	54
118	130	114	103	84	65	47	45	40	40	38	38	29	50	4	-6	89	108	32	-15	20	-11	72	53	
120	130	112	102	86	63	46	46	40	40	38	39	30	47	7	-5	91	106	28	-15	20	-13	73	51	
120	129	101	63	46	39	39	31	44	4	93	24	-16	-14	73	49									
106	123	123	122	108	93	74	55	46	43	37	38	Media	67	22	10	-3	54	105	74	-9	5	4	30	63
Media annua: 80												Media annua: 35												
IDRO (Imbocco svaso)												Giorno	MARCARIA											
Bacino: LAGO D'IDRO (359.97 m s.m.)													Bacino: OGLIO (19.98 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
795	773	679	576	479	737	956	818	610	531	461	629	1	144	168	205	160	85	31	53	45	118	134	106	130
794	771	675	576	485	730	957	809	605	530	457	629	2	121	164	196	151	56	35	51	37	145	133	107	122
791	772	667	574	488	733	956	797	600	528	456	630	3	127	134	168	158	44	36	57	32	141	130	95	128
790	769	660	568	492	740	956	789	594	525	453	630	4	142	147	175	156	38	25	58	34	137	129	95	127
786	762	651	563	502	742	954	782	589	518	452	630	5	144	160	176	154	43	126	51	29	132	128	95	131
782	759	646	552	529	760	954	777	585	515	450	633	6	123	158	170	156	49	304	39	20	160	118	97	151
781	757	639	542	556	774	960	769	573	513	450	632	7	112	155	164	148	93	377	30	16	194	111	105	145
779	755	632	536	576	778	970	762	566	509	450	631	8	119	154	159	152	129	315	25	12	157	124	113	129
777	752	618	531	595	787	976	755	562	507	447	632	9	156	153	157	150	185	252	35	9	155	125	113	114
773	748	612	527	610	797	978	739	555	503	445	631	10	153	128	142	145	239	221	42	8	147	126	104	115
772	744	604	524	621	805	979	729	548	503	447	630	11	148	129	146	143	223	193	54	11	144	122	103	123
770	737	594	522	634	813	979	722	542	500	452	630	12	146	144	154	144	155	169	48	23	148	122	111	123
771	731	591	517	654	820	975	715	535	498	492	630	13	123	144	158	142	124	156	37	29	142	113	114	123
783	726	587	516	676	823	972	708	532	499	543	628	14	140	145	197	138	104	141	36	38	138	105	135	123
786	724	583	513	692	822	967	699	531	498	565	629	15	357	148	267	135	85	120	27	55	150	112	148	114
788	722	579	509	701	828	962	706	533	494	573	627	16	368	161	236	132	64	110	18	89	174	112	134	111
788	718	582	505	715	833	956	700	534	491	586	625	17	262	140	189	132	54	91	14	182	162	111	118	122
788	713	584	501	722	838	950	695	537	489	593	624	18	215	135	192	130	45	64	12	136	180	111	118	122
787	710	581	496	728	841	943	690	540	487	603	622	19	196	143	192	128	44	50	11	110	162	110	124	121
786	711	583	486	733	859	930	686	541	484	610	622	20	169	157	187	126	35	49	10	99	154	101	122	119
786	708	585	481	736	866	923	679	543	483	615	619	21	163	208	177	121	32	47	11	90	150	97	111	118
785	706	586	479	736	864	917	673	543	482	619	619	22	169	243	182	131	26	46	17	78	143	110	125	108
783	704	582	475	737	882	911	667	543	480	619	618	23	167	246	179	159	17	44	10	65	142	113	127	102
783	704	581	469	737	913	903	657	538	478	618	616	24	164	257	171	163	9	129	8	73	141	110	116	108
782	698	580	462	735	931	893	653	534	477	622	614	25	161	379	180	138	8	148	7	71	138	112	130	108
781	690	579	462	739	946	883	647	533	474	626	611	26	160	306	190	128	23	152	6	54	135	110	175	98
780	685	580	461	741	951	868	643	531	472	627	611	27	136	253	194	117	43	132	6	41	135	102	189	92
779	682	581	467	743	956	857	640	525	470	627	612	28	137	210	188	100	44	92	6	52	129	98	167	91
779	581	471	745	954	845	634	528	467	627	615	29	155	184	97	41	82	6	51	134	105	154	91		
777	575	478	743	955	835	625	531	463	627	617	30	181	186	100	41	73	5	50	134	106	149	90		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

MALGRATE												Giorno	PIZZIGHETONE											
Bacino: LAGO DI COMO (197.37 m s.m.)													Bacino: ADDA (40.52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
85	34	-8	-11	-11	136	126	77	12	-7	-42	79	1	-176	-155	-130	-107	-185	-100	-153	-206	-164	-150	-185	-170
82	33	-8	-12	-10	131	124	75	12	-9	-42	78	2	-178	-157	-135	-107	-189	-95	-166	-202	-147	-150	-185	-172
79	30	-10	-12	-10	125	122	72	10	-12	-43	78	3	-178	-163	-142	-92	-194	-106	-136	-202	-146	-142	-187	-175
78	28	-10	-12	-8	122	120	68	10	-14	-42	78	4	-164	-150	-144	-92	-196	-191	-149	-202	-149	-141	-189	-179
77	26	-10	-10	0	121	119	64	9	-16	-42	78	5	-163	-143	-144	-85	-193	-106	-162	-205	-152	-148	-193	-173
76	20	-9	-8	8	118	118	60	9	-18	-42	78	6	-161	-145	-137	-61	-180	-55	-190	-208	-140	-157	-195	-173
71	18	-8	-7	18	114	116	58	8	-20	-42	78	7	-170	-152	-140	-74	-116	-29	-197	-208	-142	-157	-195	-173
71	16	-8	-8	26	112	136	54	6	-23	-39	78	8	-170	-152	-141	-82	-42	-56	-160	-210	-149	-150	-195	-173
70	16	-8	-8	32	109	132	50	6	-26	-38	76	9	-155	-160	-140	-86	9	-91	-80	-210	-149	-150	-195	-173
68	11	-11	-9	35	107	127	46	6	-29	-38	76	10	-156	-173	-140	-97	-50	-117	-69	-210	-144	-152	-195	-173
66	9	-10	-9	37	107	122	40	6	-30	-38	77	11	-158	-165	-124	-102	-122	-131	-78	-210	-131	-152	-198	-175
66	7	-10	-10	38	109	118	34	4	-31	-36	78	12	-165	-160	-126	-102	-140	-143	-110	-210	-135	-159	-188	-180
65	4	-8	-6	41	110	115	31	4	-32	-22	79	13	-171	-160	-123	-115	-150	-142	-131	-210	-146	-166	-190	-180
65	2	-3	-5	46	110	110	27	3	-33	7	79	14	-164	-160	-104	-128	-154	-150	-176	-210	-151	-166	-95	-180
66	1	0	-6	52	110	108	27	8	-34	25	78	15	-111	-158	-52	-124	-165	-162	-182	-200	-136	-168	-98	-180
66	1	2	-5	58	110	107	29	8	-34	34	80	16	-100	-164	-80	-133	-175	-180	-190	-152	-100	-168	-151	-184
65	-1	2	-5	63	110	106	27	8	-35	38	80	17	-119	-173	-90	-134	-182	-182	-196	-100	-120	-170	-174	-184
63	-1	4	-6	68	110	105	25	8	-37	45	80	18	-130	-175	-93	-136	-186	-192	-196	-124	-122	-170	-174	-184
62	-2	4	-7	75	118	104	21	10	-37	48	83	19	-140	-175	-94	-145	-193	-194	-200	-145	-122	-170	-172	-184
59	-1	2	-6	81	120	102	17	11	-39	50	80	20	-158	-156	-96	-160	-198	-180	-207	-162	-120	-180	-172	-184
56	-2	2	-8	83	120	98	16	10	-39	53	78	21	-152	-149	-98	-183	-200	-166	-210	-180	-120	-180	-169	-184
53	-4	2	-8	85	118	96	15	8	-40	56	77	22	-152	-140	-98	-183	-200	-186	-210	-188	-126	-185	-169	-184
51	-6	2	-8	87	117	95	14	6	-39	58	78	23	-152	-147	-99	-163	-203	-202	-210	-188	-132	-190	-169	-184
48	-6	-1	-9	89	132	93	19	5	-40	63	78	24	-152	-130	-100	-161	-206	-200	-210	-180	-134	-190	-169	-184
47	-6	-1	-11	90	158	91	18	3	-40	68	76	25	-152	-45	-98	-167	-210	-76	-204	-162	-140	-190	-162	-184
46	-6	-2	-13	95	155	91	18	1	-40	72	74	26	-156	-96	-94	-175	-210	-20	-205	-160	-142	-192	-150	-184
44	-7	-2	-14	102	146	88	19	-1	-41	78	72	27	-169	-116	-102	-177	-200	-27	-205	-183	-141	-195	-148	-184
41	-8	-2	-15	106	139	85	18	-4	-42	76	71	28	-160	-127	-100	-180	-166	-61	-203	-173	-143	-195	-160	-184
40		-5	-14	119	134	82	16	-7	-42	78	69	29	-152		-103	-183	-168	-94	-203	-181	-148	-191	-167	-184
37		-6	-12	133	128	80	15	-6	-42	80	70	30	-138		-104	-185	-160	-120	-208	-190	-149	-188	-170	-186
36		-8		138		78	13		-43		70	31	-141		-105		-122		-206	-190		-185		-186
61	7	-4	-9	57	122	107	35	6	-31	14	77	Media	-154	-148	-112	-131	-163	-125	-174	-186	-138	-169	-172	-180
Media annua: 37												Media annua: -154												
PARCO LAMBRO (Milano)												Giorno	PORLEZZA											
Bacino: LAMBRO (110.00 m s.m.)													Bacino: LAGO DI LUGANO (269.90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
62	68	96	80	67	59	60	58	88	62	56	72	1	35	8	12	44	35	87	95	51	45	60	32	53
63	65	94	92	67	59	64	54	74	64	55	69	2	33	7	12	43	35	86	93	50	45	59	32	52
62	74	90	110	67	62	63	50	70	64	58	66	3	32	12	12	41	35	86	90	50	45	57	32	51
61	74	88	96	66	76	62	55	72	62	59	66	4	30	14	13	40	39	82	89	48	44	54	32	50
60	67	84	118	71	83	58	51	72	54	63	74	5	29	15	14	41	44	82	87	48	43	52	31	49
60	67	82	113	80	105	54	50	78	60	64	66	6	28	17	16	42	48	82	86	47	44	51	30	47
60	68	82	92	85	78	52	54	74	62	66	60	7	26	19	18	43	53	79	86	46	44	50	30	46
68	66	80	90	84	66	53	50	74	60	68	60	8	25	20	20	42	57	79	96	46	43	49	30	46
66	63	78	88	96	72	54	50	89	60	60	63	9	24	22	22	42	59	78	94	46	44	47	30	44
64	68	78	86	74	72	48	45	82	62	63	63	10	22	0	24	42	59	77	90	45	44	45	30	43
62	65	78	82	69	72	45	46	73	57	66	63	11	20	2	26	42	59	75	85	44	44	44	30	41
61	65	78	80	73	76	42	46	72	50	80	64	12	19	2	28	43	58	73	81	44	43	44	31	40
66	64	90	78	72	72	36	48	67	60	83	64	13	19	2	30	43	57	72	76	43	42	44	36	39
92	66	110	78	72	66	52	50	93	57	77	64	14	20	2	33	44	56	72	73	43	44	43	38	37
102	72	102	76	68	62	52	54	94	57	76	62	15	21	2	36	44	54	71	70	46	49	42	40	36
86	70	90	75	69	70	54	56	84	58	62	64	16	20	2	38	43	53	73	65	48	49	42	42	35
80	68	94	70	67	65	52	58	90	54	72	63	17	20	3	40	40	52	72	63	48	48	41	42	33
74	67	104	67	65	66	52	64	90	52	70	64	18	18	3	41	39	51	72	62	48	47	40	43	32
68	70	90	64	68	66	50	62	94	54	64	63	19	16	3	43	38	51	79	60	45	52	40	42	30
68	85	90	62	69	64	44	61	86	57	63	59	20	16	5	44	37	49	79	59	44	56	40	42	29
67	82	88	64	68	58	52	60	70	56	63	55	21	14	5	45	38	48	78	58	43	58	39	42	27
66	79	86	77	67	54	56	64	70	56	70	57	22	13	6	46	37	48	78	59	46	58	39	43	26
65	75	84	74	67	62	55	68	67	54	62	57	23	12	6	48	38	48	78	58	46	58	38	44	25
65	141	87	67	65	70	54	78	66	56	100	55	24	12	8	50	38	47	85	57	47	57	37	46	24
64	118	90	62	63	67	54	77	66	55	87	53	25	11	10	49	37	47	97	56	48	55	36	52	23
63	100	88	60	68	65	52	72	64	53	86	53	26	11	11	48	36	53	100	54	47	54	34	55	22
63	94	86	58	66	62	48	78	62	60	80	53	27	10	12	48	36	58	100	53	46	53	35	55	21
66	97	90	68	66	57	52	70	62	55	76	53	28	10	12	47	36	58	99	53	44	51	35	55	21
74		85	71	65	54	52	64	63	56	73	53	29	9		47	36	72	98	53	44	52	34	55	21
73		80	70	65	54	55	65	63	57	70	53	30	9		46	36	83	98	52	42	58	34	54	21
72		82		64		54	66		58		53	31	8		46		87		52	42		34		21
68	77	88	79	70	67	53	59	76	57	70	61	Media	19	8	34	40	54	83	71	46	49	43	40	35
Media annua:																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

OMEGNA Bacino: LAGO D'ORTA (288.85 m s.m.)												Giorno	DARSENA MAGGIONI Bacino: LAGO DI VARESE (236.20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
102	102	101	120	126	118	125	100	99	106	83	89	1	41	40	42	22	16	18	14	5	4	20	0	6
102	101	101	120	126	118	126	102	99	106	81	89	2	40	38	40	22	17	18	14	6	3	19	0	6
101	100	101	122	126	118	125	100	99	106	81	88	3	40	38	38	22	17	17	13	6	2	18	0	5
100	100	102	120	128	117	123	100	98	105	80	88	4	40	38	38	22	26	17	13	6	1	17	0	5
100	99	102	122	129	116	124	100	98	103	80	88	5	40	38	36	25	26	18	13	5	1	16	1	5
101	98	102	126	146	116	124	100	98	102	80	87	6	40	36	36	25	34	18	13	4	1	15	1	4
102	98	102	130	149	115	124	100	98	102	80	86	7	40	36	36	25	37	17	13	3	3	14	1	4
104	98	101	130	149	114	124	99	88	101	80	83	8	40	36	34	24	36	18	17	2	3	13	0	4
103	98	101	130	148	113	124	102	88	100	80	82	9	40	36	34	22	35	17	16	3	2	12	0	4
102	98	101	130	148	110	122	102	88	99	80	81	10	42	34	34	21	33	16	15	3	1	11	1	4
102	98	103	130	148	109	120	101	87	98	80	81	11	44	34	34	20	31	16	14	4	1	10	2	3
102	97	104	130	148	108	120	101	86	97	79	81	12	44	34	34	20	29	15	13	4	0	10	0	3
106	96	104	131	145	107	120	101	85	95	80	80	13	44	32	36	20	26	14	12	4	0	9	2	3
106	96	104	132	143	106	124	100	98	94	81	80	14	44	32	38	19	24	14	12	5	5	8	2	3
105	96	105	132	138	105	123	103	98	93	81	80	15	44	32	36	19	23	14	12	7	8	7	2	2
105	98	106	131	135	106	121	103	97	92	80	81	16	42	32	33	19	20	13	11	11	8	6	2	2
106	95	109	130	134	106	120	102	97	91	80	81	17	42	30	31	18	18	12	10	12	8	5	2	1
107	96	109	129	130	106	118	99	107	90	78	80	18	42	30	30	17	17	12	10	11	12	4	2	1
106	96	109	128	130	111	116	99	112	90	78	80	19	42	30	28	17	17	14	10	10	17	4	2	1
106	97	110	128	129	112	114	99	114	90	78	78	20	42	30	26	17	17	13	10	10	20	4	1	0
106	97	111	128	127	112	113	99	114	89	77	78	21	42	32	24	17	16	13	9	10	20	3	0	0
106	98	112	128	126	113	114	99	114	88	78	78	22	42	32	23	19	16	13	13	10	20	3	2	0
106	98	114	127	124	113	113	99	113	88	79	78	23	42	38	20	17	15	13	13	10	20	2	3	0
105	100	117	126	123	128	112	99	112	87	86	78	24	42	42	20	16	15	17	12	10	19	2	5	0
104	101	118	125	122	134	110	98	111	87	88	77	25	40	45	22	16	16	18	11	9	19	2	6	0
104	101	119	124	122	134	108	97	110	86	88	77	26	40	45	23	16	18	17	10	8	18	1	6	0
104	101	119	124	120	134	107	96	109	86	88	76	27	40	45	23	17	18	16	10	6	18	1	6	-1
103	101	120	124	118	132	105	95	108	86	88	76	28	40	45	24	16	19	16	9	5	17	1	6	-1
103		121	125	117	126	104	94	107	85	88	76	29	40		23	16	21	16	9	4	17	0	6	-2
102		121	126	117	126	102	93	106	85	88	76	30	40		22	16	20	15	9	4	20	0	6	-2
102		121		118		102	89		84		76	31	40		22		18		8	3		0		-2
104	99	109	127	132	116	117	99	101	94	82	84	Media	41	36	30	19	22	16	12	6	10	8	2	2
Media annua: 106													Media annua: 17											
SESTO CALENDE Bacino: LAGO MAGGIORE (192.87 m s.m.)												Giorno	PAVIA Bacino: TICINO (57.71 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
138	112	87	82	73	114	134	99	38	56	28	52	1	-260	-250	-174	-181	-225	-82	-40	-230	-240	-210	-268	-272
135	110	85	83	75	109	126	100	36	57	26	52	2	-260	-250	-166	-186	-220	-97	-65	-242	-235	-212	-269	-272
134	108	84	84	77	106	118	98	33	58	23	53	3	-260	-249	-167	-184	-211	-112	-49	-247	-233	-215	-270	-272
134	107	84	85	87	103	112	97	28	59	21	53	4	-261	-248	-150	-180	-200	-123	-45	-250	-233	-218	-270	-272
133	106	84	87	127	101	106	97	26	58	19	53	5	-261	-242	-130	-179	-192	-125	-60	-259	-232	-220	-270	-271
132	104	85	89	161	99	103	96	24	56	19	54	6	-262	-241	-145	-41	-20	-120	-100	-262	-228	-227	-270	-254
131	103	85	87	179	98	104	96	20	56	17	53	7	-260	-241	-155	101	188	-135	-123	-263	-221	-229	-270	-268
131	102	85	86	176	97	125	96	16	55	17	49	8	-258	-245	-165	-2	280	-159	-75	-265	-219	-232	-267	-270
130	100	84	85	167	96	122	94	15	55	15	48	9	-255	-247	-169	-79	186	-179	-65	-266	-222	-235	-267	-272
129	97	83	86	156	98	116	92	13	54	12	48	10	-255	-229	-173	-98	79	-190	-78	-266	-224	-237	-268	-272
128	95	84	87	144	99	111	88	13	54	9	48	11	-250	-252	-177	-115	17	-201	-90	-266	-226	-240	-270	-272
126	94	84	88	135	99	105	85	10	52	9	47	12	-250	-254	-181	-137	-2	-195	-115	-264	-228	-245	-270	-271
125	93	86	90	128	100	102	84	8	49	12	47	13	-249	-260	-178	-144	-20	-169	-128	-260	-229	-250	-268	-270
127	92	89	89	123	100	98	82	9	49	18	45	14	-248	-260	-110	-150	-21	-172	-160	-260	-230	-256	-269	-270
129	92	87	88	120	99	98	85	16	48	26	43	15	-230	-250	-40	-164	-18	-181	-185	-248	-200	-261	-270	-269
129	92	85	89	115	99	98	84	17	48	29	42	16	-247	-245	-82	-178	-28	-190	-198	-223	-170	-261	-270	-270
128	89	84	89	112	100	98	84	18	47	29	42	17	-240	-245	-120	-194	-38	-191	-202	-222	-180	-261	-271	-270
127	87	85	88	108	101	98	80	20	47	31	41	18	-242	-249	-120	-202	-51	-192	-203	-222	-181	-261	-272	-269
125	87	85	87	108	115	99	78	33	45	33	42	19	-243	-248	-121	-208	-68	-196	-218	-230	-166	-262	-271	-269
123	87	84	84	106	119	99	75	39	42	32	38	20	-245	-242	-122	-225	-83	-70	-229	-239	-157	-262	-268	-269
122	88	84	81	103	113	98	72	42	41	32	36	21	-248	-241	-128	-249	-98	-82	-239	-248	-168	-263	-269	-270
121	87	83	81	102	105	101	71	44	41	33	33	22	-249	-240	-131	-260	-136	-100	-240	-251	-185	-263	-268	-270
120	85	82	80	102	102	101	67	47	40	36	32	23	-249	-220	-133	-250	-155	-110	-235	-251	-200	-263	-267	-269
120	85	81	78	103	147	102	66	48	39	40	31	24	-250	-190	-135	-252	-165	-139	-236	-252	-202	-264	-264	-270
119	86	82	75	103	200	103	61	49	38	45	30	25	-250	-116	-150	-259	-175	55	-239	-251	-205	-264	-253	-271
117	86	82	72	106	198	103	58	50	37	50	28	26	-249	-141	-152	-262	-158	43	-240	-245	-208	-264	-252	-272
116	86	83	71	110	187	102	55	51	33	52	25	27	-250	-165	-160	-263	-115	30	-243	-248	-217	-265	-257	-272
115	87	84	70	109	172	100	53	50	32	53	24	28	-251	-176	-164	-264	-111	4	-245	-253	-214	-265	-258	-272
114		83	70	111	159	101	48	48	32	54	20	29	-251		-169	-266	-110	-18	-247	-257	-217	-266	-264	-273
114		82	71	116	145	101	46	53	31	53	19	30	-250		-172	-259	-108	-28	-248	-260	-213	-266	-268	-273
113		81		118		100	41		29		19	31	-250		-177		-80		-237	-257		-267		-2

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

TAVAGNASCO												Giorno	PONT CANAVESE											
Bacino: DORA BALTEA (263.03 m s.m.)													Bacino: ORCO (430.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	36	32	41	73	117	136	147	65	72	32	31	1	140	152	144	175	215	208	219	205	165	169	141	148
40	28	24	40	82	115	141	147	64	72	29	29	2	150	138	135	182	220	206	222	204	162	168	138	147
44	32	30	40	93	117	138	141	72	65	31	28	3	148	153	147	187	226	213	219	204	160	166	145	145
42	36	32	38	120	121	138	146	80	64	30	30	4	146	153	147	183	237	214	219	205	165	166	139	143
31	33	33	36	135	112	142	145	83	64	34	29	5	138	142	150	182	240	208	220	204	161	166	145	145
30	36	34	36	182	108	146	147	82	62	34	30	6	138	150	150	200	275	207	215	202	165	166	145	138
42	36	32	30	154	102	153	146	74	60	31	24	7	153	152	156	194	250	203	220	196	163	161	143	130
39	39	29	42	132	95	143	145	81	60	32	24	8	153	148	153	198	231	205	215	195	168	154	143	141
38	25	22	45	121	107	130	144	78	57	29	27	9	152	133	138	201	222	214	211	200	166	158	140	148
37	34	26	47	115	120	121	143	76	54	36	28	10	153	160	154	205	218	216	210	200	163	153	150	145
39	33	29	51	117	131	115	137	74	52	37	29	11	148	165	154	205	220	218	207	197	155	150	148	143
34	36	31	54	127	128	112	132	73	48	33	28	12	140	165	155	206	228	215	203	195	151	138	145	141
42	35	31	47	137	126	114	134	77	58	44	30	13	154	162	157	202	232	214	202	193	148	153	142	139
42	35	34	43	148	127	122	142	109	52	38	23	14	153	162	162	198	236	213	209	194	250	152	146	133
42	36	34	45	158	128	126	161	125	54	35	30	15	152	156	153	198	233	212	210	207	252	152	143	145
40	24	28	45	164	133	133	140	98	49	30	32	16	152	140	142	198	230	217	210	200	214	150	136	144
37	30	38	44	160	141	139	144	88	51	33	27	17	155	157	180	200	221	221	211	190	206	148	145	140
37	36	39	42	148	152	141	129	90	47	33	28	18	148	157	173	197	214	235	215	180	210	150	149	143
28	35	29	39	136	165	142	118	89	42	24	29	19	137	157	168	195	214	237	212	179	208	145	157	143
36	34	34	29	129	140	144	116	91	48	32	29	20	152	157	177	185	213	220	210	178	203	151	150	140
32	32	37	32	125	133	140	118	88	48	31	25	21	153	157	178	192	215	212	216	177	187	150	146	129
34	32	38	38	126	129	141	114	85	44	32	27	22	152	157	172	190	216	215	215	175	180	148	144	146
35	23	28	39	130	146	136	101	76	46	28	28	23	152	140	161	188	217	266	214	175	177	148	133	145
36	30	33	37	134	202	130	86	77	42	35	27	24	150	157	176	188	215	307	214	173	175	141	153	139
33	33	36	36	137	158	155	85	75	43	34	22	25	147	155	177	190	216	257	214	172	168	145	147	133
26	31	40	45	131	141	143	83	75	39	30	22	26	135	155	175	203	213	239	206	172	168	138	146	135
35	32	39	49	125	133	135	81	74	45	28	21	27	156	155	172	204	208	228	204	171	176	150	146	140
39	33	38	60	118	130	132	78	69	40	28	21	28	158	155	173	212	208	220	208	167	173	149	143	140
35	39	66	126	124	141	70	72	36	28	26	29	29	155	160	160	214	215	212	210	163	168	147	142	143
39	29	82	132	126	169	66	76	37	23	29	30	30	155	151	222	215	215	225	163	168	146	131	145	145
39	38	126	152	59	37	37	30	31	30	30	31	31	155	165	213	213	213	217	165	148	148	141	141	141
37	33	33	44	130	130	137	121	81	51	32	27	Medie	149	153	160	196	223	222	213	187	179	152	144	141
Media annua: 72												Media annua: 177												
LANZO												Giorno	MONCALIERI											
Bacino: STURA DI LANZO (446.86 m s.m.)													Bacino: PO (212.49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	23	23	38	74	66	73	52	31	41	23	20	1	148	141	188	172	240	197	190	121	111	168	136	137
26	22	22	42	74	62	72	54	32	37	23	20	2	146	141	187	174	222	190	210	119	110	162	136	136
29	25	24	46	75	62	71	53	33	34	24	20	3	147	138	200	187	218	179	216	117	108	156	136	136
29	26	28	42	86	62	70	52	35	32	22	20	4	147	139	206	194	225	174	204	116	113	154	136	136
24	26	35	50	100	60	70	52	36	30	23	19	5	145	140	244	217	244	170	198	114	116	152	136	136
24	25	30	55	194	60	69	53	42	30	23	18	6	144	138	262	406	364	185	193	115	120	149	137	137
25	24	28	60	111	58	68	55	40	34	23	18	7	144	139	217	384	473	191	187	127	145	148	136	136
27	24	25	62	85	54	63	52	53	32	21	18	8	146	138	196	272	407	180	188	118	168	148	138	134
27	19	24	62	75	62	58	52	45	33	21	18	9	148	138	185	244	336	170	176	117	166	147	138	131
27	20	28	64	68	68	56	48	40	33	22	16	10	147	134	175	232	300	166	168	123	172	147	136	131
26	21	28	64	68	72	53	44	38	30	22	18	11	146	135	171	227	281	164	166	134	163	146	135	131
24	22	29	64	83	74	53	44	36	28	19	16	12	147	136	169	225	272	214	153	147	156	146	137	133
27	22	31	62	92	72	56	44	34	28	20	17	13	144	136	167	224	276	229	143	142	153	144	137	132
28	23	44	58	95	70	56	45	112	30	21	16	14	147	135	192	215	283	216	135	140	168	143	137	132
29	23	39	52	96	70	55	52	105	30	21	17	15	148	137	203	210	286	207	130	148	240	143	138	132
28	21	35	50	92	70	55	47	76	29	20	18	16	147	136	182	206	280	204	125	153	201	142	138	132
28	21	60	48	86	72	55	43	65	30	32	17	17	145	136	175	202	281	201	120	154	190	141	137	132
26	21	54	45	85	85	56	43	76	28	25	18	18	144	137	177	199	270	202	115	152	185	140	136	131
24	21	48	41	74	88	56	42	64	27	19	18	19	143	138	174	194	261	205	111	147	196	141	136	131
26	22	45	41	72	74	55	43	63	26	20	18	20	141	139	178	186	251	199	110	144	199	140	137	131
28	21	42	40	73	70	58	43	55	25	21	16	21	142	139	175	181	240	187	109	141	180	140	137	130
25	20	39	41	73	68	58	42	52	26	21	18	22	142	141	174	180	234	178	107	137	172	140	139	127
25	20	37	39	74	117	55	40	48	26	20	19	23	143	145	178	180	230	180	106	133	168	140	140	127
26	25	36	39	75	124	54	35	48	26	32	16	24	143	180	174	170	228	258	105	132	165	140	146	128
27	25	41	44	80	102	55	36	46	26	25	16	25	143	192	176	161	237	255	104	131	161	139	150	128
25	24	38	51	73	97	55	36	44	24	20	16	26	142	185	186	155	243	231	105	127	159	138	146	128
26	23	36	56	68	89	52	36	42	26	20	16	27	141	179	178	161	229	218	105	122	157	137	142	126
26	23	36	58	66	80	52	35	38	25	19	16	28	142	181	175	168	222	207	108	116	156	136	140	127
26	34	62	70	76	50	33	38	25	19	17	29	29	142	176										

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

CASALE MONFERRATO Bacino: PO (107.22 m s.m.)												Giorno	PONTE VALENZA Bacino: PO (84.65 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-280	-300	-224	-216	-220	-184	-198	-244	-315	-202	-242	-316	1	-24	-51	8	6	27	32	20	-10	-12	12	-15	-66
-280	-298	-220	-216	-212	-200	-192	-254	-317	-202	-246	-306	2	-26	-52	7	4	14	20	42	-11	-12	16	-17	-70
-296	-304	-224	-220	-214	-210	-170	-254	-320	-210	-248	-314	3	-28	-53	-4	4	14	14	80	-12	-12	8	-18	-72
-300	-304	-220	-200	-196	-212	-152	-264	-284	-212	-244	-286	4	-30	-52	-4	16	22	12	56	-14	-13	6	-20	-74
-300	-304	-212	-192	-140	-216	-168	-268	-262	-214	-248	-278	5	-32	-52	2	23	86	20	44	-14	-13	4	-24	-74
-300	-304	-168	12	-28	-212	-173	-269	-261	-216	-260	-280	6	-36	-52	40	140	168	8	36	-16	-13	0	-30	-73
-296	-304	-196	-12	92	-218	-180	-264	-248	-218	-281	-302	7	-38	-52	18	180	336	16	40	-16	-14	0	-36	-74
-296	-308	-216	-120	-16	-220	-180	-267	-232	-219	-300	-320	8	-40	-54	-2	96	222	6	68	-16	0	-1	-38	-74
-296	-308	-224	-152	-84	-220	-180	-270	-222	-220	-301	-332	9	-40	-56	-8	64	140	-6	38	-18	6	-1	-46	-78
-300	-308	-229	-156	-120	-218	-200	-264	-226	-220	-310	-324	10	-40	-56	-12	54	98	-4	24	-18	4	-2	-51	-80
-300	-310	-224	-168	-134	-195	-200	-264	-230	-223	-313	-328	11	-43	-56	-10	47	80	-2	12	-19	3	-3	-54	-80
-294	-312	-224	-172	-130	-182	-200	-248	-242	-224	-308	-336	12	-44	-56	-10	38	75	16	-2	-16	-2	-4	-58	-80
-294	-310	-216	-180	-124	-186	-210	-230	-251	-230	-307	-336	13	-46	-56	0	34	76	30	-8	-16	-2	-4	-60	-80
-296	-312	-196	-196	-108	-190	-224	-220	-208	-227	-304	-340	14	-46	-56	10	18	92	28	-10	-16	-2	-5	-62	-80
-296	-312	-196	-200	-100	-192	-224	-208	-101	-228	-305	-348	15	-44	-57	50	10	100	22	-10	-17	108	-5	-62	-80
-300	-310	-172	-212	-104	-188	-220	-198	-144	-229	-308	-354	16	-42	-57	24	-4	96	18	-10	20	72	-6	-61	-80
-300	-310	-192	-216	-110	-186	-220	-200	-162	-230	-318	-354	17	-42	-57	8	-6	88	22	-11	16	54	-6	-64	-80
-304	-310	-204	-216	-121	-178	-223	-230	-164	-232	-315	-354	18	-42	-57	48	-8	80	24	-11	4	42	-6	-63	-76
-304	-312	-180	-216	-140	-155	-224	-260	-170	-236	-304	-356	19	-42	-57	30	-10	70	50	-11	-4	76	-6	-63	-78
-300	-312	-200	-220	-150	-152	-228	-280	-156	-240	-292	-356	20	-44	-57	31	-10	60	72	-12	-8	76	-7	-62	-78
-300	-312	-200	-220	-164	-184	-229	-280	-172	-236	-290	-360	21	-48	-57	24	-12	46	36	-12	-8	50	-7	-62	-76
-304	-312	-200	-236	-170	-180	-228	-280	-190	-236	-282	-360	22	-48	-58	18	-16	38	18	-12	-10	34	-8	-56	-76
-300	-313	-198	-240	-170	-182	-234	-300	-193	-235	-278	-360	23	-48	-56	20	-18	36	8	-8	-10	26	-8	-54	-76
-296	-212	-208	-260	-170	-40	-240	-300	-198	-236	-276	-362	24	-48	16	12	-19	38	120	-8	-12	24	-9	-12	-77
-296	-192	-200	-264	-159	-62	-244	-303	-200	-238	-268	-360	25	-49	60	16	-20	36	160	-9	-12	20	-9	-36	-78
-300	-212	-196	-264	-160	-132	-248	-300	-206	-239	-288	-360	26	-49	36	26	-20	60	94	-11	-12	16	-10	-50	-79
-298	-212	-196	-264	-162	-150	-249	-301	-208	-244	-299	-364	27	-49	20	20	-22	56	66	-12	-10	12	-10	-56	-82
-296	-216	-200	-264	-170	-162	-250	-300	-209	-240	-306	-363	28	-50	9	16	-20	44	48	-13	-10	10	-12	-60	-80
-290		-208	-270	-176	-180	-248	-300	-212	-239	-310	-362	29	-50		22	-20	36	38	-14	-11	6	-12	-60	-76
-300		-216	-270	-176	-196	-244	-309	-208	-241	-312	-360	30	-50		14	-20	40	20	-13	-12	10	-14	-62	-77
-304		-224		-172		-224	-310		-240		-360	31	-51		-4		50		-4	-12		-14		-78
-297	-292	-206	-201	-136	-179	-213	-266	-217	-228	-289	-338	Media	-42	-40	13	17	78	34	8	-10	18	-4	-47	-77
Media annua: -238													Media annua: -4											

MONTECASTELLO Bacino: TANARO (79.46 m s.m.)												Giorno	SERRAVALLE Bacino: SCRIVIA (195.13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	88	154	126	216	106	82	42	30	48	37	40	1	26	27	28	29	39	26	14	25	71	34	28	47
85	88	180	130	182	97	106	40	41	54	37	39	2	24	23	30	30	39	25	15	21	38	32	26	45
83	84	182	150	170	95	116	34	46	52	36	37	3	22	38	30	30	36	25	19	21	26	33	26	43
83	86	185	148	166	92	104	32	42	50	35	35	4	21	29	46	31	36	26	16	20	22	32	26	43
81	86	252	202	160	95	98	32	38	48	34	36	5	20	24	48	34	36	26	15	20	19	32	26	43
80	82	200	482	200	96	88	32	44	44	34	40	6	19	22	40	56	36	26	15	20	18	32	26	42
79	79	184	415	452	106	80	32	50	44	34	40	7	18	22	34	58	78	24	16	20	18	32	26	40
78	78	170	276	442	100	80	37	60	43	35	36	8	16	22	30	56	73	24	17	19	20	31	26	40
79	72	168	236	308	96	80	34	60	44	33	34	9	15	22	26	54	64	24	16	20	21	31	27	38
78	69	164	212	246	90	77	33	59	43	31	33	10	14	22	24	52	56	23	13	20	19	31	26	36
76	70	160	200	216	86	78	40	66	44	30	32	11	12	21	25	49	50	23	14	16	18	30	26	36
74	69	158	192	204	116	70	48	54	44	29	32	12	11	20	26	46	39	29	12	16	18	30	63	34
77	70	155	188	206	162	61	55	52	44	60	32	13	26	20	66	42	46	28	12	16	17	27	73	34
78	69	285	180	204	140	54	50	59	44	47	30	14	40	20	80	39	44	25	12	16	16	28	80	33
78	70	230	166	202	124	50	50	93	43	52	30	15	46	19	47	38	39	27	10	22	26	28	54	32
76	72	228	156	194	118	46	52	84	45	47	30	16	32	18	34	37	40	24	10	22	33	28	43	32
75	70	226	150	198	114	44	52	82	44	41	30	17	23	18	31	35	38	22	10	20	48	29	39	32
74	69	224	150	192	112	40	52	72	42	38	30	18	21	18	34	34	38	21	9	16	86	29	49	32
74	70	206	144	170	108	36	51	78	42	37	28	19	21	18	29	32	36	18	9	16	67	26	44	32
73	72	200	144	158	106	32	46	84	40	35	30	20	21	38	25	30	35	26	9	16	52	26	42	32
75	74	184	136	146	98	30	42	90	40	34	28	21	21	26	22	30	34	20	7	15	42	27	40	30
77	100	174	128	138	90	25	40	76	40	36	28	22	20	45	20	30	33	15	23	16	34	27	40	30
76	130	176	126	134	82	30	38	62	40	36	28	23	19	43	22	42	32	17	24	16	29	27	45	32
75	176	168	124	132	84	32	35	58	40	62	28	24	18	69	22	42	30	19	24	16	25	28	98	33
78	170	160	120	132	110	30	37	56	40	74	28	25	19	38	23	42	30	21	23	16	24	26	67	34
81	164	170	126	140	112	28	38	52	39	71	28	26	19	35	24	42	33	20	22	15	22	25	73	35
86	154	158	140	133	100	28	36	50	38	59	28	27	20	32	24	42	32	18	23	15	20	26	62	36
86	150	150	136	130	93	26	32	48	38	51	27	28	21	29	25	41	29	17	22	14	20	26	56	36
88		146	140	122	88	26	30	48	38	47	26	29	110		26	40	28	17	22	13	18	26	54	36
93		138	158	118	86	27	27	48	38	43	26	30	44		27	39	27	14	23	12	34	27	50	36
88		132		116		41	26		38		27	31	32		28		26		34	12		27		36
80	94	183	179	191	103	56	40	59	43	42														

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

S. MARIA DEL TARO Bacino: TARO (711.60 m s.m.)												Giorno	COLORNO Bacino: PARMA (22.73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	71	68	63	61	56	56	58	57	63	54	68	1	100	118	142	118	116	96	156	80	90	108	90	108
65	64	60	64	61	47	58	57	57	62	54	70	2	110	118	130	136	116	96	154	80	90	106	90	108
64	84	66	65	60	55	59	57	59	62	61	74	3	120	116	120	180	110	96	144	80	88	104	90	106
71	76	69	65	60	54	56	58	57	61	54	75	4	112	110	122	260	110	94	124	80	90	100	90	110
61	66	70	66	58	51	56	57	57	61	61	68	5	111	110	120	286	128	120	110	80	90	100	90	110
61	66	61	69	60	57	56	56	57	60	53	73	6	110	108	116	468	130	180	162	80	90	100	96	116
70	68	66	67	71	56	56	56	56	60	53	67	7	108	110	116	350	300	196	146	80	90	100	98	114
72	60	65	65	70	46	60	56	56	60	64	75	8	108	110	122	360	350	162	120	80	90	100	100	110
60	58	57	64	68	56	58	56	56	60	55	72	9	106	106	118	280	430	130	110	80	90	100	100	108
62	65	64	63	64	55	58	56	56	58	70	66	10	106	106	114	242	380	120	110	80	94	100	100	114
62	57	64	63	62	54	58	56	57	60	62	66	11	106	108	110	226	320	110	128	80	94	100	104	110
61	64	66	61	58	54	58	56	57	59	130	72	12	106	110	120	140	300	108	142	80	96	100	104	110
93	63	134	61	58	56	57	56	56	59	85	66	13	106	112	126	180	260	180	128	80	96	98	120	108
154	62	102	63	56	54	56	55	140	59	120	73	14	146	112	350	200	200	146	124	80	96	98	230	108
96	62	84	62	58	47	58	62	75	59	87	65	15	580	116	400	180	180	128	120	80	96	98	180	104
84	62	74	60	58	56	56	100	80	59	77	64	16	320	116	360	128	160	110	100	80	108	98	166	100
78	63	110	61	57	56	55	63	79	58	77	65	17	250	116	242	120	160	108	90	100	110	98	142	100
74	54	76	61	57	54	55	59	150	58	76	64	18	190	118	190	110	150	100	90	100	120	96	126	100
77	61	74	60	57	58	55	58	93	58	70	64	19	160	116	164	110	140	100	90	100	140	96	120	100
71	108	67	52	57	55	56	58	83	57	74	63	20	120	116	146	108	128	100	90	110	145	96	120	100
68	78	66	60	56	55	55	57	78	58	70	64	21	140	200	124	108	124	98	88	108	136	96	116	110
68	76	64	70	56	46	56	57	74	57	77	65	22	126	180	168	108	120	96	88	106	130	96	110	108
66	74	62	80	56	54	57	56	69	56	74	64	23	120	190	140	108	118	94	86	100	126	96	110	106
66	98	63	70	56	56	56	56	68	54	99	64	24	118	280	128	200	116	94	86	100	120	96	110	104
66	78	59	67	48	66	55	56	66	53	84	64	25	126	330	146	180	114	180	86	96	120	96	200	104
59	75	63	65	59	60	55	56	66	54	88	63	26	120	310	136	140	110	220	84	96	118	94	184	104
65	71	64	63	55	58	55	56	66	67	81	63	27	112	240	128	136	110	222	84	96	118	90	150	100
68	99	65	63	54	58	54	56	65	62	78	71	28	112	180	124	120	108	180	80	96	110	90	130	100
148		65	62	54	64	54	56	64	55	72	69	29	110		120	118	104	180	80	90	110	90	118	100
84		57	64	54	60	61	56	64	54	70	63	30	120		118	116	100	160	80	90	108	90	110	100
76		64		48		62	58		54		64	31	128		118		96		80	90	90			100
75	71	71	64	58	55	57	58	71	59	74	67	Medie	145	149	157	184	174	133	108	89	107	97	123	106
Media annua: 65												Media annua: 131												

SORBOLO Bacino: ENZA (24.09 m s.m.)												Giorno	PONTE BACCELLO Bacino: SECCHIA (21.47 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
301	415	580	404	412	196	192	176	180	230	188	314	1	-14	94	246	102	166	-20	-113	-100	-149	-136	-145	-14
300	388	529	447	390	196	194	176	180	220	188	292	2	-19	67	259	128	177	-24	-116	-110	-149	-138	-148	-30
298	422	532	440	396	196	199	176	180	212	186	278	3	-30	36	237	118	139	-32	-121	-112	-149	-138	-153	-38
289	451	636	475	388	205	200	176	180	208	184	276	4	-37	110	344	172	136	-40	-126	-130	-147	-139	-153	-42
288	410	625	556	405	352	196	176	180	204	182	276	5	-42	20	360	240	161	10	-131	-140	-142	-139	-148	-45
276	410	613	1000	408	345	196	176	272	200	183	270	6	-44	75	391	828	150	28	-131	-140	-136	-139	-149	-40
260	384	520	680	479	320	193	176	204	210	187	260	7	-45	44	222	636	260	32	-128	-140	-136	-140	-147	-56
280	378	488	574	540	280	192	176	200	204	190	248	8	-45	37	177	330	195	-7	-128	-146	-136	-140	-146	-68
287	362	460	524	518	250	190	176	198	200	218	242	9	-29	19	161	229	262	-15	-128	-146	-120	-138	-145	-70
284	335	456	492	456	240	208	176	204	201	208	244	10	-36	-4	164	194	156	-20	-128	-146	-135	-136	-142	-58
276	368	472	468	412	246	204	176	208	196	274	238	11	-40	28	191	167	112	-10	-124	-146	-140	-134	-142	-72
276	370	489	459	392	288	204	176	207	188	242	236	12	-47	11	197	154	98	0	-124	-140	-140	-135	-141	-77
268	369	730	504	400	408	196	176	199	185	524	234	13	-52	7	406	181	104	76	-130	-140	-130	-136	-135	-82
572	368	820	562	395	344	192	176	206	184	878	232	14	192	5	498	368	100	2	-140	-140	-110	-138	-96	-83
812	346	752	488	380	304	188	176	214	182	500	228	15	850	9	577	270	88	-20	-150	-140	-80	-142	186	-85
564	344	708	446	388	268	185	176	204	184	464	236	16	456	20	482	183	84	-60	-152	-140	-70	-146	118	-85
620	328	642	437	374	256	185	176	211	182	364	235	17	387	16	424	159	87	-80	-153	-136	-60	-148	45	-82
464	328	762	420	344	240	184	177	216	186	328	229	18	187	9	522	134	76	-90	-153	-130	-44	-149	5	-75
448	336	606	407	316	236	183	178	500	184	300	228	19	135	6	389	120	59	-100	-153	-141	106	-148	-2	-70
411	333	544	384	320	228	182	178	330	183	274	264	20	97	4	274	90	64	-104	-135	-143	6	-140	-24	-72
392	385	503	377	284	211	180	178	288	185	270	243	21	64	84	222	75	42	-110	-132	-144	-20	-140	-41	-76
367	433	469	374	260	198	176	178	252	185	276	236	22	46	145	186	65	30	-116	-130	-145	-68	-140	-59	-85
368	430	460	824	243	196	175	179	242	185	280	240	23	26	127	159	338	14	-116	-130	-145	-78	-140	-70	-90
358	782	456	536	236	192	172	179	234	185	282	240	24	17	346	167	245	0	-117	-130	-150	-10	-145	-73	-94
354	744	454	456	223	200	172	179	226	185	438	224	25	12	590	150	173	-15	-120	-130	-152	-40	-145	83	-98
350	692	622	448	240	192	172	179	224	184	516	216	26	8	443	380	168	-15	-120	-130	-152	-70	-145	210	-101
334	600	514	447	232	190	172	180	220	183	380	219	27	1	330	263	160	0	-120	-130	-152	-90	-145	86	-102
340	552	460	428	228	188	172	180	220	182	322	216	28	6	271	184	164	-10	-120	-130	-152	-106	-140	8	-103
420		434	400	212	196	168	180	204	184	308	214	29	25		136	150	-14	-120	-130	-152	-120	-140	-10	-115

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

BECCA (55.12 m s.m.)												Giorno	PIACENZA (41.97 m s.m.)											
Bacino: PO													Bacino: PO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-50	-45	47	11	10	90	78	-38	-79	-29	-92	-110	1	85	100	188	148	89	218	202	100	63	102	55	49
-56	-48	56	12	32	70	75	-52	-60	-26	-92	-112	2	80	96	191	147	150	197	194	90	90	104	52	49
-60	-50	66	25	22	52	125	-60	-56	-29	-95	-115	3	79	96	196	164	134	179	224	78	94	106	49	48
-60	-52	65	28	15	44	126	-64	-59	-38	-97	-114	4	78	101	196	178	132	165	270	72	92	100	48	46
-59	-50	100	32	44	44	97	-72	-58	-48	-96	-98	5	78	102	220	176	135	174	236	68	88	92	48	50
-61	-51	148	169	174	48	70	-77	-56	-51	-97	-95	6	74	101	249	265	252	203	212	62	94	84	49	68
-64	-55	104	354	424	46	58	-80	-54	-50	-106	-106	7	72	99	267	432	490	193	186	56	96	83	48	60
-64	-56	61	242	505	34	79	-80	-47	-52	-103	-117	8	74	96	210	445	597	179	180	56	96	84	48	48
-52	-58	48	146	406	14	96	-84	-36	-52	-110	-123	9	84	92	182	314	619	154	228	56	101	84	48	40
-55	-60	39	120	290	1	71	-86	-34	-60	-114	-122	10	85	88	166	263	494	142	316	50	112	82	41	39
-59	-66	32	103	222	-6	56	-86	-34	-62	-114	-121	11	80	85	156	240	396	129	190	49	108	80	38	39
-60	-69	32	90	194	5	38	-78	-40	-64	-114	-120	12	76	80	156	225	347	130	173	51	107	77	39	39
-59	-69	36	81	182	35	9	-64	-48	-66	-102	-120	13	76	80	160	211	323	161	152	60	100	73	63	39
-57	-69	110	78	182	46	-10	-74	-46	-71	-98	-123	14	89	80	218	202	321	190	122	63	96	71	103	40
-23	-64	192	55	190	36	-30	-58	30	-72	-98	-123	15	147	82	332	188	326	175	103	66	114	72	74	36
-32	-58	132	36	186	26	-36	-9	90	-74	-106	-121	16	123	92	325	164	321	157	91	97	222	68	61	37
-42	-58	97	22	176	25	-42	-10	34	-76	-111	-121	17	112	88	244	148	312	149	84	128	192	68	50	38
-46	-61	104	12	166	23	-46	-13	28	-78	-113	-120	18	104	84	233	136	300	147	80	120	180	68	60	39
-50	-64	99	0	140	25	-54	-28	44	-80	-113	-120	19	95	81	244	127	274	147	77	112	176	65	53	40
-51	-60	87	-10	122	128	-60	-43	80	-82	-112	-121	20	92	87	220	116	252	188	71	99	212	62	47	40
-57	-52	78	-20	102	92	-64	-52	56	-84	-112	-124	21	90	107	214	103	230	231	64	89	211	60	48	39
-58	-50	68	0	76	63	-64	-60	25	-82	-110	-127	22	85	108	200	91	204	195	64	82	171	60	47	34
-58	-26	65	-16	60	34	-50	-66	6	-84	-103	-124	23	88	118	194	103	182	167	74	78	147	60	56	32
-57	24	67	-42	52	38	-54	-72	-3	-84	-98	-125	24	88	161	196	96	172	150	76	73	135	60	55	34
-58	123	54	-53	48	271	-60	-70	-10	-84	-66	-127	25	88	260	186	86	165	284	72	76	127	60	74	34
-56	92	58	-62	68	227	-66	-71	-16	-86	-62	-128	26	88	263	182	74	172	388	68	72	121	58	98	32
-56	67	54	-66	92	172	-68	-76	-21	-89	-79	-130	27	83	225	188	68	205	323	66	72	114	54	87	32
-54	52	44	-48	89	141	-72	-83	-26	-92	-94	-130	28	86	200	177	67	216	276	60	68	112	53	69	32
-55		45	-41	81	118	-80	-88	-28	-90	-103	-130	29	89		178	68	205	248	56	62	104	52	60	30
-44		38	-34	80	96	-80	-96	-32	-90	-109	-128	30	116		176	81	198	222	54	57	102	54	55	30
-44		32		92		-44	-98		-91		-123	31	109		161		211		74	56		55		32
-53	-33	73	41	146	68	0	-64	-15	-68	-101	-120	Media	90	116	207	171	272	195	130	75	126	73	57	40
Media annua: -11												Media annua: 129												

CREMONA (34.27 m s.m.)												Giorno	CASALMAGGIORE (23.49 m s.m.)											
Bacino: PO													Bacino: PO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-276	-235	-88	-139	-292	-80	-90	-288	-330	-252	-357	-359	1	-40	15	148	95	-40	125	136	-72	-100	-22	-115	-110
-285	-244	-98	-160	-235	-87	-124	-276	-274	-249	-362	-365	2	-45	0	140	82	-32	128	106	-47	-70	-20	-120	-118
-291	-259	-92	-150	-202	-110	-102	-310	-255	-246	-361	-368	3	-54	-8	136	84	32	112	102	-62	-32	-18	-126	-118
-288	-247	-89	-100	-220	-145	-33	-314	-263	-249	-372	-375	4	-55	12	142	120	14	190	138	-78	-30	-16	-126	-120
-282	-243	-82	-106	-220	-155	-50	-328	-270	-260	-374	-372	5	-50	18	146	136	12	184	158	-90	-35	-26	-124	-118
-293	-240	-42	-25	-134	-85	-94	-338	-268	-285	-379	-330	6	-54	14	162	195	45	122	132	-102	-38	-40	-122	-107
-304	-250	-6	95	110	-55	-129	-342	-253	-284	-377	-343	7	-62	4	176	268	258	150	106	-114	-23	-50	-132	-90
-310	-254	-32	186	262	-85	-143	-354	-258	-284	-375	-372	8	-68	-6	175	341	376	136	84	-119	-25	-50	-134	-110
-290	-260	-100	98	345	-130	-86	-348	-255	-283	-368	-379	9	-54	-14	140	322	458	112	92	-118	-30	-48	-130	-128
-265	-280	-122	10	302	-164	-50	-355	-243	-285	-387	-388	10	-46	-26	120	222	485	76	154	-122	-20	-51	-140	-140
-280	-280	-136	-25	148	-187	-85	-370	-229	-291	-396	-388	11	-40	-36	102	180	394	50	140	-125	-2	-56	-148	-150
-284	-291	-148	-45	77	-207	-112	-364	-238	-300	-386	-396	12	-48	-38	95	168	286	35	116	-118	-5	-65	-148	-144
-288	-286	-145	-64	41	-186	-157	-353	-250	-308	-346	-392	13	-54	-40	98	156	235	38	82	-115	-10	-83	-142	-146
-269	-291	-80	-85	25	-141	-212	-338	-264	-316	-255	-396	14	-54	-46	147	145	215	70	42	-112	-26	-80	-48	-146
-87	-281	40	-94	23	-145	-248	-340	-248	-315	-222	-394	15	176	-44	240	134	212	90	0	-105	-28	-80	68	-146
-142	-273	85	-130	25	-172	-280	-228	-117	-316	-305	-390	16	132	-36	270	118	210	68	-40	-80	25	-85	-30	-152
-194	-276	15	-156	17	-189	-294	-185	-77	-321	-342	-396	17	86	-28	244	88	200	48	-58	-18	128	-90	-84	-148
-214	-285	-22	-186	1	-200	-302	-204	-138	-326	-362	-400	18	58	-35	186	70	190	34	-70	30	115	-90	-106	-144
-234	-290	-16	-201	-12	-205	-312	-222	-120	-331	-350	-392	19	40	-44	178	50	180	25	-80	6	125	-92	-94	-148
-256	-280	-33	-224	-46	-202	-306	-250	-108	-338	-359	-398	20	16	-40	186	32	162	24	-88	-15	102	-100	-112	-144
-263	-236	-55	-248	-70	-67	-326	-278	-79	-342	-369	-400	21	-6	-10	160	8	142	95	-95	-38	112	-105	-122	-146
-268	-230	-70	-266	-113	-115	-331	-292	-120	-345	-365	-400	22	-16	24	152	-10	128	118	-102	-60	126	-106	-118	-148
-267	-225	-82	-276	-141	-162	-322	-298	-165	-342	-358	-411	23	-24	36	145	-25	100	75	-108	-72	88	-112	-110	-155
-268	-195	-80	-264	-166	-200	-319	-309	-187	-348	-352	-403	24	-22	60	144	5	76	46	-85	-78	56	-112	-95	-158
-273	-17	-88	-275	-176	-150	-326	-306	-204	-352	-308	-403	25	-25	190	142	-12	64	38	-88	-80	34	-115	-68	-160
-275	30	-102	-294	-176	96	-334	-298	-218	-347	-262	-409	26	-26	225	140	-32	60	224	-98	-64	20	-115	-24	-162
-280	-16	-92	-315	-136	82	-339	-306	-226	-355	-262	-415	27	-36	200	136	-54	75	265	-102	-78	10	-116	-5	-164
-278	-62	-104	-326	-102	30	-346	-315	-234	-366	-307	-416	28	-40	165	135	-60	108	218	-105	-85	0	-114	-36	-164
-271		-112	-306	-109	-22	-352	-329	-243	-358	-334	-407	29	-28		125	-60	118	164	-113	-90	-8	-112	-78	-168
-194		-110	-302	-122	-55	-357	-340	-252	-354	-351	-417	30	50											

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

BORETTO												Giorno	RONCOCORRENTE												
Bacino: PO (20.02 m s.m.)													Bacino: PO (15.26 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48	96	234	176	52	189	206	2	-22	56	-30	-14	1	64	120	251	189	59	174	202	-19	9	76	-11	16	
42	80	225	162	62	205	174	34	2	58	-32	-28	2	59	100	237	179	65	189	177	26	23	74	-11	1	
36	70	218	159	108	190	170	38	40	60	-38	-33	3	49	88	224	174	95	182	166	29	56	75	-14	-2	
36	90	226	200	94	164	210	10	48	64	-40	-38	4	51	89	226	202	104	163	184	9	64	78	-27	-5	
35	94	235	211	90	146	222	2	46	56	-42	-38	5	52	108	237	228	94	151	222	-5	62	74	-30	-5	
34	92	258	308	104	198	206	-12	40	40	-42	-28	6	51	108	248	296	96	205	203	-22	61	63	-30	4	
32	82	279	368	330	241	180	-23	53	30	-42	-10	7	40	100	265	380	232	262	176	-34	86	47	-30	28	
30	73	280	440	464	218	150	-30	56	32	-42	-18	8	34	90	270	432	411	256	160	-46	78	47	-30	23	
30	66	224	472	544	188	156	-35	49	33	-40	-43	9	42	83	238	469	517	218	143	-54	68	50	-26	-16	
40	54	196	344	582	154	220	-37	60	30	-42	-58	10	56	74	205	389	602	183	196	-54	70	50	-23	-26	
40	48	182	282	522	130	216	-41	76	28	-44	-63	11	60	61	189	301	590	154	230	-58	84	46	-23	-28	
32	44	174	270	416	110	190	-43	72	20	-44	-63	12	51	59	182	273	478	135	184	-62	88	41	-37	-29	
30	40	182	252	352	120	160	-43	68	10	-44	-63	13	46	57	181	259	377	134	160	-57	82	33	-30	-29	
32	38	240	234	322	146	114	-43	56	6	26	-63	14	44	56	219	246	318	146	124	-47	74	24	19	-37	
292	37	344	222	314	166	90	-41	54	5	144	-58	15	251	54	310	229	299	167	83	-33	71	22	128	-37	
236	40	376	202	312	148	86	-21	100	3	64	-58	16	275	60	375	217	293	155	53	-20	102	21	109	-38	
196	50	352	174	304	122	40	40	202	-2	10	-48	17	224	66	370	193	289	133	29	60	183	18	50	-46	
146	42	298	154	294	110	30	102	192	-6	-16	-43	18	185	60	304	174	276	117	15	106	202	14	16	-43	
110	37	286	132	282	98	19	85	208	-7	-8	-38	19	138	57	283	155	263	104	2	93	198	10	9	-42	
92	36	282	116	256	96	8	70	184	-12	-32	-55	20	120	56	280	139	244	98	-9	77	194	7	6	-40	
76	64	256	96	232	168	2	42	208	-18	-33	-56	21	98	76	260	122	220	124	-12	54	198	-1	-9	-40	
66	101	244	78	206	192	-4	20	204	-17	-28	-58	22	87	125	246	105	201	178	-24	32	206	-2	-9	-41	
58	110	228	79	172	148	-10	5	164	-18	-24	-60	23	80	140	233	100	174	156	-32	18	175	-2	-4	-45	
58	150	227	94	146	116	-1	1	130	-22	-14	-66	24	78	159	230	119	147	128	-21	9	145	-2	7	-43	
54	289	227	76	130	102	-1	-5	110	-20	16	-63	25	73	300	229	105	128	121	-19	7	125	-3	16	-48	
53	333	224	68	122	312	-9	8	95	-26	66	-61	26	72	347	233	87	127	245	-31	12	113	-3	67	-50	
48	316	221	58	136	364	-15	-4	85	-28	82	-61	27	66	339	228	73	130	345	-40	6	104	-6	110	-52	
42	266	214	45	170	320	-20	-4	76	-30	50	-68	28	56	286	225	58	155	323	-39	2	94	-16	89	-58	
50		202	40	184	269	-22	-10	68	-31	12	-68	29	67		214	53	175	262	-48	-4	87	-19	53	-63	
136		198	42	172	232	-31	-20	63	-30	-8	-70	30	122		209	54	166	231	-57	-13	81	-15	27	-64	
124		192		168		-22	-25		-32		-68	31	142		203		161		-44	7		-11		-64	
75	101	243	185	247	179	88	1	93	7	-7	-50	Media	91	119	245	200	241	181	75	1	106	25	12	-30	
Media annua: 97												Media annua: 105													

REVERE												Giorno	PONTELAGOSCURO											
Bacino: PO (9.43 m s.m.)													Bacino: PO (8.21 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
94	163	323	230	99	198	255	39	41	105	22	48	1	-411	-336	-148	-277	-415	-326	-248	-501	-484	-419	-497	-457
90	145	295	218	106	217	226	68	37	101	22	36	2	-417	-359	-187	-292	-412	-316	-281	-472	-474	-424	-498	-468
81	123	275	209	119	222	200	80	83	102	20	31	3	-423	-376	-211	-299	-404	-301	-314	-448	-454	-425	-498	-478
77	113	266	220	145	204	201	66	102	103	13	27	4	-429	-387	-225	-294	-375	-310	-325	-455	-432	-423	-501	-480
78	136	275	264	137	191	240	54	103	103	10	26	5	-425	-365	-218	-250	-375	-326	-292	-471	-424	-422	-507	-480
80	145	283	300	136	214	245	42	97	97	8	30	6	-425	-358	-208	-196	-377	-328	-268	-482	-426	-427	-508	-481
74	140	302	436	164	286	220	26	115	81	7	45	7	-430	-362	-192	-52	-364	-260	-290	-495	-420	-438	-506	-471
65	128	318	486	390	318	194	14	122	74	11	52	8	-437	-368	-181	-3	-157	-196	-320	-506	-403	-450	-505	-456
64	120	298	527	518	285	175	12	109	76	12	35	9	-439	-381	-186	31	-6	-211	-345	-510	-411	-448	-504	-467
81	113	253	520	625	246	198	12	105	77	15	16	10	-426	-388	-231	35	111	-256	-343	-512	-419	-447	-501	-481
93	93	227	412	681	210	240	12	113	75	9	10	11	-416	-400	-267	-54	168	-296	-296	-513	-415	-450	-502	-493
85	88	218	353	618	185	280	7	122	71	2	9	12	-417	-410	-282	-132	-35	-327	-282	-515	-405	-452	-509	-495
80	90	211	321	492	173	205	12	119	66	5	7	13	-422	-411	-290	-172	33	-350	-307	-515	-404	-456	-510	-495
72	91	235	303	404	180	175	13	112	56	18	5	14	-424	-408	-274	-194	-60	-345	-338	-513	-407	-463	-506	-500
131	92	305	288	365	198	134	23	112	53	90	4	15	-334	-407	-206	-202	-118	-340	-380	-506	-413	-470	-458	-500
350	96	410	270	346	201	102	36	114	52	150	2	16	-146	-406	-96	-226	-145	-318	-415	-494	-413	-471	-368	-500
310	102	447	243	342	182	74	65	162	51	102	-1	17	-162	-400	-42	-255	-157	-334	-438	-475	-383	-472	-390	-504
266	104	404	220	329	165	58	124	227	46	61	3	18	-198	-394	-62	-285	-168	-356	-465	-424	-308	-475	-437	-501
204	98	360	198	313	147	50	144	221	42	38	2	19	-270	-399	-108	-306	-186	-375	-476	-385	-291	-476	-468	-499
174	96	343	181	297	138	40	128	234	39	42	2	20	-314	-404	-142	-329	-204	-387	-484	-393	-285	-478	-474	-500
146	100	326	163	271	137	38	108	218	35	31	3	21	-346	-400	-161	-347	-230	-393	-492	-412	-297	-483	-478	-500
129	147	296	145	247	200	33	86	234	31	27	1	22	-369	-366	-194	-367	-255	-354	-494	-432	-290	-485	-489	-500
118	180	280	134	222	203	28	68	223	32	32	-5	23	-383	-322	-215	-384	-284	-317	-499	-453	-290	-486	-489	-505
113	187	267	159	194	174	30	56	188	32	34	10	24	-392	-310	-233	-362	-318	-343	-502	-465	-320	-487	-483	-508
107	300	265	156	171	162	36	55	164	30	37	8	25	-395	-211	-236	-355	-348	-362	-500	-471	-351	-487	-476	-514
102	398	272	136	161	177	31	54	147	31	70	8	26	-400	-94	-228	-375	-363	-366	-500	-473	-370	-488	-454	-512
100	423	284	120	160	348	25	56	133	30	123	11	27	-403	-59	-200	-395	-367	-206	-506	-467	-386	-489	-404	-515
90	380	273	107	177	387	21	51	125	28	129	19	28	-407	-87	-221	-406	-359	-125	-513	-473	-398	-492	-382	-520
88		261	100	201	342	20	47	117	21	98	20	29	-416		-239	-416	-332	-147	-511	-476	-406	-498	-402	-522
106		248	99	206	291	14	40	110</																

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1969

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO																							
	1 ORA								6 ORE								12 ORE							
	Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale		
			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora				
cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			
LAGO DI GARDA																								
Peschiera	3	86	23 giu.	17.00	5	95	23 giu.	18.00	—	—	—	—	3	80	9 lug.	11.00	4	52	16 ago.	1.00	—	—	—	—
CHIESE																								
Gavardo	72	50	14 gen.	14.30	94	46	14 gen.	12.00	134	46	14 gen.	12.00	65	73	23 giu.	22.30	90	48	23 giu.	18.00	96	43	23 giu.	12.00
LAGO DI COMO																								
Malgrate	5	134	24 giu.	14.00	12	132	24 giu.	12.00	20	132	24 giu.	12.00	4	7	14 nov.	13.00	8	—8	14 nov.	24.00	14	7	14 nov.	12.00
LAGO MAGGIORE																								
Sesto Calende	3	101	10 giu.	5.00	9	101	10 giu.	5.00	11	110	24 mag.	14.00	2	104	10 giu.	6.00	6	—9	9 nov.	15.00	10	—9	9 nov.	15.00
ELVO																								
Sordévolò	100	84	19 giu.	2.00	139	13	14 set.	4.00	—	—	—	—	92	60	14 set.	9.00	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA BALTEA																								
Tavagnasco	36	195	24 giu.	5.00	51	132	5 mag.	19.00	72	166	23 giu.	19.30	32	176	15 ago.	7.00	49	165	15 ago.	6.00	66	148	14 ago.	21.00
ORCO																								
Pont'Canavese	30	245	14 set.	9.00	113	192	14 set.	6.00	142	168	14 set.	1.00	25	315	24 giu.	3.00	73	257	23 giu.	17.00	—	—	—	—
STURA DI LANZO																								
Lanzo Torinese	58	42	14 set.	4.00	135	35	14 set.	1.00	138	32	13 set.	19.00	50	100	14 set.	5.00	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1969

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	D U R A T A D E L L' I N T E R V A L L O																							
	1 O R A						6 O R E						1 2 O R E											
	Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica iniziale	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora
cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			
CHISONE																								
S. Martino	24	-44	14 set.	9.00	65	-85	14 set.	4.00	82	12	5 mag.	17.00	20	-38	14 set.	17.00	51	37	5 mag.	22.00	72	-92	13 set.	22.00
GRANA																								
Monterosso	20	102	29 apr.	22.00	49	85	29 apr.	20.00	59	75	29 apr.	14.00	12	82	11 giu.	16.00	47	55	11 giu.	12.30	51	55	11 giu.	9.00
PO																								
Moncalieri	22	200	30 apr.	12.00	80	322	6 mag.	9.00	140	294	6 mag.	6.00	16	216	30 apr.	15.00	74	250	5 apr.	20.00	134	250	5 apr.	20.00
Casale Monferrato	98	-226	14 set.	18.30	128	-152	24 giu.	2.00	180	-184	23 giu.	21.00	32	-80	24 giu.	6.00	124	-232	14 set.	14.00	144	-112	6 mag.	7.00
Ponte Valenza	40	20	14 set.	21.00	98	112	6 mag.	8.30	154	108	6 mag.	8.00	28	-34	24 feb.	8.30	96	4	14 set.	19.00	130	56	24 giu.	8.00
TANARO																								
Ponte di Nava	20	120	5 mag.	20.00	66	90	5 mag.	17.00	83	82	5 mag.	12.30	16	64	14 set.	7.30	45	50	23 nov.	23.00	-	-	-	-
Nucetto	50	77	24 nov.	6.00	118	127	5 mag.	23.00	139	115	5 mag.	19.00	45	48	17 ago.	2.00	71	56	24 nov.	1.00	-	-	-	-
Farigliano	58	152	20 set.	3.00	113	217	6 mag.	3.00	165	205	6 mag.	0.00	25	250	6 mag.	5.00	75	215	5 mar.	3.00	-	-	-	-
Montecastello	32	230	7 mag.	21.00	162	230	6 mag.	21.00	252	192	6 mag.	18.00	28	262	7 mag.	22.00	96	380	6 apr.	6.00	-	-	-	-
BORMIDA																								
Rivalta	85	180	6 mag.	19.00	190	100	6 mag.	15.00	242	84	6 mag.	13.00	46	34	14 set.	19.00	87	258	6 apr.	3.00	-	-	-	-
SCRIVIA																								
Serravalle	101	38	18 set.	4.00	124	40	14 gen.	15.00	138	26	14 gen.	6.00	98	40	14 gen.	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1969

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO																								
	1 ORA								6 ORE								12 ORE								
	Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		Escursione	Altezza Idrometrica Iniziale	Inizio		
			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora			data	ora	
cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm			cm	cm				
TREBBIA																									
Fiorano	46	170	14 gen.	17.00	91	142	14 gen.	16.00	93	140	14 gen.	14.00	91	130	6 mag.	16.00	109	113	6 mag.	14.00	147	113	6 mag.	14.00	
PARMA																									
Ponte Bottego	59	138	6 mag.	24.00	155	190	14 gen.	15.00	204	144	14 gen.	9.00	44	126	23 apr.	2.00	80	110	22 apr.	23.00	90	121	29 gen.	9.00	
ENZA																									
Sorbolo	220	400	23 apr.	1.00	450	392	29 gen.	10.00		572	14 gen.	12.00	390	216	18 set.	15.00	540	216	18 set.	15.00	—	—	—	—	
SECCHIA																									
Ponte Bacchello	80	0	14 nov.	14.00	290	484	14 gen.	18.00	582	192	14 gen.	12.00	62	548	14 gen.	20.00	288	-84	14 nov.	12.00	410	350	5 apr.	19.00	
PO																									
Becca (Ponte)	30	156	25 giu.	5.00	148	108	25 giu.	3.00	192	64	24 giu.	21.00	16	228	6 mag.	19.00	83	205	6 mag.	17.00	162	208	6 mag.	17.30	
Piacenza	26	108	14 gen.	21.00	84	300	6 mag.	18.00	140	180	25 giu.	3.00	26	320	6 mag.	20.00	75	209	25 giu.	6.00	136	272	6 mag.	15.00	
Boretto	20	110	15 gen.	0.00	128	110	15 gen.	0.00	202	72	14 gen.	21.00	17	212	8 mag.	4.20	97	212	8 mag.	4.20	157	172	8 mag.	0.00	
Borgoforte	21	116	15 gen.	3.30	121	116	15 gen.	3.30	188	77	15 gen.	0.00	16	214	8 mag.	8.30	94	214	8 mag.	8.30	137	174	8 mag.	6.00	
Pontelagoscuro	12	236	8 mag.	4.00	62	334	15 gen.	12.00	132	236	8 mag.	4.00	11	344	15 gen.	12.00	61	236	8 mag.	4.00	118	334	15 gen.	12.00	



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Dato desunto per riferimento	[]
Sponda sinistra	sp.s.
Sponda destra	sp.d.
Metri sul mare	m s.m.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s.km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. — Deflusso di una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. — Coefficienti di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relative con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso - rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti ai valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

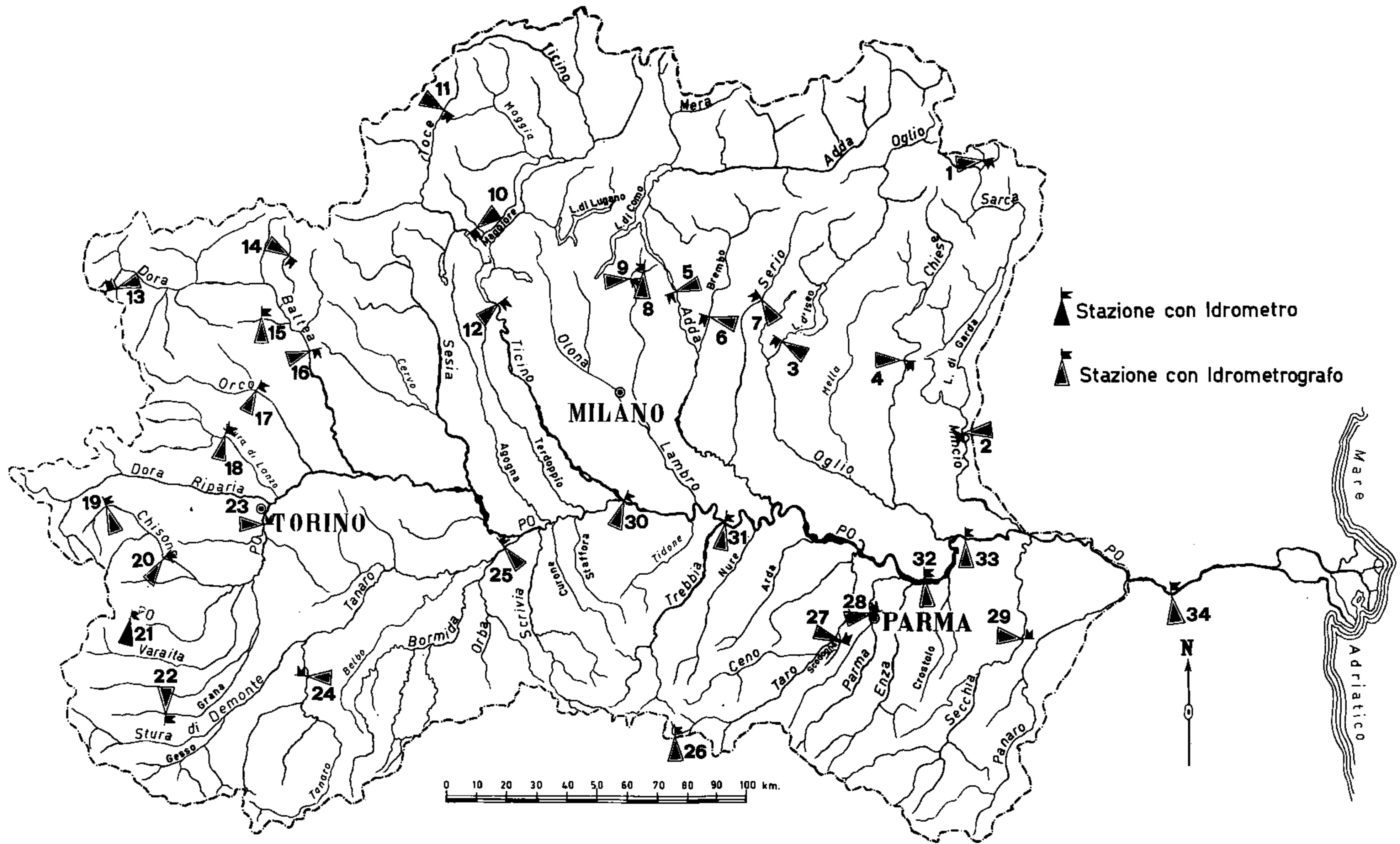
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA al 31 DICEMBRE 1969

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	5	40
251 - 500	-	12
501 - 750	-	6
751 - 1000	-	2
1001 - 1500	1	7
oltre 1500	-	1
<i>Totale</i>	6	68

ELENCO DELLE STAZIONI

1 - Sarca di Nambron a Pian di Nambron
 2 - Mincio a Monzambano
 3 - Oglio a Capriolo
 4 - Chiese a Gavardo
 5 - Adda a Lavello
 6 - Brembo a Ponte Briolo
 7 - Serio a Ponte Cene
 8 - Bevera a Colombaio
 9 - Lambro a Lambrugo
 10 - San Bernardino a Santino
 11 - Toce a Cadarese
 12 - Ticino a Miorina
 13 - Elvo a Sordevolo
 14 - Evançon a Champoluc
 15 - Ayasse a Champorcher
 16 - Dora Balteza a Tavagnasco
 17 - Orco a Pont Canavese

18 - Stura di Lanzo a Lanzo
 19 - Chisone a Souchères Basses
 20 - Chisone a S. Martino
 21 - Alto Po a Crissolo
 22 - Grana a Monterosso
 23 - Po a Moncalieri (Meirano)
 24 - Tanaro a Farigliano
 25 - Tanaro a Montecastello
 26 - Taro a S. Maria
 27 - Scodogna a Casa Nuova
 28 - Parma a Ponte Bottego ♦
 29 - Secchia a Ponte Bacchello
 30 - Po a Becca
 31 - Po a Piacenza
 32 - Po a Boretto
 33 - Po a Bergoforte
 34 - Po a Pontelagoscuro ♦



1. - SARCA di NAMBRON a PIAN di NAMBRON (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 21.2 di cui km^2 0.55 di aree glaciali e km^2 0.32 di aree lacuali naturali. Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presanella); media 2329 m s.m. Distanza dalla confluenza col Sarca km 7. Inizio osservazioni: nov. 1955; inizio misure: nov. 1955. Quota zero idrometrico 1350.00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.12 (17 set. 1960); minima m 0.05 (vari 1956-1963-1965). Portate: max m^3/s 70.0 (17 set. 1960); minima m^3/s 0.12 (vari 1956-1963-1965); media m^3/s 1.13 (1956-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.29	0.36	0.25	0.22	1.34	1.57	2.08	1.08	0.66	0.52	0.29	0.40
2	0.29	0.36	0.25	0.25	1.40	1.57	2.00	1.08	0.76	0.48	0.29	0.40
3	0.29	0.36	0.29	0.25	1.40	1.57	2.00	1.21	0.82	0.48	0.29	0.36
4	0.29	0.36	0.29	0.25	1.83	1.57	1.74	1.21	0.82	0.44	0.29	0.36
5	0.29	0.32	0.29	0.25	2.22	1.57	2.25	1.08	0.82	0.44	0.29	0.36
6	0.29	0.32	0.29	0.25	2.60	1.27	2.08	1.08	0.76	0.44	0.29	0.36
7	0.29	0.32	0.25	0.29	2.08	12.7	3.24	1.08	0.71	0.44	0.29	0.32
8	0.29	0.32	0.25	0.32	1.74	1.57	5.61	1.08	0.71	0.40	0.29	0.32
9	0.48	0.32	0.25	0.40	1.27	1.87	2.69	1.02	0.89	0.40	0.29	0.32
10	0.44	0.29	0.29	0.40	1.02	2.25	1.74	0.95	0.95	0.36	0.29	0.32
11	0.44	0.25	0.29	0.44	1.21	2.71	1.27	0.95	0.82	0.36	0.29	0.32
12	0.40	0.25	0.25	0.66	1.73	2.71	1.27	1.02	0.71	0.40	0.43	0.32
13	0.44	0.25	0.25	0.57	2.43	2.25	1.27	1.02	0.66	0.40	6.74	0.32
14	0.44	0.25	0.25	0.57	3.50	2.25	1.27	1.08	0.81	0.40	3.54	0.32
15	0.44	0.29	0.25	0.52	5.32	2.25	1.57	1.61	1.83	0.36	0.82	0.32
16	0.40	0.29	0.25	0.52	4.77	2.48	1.91	2.57	0.92	0.36	0.82	0.32
17	0.40	0.29	0.29	0.57	4.07	2.83	2.08	1.40	0.62	0.36	0.82	0.29
18	0.40	0.29	0.29	0.48	3.40	2.83	2.08	1.21	0.62	0.36	0.71	0.29
19	0.40	0.29	0.25	0.40	3.40	3.16	2.25	0.82	0.57	0.40	0.62	0.29
20	0.40	0.29	0.25	0.40	3.17	2.74	2.00	0.82	0.52	0.40	0.62	0.29
21	0.40	0.25	0.25	0.32	1.65	2.17	1.83	0.82	0.52	0.40	0.62	0.29
22	0.40	0.25	0.25	0.32	1.78	2.08	1.74	0.82	0.71	0.40	0.62	0.29
23	0.40	0.25	0.25	0.36	2.17	2.97	1.65	0.89	0.66	0.36	0.62	0.29
24	0.40	0.29	0.25	0.36	2.48	9.55	1.48	1.02	0.62	0.40	0.62	0.29
25	0.40	0.29	0.25	0.49	2.48	4.41	1.40	1.02	0.62	0.40	0.52	0.29
26	0.40	0.25	0.25	0.66	3.59	2.71	1.27	0.89	0.57	0.32	0.52	0.29
27	0.40	0.25	0.25	1.27	2.60	2.48	1.27	0.82	0.57	0.32	0.52	0.25
28	0.40	0.25	0.25	1.50	2.25	2.48	1.21	0.71	0.57	0.29	0.52	0.25
29	0.40		0.22	1.74	3.52	1.83	1.14	0.66	0.57	0.29	0.44	0.25
30	0.40		0.22	1.48	3.17	1.83	1.08	0.57	0.52	0.29	0.40	0.25
31	0.36		0.22		2.25		1.02	0.66		0.29		0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	9.55	0.48	0.36	0.29	1.74	5.32	9.55	5.61	2.57	1.83	0.52	6.74	0.40
Q media (m^3/s)	0.97	0.38	0.29	0.26	0.55	2.51	2.49	1.85	1.04	0.73	0.39	0.79	0.31
Q minima (m^3/s)	0.22	0.29	0.25	0.22	0.22	1.02	1.27	1.02	0.57	0.52	0.29	0.29	0.25
Q media ($l/s \cdot km^2$)	45.80	17.90	13.70	12.30	25.90	118.40	117.50	87.30	49.10	34.40	18.40	37.30	14.60
Deflusso (mm)	1442.50	47.90	33.20	32.50	67.30	317.20	304.90	234.30	131.40	89.30	48.70	96.70	39.10
Afflus. meteor. (mm)	1250.00	135.00	92.20	42.10	82.90	202.00	207.50	53.60	129.30	89.70	2.60	183.50	29.60
Coeffic. di deflusso	1.15	0.35	0.36	0.77	0.81	1.57	1.47	4.37	1.02	1.00	18.73	0.53	1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	25.10	0.75	0.67	1.21	2.27	9.04	8.47	6.85	7.88	25.10	7.84	7.08	0.64
Q media (m^3/s)	1.14	0.35	0.30	0.29	0.72	1.94	3.05	2.17	1.48	1.31	0.85	0.75	0.35
Q minima (m^3/s)	0.12	0.15	0.13	0.12	0.19	0.28	1.01	0.83	0.67	0.40	0.19	0.22	0.19
Q media ($l/s \cdot km^2$)	53.80	16.50	14.20	13.70	34.00	91.50	143.90	102.40	69.80	61.80	40.10	35.40	16.50
Deflusso (mm)	1694.20	44.70	34.40	37.00	85.90	245.00	382.30	273.80	187.60	160.40	107.20	91.70	44.20
Afflus. meteor. (mm)	1352.90	46.10	53.70	86.70	129.40	129.90	144.90	119.30	133.30	123.80	125.90	170.90	89.00
Coeffic. di deflusso	1.25	0.97	0.64	0.43	0.66	1.89	2.64	2.30	1.41	1.30	0.85	0.54	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1956 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	3.54	4.38
30	2.53	2.99
60	1.83	2.06
91	1.30	1.49
135	0.82	1.00
182	0.49	0.65
274	0.32	0.36
355	0.26	0.19

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.05	0.15	0.45	2.83	0.85	7.78	1.25	16.80
0.10	0.32	0.50	3.40	0.90	8.45	1.30	18.40
0.15	0.52	0.55	4.01	0.95	9.33	1.35	20.20
0.20	0.76	0.60	4.62	1.00	10.20	1.40	22.10
0.25	1.08	0.65	5.20	1.05	11.30	1.45	24.20
0.30	1.40	0.70	5.84	1.10	12.50	1.50	26.40
0.35	1.83	0.75	6.47	1.15	13.80	1.55	28.80
0.40	2.25	0.80	7.10	1.20	15.20	1.60	31.30

2. - MINCIO a MONZAMBANO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2350 di cui km^2 29.2 di aree glaciali e km^2 376 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 252.6 x 10^6 . Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presanella); media 966 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Quota zero idrometrico approssimata 60.00 m s.m. Inizio misure: gen. 1950. Altezza idrometriche: max m 2.40 (14-15 nov. 1960); minima m 0.06 (17 dic. 1969). Portate: max m^3/s 163 (14-15 nov. 1960); minima m^3/s 0.50 (17 dic. 1969); media m^3/s 58.4 (1951÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.9	31.1	85.6	71.4	72.3	74.1	75.7	80.9	57.1	54.2	31.3	27.8
2	31.0	30.8	85.4	73.9	72.7	75.0	75.8	74.1	49.5	28.8	31.2	28.1
3	31.3	30.6	85.1	76.1	73.4	75.1	75.6	70.8	49.5	28.0	31.4	27.9
4	31.1	30.6	67.7	76.1	73.4	74.9	76.3	70.5	49.4	27.6	31.4	27.9
5	31.5	30.5	61.6	75.3	73.7	73.6	76.6	70.8	49.3	27.6	31.8	27.9
6	31.5	30.7	61.8	75.6	74.1	71.4	76.5	70.7	49.3	31.3	32.2	27.6
7	32.0	30.9	62.1	75.6	74.4	71.5	75.5	73.1	49.0	32.5	31.8	22.6
8	31.5	31.1	62.1	75.7	74.7	71.9	76.2	74.6	48.9	32.0	32.2	20.5
9	31.5	31.3	62.1	75.8	74.5	74.0	75.3	74.7	47.4	31.9	32.1	20.5
10	31.4	31.7	61.8	75.6	74.1	75.3	75.2	75.1	45.9	31.2	31.2	20.5
11	31.7	31.4	61.3	76.0	74.1	74.4	76.0	75.3	44.8	31.3	31.6	20.8
12	32.1	63.7	46.7	76.9	74.1	75.1	76.0	75.4	44.5	32.2	31.9	21.2
13	32.1	86.5	41.5	77.7	72.0	75.5	75.4	75.3	44.5	31.9	31.9	20.8
14	32.2	86.5	41.3	38.3	70.8	75.8	75.5	74.9	44.6	31.4	31.7	20.8
15	32.0	86.1	41.3	46.4	70.8	75.8	76.4	74.5	44.7	31.1	31.4	20.9
16	32.0	87.0	41.3	42.0	72.1	75.4	76.1	75.6	44.5	30.6	31.7	21.0
17	32.3	87.0	41.3	74.5	68.2	75.0	78.7	73.8	42.0	30.6	31.7	18.7
18	32.5	86.8	41.8	79.2	75.5	74.8	81.8	72.5	38.4	30.6	28.1	17.7
19	32.5	86.5	42.2	78.9	76.1	74.6	81.4	70.8	38.2	30.6	20.4	18.0
20	33.0	86.8	42.4	79.1	75.5	74.1	81.6	69.4	38.2	31.0	26.9	17.0
21	32.5	86.9	42.7	78.1	75.2	73.4	81.5	69.5	38.6	31.1	26.9	17.0
22	32.7	86.9	42.7	78.0	74.7	73.0	81.6	69.5	39.2	31.3	26.9	17.2
23	31.9	86.9	42.7	77.6	74.7	74.0	80.9	67.3	39.5	31.5	26.9	18.3
24	31.1	86.3	42.6	76.4	75.1	75.6	80.8	69.8	40.6	31.4	26.9	18.1
25	31.4	84.9	42.3	77.2	75.3	75.0	80.9	70.3	40.5	31.3	26.9	18.0
26	31.4	84.6	52.1	77.2	75.3	75.3	81.1	69.0	40.6	31.6	27.1	17.9
27	31.7	85.1	70.9	77.4	75.4	75.7	81.4	67.8	42.8	31.7	27.5	18.1
28	31.6	85.6	70.9	77.3	75.0	75.4	81.9	64.8	43.6	31.8	27.4	18.3
29	31.7		71.1	78.2	75.1	74.6	81.8	64.1	43.8	31.6	27.5	18.3
30	31.4		71.4	75.6	74.5	75.7	81.4	63.6	43.8	31.5	27.4	18.3
31	31.2		72.0		74.6		80.7	63.7		31.5		18.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	87.0	33.0	87.0	85.6	79.2	76.1	75.8	81.9	80.9	57.1	54.2	32.2	28.1
Q media (m^3/s)	54.1	31.8	63.7	56.7	73.1	73.9	74.5	78.4	71.4	44.4	31.7	29.5	20.8
Q minima (m^3/s)	17.0	30.9	30.5	41.3	38.3	68.2	71.4	75.2	63.6	38.2	27.6	20.4	17.0
Deflusso (mm)	725.7	36.2	65.6	64.6	80.6	84.3	82.2	89.4	81.3	49.0	36.1	32.6	23.8
Afflus. al Lago (mm)	630.5	67.4	67.2	77.1	54.1	67.1	58.8	53.5	54.8	49.0	25.2	31.0	25.3
Afflus. meteor. (mm)	952.0	106.6	106.7	40.4	59.0	100.3	124.9	54.7	124.0	82.5	0.7	138.4	13.8
Coeff. di deflusso	0.66	0.63	0.63	1.91	0.92	0.67	0.47	0.98	0.44	0.59	36.00	0.22	1.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 ÷ 1968

Q max (m^3/s)	163.0	156.0	155.0	105.0	112.0	113.0	124.0	115.0	129.0	140.0	132.0	163.0	158.0
Q media (m^3/s)	58.7	48.9	38.8	43.0	56.9	67.4	68.6	68.9	77.5	71.9	50.0	48.9	49.5
Q minima (m^3/s)	11.1	23.7	24.6	11.1	11.1	34.5	32.2	33.5	34.2	31.6	18.4	23.8	17.6
Deflusso (mm)	785.3	55.7	45.5	49.1	62.8	76.8	75.6	84.9	88.3	79.4	57.0	53.9	56.3
Afflus. al Lago (mm)	784.0	52.2	55.9	64.5	67.3	68.2	68.5	71.3	64.6	60.4	67.5	80.3	63.3
Afflus. meteor. (mm)	1181.1	46.7	61.6	69.1	104.0	104.5	113.9	108.8	117.9	100.3	126.7	148.5	79.1
Coeff. di deflusso	0.66	1.12	0.91	0.93	0.65	0.65	0.60	0.66	0.55	0.60	0.53	0.54	0.80

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1951 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	86.5	117.0
30	81.1	99.0
60	76.0	82.7
91	75.3	75.5
135	73.6	67.1
182	61.6	56.2
274	31.6	34.5
355	18.3	24.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.92	0.50	11.5	0.90	29.1	1.30	51.9
0.15	1.83	0.55	13.5	0.95	31.7	1.40	58.3
0.20	2.74	0.60	15.4	1.00	34.3	1.50	65.0
0.25	3.96	0.65	17.5	1.05	37.1	1.60	71.9
0.30	5.18	0.70	19.6	1.10	39.9	1.70	79.1
0.35	6.65	0.75	21.9	1.15	42.8	1.80	86.5
0.40	8.13	0.80	24.2	1.20	45.7	1.90	94.2
0.45	9.84	0.85	26.6	1.25	48.8	2.00	102.1

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a m^3 458 x 10^6 .

(2) Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrometro.

(3) Portate comprendenti anche le derivazioni Virgilio e Prevaldesca.

3. - OGLIO a CAPRIOLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1842 di cui km^2 13.0 di aree glaciali e km^2 61.8 di aree lacuali. Serbatoi artificiali m^3 104.8×10^6 . Altitudine: max 3554 m s.m. (Monte Adamello); media 1429 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: ago. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 136.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima m 0.26 (19 nov. 1950). Portate: max m^3/s 414 (20 set. 1960); minima m^3/s 5.6 (2) (19 nov. 1950); media m^3/s 58.7 (1933-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.5	45.0	42.0	55.2	57.0	58.6	70.0	65.9	47.0	40.9	29.7	44.9
2	54.8	21.9	24.1	55.2	55.5	65.8	70.9	63.9	43.2	40.9	21.5	45.8
3	58.4	47.7	44.6	55.7	58.2	63.8	70.1	63.2	43.7	40.9	30.0	45.5
4	51.0	51.7	46.8	55.2	59.2	65.6	70.1	63.2	43.9	40.3	22.1	45.5
5	23.9	51.7	46.0	45.5	61.0	65.9	69.6	59.6	43.2	24.2	36.2	45.5
6	23.7	51.7	45.2	27.2	59.2	71.2	69.6	55.5	42.9	40.7	36.9	45.5
7	53.7	52.5	44.8	26.5	57.8	74.5	69.1	54.8	42.8	45.4	34.2	22.3
8	58.4	47.5	40.2	51.6	57.9	75.3	69.1	54.8	42.2	45.2	32.1	21.8
9	58.4	21.8	21.9	54.3	54.8	67.7	69.1	51.6	42.4	45.0	22.1	44.2
10	58.4	48.5	41.7	54.0	55.2	58.9	66.6	50.1	43.1	44.9	37.9	44.9
11	52.9	52.4	44.4	54.3	55.7	54.2	66.2	47.5	43.1	43.7	37.6	44.8
12	24.0	52.5	46.2	54.0	55.3	55.1	66.6	45.4	42.8	24.5	37.9	45.6
13	53.7	52.1	50.3	22.5	54.8	59.2	66.9	44.7	42.9	39.5	41.9	45.9
14	58.3	51.5	50.4	52.4	52.7	60.4	67.6	45.5	42.8	43.2	47.6	23.7
15	51.7	46.8	45.7	55.2	54.6	60.5	68.1	43.6	42.6	43.1	45.9	46.8
16	55.1	22.9	22.1	54.7	55.8	60.1	68.7	42.2	42.2	42.9	22.8	47.7
17	56.9	42.7	48.9	55.0	54.3	57.5	71.6	38.0	41.1	42.2	46.6	47.9
18	52.4	44.4	52.7	54.3	56.5	57.0	64.2	41.5	41.5	40.8	46.0	48.0
19	24.4	44.8	30.7	47.7	61.9	64.6	68.5	41.1	41.5	24.1	29.3	47.6
20	53.6	44.8	50.3	21.7	69.8	81.4	68.1	42.1	41.5	37.8	44.3	46.8
21	57.7	44.8	54.5	43.3	70.6	80.1	67.1	41.9	41.5	41.7	44.3	27.3
22	57.6	40.8	50.4	46.3	70.2	74.1	66.8	45.9	41.6	41.1	43.6	42.5
23	57.1	22.4	21.5	46.3	70.7	73.3	66.5	51.6	41.6	41.1	22.5	42.5
24	57.6	43.1	53.2	46.3	70.5	103.0	68.9	51.0	42.3	40.0	42.4	37.0
25	52.0	46.0	56.3	46.0	70.2	111.0	67.8	50.9	42.3	39.3	47.8	20.6
26	22.8	46.0	55.7	46.7	59.0	91.5	67.3	50.7	42.0	23.0	52.1	20.6
27	53.4	46.3	56.0	31.3	57.8	78.2	67.6	50.9	41.6	37.7	52.7	27.1
28	58.1	46.5	55.8	48.3	58.6	72.2	66.2	50.7	41.6	37.4	53.2	20.6
29	58.2		54.2	55.2	58.4	72.2	66.6	50.1	40.9	37.4	52.3	41.4
30	56.5		22.8	56.7	58.8	71.7	66.1	49.6	40.9	37.1	23.0	42.3
31	56.5		50.2		58.6		65.7	50.3		37.0		36.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	111.0	58.4	52.5	56.3	56.7	70.7	111.0	71.6	65.9	47.0	45.4	53.2	48.0
Q media (m^3/s)	49.3	49.5	44.0	44.2	47.3	59.7	70.2	68.0	50.3	42.4	38.8	37.9	39.0
Q minima (m^3/s)	20.6	22.8	21.8	21.5	21.7	52.7	54.2	64.2	38.0	40.9	23.0	21.5	20.6
Deflusso (mm)	844.1	72.0	57.7	64.2	66.6	86.8	98.7	98.9	73.1	59.7	56.4	53.3	56.7
Afflus. al Lago (mm)	832.5	58.7	47.8	60.9	63.6	119.3	103.0	71.7	59.8	71.7	45.1	82.1	48.8
Afflus. meteor. (mm)	995.0	75.4	82.9	46.0	54.1	112.8	133.9	70.1	146.2	84.0	1.3	181.4	6.9
Coeff. di deflusso	0.84	0.76	0.58	1.32	1.18	1.06	0.77	1.02	0.41	0.85	34.69	0.45	7.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	413.0	140.0	157.0	112.0	169.0	273.0	307.0	237.0	196.0	413.0	311.0	298.0	242.0
Q media (m^3/s)	59.0	42.2	41.2	41.1	51.0	71.7	86.3	76.8	67.5	64.3	60.8	59.6	45.6
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	17.1	15.9	10.4	8.0	13.9	20.6	23.1	24.4	14.3	5.6	11.1
Deflusso (mm)	1010.9	61.3	54.4	59.8	71.8	104.3	121.3	111.6	98.1	90.5	87.5	83.9	66.4
Afflus. al Lago (mm)	1012.5	53.4	46.9	57.7	79.8	119.3	124.6	100.0	88.1	90.0	93.2	93.9	65.6
Afflus. meteor. (mm)	1236.3	48.3	51.7	69.5	94.5	129.4	136.9	132.3	140.7	119.8	119.9	127.3	66.0
Coeff. di deflusso	0.82	1.11	0.91	0.83	0.84	0.92	0.91	0.76	0.63	0.75	0.78	0.74	0.99

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1933 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	73.3	154.0
30	69.1	104.0
60	63.5	77.4
91	57.6	70.5
135	54.0	60.3
182	47.9	48.4
274	42.1	37.8
355	22.1	25.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.50	13.0	0.90	34.8	1.30	70.4	1.70	119.0
0.55	15.0	0.95	38.3	1.35	75.9	1.75	126.0
0.60	17.5	1.00	42.3	1.40	81.4	1.80	134.0
0.65	20.0	1.05	46.3	1.45	87.4	1.85	141.2
0.70	22.5	1.10	50.7	1.50	93.4	1.90	149.0
0.75	25.3	1.15	55.2	1.55	99.5	1.95	156.0
0.80	28.3	1.20	60.0	1.60	106.0	2.00	164.0
0.85	31.3	1.25	65.0	1.65	112.0	2.05	172.0

(1) Deflussi regolati dal 1933 alla diga di Sarnico con capacità di regolazione di m^3 85.4×10^6 .

(2) Valore minimo conseguente a chiusura eccezionale dello sbarramento.

(3) Portate comprendenti anche la derivazione della Roggio Fusia.

4. - CHIESE a GAVARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 934 di cui km^2 2.5 di aree glaciali e km^2 11.8 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 75.7×10^6 . Alitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza col Fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.64 (4 nov. 1966); minima m -0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9.16 (19 mar. 1966); media m^3/s 34.8 (1934-1942 e 1947-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.9	26.7	38.1	27.3	33.8	33.1	28.4	35.2	29.0	21.9	15.2	19.4
2	22.8	24.1	27.6	30.6	33.8	31.0	28.4	35.2	27.8	21.9	15.2	19.0
3	24.1	27.6	34.7	32.2	33.8	30.1	30.1	35.9	27.8	21.4	13.9	19.0
4	24.1	29.0	37.2	40.1	33.8	30.1	30.1	35.2	27.8	21.4	14.4	19.0
5	19.9	29.0	37.2	42.3	33.8	31.3	30.1	35.2	27.8	21.4	16.6	19.0
6	19.4	27.8	36.5	42.9	35.2	29.3	31.3	34.5	27.8	21.4	17.5	17.3
7	22.0	27.8	35.9	39.3	36.5	29.5	32.4	33.8	27.3	21.4	15.9	14.8
8	23.5	27.8	35.9	37.2	36.5	24.6	32.4	35.2	27.3	21.4	15.6	15.0
9	23.5	21.9	35.2	36.5	37.2	30.0	31.8	35.9	27.3	20.2	14.8	16.8
10	23.5	28.4	35.2	35.9	37.2	27.3	31.8	35.2	28.4	20.8	17.5	18.0
11	23.0	27.3	35.2	35.9	35.9	26.7	31.3	35.2	27.8	19.8	15.2	18.0
12	19.9	27.3	34.5	35.9	36.2	26.7	30.1	35.2	27.8	17.5	16.1	18.0
13	24.1	27.8	44.0	34.5	35.9	26.7	30.1	35.2	27.8	21.3	18.0	16.4
14	73.3	27.8	49.5	34.5	35.9	26.2	29.0	35.2	28.2	21.6	23.4	14.4
15	64.1	27.8	46.1	33.8	35.2	25.0	31.8	36.2	33.6	21.6	18.0	18.5
16	37.1	21.9	33.8	33.8	35.2	29.0	31.8	43.1	24.6	20.6	15.6	19.0
17	31.6	27.8	32.5	33.8	35.2	29.6	32.4	29.0	42.6	19.0	15.6	18.5
18	29.6	26.7	31.3	33.1	41.8	29.6	32.4	26.7	25.7	17.0	16.1	18.5
19	23.5	27.0	30.7	33.1	35.9	29.6	32.4	26.7	24.6	16.5	15.6	18.0
20	26.2	36.9	29.6	32.4	35.2	29.6	33.1	26.7	24.1	19.1	15.2	16.7
21	26.2	38.5	29.0	31.3	35.2	29.0	33.1	28.4	23.5	18.0	14.8	14.4
22	25.6	36.5	28.4	34.9	35.2	29.0	33.1	29.6	23.5	17.5	14.8	17.5
23	25.6	25.6	28.4	42.3	35.2	38.2	33.1	30.1	23.5	17.5	15.2	18.0
24	25.6	62.8	27.8	35.2	34.5	42.3	33.8	30.7	23.5	17.5	25.7	18.5
25	25.6	55.3	27.8	32.3	34.5	29.1	33.8	31.3	21.9	15.9	21.4	15.4
26	21.9	46.9	29.0	30.1	36.5	28.4	33.1	31.3	21.9	14.4	27.9	14.4
27	24.6	40.6	28.4	30.1	35.9	28.4	32.4	32.4	23.0	16.7	23.0	14.4
28	24.6	39.4	29.0	31.3	35.2	27.8	33.3	31.3	22.5	17.5	21.4	14.4
29	27.3	29.0	29.0	33.8	35.2	27.3	35.9	30.1	22.7	17.5	18.5	18.0
30	27.3	28.4	28.4	33.8	35.2	27.8	36.5	29.6	21.9	17.5	16.1	18.0
31	28.2	27.3	27.3		34.5		36.5	29.0		17.5		18.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	73.3	73.3	62.8	49.5	42.9	41.8	42.3	36.5	43.1	42.6	21.9	27.9	19.4
Q media (m^3/s)	28.1	27.7	32.3	33.3	34.7	35.5	29.4	32.1	32.7	26.4	19.2	17.1	17.2
Q minima (m^3/s)	13.9	19.4	21.9	27.3	27.3	33.8	24.6	28.4	26.7	21.9	14.4	13.9	14.4
Deflusso (mm)	949.7	79.3	83.6	95.6	96.3	101.8	81.7	92.2	93.8	73.4	55.0	47.5	49.5
Afflus. al Lago (mm)	929.2	76.9	73.1	83.5	85.3	131.8	105.7	77.6	69.9	63.8	47.2	66.2	48.2
Afflus. meteor. (mm)	1244.0	120.0	130.9	52.6	78.1	135.7	180.2	69.4	176.9	95.9	1.5	195.2	7.6
Coeffic. di deflusso	0.75	0.64	0.56	1.59	1.09	0.97	0.59	1.12	0.40	0.67	31.47	0.34	6.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	341.0	99.4	100.0	92.5	144.0	155.0	170.0	163.0	146.0	260.0	247.0	341.0	156.0
Q media (m^3/s)	35.0	27.5	27.7	28.7	34.2	42.6	46.6	38.7	37.0	35.3	34.2	39.0	29.9
Q minima (m^3/s)	11.7	12.3	12.7	11.9	11.7	13.5	18.4	22.5	23.6	13.1	11.7	13.1	11.8
Deflusso (mm)	1181.7	78.8	72.2	82.2	95.1	122.3	129.3	110.9	106.3	93.2	98.0	107.6	85.8
Afflus. al Lago (mm)	1182.2	66.4	59.9	76.2	109.3	151.2	136.8	103.6	90.5	88.0	101.8	116.2	82.3
Afflus. meteor. (mm)	1438.4	59.2	66.7	83.9	131.9	150.6	134.3	128.1	141.4	136.3	144.7	171.8	89.5
Coeffic. di deflusso	0.82	1.12	0.90	0.91	0.83	1.00	1.02	0.81	0.64	0.65	0.70	0.68	0.92

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1934-1942 e 1947-1968
	m^3/s	m^3/s
10	42.9	87.7
30	36.8	59.8
60	35.6	44.8
91	34.3	39.6
135	31.3	34.9
182	28.7	31.1
274	21.9	24.2
355	14.9	16.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	12.2	0.50	32.4	0.90	65.5	1.30	111.0
0.15	14.4	0.55	35.9	0.95	70.5	1.35	117.0
0.20	16.5	0.60	39.3	1.00	75.5	1.40	123.0
0.25	19.0	0.65	43.3	1.05	80.8	1.45	130.0
0.30	21.4	0.70	47.3	1.10	86.0	1.50	137.0
0.35	24.1	0.75	51.7	1.15	92.1	1.55	145.0
0.40	26.7	0.80	56.1	1.20	98.1	1.60	152.0
0.45	29.6	0.85	60.8	1.25	104.0	1.65	163.0

5. - ADDA a LAVELLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4572 di cui km^2 126 di aree glaciali e km^2 165 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 512×10^6 di cui m^3 101×10^6 in territorio Svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 140. Inizio osservazioni: gen. 1946; inizio misure gen. 1964. Quota zero idrometrico 194.90 m s.m. Altezze idrometriche (2): max m 4.86 (21 set. 1960); minima m 0.91 (4 apr. 1953). Portate: max m^3/s 738 (3 set. 1965); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 158 (1946-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	101.0	115.0	118.0	129.0	118.0	321.0	211.0	177.0	138.0	141.0	50.9	97.6
2	128.0	100.0	106.0	131.0	123.0	319.0	229.0	175.0	140.0	141.0	50.0	97.6
3	134.0	125.0	105.0	132.0	128.0	281.0	223.0	173.0	140.0	138.0	63.2	97.6
4	119.0	131.0	106.0	118.0	128.0	234.0	209.0	175.0	140.0	122.0	50.0	97.6
5	103.0	128.0	106.0	80.3	130.0	222.0	186.0	175.0	140.0	100.0	62.2	97.6
6	101.0	129.0	106.0	79.2	137.0	220.0	179.0	175.0	140.0	129.0	66.0	89.5
7	126.0	129.0	106.0	79.2	143.0	218.0	188.0	173.0	138.0	128.0	66.0	81.4
8	131.0	116.0	106.0	121.0	146.0	202.0	273.0	175.0	138.0	128.0	63.0	81.4
9	131.0	103.0	106.0	129.0	149.0	182.0	330.0	173.0	138.0	128.0	50.0	81.4
10	131.0	124.0	106.0	129.0	147.0	175.0	306.0	173.0	138.0	122.0	66.0	81.4
11	116.0	129.0	106.0	131.0	146.0	168.0	274.0	172.0	131.0	90.0	66.0	82.5
12	100.0	129.0	106.0	110.0	144.0	174.0	213.0	172.0	140.0	80.3	66.0	82.5
13	133.0	129.0	107.0	80.3	143.0	180.0	179.0	170.0	140.0	98.8	67.1	82.5
14	135.0	129.0	108.0	109.0	143.0	174.0	182.0	168.0	140.0	100.0	68.2	81.4
15	133.0	118.0	108.0	107.0	143.0	162.0	182.0	168.0	141.0	100.0	60.2	81.4
16	129.0	103.0	107.0	107.0	144.0	179.0	182.0	173.0	141.0	100.0	49.2	81.4
17	129.0	103.0	108.0	107.0	143.0	179.0	182.0	170.0	141.0	100.0	82.5	81.4
18	117.0	103.0	128.0	106.0	146.0	179.0	180.0	168.0	141.0	90.6	82.5	81.4
19	103.0	126.0	131.0	93.8	150.0	196.0	184.0	160.0	143.0	81.4	82.5	81.4
20	127.0	132.0	129.0	80.3	152.0	212.0	182.0	152.0	143.0	90.4	82.5	80.3
21	135.0	132.0	131.0	112.0	152.0	196.0	180.0	151.0	143.0	89.2	82.5	80.3
22	134.0	120.0	129.0	115.0	154.0	179.0	180.0	152.0	141.0	82.5	76.4	80.3
23	132.0	104.0	129.0	117.0	162.0	179.0	180.0	150.0	141.0	84.7	67.1	83.6
24	132.0	125.0	129.0	115.0	162.0	249.0	180.0	152.0	140.0	84.7	83.6	83.6
25	116.0	131.0	129.0	114.0	163.0	427.0	182.0	146.0	140.0	79.2	83.6	84.7
26	100.0	131.0	129.0	114.0	163.0	458.0	182.0	140.0	138.0	70.4	84.7	83.6
27	123.0	129.0	129.0	117.0	170.0	398.0	180.0	141.0	137.0	84.7	82.5	83.6
28	131.0	129.0	129.0	117.0	186.0	314.0	179.0	140.0	137.0	84.7	80.3	85.8
29	131.0	129.0	129.0	117.0	198.0	300.0	175.0	138.0	137.0	81.4	81.4	84.7
30	129.0	129.0	129.0	118.0	264.0	241.0	175.0	138.0	140.0	81.4	81.4	83.6
31	128.0	129.0	129.0	118.0	321.0	241.0	175.0	138.0	140.0	76.0	81.4	83.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	458.0	135.0	132.0	131.0	132.0	321.0	458.0	330.0	177.0	143.0	141.0	84.7	97.6
Q media (m^3/s)	135.0	123.0	122.0	117.0	111.0	158.0	237.0	201.0	161.0	139.0	100.0	69.9	85.1
Q minima (m^3/s)	49.2	100.0	100.0	105.0	79.2	118.0	162.0	175.0	138.0	131.0	70.4	49.2	80.3
Deflusso (mm)	934.5	72.1	64.3	68.6	62.6	92.6	134.5	118.0	94.5	79.1	58.7	39.7	49.8
Afflus. al Lago (mm)	929.2	56.0	50.3	68.6	61.4	140.2	131.3	102.1	73.9	73.0	47.0	78.7	46.7
Afflus. meteor. (mm)	1153.0	80.8	83.9	48.7	50.4	190.4	148.6	90.2	137.0	109.0	6.1	200.9	7.0
Coeffic. di deflusso	0.81	0.69	0.60	1.41	1.22	0.74	0.88	1.13	0.54	0.67	7.70	0.39	6.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	730.0	147.0	386.0	156.0	393.0	562.0	600.0	513.0	594.0	730.0	653.0	607.0	370.0
Q media (m^3/s)	159.0	96.2	97.2	90.2	117.0	179.0	272.0	231.0	207.0	202.0	157.0	151.0	105.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	18.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	50.9	57.8
Deflusso (mm)	1096.0	56.3	51.9	52.9	66.4	104.7	153.8	135.3	121.2	114.5	91.8	85.9	61.3
Afflus. al Lago (mm)	1095.6	46.7	43.6	53.8	79.5	126.7	161.4	128.5	110.2	103.6	95.3	88.5	57.8
Afflus. meteor. (mm)	1314.0	46.5	59.5	66.5	108.4	129.4	152.7	132.8	153.6	131.2	130.7	137.5	65.2
Coeffic. di deflusso	0.83	1.00	0.73	0.81	0.73	0.98	1.06	0.98	0.72	0.79	0.73	0.64	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1946 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	300.0	462.0
30	196.0	310.0
60	177.0	216.0
91	154.0	186.0
135	140.0	159.0
182	130.0	131.0
274	101.0	94.0
355	66.0	56.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
1.20	39.0	2.00	128.0	2.80	268.0	3.60	439.0
1.30	47.5	2.10	142.0	2.90	288.0	3.70	463.0
1.40	56.0	2.20	158.0	3.00	308.0	3.80	487.0
1.50	66.0	2.30	175.0	3.10	329.0	3.90	512.0
1.60	77.0	2.40	192.0	3.20	350.0	4.00	537.0
1.70	88.0	2.50	210.0	3.30	372.0	4.10	564.0
1.80	100.0	2.60	229.0	3.40	393.0	4.20	592.0
1.90	114.0	2.70	248.0	3.50	416.0	4.30	619.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Olginate con capacità max di regolazione m^3 254×10^6 e comprensivi di 90 milioni di m^3 all'anno derivati dal Torr. Spöl mediante il canale A.E.M. dal 1963.

(2) Altezze idrometriche riferite al nuovo idrometro installato nel 1968 a 450 m a monte del vecchio.

6. - BREMBO a PONTE BRIOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 765. Serbatoi artificiali m^3 23.4 x 10^6 . Altitudini: max 2914 m s.m. (Pizzo del Diavolo); media 1140 m s.m. Distanza dalla confluenza con l'Adda km 19. Inizio osservazioni: gen. 1890; inizio misure apr. 1926. Quota approssimata zero idrometrico 230.00 m s.m. Altezze idrometriche (1): max m 8.00 (1 nov. 1928); minima m 0.20 (vari giorni 1922). Portate: max m^3/s 1580 (1 nov. 1928); minima m^3/s 2.46 (6 feb. 1966); media m^3/s 31.2 (1940-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.93	15.70	23.40	19.90	30.90	38.40	22.40	11.60	22.90	19.50	8.30	19.70
2	12.40	12.70	20.60	23.30	31.90	31.40	21.20	9.74	23.70	16.20	6.74	20.20
3	12.40	14.20	22.10	31.00	29.00	28.70	19.90	11.60	21.40	14.70	8.30	18.50
4	11.60	16.10	23.30	29.50	35.10	27.20	19.40	10.80	19.70	15.10	5.96	17.60
5	9.12	14.40	23.40	34.50	44.90	29.80	17.30	9.94	17.60	11.20	7.52	17.60
6	11.40	13.70	20.80	33.60	57.60	43.50	16.10	11.80	20.60	13.50	6.74	16.20
7	12.40	15.20	19.80	33.10	59.70	37.90	43.70	11.60	18.30	12.70	6.74	13.30
8	13.30	14.00	19.00	32.20	54.20	29.80	55.40	9.94	28.20	11.90	8.30	11.20
9	11.20	10.20	17.50	31.70	47.70	26.40	36.80	9.12	31.40	11.00	5.96	13.00
10	12.90	11.60	20.20	32.50	42.30	26.70	31.90	10.80	39.10	11.20	7.52	14.90
11	10.40	11.90	22.20	36.20	35.90	25.00	25.60	9.53	29.20	11.20	6.74	14.20
12	8.63	11.40	22.30	37.10	34.20	24.10	24.60	9.94	28.20	12.40	15.50	14.70
13	10.40	11.00	46.90	35.90	36.50	22.90	20.20	8.30	21.70	10.40	145.00	13.40
14	33.90	11.80	65.20	33.60	38.80	21.60	17.40	8.30	46.30	9.94	126.00	10.40
15	49.00	11.30	54.30	28.40	38.20	24.70	19.30	10.10	65.90	9.12	52.80	11.40
16	28.40	9.32	43.20	26.50	34.80	25.10	18.30	72.40	41.40	8.30	37.10	13.10
17	21.50	9.74	43.40	26.20	33.00	22.10	17.40	33.70	33.60	8.30	31.30	11.90
18	18.70	11.50	39.10	24.20	33.00	19.30	17.30	19.00	30.80	8.30	35.50	11.40
19	14.50	11.30	35.30	23.20	36.50	39.40	16.00	15.80	36.50	8.30	28.20	11.90
20	15.10	13.70	32.50	20.40	35.30	36.20	16.60	13.30	41.70	8.34	26.60	10.60
21	16.30	19.80	31.40	18.50	30.80	26.70	13.80	13.60	30.40	9.12	22.00	5.96
22	14.20	19.90	26.20	20.60	27.70	21.40	18.50	19.70	28.80	8.30	22.40	9.18
23	14.20	14.90	23.10	23.00	25.40	19.80	15.50	24.10	27.20	8.30	29.30	11.10
24	14.40	50.50	22.90	21.20	25.10	129.00	14.60	42.00	23.60	7.52	48.50	9.33
25	14.60	39.00	29.40	20.50	21.60	89.30	14.40	46.00	22.20	6.74	40.60	8.30
26	11.40	31.60	28.00	23.90	37.30	48.40	13.70	30.70	20.90	5.96	41.70	7.95
27	13.30	27.70	24.60	28.50	55.00	36.50	10.70	25.40	19.90	7.52	32.30	8.65
28	14.40	24.30	22.60	31.60	37.10	31.90	11.40	22.40	16.40	6.74	25.50	8.63
29	16.50		20.90	35.30	39.30	23.70	9.33	19.00	16.40	6.74	23.40	9.85
30	18.50		19.00	34.20	43.20	23.90	8.70	17.60	18.50	5.96	20.20	11.00
31	16.70		19.10		51.30		11.60	16.80		5.96		10.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	145.00	49.00	50.50	65.20	37.10	59.70	129.00	55.40	72.40	65.90	19.50	145.00	20.20
Q media (m^3/s)	23.40	15.80	17.10	28.40	28.30	38.20	34.40	20.00	18.90	28.00	10.00	29.40	12.40
Q minima (m^3/s)	5.96	8.63	9.32	17.50	18.50	21.60	19.30	8.70	8.30	16.40	5.96	5.96	5.96
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.60	20.70	22.40	37.10	37.00	49.90	45.00	26.10	24.70	36.60	13.10	38.40	16.20
Deflusso (mm)	964.20	55.40	54.00	99.60	96.10	133.60	116.50	69.90	66.00	94.80	35.00	99.80	43.50
Afflus. meteor. (mm)	1418.00	86.90	108.80	81.50	64.90	170.50	192.00	116.00	201.20	156.50	5.20	228.20	6.30
Coeffic. di deflusso	0.68	0.64	0.50	1.22	1.48	0.78	0.61	0.60	0.33	0.61	6.73	0.44	6.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1968

	1940 ÷ 1968	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	613.00	168.00	155.00	250.00	519.00	230.00	277.00	197.00	244.00	400.00	338.00	613.00	414.00
Q media (m^3/s)	31.50	16.80	18.20	25.70	37.70	46.50	44.10	29.80	26.50	31.10	36.50	41.50	22.80
Q minima (m^3/s)	3.60	3.60	3.80	7.10	7.10	11.40	8.30	8.30	6.00	6.80	7.32	6.30	4.30
Q media ($l/s \cdot km^2$)	41.10	22.00	23.80	33.60	49.10	60.80	57.60	39.00	34.60	40.70	47.70	54.20	29.80
Deflusso (mm)	1299.00	58.70	58.00	89.80	128.10	162.90	149.80	104.10	92.60	105.00	128.10	140.60	81.80
Afflus. meteor. (mm)	1598.40	53.50	63.80	86.60	140.20	172.60	185.40	164.90	164.40	155.90	169.40	160.90	80.80
Coeffic. di deflusso	0.81	1.10	0.91	1.04	0.91	0.94	0.81	0.63	0.56	0.67	0.76	0.87	1.01

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1940 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	55.4	123.0
30	42.3	66.5
60	35.3	44.4
91	30.9	35.0
135	24.1	26.5
182	20.1	20.7
274	12.2	13.9
355	7.2	8.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.90	4.40	1.30	21.6	2.00	63.4	2.80	159.0
0.95	6.35	1.35	24.1	2.10	71.8	2.90	176.0
1.00	8.30	1.40	26.6	2.20	81.0	3.00	194.0
1.05	10.40	1.50	31.9	2.30	91.0	3.10	212.0
1.10	12.40	1.60	37.6	2.40	102.0	3.20	231.0
1.15	14.60	1.70	43.4	2.50	114.0	3.30	250.0
1.20	16.80	1.80	49.5	2.60	127.0	3.40	271.0
1.25	19.30	1.90	56.0	2.70	142.0	3.50	292.0

(1) Riferite al vecchio idrometro.

7. - SERIO a PONTE CENE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 455 di cui km² 0.46 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m³ 23.9 x 10⁶. Altitudini: max 3052 m s.m. (Pizzo di Coca); media 1335 m s.m. Distanza dalla confluenza con l'Adda km 72. Inizio osservazioni: gen. 1924; inizio misure: gen. 1927. Quota zero idrometrico 353.15 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.20 (10 nov. 1927); minima m -0.25 (11 mar. 1929). Portate: max m³/s 547 (10 nov. 1927); minima m³/s 1.44 (2 feb. 1947); media m³/s 21.1 (1940-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.70	12.00	13.80	13.20	24.90	24.90	19.70	15.50	23.20	13.20	11.40	18.50
2	10.90	12.00	13.20	13.80	23.00	19.30	17.80	14.10	18.30	13.20	10.90	20.00
3	10.90	12.00	12.00	15.50	24.90	20.00	17.00	12.90	18.50	13.20	10.90	19.30
4	10.90	12.00	13.20	15.50	31.80	23.00	15.50	13.50	17.80	13.20	8.29	20.00
5	9.23	9.70	12.60	17.00	40.50	26.80	15.50	16.40	15.50	13.20	8.72	21.50
6	8.29	9.70	12.60	18.50	46.40	27.80	15.50	12.60	20.00	13.20	9.49	18.50
7	9.70	9.70	12.60	17.00	45.70	33.70	42.10	12.60	18.50	13.20	10.90	17.00
8	10.90	9.23	12.00	19.30	44.40	24.90	61.30	12.00	21.50	13.20	10.90	15.50
9	11.40	8.76	12.00	20.00	39.00	23.20	36.80	12.00	22.90	13.20	10.90	15.50
10	13.20	9.70	13.20	21.50	34.60	24.90	34.10	11.40	25.90	13.20	11.40	17.00
11	12.00	8.76	13.20	26.80	28.70	23.00	27.80	11.40	20.80	13.20	10.90	16.30
12	8.76	8.29	12.60	25.90	30.70	21.50	22.30	11.40	19.30	13.20	17.80	16.30
13	12.00	9.23	22.50	25.90	36.80	19.30	17.80	11.40	17.00	13.20	164.00	16.30
14	23.30	9.70	32.20	22.30	38.90	18.50	17.20	11.40	26.40	13.20	125.00	17.00
15	27.90	8.29	29.70	19.30	33.40	17.80	18.50	11.40	46.00	13.20	58.30	17.00
16	17.80	8.76	25.90	18.50	52.30	19.30	17.00	49.80	28.70	13.20	34.70	17.00
17	14.30	6.88	27.10	18.50	32.50	18.50	16.30	25.10	26.80	13.20	31.10	14.90
18	13.20	9.70	22.30	17.00	31.70	17.00	15.50	17.00	25.90	13.20	26.80	17.80
19	12.00	9.70	20.80	14.30	36.80	36.30	15.50	14.30	26.80	13.20	20.00	15.50
20	12.00	12.00	20.00	13.80	30.60	31.70	13.20	13.20	23.00	13.20	19.30	15.50
21	12.00	12.60	19.30	13.50	26.80	22.80	14.30	13.80	17.50	13.20	19.30	16.30
22	12.00	12.00	17.00	13.80	24.90	19.30	16.70	15.50	17.00	13.20	19.30	17.80
23	12.00	12.00	14.30	15.50	24.90	28.30	14.90	18.60	17.80	13.20	20.00	18.50
24	12.00	28.30	15.50	15.50	21.50	71.20	14.30	19.20	15.50	12.80	24.40	18.50
25	12.00	20.00	16.80	15.50	20.80	51.70	14.30	20.80	14.90	9.49	24.30	18.90
26	12.00	19.30	15.50	20.00	40.00	34.70	15.50	20.80	14.30	9.23	24.90	17.00
27	12.00	15.50	14.90	24.00	37.30	26.80	13.60	19.30	13.80	11.40	20.00	14.30
28	12.00	14.30	14.30	26.80	30.60	23.00	14.30	18.50	13.20	10.90	20.00	17.00
29	12.00		13.20	26.80	30.60	22.30	13.20	17.00	13.20	10.90	20.00	17.00
30	12.50		12.00	27.80	30.60	20.80	13.20	14.30	13.20	11.40	20.00	16.30
31	12.00		13.20		31.60		12.60	13.80		11.40		13.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	164.00	27.90	28.30	32.20	27.80	46.40	71.20	61.30	49.80	46.00	13.20	164.00	21.50
Q media (m ³ /s)	19.40	12.60	11.80	16.80	19.10	32.50	26.40	19.80	16.20	20.40	12.60	27.50	17.20
Q minima (m ³ /s)	6.88	8.29	6.88	12.00	13.20	20.80	17.00	12.60	11.40	13.20	9.23	8.29	13.80
Q media (l/s - km ²)	42.60	27.70	25.90	36.90	42.00	71.40	58.00	43.50	31.60	44.80	27.70	60.40	37.80
Deflusso (mm)	1346.00	74.30	62.60	98.70	108.80	191.20	150.50	116.50	95.20	116.50	74.30	156.50	100.90
Afflus. meteor. (mm) ..	1450.00	123.60	112.20	83.30	61.80	149.10	162.10	117.50	200.60	146.10	8.00	282.20	3.50
Coeffic. di deflusso	0.93	0.60	0.56	1.18	1.76	1.28	0.93	0.99	0.47	0.80	9.29	0.55	28.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	323.00	75.80	71.80	126.00	181.00	118.00	147.00	153.00	108.00	323.00	187.00	244.00	240.00
Q media (m ³ /s)	21.10	11.10	11.50	15.40	24.30	31.70	31.20	23.90	19.80	22.30	21.80	25.10	15.40
Q minima (m ³ /s)	1.44	1.44	1.44	3.47	4.80	6.00	6.00	6.08	5.45	4.80	2.70	2.00	4.24
Q media (l/s - km ²)	46.40	24.20	25.30	33.80	53.40	69.70	68.60	52.50	43.50	49.00	47.90	55.20	33.80
Deflusso (mm)	1463.20	64.60	62.30	92.20	135.40	188.80	177.50	145.90	116.20	124.60	123.70	142.70	89.30
Afflus. meteor. (mm) ..	1796.80	67.70	82.30	108.00	157.10	188.60	191.10	178.00	175.20	166.50	184.10	199.10	99.10
Coeffic. di deflusso	0.81	0.95	0.76	0.85	0.86	1.00	0.93	0.82	0.66	0.75	0.67	0.72	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1940 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	45.70	68.00
30	32.20	43.30
60	26.40	30.60
91	22.30	24.30
135	18.60	19.40
182	16.40	15.50
274	13.20	10.70
355	9.23	6.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
-0.10	5.00	0.30	32.50	0.70	84.00	1.10	154.00
-0.05	7.35	0.35	37.90	0.75	92.00	1.15	164.00
0.00	9.70	0.40	43.20	0.80	100.00	1.20	174.00
0.05	12.60	0.45	49.40	0.85	109.00	1.25	185.00
0.10	15.50	0.50	55.50	0.90	117.00	1.30	195.00
0.15	19.30	0.55	62.40	0.95	126.00	1.35	207.00
0.20	23.00	0.60	69.40	1.00	135.00	1.40	218.00
0.25	27.80	0.65	76.60	1.05	145.00	1.45	230.00

8. - BEVERA a COLOMBAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 40.2. Altitudini: max 877 m s.m. (Monte Crocione); media 444 m s.m. Distanza dalla confluenza col Fiume Lambro km 1.7. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 247.92 m s.m. Altezze idrometriche (1): max 2.52 (14 giu. 1963); minima m 0.00 (vari gg. lug. 1967). Portate max m³/s 34.6 (19 set. 1960); minima m³/s 0.00 (vari gg. lug. 1967); media m³/s 0.76 (1938-1942 e 1954-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.30	0.48	2.72	0.55	0.36	0.15	0.10	0.30	1.22	0.38	0.23	0.52
2	0.30	0.45	2.00	0.66	0.32	0.13	0.10	0.15	0.35	0.35	0.20	0.48
3	0.30	0.55	1.75	1.32	0.28	0.13	0.13	0.07	0.33	0.30	0.20	0.45
4	0.30	0.72	1.69	1.48	0.28	0.15	0.10	0.06	0.25	0.30	0.20	0.45
5	0.30	0.58	1.48	2.63	0.30	0.67	0.10	0.06	0.18	0.28	0.20	0.45
6	0.24	0.55	1.27	2.51	0.45	1.82	0.10	0.15	0.55	0.25	0.20	0.42
7	0.18	0.48	1.12	1.78	1.04	0.68	0.25	0.10	0.28	0.25	0.30	0.35
8	0.25	0.45	1.03	1.27	0.93	0.35	0.13	0.06	0.30	0.25	0.48	0.30
9	0.23	0.58	0.86	0.99	1.25	0.30	0.09	0.10	0.28	0.25	0.30	0.35
10	0.25	0.61	0.86	0.86	0.55	0.25	0.09	0.06	0.28	0.23	0.23	0.30
11	0.23	0.61	0.86	0.77	0.38	0.20	0.07	0.04	0.23	0.25	0.23	0.35
12	0.23	0.58	0.86	0.68	0.30	0.20	0.06	0.08	0.18	0.25	0.79	0.30
13	0.25	0.52	1.98	0.58	0.30	0.20	0.05	0.15	0.15	0.23	1.27	0.30
14	1.13	0.52	3.73	0.55	0.28	0.18	0.06	0.07	0.20	0.23	0.55	0.30
15	2.75	0.55	2.49	0.55	0.25	0.13	0.06	0.30	1.18	0.23	0.42	0.25
16	1.32	0.55	1.53	0.52	0.20	0.20	0.06	4.31	0.55	0.23	0.30	0.28
17	1.03	0.55	1.80	0.48	0.18	0.15	0.06	2.25	0.55	0.23	0.30	0.25
18	0.81	0.55	1.82	0.45	0.18	0.13	0.06	0.48	0.35	0.23	0.48	0.25
19	0.55	0.52	1.49	0.42	0.20	0.25	0.06	0.52	0.68	0.20	0.35	0.25
20	0.55	1.05	1.12	0.38	0.20	0.20	0.05	0.45	0.61	0.18	0.35	0.23
21	0.52	1.47	0.94	0.38	0.18	0.13	0.06	0.54	0.35	0.20	0.35	0.23
22	0.48	1.26	0.86	0.64	0.15	0.09	0.10	0.96	0.30	0.20	0.48	0.28
23	0.45	1.22	0.94	0.61	0.15	0.08	0.08	0.86	0.28	0.20	0.95	0.33
24	0.42	4.57	0.94	0.45	0.13	0.46	0.08	2.87	0.45	0.20	1.88	0.33
25	0.38	3.66	1.43	0.33	0.18	0.45	0.07	1.32	0.38	0.20	1.32	0.30
26	0.35	2.90	1.03	0.30	0.30	0.18	0.08	0.52	0.38	0.20	2.00	0.30
27	0.30	2.38	0.86	0.30	0.25	0.10	0.07	0.52	0.35	0.20	1.12	0.30
28	0.33	2.72	0.86	0.30	0.18	0.10	0.06	0.30	0.30	0.23	0.68	0.28
29	0.48		0.68	0.30	0.25	0.10	0.07	0.20	0.30	0.23	0.58	0.30
30	0.52		0.61	0.30	0.38	0.10	0.12	0.18	0.42	0.23	0.52	0.30
31	0.48		0.55		0.23		0.53	0.25		0.23		0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	4.57	2.75	4.57	3.73	2.63	1.25	1.82	0.53	4.31	1.22	0.38	2.00	0.52
Q media (m ³ /s)	0.55	0.52	1.13	1.36	0.78	0.35	0.28	0.10	0.59	0.41	0.24	0.58	0.33
Q minima (m ³ /s)	0.04	0.18	0.45	0.55	0.30	0.13	0.08	0.05	0.04	0.15	0.18	0.20	0.23
Q media (l/s · km ²)	13.7	12.9	28.1	33.8	19.4	8.7	7.0	2.5	14.7	10.2	6.0	14.4	8.2
Deflusso (mm)	431.8	34.8	67.9	90.5	50.3	23.1	17.7	6.7	39.3	26.1	15.9	37.6	21.9
Afflus. meteor. (mm) ..	1151.0	174.8	124.8	86.3	81.9	100.9	129.8	36.5	169.4	111.8	-	126.8	8.0
Coeffic. di deflusso	0.38	0.20	0.54	1.05	0.61	0.23	0.14	0.18	0.23	0.23	-	0.30	2.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1968

Q max (m ³ /s)	17.60	8.66	7.76	7.35	7.65	9.38	12.10	8.27	7.44	17.60	9.17	13.60	8.11
Q media (m ³ /s)	0.77	0.61	0.66	0.73	0.89	0.76	1.04	0.53	0.50	0.69	0.80	1.21	0.80
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.04	0.06	0.02	0.06	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.05	0.08	0.05
Q media (l/s · km ²)	19.2	15.2	16.4	18.2	22.1	18.9	25.9	13.2	12.4	17.2	19.9	30.1	19.9
Deflusso (mm)	603.2	40.8	40.5	48.7	57.6	50.8	66.8	35.1	33.6	44.6	53.2	78.1	53.4
Afflus. meteor. (mm) ..	1419.3	57.0	68.1	85.6	128.5	153.7	170.3	135.4	137.5	106.3	144.7	152.2	80.0
Coeffic. di deflusso	0.42	0.72	0.59	0.57	0.45	0.33	0.39	0.26	0.24	0.42	0.37	0.51	0.67

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1938-1942 e 1954-1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.63	3.93
30	1.43	1.94
60	0.91	1.12
91	0.58	0.78
135	0.46	0.58
182	0.33	0.43
274	0.22	0.25
355	0.07	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.10	0.10	0.50	1.63	1.00	5.43	1.80	17.6
0.15	0.23	0.55	1.94	1.10	6.48	1.90	19.6
0.20	0.35	0.60	2.24	1.20	7.69	2.00	21.7
0.25	0.52	0.65	2.58	1.30	9.08	2.10	23.8
0.30	0.68	0.70	2.92	1.40	10.60	2.20	26.0
0.35	0.90	0.75	3.29	1.50	12.20	2.30	28.3
0.40	1.12	0.80	3.66	1.60	13.90	2.40	30.7
0.45	1.38	0.90	4.50	1.70	15.70	2.50	33.2

(1) Esistono osservazioni dal 1937 al 1957 eseguite ad altro idrometro.

9. - LAMBRO a LAMBRUGO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 170, di cui km^2 6.49 di aree lacuali naturali. Altitudini: max 1456 m s.m. (Monte Paucio); media 545 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 92. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 237.94 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.99 (14 giu. 1963); minima m 0.32 (25 mar. 1953). Portate: max m^3/s 82.6 (14 giu. 1963); minima m^3/s 0.06 (25 mar. 1953); media m^3/s 4.99 (1955-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.48	2.65	6.25	4.72	2.95	3.94	3.55	3.35	3.45	1.86	1.39	3.10
2	1.48	2.65	5.75	4.53	2.80	3.75	3.55	2.95	2.95	1.77	1.96	2.95
3	1.48	2.95	5.75	5.11	2.65	3.75	3.40	2.65	2.95	1.67	2.05	2.65
4	1.39	3.10	5.50	5.50	2.50	3.75	3.40	2.65	2.65	1.58	1.96	2.65
5	1.29	2.95	5.31	7.00	2.65	5.11	3.25	2.80	2.65	1.48	2.05	2.50
6	1.29	2.80	4.92	8.00	2.80	6.63	3.10	2.95	3.10	1.48	1.48	2.35
7	1.29	2.65	4.72	7.25	3.94	5.31	3.72	2.95	1.77	1.48	1.20	2.05
8	1.48	2.50	4.53	6.75	3.94	4.72	3.75	2.65	2.31	1.39	1.67	1.86
9	1.48	2.35	4.33	6.25	3.94	4.53	3.94	3.10	2.95	1.39	1.20	1.86
10	1.39	2.20	4.14	5.75	3.55	4.33	3.55	2.65	2.50	1.39	1.10	1.77
11	1.39	2.20	4.14	5.50	3.55	4.14	3.40	2.65	3.25	1.69	1.10	1.67
12	1.29	2.20	3.94	5.31	3.55	3.94	3.40	2.80	3.25	2.50	2.93	1.58
13	1.58	2.05	4.80	5.11	3.55	3.94	3.25	2.80	2.50	2.35	3.72	1.58
14	3.56	2.05	8.75	4.72	3.25	3.75	3.55	2.50	1.94	2.35	2.05	1.48
15	5.38	2.05	8.58	4.33	3.25	3.55	3.55	3.25	1.67	2.05	1.77	1.58
16	4.14	2.20	7.50	4.14	3.10	4.33	3.40	8.32	1.67	2.35	1.67	1.48
17	3.94	2.20	8.45	3.40	3.10	4.33	3.25	5.02	1.48	2.35	1.67	1.39
18	3.40	2.05	8.87	3.10	2.95	4.14	3.10	2.35	1.39	2.35	1.86	1.29
19	3.10	2.05	8.00	2.95	3.10	4.53	3.10	1.67	1.29	2.20	1.77	1.20
20	3.10	2.88	7.25	3.10	2.95	4.14	2.95	1.29	3.29	2.35	1.67	1.10
21	2.95	3.40	7.00	3.10	2.95	3.75	3.25	1.32	4.43	2.65	1.58	1.10
22	2.80	3.10	6.25	3.62	2.80	3.40	3.40	2.96	2.35	2.50	1.86	1.10
23	2.80	3.10	6.00	3.75	2.65	3.55	3.25	2.95	2.05	2.20	3.25	1.10
24	2.65	7.40	6.00	3.25	2.80	4.33	3.10	5.94	1.96	1.67	5.24	1.10
25	2.65	6.75	6.75	3.10	2.80	4.72	3.10	4.43	1.86	1.39	4.33	1.05
26	2.50	6.25	6.25	2.95	3.25	4.14	3.10	3.10	1.86	1.39	5.11	1.05
27	2.65	6.75	5.75	2.80	3.25	3.75	2.95	3.10	1.77	1.39	4.53	1.00
28	2.50	7.00	5.50	2.95	3.10	3.75	3.10	2.65	1.67	1.39	3.75	1.00
29	2.80		5.11	2.95	3.40	3.55	3.10	3.35	1.67	1.29	3.40	1.00
30	2.80		4.92	2.95	3.94	3.75	2.95	2.05	1.86	1.29	3.25	1.00
31	2.80		4.72		3.94		3.25	2.20		1.20		1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	8.87	5.38	7.40	8.87	8.00	3.94	6.63	3.94	8.32	4.43	2.65	5.24	3.10
Q media (m^3/s)	3.17	2.41	3.30	5.99	4.46	3.19	4.18	3.31	3.08	2.35	1.82	2.42	1.60
Q minima (m^3/s)	1.00	1.29	2.05	3.94	2.80	2.50	3.40	2.95	1.29	1.29	1.20	1.10	1.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	18.6	14.2	19.4	35.2	26.2	18.8	24.6	19.5	18.1	13.8	10.7	14.2	9.4
Deflusso (mm)	588.7	38.0	47.0	94.4	68.1	50.3	63.7	52.2	48.5	35.8	28.6	36.9	25.2
Afflus. meteor. (mm)	1141.0	119.1	124.1	87.5	68.2	151.9	95.0	51.9	140.7	127.7	10.0	159.8	5.1
Coeffic. di deflusso	0.52	0.32	0.38	1.08	1.00	0.33	0.67	1.01	0.34	0.28	2.86	0.23	4.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	58.40	26.30	20.20	27.60	40.20	20.40	42.90	18.00	22.50	40.70	40.10	58.40	24.60
Q media (m^3/s)	5.12	3.70	3.72	4.66	6.13	4.45	6.33	4.18	4.03	4.87	6.16	7.91	5.29
Q minima (m^3/s)	0.38	1.20	0.75	1.41	1.09	0.85	0.68	0.98	0.58	0.42	1.10	1.20	0.38
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.1	21.8	21.9	27.4	36.1	26.2	37.2	24.6	23.7	28.6	36.2	46.5	31.1
Deflusso (mm)	951.0	58.3	54.7	73.5	93.5	70.1	96.5	65.9	63.4	74.2	97.0	120.5	83.4
Afflus. meteor. (mm)	1612.4	58.7	81.4	104.1	153.9	140.6	184.5	148.7	158.9	116.2	186.9	189.1	89.4
Coeffic. di deflusso	0.59	0.99	0.67	0.71	0.61	0.50	0.52	0.44	0.40	0.64	0.52	0.64	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1955 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	7.32	17.70
30	5.81	10.70
60	4.53	7.38
91	3.92	5.76
135	3.28	4.52
182	2.96	3.73
274	2.06	2.73
355	1.14	1.33

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.50	0.60	0.90	5.50	1.30	17.40	1.70	32.40
0.55	0.85	0.95	6.75	1.35	19.20	1.75	34.30
0.60	1.10	1.00	8.00	1.40	20.90	1.80	36.30
0.65	1.58	1.05	9.45	1.45	22.80	1.85	38.20
0.70	2.05	1.10	10.90	1.50	24.60	1.90	40.20
0.75	2.80	1.15	12.50	1.55	26.60	1.95	42.10
0.80	3.55	1.20	14.10	1.60	28.50	2.00	44.10
0.85	4.53	1.25	15.80	1.65	30.40	2.05	46.00

10. - SAN BERNARDINO a SANTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 125. Altitudini: max 2307 m s.m. (M. Togano); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Lago Maggiore km 3.8. Inizio osservazioni: mag. 1940; inizio misure: ago. 1947. Quota zero idrometrico 225.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.50 (16 set. 1960 e 10 set. 1965); minima m 0.08 (vari gg. feb., mar. 1949). Portate: max m^3/s 389 (16 set. 1960 e 10 set. 1965); minima m^3/s 0.42 (vari gg. feb., mar. 1949); media m^3/s 6.85 (1955-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	2.26	2.80	4.85	10.40	10.40	9.35	6.55	4.24	5.95	4.65	6.50
2	1.86	2.26	2.67	4.85	10.10	7.33	10.10	4.85	4.03	5.68	4.65	6.50
3	1.99	2.13	2.67	4.85	9.00	6.50	9.35	4.65	4.03	5.40	4.24	6.50
4	1.99	1.99	2.80	4.44	63.30	5.95	8.65	4.65	4.24	5.40	4.44	6.23
5	1.86	1.86	2.80	4.85	73.00	5.40	8.30	4.65	4.24	5.13	4.44	5.95
6	1.86	1.59	2.67	7.05	62.10	5.13	8.30	4.44	5.13	5.13	4.44	5.68
7	1.86	1.59	2.53	7.33	32.50	4.85	21.90	4.85	4.44	5.13	4.44	5.68
8	1.99	1.45	2.53	8.30	19.40	4.24	18.00	4.44	4.03	5.13	4.65	5.40
9	1.86	1.45	2.67	9.70	14.90	4.03	12.40	4.44	4.03	5.13	4.65	5.40
10	1.86	1.45	3.21	9.70	11.90	4.03	10.40	4.24	4.03	5.13	4.65	5.40
11	1.86	1.59	3.42	10.40	11.10	4.03	9.70	4.24	4.03	4.85	4.65	5.40
12	1.72	1.59	3.21	97.0	10.10	3.83	9.35	4.85	3.83	4.85	5.65	5.40
13	1.72	1.59	3.32	7.60	10.40	3.83	9.00	4.44	3.83	5.40	11.00	5.40
14	2.60	1.59	5.72	6.23	10.40	3.62	9.35	4.44	18.50	4.85	12.60	5.40
15	2.87	1.59	5.68	6.23	9.70	3.62	9.70	4.44	9.00	4.85	10.30	4.85
16	2.40	1.59	4.85	6.23	8.30	3.62	9.00	4.44	6.50	4.85	7.60	4.85
17	2.13	1.45	12.20	5.13	8.30	3.62	8.30	4.44	5.95	4.85	7.68	4.85
18	1.99	1.45	9.70	4.85	7.33	11.00	7.60	4.65	22.00	4.85	7.33	4.85
19	1.86	1.59	12.80	4.85	7.33	28.60	6.23	4.44	14.50	4.85	6.50	4.65
20	1.99	1.72	9.70	4.44	6.23	8.65	5.68	4.44	9.35	4.65	6.50	4.65
21	2.13	2.26	8.65	4.44	5.68	5.95	5.13	4.44	8.30	4.65	6.23	4.65
22	2.13	2.80	7.33	4.44	5.40	5.13	5.40	4.24	7.33	4.65	7.27	4.65
23	2.13	3.21	6.23	4.65	5.13	20.00	5.40	4.24	7.05	4.65	9.00	4.65
24	2.40	3.62	5.40	5.68	4.85	133.00	5.40	4.24	6.23	4.65	21.80	4.65
25	2.67	3.21	5.95	6.50	6.36	35.20	5.13	4.24	6.23	4.65	12.80	4.65
26	2.53	2.80	5.13	7.33	17.70	18.80	5.13	4.24	6.23	4.65	10.10	4.65
27	2.53	2.80	4.85	8.30	11.30	14.50	4.85	4.24	5.95	4.65	8.65	4.65
28	2.53	2.80	4.85	8.30	7.33	11.90	4.85	4.03	5.68	4.65	7.95	4.65
29	2.40		4.65	8.65	10.40	10.10	4.65	4.03	5.68	4.65	7.60	4.65
30	2.40		4.24	12.40	10.40	9.00	5.13	4.03	5.95	4.65	7.33	4.65
31	2.40		4.24		9.35		4.65	4.03		4.65		4.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	133.00	2.87	3.62	12.80	12.40	73.00	133.00	21.90	6.55	22.00	5.95	21.80	6.50
Q media (m^3/s)	6.87	2.14	2.05	5.14	6.74	15.80	13.20	8.27	4.47	6.82	4.94	7.46	5.18
Q minima (m^3/s)	1.45	1.72	1.45	2.53	4.44	4.85	3.62	4.65	4.03	3.83	4.65	4.24	4.65
Q media ($l/s \cdot km^2$)	55.0	17.1	16.4	41.1	53.9	126.4	105.6	66.2	35.8	54.6	39.5	59.7	41.4
Deflusso (mm)	1733.5	45.8	39.6	110.2	139.8	338.5	273.6	177.2	95.8	141.4	105.9	154.7	111.0
Afflus. meteor. (mm)	1991.0	121.9	91.0	122.4	86.3	398.0	394.9	186.3	131.1	239.7	4.9	204.4	10.1
Coeff. di deflusso	0.87	0.38	0.44	0.90	1.62	0.85	0.69	0.95	0.73	0.59	21.61	0.76	10.99

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	191.00	14.40	26.80	54.90	116.00	112.00	191.00	96.60	156.00	161.00	152.00	187.00	36.50
Q media (m^3/s)	6.85	2.09	2.55	4.71	9.96	10.30	10.30	4.68	5.94	9.07	9.49	9.57	3.56
Q minima (m^3/s)	0.65	0.95	0.85	0.85	1.65	1.79	1.25	0.88	0.75	0.75	0.65	0.70	1.08
Q media ($l/s \cdot km^2$)	54.8	16.7	20.4	37.7	79.7	82.4	82.4	37.4	47.5	72.6	75.9	76.6	28.5
Deflusso (mm)	1730.1	44.8	49.8	101.0	206.6	220.4	213.2	100.4	127.3	188.3	203.5	198.5	76.3
Afflus. meteor. (mm)	2121.6	44.4	82.2	118.5	193.1	178.3	224.4	157.5	222.6	258.6	282.9	271.2	87.9
Coeff. di deflusso	0.82	1.01	0.61	0.85	1.07	1.24	0.95	0.64	0.57	0.73	0.72	0.73	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1955 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	22.80	33.10
30	11.10	14.20
60	9.29	9.44
91	7.43	7.13
135	5.69	4.92
182	5.01	3.43
274	4.21	1.89
355	1.66	0.95

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.10	0.80	0.90	24.80	1.70	92.7	2.60	182.0
0.20	1.45	1.00	30.70	1.80	102.0	2.80	203.0
0.30	2.80	1.10	37.80	1.90	112.0	3.00	224.0
0.40	4.85	1.20	46.70	2.00	122.0	3.20	246.0
0.50	7.60	1.30	55.70	2.10	131.0	3.40	267.0
0.60	11.10	1.40	64.80	2.20	141.0	3.60	289.0
0.70	15.30	1.50	74.00	2.30	151.0	3.80	310.0
0.80	19.70	1.60	83.30	2.40	162.0	4.00	332.0

11. - TOCE a CADARESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 183, di cui km^2 8.8 di aree glaciali e km^2 2.2 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 86.1×10^6 . Alitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 2146 m s.m. Distanza dalla confluenza col Lago Maggiore km 58. Inizio osservazioni: apr. 1955. Quota zero idrometrico circa 729 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.18 (16 set. 1960); minima m 0.09 (vari gg. feb., mar. 1963). Portate: max m^3/s 132.0 (16 set. 1960); minima m^3/s 0.11 (31 dic. 1961); media m^3/s 9.03 (1956-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.04	12.60	9.79	10.70	9.41	13.30	14.90	10.90	9.19	5.50	5.30	8.84
2	6.79	5.30	5.30	10.60	11.30	12.30	14.10	15.00	7.34	5.30	5.30	6.04
3	6.04	13.40	11.70	12.10	11.50	11.80	14.00	8.52	7.47	5.30	5.67	10.20
4	6.04	13.20	12.40	11.50	22.40	9.79	13.60	10.70	7.31	5.30	6.04	10.50
5	6.04	12.80	11.80	9.90	28.60	9.53	14.10	10.90	8.30	5.30	8.75	10.50
6	6.41	12.60	11.50	5.30	33.50	7.15	13.10	11.70	10.20	10.20	7.65	8.86
7	12.60	12.70	11.60	5.58	22.80	6.78	14.80	10.80	7.05	5.30	7.53	5.67
8	12.70	12.60	11.00	9.68	17.70	8.67	13.10	6.32	7.98	5.67	7.31	5.86
9	12.90	5.30	6.04	12.30	14.10	8.20	12.70	7.71	8.48	5.30	6.04	5.67
10	13.10	14.50	8.75	12.70	12.60	11.10	12.60	7.93	7.08	5.30	7.45	10.10
11	13.10	11.40	11.50	12.9	13.70	11.90	12.40	7.41	6.38	5.30	7.98	10.60
12	6.41	11.50	11.60	6.57	15.70	12.40	8.66	7.60	7.00	5.30	6.04	9.75
13	12.60	12.00	11.00	6.04	18.60	13.30	8.56	7.96	5.30	7.43	9.57	10.10
14	12.60	11.50	11.50	12.60	21.80	11.60	8.74	8.77	9.48	6.87	7.91	5.67
15	12.60	10.40	10.30	11.70	20.80	11.20	12.30	8.73	10.10	6.41	7.48	11.10
16	12.80	5.49	6.50	12.00	19.00	12.10	11.90	8.29	7.05	7.06	6.04	10.40
17	12.80	14.60	11.10	11.60	14.00	13.60	12.70	7.42	8.36	5.67	9.76	10.20
18	13.00	11.00	11.20	11.60	13.40	17.70	13.20	7.34	8.70	6.04	7.12	10.30
19	6.50	5.67	5.67	10.30	13.10	26.00	13.50	7.58	9.27	5.67	6.04	10.80
20	15.00	12.30	11.50	5.30	11.10	13.50	9.95	7.25	8.84	6.50	7.87	10.00
21	13.20	11.70	11.80	8.56	10.20	12.50	12.80	7.52	7.33	8.18	8.55	5.70
22	12.70	11.00	10.40	8.20	11.10	11.70	14.20	5.30	9.78	7.91	7.86	10.00
23	13.20	5.30	5.58	8.49	13.10	18.20	15.40	6.50	8.84	7.95	6.04	10.00
24	13.00	11.80	11.70	6.77	11.50	38.20	14.30	7.16	8.67	7.08	10.50	10.90
25	14.00	11.00	10.10	5.30	13.40	23.10	13.80	9.47	7.19	6.74	8.92	7.52
26	6.50	11.00	11.20	7.24	17.00	19.40	11.70	10.10	7.79	5.67	9.81	7.52
27	14.90	12.00	10.70	7.46	16.20	16.90	8.00	6.55	7.08	10.20	8.23	11.40
28	12.50	11.90	10.90	10.30	13.50	15.60	11.40	6.94	7.32	8.56	7.48	8.60
29	12.50		9.30	7.23	17.90	12.70	10.90	7.14	8.58	6.53	6.84	12.00
30	12.20		5.67	11.30	17.00	14.90	11.60	7.24	8.68	4.99	6.41	12.60
31	12.40		12.00		15.60		12.50	8.47		5.67		12.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	38.20	15.00	14.60	12.40	12.90	33.50	38.20	15.40	15.00	10.20	10.20	10.50	12.60
Q media (m^3/s)	10.30	11.10	10.90	10.00	9.39	16.20	14.20	12.40	8.43	8.07	6.46	7.45	9.35
Q minima (m^3/s)	4.99	6.04	5.30	5.30	5.30	9.41	6.78	8.00	5.30	5.30	4.99	5.30	5.67
Q media ($l/s \cdot km^2$)	56.3	60.6	59.6	54.6	51.3	88.5	77.6	67.8	46.1	44.1	35.3	40.7	51.1
Deflusso (mm)	1780.9	162.3	144.8	147.0	133.3	236.6	200.6	182.0	123.5	114.2	94.5	105.5	136.6
Afflus. meteor. (mm)	1236.0	79.0	58.6	42.1	107.2	281.4	213.9	77.4	90.9	111.5	3.8	113.3	56.9
Coeffic. di deflusso	1.44	2.05	2.47	3.49	1.24	0.84	0.94	2.35	1.36	1.02	24.90	0.93	2.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	54.10	14.80	14.30	14.70	17.60	37.50	34.20	21.90	23.40	54.10	38.10	45.40	25.60
Q media (m^3/s)	8.93	7.91	8.09	8.05	8.58	11.40	12.30	10.10	8.21	9.10	8.81	7.23	7.31
Q minima (m^3/s)	0.11	0.60	0.58	0.45	1.15	1.47	4.18	0.84	1.15	0.53	0.15	0.14	0.11
Q media ($l/s \cdot km^2$)	48.8	43.2	44.2	44.0	46.9	62.3	67.2	55.2	44.9	49.7	48.1	39.5	39.9
Deflusso (mm)	1539.4	117.0	108.0	117.7	121.4	167.2	173.3	147.6	120.0	129.0	128.8	102.3	107.1
Afflus. meteor. (mm)	1484.0	59.0	82.0	87.2	130.4	128.9	146.3	109.2	156.8	144.8	161.9	181.5	96.0
Coeffic. di deflusso	1.04	1.98	1.32	1.35	0.93	1.30	1.18	1.35	0.77	0.89	0.80	0.56	1.12

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1956 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	19.40	17.70
30	14.80	14.30
60	13.20	12.40
91	12.60	11.30
135	11.50	9.84
182	10.30	8.63
274	7.32	6.22
355	5.38	1.98

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.10	0.45	0.50	13.10	0.90	33.50	1.30	58.90
0.15	1.33	0.55	15.40	0.95	36.50	1.40	66.00
0.20	2.20	0.60	17.60	1.00	39.40	1.50	73.40
0.25	3.75	0.65	20.10	1.05	42.50	1.60	81.10
0.30	5.30	0.70	22.50	1.10	45.60	1.70	89.10
0.35	7.15	0.75	25.20	1.15	48.90	1.80	97.40
0.40	9.00	0.80	27.80	1.20	52.10	1.90	106.00
0.45	11.10	0.85	30.70	1.25	55.50	2.00	115.00

12. - TICINO a MIORINA (GOLASECCA) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabile per il 28%), di cui km^2 70.2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 598×10^6 e di cui m^3 429×10^6 in territorio Svizzero. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 1283 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: set. 1955; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 189.85 m s.m. (2). Altezze idrometriche: max m 5.31 (4 nov. 1968); minima m 1.91 (4 nov. 1962). Portate: max m^3/s 4500-5000 (2 ott. 1868); minima m^3/s 35.0 (16 gen. 1922); media m^3/s 293 (1921-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	148	171	167	166	224	598	684	219	206	145	123	132
2	157	169	164	164	232	578	649	219	207	146	122	133
3	159	169	162	165	216	479	615	218	204	140	122	134
4	156	173	161	167	266	437	590	218	198	147	125	135
5	143	173	158	170	655	412	566	218	199	138	123	137
6	148	173	162	181	808	374	463	219	197	126	124	131
7	161	173	162	185	895	320	557	218	193	143	130	127
8	164	172	160	185	880	300	643	218	201	125	126	127
9	164	172	141	186	836	272	632	217	202	146	122	131
10	161	170	132	186	784	254	607	216	195	140	125	134
11	162	165	133	187	728	259	586	218	192	134	133	134
12	162	157	137	186	688	254	564	217	193	129	134	134
13	162	156	146	185	657	269	426	217	182	124	135	130
14	166	157	180	186	636	269	365	214	174	127	136	129
15	171	161	186	187	623	269	339	215	161	122	131	131
16	171	161	186	187	603	262	321	213	172	121	126	133
17	170	160	186	187	590	259	316	210	177	118	130	133
18	170	160	186	186	493	264	308	215	173	118	132	132
19	172	161	186	206	479	480	277	218	171	120	132	133
20	168	162	186	197	469	619	248	218	142	111	134	129
21	169	162	186	201	415	594	243	219	140	122	132	127
22	172	161	185	210	366	562	243	218	140	126	131	131
23	173	160	184	218	333	451	254	214	143	126	127	132
24	173	162	185	218	315	745	254	209	142	126	132	126
25	172	164	186	216	315	1002	259	216	142	124	134	121
26	162	164	185	210	378	992	259	217	143	123	135	121
27	170	164	185	203	489	930	248	217	141	125	135	121
28	171	166	186	218	484	862	254	212	141	126	133	122
29	172	166	185	227	538	796	248	212	143	126	130	128
30	173	183	183	225	610	733	248	206	144	126	125	129
31	173	182	182	617	617	617	243	202	124	124	124	124

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	1002.5	173	173	186	227	895	1002	684	219	207	147	136	137
Q media (m^3/s)	243.9	165	165	171	193	536	497	403	215	172	129	129	130
Q minima (m^3/s)	111.5	143	156	132	164	216	254	243	202	140	111	122	121
Deflusso (mm)	1159.7	67.0	60.5	69.6	75.9	217.6	195.0	163.5	87.4	67.5	52.3	50.8	52.6
Afflusso al Lago (mm)	1121.4	58.6	52.1	67.6	72.7	232.8	203.7	149.1	68.6	71.3	44.7	58.4	41.8
Afflus. meteor. (mm)	1441.0	90.3	79.5	89.3	87.4	294.3	224.9	104.2	95.3	180.1	7.1	163.2	25.4
Coeffic. di deflusso	0.78	0.65	0.66	0.76	0.83	0.79	0.91	1.43	0.72	0.40	6.30	0.36	1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2130	439	412	573	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q media (m^3/s)	294	146	142	149	260	442	503	392	310	322	321	341	200
Q minima (m^3/s)	35.0	35.0	37.0	40.0	57.0	74.0	128.0	130.0	79.4	99.0	67.0	50.0	40.0
Deflusso (mm)	1407.6	59.2	52.5	60.6	102.2	179.4	197.6	158.3	125.8	126.7	130.1	134.0	81.2
Afflusso al Lago (mm)	1409.5	50.3	46.5	64.3	115.9	195.0	196.1	145.9	121.5	131.0	134.7	134.7	73.6
Afflus. meteor. (mm)	1703.1	55.7	69.4	98.2	166.7	199.3	166.8	143.5	170.6	181.2	183.3	183.3	85.1
Coeffic. di deflusso	0.83	0.90	0.67	0.65	0.70	0.98	1.18	1.02	0.71	0.72	0.73	0.73	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1921 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	784.0	904.0
30	594.0	644.0
60	320.0	476.0
91	227.0	369.0
135	203.0	270.0
182	174.0	215.0
274	141.0	141.0
355	122.0	82.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
Idrometro di Miorina-Conca - Per invaso a Porto Torre a quota 192.50 m s.m.							
2.75	181	3.20	417	3.70	674	4.20	957
2.80	212	3.30	469	3.80	727	4.30	1019
2.90	264	3.40	520	3.90	781	4.40	1084
3.00	315	3.50	571	4.00	838	4.50	1152
3.10	366	3.60	622	4.10	896	4.60	1223

Per $Q < 180$ i dati sono stati ricavati dalle portate turbinate alla Centrale di Porto Torre e da quelle derivate dal Canale Regina Elena.

(1) Prosegue la serie delle portate della stazione di Sesto Calende dopo la regolazione del Lago Maggiore.

(2) L'idrometro è stato sostituito il 1° giugno 1965. Al nuovo idrometro sono state riferite le precedenti caratteristiche.

13. - ELVO a SORDEVOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 33.8. Altitudini: 2600 m s.m. (M. Mars); media 1506 m s.m. Distanza dalla confluenza col Torrente Cervo km 43. Inizio osservazioni: lug. 1966; inizio misure: lug. 1966. Quota zero idrometrico 565 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 3.16 (2 nov. 1968); minima m 0.05 (vari dic. 1969). Portate: max m³/s 110 (2 nov. 1968); minima m³/s 0.08 (vari dic. 1969); media m³/s 1.38 (1968-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.54	0.36	0.44	1.31	4.38	2.21	1.60	0.81	0.40	0.84	0.30	0.25
2	0.54	0.36	0.42	1.31	4.29	2.00	2.21	0.91	0.40	0.70	0.30	0.25
3	0.57	0.34	0.42	1.18	4.02	1.75	2.10	0.73	0.40	0.64	0.30	0.25
4	0.57	0.34	0.42	1.11	7.06	1.60	1.60	0.52	0.84	0.61	0.30	0.25
5	0.57	0.34	0.42	1.27	8.13	1.56	1.42	0.47	0.76	0.57	0.30	0.24
6	0.54	0.34	0.42	3.37	21.60	1.42	1.25	0.61	0.70	0.55	0.32	0.24
7	0.54	0.34	0.39	2.64	10.90	1.38	1.21	0.81	0.55	0.52	0.30	0.24
8	0.54	0.34	0.39	2.18	6.60	1.29	1.12	0.64	1.33	0.47	0.30	0.24
9	0.54	0.32	0.39	2.81	4.90	1.25	1.01	0.67	0.87	0.44	0.30	0.24
10	0.54	0.32	0.39	3.37	4.38	1.21	0.98	0.57	0.73	0.42	0.30	0.24
11	0.54	0.32	0.39	3.65	4.48	2.05	0.98	0.70	0.64	0.42	0.30	0.24
12	0.54	0.32	0.39	3.72	4.80	1.90	0.90	0.61	0.55	0.42	0.30	0.24
13	0.54	0.32	0.37	3.06	4.69	1.56	0.84	0.57	0.52	0.39	0.30	0.24
14	0.51	0.32	0.49	3.12	4.80	1.60	0.76	0.61	4.58	0.39	0.30	0.24
15	0.51	0.31	0.47	1.82	4.29	1.65	0.73	2.24	3.16	0.37	0.30	0.22
16	0.49	0.31	0.52	2.02	3.70	1.56	0.67	1.30	2.44	0.37	0.30	0.22
17	0.46	0.32	2.58	1.96	3.16	1.42	0.60	0.73	2.04	0.37	0.30	0.24
18	0.44	0.32	2.29	1.62	2.68	1.90	0.55	0.61	4.20	0.37	0.30	0.24
19	0.44	0.32	2.23	1.53	2.44	7.56	0.55	0.49	3.77	0.34	0.29	0.24
20	0.44	0.32	2.07	1.44	2.00	3.29	0.52	0.44	2.79	0.34	0.29	0.24
21	0.44	0.34	1.92	1.23	1.80	2.92	0.47	0.42	2.10	0.34	0.29	0.24
22	0.41	0.34	1.67	1.18	1.70	1.90	0.52	0.42	1.60	0.32	0.30	0.24
23	0.41	0.34	1.31	1.11	1.70	3.77	0.52	0.39	1.33	0.32	0.32	0.24
24	0.41	0.34	1.11	1.18	1.65	12.30	0.60	0.39	1.21	0.32	0.87	0.24
25	0.41	0.34	1.18	1.92	2.68	5.50	0.47	0.37	1.25	0.32	0.47	0.24
26	0.39	0.39	1.07	2.29	3.56	3.63	0.47	0.34	1.01	0.32	0.37	0.24
27	0.39	0.39	1.00	2.70	2.32	2.79	0.45	0.34	0.94	0.32	0.32	0.22
28	0.39	0.41	1.00	3.00	2.00	2.44	0.45	0.32	0.90	0.32	0.30	0.22
29	0.39		0.96	3.06	2.27	1.90	0.42	0.30	0.84	0.32	0.30	0.22
30	0.36		1.00	5.05	3.42	1.65	0.60	0.32	1.01	0.30	0.30	0.22
31	0.36		1.07		2.68		0.84	0.34		0.30		0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	21.60	0.57	0.41	2.58	5.05	21.60	12.30	2.21	2.24	4.58	0.84	0.87	0.25
Q media (m ³ /s)	1.26	0.48	0.34	0.94	2.24	4.49	2.63	0.88	0.61	1.49	0.42	0.33	0.24
Q minima (m ³ /s)	0.22	0.36	0.31	0.37	1.11	1.65	1.21	0.42	0.30	0.40	0.30	0.29	0.22
Q media (l/s - km ²)	37.3	14.2	10.1	27.8	66.3	132.8	77.8	26.0	18.0	44.1	12.4	9.8	7.1
Deflusso (mm)	1176.3	37.7	24.2	74.6	171.8	355.5	201.8	70.1	48.6	114.7	33.3	25.2	18.8
Afflus. meteor. (mm) ..	1346.0	52.1	70.1	130.7	86.7	249.4	179.0	74.5	156.1	240.9	4.1	78.8	23.6
Coeffic. di deflusso	0.87	0.72	0.35	0.57	1.98	1.43	1.13	0.94	0.31	0.48	8.12	0.32	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	
	m ³ /s	
10	4.90	
30	3.37	
60	2.21	
91	1.60	
135	0.94	
182	0.54	
274	0.34	
355	0.24	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.10	0.18	0.26	0.65	0.60	2.22	1.30	11.1
0.12	0.23	0.28	0.72	0.65	2.51	1.40	13.5
0.14	0.28	0.30	0.79	0.70	2.82	1.50	16.2
0.16	0.33	0.35	0.99	0.80	3.48	1.60	19.0
0.18	0.38	0.40	1.20	0.90	4.36	1.70	22.0
0.20	0.45	0.45	1.43	1.00	5.53	1.80	25.2
0.22	0.51	0.50	1.68	1.10	7.00	1.90	28.6
0.24	0.58	0.55	1.94	1.20	8.91	2.00	32.1

(*) Le portate qui segnate comprendono anche quelle del Canale di Sordevolo e della Roggia dei Saraceni, derivate a monte della stazione di misura.

14. - EVANÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 (impermeabile) di cui km^2 13.2 di aree glaciali. Altitudini: max 4221 m s.m. (Punta Castore); media 2648 m s.m. Distanza dal confine con la Dora Baltea km 26.0. Inizio osservazioni: lug. 1948; inizio misure: lug. 1948. Quota zero idrometrico 1550 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 2.16 (14 giu. 1957); minima m 0.20 (3-9 mar. 1949). Portate: max m^3/s 81.0 (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.15 (31 dic. 1950); media m^3/s 3.17 (1949-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.82	0.90	0.73	0.73	1.63	5.74	10.20	6.28	2.23	3.18	1.80	0.90
2	0.82	0.90	0.73	0.73	1.75	5.74	9.84	6.04	2.38	3.00	1.80	0.90
3	0.90	0.90	0.73	0.73	1.75	6.21	9.54	6.04	2.38	3.00	1.80	0.90
4	0.90	0.90	0.73	0.73	3.15	6.21	9.54	6.28	2.38	3.00	1.80	0.90
5	0.99	0.90	0.73	0.73	3.50	5.97	10.80	6.78	2.38	3.00	1.94	0.90
6	1.09	0.90	0.73	0.73	5.07	5.29	10.50	7.30	2.38	3.00	1.94	0.90
7	1.09	0.82	0.65	0.73	4.64	4.85	10.80	7.30	2.38	3.18	1.94	0.90
8	1.09	0.73	0.65	0.73	4.23	5.29	8.66	7.04	2.38	3.18	1.94	0.90
9	1.09	0.65	0.65	0.73	3.50	6.45	7.30	6.78	2.68	3.18	1.80	0.90
10	0.99	0.65	0.65	0.82	3.15	8.04	6.53	6.28	2.68	3.00	1.67	0.90
11	0.99	0.65	0.65	0.90	3.15	8.04	5.80	5.80	2.84	2.68	1.43	0.90
12	0.99	0.65	0.65	0.99	6.96	7.50	6.04	5.34	3.00	2.68	1.55	0.90
13	0.99	0.65	0.65	1.09	7.50	6.96	7.56	5.80	3.00	2.53	1.43	0.90
14	0.99	0.65	0.65	1.19	7.50	7.50	8.95	8.38	3.00	2.68	1.31	0.90
15	0.99	0.65	0.65	1.19	8.04	8.04	8.95	9.84	3.00	2.53	1.09	0.90
16	0.99	0.65	0.73	1.19	8.04	8.88	9.54	7.56	3.00	2.53	0.99	0.90
17	0.99	0.65	0.73	1.19	7.77	10.40	9.84	5.57	3.00	2.38	0.90	0.90
18	0.99	0.65	0.73	1.19	7.50	12.60	10.20	5.34	3.18	2.08	0.81	0.81
19	0.99	0.65	0.73	1.19	6.96	12.00	10.50	5.57	2.84	2.08	0.81	0.81
20	0.99	0.65	0.73	1.09	6.45	8.95	10.50	5.34	2.68	2.23	0.81	0.90
21	0.99	0.73	0.73	1.09	6.96	8.38	9.54	5.12	2.53	2.23	0.73	0.90
22	0.99	0.73	0.73	0.99	8.04	8.95	9.24	4.50	2.68	2.23	0.73	0.90
23	0.99	0.73	0.73	0.99	8.60	9.84	8.66	3.73	3.00	2.08	0.73	0.90
24	0.99	0.73	0.73	0.99	8.60	11.20	8.38	3.36	3.18	1.80	0.81	0.90
25	0.99	0.73	0.73	1.09	7.50	8.66	8.66	3.00	3.36	1.67	0.81	0.81
26	0.99	0.73	0.73	1.19	6.96	7.56	7.83	3.00	3.54	1.55	0.90	0.73
27	0.99	0.73	0.73	1.19	6.21	7.83	7.30	3.00	3.54	1.94	0.81	0.73
28	0.99	0.73	0.73	1.19	6.21	8.38	7.56	2.68	3.54	2.38	0.81	0.73
29	0.99		0.73	1.41	6.96	8.95	7.56	2.53	3.54	2.53	0.81	0.65
30	0.99		0.73	1.63	6.70	9.84	7.83	2.38	3.36	2.38	0.81	0.65
31	0.99		0.73		5.97		6.28	2.23		2.08		0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	12.60	1.09	0.90	0.73	1.63	8.60	12.60	10.80	9.84	3.54	3.18	1.94	0.90
Q media (m^3/s)	3.26	0.99	0.74	0.71	1.01	5.84	8.01	8.72	5.36	2.87	2.52	1.25	0.85
Q minima (m^3/s)	0.65	0.82	0.65	0.65	0.73	1.63	4.85	5.80	2.23	2.23	1.55	0.73	0.65
Q media ($l/s \cdot km^2$)	32.0	9.7	7.3	7.0	9.9	57.4	78.7	85.7	52.7	28.2	24.8	12.3	8.3
Deflusso (mm)	1009.3	25.9	17.5	18.6	25.8	153.6	203.9	229.5	141.1	73.0	66.2	31.8	22.4
Afflus. meteor. (mm)	1135.0	59.3	42.5	46.1	109.7	298.3	148.6	84.0	104.0	113.7	6.1	88.9	33.8
Coeffic. di deflusso	0.89	0.44	0.41	0.40	0.24	0.51	1.37	2.73	1.36	0.64	1.09	0.36	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	50.80	1.14	0.91	1.60	3.45	14.10	50.80	14.90	16.20	11.70	12.10	5.74	2.08
Q media (m^3/s)	3.16	0.69	0.61	0.62	1.24	4.15	8.82	7.41	5.68	3.94	2.34	1.44	0.89
Q minima (m^3/s)	0.15	0.32	0.35	0.30	0.39	0.71	1.22	3.15	2.70	1.27	0.71	0.51	0.15
Q media ($l/s \cdot km^2$)	31.0	6.8	6.0	6.1	12.2	40.8	86.6	72.8	55.8	38.7	23.0	14.1	8.7
Deflusso (mm)	980.6	18.2	14.6	16.4	31.7	109.1	224.5	194.9	149.4	100.2	61.5	36.6	23.5
Afflus. meteor. (mm)	1080.9	44.2	60.9	44.4	101.9	109.6	133.9	79.8	114.8	83.1	102.5	128.3	77.5
Coeffic. di deflusso	0.91	0.41	0.24	0.37	0.31	1.00	1.68	2.44	1.30	1.21	0.60	0.29	0.30

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1949 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	10.20	11.60
30	8.66	8.10
60	7.30	6.21
91	5.80	4.83
135	3.00	3.15
182	1.80	1.80
274	0.90	0.76
355	0.65	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 18 giugno		0.70	5.07	0.42	0.73	0.70	4.91
0.35	0.41	0.75	6.21	0.44	0.90	0.75	6.04
0.40	0.73	0.80	7.50	0.46	1.09	0.80	7.30
0.45	1.19	0.85	8.88	0.48	1.31	0.85	8.66
0.50	1.75	0.90	10.40	0.50	1.55	0.90	10.20
0.55	2.41	Dal 19 giugno		0.55	2.23	0.95	12.00
0.60	3.15	0.38	0.45	0.60	3.00	1.00	14.20
0.65	4.04	0.40	0.58	0.65	3.92	1.05	16.80

15. - AYASSE a CHAMPORCHER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 42.2 (impermeabile). Serbatoi artificiali m³ 1.85 x 10⁶. Altitudini: max 3186 m s.m. (M. Glacier); media 2392 m s.m. Distanza dalla confluenza con la Dora Baltea km 11. Inizio osservazioni: apr. 1943; inizio misure: apr. 1943. Quota zero idrometrico 1420 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.30 (19 ago. 1958); minima m 0.16 (2-3 nov. 1955). Portate: max m³/s 52.8 (19 ago. 1958); minima m³/s 0.06 (2-3 nov. 1955); media m³/s 1.71 (1950÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.32	0.25	0.40	0.25	1.45	3.77	6.50	2.73	0.85	0.74	0.56	0.25
2	0.32	0.40	0.48	0.25	1.45	3.99	7.07	2.73	0.65	0.65	0.48	0.25
3	0.32	0.40	0.48	0.25	3.12	5.19	5.45	2.54	0.65	0.56	0.48	0.25
4	0.32	0.40	0.48	0.25	4.94	4.45	5.45	2.73	0.74	0.74	0.48	0.25
5	0.32	0.48	0.56	0.32	6.23	4.45	5.45	2.54	0.74	0.74	0.40	0.32
6	0.32	0.56	0.56	0.32	6.78	3.99	5.71	2.37	0.74	0.56	0.48	0.32
7	0.32	0.56	0.56	0.32	7.66	3.99	6.50	2.37	0.74	0.40	0.65	0.32
8	0.32	0.48	0.40	0.32	6.78	4.94	5.71	2.20	0.96	0.40	0.74	0.32
9	0.32	0.48	0.40	0.32	5.45	5.19	4.69	2.37	0.74	0.48	0.56	0.32
10	0.32	0.40	0.25	0.40	4.45	5.71	3.55	2.20	0.65	0.40	0.40	0.32
11	0.32	0.40	0.25	0.40	3.12	6.50	2.92	2.54	0.48	0.40	0.32	0.40
12	0.32	0.40	0.25	0.40	3.33	5.45	3.12	2.54	0.56	0.40	0.40	0.40
13	0.32	0.40	0.25	0.40	4.94	4.94	3.99	2.20	2.37	0.40	0.40	0.40
14	0.32	0.40	0.25	0.40	6.78	5.45	5.17	2.37	1.88	0.40	0.40	0.40
15	0.32	0.40	0.25	0.40	7.07	7.66	5.45	3.33	1.88	0.32	0.48	0.40
16	0.32	0.40	0.25	0.40	7.66	8.27	5.45	2.54	1.73	0.32	0.48	0.40
17	0.32	0.40	0.25	0.40	7.07	8.57	5.17	1.73	1.59	0.40	0.40	0.32
18	0.32	0.40	0.25	0.40	6.23	12.40	4.94	1.73	2.20	0.32	0.40	0.32
19	0.32	0.48	0.25	0.65	5.45	10.50	4.45	1.73	2.54	0.32	0.40	0.32
20	0.25	0.48	0.25	0.85	4.94	8.57	4.22	1.88	1.73	0.40	0.40	0.32
21	0.25	0.40	0.25	0.85	4.69	8.87	4.45	1.88	1.45	0.40	0.32	0.25
22	0.25	0.40	0.25	0.85	4.94	9.18	4.69	2.04	0.96	0.25	0.32	0.25
23	0.25	0.40	0.25	0.85	5.97	12.10	4.45	2.04	0.56	0.18	0.32	0.25
24	0.25	0.40	0.25	1.19	6.50	13.00	3.99	2.04	0.65	0.32	0.25	0.25
25	0.25	0.40	0.25	1.19	5.45	7.66	3.55	1.69	0.65	0.25	0.25	0.25
26	0.25	0.40	0.25	1.19	4.45	5.45	2.92	1.32	0.56	0.40	0.25	0.25
27	0.25	0.40	0.25	1.19	3.12	4.94	2.37	1.32	0.56	0.32	0.25	0.18
28	0.25	0.40	0.25	1.19	3.12	4.94	2.73	1.19	0.48	0.25	0.25	0.25
29	0.25		0.25	1.45	3.99	4.45	2.73	1.19	0.65	0.25	0.25	0.25
30	0.25		0.25	1.45	4.45	5.19	4.22	1.32	0.74	0.48	0.25	0.25
31	0.25		0.25		3.77		2.73	1.19		0.48		0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.00	0.32	0.56	0.56	1.45	7.66	13.00	7.07	3.33	2.54	0.74	0.74	0.40
Q media (m ³ /s)	1.85	0.29	0.42	0.32	0.64	5.01	6.66	4.51	2.08	1.06	0.42	0.40	0.30
Q minima (m ³ /s)	0.18	0.25	0.25	0.25	0.25	1.45	3.77	2.37	1.19	0.48	0.18	0.25	0.18
Q media (l/s - km ²)	43.8	6.9	10.0	7.6	15.2	118.7	157.8	106.9	49.3	25.1	10.0	9.5	7.1
Deflusso (mm)	1382.1	18.6	24.1	20.1	39.1	318.1	408.9	286.2	132.0	64.9	26.5	24.6	19.0
Afflus. meteor. (mm) ..	1332.0	77.3	36.3	68.9	181.2	256.7	223.9	97.0	83.9	203.4	0.0	83.9	19.5
Coeffic. di deflusso	1.04	0.24	0.66	0.29	0.22	1.24	1.83	2.95	1.57	0.32	∞	0.29	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 1968

Q max (m ³ /s)	27.00	0.79	1.53	1.37	4.01	16.40	27.00	9.19	13.60	14.80	12.20	17.00	1.54
Q media (m ³ /s)	1.70	0.29	0.30	0.37	0.86	3.57	5.66	3.13	1.82	1.51	1.46	0.86	0.51
Q minima (m ³ /s)	0.06	0.10	0.08	0.08	0.09	0.16	0.81	0.54	0.35	0.18	0.08	0.06	0.12
Q media (l/s - km ²)	40.3	6.9	7.1	8.8	20.4	84.6	134.1	74.2	43.1	35.8	34.6	20.4	12.1
Deflusso (mm)	1271.9	18.4	17.1	23.3	52.8	226.7	348.0	198.9	115.5	92.9	92.9	52.7	32.7
Afflus. meteor. (mm) ..	1178.4	34.3	58.2	62.1	142.2	117.3	128.2	70.4	115.2	95.0	134.8	150.8	70.0
Coeffic. di deflusso	1.08	0.54	0.29	0.38	0.37	1.93	2.71	2.83	1.00	0.98	0.69	0.35	0.47

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1950 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.66	7.60
30	5.71	5.05
60	4.45	3.48
91	2.73	2.20
135	1.19	1.26
182	0.48	0.85
274	0.32	0.33
355	0.25	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.27	0.18	0.35	0.85	0.43	1.88	0.54	3.99
0.28	0.25	0.36	0.96	0.44	2.04	0.58	4.94
0.29	0.32	0.37	1.07	0.45	2.20	0.60	5.45
0.30	0.40	0.38	1.19	0.46	2.37	0.65	6.78
0.31	0.48	0.39	1.32	0.47	2.54	0.70	8.27
0.32	0.56	0.40	1.45	0.48	2.73	0.75	9.81
0.33	0.65	0.41	1.59	0.49	2.92	0.80	11.40
0.34	0.74	0.42	1.73	0.50	3.12	0.85	13.00

16. - DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 (prevalent. impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 207.28 x 10^6 (*). Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco); media 2080 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 55. Inizio osservazioni: mag. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrica 263.03 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.20 (4 set. 1948); minima m -0.05 (9 feb. 1956). Portate: max m^3/s 1950 (4 set. 1948); minima m^3/s 17.5 (9 feb. 1956 e 1° mag. 1965); media m^3/s 96.6 (1925÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.8	42.6	39.5	46.6	81.8	159.0	203.0	231.0	71.2	80.4	39.5	38.7
2	45.8	36.6	33.8	45.8	95.5	155.0	216.0	231.0	70.0	80.4	37.3	37.3
3	49.3	39.5	38.0	45.8	112.0	159.0	208.0	216.0	80.4	71.2	38.7	36.6
4	47.5	42.6	39.5	44.2	166.0	168.0	208.0	228.0	92.3	70.0	38.0	38.0
5	38.7	40.2	40.2	42.6	201.0	149.0	218.0	226.0	97.1	70.0	41.0	37.3
6	38.0	42.6	41.0	42.6	363.0	141.0	228.0	231.0	95.5	67.6	41.0	38.0
7	47.5	42.6	39.5	38.0	250.0	130.0	247.0	228.0	83.3	65.3	38.7	33.8
8	45.0	45.0	37.3	47.5	194.0	117.0	221.0	226.0	93.9	65.3	39.5	33.8
9	44.2	34.5	32.4	50.1	168.0	139.0	189.0	224.0	89.3	61.8	37.3	35.9
10	43.4	41.0	35.2	51.9	155.0	166.0	168.0	221.0	86.2	58.7	42.6	36.6
11	45.0	40.2	37.3	55.7	159.0	191.0	155.0	206.0	83.3	56.6	43.4	37.3
12	41.0	42.6	38.7	58.7	182.0	184.0	149.0	194.0	81.8	52.9	40.2	36.6
13	47.5	41.8	38.7	51.9	206.0	179.0	153.0	198.0	87.7	62.9	49.3	38.0
14	47.5	41.8	41.0	48.4	234.0	182.0	170.0	218.0	143.0	56.6	44.2	33.1
15	47.5	42.6	41.0	50.1	262.0	184.0	179.0	272.0	177.0	58.7	41.8	38.0
16	45.8	33.8	36.6	50.1	282.0	196.0	196.0	213.0	123.0	53.8	38.0	39.5
17	43.4	38.0	44.2	49.3	268.0	216.0	211.0	224.0	105.0	55.7	40.2	35.9
18	43.4	42.6	45.0	47.5	234.0	244.0	216.0	187.0	109.0	51.9	40.2	36.6
19	36.6	41.8	37.3	45.0	203.0	286.0	218.0	161.0	107.0	47.5	33.8	37.3
20	42.6	41.0	41.0	37.3	187.0	213.0	224.0	157.0	110.0	52.9	39.5	37.3
21	39.5	39.5	43.4	39.5	177.0	196.0	213.0	161.0	105.0	52.9	38.7	34.5
22	41.0	39.5	44.2	44.2	179.0	187.0	216.0	153.0	100.0	49.3	39.5	35.9
23	41.8	33.1	36.6	45.0	189.0	228.0	203.0	128.0	86.2	51.0	36.6	36.6
24	42.6	38.0	40.2	43.4	198.0	477.0	189.0	102.0	87.7	47.5	41.8	35.9
25	40.2	40.2	42.6	42.6	206.0	262.0	253.0	100.0	84.8	48.4	41.0	32.4
26	35.2	38.7	45.8	50.1	191.0	216.0	221.0	97.1	84.8	45.0	38.0	32.4
27	41.8	39.5	45.0	53.8	177.0	196.0	201.0	93.9	83.3	50.1	36.6	31.7
28	45.0	40.2	44.2	65.3	161.0	189.0	194.0	89.3	76.3	45.8	36.6	31.7
29	41.8	45.0	45.0	72.4	179.0	175.0	216.0	77.7	80.4	42.6	36.6	35.2
30	45.0	37.3	37.3	95.5	194.0	179.0	301.0	72.4	86.2	43.4	33.1	37.3
31	45.0	44.2	44.2		179.0		244.0	64.1		43.4		38.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	477.0	49.3	45.0	45.8	95.5	363.0	477.0	301.0	272.0	177.0	80.4	49.3	39.5
Q media (m^3/s)	98.3	43.4	40.1	40.2	50.0	195.0	195.0	207.0	175.0	95.4	56.8	39.4	36.0
Q minima (m^3/s)	31.7	35.2	33.1	32.4	37.3	81.8	117.0	149.0	64.1	70.0	42.6	33.1	31.7
Q media ($l/s \cdot km^2$)	29.7	13.1	12.1	12.1	15.1	58.9	58.9	62.5	52.8	28.8	17.1	11.9	10.9
Deflusso (mm)	935.9	35.1	29.3	32.5	39.1	157.3	152.9	167.6	141.6	74.6	45.9	30.9	29.1
Afflus. meteor. (mm)	931.0	53.3	49.9	51.3	120.6	166.9	106.7	85.4	78.7	94.8	2.8	94.3	26.3
Coeffic. di deflusso	1.01	0.66	0.59	0.63	0.32	0.94	1.43	1.96	1.80	0.79	16.39	0.33	1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 1968

	1925 ÷ 1968	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	1080.0	104.0	67.0	122.0	373.0	862.0	1080.0	573.0	960.0	825.0	650.0	668.0	98.9
Q media (m^3/s)	96.5	34.6	32.3	34.4	58.1	140.0	232.0	192.0	141.0	108.0	77.3	62.5	42.2
Q minima (m^3/s)	18.0	19.2	18.0	18.2	18.5	18.0	51.8	63.0	57.4	42.0	27.3	24.4	21.3
Q media ($l/s \cdot km^2$)	29.1	10.4	9.7	10.4	17.5	42.3	70.0	58.0	42.6	32.6	23.3	18.9	12.7
Deflusso (mm)	918.6	27.9	23.9	27.7	45.4	113.2	181.5	154.8	114.1	84.7	62.5	48.9	34.0
Afflus. meteor. (mm)	950.9	52.0	54.3	60.4	92.5	98.1	88.4	66.8	85.8	86.6	95.3	105.6	65.1
Coeffic. di deflusso	0.97	0.54	0.44	0.46	0.49	1.15	2.05	2.32	1.33	0.98	0.66	0.46	0.52

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1925 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	253.0	318.0
30	221.0	221.0
60	196.0	165.0
91	168.0	128.0
135	87.7	95.0
182	51.0	62.8
274	40.2	37.6
355	33.8	23.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.05	21.00	0.45	50.10	0.85	100.00	1.30	189.00
0.10	24.30	0.50	54.80	0.90	109.00	1.40	213.00
0.15	27.60	0.55	59.70	0.95	117.00	1.50	239.00
0.20	31.00	0.60	65.30	1.00	126.00	1.60	268.00
0.25	34.50	0.65	71.20	1.05	136.00	1.70	304.00
0.30	38.00	0.70	77.70	1.10	145.00	1.80	352.00
0.35	41.80	0.75	84.80	1.15	155.00	1.90	408.00
0.40	45.80	0.80	92.30	1.20	166.00	2.02	477.00

(*) Capacità utilizzabile a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero dei LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Place Moulin, m^3 134.80 x 10^6 .

17. — ORCO a PONT CANAVESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 617.0 (permeabile per il 7%) di cui km^2 10.80 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 88.54 x 10⁶. Altitudini: max 3865 m s.m. (Becca di Moncorvè); media 1930 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni: giu. 1927; inizio misure: mar. 1928. Quota zero idrometrico 430 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 5.70 (26 set. 1947); minima m 0.90 (7 mar. e 11 apr. 1948). Portate: max m^3/s 1410 (26 set. 1947); minima m^3/s 1.15 (6 mar. 1949); media m^3/s 20.4 (1928÷1943 e 1948÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.18	11.30	9.88	15.20	35.00	27.10	41.40	25.20	11.60	12.50	6.62	8.02
2	10.90	8.83	8.31	16.50	43.00	25.80	46.20	24.50	11.00	12.30	6.07	7.82
3	10.60	11.40	10.40	17.60	52.60	31.80	41.40	24.50	10.50	11.80	7.42	7.42
4	10.20	11.40	10.40	16.70	70.20	33.40	41.40	25.20	11.60	11.80	6.24	7.02
5	8.83	9.53	10.90	16.50	75.00	27.10	43.00	24.50	10.80	11.80	7.42	7.42
6	8.83	10.90	10.90	21.90	151.00	26.50	35.00	23.20	11.60	11.80	7.42	6.07
7	11.40	11.30	12.00	19.60	96.00	23.90	43.00	20.20	11.20	10.80	7.02	4.75
8	11.40	10.60	11.40	21.00	60.60	25.20	35.00	19.80	12.30	9.26	7.02	6.62
9	11.30	7.96	8.83	22.60	46.20	33.40	29.40	21.90	11.80	10.10	6.42	8.02
10	11.40	12.70	11.60	25.20	39.80	36.60	28.50	21.90	11.20	9.04	8.42	7.42
11	10.60	13.50	11.60	25.20	43.00	39.80	26.50	20.60	9.48	8.42	8.02	7.02
12	9.18	13.50	11.80	25.80	55.80	35.00	23.90	19.80	8.62	6.07	7.42	6.62
13	11.60	13.00	12.10	23.20	62.20	33.40	23.20	19.00	8.02	9.04	6.82	6.24
14	11.40	13.00	13.00	21.00	68.60	31.80	27.80	19.40	96.00	8.83	7.62	5.21
15	11.30	12.00	11.40	21.00	63.80	30.50	28.50	26.50	100.00	8.83	7.02	7.42
16	11.30	9.18	9.53	21.00	59.00	38.20	28.50	21.90	33.40	8.42	5.73	7.22
17	11.80	12.10	16.10	21.90	44.60	44.60	29.40	18.10	25.80	8.02	7.42	6.42
18	10.60	12.10	14.90	20.60	33.40	67.00	35.00	15.30	28.50	8.42	8.22	7.02
19	8.66	12.10	14.00	19.90	33.40	70.20	30.50	15.00	27.10	7.42	9.92	7.02
20	11.30	12.10	15.60	17.10	31.80	43.00	28.50	14.70	23.90	8.62	8.42	6.42
21	11.40	12.10	15.80	19.00	35.00	30.50	36.60	14.50	17.20	8.42	7.62	4.60
22	11.30	12.10	14.70	18.40	36.60	35.00	35.00	14.00	15.30	8.02	7.22	7.62
23	11.30	9.18	12.80	17.90	38.20	131.00	33.40	14.00	14.50	8.02	5.21	7.42
24	10.90	12.10	15.40	17.90	35.00	225.00	33.40	13.50	14.00	6.62	9.04	6.24
25	10.40	11.80	15.60	18.40	36.60	111.00	33.40	13.20	12.30	7.42	7.82	5.21
26	8.31	11.80	15.20	23.90	31.80	73.40	25.80	13.20	12.30	6.07	7.62	5.55
27	12.00	11.80	14.70	24.50	27.10	55.80	24.50	13.00	14.20	8.42	7.62	6.42
28	12.30	11.80	14.90	30.50	27.10	43.00	27.10	12.10	13.50	8.22	7.02	6.42
29	11.80		12.70	33.40	35.00	30.50	28.50	11.20	12.30	7.82	6.82	7.02
30	11.80		11.10	46.20	35.00	35.00	51.00	11.20	12.30	7.62	4.90	7.42
31	11.80		13.50		31.80		38.20	11.60		8.02		6.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	225.00	12.30	13.50	16.10	46.20	151.00	225.00	51.00	26.50	100.00	12.50	9.92	8.02
Q media (m^3/s)	21.00	10.80	11.50	12.60	22.00	49.50	49.80	33.30	18.20	20.40	8.97	7.25	6.70
Q minima (m^3/s)	4.60	8.31	7.96	8.31	15.20	27.10	23.90	23.20	11.20	8.02	6.07	4.90	4.60
Q media ($l/s \cdot km^2$)	34.0	17.5	18.6	20.4	35.7	80.2	80.7	54.0	29.5	33.1	14.5	11.8	10.9
Deflusso (mm)	1070.8	46.9	45.0	54.8	92.4	214.8	209.3	144.6	78.8	85.7	38.9	30.5	29.1
Afflus. meteor. (mm)	1279.0	63.7	46.8	90.0	208.7	237.2	175.9	92.4	65.6	203.0	2.0	68.5	25.2
Coeff. di deflusso	0.84	0.74	0.96	0.61	0.44	0.91	1.19	1.56	1.20	0.42	19.45	0.45	1.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	530.00	16.80	19.50	46.80	247.00	275.00	320.00	271.00	329.00	497.00	350.00	530.00	62.30
Q media (m^3/s)	20.40	7.49	7.10	8.57	20.30	38.40	46.50	27.50	18.40	20.90	22.40	17.30	9.47
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.35	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q media ($l/s \cdot km^2$)	33.1	12.1	11.5	13.9	32.9	62.2	75.4	44.6	29.8	33.9	36.3	28.0	15.3
Deflusso (mm)	1043.0	32.4	28.2	37.2	85.5	166.9	195.3	119.2	79.7	87.7	97.2	72.6	41.1
Afflus. meteor. (mm)	1271.0	42.4	48.6	69.9	155.5	165.6	138.5	82.9	106.7	127.8	135.7	133.1	64.3
Coeff. di deflusso	0.82	0.76	0.58	0.53	0.55	1.01	1.41	1.44	0.75	0.69	0.72	0.55	0.64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1928÷1943 e 1948÷1968
	m^3/s	m^3/s
10	70.20	81.50
30	43.00	47.50
60	33.40	30.70
91	27.10	23.10
135	19.00	16.50
182	12.70	12.20
274	9.18	8.22
355	6.07	4.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 23 giugno		2.00	21.90	2.80	162.00	1.50	8.42
1.30	7.44	2.10	28.50	2.90	184.00	1.60	10.50
1.40	9.18	2.20	43.00	3.00	208.00	1.70	12.80
1.50	10.90	2.30	59.00	3.10	232.00	1.80	15.30
1.60	12.70	2.40	75.00	3.20	256.00	1.90	18.10
1.70	14.40	2.50	96.00	Dal 24 giugno		2.00	21.90
1.80	16.10	2.60	118.00	1.30	4.75	2.10	28.50
1.90	18.40	2.70	140.00	1.40	6.42	2.20	43.00

18. - STURA DI LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 582.0 (permeabile per il 18%) di cui km² 7.83 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capacità max utile m³ 9.39 x 10⁶. Altitudini: max 3632 m s.m. (Uja Bessanese); media 1751 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 30. Inizio osservazioni: nov. 1927; inizio misure: nov. 1929. Quota zero idrometrico 446.86 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.20 (26 set. 1947); minima m -0.14 (27 gen. 1935). Portate: max m³/s 1600 circa (26 set. 1947); minima m³/s 2.70 (8 feb. 1931); media m³/s 20.4 (1930÷1943 e 1946÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.22	4.80	4.80	10.10	53.00	38.00	50.80	19.50	6.95	11.70	4.80	4.28
2	5.45	4.62	4.62	12.30	53.00	31.80	48.80	21.50	7.30	9.55	4.80	4.28
3	6.29	5.22	5.00	14.80	55.40	31.80	46.90	20.50	7.70	8.15	5.00	4.28
4	6.29	5.45	6.00	12.30	84.60	31.80	45.00	19.50	8.60	7.30	4.62	4.28
5	5.00	5.45	8.60	17.70	126.00	29.00	45.00	19.50	9.05	6.60	4.80	4.13
6	5.00	5.22	6.60	22.60	235.00	29.00	43.10	20.50	12.30	6.60	4.80	3.99
7	5.22	5.00	6.00	29.00	160.00	26.30	38.00	22.60	11.10	8.15	4.80	3.99
8	5.72	5.00	5.22	31.80	81.50	21.50	33.20	19.50	20.50	7.30	4.45	3.99
9	5.72	4.13	5.00	31.80	55.40	31.80	26.30	19.50	14.10	7.70	4.45	3.99
10	5.72	4.28	6.00	34.70	41.30	41.30	23.80	16.20	11.10	7.70	4.62	3.72
11	5.45	4.45	6.00	34.70	41.30	48.80	20.50	13.50	10.10	6.60	4.62	3.99
12	5.00	4.62	6.29	34.70	75.70	53.00	20.50	13.50	9.05	6.00	4.13	3.72
13	5.72	4.62	6.95	31.80	103.00	48.80	23.80	13.50	8.15	6.00	4.28	3.85
14	6.00	4.80	13.50	26.30	112.00	45.00	23.80	14.10	181.00	6.60	4.45	3.72
15	6.29	4.80	10.60	19.50	115.00	45.00	22.60	19.50	143.00	6.60	4.45	3.85
16	6.00	4.45	8.60	17.70	103.00	45.00	22.60	15.50	57.80	6.29	4.28	3.99
17	6.00	4.45	29.00	16.20	84.60	48.80	22.60	12.90	36.20	6.60	7.40	3.85
18	5.45	4.45	21.50	14.10	81.50	81.50	23.80	12.90	57.80	6.00	5.22	3.99
19	5.00	4.45	16.20	11.70	53.00	91.20	23.80	12.30	34.70	5.72	4.13	3.99
20	5.45	4.62	14.10	12.30	48.80	53.00	22.60	12.90	33.20	5.45	4.28	3.99
21	6.00	4.45	12.30	11.10	50.80	45.00	26.30	12.90	22.60	5.22	4.45	3.72
22	5.22	4.28	10.60	11.70	50.80	41.30	26.30	12.30	19.50	5.45	4.45	3.99
23	5.22	4.28	9.55	10.60	53.00	184.00	22.60	11.10	16.20	5.45	4.28	4.13
24	5.45	5.22	9.05	10.60	55.40	200.00	21.50	8.60	16.20	5.45	7.40	3.72
25	5.72	5.22	11.70	13.50	68.30	132.00	22.60	9.05	14.80	5.45	5.22	3.72
26	5.22	5.00	10.10	18.60	50.80	118.00	22.60	9.05	13.50	5.00	4.28	3.72
27	5.45	4.80	9.05	23.80	41.30	94.50	19.50	9.05	12.30	5.45	4.28	3.72
28	5.45	4.80	9.55	26.30	38.00	68.30	19.50	9.05	10.10	5.22	4.13	3.72
29	5.45	8.15	31.80	45.00	57.80	17.70	7.70	10.10	5.22	4.13	3.85	
30	5.45	7.30	53.00	46.90	53.00	26.30	7.30	11.10	4.80	4.13	3.99	
31	5.22	8.60	43.10									

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	235.00	6.29	5.45	29.00	53.00	235.00	200.00	50.80	22.60	181.00	11.70	7.40	4.28
Q media (m ³ /s)	21.90	5.52	4.75	9.57	21.60	74.40	62.20	28.20	14.30	27.50	6.46	4.70	3.94
Q minima (m ³ /s)	3.72	5.00	4.13	4.62	10.10	38.00	21.50	17.70	7.30	6.95	4.80	4.13	3.72
Q media (l/s · km ²)	37.2	9.5	8.2	16.4	37.1	127.8	106.9	48.5	24.6	47.3	11.1	8.1	6.7
Deflusso (mm)	1191.7	25.5	19.7	44.0	96.1	342.4	277.1	129.7	65.7	122.6	29.7	21.0	18.2
Afflus. meteor. (mm) ..	1299.0	43.9	49.9	120.4	222.7	230.0	173.4	76.0	55.4	230.7	1.6	59.1	35.9
Coeffic. di deflusso	0.92	0.58	0.37	0.37	0.43	1.49	1.60	1.71	1.19	0.53	18.56	0.36	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1968													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	696.00	25.30	27.80	103.00	288.00	357.00	491.00	169.00	127.00	696.00	290.00	586.00	140.00
Q media (m ³ /s)	20.30	6.70	6.70	10.40	21.80	39.80	45.50	25.90	17.10	20.40	21.60	18.00	9.50
Q minima (m ³ /s)	2.80	2.80	3.00	3.30	4.00	5.28	11.20	6.40	7.00	5.20	4.32	3.89	2.80
Q media (l/s · km ²)	34.9	11.5	11.5	17.9	37.5	68.4	78.2	44.5	29.4	35.1	37.1	30.9	16.3
Deflusso (mm)	1102.4	30.9	28.2	47.8	97.1	183.2	202.8	119.1	78.7	90.9	100.1	80.1	43.5
Afflus. meteor. (mm) ..	1305.8	47.7	52.9	86.4	150.3	183.7	139.6	73.0	94.0	138.2	138.7	132.7	68.6
Coeffic. di deflusso	0.84	0.65	0.53	0.55	0.65	1.00	1.45	1.63	0.84	0.66	0.72	0.60	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1930÷1943 e 1946÷1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	115.00	74.10
30	53.00	46.80
60	41.30	32.30
91	26.30	23.80
135	16.20	17.30
182	9.55	13.00
274	5.22	7.51
355	3.85	4.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.10	3.28	0.50	17.70	0.90	98.00	1.30	220.00
0.15	3.63	0.55	22.60	0.95	112.00	1.40	254.00
0.20	4.28	0.60	29.00	1.00	126.00	1.50	286.00
0.25	5.22	0.65	36.20	1.05	141.00	1.60	318.00
0.30	6.60	0.70	45.00	1.10	156.00	1.70	350.00
0.35	8.60	0.75	55.40	1.15	172.00	1.80	383.00
0.40	11.10	0.80	68.30	1.20	188.00	1.90	418.00
0.45	14.10	0.85	81.50	1.25	203.00	2.00	454.00

19. - CHISONE a SOUCHÈRES BASSES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 93.7 (impermeabile). Altitudini: max 3280 m s.m. (Punta Rognosa); media 2233 m s.m. Distanza della confluenza con il T. Pellice km 51. Inizio osservazioni: gen. 1955; inizio misure: feb. 1955. Quota zero idrometrico 1460 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 2.40 (14 giu. 1957); minima m 0.40 (26 dic. 1965). Portate: max m³/s 90.0 circa (14 giu. 1957); minima m³/s 0.42 (26 dic. 1965) media m³/s 2.52 (1959-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.79	0.79	0.63	0.74	4.46	7.14	6.56	3.00	1.26	1.00	0.70	0.52
2	0.92	0.85	0.63	0.85	5.01	6.84	6.08	2.76	1.26	0.92	0.70	0.54
3	0.85	0.85	0.63	0.85	6.08	6.56	6.08	2.76	1.17	1.00	0.66	0.54
4	0.85	0.85	0.63	0.79	7.46	6.56	5.85	2.88	1.17	1.00	0.66	0.54
5	0.92	0.74	0.63	0.85	10.10	6.56	5.85	2.76	1.08	1.00	0.66	0.54
6	0.85	0.70	0.60	0.85	11.00	6.08	6.08	3.00	1.08	1.00	0.66	0.52
7	0.85	0.66	0.60	0.85	11.00	5.85	6.08	3.00	1.08	1.00	0.63	0.54
8	0.85	0.63	0.60	0.92	10.00	5.63	5.63	2.76	1.08	0.92	0.63	0.52
9	0.85	0.63	0.60	1.00	9.24	5.63	5.21	2.64	1.00	0.92	0.63	0.52
10	0.79	0.63	0.63	1.17	8.44	5.63	4.82	2.52	1.00	0.92	0.63	0.52
11	0.79	0.70	0.63	1.26	9.24	6.08	4.46	2.64	0.92	0.92	0.63	0.52
12	0.85	0.66	0.63	1.35	10.10	6.56	4.46	2.30	0.92	0.92	0.66	0.52
13	0.85	0.66	0.63	1.44	11.60	6.56	4.46	2.20	0.92	0.92	0.74	0.52
14	0.85	0.66	0.63	1.53	11.60	6.56	4.64	2.30	1.96	0.85	0.74	0.54
15	0.85	0.63	0.63	1.62	11.00	6.56	5.01	2.76	1.35	0.85	0.66	0.54
16	0.79	0.60	0.63	1.62	10.00	6.56	5.01	2.52	1.26	0.85	0.63	0.52
17	0.79	0.63	0.63	1.62	10.00	6.56	5.01	2.30	1.17	0.85	0.60	0.54
18	0.79	0.63	0.66	1.62	9.24	7.14	5.01	2.10	1.17	0.85	0.58	0.54
19	0.85	0.66	0.70	1.53	9.24	7.46	4.82	1.80	1.08	0.85	0.60	0.54
20	0.79	0.63	0.74	1.53	8.44	7.14	4.82	1.80	1.08	0.79	0.56	0.52
21	0.85	0.63	0.70	1.53	8.44	6.56	4.82	1.80	1.00	0.74	0.56	0.54
22	0.92	0.63	0.70	1.62	8.44	6.84	4.46	1.80	1.00	0.74	0.56	0.54
23	0.85	0.63	0.70	1.71	8.44	7.46	4.12	1.62	1.00	0.74	0.58	0.54
24	0.85	0.63	0.70	1.90	8.44	6.56	3.97	1.62	1.00	0.74	0.56	0.54
25	0.85	0.66	0.70	2.10	8.44	6.08	3.97	1.53	1.00	0.74	0.52	0.54
26	0.79	0.63	0.70	2.20	8.44	6.08	3.97	1.53	1.17	0.74	0.52	0.54
27	0.79	0.63	0.70	2.30	7.78	5.85	3.82	1.53	1.08	0.74	0.52	0.52
28	0.85	0.60	0.66	3.00	7.14	5.85	3.54	1.44	1.08	0.74	0.56	0.54
29	0.85		0.66	3.54	7.46	5.85	3.40	1.44	1.08	0.74	0.52	0.52
30	0.85		0.66	4.12	7.46	6.08	3.26	1.35	1.08	0.74	0.52	0.52
31	0.79		0.66		7.14		3.00	1.35		0.70		0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.60	0.92	0.85	0.74	4.12	11.60	7.46	6.56	3.00	1.96	1.00	0.74	0.54
Q media (m ³ /s)	2.43	0.84	0.67	0.65	1.60	8.73	6.43	4.78	2.19	1.12	0.85	0.61	0.53
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.79	0.60	0.60	0.74	4.46	5.63	3.00	1.35	0.92	0.70	0.52	0.52
Q media (l/s - km ²)	25.9	9.0	7.2	6.9	17.1	93.2	68.6	51.0	23.4	12.0	9.1	6.5	5.7
Deflusso (mm)	818.3	23.9	17.4	18.7	44.3	249.6	177.8	136.7	62.5	30.9	24.4	16.9	15.2
Afflus. meteor. (mm)	876.0	36.1	64.1	81.6	126.1	140.9	80.6	50.9	95.7	111.3	0.0	69.8	18.9
Coeffic. di deflusso	0.93	0.66	0.27	0.23	0.35	1.77	2.21	2.69	0.65	0.28	∞	0.24	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959 ÷ 1968													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	27.30	1.60	1.42	2.38	6.90	27.30	13.30	9.00	7.70	17.30	15.30	5.12	1.70
Q media (m ³ /s)	2.53	0.89	0.82	0.90	2.21	6.76	6.86	3.71	1.80	1.63	2.09	1.48	1.12
Q minima (m ³ /s)	0.42	0.43	0.43	0.46	0.50	1.34	2.48	1.48	1.08	0.86	0.66	0.45	0.42
Q media (l/s - km ²)	27.0	9.5	8.8	9.6	23.6	72.1	73.2	39.6	19.2	17.4	22.3	15.8	12.0
Deflusso (mm)	851.2	25.3	21.3	25.6	61.0	193.3	189.7	106.0	51.3	45.0	59.6	41.1	32.0
Afflus. meteor. (mm)	995.7	22.1	53.0	79.0	96.4	61.1	83.9	53.6	79.1	90.2	138.3	154.5	84.5
Coeffic. di deflusso	0.85	1.14	0.40	0.32	0.63	3.16	2.26	1.98	0.65	0.50	0.43	0.27	0.38

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1959-1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.00	10.00
30	7.14	6.88
60	5.85	4.37
91	3.54	2.89
135	1.53	1.92
182	0.92	1.46
274	0.66	0.95
355	0.52	0.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.40	0.40	0.56	0.66	0.72	1.90	0.88	3.82
0.42	0.42	0.58	0.74	0.74	2.10	0.90	4.12
0.44	0.44	0.60	0.85	0.76	2.30	0.95	5.01
0.46	0.46	0.62	1.00	0.78	2.52	1.00	6.08
0.48	0.48	0.64	1.17	0.80	2.76	1.05	7.46
0.50	0.52	0.66	1.35	0.82	3.00	1.10	9.24
0.52	0.56	0.68	1.53	0.84	3.26	1.20	14.60
0.54	0.60	0.70	1.71	0.86	3.54	1.30	22.00

20. - CHISONE a SAN MARTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 580.8 (prevalentemente impermeabile). Altitudini: max 3280 m s.m. (Punta Rognosa); media 1751 m s.m. Distanza dalla confluenza con il T. Pellice km 14. Inizio osservazioni: dic. 1936; inizio misure: dic. 1936. Quota zero idrometrico 400 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.65 (26 set. 1947); minima m -1.25 (31 gen. 1966). Portate: max m^3/s 700 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 1.59 (8 feb. 1968); media m^3/s 13.0 (1937÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.60	2.90	3.16	8.97	35.30	79.50	31.80	10.40	6.39	7.31	3.49	3.25
2	10.60	2.78	3.03	10.80	36.70	77.30	29.80	11.40	4.51	6.83	3.22	3.25
3	10.50	3.25	3.25	11.50	40.80	79.30	28.60	12.10	4.91	6.83	2.75	3.00
4	10.50	2.98	3.53	11.50	49.40	81.70	27.40	12.80	4.91	6.83	3.09	2.97
5	10.50	2.85	4.92	12.50	66.60	84.10	25.00	11.40	4.94	5.95	2.71	3.22
6	9.89	2.85	4.56	18.80	156.00	86.50	25.00	10.80	5.32	5.73	3.05	2.97
7	9.89	2.78	4.33	19.70	111.00	89.00	26.20	10.80	4.54	5.95	3.05	2.71
8	9.29	2.78	4.15	18.70	86.50	93.70	25.00	10.30	7.38	5.95	3.05	3.18
9	8.72	2.56	3.87	17.80	70.00	98.60	22.70	10.30	4.98	5.69	3.05	3.45
10	8.17	3.30	4.38	16.90	61.00	93.70	21.70	10.30	4.54	5.69	3.45	3.73
11	7.67	2.85	4.17	23.90	63.00	86.50	18.70	10.70	5.07	5.51	3.45	3.49
12	7.16	2.75	4.17	25.10	60.00	77.40	18.70	10.10	4.89	5.51	3.45	3.49
13	7.64	1.90	4.53	22.70	73.10	79.50	18.70	10.10	5.07	5.51	3.75	3.49
14	7.65	1.90	5.73	18.70	75.20	81.70	18.70	10.10	20.80	5.51	3.45	3.77
15	6.17	2.29	5.66	18.70	79.60	79.50	17.70	11.40	20.20	5.31	2.93	3.77
16	5.29	2.09	5.32	16.40	81.70	77.30	17.70	10.80	11.00	5.11	2.71	2.97
17	4.56	2.32	7.64	14.40	77.30	75.10	17.70	9.10	10.80	5.07	3.22	2.93
18	4.92	2.32	7.13	12.80	71.00	73.00	17.20	9.10	10.80	5.51	3.22	2.71
19	4.20	2.75	8.99	10.80	65.00	71.00	16.80	8.90	11.40	5.31	2.97	2.93
20	3.58	2.75	9.89	10.10	60.00	77.30	16.00	7.80	11.40	5.07	2.97	2.93
21	3.91	2.90	9.32	14.40	56.60	79.50	16.00	7.10	11.40	5.11	3.18	2.78
22	3.62	2.90	9.32	13.60	58.90	77.30	15.20	6.80	11.40	5.51	2.93	3.00
23	3.62	2.78	7.71	13.60	61.00	75.30	14.80	7.30	10.70	5.14	2.71	2.93
24	3.62	3.03	7.96	12.80	63.00	76.00	14.40	6.40	10.70	4.50	3.45	2.71
25	3.87	2.75	8.17	12.40	58.80	54.40	14.40	6.40	10.10	4.04	3.45	3.00
26	3.87	2.87	7.16	16.50	63.00	43.10	14.40	6.00	9.54	3.80	3.28	2.51
27	3.44	3.03	7.41	18.80	67.00	39.90	12.10	6.00	8.94	4.06	2.97	2.63
28	3.30	3.16	6.59	21.30	71.00	39.90	12.80	5.50	7.34	3.77	2.97	2.71
29	2.34		6.34	28.70	75.20	39.90	13.60	5.50	7.82	3.22	2.97	2.93
30	3.34		6.44	41.50	73.20	39.90	13.60	5.10	7.82	3.49	2.75	3.18
31	3.07		6.63		75.20		12.40	8.90		3.49		3.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	156.00	10.60	3.30	9.89	41.50	156.00	98.60	31.80	12.80	20.80	7.31	3.75	3.77
Q media (m^3/s)	18.70	6.31	2.73	5.98	17.10	69.10	73.60	19.20	9.02	8.67	5.24	3.12	3.10
Q minima (m^3/s)	1.90	2.34	1.90	3.03	8.97	35.30	39.90	12.10	5.10	4.51	3.22	2.71	2.51
Q media ($l/s \cdot km^2$)	32.2	10.9	4.7	10.3	29.4	119.0	126.7	33.1	15.5	14.9	9.0	5.4	5.3
Deflusso (mm)	1012.7	29.1	11.4	27.6	76.5	318.7	328.3	88.5	41.6	38.7	24.1	13.9	14.3
Afflus. meteor. (mm)	1158.0	46.4	84.7	126.0	177.4	188.8	137.6	60.4	58.2	195.7	0.0	57.3	25.5
Coeffic. di deflusso	0.87	0.63	0.13	0.22	0.43	1.69	2.39	1.47	0.71	0.20	∞	0.24	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 ÷ 1968

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	400.00	11.70	13.30	42.00	83.40	280.00	298.00	66.10	80.50	280.00	340.00	400.00	119.00
Q media (m^3/s)	12.80	4.80	4.71	6.65	15.00	30.20	29.70	12.90	6.96	8.86	13.80	12.40	6.95
Q minima (m^3/s)	1.59	2.09	1.59	2.00	2.32	5.09	6.10	2.46	1.93	2.46	2.32	2.43	2.34
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.0	8.3	8.1	11.4	25.8	52.0	51.1	22.2	12.0	15.3	23.8	21.3	12.0
Deflusso (mm)	693.8	22.2	19.8	30.7	67.0	139.3	132.5	59.6	32.0	39.6	63.6	55.5	32.0
Afflus. meteor. (mm)	1061.0	36.6	40.8	70.7	119.6	148.5	104.9	47.8	74.4	106.7	141.1	106.3	63.6
Coeffic. di deflusso	0.65	0.61	0.49	0.43	0.56	0.94	1.26	1.25	0.43	0.37	0.45	0.52	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	1937 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	84.10	49.50
30	75.20	31.10
60	39.90	20.80
91	17.70	14.70
135	10.80	10.10
182	7.34	7.50
274	3.49	4.30
355	2.71	2.92

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.10	1.50	-0.70	9.75	-0.30	28.80	0.20	74.10
-1.05	2.08	-0.65	11.40	-0.25	32.20	0.30	85.50
-1.00	2.76	-0.60	13.40	-0.20	35.70	0.40	97.60
-0.95	3.56	-0.55	15.40	-0.15	39.70	0.50	111.00
-0.90	4.50	-0.50	17.70	-0.10	43.80	0.60	124.00
-0.85	5.62	-0.45	20.20	-0.05	48.30	0.70	155.00
-0.80	6.85	-0.40	22.80	0.00	53.40	0.80	190.00
-0.75	8.20	-0.35	25.80	0.10	64.00	0.90	230.00

(1) Le portate qui segnate comprendono anche quelle del Canale Comunale di Abbadia Alpina, derivato a monte della stazione di misura.

21. — ALTO PO a CRISSOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.7 (impermeabile). Alitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 2235 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 691. Inizio osservazioni: lug. 1934; inizio misure: lug. 1934. Quota zero idrometrico 1250 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 1.70 (26 set. 1947); minima m 0.06 (28 set.÷5 nov. 1957). Portate: max m^3/s 134 (26 set. 1947); minima m^3/s 0.17 (7 feb.÷12 apr. 1952); media m^3/s 1.47 (1935÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.57	0.57	0.57	0.69	2.14	3.79	3.79	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57
2	0.57	0.57	0.57	0.69	3.04	3.53	4.04	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57
3	0.57	0.57	0.57	0.69	3.28	3.28	3.79	1.92	1.14	1.14	0.69	0.57
4	0.57	0.57	0.57	0.69	3.79	3.28	3.53	1.92	1.14	1.14	0.69	0.57
5	0.57	0.57	0.57	0.69	4.85	3.04	3.28	1.92	1.14	1.14	0.69	0.57
6	0.57	0.57	0.57	0.69	8.15	2.80	3.04	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
7	0.57	0.57	0.57	0.69	5.37	2.58	2.80	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
8	0.57	0.57	0.57	0.69	4.31	2.58	2.80	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
9	0.57	0.57	0.57	0.81	3.53	2.58	2.58	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
10	0.57	0.57	0.57	0.81	3.79	2.80	2.36	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
11	0.57	0.57	0.57	1.14	4.31	4.31	2.36	1.92	1.14	0.97	0.69	0.57
12	0.57	0.57	0.57	1.14	4.85	4.85	2.58	1.92	1.14	0.81	0.69	0.57
13	0.57	0.57	0.57	0.81	6.76	4.85	2.58	1.92	1.14	0.81	0.69	0.57
14	0.57	0.57	0.57	0.81	7.68	4.58	2.80	1.92	1.71	0.81	0.69	0.57
15	0.57	0.57	0.57	0.81	7.22	4.31	2.80	1.92	1.52	0.81	0.69	0.57
16	0.57	0.57	0.57	0.81	6.30	4.31	2.80	1.92	1.52	0.81	0.69	0.57
17	0.57	0.57	0.57	0.81	5.83	4.31	3.80	1.92	1.52	0.81	0.69	0.57
18	0.57	0.57	0.57	0.81	5.37	4.31	2.58	1.92	1.52	0.81	0.69	0.57
19	0.57	0.57	0.57	0.81	5.12	4.31	2.58	1.71	1.33	0.81	0.57	0.57
20	0.57	0.57	0.57	0.81	4.85	4.58	2.58	1.71	1.33	0.81	0.57	0.57
21	0.57	0.57	0.57	0.81	4.85	4.85	2.36	1.52	1.33	0.81	0.57	0.57
22	0.57	0.57	0.57	0.81	4.58	4.85	2.36	1.52	1.33	0.81	0.57	0.57
23	0.57	0.57	0.57	0.97	4.58	4.85	2.36	1.52	1.14	0.81	0.57	0.57
24	0.57	0.57	0.57	1.14	4.85	8.15	2.36	1.33	1.14	0.81	0.57	0.57
25	0.57	0.57	0.57	1.33	6.30	6.30	2.36	1.33	1.14	0.81	0.57	0.57
26	0.57	0.57	0.57	1.52	4.85	5.37	2.36	1.33	1.14	0.81	0.57	0.57
27	0.57	0.57	0.57	1.71	4.58	4.85	2.14	1.33	1.14	0.81	0.57	0.57
28	0.57	0.57	0.57	1.92	4.31	4.31	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57	0.57
29	0.57	0.57	0.57	2.14	4.04	4.04	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57	0.57
30	0.57	0.57	0.57	2.80	4.04	3.79	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57	0.57
31	0.57	0.57	0.57	0.57	4.04	4.04	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	8.15	0.57	0.57	0.57	2.80	8.15	8.15	4.04	2.14	1.71	1.14	0.81	0.57
Q media (m^3/s)	1.64	0.57	0.57	0.57	1.04	4.89	4.21	2.69	1.71	1.24	0.89	0.65	0.57
Q minima (m^3/s)	0.57	0.57	0.57	0.57	0.69	2.14	2.58	2.14	1.14	1.14	0.81	0.57	0.57
Q media ($l/s \cdot km^2$)	44.7	15.5	15.5	15.5	28.3	133.2	114.7	73.3	46.6	33.8	24.3	17.7	15.5
Deflusso (mm)	1408.7	41.6	37.6	41.6	73.1	356.8	297.4	196.2	124.4	87.2	65.3	45.9	41.6
Afflus. meteor. (mm)	1347.0	23.6	103.3	182.7	168.2	188.8	269.0	162.7	57.8	116.0	0.0	30.2	44.7
Coeffic. di deflusso	1.05	1.76	0.36	0.23	0.43	1.89	1.11	1.21	2.15	0.75	∞	1.52	0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	81.00	1.58	1.43	1.43	3.38	81.00	31.00	8.84	6.01	67.00	28.00	35.00	1.73
Q media (m^3/s)	1.47	0.65	0.59	0.61	1.05	2.61	3.54	2.14	1.41	1.47	1.57	1.14	0.80
Q minima (m^3/s)	0.17	0.23	0.17	0.17	0.17	0.55	1.10	0.79	0.66	0.56	0.43	0.50	0.43
Q media ($l/s \cdot km^2$)	40.1	17.7	16.1	16.6	28.6	71.1	96.5	58.3	38.4	40.1	42.8	31.1	21.8
Deflusso (mm)	1260.2	47.5	38.9	44.3	73.7	190.3	250.1	156.3	102.6	103.7	114.4	80.2	58.2
Afflus. meteor. (mm)	1273.1	45.2	51.2	90.3	143.0	188.7	128.0	64.4	89.5	122.3	160.6	111.3	78.6
Coeffic. di deflusso	0.99	1.05	0.76	0.49	0.52	1.01	1.95	2.43	1.15	0.85	0.71	0.72	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1935 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	5.37	4.88
30	4.58	3.29
60	3.04	2.25
91	2.14	1.74
135	1.14	1.32
182	0.81	1.03
274	0.57	0.66
355	0.57	0.38

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.08	0.57	0.16	1.92	0.24	3.79	0.32	6.30
0.09	0.69	0.17	2.14	0.25	4.04	0.34	7.22
0.10	0.81	0.18	2.36	0.26	4.31	0.36	8.15
0.11	0.97	0.19	2.58	0.27	4.58	0.38	9.07
0.12	1.14	0.20	2.80	0.28	4.85	0.40	10.00
0.13	1.33	0.21	3.04	0.29	5.12	0.42	10.90
0.14	1.52	0.22	3.28	0.30	5.37	0.44	11.80
0.15	1.71	0.23	3.53	0.31	5.83	0.46	12.80

22. - GRANA a MONTEROSSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 102 (permeabile per il 2%). Altitudini: max 2647 m s.m. (Monte Tibert); media 1540 m s.m. Distanza dalla confluenza con il T. Maira km 49. Inizio osservazioni: gen. 1934; inizio misure: gen. 1934. Quota zero idrometrico 710 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max 3.18 m (3 mag. 1949); minima m 0.14 (20÷28 ott. 1945). Portate: max m^3/s 219 (3 mag. 1949); minima m^3/s 0.36 (18÷23 nov. 1954); media m^3/s 2.65 (1934÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.96	0.96	0.84	4.68	13.00	4.50	4.50	2.06	1.94	1.02	0.62	0.60
2	0.96	0.96	0.84	4.86	10.40	4.50	5.00	2.06	1.94	0.96	0.62	0.60
3	0.96	0.96	0.84	4.68	9.89	4.50	4.50	2.18	1.94	0.96	0.62	0.60
4	0.96	0.96	0.90	4.04	9.49	4.20	4.20	2.06	1.94	0.90	0.62	0.60
5	0.96	0.96	1.10	3.72	10.10	4.35	3.88	2.06	1.94	0.90	0.62	0.60
6	0.96	0.90	1.02	3.42	21.00	4.35	3.72	2.06	1.94	0.90	0.62	0.60
7	0.90	0.90	1.02	3.28	17.20	4.35	3.57	2.06	1.94	0.90	0.60	0.60
8	0.90	0.84	1.02	3.88	15.30	4.35	3.42	1.94	1.70	0.90	0.60	0.58
9	0.84	0.84	1.10	4.86	12.30	4.20	3.12	1.94	1.48	0.90	0.60	0.58
10	0.84	0.79	1.48	5.50	10.90	4.04	3.12	1.94	1.38	0.84	0.62	0.58
11	0.84	0.84	1.48	6.15	10.90	7.08	2.84	2.18	1.28	0.84	0.62	0.58
12	0.84	0.79	1.60	6.52	10.90	13.40	2.70	2.06	1.28	0.74	0.62	0.58
13	0.84	0.79	1.94	6.52	11.50	8.76	2.57	1.94	1.28	0.69	0.60	0.58
14	0.84	0.79	2.18	5.50	11.50	7.22	2.84	2.06	2.30	0.74	0.60	0.58
15	0.84	0.79	2.18	5.00	11.10	6.89	2.84	1.94	1.48	0.74	0.60	0.60
16	0.84	0.74	2.98	5.20	10.60	6.35	2.70	1.94	1.38	0.74	0.60	0.60
17	0.90	0.74	3.12	5.50	10.10	5.94	2.70	1.94	1.38	0.66	0.62	0.60
18	0.90	0.74	3.57	5.20	9.49	5.50	2.70	1.94	1.28	0.66	0.62	0.60
19	0.84	0.74	3.28	4.86	8.76	5.20	2.57	1.94	1.28	0.66	0.62	0.60
20	0.84	0.74	3.57	4.35	8.10	4.68	2.57	1.94	1.28	0.66	0.62	0.60
21	0.84	0.79	3.57	4.04	7.45	4.35	2.70	1.94	1.02	0.66	0.62	0.60
22	0.84	0.74	3.57	3.88	7.08	4.35	2.70	1.94	1.02	0.66	0.60	0.62
23	0.84	0.74	3.12	4.04	6.89	5.00	2.70	1.94	1.02	0.66	0.60	0.60
24	0.84	0.74	2.98	4.20	6.70	9.89	2.57	1.94	0.96	0.66	0.90	0.60
25	0.84	0.74	2.84	5.38	6.70	6.89	2.70	1.94	0.96	0.62	0.66	0.60
26	0.84	0.79	2.44	7.08	6.35	5.70	2.44	2.06	0.96	0.62	0.60	0.60
27	0.90	0.84	2.30	8.10	5.94	5.20	2.44	2.06	0.96	0.66	0.60	0.60
28	0.84	0.84	2.30	8.30	5.50	4.86	2.18	1.94	0.96	0.66	0.60	0.60
29	0.96	2.18	9.49	5.50	4.50	2.18	1.94	0.96	0.66	0.60	0.60	0.60
30	0.96	2.70	17.40	5.20	4.35	2.30	1.94	0.96	0.62	0.58	0.58	0.58
31	0.96	3.57	4.86									

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	21.00	0.96	0.96	3.57	17.40	21.00	13.40	5.00	2.18	2.30	1.02	0.90	0.62
Q media (m^3/s)	2.78	0.88	0.82	2.18	5.65	9.70	5.65	3.00	1.99	1.40	0.76	0.62	0.59
Q minima (m^3/s)	0.58	0.84	0.74	0.84	3.28	4.86	4.04	2.06	1.94	0.96	0.62	0.58	0.58
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.3	8.6	8.0	21.4	55.4	95.1	55.4	29.4	19.5	13.7	7.5	6.1	5.8
Deflusso (mm)	860.0	23.2	19.5	57.3	143.7	254.7	143.5	78.8	52.4	35.7	19.8	15.8	15.6
Afflus. meteor. (mm)	1192.0	63.2	93.9	157.8	176.0	158.5	158.0	89.0	95.4	93.4	1.8	51.2	53.8
Coeff. di deflusso	0.72	0.37	0.21	0.36	0.82	1.61	0.91	0.89	0.55	0.38	11.00	0.31	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	114.00	3.27	4.76	11.00	22.20	114.00	37.20	10.40	5.25	25.10	71.70	112.00	10.80
Q media (m^3/s)	2.65	1.10	1.16	2.20	5.16	7.07	4.23	1.71	1.05	1.46	2.50	2.60	1.43
Q minima (m^3/s)	0.36	0.42	0.48	0.50	1.08	1.30	0.74	0.53	0.50	0.39	0.39	0.36	0.40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	26.0	10.8	11.4	21.6	50.6	69.3	41.5	16.8	10.3	14.3	24.5	25.5	14.0
Deflusso (mm)	818.3	28.8	27.9	57.8	131.4	185.6	107.6	44.9	27.6	37.2	65.7	66.1	37.7
Afflus. meteor. (mm)	1135.9	49.0	56.3	92.0	121.9	150.5	100.5	56.7	76.3	98.6	137.6	117.7	78.8
Coeff. di deflusso	0.72	0.59	0.50	0.63	1.08	1.23	1.07	0.79	0.36	0.38	0.48	0.56	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1934 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	11.10	10.00
30	7.08	6.66
60	5.00	4.47
91	3.88	3.19
135	2.30	2.20
182	1.60	1.46
274	0.79	0.94
355	0.60	0.57

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.20	0.56	0.36	1.48	0.52	3.57	0.80	8.76
0.22	0.60	0.38	1.70	0.54	3.88	0.85	9.89
0.24	0.66	0.40	1.94	0.56	4.20	0.90	11.10
0.26	0.74	0.42	2.18	0.58	4.50	0.95	13.00
0.28	0.84	0.44	2.44	0.60	4.86	1.00	15.00
0.30	0.96	0.46	2.70	0.65	5.70	1.10	17.40
0.32	1.10	0.48	2.98	0.70	6.70	1.20	21.00
0.34	1.28	0.50	3.28	0.75	7.68	1.30	25.00

23. - PO a MONCALIERI (Meirano) (1) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (permeabile per circa il 46%), di cui km^2 0.81 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 13×10^6 . Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Idrometro di Meirano: inizio osservazioni giu. 1931; inizio misure gen. 1927. Quota zero idrometrico m 214.22. Altezze idrometriche: max m 6.63 (4 mag. 1949); minima m -1.29 (25 ago. 1962). Idrometrografo di Moncalieri: inizio osservazioni lug. 1963. Quota zero idrometrico m 212.49. Altezze idrometriche: max m 5.55 (12 ott. 1966); minima m 0.68 (12 set. 1964). Portate: max m^3/s 2230 (4 mag. 1949); minima m^3/s 9.00 (8-9 ago. 1929); media m^3/s 79.3 (1927÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	54.7	48.5	99.2	78.9	185.0	114.0	104.0	35.4	28.6	78.2	47.5	48.3
2	52.9	48.5	97.8	81.2	152.0	104.0	132.0	33.9	28.0	71.9	47.5	47.5
3	53.8	45.8	116.0	97.8	145.0	90.8	142.0	32.6	26.8	65.7	47.5	47.5
4	53.8	46.7	126.0	108.0	157.0	85.0	124.0	31.9	29.9	63.8	47.5	47.5
5	52.0	47.6	192.0	148.0	192.0	80.4	115.0	30.6	31.9	61.9	47.5	47.5
6	51.1	45.8	232.0	599.0	489.0	98.0	108.0	31.2	34.6	59.1	48.3	48.3
7	51.1	46.7	144.0	537.0	796.0	105.0	100.0	40.0	55.4	58.2	47.5	47.5
8	52.9	45.8	110.0	254.0	595.0	92.0	102.0	33.2	78.2	58.2	49.2	45.8
9	54.7	45.8	95.0	192.0	405.0	80.4	87.3	32.6	76.1	57.2	49.2	43.2
10	53.8	42.4	82.4	169.0	315.0	76.1	78.2	36.9	82.7	57.2	47.5	43.2
11	52.9	43.2	77.8	161.0	274.0	74.0	76.1	45.8	72.9	56.3	46.6	43.2
12	53.8	44.1	75.5	157.0	254.0	138.0	62.8	57.2	65.7	56.3	48.3	44.9
13	51.1	44.1	73.2	155.0	263.0	164.0	53.6	52.7	62.8	54.5	48.3	44.1
14	53.8	43.2	105.0	140.0	279.0	142.0	46.6	50.9	78.2	53.6	48.3	44.1
15	54.7	45.0	121.0	132.0	285.0	128.0	42.4	58.2	185.0	53.6	49.2	44.1
16	53.8	44.1	91.2	126.0	272.0	124.0	38.4	62.8	119.0	52.7	49.2	44.1
17	52.0	44.1	82.4	119.0	274.0	119.0	34.6	63.8	104.0	51.8	48.3	44.1
18	51.1	45.0	84.9	115.0	250.0	121.0	31.2	61.9	98.0	50.9	47.5	43.2
19	50.2	45.8	81.2	108.0	230.0	125.0	28.6	57.2	112.0	51.8	47.5	43.2
20	48.5	46.7	86.1	96.4	208.0	117.0	28.0	54.5	117.0	50.9	48.3	43.2
21	49.4	46.7	82.4	89.9	185.0	100.0	27.4	51.8	92.0	50.9	48.3	42.4
22	49.4	48.5	81.2	88.6	172.0	89.6	26.2	48.3	82.7	50.9	50.0	40.0
23	50.2	52.0	86.1	88.6	166.0	92.0	25.6	44.9	78.2	50.9	50.9	40.0
24	50.2	88.6	81.2	76.6	162.0	224.0	25.0	44.1	75.0	50.9	56.3	40.8
25	50.2	105.0	83.6	67.0	178.0	217.0	24.4	43.2	70.8	50.0	60.0	40.8
26	49.4	95.0	96.4	61.2	191.0	168.0	25.0	40.0	68.8	49.2	56.3	40.8
27	48.5	87.4	86.1	67.0	164.0	145.0	25.0	36.1	66.7	48.3	52.7	39.2
28	49.4	89.9	82.4	74.4	152.0	128.0	26.8	31.9	65.7	47.5	50.9	40.0
29	49.4		83.6	78.9	144.0	118.0	26.2	29.3	61.9	47.5	50.0	40.0
30	49.4		83.6	129.0	138.0	105.0	37.6	27.4	63.8	48.3	49.2	40.8
31	49.4		81.2		128.0		39.2	26.8		47.5		43.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	796.0	54.7	105.0	232.0	599.0	796.0	224.0	142.0	63.8	185.0	78.2	60.0	48.3
Q media (m^3/s)	87.4	51.5	54.4	100.0	147.0	252.0	119.0	59.5	42.8	73.7	55.0	49.5	43.6
Q minima (m^3/s)	24.4	48.5	42.4	73.2	61.2	128.0	74.0	24.4	26.8	26.8	47.5	46.6	39.2
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.9	10.5	11.1	20.5	30.1	51.6	24.4	12.2	8.8	15.1	11.3	10.1	8.9
Deflusso (mm)	564.3	28.3	26.9	54.8	77.7	138.0	63.0	32.6	23.5	39.1	30.2	26.3	23.9
Afflus. meteor. (mm)	904.0	42.4	55.5	102.2	124.6	130.7	125.0	62.9	52.5	131.2	7.9	44.2	24.9
Coeffic. di deflusso	0.62	0.67	0.48	0.54	0.62	1.06	0.50	0.52	0.45	0.30	3.82	0.60	0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927÷1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2170.0	540.0	202.0	607.0	863.0	2170.0	1090.0	438.0	221.0	750.0	841.0	1250.0	1710.0
Q media (m^3/s)	79.1	62.3	61.9	79.1	96.6	152.0	115.0	46.4	29.9	47.3	79.9	99.0	80.0
Q minima (m^3/s)	9.0	23.7	26.2	20.0	17.4	15.1	15.4	12.2	9.0	13.4	15.4	22.0	23.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.2	12.8	12.7	16.2	19.8	31.1	23.5	9.5	6.1	9.7	16.4	20.3	16.4
Deflusso (mm)	511.4	34.2	31.0	43.3	51.3	83.5	61.0	25.5	16.3	25.1	43.8	52.5	43.9
Afflus. meteor. (mm)	959.0	36.9	40.1	72.2	107.5	133.5	91.4	47.4	63.1	92.0	108.9	101.7	64.3
Coeffic. di deflusso	0.53	0.93	0.77	0.60	0.48	0.63	0.67	0.54	0.26	0.27	0.40	0.52	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1927 ÷ 1968
	m^3/s	m^3/s
10	274.0	275.0
30	172.0	173.0
60	126.0	119.0
91	99.2	90.1
135	78.9	68.2
182	56.3	56.0
274	47.5	36.5
355	27.4	17.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 7 maggio		2.00	116.0	4.50	724.0	1.50	60.0
1.30	39.2	2.20	149.0	5.00	880.0	1.60	69.8
1.40	47.6	2.40	185.0	Dall'8 maggio		1.70	80.4
1.50	56.5	2.60	228.0	1.00	22.2	1.80	92.0
1.60	66.0	2.80	272.0	1.10	28.0	1.90	104.0
1.70	76.6	3.00	315.0	1.20	34.6	2.00	118.0
1.80	88.6	3.50	440.0	1.30	42.4	2.10	132.0
1.90	102.0	4.00	574.0	1.40	50.9	2.20	149.0

(1) V. nota a pag. . . . (Elenco e caratteristiche delle Stazioni idrometriche).

24. - TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1522 (permeabile per il 38%). Altitudini: max 2651 m s.m. (Punta Marguareis); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 134. Inizio osservazioni: gen. 1942; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 235 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 6.30 (8 nov. 1962); minima m 0.94 (4 set. 1961). Portate: max m³/s 1600 (8 nov. 1962); minima m³/s 1.90 (4 set. 1961); media m³/s 37.8 (1942; 1944-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.40	27.80	44.60	56.00	154.00	41.80	25.80	13.00	20.80	18.40	12.00	14.60
2	25.40	28.60	47.20	66.20	129.00	36.60	44.40	12.50	22.70	17.60	11.60	13.50
3	25.40	27.00	51.00	76.80	123.00	32.00	44.40	14.00	20.80	17.00	12.00	13.00
4	23.80	26.20	84.40	82.50	113.00	32.00	36.60	13.50	20.00	16.40	11.60	12.00
5	23.80	25.40	191.00	96.00	102.00	32.90	32.00	12.00	25.80	15.80	11.60	13.00
6	23.80	25.40	119.00	182.00	351.00	43.10	28.00	14.60	22.20	15.20	12.00	12.00
7	23.80	25.40	88.20	149.00	390.00	38.60	27.30	14.60	23.70	14.60	12.00	12.00
8	24.40	25.40	74.90	123.00	238.00	36.60	25.80	12.00	24.00	14.60	12.00	14.60
9	25.40	23.80	62.80	119.00	170.00	34.70	21.70	12.00	22.70	14.60	12.00	14.60
10	24.40	22.40	67.90	115.00	140.00	32.00	24.20	13.00	26.60	14.60	12.00	12.00
11	25.40	21.00	67.90	113.00	137.00	32.90	22.70	21.70	22.70	14.60	12.00	11.10
12	25.40	21.00	74.90	113.00	140.00	74.90	19.20	25.00	21.70	14.60	12.00	11.60
13	25.40	21.00	88.20	117.00	140.00	64.50	17.60	22.70	20.00	14.60	13.00	11.60
14	25.80	23.00	164.00	92.10	140.00	48.20	17.60	22.70	29.60	14.00	14.00	10.60
15	23.80	23.00	145.00	76.80	132.00	41.80	17.60	21.70	33.80	14.00	12.50	12.00
16	23.80	23.00	121.00	73.00	127.00	41.80	15.80	21.70	27.30	14.00	12.00	12.00
17	23.80	21.60	123.00	82.50	130.00	41.80	15.20	25.80	26.60	13.50	13.00	12.00
18	23.80	21.60	113.00	76.80	104.00	39.70	14.60	22.70	23.70	13.00	12.50	12.00
19	24.40	22.40	123.00	66.20	92.10	36.60	13.00	21.70	24.20	12.50	11.60	12.00
20	22.40	22.40	110.00	62.80	76.80	32.00	10.60	20.00	73.00	13.00	12.00	12.00
21	22.40	24.40	102.00	54.30	66.20	27.30	13.50	19.20	32.00	12.50	12.00	11.10
22	23.00	26.20	98.00	48.20	62.80	24.20	18.40	17.20	25.80	12.00	14.00	11.10
23	22.40	27.80	92.10	49.70	59.40	24.20	14.00	17.20	24.20	12.00	28.00	11.10
24	23.00	31.20	78.70	56.00	57.70	31.20	14.00	19.20	22.20	12.00	25.80	10.60
25	23.80	34.00	84.40	59.40	64.50	45.70	14.00	21.70	21.70	12.00	20.00	10.60
26	25.40	35.10	82.50	92.10	57.70	35.60	14.60	17.20	20.00	12.00	16.40	9.60
27	25.40	36.20	71.30	102.00	56.00	30.40	12.00	15.80	19.20	13.00	14.60	9.20
28	25.40	38.40	64.50	96.00	49.70	27.30	13.00	15.80	18.40	12.00	14.60	9.60
29	25.40		61.10	88.20	48.20	28.80	12.50	13.00	15.80	12.00	13.00	10.60
30	27.00		56.00	179.00	48.20	25.80	13.50	13.00	15.20	11.10	13.00	10.60
31	27.80		52.80		48.20		15.20	12.00		11.60		10.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	390.00	27.80	38.40	191.00	182.00	390.00	74.90	44.40	25.80	73.00	18.40	28.00	14.60
Q media (m ³ /s)	41.20	24.50	26.10	90.50	92.10	120.90	37.20	20.30	17.40	24.90	13.80	13.80	11.70
Q minima (m ³ /s)	9.20	22.40	21.00	44.60	42.20	48.20	24.20	10.60	12.00	15.20	11.10	11.60	9.20
Q media (l/s · km ²)	27.1	16.1	17.1	59.5	60.5	79.4	24.4	13.3	11.4	16.4	9.1	9.1	7.7
Deflusso (mm)	853.7	43.1	41.4	159.2	156.9	212.7	63.3	35.7	30.6	42.4	24.3	23.5	20.6
Afflus. meteor. (mm)	1151.0	95.9	82.5	152.8	116.0	126.8	131.4	84.2	84.4	139.6	8.0	64.7	64.7
Coeffic. di deflusso	0.74	0.45	0.50	1.04	1.35	1.67	0.48	0.42	0.36	0.30	3.04	0.36	0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 e 1944 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1490.00	107.00	277.00	304.00	570.00	654.00	539.00	274.00	78.30	479.00	710.00	1490.00	697.00
Q media (m ³ /s)	37.70	21.90	29.60	52.50	69.30	72.30	37.60	13.90	11.80	20.30	38.10	53.20	32.30
Q minima (m ³ /s)	2.06	5.90	7.60	13.7	11.9	10.6	2.85	2.07	2.06	2.13	5.06	7.90	6.70
Q media (l/s · km ²)	24.8	14.4	19.4	34.5	45.5	47.5	24.7	9.1	7.7	13.3	25.0	36.0	21.2
Deflusso (mm)	782.1	38.5	47.5	92.4	118.2	127.0	64.0	24.4	20.8	34.8	67.1	90.6	56.8
Afflus. meteor. (mm)	1125.7	52.5	69.9	91.1	112.9	118.9	87.0	57.2	70.8	89.1	143.0	145.3	88.0
Coeffic. di deflusso	0.69	0.73	0.68	1.01	1.05	1.07	0.74	0.43	0.29	0.39	0.47	0.62	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1942 e 1944-1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	149.00	146.00
30	113.00	85.60
60	74.90	61.10
91	48.00	45.30
135	27.80	32.00
182	23.80	22.80
274	14.60	13.00
355	11.10	5.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 4 marzo		1.90	73.50	1.60	32.00	2.40	175.00
	1.20	8.60	2.00	92.10	1.70	41.80	221.00
	1.30	12.80	Dal 5 marzo		1.80	56.00	272.00
	1.40	18.40	1.10	4.80	1.90	73.00	329.00
	1.50	25.40	1.20	7.60	2.00	92.10	390.00
	1.60	34.00	1.30	12.00	2.10	113.00	451.00
	1.70	44.60	1.40	17.60	2.20	132.00	513.00
	1.80	58.60	1.50	24.20	2.30	154.00	575.00

25. - TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m³ 18.5 x 10⁶. Altitudini: max 3297 m s.m. (Punta Argentera); media 663 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 14. Inizio osservazioni: lug. 1904; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 79.46 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.74 (11 nov. 1951); minima m -0.05 (31 lug. 1968). Portate: m³/s 3170 (11 nov. 1951); minima m³/s 6.50 (25 lug. 1945); media m³/s 128 (1923÷1950 e 1953÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	96.60	107.00	220.00	170.00	342.00	139.00	101.00	44.90	32.00	52.40	39.20	42.50
2	90.00	107.00	270.00	177.00	274.00	124.00	139.00	42.50	43.70	60.40	39.20	41.40
3	86.90	100.00	272.00	213.00	250.00	121.00	155.00	36.00	49.80	57.70	38.10	39.20
4	86.90	104.00	280.00	209.00	242.00	116.00	135.00	34.00	44.90	55.00	37.00	37.00
5	83.60	104.00	423.00	323.00	231.00	121.00	126.00	34.00	40.30	52.40	36.00	38.10
6	82.20	97.20	310.00	1330.00	310.00	123.00	110.00	34.00	47.30	47.30	36.00	42.50
7	80.70	92.50	278.00	985.00	1170.00	139.00	97.80	34.00	55.00	47.30	36.00	42.50
8	79.20	91.00	250.00	483.00	1110.00	129.00	97.80	39.20	68.70	46.10	37.00	38.10
9	80.70	82.00	246.00	386.00	569.00	123.00	97.80	36.00	68.70	47.30	35.00	36.00
10	79.20	77.60	239.00	334.00	409.00	113.00	93.40	35.00	67.30	46.10	33.00	35.00
11	76.20	79.00	231.00	310.00	342.00	107.00	94.80	42.50	77.30	47.30	32.00	34.00
12	73.30	77.60	227.00	294.00	318.00	155.00	83.10	52.40	60.40	47.30	31.10	34.00
13	77.70	79.00	222.00	286.00	322.00	235.00	70.10	61.80	57.70	47.30	68.70	34.00
14	79.20	77.60	507.00	270.00	318.00	195.00	60.40	55.00	67.30	47.30	51.10	32.00
15	79.20	79.00	372.00	242.00	314.00	167.00	55.00	55.00	118.00	46.10	57.70	32.00
16	76.20	82.00	368.00	224.00	298.00	158.00	49.80	57.70	104.00	48.50	51.10	32.00
17	74.70	79.00	363.00	213.00	306.00	151.00	47.30	57.70	101.00	47.30	43.70	32.00
18	73.30	77.60	359.00	213.00	294.00	148.00	42.50	57.70	86.20	44.90	40.30	32.00
19	73.30	79.00	322.00	202.00	250.00	142.00	38.10	56.40	94.80	44.90	39.20	30.20
20	71.80	82.00	310.00	191.00	227.00	139.00	34.00	49.80	104.00	42.50	37.00	32.00
21	74.70	85.00	278.00	177.00	206.00	126.00	32.00	44.90	113.00	42.50	36.00	32.00
22	77.70	126.00	258.00	174.00	191.00	113.00	27.40	42.50	91.90	42.50	38.10	32.00
23	76.20	177.00	262.00	170.00	184.00	101.00	32.00	40.30	71.50	42.50	38.10	32.00
24	74.70	262.00	246.00	167.00	181.00	104.00	34.00	37.00	65.90	42.50	71.50	32.00
25	79.20	250.00	231.00	160.00	181.00	145.00	32.00	39.20	63.20	42.50	88.90	32.00
26	82.20	239.00	250.00	170.00	195.00	148.00	30.20	40.30	57.70	41.40	84.60	32.00
27	91.70	220.00	227.00	195.00	182.00	129.00	30.20	38.10	55.00	40.30	67.30	32.00
28	91.70	213.00	213.00	186.00	177.00	118.00	28.30	34.00	52.40	40.30	56.40	29.20
29	95.00		206.00	195.00	164.00	110.00	28.30	32.00	52.40	40.30	51.10	28.30
30	104.00		191.00	227.00	158.00	107.00	29.20	29.20	52.40	40.30	46.10	28.30
31	95.00		181.00		155.00		43.70	28.30		40.30		29.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1330.00	104.00	262.00	507.00	1330.00	1170.00	235.00	155.00	61.80	118.00	60.40	88.90	42.50
Q media (m ³ /s)	128.00	82.00	119.00	278.00	296.00	318.00	135.00	66.90	42.60	68.80	46.20	46.60	34.00
Q minima (m ³ /s)	27.40	71.80	77.60	181.00	160.00	155.00	101.00	27.40	28.30	32.00	40.30	31.10	28.30
Q media (l/s - km ²)	16.0	10.3	14.9	34.8	37.1	39.8	16.9	8.4	5.3	8.6	5.8	5.8	4.2
Deflusso (mm)	504.4	27.5	36.0	93.2	96.0	106.8	43.8	22.5	14.3	22.3	15.5	15.1	11.4
Afflus. meteor. (mm)	904.0	74.2	77.2	113.2	104.0	111.5	90.2	66.6	48.3	107.6	5.1	63.1	43.0
Coeffic. di deflusso	0.56	0.37	0.47	0.82	0.92	0.95	0.49	0.34	0.30	0.21	3.04	0.24	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2590.00	922.00	1780.00	1690.00	2150.00	1860.00	1290.00	586.00	894.00	1610.00	1810.00	2590.00	2330.00
Q media (m ³ /s)	128.00	91.80	118.00	186.00	202.00	218.00	132.00	54.50	33.90	59.20	117.00	185.00	138.00
Q minima (m ³ /s)	6.50	17.30	23.20	41.60	25.80	28.30	11.30	6.50	6.80	7.80	8.20	12.80	22.40
Q media (l/s - km ²)	16.0	11.5	14.8	23.3	25.3	27.3	16.5	6.8	4.2	7.4	14.7	23.2	17.3
Deflusso (mm)	505.5	30.7	36.1	62.4	65.5	73.2	43.0	18.3	11.4	19.2	39.4	60.0	46.3
Afflus. meteor. (mm)	1002.7	53.2	63.1	85.7	98.2	107.9	67.3	45.1	56.3	84.0	120.4	136.2	85.3
Coeffic. di deflusso	0.50	0.58	0.57	0.73	0.67	0.68	0.64	0.41	0.20	0.23	0.33	0.44	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1923÷1950 e 1953÷1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	386.00	524.00
30	294.00	299.00
60	227.00	202.00
91	177.00	150.00
135	107.00	109.00
182	79.20	80.10
274	42.50	42.00
355	30.20	11.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino all'8 maggio		2.00	310.00	Dal 9 maggio		0.80	97.80
0.10	13.00	2.50	418.00	0.10	15.00	0.90	113.00
0.20	19.80	3.00	547.00	0.20	23.00	1.00	129.00
0.40	39.20	3.50	710.00	0.30	32.00	1.20	161.00
0.60	65.00	4.00	915.00	0.40	42.50	1.40	195.00
0.80	94.00	4.50	1160.00	0.50	55.00	1.60	231.00
1.00	126.00	5.00	1430.00	0.60	68.70	1.80	270.00
1.50	213.00	5.50	1720.00	0.70	83.10	2.00	310.00

26. - TARO a S. MARIA DEL TARO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 30.0. Altitudini: max 1735 m s.m. (M. Penna); media 1065 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 151. Inizio osservazioni: giugno 1952; inizio misure: giu. 1952. Quota zero idrometrico 711.60 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (4 set. 1963); minima m 0.15 (22 giu. 1969). Portate: max m³/s 340 (4 set. 1963); minima m³/s 0.02 (vari 1959 e 1965); media m³/s 1.54 (1953-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.70	1.60	1.10	0.74	0.88	0.26	0.52	0.63	0.57	0.96	0.42	1.70
2	0.70	1.18	0.74	0.96	0.81	0.23	0.52	0.57	0.52	0.96	0.42	1.60
3	0.65	3.09	0.96	0.96	0.74	0.34	0.68	0.57	0.63	0.88	0.63	1.80
4	0.70	1.70	1.10	0.88	0.74	0.26	0.68	0.63	0.57	0.81	0.42	1.70
5	0.55	1.26	1.10	1.03	0.63	0.38	0.52	0.57	0.57	0.81	0.52	1.60
6	0.60	1.26	1.03	1.34	1.04	0.46	0.52	0.52	0.57	0.74	0.46	1.50
7	0.74	1.10	0.96	1.26	1.80	0.38	0.84	0.52	0.52	0.74	0.52	1.34
8	0.70	0.96	0.88	1.03	1.50	0.20	0.81	0.52	0.52	0.74	0.88	1.34
9	0.60	0.68	0.57	0.88	1.26	0.34	0.63	0.52	0.52	0.68	0.57	1.50
10	0.65	0.81	0.74	0.96	1.03	0.30	0.63	0.52	0.52	0.63	1.18	1.42
11	0.65	0.57	0.68	0.96	0.88	0.30	0.63	0.52	0.52	0.74	0.88	1.34
12	0.60	0.63	1.34	0.81	0.63	0.52	0.63	0.52	0.52	0.68	5.16	1.18
13	4.79	0.63	9.48	0.88	0.63	0.38	0.52	0.52	0.52	0.63	6.20	1.34
14	14.60	0.63	5.50	1.03	0.63	0.30	0.94	0.52	5.04	0.63	10.20	1.18
15	5.14	0.57	2.98	0.96	0.46	0.20	0.63	0.68	2.47	0.63	3.66	1.42
16	2.96	0.46	2.00	0.63	0.52	0.30	0.52	1.61	2.96	0.63	2.60	1.34
17	2.00	0.57	3.34	0.68	0.46	0.34	0.65	1.03	3.33	0.63	2.24	1.26
18	1.70	0.52	2.12	0.88	0.38	0.26	0.52	0.68	16.90	0.63	2.00	1.26
19	1.26	0.63	1.50	0.74	0.46	0.30	0.52	0.63	4.65	0.63	1.60	1.26
20	1.34	5.56	1.34	0.38	0.38	0.34	0.46	0.63	2.96	0.57	1.60	1.18
21	1.10	2.53	1.18	0.63	0.42	0.26	0.52	0.63	2.36	0.57	1.50	1.03
22	1.10	2.24	1.03	3.36	0.38	0.15	0.57	0.57	1.80	0.52	2.12	1.10
23	0.96	2.21	0.88	2.93	0.34	0.34	0.57	0.52	1.50	0.46	1.90	1.26
24	0.88	4.73	1.03	1.60	0.34	0.34	0.52	0.52	1.34	0.38	4.27	1.03
25	0.88	2.45	1.03	1.26	0.30	0.88	0.46	0.52	1.18	0.38	3.60	1.03
26	0.68	1.80	0.96	1.10	0.57	0.63	0.46	0.52	1.18	0.42	3.52	1.03
27	0.88	1.42	0.96	1.03	0.38	0.57	0.46	0.52	1.10	0.63	2.36	1.18
28	1.30	1.18	0.96	0.96	0.34	0.63	0.42	0.52	1.03	0.57	2.12	1.26
29	9.62		0.96	0.88	0.34	0.62	0.42	0.52	1.03	0.57	1.90	1.18
30	3.29		0.63	0.96	0.30	0.57	1.33	0.52	0.96	0.52	1.50	1.10
31	2.12		0.81		0.23		0.95	0.57		0.57		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16.90	14.60	5.56	9.48	3.36	1.80	0.88	1.33	1.61	16.90	0.96	10.20	1.80
Q media (m ³ /s)	1.22	2.08	1.53	1.61	1.09	0.64	0.38	0.61	0.61	1.96	0.64	2.23	1.31
Q min (m ³ /s)	0.15	0.55	0.46	0.57	0.38	0.23	0.15	0.42	0.52	0.52	0.38	0.42	1.03
Q media (l/s · km ²)	40.70	69.30	51.00	53.70	36.30	21.30	12.70	20.30	20.30	65.30	21.30	74.30	43.70
Deflusso (mm)	1282.00	185.70	123.40	143.70	94.20	57.10	32.80	54.50	54.50	169.30	57.10	192.70	117.00
Affl. meteor. (mm)	1877.80	293.00	167.40	219.00	125.60	88.00	96.00	122.80	83.40	289.40	0.20	355.20	37.80
Coeffic. di deflusso	0.68	0.63	0.74	0.66	0.75	0.65	0.34	0.44	0.65	0.59	285.50	0.54	3.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	51.60	29.90	24.90	35.30	51.60	10.50	9.08	12.00	9.40	37.40	43.00	41.40	36.70
Q media (m ³ /s)	1.55	1.69	1.72	2.13	1.95	1.05	0.70	0.45	0.45	0.95	1.98	2.89	2.73
Q min. (m ³ /s)	0.04	0.17	0.05	0.12	0.27	0.20	0.16	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.33
Q media (l/s · km ²)	51.70	56.30	57.30	71.00	65.00	35.00	23.30	15.00	15.00	31.70	66.00	96.30	91.00
Deflusso (mm)	1636.40	150.90	139.90	190.20	168.50	93.70	60.50	40.20	40.20	82.10	176.80	249.70	243.70
Affl. meteor. (mm)	2220.40	142.70	190.70	185.40	203.80	124.80	109.20	78.00	106.20	175.20	275.70	356.70	272.00
Coeffic. di deflusso	0.74	1.06	0.73	1.03	0.83	0.75	0.55	0.52	0.38	0.47	0.64	0.70	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1953 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	5.14	7.57
30	2.53	3.61
60	1.60	2.20
91	1.26	1.57
135	0.96	1.11
182	0.74	0.80
274	0.52	0.38
355	0.30	0.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 14 gennaio		1.30	12.00	0.50	0.26	1.30	12.00
0.60	0.46	1.40	15.40	0.60	0.74	1.40	15.40
0.70	0.99	1.50	18.60	0.70	1.50	1.50	18.60
0.80	1.90	1.60	22.20	0.80	2.60	1.60	22.20
0.90	3.20	1.70	26.30	0.90	4.00	1.70	26.30
1.00	5.00	1.80	30.80	1.00	5.60	1.80	30.80
1.10	7.00	1.90	35.80	1.10	7.40	1.90	35.80
1.20	9.60	Dal 15 gennaio		1.20	9.60	2.00	11.30

27. - SCODOGNA a CASA NUOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 10.8. Alitudini: max 536 m s.m. (M. Brezza); media 270 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Taro km 6.5 Inizio osservazioni: ago. 1964; inizio misure: ott. 1964. Quota zero idrometrico 149 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.52 (2 giu. 1968); minima m 0.01 (vari). Portate: max m³/s 23.90 (2 giu. 1968); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.13 (1965÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.09	0.41	0.04	0.11	0.08	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.12
2	0.05	0.06	0.34	0.03	0.09	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
3	0.04	0.13	0.34	0.30	0.08	0.08	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
4	0.04	0.17	0.27	0.53	0.08	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
5	0.03	0.18	0.27	3.27	0.08	0.89	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
6	0.03	0.18	0.20	3.12	0.25	0.35	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.13
7	0.02	0.15	0.20	0.61	0.27	0.17	0.05	0.00	0.02	0.00	0.03	0.15
8	0.02	0.15	0.18	0.52	1.59	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12
9	0.15	0.15	0.18	0.45	0.41	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12
10	0.12	0.05	0.17	0.38	0.24	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12
11	0.09	0.05	0.13	0.34	0.17	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13
12	0.08	0.08	0.13	0.27	0.15	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13
13	0.06	0.17	0.12	0.20	0.13	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13
14	2.16	0.15	2.08	0.18	0.13	0.12	0.05	0.00	0.01	0.00	0.08	0.17
15	0.91	0.15	1.52	0.15	0.12	0.12	0.05	0.00	0.02	0.00	0.08	0.18
16	1.01	0.15	0.41	0.15	0.11	0.11	0.05	0.00	0.04	0.00	0.06	0.17
17	1.28	0.17	0.20	0.13	0.11	0.11	0.04	0.00	0.03	0.00	0.06	0.13
18	0.97	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.02	0.00	0.15	0.00	0.08	0.13
19	0.85	0.18	0.11	0.12	0.11	0.09	0.02	0.00	0.04	0.00	0.08	0.15
20	0.41	0.27	0.06	0.12	0.11	0.09	0.01	0.00	0.02	0.00	0.08	0.15
21	0.20	0.55	0.05	0.12	0.11	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.09	0.13
22	0.11	0.67	0.04	0.12	0.09	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.13	0.12
23	0.09	0.73	0.17	0.11	0.09	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.12	0.12
24	0.08	3.91	0.27	0.11	0.09	0.11	0.00	0.00	0.02	0.00	0.13	0.12
25	0.08	1.25	0.40	0.09	0.11	0.09	0.00	0.00	0.02	0.00	0.28	0.12
26	0.08	0.91	0.50	0.09	0.11	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.38	0.12
27	0.09	0.67	0.20	0.09	0.09	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.17	0.12
28	0.18	0.55	0.13	0.09	0.09	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.13	0.12
29	0.35		0.09	0.11	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12
30	0.25		0.05	0.11	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12
31	0.13		0.04		0.08		0.00	0.00		0.00		0.13

ELEMENTI CARATTERISTI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	3.91	2.16	3.91	2.08	3.27	1.59	0.89	0.13	0.00	0.15	0.00	0.38	0.18
Q media (m ³ /s)	0.17	0.32	0.43	0.30	0.40	0.18	0.14	0.04	0.00	0.02	0.00	0.09	0.13
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.02	0.05	0.04	0.03	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
Q media (l/s - km ²)	15.6	29.8	39.9	28.0	37.2	16.4	13.1	3.6	0.00	1.7	0.00	8.4	12.0
Deflusso (mm)	493.6	79.9	96.5	75.1	96.4	43.8	33.8	9.7	0.00	4.5	0.00	21.7	32.2
Afflus. meteor. (mm) ..	923.4	89.4	117.8	83.4	100.4	72.2	104.2	70.8	62.2	105.0	1.8	81.8	34.4
Coeffic. di deflusso	0.53	0.89	0.82	0.90	0.96	0.61	0.32	0.14	0.00	0.04	0.00	0.27	0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ 68													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5.19	2.90	1.54	2.31	0.86	2.35	3.98	0.01	0.30	0.24	2.38	3.97	5.19
Q media (m ³ /s)	0.12	0.21	0.21	0.08	0.05	0.06	0.22	0.00	0.02	0.02	0.05	0.25	0.28
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Q media (l/s - km ²)	11.10	19.40	19.40	7.40	4.60	5.50	20.30	0.00	1.80	1.80	4.60	23.10	25.90
Deflusso (mm)	344.5	51.1	46.8	19.4	12.3	14.9	52.1	0.3	4.1	3.8	11.3	59.9	68.5
Affl. meteor. (mm)	932.40	43.70	55.00	40.10	88.30	83.50	100.00	22.1	91.30	69.10	81.10	161.80	96.40
Coeffic. di deflusso	0.37	1.17	0.85	0.48	0.14	0.18	0.52	0.01	0.05	0.05	0.14	0.37	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1965 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.01	0.78
30	0.40	0.29
60	0.18	0.13
91	0.15	0.07
135	0.12	0.04
182	0.09	0.02
274	0.01	0.00
355	0.00	0.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.11	0.00	0.30	0.20	0.70	5.70	1.10	18.10
0.13	0.01	0.35	0.38	0.75	7.25	1.15	19.70
0.15	0.02	0.40	0.55	0.80	8.80	1.20	21.20
0.17	0.02	0.45	0.85	0.85	10.40	1.25	22.80
0.19	0.04	0.50	1.25	0.90	11.90	1.30	24.30
0.21	0.06	0.55	2.00	0.95	13.50	1.40	27.40
0.23	0.09	0.60	2.93	1.00	15.00	1.50	30.50
0.25	0.12	0.65	4.19	1.05	16.60	1.60	33.70

28. - PARMA a PONTE BOTTEGO (Mr) ◆

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 618. Altitudini: max 1851 m s.m. (M. Marmagna); media 650 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni: nov. 1955; inizio misure: nov. 1955. Quota zero idrometrico 49.31 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.81 (2 dic. 1966); minima m 0.50 (1) (vari). Portata: max m³/s 680 (2 dic. 1966); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 9.10 (1956÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.46	15.00	25.80	9.90	11.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	2.04
2	3.02	12.30	23.80	12.30	9.90	0.22	0.10	0.00	0.26	0.08	0.00	1.38
3	2.80	13.30	23.20	15.00	9.30	0.38	0.60	0.00	0.27	0.00	0.00	0.97
4	2.55	15.00	29.80	17.50	9.00	0.38	0.38	0.00	0.27	0.08	0.00	0.50
5	2.17	13.00	34.80	26.50	9.30	6.46	0.27	0.00	0.38	0.00	0.00	0.72
6	2.04	11.20	29.80	105.00	11.90	14.50	0.08	0.00	0.61	0.00	0.00	0.72
7	1.67	9.30	22.00	53.70	29.50	11.40	0.08	0.00	0.22	0.00	0.00	0.38
8	1.67	9.00	18.50	34.80	30.10	4.56	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
9	2.04	8.10	16.00	26.60	22.60	2.30	0.16	0.00	0.16	0.00	0.00	0.16
10	1.92	7.25	15.50	22.60	15.00	1.46	0.27	0.00	0.38	0.00	0.00	0.12
11	1.46	7.25	16.00	17.00	11.90	1.21	0.38	0.00	0.38	0.00	0.00	0.08
12	1.38	7.25	17.50	17.00	10.90	7.03	0.38	0.00	0.27	0.00	0.00	0.08
13	1.38	6.25	56.40	20.80	9.90	8.40	0.16	0.00	0.38	0.00	9.93	0.08
14	129.00	6.00	84.40	21.40	9.30	5.50	0.27	0.00	0.50	0.00	52.50	0.08
15	103.00	6.25	79.10	15.00	8.10	3.24	0.00	0.00	0.27	0.00	15.40	0.08
16	35.00	6.00	52.00	12.60	7.50	2.04	0.00	0.00	0.44	0.00	8.10	0.16
17	32.00	5.75	41.90	11.90	7.00	1.38	0.00	0.00	0.50	0.00	5.50	0.16
18	18.80	5.25	42.30	10.50	6.00	1.29	0.00	0.00	1.99	0.00	2.55	0.22
19	16.00	5.25	33.00	9.30	4.78	1.38	0.00	0.00	7.50	0.00	1.38	0.22
20	13.30	5.77	26.60	8.70	4.12	1.38	0.00	0.00	2.80	0.00	0.61	0.22
21	11.20	9.86	21.40	8.10	2.80	1.38	0.00	0.00	0.72	0.00	0.16	0.27
22	9.90	12.90	18.50	7.00	2.04	0.88	0.00	0.00	0.44	0.00	0.16	0.22
23	9.00	12.80	13.30	35.00	1.21	0.61	0.00	0.06	0.61	0.00	2.16	0.33
24	8.10	53.60	16.00	17.00	0.50	0.72	0.00	0.04	0.61	0.00	3.38	0.27
25	7.80	51.20	16.00	12.60	0.38	0.38	0.00	0.00	0.55	0.00	9.90	0.27
26	7.80	45.00	20.80	13.30	1.05	0.50	0.00	0.00	0.61	0.00	14.10	0.22
27	7.50	33.00	18.00	12.60	0.88	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	6.75	0.22
28	7.50	26.00	15.00	12.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	0.33
29	28.80		13.30	11.20	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.38
30	42.40		11.20	11.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.50
31	20.20		10.20		0.38		0.00	0.00		0.00		0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	129.00	129.00	53.60	84.40	105.00	30.10	14.50	0.60	0.06	7.50	0.08	52.50	2.04
Q media (m ³ /s)	8.03	17.25	14.96	27.81	20.30	7.99	2.65	0.11	0.00	0.72	0.01	4.73	0.39
Q minima (m ³ /s)	0.00	1.38	5.25	10.20	7.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
Q media (l/s · km ²)	13.00	27.90	24.20	45.00	32.80	12.90	4.30	0.20	0.00	1.20	0.00	7.70	0.60
Deflusso (mm)	409.70	74.80	58.60	120.50	85.10	34.60	11.10	0.50	0.00	3.00	0.00	19.80	1.70
Afflus. meteor. (mm)	1203.0	182.1	173.6	101.3	102.2	68.4	103.8	59.4	71.1	109.8	2.6	186.3	42.4
Coeffic. di deflusso	0.34	0.41	0.34	1.19	0.83	0.51	0.11	0.01	0.00	0.03	0.00	0.11	0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 68													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	299.00	171.00	196.00	185.00	291.00	47.50	90.10	1.49	2.90	60.60	277.00	299.00	223.00
Q media (m ³ /s)	9.18	9.70	11.68	14.29	18.72	6.22	3.35	0.05	0.03	1.61	7.00	18.75	19.50
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q media (l/s · km ²)	14.9	15.70	18.90	23.10	30.30	10.10	5.40	0.10	0.00	2.60	11.30	30.30	31.50
Deflusso (mm)	470.1	42.00	46.20	61.90	78.50	27.00	14.10	0.20	0.10	6.80	30.30	78.60	84.40
Afflus. meteor. (mm)	1307.4	78.0	87.5	108.5	139.4	93.5	78.0	48.8	64.4	93.7	153.2	214.7	147.7
Coeffic. di deflusso	0.36	0.54	0.53	0.57	0.56	0.29	0.18	0.00	0.00	0.07	0.20	0.37	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1956 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	52.00	59.00
30	26.50	29.40
60	15.00	16.50
91	10.90	9.84
135	5.77	4.72
182	0.97	1.24
274	0.00	0.00
355	0.00	0.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.56	0.00	1.30	14.00	2.10	92.00	2.90	278.00
0.60	0.16	1.40	19.00	2.20	109.00	3.00	310.00
0.70	0.72	1.50	25.00	2.30	127.00	3.10	345.00
0.80	1.54	1.60	33.00	2.40	147.00	3.20	383.00
0.90	2.80	1.70	42.00	2.50	170.00	3.30	424.00
1.00	5.00	1.80	52.00	2.60	195.00	3.40	471.00
1.10	7.50	1.90	64.00	2.70	221.00	3.50	525.00
1.20	10.50	2.00	77.00	2.80	249.00	3.52	580.00

(1) Alveo asciutto.

29. - SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1292. Altitudini: max 2120 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 60.3. Inizio osservazioni: feb. 1922; inizio misure: feb. 1922. Quota zero idrometrico 21.47 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.60 (20 apr. 1960); minima m -1.53 (vari 1969). Portate: max m^3/s 823 (20 apr. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 22.60 (1923+1943 e 1948+1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.50	32.90	69.90	33.10	48.10	14.20	3.19	4.34	0.95	1.60	1.14	15.00
2	12.80	26.40	68.80	37.20	49.80	13.60	2.95	3.43	0.95	1.48	0.99	12.80
3	11.50	23.90	55.00	37.50	42.30	12.50	2.56	3.27	0.95	1.48	0.80	11.70
4	10.70	34.40	81.80	48.10	41.40	11.40	2.22	1.94	1.04	1.43	0.80	11.10
5	10.10	25.30	93.30	71.20	44.90	18.40	1.88	1.37	1.28	1.43	0.99	10.70
6	9.87	26.10	95.80	256.00	48.30	22.10	1.88	1.37	1.60	1.43	0.95	11.40
7	9.76	24.10	61.70	178.00	66.60	19.30	2.08	1.37	1.60	1.37	1.04	9.20
8	9.76	21.80	51.60	85.60	57.10	16.00	2.08	1.09	1.60	1.37	1.09	7.68
9	11.60	20.80	46.10	61.20	67.90	14.90	2.08	1.09	2.63	1.48	1.14	7.43
10	10.80	18.90	45.70	52.90	45.10	14.20	2.08	1.09	1.66	1.60	1.28	8.94
11	10.30	21.50	51.00	46.90	36.80	15.60	2.35	1.09	1.37	1.71	1.28	7.20
12	9.55	18.70	53.00	44.40	34.10	17.00	1.94	1.37	1.37	1.66	1.32	6.63
13	10.90	17.80	95.90	48.70	34.50	24.80	1.37	1.37	1.94	1.60	1.66	6.08
14	119.00	17.20	130.00	78.30	34.30	17.40	0.90	1.37	3.43	1.48	24.60	5.98
15	379.00	17.80	145.00	69.40	32.30	14.20	0.83	1.37	6.29	1.28	49.60	5.78
16	125.00	18.50	121.00	50.60	31.80	8.67	0.80	1.37	7.43	1.09	34.20	5.78
17	75.10	18.70	103.00	45.00	31.90	6.29	0.80	1.60	8.67	0.99	24.10	6.08
18	54.00	18.20	116.00	40.40	30.00	5.26	0.80	1.94	16.10	0.95	18.20	6.59
19	40.80	17.50	95.80	37.40	27.00	4.34	1.66	1.32	34.30	0.99	16.70	7.08
20	33.70	18.40	71.00	33.50	27.10	3.98	1.83	1.23	17.60	1.37	13.60	6.88
21	26.80	30.50	59.20	29.50	23.20	3.43	1.94	1.18	14.20	1.37	11.30	6.75
22	16.00	40.80	51.50	28.20	20.50	2.95	1.94	1.14	7.68	1.37	8.80	5.78
23	20.80	39.20	49.00	68.90	18.00	2.95	1.94	1.14	6.52	1.23	7.43	5.26
24	19.60	90.10	48.90	64.70	16.50	2.87	1.94	0.90	15.60	1.14	7.09	4.89
25	18.80	152.00	45.70	48.60	14.90	2.63	1.94	0.83	11.40	1.14	26.70	4.52
26	17.90	112.00	83.50	46.50	14.90	2.63	1.94	0.83	7.43	1.14	46.70	4.25
27	16.60	71.70	69.00	46.40	17.00	2.63	1.94	0.83	5.26	1.14	32.60	4.16
28	17.60	69.10	52.00	45.90	15.60	2.63	1.94	0.83	3.79	1.37	16.50	4.07
29	27.00		42.50	43.70	15.00	2.63	2.49	0.83	2.63	1.37	15.60	3.03
30	75.10		43.50	41.90	14.20	2.72	2.63	0.83	1.94	1.37	18.50	2.95
31	43.00		31.50		12.50		2.35	0.90		1.23		3.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	379.00	379.00	152.00	145.00	256.00	67.90	24.80	3.19	4.34	34.30	1.71	49.60	15.00
Q media (m^3/s)	23.61	40.87	37.30	71.90	60.66	32.70	10.07	1.91	1.44	6.31	1.34	12.89	7.06
Q minima (m^3/s)	0.80	9.55	17.20	31.50	28.20	12.50	2.63	0.80	0.83	0.95	0.95	0.80	2.95
Q media ($l/s \cdot km^2$)	18.30	31.60	28.90	55.60	47.00	25.30	7.80	1.50	1.10	4.90	1.00	10.00	5.50
Deflusso (mm)	576.20	84.70	69.80	149.00	121.70	67.80	20.20	4.00	3.00	12.70	2.80	25.90	14.60
Afflus. meteor. (mm)	1137.00	154.00	182.80	115.40	118.30	52.50	77.90	61.80	54.50	96.20	5.10	148.50	70.00
Coeff. di deflusso	0.51	0.55	0.38	1.29	1.03	1.29	0.26	0.06	0.06	0.13	0.55	0.17	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 43 e 1948 ÷ 68													
Q max (m^3/s)	643.00	429.00	351.00	369.00	643.00	558.00	437.00	94.30	299.00	212.00	484.00	548.00	470.00
Q media (m^3/s)	22.57	24.59	29.65	41.74	39.53	30.79	12.20	2.90	1.77	4.74	15.07	37.35	31.31
Q minima (m^3/s)	-	0.90	0.70	0.73	0.78	0.85	0.41	-	-	-	0.10	0.90	0.75
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.50	19.00	22.90	32.30	30.60	23.80	9.40	2.20	1.40	3.70	11.70	28.90	24.20
Deflusso (mm)	551.30	51.00	56.00	86.50	79.30	63.80	24.50	6.00	3.70	9.50	31.20	74.90	64.90
Affl. meteor. (mm)	1174.50	83.50	90.30	96.70	108.60	111.60	79.90	49.80	58.80	90.10	129.70	158.70	116.80
Coeff. di deflusso	0.47	0.61	0.62	0.89	0.73	0.57	0.31	0.12	0.06	0.11	0.24	0.47	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1923+1943 e 1948+68
	m^3/s	m^3/s
10	116.00	121.00
30	69.00	63.90
60	46.50	38.80
91	33.70	26.70
135	18.20	17.00
182	11.10	9.78
274	1.94	1.79
355	0.83	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 15 gennaio		Dal 15 gennaio		1.50	44.80	5.50	141.00
-0.52	9.00	-1.53	0.80	2.00	55.30	6.00	160.00
-0.08	14.30	-1.30	1.90	2.50	66.10	6.50	180.00
1.26	38.30	-1.00	4.34	3.00	77.10	7.00	203.00
2.80	93.00	-0.50	10.00	3.50	88.10	7.50	230.00
4.84	165.00	-0.00	17.00	4.00	99.10	7.80	250.00
6.72	264.00	0.50	25.30	4.50	111.00	8.00	266.00
8.72	530.00	1.00	34.70	5.00	126.00	8.36	303.00

30. - PO a BECCA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 36770. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni: 1851; inizio misure: nov. 1947. Quota zero idrometrico 55.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.88 (18 mag. 1926); minima m -1.67 (17-18 mag. 1965). Portate: max m³/s 11250 (13 nov. 1951); minima m³/s 111 (17-18 mag. 1965); media m³/s 769 (1948÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	520	540	945	801	765	1370	1310	679	493	722	434	355
2	499	528	990	798	829	1260	1320	615	578	737	434	346
3	485	520	1020	843	774	1150	1580	578	596	722	421	334
4	485	513	1050	856	796	1110	1600	560	583	679	412	338
5	489	520	1210	874	995	1110	1420	524	587	633	417	408
6	482	517	1420	1580	2100	1130	1270	502	596	619	412	421
7	471	503	1260	2900	4500	1120	1180	488	606	624	373	373
8	471	499	1030	2210	5250	1050	1300	488	638	615	386	325
9	513	492	947	1530	4200	935	1410	470	689	615	355	299
10	503	485	902	1330	3070	869	1270	461	698	578	338	304
11	489	464	870	1240	2510	835	1170	461	698	569	338	308
12	485	454	870	1170	2260	888	1070	492	670	560	338	312
13	489	454	919	1120	2140	1060	925	537	633	551	390	312
14	496	454	1280	1090	2050	1120	818	516	642	529	408	299
15	583	471	1750	985	2030	1070	727	586	1010	524	408	299
16	592	492	1440	892	2030	1010	689	783	1350	515	373	308
17	552	492	1220	829	1960	999	661	815	1080	506	351	308
18	536	482	1230	780	1890	987	642	800	1030	497	342	312
19	520	471	1220	720	1710	1040	606	727	1110	488	342	312
20	517	485	1150	685	1580	1520	578	656	1330	479	346	308
21	496	513	1100	657	1450	1420	560	615	1190	470	346	295
22	492	520	1050	713	1300	1220	560	578	1010	479	355	283
23	492	616	1040	655	1200	1070	624	551	899	470	386	295
24	496	860	1050	554	1150	1120	606	524	849	470	408	291
25	492	1290	980	510	1130	2390	578	533	815	470	551	283
26	499	1190	1000	478	1240	2370	551	529	786	461	569	278
27	499	1060	980	464	1380	1950	542	506	761	448	493	270
28	506	970	930	510	1370	1710	524	475	737	434	425	270
29	503		935	551	1330	1550	488	452	727	443	386	270
30	544		901	584	1320	1420	504	417	708	443	359	278
31	544		874		1390		645	408		439		299

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5250	592	1290	1750	2900	5250	2390	1600	815	1350	737	569	421
Q media (m ³ /s)	817	508	602	1080	964	1860	1260	894	559	803	542	397	313
Q minima (m ³ /s)	270	471	454	870	464	765	835	488	408	493	434	338	270
Q media (l/s · km ²)	22.2	13.8	16.4	29.4	26.2	50.6	34.3	24.3	15.2	21.8	14.7	10.8	8.5
Deflusso (mm)	700.6	37.0	39.6	78.9	67.9	135.6	88.9	65.2	40.7	56.6	39.4	28.0	22.8
Afflus. meteor. (mm) ..	1032.0	67.7	69.1	94.6	109.8	166.4	129.3	77.0	62.1	138.4	4.2	85.3	28.1
Coeffic. di deflusso		0.55	0.57	0.83	0.62	0.81	0.69	0.85	0.66	0.41	9.38	0.33	0.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948 ÷ 68													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10500	2240	2780	3490	4290	6040	6450	1880	3040	5090	4980	10500	5200
Q media (m ³ /s)	767	504	569	728	841	1110	1080	575	500	721	832	1060	688
Q minima (m ³ /s)	111	262	244	236	127	111	235	154	158	215	251	262	235
Q media (l/s · km ²)	20.8	13.7	15.5	19.8	22.9	30.2	29.4	15.6	13.6	19.6	22.6	28.8	18.7
Deflusso (mm)	658.8	36.7	37.7	53.0	59.3	80.7	76.5	42.0	36.5	50.9	60.6	74.8	50.1
Afflus. meteor. (mm) ..	1121.2	45.6	60.8	67.3	121.5	121.4	106.8	68.7	87.0	101.0	123.8	143.5	73.9
Coeffic. di deflusso	0.58	0.80	0.62	0.78	0.48	0.66	0.71	0.61	0.41	0.50	0.48	0.52	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1948÷1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	2210	2580
30	1440	1580
60	1220	1120
91	1050	895
135	815	693
182	606	560
274	485	381
355	299	244

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 7 maggio		1.00	1220	Dall'8 maggio		2.00	2140
-0.69	454	1.90	1520	-1.30	270	2.50	2520
-0.60	485	2.00	1850	-1.00	399	3.00	2930
-0.45	540	2.50	2220	-0.50	624	3.50	3370
-0.25	620	3.00	2620	0.00	864	4.00	3830
0.00	720	3.50	3100	0.50	1140	4.50	4400
0.25	843	4.00	3680	1.00	1440	5.00	5100
0.50	960	4.90	4940	1.50	1780	5.05	5250

31. - PO a PIACENZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 42030. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni: 1869; inizio misure: 1923. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.25 (13 nov. 1951); minima m -1.07 (19 nov. 1869). Portate: max m³/s 12800 (13 nov. 1951); minima m³/s 125 (12 mag. 1945); media m³/s 940 (1924-1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	640	740	1380	1080	686	1570	1490	764	569	798	525	493
2	608	713	1400	1060	1030	1450	1390	727	724	810	509	493
3	602	713	1440	1190	1000	1350	1660	659	748	823	493	488
4	595	747	1440	1290	964	1250	1950	619	736	785	488	477
5	595	754	1630	1330	1020	1310	1760	596	712	736	488	498
6	570	747	1890	2030	1950	1390	1570	563	748	689	493	531
7	558	733	1970	3470	4110	1470	1420	530	761	683	488	552
8	570	713	1570	3580	5500	1340	1390	530	761	689	488	488
9	634	686	1340	2460	5690	1170	1590	530	791	689	488	446
10	640	659	1210	1980	4300	1070	1600	490	861	677	451	441
11	608	640	1140	1800	3250	980	1390	493	835	665	436	441
12	583	608	1140	1670	2760	998	1300	503	829	648	441	441
13	583	608	1230	1570	2530	1210	1140	552	785	624	569	441
14	735	608	1690	1500	2490	1400	939	569	761	613	842	446
15	1130	620	2550	1370	2530	1310	806	604	927	619	653	426
16	918	686	2460	1200	2490	1190	730	786	1390	596	556	431
17	824	659	1860	1080	2400	1120	689	947	1410	596	498	436
18	764	634	1760	993	2290	1100	665	913	1350	596	552	441
19	708	613	1790	925	2090	1110	648	861	1370	580	514	446
20	684	653	1650	850	1890	1390	613	779	1550	563	482	446
21	672	789	1570	763	1710	1710	574	718	1550	552	488	441
22	640	796	1470	681	1500	1430	574	677	1290	552	482	416
23	659	866	1430	724	1380	1250	630	653	1100	552	530	406
24	659	1220	1430	710	1290	1160	642	624	1020	552	547	416
25	659	1900	1360	647	1240	2150	619	642	961	552	648	416
26	659	1960	1330	572	1320	2970	596	619	920	541	756	406
27	624	1670	1370	533	1510	2500	585	619	874	520	704	406
28	646	1470	1300	527	1550	2080	552	596	861	514	602	406
29	724		1300	533	1510	1870	530	563	810	509	552	396
30	852		1280	613	1470	1650	520	536	798	520	525	396
31	803		1180		1560		633	530		525		406

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5690	1130	1960	2550	3580	5690	2970	1950	947	1550	823	842	552
Q media (m ³ /s)	1020	682	864	1530	1290	2160	1460	1010	638	960	625	543	446
Q minima (m ³ /s)	396	558	608	1140	527	686	980	520	490	569	509	436	396
Q media (l/s - km ²)	24.3	20.5	20.6	36.4	30.7	51.4	34.7	24.2	15.2	22.8	14.9	12.9	10.6
Deflusso (mm)	764.4	43.5	49.8	97.8	79.6	137.7	90.3	64.1	40.7	59.2	39.8	33.5	28.4
Afflus. meteor. (mm) ..	1024.0	73.4	71.4	94.3	104.7	157.5	122.3	76.2	61.8	136.4	3.9	95.2	26.9
Coeffic. di deflusso	0.75	0.59	0.70	1.04	0.76	0.87	0.74	0.84	0.66	0.43	10.21	0.35	1.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 68													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12600	2790	5190	4260	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m ³ /s)	939	635	696	889	931	1350	1270	797	610	837	1040	1350	862
Q minima (m ³ /s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media (l/s - km ²)	22.3	15.1	16.6	21.2	22.2	32.1	30.2	19.0	14.5	19.9	24.7	32.1	20.5
Deflusso (mm)	706.0	40.5	40.4	56.7	58.3	85.9	78.4	50.7	39.1	51.7	66.3	83.1	54.9
Afflus. meteor. (mm) ..	1134.2	49.1	57.7	79.6	112.2	132.3	99.8	73.9	87.0	104.5	128.4	135.8	73.9
Coeffic. di deflusso	0.62	0.82	0.70	0.71	0.52	0.65	0.79	0.69	0.45	0.49	0.52	0.61	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1924 ÷ 68
	m ³ /s	m ³ /s
10	2550	2900
30	1890	1950
60	1500	1400
91	1340	1110
135	993	859
182	747	688
274	574	495
355	426	294

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Fino al 7 maggio		1.50	1090	4.50	3760	0.50	498
0.72	558	1.70	1240	5.00	4310	0.60	552
0.80	608	1.80	1350	5.50	4910	0.80	665
0.90	672	2.00	1470	6.00	5550	1.00	785
1.00	740	2.50	1870	6.30	5970	1.20	913
1.10	810	3.00	2290	Dall'8 maggio		1.40	1050
1.20	880	3.50	2770	0.30	396	1.60	1200
1.30	950	4.00	3260	0.40	446	1.80	1350*

(*) Prosegue come la scala precedente.

32. - PO a BORETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 55183. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni: 1868; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.59 (14 nov. 1951); minima m -1.23 (18 mag. 1965). Portate: max m³/s 12500 (14 nov. 1951); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1160 (1942÷44 e 1947÷69).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	820	1030	1770	1440	911	1500	1600	730	655	926	628	682
2	806	976	1710	1370	958	1590	1430	848	737	933	621	635
3	785	940	1670	1360	1110	1510	1410	862	869	940	601	618
4	785	1010	1720	1560	1080	1380	1630	764	897	954	595	601
5	781	1030	1780	1660	1050	1320	1800	737	890	926	588	601
6	778	1020	1940	2280	1150	1560	1610	650	869	869	588	635
7	771	983	2070	2870	2380	1800	1460	610	915	834	588	696
8	764	951	2060	3570	3860	1670	1310	580	926	841	588	669
9	764	926	1720	3660	5100	1500	1360	540	900	844	595	585
10	799	883	1550	2630	5690	1330	1670	530	940	834	588	535
11	799	862	1480	2160	4740	1210	1670	525	996	827	581	519
12	771	848	1430	2010	3410	1140	1510	520	983	799	581	519
13	764	834	1470	1890	2670	1170	1340	520	969	764	581	519
14	897	827	1800	1770	2420	1290	1160	570	926	750	863	519
15	1830	823	2550	1700	2350	1390	880	580	922	747	1230	535
16	1710	834	2900	1580	2330	1300	820	670	1120	740	968	535
17	1470	869	2640	1430	2270	1180	770	930	1560	723	721	568
18	1240	841	2200	1330	2190	1130	720	1150	1530	710	676	585
19	1090	823	2130	1220	2100	1080	680	1150	1580	706	692	601
20	1010	820	2100	1150	1920	1070	650	1020	1480	689	655	545
21	952	918	1920	1070	1760	1360	640	876	1600	669	618	541
22	915	1090	1840	1000	1600	1500	630	799	1550	672	635	535
23	887	1130	1740	1010	1420	1300	600	747	1380	669	648	529
24	887	1380	1730	1060	1290	1150	630	733	1210	655	682	508
25	873	2110	1730	996	1210	1160	640	713	1130	662	781	519
26	869	2480	1710	969	1180	2240	610	757	1070	642	951	525
27	852	2380	1690	933	1240	2750	590	716	1030	635	1010	525
28	832	1990	1650	886	1410	2400	580	716	996	628	904	502
29	862		1580	860	1480	2010	570	696	969	624	771	502
30	1660		1560	876	1420	1770	530	662	951	628	703	496
31	1140		1530		1400		570	645		618		502

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5690	1830	2480	2900	3660	5690	2750	1800	1150	1600	954	1230	696
Q media (m ³ /s)	1170	970	1130	1850	1610	2100	1490	1030	727	1090	757	708	561
Q minima (m ³ /s)	496	764	820	1430	860	911	1070	530	520	655	618	581	496
Q media (l/s - km ²)	21.2	17.6	20.5	33.5	29.2	38.1	27.0	18.8	13.2	19.7	13.7	12.8	10.2
Deflusso (mm)	667.7	47.1	49.5	89.8	75.6	101.9	70.1	50.2	35.3	51.0	36.7	33.3	27.2
Afflus. meteor. (mm)	1030.0	82.5	80.8	88.3	94.1	144.1	119.1	75.6	72.4	127.8	3.7	117.0	24.6
Coeffic. di deflusso	0.65	0.57	0.61	1.02	0.80	0.71	0.59	0.66	0.49	0.40	9.92	0.28	1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942÷1944 e 1947÷1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12200	3220	5300	4430	5130	4640	6900	2630	2980	8010	6650	12200	7150
Q media (m ³ /s)	1160	876	954	1180	1250	1380	1360	840	710	1020	1390	1690	1240
Q minima (m ³ /s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media (l/s - km ²)	21.0	15.9	17.3	21.4	22.7	25.0	24.6	15.2	12.9	18.5	25.2	30.6	22.5
Deflusso (mm)	665.0	42.5	42.2	57.2	58.8	67.3	63.8	40.7	34.4	49.3	67.4	81.4	60.0
Afflus. meteor. (mm)	1120.8	47.3	63.8	70.0	109.9	111.3	99.8	75.7	86.3	107.6	133.9	134.3	80.9
Coeffic. di deflusso	0.59	0.90	0.66	0.82	0.54	0.60	0.64	0.54	0.40	0.46	0.50	0.61	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1942÷1944 e 1947÷1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	2750	3480
30	2100	2330
60	1690	1700
91	1480	1370
135	1150	1090
182	940	896
274	703	631
355	520	362

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0.70	496	-0.10	696	1.40	1260	3.25	2440
-0.65	512	0.00	730	1.60	1360	3.50	2660
-0.60	529	0.20	793	1.80	1460	3.75	2890
-0.55	545	0.40	859	2.00	1570	4.00	3150
-0.50	562	0.60	930	2.25	1720	4.50	3730
-0.40	595	0.80	1000	2.50	1880	5.00	4400
-0.30	628	1.00	1090	2.75	2050	5.50	5190
-0.20	662	1.20	1170	3.00	2240	5.82	5770

Con variazioni.

33. - PO a BORGOFORTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 184. Inizio osservazioni: 1923; inizio misure: feb. 1924. Quota zero idrometrico 14.69 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.96 (14 nov. 1951); minima m -2.14 (25 apr. 1949). Portate: max m^3/s 11800 (14 nov. 1951); minima m^3/s 209 (19 mag. 1965); media m^3/s 1380 (1924÷43 e 1946÷69).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	953	1260	2170	1730	952	1670	1770	720	698	1000	650	814
2	916	1210	2090	1670	995	1670	1580	858	792	980	650	754
3	862	1100	2010	1640	1190	1630	1500	858	937	990	640	737
4	885	1140	2020	1840	1230	1590	1660	762	988	1000	630	716
5	897	1220	2080	2030	1200	1540	1890	720	971	990	620	702
6	888	1210	2170	2570	1230	1910	1750	645	988	950	620	745
7	835	1160	2300	3320	2090	2290	1580	604	1090	900	620	867
8	800	1110	2360	3850	3580	2250	1410	578	1050	860	620	823
9	858	1070	2100	4190	4810	1980	1400	536	1010	860	630	709
10	934	1030	1860	3410	5810	1740	1700	536	1040	870	620	644
11	943	958	1760	2630	5640	1500	1700	536	1100	850	610	632
12	903	952	1650	2370	4340	1320	1630	525	1110	840	594	644
13	879	935	1710	2250	3220	1320	1460	536	1070	820	620	634
14	886	930	1990	2140	2760	1400	1380	564	1040	790	833	634
15	1940	925	2730	2040	2600	1530	1050	630	1030	770	1360	634
16	2290	958	3270	1930	2550	1450	959	680	1180	760	1290	614
17	1950	1000	3210	1760	2500	1320	823	950	1590	750	980	632
18	1650	961	2660	1630	2390	1210	745	1210	1730	740	823	632
19	1420	952	2490	1500	2290	1140	685	1160	1710	730	788	632
20	1290	930	2390	1420	2150	1100	660	1070	1680	720	771	634
21	1150	1110	2250	1290	1950	1290	645	980	1700	710	702	626
22	1110	1380	2150	1190	1800	1600	625	830	1750	710	709	614
23	1050	1450	2060	1170	1600	1450	600	788	1590	710	728	597
24	1040	1650	2040	1280	1430	1280	630	771	1420	700	766	576
25	1020	2510	2030	1190	1330	1250	645	776	1310	700	828	590
26	1010	2960	2050	1100	1250	2040	610	788	1250	700	1050	588
27	990	2880	2020	1020	1280	2840	585	762	1190	690	1270	576
28	943	2380	1990	943	1430	2650	595	749	1140	670	1180	567
29	972		1910	903	1550	2240	565	711	1120	660	1000	559
30	1220		1870	912	1500	1950	537	665	1090	650	876	558
31	1410		1840		1460		590	671		650		558

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	5810	2290	2960	3270	4190	5810	2840	1890	1210	1750	1000	1360	867
Q media (m^3/s)	1310	1130	1330	2170	1900	2260	1670	1100	747	1210	797	803	653
Q minima (m^3/s)	525	800	925	1650	903	952	1100	537	525	698	650	594	558
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.0	18.0	21.3	34.7	30.4	36.2	26.8	17.5	12.0	19.4	12.8	12.9	10.5
Deflusso (mm)	662.9	48.3	51.6	93.0	78.7	97.0	69.4	47.0	32.1	50.3	34.2	33.3	28.0
Afflus. meteor. (mm)	1007.0	81.3	81.5	83.5	89.7	136.2	119.1	72.7	77.0	121.4	3.3	118.1	23.2
Coeff. di deflusso	0.66	0.59	0.63	1.11	0.88	0.71	0.58	0.65	0.42	0.41	10.36	0.28	1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924÷1943 e 1946÷1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	11300	4770	6110	4870	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1380	1040	1110	1390	1440	1780	1770	1140	887	1190	1500	1960	1370
Q minima (m^3/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.1	16.7	17.8	22.3	23.1	28.5	28.3	18.3	14.2	19.1	24.0	31.4	21.9
Deflusso (mm)	698.1	44.7	43.6	59.4	59.7	76.3	73.4	49.0	38.0	49.6	64.2	81.4	58.8
Afflus. meteor. (mm)	1136.6	53.0	61.8	79.6	108.3	128.7	102.2	79.0	89.1	105.7	121.6	136.5	71.1
Coeff. di deflusso	0.61	0.84	0.71	0.75	0.55	0.59	0.72	0.62	0.43	0.47	0.53	0.60	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1924÷1943 e 1946÷1968
	m^3/s	m^3/s
10	3270	3910
30	2370	2700
60	1980	2050
91	1660	1680
135	1290	1330
182	1070	1090
274	760	778
355	565	443

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.34	379	-0.90	488	0.60	1000	2.20	1870
-1.30	388	-0.80	515	0.80	1090	2.40	2010
-1.25	400	-0.60	572	1.00	1180	2.60	2150
-1.20	412	-0.40	633	1.20	1290	2.80	2290
-1.15	425	-0.20	697	1.40	1390	3.00	2440
-1.10	437	0.00	766	1.60	1510	3.20	2600
-1.05	450	0.20	839	1.80	1620	3.40	2760
-1.00	462	0.40	917	2.00	1750	3.62	2950

34. — PO a PONTELAGOSCURO ♦

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 70091. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1807; inizio misure: ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m -5.71 (29 apr. 1893). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); minima m³/s 275 (25÷26 apr. 1949); media m³/s 1480 (1918÷1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1220	1600	2840	1840	1080	1490	1970	663	723	1030	671	840
2	1190	1480	2530	1750	1090	1550	1750	783	765	1000	667	791
3	1160	1370	2350	1710	1130	1630	1560	882	854	994	667	748
4	1140	1320	2260	1740	1280	1580	1570	858	959	1010	656	740
5	1150	1410	2300	2020	1280	1490	1690	787	1000	1010	633	740
6	1150	1470	2370	2450	1270	1530	1830	740	989	984	629	736
7	1130	1460	2490	3540	1400	1900	1700	687	1020	920	636	778
8	1090	1400	2570	4060	2660	2290	1530	644	1110	873	640	845
9	1080	1340	2530	4420	4070	2220	1390	629	1070	882	644	795
10	1150	1310	2210	4420	5340	1910	1440	622	1030	887	656	736
11	1200	1240	1970	3590	6080	1660	1660	618	1050	873	652	687
12	1190	1200	1870	2910	5500	1490	1740	610	1100	863	625	679
13	1170	1200	1820	2560	4370	1350	1600	610	1110	845	622	679
14	1180	1210	1920	2400	3450	1380	1420	618	1090	813	648	660
15	1720	1220	2420	2350	2930	1410	1200	644	1060	783	866	660
16	2900	1220	3280	2180	2700	1540	1010	691	1070	778	1250	660
17	2810	1250	3670	1990	2600	1450	891	768	1230	774	1160	644
18	2510	1270	3500	1790	2520	1320	770	1010	1600	761	930	656
19	2050	1250	3090	1660	2390	1230	723	1200	1720	757	791	663
20	1730	1230	2800	1540	2260	1170	691	1160	1740	748	765	660
21	1550	1250	2650	1430	2080	1140	660	1070	1690	727	748	660
22	1420	1440	2400	1320	1920	1330	652	959	1740	719	703	660
23	1340	1680	2260	1230	1740	1530	633	858	1720	715	703	640
24	1290	1750	2130	1340	1540	1390	622	804	1560	711	727	629
25	1280	2440	2110	1380	1360	1290	630	778	1370	711	765	607
26	1250	3300	2140	1280	1290	1350	635	770	1280	707	861	614
27	1240	3600	2340	1180	1270	2210	635	795	1200	703	1100	603
28	1220	3330	2210	1120	1310	2830	622	770	1140	691	1210	585
29	1160	2090	1070	1070	1460	2670	625	757	1100	667	1100	577
30	1230	1990	1060	1550	2260	610	736	1060	667	945	577	577
31	1570	1920	1510	607	719	671	719	671	671	671	671	585

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6080	2900	3600	3670	4420	6080	2830	1970	1200	1740	1030	1250	845
Q media (m ³ /s)	1410	1430	1620	2420	2110	2340	1650	1130	782	1210	815	789	682
Q minima (m ³ /s)	577	1080	1200	1820	1060	1080	1140	607	610	723	667	622	577
Q media (l/s · km ²)	20.2	20.5	23.1	34.5	30.1	33.3	23.6	16.1	11.2	17.2	11.6	11.3	9.7
Deflusso (mm)	635.6	54.8	55.8	92.5	78.1	89.3	61.1	43.2	29.9	44.6	31.1	29.2	26.0
Afflus. meteor. (mm)	995.0	83.7	85.5	82.7	89.1	128.9	115.1	70.5	75.9	117.4	3.4	117.8	25.0
Coeffic. di deflusso	0.64	0.65	0.65	1.12	0.88	0.69	0.53	0.61	0.39	0.38	9.15	0.25	1.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 ÷ 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8940	5010	5810	5380	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m ³ /s)	1480	1180	1220	1480	1590	1840	1820	1210	945	1260	1640	2010	1500
Q minima (m ³ /s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media (l/s · km ²)	21.1	16.8	17.4	21.1	22.7	26.3	26.0	17.3	13.5	18.0	23.4	28.7	21.4
Deflusso (mm)	664.0	45.2	42.4	56.8	58.7	70.4	67.3	46.1	36.0	46.5	62.7	74.5	57.4
Afflus. meteor. (mm)	1110.3	56.7	57.6	80.2	111.8	116.5	99.0	75.5	85.4	102.0	122.8	125.7	77.1
Coeffic. di deflusso	0.60	0.80	0.74	0.71	0.53	0.60	0.68	0.61	0.42	0.46	0.51	0.59	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	1918 ÷ 1968
	m ³ /s	m ³ /s
10	3600	3990
30	2600	2840
60	2130	2210
91	1720	1800
135	1400	1440
182	1200	1190
274	770	860
355	614	450

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
-5.22	559	-3.80	1200	-2.20	2150	-0.25	3750
-5.10	603	-3.60	1300	-2.00	2290	0.00	4000
-5.00	640	-3.40	1410	-1.75	2470	0.25	4260
-4.80	719	-3.20	1530	-1.50	2660	0.50	4530
-4.60	804	-3.00	1640	-1.25	2860	0.75	4820
-4.40	896	-2.80	1760	-1.00	3070	1.00	5120
-4.20	994	-2.60	1880	-0.75	3290	1.35	5560
-4.00	1100	-2.40	2020	-0.50	3510	1.70	6030

Con variazioni.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento,

rilevati nei giorni 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
Fra ADIGE e MINCIO											
Ostiglia	F	1° 19'	45 04'	1914	14.00	13.83	5 giu. 1922	9.22	15 ott. 1949	11.38	
Fra MINCIO e OGLIO											
Ceresara	F	1° 53'	45 16'	1940	43.00	42.50	15 ott. 1966	41.20	18 gen. 1966 8 gen. 1967	41.86	
Ostiano	F	2° 12'	45 13'	1936	43.50	37.15	vari gg. mar. apr. 1960	36.45	18 set. 1944 12 lug. 1968	36.72	
Dello	F	2° 23'	45 25'	1940	84.50	83.75	15 ott. 1960	80.35	mag.-set. 1961	81.27	
Orzinuovi	F	2° 32'	45 24'	1936	86.80	82.89	28 ott. 1953	80.82	28 ago. 1968	81.74	
Chiari	F	2° 32'	45 32'	1920	146.70	132.72	18 ago. 1948	121.43	28 mag. 1969	128.00	
Fra OGLIO e ADDA											
Calvatone ♦	F	2° 01'	45 08'	1914	29.54	26.87	28 ott. 1953	25.70	15 gen. 1923	26.37	
Gussola	F	2° 07'	45 01'	1914	27.20	26.90	12 feb. 1941	23.29	22 set. 1950	25.76	
Pieve S. Giacomo	F	2° 16'	45 08'	1914	38.61	38.43	22 ago. 1962	34.86	18 ago. 1928	36.68	
Brancere	F	2° 23'	45 04'	1914	36.09	34.44	5 apr. 1964	31.15	2 ago. 1945	32.49	
Spinadesco	F	2° 32'	45 09'	1956	41.83	39.81	22 ago. 1961	37.96	28 giu. 1968	38.94	
Soresina	F	2° 35'	45 17'	1914	66.50	63.80	12 feb. 1926	61.00	25 mag. 1952	62.01	
Casaleto Sopra	F	2° 40'	45 25'	1940	89.70	88.36	12 nov. 1953	86.89	2 apr. 1962	87.47	
Romano Lombardo	F	2° 41'	45 31'	1920	122.50	120.42	28 dic. 1926	117.00	12 lug. 1966	118.37	
Treviglio	F	2° 51'	45 31'	1920	124.50	120.05	28 ago. 1936	asc.	vari giorni 1922-1957	117.15	
Fra ADDA e TICINO											
Castelnuovo Bocca d'Adda	F	2° 35'	45 07'	1914	46.20	41.40	28 nov. 1926	34.50	28 apr. 1936	37.69	
Codogno	F	2° 44'	45 08'	1917	57.50	50.12	28 ott. 1930	47.25	25-28 apr. 1960	48.44	
S. Rocco al Porto	F	2° 46'	45 05'	1914	48.60	48.10	18 mag. 1926	asc.	ott. 1962	44.32	
Soltarico	F	2° 53'	45 17'	1916	74.00	70.90	12 giu. 1926	61.30	12 lug. 1967	61.67	
Monticelli Pavese	F	2° 56'	45 06'	1914	53.20	52.77	22 nov. 1926	48.45	18 ago. 1954 28 nov. 1964	50.10	
Pieve Porto Morone	F	3° 00'	45 06'	1914	55.70	55.00	22 nov. 1951	51.04	22 apr. 1925	52.69	
Siziano	F	3° 15'	45 19'	1947	93.55	92.45	2 nov. 1962	90.49	25 mag. 1969	91.46	
Milano (Via Morsenchio)	F	3° 12'	45 26'	1965	107.84	96.33	10 feb. 1969	94.94	16 set. 1969	97.37	
Fra TICINO e AGOGNA											
Cava Carbonara	F	3° 24'	45 08'	1929	80.21	67.52	8 set. 1930	asc.	mar.-apr. 1969	65.21	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
Fra AGOGNA e SESIA										
Pieve del Cairo ♦	F	3° 39'	45 03'	1914	79.20	77.50	18 set. 1948	75.20	24 apr. 1921	76.51
Fra STURA e GRANA-MELLEA										
Chiusani	F	4° 52'	44° 27'	1954	452.73	441.35	25 ago. 1954	437.00	28 feb. 1962	440.27
Maddalene	F	4° 47'	44° 30'	1954	396.95	391.75	12 nov. 1962	387.73	12-15 feb. 1954	389.87
S. Antonio del Baligio	F	4° 47'	44° 33'	1954	361.45	361.73	15 mar. 1954	360.85	2 giu. 1955	361.20
Fra TANARO e SCRIVIA										
Pozzolo Formigaro	F	3° 38'	44° 47'	1914	164.65	160.45	28 ott. 1966	148.55	12 dic. 1922	157.32
Predosa	F	3° 47'	44° 15'	1914	151.00	149.95	12 apr. 1947	(1)	(1)	145.76
Castellazzo (Gamalero)	F	3° 48'	44° 46'	1914	108.00	106.80	8 set. 1948	99.16	2 gen. 1949	103.71
Cascina Boggione (Spinetta)	F	3° 45'	44° 53'	1931	101.60	99.37	2 mag. 1936	90.18	2 ott. 1966	94.53
Cascinagrossa	F	3° 44'	44° 53'	1930	107.11	105.79	8 mar. 1960	98.34	5 set. 1953	101.76
Fra SCRIVIA e TREBBIA										
Pontecurone	F	3° 32'	44 57'	1920	101.80	92.90	12 feb. 1961	76.80	5-12 dic. 1950	85.09
Bressana Bottarone	F	3° 19'	45 05'	1914	66.71	64.16	9 mar. 1915	60.15	12 ott. 1960	62.17
Mezzanino	F	3° 15'	45 08'	1914	60.19	59.48	2 dic. 1926	55.77	28 ago. 1952	57.69
Stradella	F	3° 09'	45 05'	1914	76.55	71.87	28 mar. 1936	66.60	15 lug. 1928	68.74
Calendasco	F	2° 52'	45 05'	1914	53.11	51.30	1 giu. 1917	46.89	28 feb. 1922	49.04
Fra TREBBIA e TARO										
S. Giorgio Piacentino	F	2° 43'	44 57'	1914	104.23	102.83	15 apr. 1958	93.15	5 set. 1943	98.21
S. Nazzaro	F	2° 33'	45 04'	1927	42.34	41.69	12 mar. 1963	36.89	vari	38.40
Alseno	F	2° 29'	44 54'	1915	72.60	66.70	15 apr. 1964	59.93	2 mar. 1946	62.47
Zibello	F	2° 19'	45 01'	1914	35.19	32.89	22 nov. 1951	29.34	vari	30.40
Roccabianca	F	2° 14'	45 00'	1914	32.59	31.44	28 apr. 1947	27.27	2 set. 1964	28.67
Fra TARO e ENZA										
S. Ruffino ♦	F	2° 10'	44 45'	1947	111.90	109.80	5 dic. 1966	101.40	28 ott. 1950	105.93
Fraore ♦	F	2° 11'	44 49'	1927	56.32	50.87	2 giu. 1936	45.42	25-28 ott. 1956	47.85
S. Quirico ♦	F	2° 12'	44 56'	1927	36.09	35.19	18 feb. 1941	29.43	15 ott. 1931	33.06

(1) Il pozzo è rimasto asciutto in diversi giorni di set., ott., nov. 1938 (Quota fondo del pozzo m s.m. 142.60).

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
Fra ENZA e SECCHIA											
Montecchio	F	2° 00'	44 42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959	92.11	
S. Ilario d'Enza	F	2° 00'	44 46'	1914	(1)54.61	50.29	26 mar. 1917	44.41	vari	47.79	
Brescello	F	1° 56'	44 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949	22.02	
Villa Cadè	F	1° 56'	44 44'	1927	44.22	40.32	5 mar. 1941	34.57	vari	38.06	
Pieve Rossa Bagnolo	F	1° 46'	44 47'	1914	32.45	31.15	25 lug. 1969	26.45	2 set. 1943	29.54	
Novellara	F	1° 45'	44 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925	18.89	
Suzzara	F	1° 42'	44 59'	1914	18.00	17.25	2 mar. 1955	14.16	22 ott. 1931	15.84	
Rubiera	F	1° 41'	44 40'	1914	50.42	49.87	28 dic. 1947	45.82	8 nov. 1923	48.51	
Rolo	F	1° 36'	44 53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952	15.58	
S. Benedetto Po	F	1° 31'	45 02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949	13.45	
Fra SECCHIA e PANARO											
Modena	F	1° 33'	44 39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929	34.95	
Saliceto sul Panaro	F	1° 29'	44 38'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	22 ott. 1958	32.07	
S. Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44 46'	1930	25.81	24.61	7 apr. 1969	18.81	28 giu. 1940	22.50	
Finale Emilia	F	1° 09'	44 50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932	14.05	
San Felice sul Panaro	F	1° 19'	44 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	11.35	18 ott. 1951	11.86	
Poggio Rusco	F	1° 20'	44 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921	9.97	
Sermide	F	1° 09'	45 00'	1914	12.98	12.97	18 dic. 1960	(1)6.85	vari (2)	(3)9.06	
San Martino in Spino	F	1° 13'	44 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	7.64	

(1) Nuovo caposaldo dal 18/2/1968.

(2) Il pozzo è rimasto asciutto nei mesi da ago. a dic. Fondo attuale del pozzo quota m s.m. 8.80.

(3) Il periodo d'osservazione si è fermato al 1966.

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

OSTIGLIA												
(F)	(14.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.53	11.29	11.83	11.79	11.74	11.87	11.56	10.87	10.61	10.04	10.51	10.75
4	11.44	11.25	11.85	11.83	11.59	11.81	11.48	11.00	10.68	10.96	10.49	10.73
7	11.31	11.32	11.89	11.86	11.41	11.75	11.39	10.81	10.73	10.90	10.45	10.70
10	11.22	11.22	11.86	11.96	11.51	11.67	11.31	10.76	10.75	10.84	10.42	10.66
13	11.30	11.17	11.88	12.11	12.23	11.61	11.22	10.73	10.89	10.76	10.44	10.63
16	11.54	11.19	11.89	12.17	12.29	11.57	11.10	10.71	11.00	10.70	10.49	10.59
19	11.54	11.20	11.94	12.06	12.22	11.49	10.99	10.68	11.16	10.66	10.57	10.57
22	11.48	11.27	11.98	12.02	12.04	11.52	10.86	10.67	11.13	10.61	10.60	10.52
25	11.41	11.45	12.02	11.95	11.97	11.53	10.79	10.66	11.12	10.59	10.63	10.50
28	11.32	11.78	12.04	11.83	11.93	11.54	10.71	10.66	11.10	10.55	10.72	10.46
Medie	11.41	11.31	11.92	11.96	11.89	11.64	11.14	10.76	10.92	10.76	10.53	10.61

CERESARA												
(F)	(43.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.11	42.17	42.20	42.28	42.19	42.10	42.02	42.16	42.20	42.21	42.18	42.26
4	42.12	42.16	42.20	42.29	42.17	42.08	42.04	42.17	42.22	42.21	42.20	42.26
7	42.12	42.16	42.20	42.30	42.17	42.06	42.05	42.16	42.20	42.20	42.19	42.29
10	42.13	42.15	42.22	42.30	42.16	42.04	42.05	42.16	42.20	42.19	42.20	42.30
13	42.14	42.14	42.22	42.27	42.16	42.04	42.08	42.15	42.21	42.18	42.23	42.32
16	42.15	42.12	42.25	42.27	42.14	42.03	42.10	42.17	42.22	42.20	42.24	42.32
19	42.15	42.15	42.26	42.24	42.14	42.02	42.13	42.17	42.22	42.20	42.24	42.33
22	42.15	42.19	42.27	42.22	42.12	42.02	42.14	42.19	42.21	42.21	42.25	42.34
25	42.16	42.20	42.27	42.20	42.11	42.01	42.14	42.20	42.23	42.21	42.26	42.35
28	42.16	42.21	42.27	42.20	42.09	42.02	42.14	42.20	42.23	42.20	42.26	42.35
Medie	42.14	42.17	42.24	42.26	42.15	42.04	42.09	42.17	42.21	42.20	42.23	42.31

OSTIANO												
(F)	(43.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.62	36.71	36.75	36.70	36.64	36.67	36.71	36.65	36.64	36.65	36.70	36.65
4	36.62	36.70	36.75	36.70	36.63	36.68	36.70	36.65	36.65	36.65	36.70	36.65
7	36.64	36.72	36.73	36.70	36.63	36.68	36.70	36.63	36.65	36.67	36.68	36.67
10	36.65	36.73	36.73	36.67	36.64	36.68	36.70	36.63	36.65	36.67	36.68	36.67
13	36.66	36.73	36.71	36.67	36.65	36.70	36.68	36.63	36.63	36.68	36.67	36.67
16	36.68	36.74	36.71	36.65	36.65	36.70	36.67	36.64	36.63	36.68	36.67	36.65
19	36.70	36.75	36.71	36.65	36.65	36.70	36.67	36.64	36.64	36.70	36.67	36.61
22	36.70	36.75	36.70	36.67	36.67	36.71	36.66	36.64	36.65	36.70	36.67	36.50
25	36.70	36.75	36.70	36.64	36.67	36.71	36.66	36.64	36.65	36.70	36.65	36.46
28	36.71	36.75	36.70	36.64	36.67	36.71	36.66	36.64	36.65	36.70	36.65	36.46
Medie	36.67	36.73	36.72	36.67	36.65	36.69	36.68	36.64	36.64	36.68	36.67	36.60

DELLO												
(F)	(84.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.40	81.35	81.50	81.50	81.35	81.64	81.69	81.60	81.53	81.38	81.20	81.08
4	81.37	81.35	81.50	81.43	81.30	81.64	81.83	81.55	81.50	81.36	81.18	81.05
7	81.35	81.35	81.40	81.53	81.28	81.64	81.75	81.55	81.42	81.40	81.17	81.05
10	81.31	81.34	81.40	81.55	81.28	81.66	81.70	81.60	81.43	81.40	81.15	81.00
13	81.20	81.32	81.43	81.45	81.30	81.65	81.65	81.65	81.45	81.35	81.12	81.00
16	81.35	81.32	81.50	81.40	81.35	81.63	81.65	81.70	81.48	81.32	81.15	80.97
19	81.43	81.30	81.57	81.40	81.40	81.63	81.65	81.74	81.38	81.32	81.13	80.95
22	81.40	81.35	81.50	81.38	81.60	81.63	81.70	81.65	81.40	81.27	81.10	80.95
25	81.38	81.40	81.50	81.35	81.55	81.60	81.76	81.55	81.39	81.25	81.10	80.94
28	81.38	81.50	81.45	81.35	81.55	81.73	81.65	81.56	81.37	81.20	81.10	80.92
Medie	81.36	81.36	81.48	81.43	81.40	81.65	81.70	81.62	81.44	81.33	81.14	80.99

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

ORZINUOVI												
(F)	(86.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.85	81.83	81.86	81.30	81.77	81.63	81.79	81.73	81.73	81.80	81.62	81.53
4	81.82	81.82	81.87	81.88	81.75	81.65	81.79	81.72	81.72	81.79	81.62	81.53
7	81.81	81.80	81.86	81.85	81.75	81.75	81.77	81.75	81.78	81.76	81.61	81.54
10	81.70	81.80	81.83	81.87	81.73	81.82	81.77	81.72	81.82	81.76	81.59	81.52
13	81.82	81.60	81.83	81.88	81.71	81.83	81.77	81.72	81.82	81.75	81.58	81.51
16	81.85	81.20	81.81	81.87	81.70	81.84	81.76	81.73	81.81	81.72	81.58	81.52
19	81.84	81.30	81.70	81.83	81.67	81.81	81.75	81.72	81.81	81.70	81.56	81.50
22	81.83	81.82	81.50	81.80	81.00	81.80	81.75	81.72	81.82	81.69	81.55	81.51
25	81.84	81.85	81.60	81.70	81.65	81.80	81.75	81.71	81.81	81.66	81.54	81.50
28	81.84	81.83	81.59	81.70	81.64	81.78	81.72	81.71	81.80	81.64	81.55	81.49
Medie	81.82	81.69	81.75	81.77	81.64	81.77	81.76	81.72	81.79	81.73	81.58	81.52

CHIARI												
(F)	(146.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	128.21	128.27	121.70	121.54	121.54	121.85	125.02	126.29	126.70	126.78	124.34	121.73
4	128.23	128.29	121.64	121.56	121.53	122.03	125.13	126.35	126.69	126.65	124.16	121.68
7	128.20	128.26	121.60	121.56	121.51	122.49	125.25	126.40	126.67	126.33	123.92	121.64
10	128.22	128.28	121.62	121.52	121.50	122.80	125.34	126.42	126.68	126.11	123.75	121.66
13	128.23	128.31	121.61	121.54	121.50	123.05	125.40	126.46	126.70	125.93	123.49	121.61
16	128.25	128.35	121.60	121.51	121.47	123.44	125.54	126.54	126.72	125.75	123.23	121.63
19	128.26	128.36	121.57	121.51	121.49	123.74	125.68	126.56	126.74	125.50	123.02	121.60
22	128.24	128.40	121.56	121.50	121.46	124.22	125.85	126.59	126.73	125.15	122.72	121.59
25	128.19	128.38	121.58	121.49	121.44	124.49	125.98	126.63	126.75	124.87	122.44	121.57
28	128.22	128.41	121.54	121.52	121.43	124.87	126.20	126.68	126.79	124.55	121.95	121.56
Medie	128.23	128.33	121.60	121.53	121.49	123.30	125.54	126.49	126.72	125.76	123.30	121.63

CALVATONE ♦												
(F)	(29.54 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.64	26.54	26.52	26.52	26.51	26.65	26.70	26.68	26.63	26.61	26.51	26.61
4	26.64	26.54	26.52	26.52	26.52	26.65	26.69	26.68	26.64	26.61	26.44	26.59
7	26.54	26.56	26.52	26.51	26.50	26.74	26.67	26.66	26.64	26.61	26.45	26.54
10	26.53	26.56	26.52	26.51	26.52	26.76	26.67	26.63	26.63	26.61	26.46	26.54
13	26.53	26.56	26.53	26.52	26.51	26.73	26.67	26.63	26.63	26.60	26.48	26.54
16	26.53	26.54	26.53	26.52	26.54	26.70	26.67	26.63	26.63	26.60	26.48	26.54
19	26.53	26.53	26.53	26.53	26.56	26.70	26.61	26.63	26.62	26.59	26.52	26.54
22	26.53	26.53	26.54	26.49	26.59	26.70	26.62	26.63	26.62	26.58	26.69	26.52
25	26.53	26.54	26.54	26.50	26.60	26.70	26.64	26.63	26.61	26.56	26.45	26.49
28	26.51	26.54	26.54	26.52	26.64	26.71	26.64	26.63	26.61	26.54	26.45	26.46
Medie	26.55	26.54	26.53	26.51	26.55	26.70	26.66	26.64	26.63	26.59	26.49	26.54

GUSSOLA												
(F)	(27.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.93	25.95	26.02	25.74	25.85	25.73	25.55	25.25	25.10	25.05	24.90	25.30
4	25.97	25.92	25.94	25.90	25.84	25.80	25.48	25.31	25.20	25.03	24.90	25.32
7	26.00	25.90	25.90	25.90	26.20	25.82	25.43	25.27	25.20	25.02	24.95	25.32
10	26.00	25.95	25.87	25.87	26.20	25.78	25.40	25.22	25.25	25.00	24.93	25.34
13	25.98	26.00	25.84	25.83	26.03	25.73	25.35	25.20	25.30	25.00	25.00	25.45
16	25.95	26.08	25.82	25.81	25.95	25.70	25.31	25.15	25.23	24.97	25.03	25.50
19	25.93	26.20	25.78	25.78	25.91	25.65	25.28	25.12	25.20	24.95	25.07	25.55
22	25.95	26.28	25.75	25.73	25.80	25.60	25.23	25.10	25.15	24.90	25.20	25.57
25	25.94	26.20	25.75	25.71	25.75	25.58	25.20	25.08	25.10	24.90	25.25	25.57
28	25.93	26.20	25.78	25.72	25.87	25.60	25.22	25.10	25.08	24.85	25.27	25.60
Medie	25.96	26.07	25.85	25.80	25.94	25.70	25.35	25.18	25.18	24.97	25.05	25.45

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

PIEVE S. GIACOMO												
(F)	(38.61 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.16	37.26	37.51	37.51	36.71	36.58	36.61	36.76	36.76	36.58	36.27	36.68
4	37.08	37.41	37.41	37.51	36.71	36.71	36.81	36.86	36.75	36.52	36.11	36.59
7	37.41	37.31	37.31	37.46	36.72	36.99	36.91	36.84	36.83	36.49	36.12	36.89
10	37.51	37.26	37.19	37.41	36.70	36.88	36.88	36.81	36.81	36.43	36.15	36.65
13	37.59	37.16	37.31	37.31	36.69	36.80	36.71	36.81	36.79	36.43	36.16	36.63
16	37.51	37.15	37.21	37.21	36.62	36.69	36.68	36.79	36.77	36.49	36.21	36.68
19	37.49	37.81	37.29	37.11	36.61	36.69	36.76	36.78	36.73	36.37	36.23	36.67
22	37.29	38.01	37.31	37.11	36.63	36.58	36.76	36.71	36.69	36.35	36.23	36.66
25	37.21	37.68	37.41	36.91	36.66	36.59	36.76	36.66	36.67	36.31	36.26	36.63
28	37.27	37.56	37.46	36.83	36.64	36.56	36.71	36.66	36.61	36.27	36.69	36.63
Medie	37.35	37.46	37.34	37.24	36.67	36.71	36.76	36.77	36.74	36.42	36.24	36.67
BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.15	32.99	33.11	33.13	33.04	33.08	32.94	32.70	32.44	32.34	32.17	32.01
4	33.10	32.92	33.10	33.09	33.01	33.04	32.98	32.73	32.49	32.34	32.14	31.99
7	33.05	32.94	33.09	33.28	32.97	33.13	33.01	32.64	32.47	32.35	32.12	31.97
10	33.01	32.90	33.06	33.35	33.09	33.11	32.89	32.58	32.45	32.31	32.11	31.97
13	33.04	32.89	33.07	33.36	33.23	33.08	32.84	32.56	32.42	32.30	32.09	31.95
16	33.07	32.84	33.14	33.31	33.23	33.04	32.80	32.60	32.40	32.27	32.06	31.94
19	33.07	32.87	33.15	33.25	33.24	33.02	32.82	32.58	32.39	32.27	32.05	31.92
22	33.01	32.81	33.14	33.21	33.17	32.99	32.78	32.56	32.37	32.24	32.02	31.91
25	32.97	33.04	33.16	33.15	33.13	32.97	32.64	32.52	32.38	32.23	32.05	31.91
28	32.94	33.10	33.26	33.09	33.10	32.95	32.65	32.51	32.37	32.20	32.02	31.89
Medie	33.04	32.93	33.13	33.22	33.12	33.04	32.84	32.60	32.42	32.29	32.08	31.95
SPINADESCO												
(F)	(41.83 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	39.03	39.10	39.23	39.05	39.03	39.36	39.46	39.60	39.67	39.32	39.03	38.86
4	39.03	39.13	39.18	39.13	39.00	39.40	39.43	39.66	39.69	39.29	39.03	38.86
7	39.06	39.09	39.18	39.19	39.03	39.45	39.43	39.69	39.65	39.29	39.00	38.83
10	39.08	39.13	39.13	39.13	39.07	39.50	39.33	39.73	39.63	39.25	38.96	38.81
13	39.10	39.09	39.16	39.19	39.12	39.48	39.36	39.69	39.61	39.22	38.99	38.83
16	39.08	39.08	39.22	39.06	39.16	39.46	39.42	39.71	39.70	39.18	38.95	38.78
19	39.06	39.05	39.18	39.08	39.23	39.49	39.47	39.68	39.66	39.19	38.90	38.76
22	39.05	39.18	39.18	39.04	39.27	39.53	39.53	39.70	39.58	39.15	38.93	38.76
25	39.10	39.30	39.13	39.03	39.30	39.49	39.47	39.73	39.45	39.12	38.90	38.74
28	39.10	39.23	39.05	39.01	39.38	39.46	39.58	39.73	39.33	39.05	38.90	38.73
Medie	39.07	39.14	39.16	39.09	39.16	39.46	39.45	39.69	39.60	39.21	38.96	38.80
SORESINA												
(F)	(66.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.97	62.24	62.85	62.49	61.81	62.69	62.75	62.74	62.96	61.99	61.44	61.43
4	61.84	62.29	62.71	62.89	61.87	62.77	62.71	62.81	62.91	61.95	61.44	61.42
7	61.79	62.26	62.49	62.67	62.00	62.71	62.67	62.79	63.49	61.91	61.44	61.44
10	61.74	62.15	62.25	62.60	62.30	62.57	62.65	62.76	63.38	61.77	61.44	61.43
13	61.89	62.10	62.11	62.53	62.34	62.60	62.61	62.67	63.07	61.65	61.44	61.42
16	61.91	62.06	61.55	62.40	62.49	62.67	62.60	62.71	62.65	61.56	61.42	61.43
19	62.40	62.10	61.70	62.17	62.56	62.73	62.60	62.90	62.60	61.51	61.43	61.44
22	62.32	62.46	61.79	62.10	62.60	62.85	62.60	62.92	62.53	61.46	61.44	61.41
25	62.20	63.40	61.97	61.95	62.62	62.83	62.65	62.93	62.49	61.45	61.43	61.43
28	62.22	62.89	62.35	61.84	62.65	62.80	62.66	62.94	62.38	61.44	61.42	61.44
Medie	62.03	62.40	62.18	62.36	62.32	62.72	62.65	62.82	62.85	61.66	61.43	61.43

CASALETTO SOPRA												
(F)	(89.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.50	87.85	87.86	87.60	87.42	87.50	87.65	87.58	87.58	87.36	87.36	87.28
4	87.53	87.87	87.84	87.68	87.46	87.54	87.67	87.56	87.53	87.38	87.38	87.27
7	87.54	87.86	87.80	87.78	87.50	87.60	87.69	87.54	87.54	87.39	87.40	87.29
10	87.60	87.84	87.77	87.72	87.52	87.64	87.70	87.53	87.48	87.40	87.41	87.30
13	87.65	87.81	87.75	87.61	87.46	87.67	87.72	87.52	87.45	87.39	87.37	87.31
16	87.70	87.78	87.72	87.55	87.43	87.69	87.66	87.51	87.43	87.37	87.35	87.33
19	87.73	87.75	87.68	87.50	87.42	87.64	87.64	87.54	87.40	87.35	87.32	87.34
22	87.80	87.74	87.64	87.44	87.41	87.61	87.63	87.56	87.39	87.34	87.31	87.35
25	87.82	87.78	87.62	87.38	87.45	87.62	87.62	87.58	87.38	87.33	87.32	87.37
28	87.85	87.84	87.60	87.33	87.46	87.63	87.61	87.60	87.37	87.32	87.31	87.38
Medie	87.67	87.81	87.73	87.56	87.45	87.61	87.66	87.55	87.46	87.36	87.35	87.32

ROMANO LOMBARDO												
(F)	(122.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	118.04	118.22	118.39	118.26	118.04	117.97	118.05	117.58	117.62	117.92	117.43	117.60
4	118.00	118.17	118.32	118.32	118.02	118.05	117.98	117.50	117.75	117.86	117.45	117.66
7	118.03	118.13	118.26	118.35	118.00	118.17	117.92	117.43	117.82	117.82	117.48	117.61
10	118.07	118.10	118.20	118.40	117.97	118.25	117.86	117.40	117.86	117.77	117.52	117.55
13	118.10	118.17	118.18	118.32	117.94	118.30	117.83	117.37	117.90	117.74	117.55	117.52
16	118.14	118.23	118.15	118.23	117.92	118.26	117.80	117.39	117.97	117.71	117.58	117.45
19	118.19	118.30	118.12	118.15	117.90	118.23	117.76	117.42	117.97	117.68	117.61	117.38
22	118.23	118.38	118.15	118.07	117.87	118.20	117.73	117.45	118.00	117.63	117.57	117.30
25	118.26	118.45	118.18	117.98	117.85	118.15	117.70	117.50	118.03	117.56	117.55	117.24
28	118.24	118.40	118.22	118.01	117.87	118.12	117.67	117.55	117.99	117.51	117.52	117.18
Medie	118.13	118.26	118.22	118.21	117.94	118.17	117.83	117.46	117.89	117.72	117.53	117.45

TREVIGLIO												
(F)	(124.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	116.50	116.70	116.88	116.20	116.30	117.10	118.00	118.10	117.80	117.00	116.60	116.40
4	116.60	116.70	116.90	116.20	116.35	117.20	118.05	118.10	117.70	117.00	116.40	116.40
7	116.60	116.70	116.90	116.20	116.50	117.40	118.10	118.05	117.66	116.95	116.40	116.40
10	116.65	116.80	116.90	116.20	116.60	117.60	118.15	118.05	117.50	116.95	116.40	116.40
13	116.65	116.80	116.90	116.20	116.60	117.65	118.15	118.00	117.30	116.90	116.40	116.40
16	116.65	116.80	116.90	116.20	116.70	117.70	118.15	117.95	117.20	116.90	116.40	116.40
19	116.70	116.85	116.70	116.20	116.85	117.70	118.15	117.95	117.05	116.85	116.40	116.40
22	116.70	116.85	116.60	116.20	116.90	117.70	118.15	117.90	116.05	116.85	116.40	116.40
25	116.70	116.88	116.40	116.30	117.00	117.90	118.15	117.90	117.00	116.85	116.40	116.40
28	116.70	116.88	116.35	116.30	117.10	118.00	118.15	117.90	117.00	116.80	116.40	116.40
Medie	116.65	116.80	116.74	116.22	116.69	117.60	118.12	117.99	117.32	116.91	116.42	116.40

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(F)	(46.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.30	36.96	37.11	37.35	37.13	37.53	37.54	37.40	37.25	37.00	36.90	36.79
4	37.25	37.00	37.06	37.32	37.10	37.60	37.56	37.36	37.17	36.97	36.87	36.77
7	37.13	37.01	37.12	37.29	37.24	37.65	37.53	37.33	37.14	37.04	36.84	36.78
10	37.12	36.98	37.20	37.30	37.32	37.60	37.54	37.31	37.20	37.00	36.86	36.75
13	37.10	37.03	37.20	37.26	37.99	37.58	37.51	37.35	37.13	36.93	36.82	36.77
16	37.04	37.01	37.23	37.24	37.96	37.52	37.49	37.30	37.10	36.91	36.83	36.74
19	37.01	36.98	37.32	37.24	37.88	37.52	37.53	37.27	37.07	36.87	36.81	36.71
22	36.98	37.02	37.30	37.22	37.85	37.54	37.50	37.24	37.05	36.95	36.78	36.73
25	36.94	37.05	37.33	37.21	37.80	37.51	37.45	37.22	37.05	36.95	36.80	36.69
28	36.94	37.06	37.35	37.18	37.76	37.53	37.42	37.20	37.02	36.92	36.80	36.67
Medie	37.08	37.01	37.22	37.26	37.60	37.56	37.51	37.30	37.12	36.95	36.83	36.74

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

CODOGNO												
(F)	(57.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.41	48.62	48.61	48.61	48.39	48.45	48.41	48.62	48.62	48.51	48.35	48.22
4	48.41	48.63	48.60	48.58	48.40	48.43	48.42	48.60	48.63	48.49	48.34	48.23
7	48.51	48.64	48.61	48.56	48.38	48.41	48.44	48.58	48.65	48.50	48.32	48.25
10	48.52	48.63	48.63	48.54	48.37	48.44	48.46	48.59	48.64	48.48	48.33	48.30
13	48.55	48.63	48.61	48.53	48.38	48.43	48.48	48.60	48.66	48.44	48.31	48.29
16	48.54	48.62	48.60	48.51	48.40	48.42	48.51	48.61	48.58	48.43	48.28	48.32
19	48.56	48.63	48.63	48.45	48.39	48.44	48.54	48.62	48.57	48.40	48.26	48.34
22	48.60	48.62	48.61	48.43	48.42	48.45	48.58	48.63	48.54	48.38	48.25	48.33
25	48.61	48.61	48.62	48.42	48.45	48.43	48.58	48.61	48.55	48.32	48.24	48.37
28	48.60	48.60	48.64	48.40	48.47	48.42	48.51	48.62	48.54	48.32	48.22	48.39
Medie	48.53	48.63	48.62	48.50	48.41	48.43	48.50	48.61	48.60	48.43	48.29	48.30

S. ROCCO AL PORTO												
(F)	(48.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.40	43.90	44.20	45.10	44.50	45.10	44.50	43.95	43.75	43.80	43.37	43.30
4	44.30	43.90	44.30	45.20	44.40	44.90	44.60	43.90	44.11	43.70	43.30	43.27
7	44.10	43.90	44.60	45.20	44.60	44.80	44.70	43.80	44.11	43.65	43.30	43.25
10	44.00	43.90	44.80	45.10	46.18	44.60	44.60	43.60	44.11	43.65	43.30	43.25
13	44.00	43.40	44.90	45.10	46.00	44.50	44.54	43.60	44.11	43.60	43.40	43.20
16	44.00	43.70	44.90	44.90	45.70	44.45	44.40	43.55	43.60	43.60	43.35	43.20
19	43.95	44.00	44.90	44.60	45.50	44.45	44.20	43.55	43.70	43.55	43.35	43.17
22	43.95	44.00	44.80	44.50	45.40	44.40	44.20	43.60	43.90	43.50	43.30	43.15
25	43.90	44.10	44.80	44.40	45.10	44.40	44.00	43.70	43.90	43.50	43.25	43.15
28	43.95	44.10	44.80	44.10	45.10	44.37	44.00	43.70	43.90	43.45	43.20	43.15
Medie	44.06	43.89	44.70	44.85	45.25	44.60	44.37	43.70	43.92	43.60	43.31	43.21

SOLTARICO												
(F)	(74.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.70	61.70	61.82	62.20	61.35	61.90	62.15	61.88	62.12	62.30	61.77	61.80
4	61.75	61.70	61.82	62.18	61.35	61.90	62.15	61.90	62.12	62.30	61.75	61.80
7	61.75	61.70	61.85	62.18	61.45	61.90	62.26	61.90	62.12	62.27	62.80	61.70
10	61.82	61.70	61.85	62.00	61.65	61.85	62.20	61.90	62.12	62.27	61.90	61.70
13	61.82	61.65	62.00	61.70	61.65	61.85	62.15	61.90	62.20	62.00	61.90	61.60
16	61.81	61.61	62.20	61.65	61.60	61.85	62.10	61.98	62.34	62.00	61.90	61.60
19	61.81	61.61	62.20	61.65	61.45	61.85	61.90	62.00	62.34	62.00	61.90	61.60
22	61.71	61.85	62.23	61.50	61.45	62.05	61.90	62.15	62.34	61.80	61.80	61.57
25	61.71	61.90	62.23	61.50	61.50	62.50	61.88	62.15	62.34	61.80	61.80	61.57
28	61.71	61.90	62.20	61.35	61.90	62.50	61.88	62.15	63.00	61.75	61.80	61.57
Medie	61.76	61.73	62.04	61.79	61.54	62.02	62.06	61.99	62.30	62.05	61.83	61.65

MONTICELLI PAVESE												
(F)	(53.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.64	49.60	49.80	50.03	49.82	50.15	50.20	49.57	49.25	49.33	49.11	48.90
4	49.62	49.55	49.88	50.00	49.80	50.10	50.13	49.52	49.29	49.32	49.00	48.88
7	49.62	49.56	50.00	50.02	49.70	50.20	50.08	49.45	49.20	49.30	49.08	48.87
10	49.63	49.54	49.85	50.08	51.10	50.08	50.02	49.43	49.22	49.25	49.04	48.86
13	49.70	49.50	49.90	50.12	50.90	50.10	49.90	49.38	49.18	49.23	49.00	48.86
16	49.75	49.50	49.98	50.27	50.82	50.02	49.85	49.37	49.17	49.20	48.97	48.85
19	49.68	49.48	50.10	50.25	50.65	49.93	49.74	49.35	49.20	49.17	48.93	48.84
22	49.67	49.47	50.07	50.01	50.52	49.90	49.72	49.33	49.23	49.16	48.93	48.82
25	49.66	49.65	50.07	49.93	50.40	49.87	49.65	49.30	49.30	49.15	48.92	48.80
28	49.65	49.73	50.05	49.85	50.33	50.05	49.60	49.26	49.35	49.13	48.90	48.78
Medie	49.66	49.56	49.97	50.06	50.40	50.04	49.89	49.40	49.24	49.22	48.99	48.85

PIEVE PORTO MORONE												
(F)	(55.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.72	52.45	52.70	52.90	53.05	53.20	53.10	52.54	52.18	52.12	51.83	51.54
4	52.70	52.40	52.75	52.78	53.04	53.17	53.00	52.50	52.15	52.10	51.82	51.53
7	52.70	52.35	53.00	52.80	53.00	53.22	52.97	52.42	52.10	52.07	51.80	51.50
10	52.73	52.33	52.82	53.20	54.10	53.15	52.90	52.40	52.07	52.03	51.74	51.47
13	52.77	52.30	52.80	53.27	53.85	53.18	52.75	52.34	52.05	52.00	51.70	51.47
16	52.80	52.28	52.90	53.32	53.73	53.12	52.70	52.32	51.92	51.98	51.68	51.47
19	52.70	52.27	52.85	53.40	53.70	53.10	52.65	52.28	51.95	51.94	51.65	51.45
22	52.62	52.28	52.85	53.28	53.62	53.07	52.62	52.25	52.00	51.92	51.63	51.43
25	52.58	52.50	52.87	53.15	53.55	53.05	52.60	52.23	52.07	51.88	51.60	51.39
28	52.56	52.62	52.83	53.07	53.47	53.60	52.58	52.20	52.15	51.85	51.55	51.39
Medie	52.69	52.38	52.84	53.12	53.51	53.19	52.79	52.35	52.06	51.99	51.70	51.46

SIZIANO												
(F)	(93.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.51	91.30	91.60	91.45	91.08	91.55	91.45	91.30	91.45	91.40	91.57	91.65
4	91.51	91.30	91.55	91.45	91.16	91.85	91.45	91.30	91.45	91.40	91.58	91.75
7	91.48	91.39	91.55	91.35	91.20	91.85	91.32	91.28	91.45	91.40	91.65	91.72
10	91.35	91.35	91.48	91.22	91.28	91.72	91.35	91.28	91.35	91.39	91.65	91.57
13	91.45	91.35	91.75	91.22	91.28	91.58	91.35	91.30	91.40	91.41	91.65	91.55
16	91.45	91.28	91.55	91.16	91.20	91.58	91.35	91.80	91.40	91.37	91.55	91.75
19	91.45	91.48	91.55	91.23	91.20	91.58	91.35	91.65	91.35	91.35	91.65	91.70
22	91.36	91.58	91.55	91.22	91.28	91.50	91.35	91.55	91.35	91.45	91.65	91.60
25	91.35	91.55	91.35	90.98	90.49	91.45	91.30	91.55	91.45	91.55	91.65	91.63
28	91.35	91.72	91.78	91.00	91.55	91.35	91.25	91.55	91.25	91.58	91.65	91.57
Medie	91.43	91.42	91.57	91.23	91.17	91.60	91.35	91.46	91.39	91.43	91.63	91.65

CAVA CARBONARA												
(F)	(80.21 m s.m.)											
GIORNO	gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.18	64.96	»	»	66.55	66.09	66.19	66.42	66.76	66.61	64.56	65.81
4	65.21	64.93	»	»	66.58	66.09	66.19	66.46	66.74	66.56	64.71	65.76
7	65.15	64.96	»	»	66.59	66.16	66.18	66.48	66.72	66.51	64.83	65.69
10	65.11	64.95	»	»	66.51	66.21	66.16	66.51	66.71	66.46	65.11	65.65
13	65.06	64.92	»	»	66.49	66.24	66.14	66.56	66.69	66.41	65.26	65.60
16	65.05	64.94	»	»	66.48	66.30	66.13	66.60	66.69	66.36	65.43	65.58
19	65.03	64.91	»	»	66.46	66.30	66.12	66.65	66.65	66.31	65.54	65.54
22	65.06	64.91	»	»	66.41	66.34	66.09	66.71	66.63	66.26	65.71	65.50
25	65.03	64.91	»	»	66.33	66.39	66.09	66.76	66.61	66.21	65.76	65.46
28	65.05	64.91	»	»	66.32	66.39	66.09	66.76	66.61	66.16	65.81	65.43
Medie	65.09	64.93	»	»	66.47	66.25	66.14	66.59	66.68	66.39	65.27	65.60

PIEVE DEL CAIRO ♦												
(F)	(79.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.45	76.55	76.90	76.30	76.02	76.30	76.25	76.30	76.35	76.28	76.65	76.30
4	76.50	76.55	76.86	76.20	76.09	76.30	76.30	76.33	76.35	76.28	76.65	76.30
7	76.38	76.52	76.79	76.26	76.10	76.24	76.33	76.38	76.27	76.30	76.67	76.35
10	76.50	76.55	76.80	76.24	76.13	76.32	76.27	76.36	76.18	76.30	76.88	76.36
13	76.55	76.55	76.78	76.20	76.43	76.25	76.24	76.39	76.23	76.32	76.70	76.40
16	76.55	76.57	76.78	76.19	76.40	76.29	76.33	76.45	76.31	76.35	76.63	76.40
19	76.50	76.62	76.66	76.10	76.32	76.30	76.40	76.45	76.25	76.33	76.63	76.42
22	76.50	76.70	76.54	76.08	76.27	76.33	76.35	76.42	76.25	76.33	76.62	76.37
25	76.52	76.75	76.42	76.08	76.27	76.35	76.35	76.40	76.17	76.37	76.62	76.35
28	76.52	76.85	76.39	76.13	76.27	76.35	76.35	76.38	76.20	76.38	76.62	76.35
Medie	76.50	76.62	76.69	76.18	76.23	76.30	76.32	76.39	76.26	76.32	76.67	76.36

Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

CHIUSANI												
(F)	(452.73 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	440.70	440.66	440.48	440.76	440.20	439.60	439.60	439.80	439.55	439.68	439.62	440.39
4	440.75	440.64	440.46	440.82	439.85	439.74	439.58	439.80	439.52	439.67	439.66	440.40
7	440.78	440.62	440.40	440.76	439.70	439.70	439.52	439.78	439.50	439.63	439.80	440.48
10	440.81	440.50	440.38	440.70	439.65	439.64	439.50	439.65	439.50	439.63	440.10	440.52
13	440.83	440.52	440.27	440.65	439.60	439.70	439.44	439.72	439.82	439.61	440.15	440.54
16	440.85	440.56	440.29	440.60	439.60	439.66	439.43	439.70	439.72	439.60	439.25	440.56
19	440.80	440.72	440.86	440.54	439.54	439.65	439.47	439.66	439.70	439.60	440.28	440.58
22	440.78	440.76	440.75	440.44	439.53	439.66	439.51	439.64	439.70	439.58	440.31	440.62
25	440.75	440.59	440.60	440.31	439.78	439.62	439.72	439.63	439.68	439.57	440.33	440.62
28	440.73	440.50	440.78	440.30	439.65	439.60	439.80	439.60	439.68	439.54	440.37	440.68
Medie	440.78	440.61	440.53	440.59	439.71	439.66	439.56	439.70	439.64	439.61	440.09	440.54

MADDALENE												
(F)	(396.95 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	389.89	389.61	389.20	389.89	390.50	390.82	390.70	390.39	390.86	390.60	390.05	389.61
4	389.86	389.54	389.20	389.85	390.59	390.80	390.65	390.33	390.80	390.54	389.98	389.58
7	389.85	389.40	389.19	389.79	390.60	390.73	390.60	390.40	390.78	390.48	389.93	389.54
10	389.83	389.35	389.20	389.85	390.65	390.79	390.68	390.56	390.78	390.33	389.85	389.55
13	389.83	389.33	389.59	389.98	390.70	390.76	390.75	390.70	390.76	390.38	389.79	389.58
16	389.83	389.31	389.79	390.06	390.80	390.80	390.66	390.78	390.71	390.28	389.74	389.61
19	389.80	389.28	389.85	390.10	390.85	390.78	390.56	390.75	390.75	390.20	389.71	389.58
22	389.74	389.23	389.91	390.13	390.80	390.73	390.53	390.73	390.68	390.19	389.66	389.52
25	389.70	389.21	390.05	390.15	390.75	390.65	390.50	390.78	390.65	390.18	389.66	389.52
28	389.66	389.20	390.08	390.18	390.80	390.68	390.45	390.80	390.61	390.16	389.67	389.49
Medie	389.80	389.35	389.61	390.00	390.70	390.75	390.61	390.62	390.74	390.34	389.80	389.56

S. ANTONIO DEL BALIGIO												
(F)	(361.45 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	361.21	361.33	361.65	361.65	361.11	361.19	361.23	361.23	361.25	361.09	361.15	361.39
4	361.25	361.41	361.65	361.65	361.13	361.65	361.19	361.17	361.23	361.11	361.15	361.38
7	361.41	361.27	361.43	361.39	361.07	361.27	361.19	361.27	361.11	361.11	361.09	361.41
10	361.39	361.19	361.33	361.27	360.99	361.65	361.17	361.65	361.13	361.07	361.07	361.33
13	361.65	361.21	361.31	361.23	360.97	361.39	361.13	361.37	361.39	361.05	361.07	361.27
16	361.65	361.43	361.39	361.17	361.05	361.23	361.09	361.31	361.31	361.03	361.11	361.35
19	361.65	361.65	361.69	361.09	361.05	361.09	361.05	361.17	361.17	361.05	361.33	361.31
22	361.37	361.65	361.67	361.21	361.09	361.13	360.99	361.25	361.31	361.05	361.35	361.27
25	361.37	361.37	361.41	361.17	361.65	361.27	361.03	361.19	361.07	361.01	361.31	361.27
28	361.31	361.65	361.65	361.23	361.27	361.19	361.07	361.25	361.07	361.07	361.31	361.21
Medie	361.43	361.42	361.52	361.31	361.14	361.31	361.11	361.29	361.20	361.06	361.19	361.32

POZZOLO FORMIGARO												
(F)	(164.65 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	158.29	158.20	159.05	159.59	159.25	159.03	158.68	157.95	157.47	157.17	156.70	156.11
4	158.38	158.17	159.30	159.50	159.20	158.99	158.63	157.92	157.45	157.15	156.65	156.05
7	158.45	158.14	159.50	159.45	159.18	159.95	158.57	157.84	157.42	157.12	156.59	156.01
10	158.49	158.11	159.76	159.41	159.19	159.90	158.51	157.75	157.40	157.08	156.55	155.98
13	158.47	158.07	159.80	159.39	159.17	159.90	158.43	157.57	157.38	157.03	156.50	155.95
16	158.45	158.08	159.85	159.37	159.14	159.82	158.35	157.60	157.35	156.98	156.46	155.91
19	158.39	158.10	159.82	159.35	159.12	159.80	158.27	157.60	157.31	156.92	156.41	155.85
22	158.34	158.54	159.77	159.34	159.09	159.83	158.20	157.55	157.28	156.85	156.34	155.79
25	158.28	158.80	159.73	159.31	159.06	158.73	158.09	157.53	157.25	156.78	156.25	155.73
28	158.15	158.85	159.67	159.29	159.05	159.72	158.00	157.50	157.20	156.73	156.19	155.65
Medie	158.37	158.31	159.63	159.40	159.15	158.87	158.39	157.68	157.36	156.98	156.46	155.90

PRE D O S A												
(F)	(151.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	148.60	147.60	148.55	148.80	148.15	147.90	147.35	146.20	145.30	145.00	144.50	144.30
2	148.55	147.80	148.60	148.80	148.10	147.80	147.30	146.00	145.25	144.90	144.45	144.45
7	148.55	147.90	148.70	148.80	148.20	147.75	147.00	145.90	145.25	144.80	144.45	144.40
10	148.50	148.00	148.80	148.75	148.25	147.70	146.80	146.85	145.25	145.75	144.40	144.45
13	148.50	148.05	148.80	148.65	148.25	147.70	146.60	145.80	145.25	144.75	144.35	144.55
16	148.30	148.10	148.80	148.55	148.20	147.70	146.50	145.70	145.25	144.70	144.35	144.50
19	148.05	148.20	148.80	148.40	148.20	147.65	146.40	145.60	145.20	144.70	144.30	144.50
22	147.80	148.30	148.80	148.30	148.10	147.60	146.30	145.45	145.15	144.65	144.30	144.45
25	147.60	148.50	148.80	148.25	148.05	147.60	146.25	145.35	145.15	144.65	144.30	144.40
28	147.50	148.55	148.85	148.20	148.05	147.55	146.15	145.30	145.10	144.65	144.30	144.40
Medie	148.20	148.10	148.75	148.55	148.16	147.70	146.67	145.72	145.22	144.78	144.37	144.44
C A S T E L L A Z Z O (Gamalero)												
(F)	(108.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	102.85	102.66	105.45	105.00	106.00	103.95	104.00	103.85	103.95	103.80	103.57	103.40
4	102.78	102.64	105.35	104.45	105.70	104.00	104.03	103.85	103.95	103.78	103.57	103.42
7	102.70	102.62	105.30	105.00	105.50	104.03	104.03	103.80	103.90	103.75	103.50	103.45
10	102.70	102.59	105.50	105.20	105.10	103.98	103.95	103.75	103.90	103.73	103.35	103.45
13	102.70	102.59	106.00	105.50	104.80	103.93	103.91	103.80	103.80	103.70	103.38	103.45
16	102.70	104.00	106.20	104.80	104.50	103.93	103.87	103.82	103.85	103.62	103.40	103.50
19	102.70	104.00	106.20	104.40	104.15	103.94	103.83	103.85	103.90	103.54	103.40	103.50
22	102.68	105.00	105.90	104.20	104.05	103.95	103.78	103.88	103.90	103.54	103.40	103.55
25	102.66	105.00	105.60	104.00	103.98	103.95	103.80	103.90	103.88	103.59	103.40	103.60
28	102.66	105.56	105.20	103.80	103.90	104.00	103.82	103.90	103.85	103.58	103.40	103.60
Medie	102.71	103.67	105.67	104.63	104.77	103.97	103.90	103.84	103.89	103.66	103.44	103.49
C A S C I N A B O G G I O N E (Spinetta)												
(F)	(101.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	92.59	92.26	93.01	95.97	96.51	96.19	95.49	94.60	93.76	93.11	92.45	92.20
4	92.57	92.24	94.06	96.02	96.48	96.15	95.40	94.52	93.89	93.10	92.42	92.18
7	92.56	92.22	94.93	96.14	96.50	96.11	95.31	94.41	93.83	93.07	92.38	92.14
10	92.55	92.18	95.20	96.29	96.53	96.06	95.24	94.21	92.77	93.00	92.36	92.10
13	92.57	92.21	95.30	96.42	96.50	95.99	95.21	94.18	93.69	92.90	92.35	92.02
16	92.59	92.21	95.49	96.47	96.44	95.94	95.10	94.15	93.61	92.85	92.30	91.94
19	92.50	92.16	95.66	96.50	96.40	95.88	94.99	94.08	93.51	92.79	92.25	91.84
22	92.39	92.12	95.73	96.53	96.36	95.81	94.86	93.92	93.40	92.73	92.25	91.73
25	92.36	92.41	95.81	96.53	96.30	95.76	94.81	93.77	93.35	92.66	92.25	91.65
28	92.30	92.72	95.85	96.52	96.25	95.61	94.73	93.75	93.26	92.58	92.21	91.58
Medie	92.50	92.27	95.10	96.34	96.43	95.95	95.11	94.16	93.58	92.88	92.32	91.94
C A S C I N A G R O S S A												
(F)	(107.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	101.81	101.94	101.99	104.31	104.50	103.91	103.40	102.80	102.30	102.00	101.40	101.06
4	101.88	101.95	102.02	104.36	104.50	103.87	103.38	102.72	102.30	101.94	101.38	101.05
7	101.88	101.95	102.06	104.40	104.46	103.84	103.36	102.50	102.40	101.91	101.35	101.04
10	101.89	101.96	102.08	104.50	104.42	103.83	103.34	102.50	102.36	101.80	101.32	100.99
13	101.89	101.98	102.11	104.62	104.46	103.82	103.30	102.45	102.30	101.76	101.30	100.97
16	101.90	101.98	103.10	104.69	104.48	103.81	103.19	102.41	102.27	101.72	101.27	100.92
19	101.91	101.98	103.51	104.71	104.32	103.60	103.17	102.41	102.21	101.70	101.23	100.88
22	101.92	101.98	103.75	104.60	104.10	103.52	103.11	102.38	102.17	101.60	101.20	100.87
25	101.94	101.98	103.82	104.52	104.00	103.32	102.91	102.35	102.11	101.51	101.12	100.83
28	101.94	101.99	104.10	104.52	103.92	103.40	102.82	102.32	102.00	101.42	101.10	100.80
Medie	101.90	101.97	102.85	104.52	104.32	103.69	103.20	102.48	102.24	101.74	101.27	100.94

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

PONTECURONE												
(F)	(101.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	83.20	83.38	84.68	86.30	87.53	88.22	87.75	87.30	86.85	86.25	85.73	84.90
4	83.19	83.50	84.96	86.45	87.55	88.25	87.70	87.25	86.81	86.20	85.65	84.88
7	83.19	83.59	85.20	86.61	87.65	88.28	87.67	87.21	86.75	86.15	85.57	84.83
10	83.21	83.77	85.32	86.90	87.73	88.23	87.64	87.18	86.70	86.08	85.46	84.81
13	83.25	83.90	85.48	87.01	87.88	88.21	87.54	87.12	86.62	86.02	85.33	84.80
16	83.25	83.99	85.63	87.17	87.91	88.12	87.60	87.07	86.56	85.98	85.21	84.76
19	83.26	84.16	85.90	87.23	87.96	88.05	87.52	87.02	86.50	85.93	85.12	84.73
22	83.29	84.41	85.96	87.38	88.05	87.91	87.45	86.98	86.42	85.91	85.05	84.71
25	83.30	84.57	86.04	87.41	88.08	87.87	87.40	86.94	86.36	85.91	84.99	84.70
28	83.33	84.65	86.30	87.45	88.11	87.83	87.35	86.90	86.30	85.79	84.93	84.70
Medie	83.25	83.99	85.55	86.99	87.85	88.10	87.56	87.10	86.59	86.02	85.30	84.78
BRESSANA BOTTARONE												
(F)	(66.71 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.99	61.86	63.04	63.12	62.92	62.93	62.74	62.26	61.95	61.95	61.77	61.79
4	61.99	61.88	63.27	63.29	62.85	63.05	62.72	62.21	61.99	61.93	61.76	61.79
7	61.95	61.93	63.13	63.34	63.92	63.26	62.65	62.19	62.00	61.90	61.76	61.89
10	61.92	61.93	63.04	63.46	63.86	63.11	62.63	62.15	62.04	61.91	61.76	61.91
13	61.95	61.95	63.01	63.40	63.64	63.14	62.55	62.12	62.04	61.91	61.75	61.91
16	61.96	61.95	63.35	63.21	63.55	63.18	62.46	62.12	62.08	61.87	61.73	61.85
19	61.88	61.95	63.33	63.12	63.38	62.98	62.41	62.08	62.06	61.85	61.73	61.81
22	61.88	62.06	63.38	63.11	63.33	62.69	62.33	62.04	62.04	61.83	61.73	61.79
25	61.86	62.85	63.32	62.99	63.26	62.91	62.26	62.01	62.02	61.81	61.76	61.76
28	61.86	63.04	63.31	62.95	63.18	62.85	62.21	61.97	61.97	61.79	61.79	61.73
Medie	61.92	62.14	63.21	63.20	63.39	63.04	62.50	62.12	62.02	61.88	61.75	61.82
MEZZANINO												
(F)	(51.30 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	57.79	57.37	58.14	58.59	58.49	58.69	57.82	57.54	57.69	57.29	57.11	57.32
4	57.78	57.35	58.39	58.64	58.59	58.59	57.77	57.49	57.73	57.26	57.15	57.28
7	57.75	57.33	58.62	59.06	58.70	58.42	57.80	57.44	57.80	57.23	57.19	57.24
10	57.69	57.30	58.59	58.99	59.05	58.39	57.79	57.41	57.75	57.20	57.22	57.19
13	57.64	57.32	58.58	58.93	59.02	58.34	57.79	57.39	57.69	57.18	57.25	57.14
16	57.59	57.32	58.56	58.87	59.00	58.29	57.76	57.37	57.59	57.16	57.29	57.09
19	57.54	57.34	58.56	58.79	58.97	58.23	57.73	57.40	57.49	57.14	57.32	57.06
22	57.50	57.36	58.53	58.63	58.89	58.17	57.73	57.43	57.39	57.12	57.35	57.02
25	57.47	57.39	58.51	58.49	58.86	58.13	57.68	57.49	57.34	57.09	57.39	56.99
28	57.41	58.49	58.49	58.35	58.84	57.95	57.64	57.54	57.32	57.07	57.36	56.96
Medie	57.62	57.46	58.50	58.73	58.84	58.32	57.75	57.45	57.58	57.17	57.26	57.13
STRADILLA												
(F)	(76.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	69.05	69.06	69.97	70.05	70.30	69.85	69.55	69.45	69.35	68.33	68.34	68.35
4	69.04	69.10	69.96	70.07	70.25	69.80	69.97	69.45	69.33	68.30	68.35	68.34
7	69.06	69.09	69.93	70.08	70.23	69.73	69.97	69.40	69.20	68.25	68.34	68.33
10	69.09	69.10	69.90	70.15	70.15	69.73	69.98	69.30	68.95	68.25	68.34	68.35
13	69.07	69.09	69.95	70.17	70.15	69.65	69.97	69.22	68.75	68.20	68.35	68.37
16	69.05	69.15	69.97	70.20	70.10	69.64	69.67	69.05	68.70	68.25	68.34	68.36
19	69.05	69.20	70.00	70.25	70.00	69.55	69.96	68.98	68.60	68.27	68.33	68.36
22	69.03	69.25	70.02	70.25	69.96	69.55	69.55	68.82	68.55	68.31	68.34	68.38
25	69.05	69.45	70.05	70.29	69.87	69.48	69.55	68.65	68.35	68.32	68.35	68.40
28	69.06	70.00	70.05	70.30	69.85	69.43	69.55	68.55	68.35	68.35	68.35	68.40
Medie	69.06	69.25	69.98	70.18	70.09	69.64	69.77	69.09	68.81	68.28	68.34	68.36

CALENDASCO												
(F)	(51.30 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.22	48.94	49.56	49.67	49.45	49.83	49.69	48.74	48.22	48.32	47.74	47.47
4	49.14	48.94	49.58	49.72	49.48	49.86	49.67	48.70	48.19	48.28	47.68	47.48
7	49.06	48.99	49.64	50.11	49.73	49.81	49.66	48.58	48.17	48.23	47.63	47.47
10	49.01	49.01	49.61	49.77	50.26	49.77	49.64	48.50	48.14	48.19	47.57	47.46
13	48.97	48.97	49.70	49.39	50.20	49.74	49.56	48.43	48.11	48.15	47.51	47.45
16	49.08	48.92	49.82	49.61	50.16	49.63	49.42	48.41	48.13	48.10	47.45	47.43
19	49.07	48.97	49.83	49.83	50.11	49.58	49.21	48.40	48.24	48.05	47.41	47.43
22	48.99	49.01	49.81	49.69	50.02	49.59	49.06	48.34	48.31	47.94	47.30	47.42
25	48.96	49.28	49.78	49.56	49.94	49.66	48.96	48.34	48.34	47.88	47.43	47.41
28	48.94	49.54	49.74	49.53	49.86	49.68	48.75	48.27	48.35	47.82	47.46	47.40
Medie	49.04	49.06	49.71	49.69	49.92	49.72	49.36	48.47	48.22	48.10	47.52	47.44

S. GIORGIO PIACENTINO												
(F)	(104.23 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	101.13	101.33	102.03	101.33	101.23	101.23	100.83	99.33	98.13	98.03	96.03	99.33
4	101.03	101.43	101.73	101.43	101.23	101.33	100.83	99.03	97.73	97.73	95.93	99.53
7	101.03	101.53	101.53	102.33	101.73	101.53	100.83	98.93	97.23	97.43	95.83	99.63
10	100.93	101.33	101.43	101.73	101.53	101.33	100.63	97.63	97.03	97.13	95.73	99.73
13	100.93	101.33	101.43	101.43	100.33	101.13	100.43	97.33	96.83	96.93	95.63	99.83
16	101.83	101.33	101.83	101.33	101.23	101.03	100.33	98.13	96.73	96.83	95.83	99.83
19	101.53	101.13	101.93	101.23	101.23	101.03	100.13	98.03	96.93	96.63	97.13	99.93
22	101.33	101.23	101.43	101.23	101.13	101.13	99.83	97.63	97.03	96.53	97.73	99.93
25	101.23	102.33	101.63	101.13	101.23	101.03	99.63	97.53	97.63	96.33	99.03	99.93
28	101.13	102.03	101.43	101.13	101.23	100.93	99.43	97.43	98.13	96.23	99.03	99.93
Medie	101.21	101.50	101.64	101.43	101.21	101.17	100.29	98.10	97.34	96.98	96.79	99.76

S. NAZZARO												
(F)	(42.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	39.97	40.02	40.03	40.00	39.98	39.98	39.98	40.01	40.05	40.01	39.96	39.98
4	39.95	40.03	40.01	40.00	39.97	39.98	39.98	39.98	40.02	40.01	39.97	39.98
7	39.94	40.00	40.00	40.17	40.03	40.01	39.99	39.99	40.00	40.00	39.96	39.97
10	39.94	39.98	39.99	40.08	40.31	39.98	39.99	39.99	40.01	40.00	39.95	39.94
13	39.96	39.97	39.98	40.03	40.21	40.00	39.98	40.00	40.01	40.00	39.89	39.94
16	40.10	39.94	40.08	40.01	40.05	39.99	39.98	40.00	40.01	39.99	39.95	39.95
19	40.06	39.93	40.05	40.00	40.01	39.99	39.98	40.00	40.05	39.98	39.95	39.96
22	40.01	40.01	40.02	39.99	39.99	39.98	39.97	39.99	40.03	39.99	39.94	39.96
25	40.00	40.20	40.03	39.97	39.99	39.99	39.97	39.99	40.02	39.98	39.96	39.95
28	39.90	40.05	40.02	39.97	39.98	39.98	39.98	39.99	40.01	39.99	40.01	39.93
Medie	39.98	40.01	40.02	40.02	40.05	39.99	39.98	39.99	40.02	40.00	39.95	39.96

ALSENO												
(F)	(72.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.90	63.40	64.50	65.20	65.30	64.20	63.85	63.80	63.35	63.00	62.60	62.40
4	61.90	63.40	64.50	65.20	65.20	64.15	63.85	63.75	63.35	62.95	62.55	62.35
7	61.90	63.40	64.60	65.20	65.10	64.15	63.80	63.75	63.35	62.90	62.50	62.30
10	61.90	63.50	64.60	65.20	65.00	64.10	63.80	63.70	63.25	62.85	62.50	62.30
13	61.95	63.60	64.80	65.30	64.80	64.10	63.80	63.60	63.25	62.80	62.50	62.24
16	61.95	63.70	64.80	65.30	64.70	64.10	63.80	63.50	63.25	62.80	62.45	62.30
19	61.95	63.70	65.00	65.30	64.60	64.10	63.80	63.50	63.20	62.75	62.45	62.30
22	62.05	63.80	65.00	65.30	64.40	64.05	63.75	63.45	63.20	62.70	62.40	62.30
25	62.05	63.80	65.00	65.30	64.40	64.00	63.75	63.45	63.20	62.70	62.40	62.30
28	62.45	64.10	65.00	65.30	64.35	64.00	63.75	63.40	63.20	62.65	62.40	62.30
Medie	62.00	63.64	64.78	65.26	64.79	64.10	63.80	63.59	63.26	62.81	62.48	62.31

ZIBELLO												
(F)	(35.19 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.32	30.10	30.46	30.89	30.47	30.62	30.40	29.73	»	»	»	»
4	30.25	30.08	30.51	31.09	30.43	30.58	30.41	29.67	»	»	»	»
7	30.17	30.08	30.56	31.16	30.43	30.67	30.42	29.61	»	»	»	»
10	30.12	30.07	30.59	31.39	30.74	30.59	30.37	29.54	»	»	»	»
13	30.08	30.05	30.59	31.39	30.84	30.52	30.33	29.49	»	»	»	»
16	30.21	30.00	30.59	31.24	30.89	30.46	30.22	29.45	»	»	»	»
19	30.21	29.98	30.63	31.09	30.87	30.41	30.10	29.43	»	»	»	»
22	30.17	30.01	30.79	30.89	30.84	30.37	30.00	29.41	»	»	»	»
25	30.15	30.26	30.84	30.69	30.71	30.33	29.90	29.39	»	»	»	»
28	30.12	30.44	30.89	30.53	30.66	30.42	29.81	29.34	»	»	»	»
Medie	30.18	30.11	30.65	31.04	30.69	30.50	30.20	29.51	»	»	»	»

ROCCABIANCA												
(F)	(32.59 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.54	29.24	29.69	29.79	29.49	29.19	28.99	28.29	27.84	27.99	27.64	27.64
4	29.44	29.14	29.79	29.79	29.44	29.14	28.94	28.24	27.79	27.99	27.64	27.69
7	29.34	29.24	29.74	29.99	29.49	29.24	28.99	28.19	27.89	27.94	27.59	27.65
10	29.24	29.29	29.69	29.94	29.39	29.29	28.94	28.09	27.84	27.89	27.59	27.59
13	29.19	29.24	29.59	29.94	29.49	29.29	28.89	28.04	27.89	27.84	27.64	27.59
16	29.29	29.19	29.74	29.89	29.54	29.24	28.89	27.99	27.89	27.84	27.59	27.64
19	29.34	29.29	29.74	29.79	29.49	29.19	28.79	27.94	27.94	27.79	27.59	27.64
22	29.39	29.34	29.74	29.69	29.49	29.09	28.59	27.94	27.94	27.74	27.59	27.69
25	29.34	29.39	29.74	29.54	29.39	29.04	28.44	27.82	27.99	27.69	27.74	27.64
28	29.29	29.54	29.74	29.49	29.34	28.99	28.34	27.84	27.99	27.69	27.79	27.64
Medie	29.34	29.29	29.72	29.79	29.46	29.17	28.78	28.04	27.90	27.84	27.64	27.64

S. RUFFINO ♦												
(F)	(111.90 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	107.40	107.40	108.50	107.90	107.65	106.90	106.70	105.60	104.20	104.55	103.50	105.35
4	107.20	107.30	108.40	108.10	107.50	107.00	106.65	105.55	104.10	104.55	103.45	105.50
7	107.15	107.25	108.30	108.50	107.40	107.10	106.60	105.40	103.95	104.50	103.40	105.65
10	107.05	107.20	108.10	108.40	107.35	107.20	106.50	105.25	103.90	104.45	103.35	105.70
13	106.05	107.15	108.30	108.30	107.30	107.15	106.40	105.10	103.85	104.40	103.30	105.75
16	107.20	107.10	108.25	108.20	107.20	107.10	106.30	105.00	103.95	104.20	103.70	105.80
19	107.45	107.05	108.20	107.95	107.10	107.00	106.10	104.75	104.00	104.00	104.10	105.85
22	107.65	106.95	108.15	107.90	107.00	106.90	105.95	104.60	104.05	103.85	104.40	105.80
25	107.60	107.90	108.10	107.85	106.90	106.80	105.80	104.45	104.10	103.70	104.90	105.75
28	107.55	108.35	108.10	107.75	106.80	106.70	105.65	104.30	104.55	103.35	105.25	105.70
Medie	107.30	107.37	108.24	108.09	107.22	106.99	106.27	105.00	104.07	104.16	103.94	105.69

FRAORE ♦												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.72	47.78	48.07	48.41	48.52	48.14	47.92	47.13	46.99	46.87	46.63	46.39
4	47.69	47.87	48.22	48.40	48.49	48.13	47.88	47.11	46.98	46.83	46.59	46.38
7	47.67	47.91	48.27	48.39	48.42	48.12	47.85	47.07	46.97	46.82	46.57	46.38
10	47.62	47.82	48.35	48.52	48.37	48.11	47.83	47.06	46.96	46.81	46.55	46.37
13	47.62	47.83	48.39	48.50	48.52	48.09	47.79	47.04	46.95	46.80	46.52	46.37
16	47.59	47.83	48.42	48.59	48.32	48.05	47.70	47.03	46.92	46.77	46.48	46.37
19	47.58	47.82	48.42	48.59	48.27	48.02	47.54	47.02	46.91	46.74	46.45	46.36
22	47.59	47.82	48.42	48.59	48.22	48.00	47.43	47.01	46.90	46.72	46.43	46.37
25	47.67	47.82	48.42	48.56	48.21	47.96	47.22	47.00	46.89	46.70	46.42	46.38
28	47.72	48.02	48.42	48.54	48.20	47.94	47.15	46.99	46.88	46.69	46.40	46.37
Medie	47.65	47.85	48.34	48.51	48.35	48.06	47.63	47.05	46.94	46.78	46.50	46.37

Tabella I – Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

S. QUIRICO ♦												
(36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.67	34.88	35.01	34.87	34.47	34.09	33.73	32.94	32.69	32.87	32.76	33.09
4	34.64	34.90	34.98	34.79	34.52	33.99	33.74	32.92	32.71	32.89	32.77	33.14
7	34.67	34.86	34.97	34.89	34.74	34.09	33.69	32.89	32.74	32.90	32.82	33.13
10	34.69	34.89	34.99	34.84	34.70	34.34	33.66	32.84	32.75	32.87	32.84	33.15
13	34.70	34.88	35.02	34.79	34.67	34.36	33.56	32.79	32.77	32.84	32.81	33.16
16	34.78	34.86	35.05	34.77	34.59	34.29	33.45	32.75	32.81	32.81	32.83	33.19
19	34.82	34.89	35.03	34.73	34.54	34.19	33.29	32.77	32.83	32.78	32.85	33.21
22	34.84	34.92	35.00	34.69	34.49	34.09	33.18	32.79	32.82	32.76	32.86	33.23
25	34.86	34.99	34.97	34.59	34.43	33.99	33.09	32.76	32.85	32.77	32.89	33.24
28	34.89	35.00	34.94	34.51	34.36	33.96	32.94	32.71	32.89	32.75	32.99	32.23
Medie	34.76	34.91	35.00	34.75	34.55	34.14	33.43	32.82	32.79	32.82	32.84	33.18

MONTECCHIO												
(98.49 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	92.33	92.37	92.89	92.71	92.48	92.42	92.17	91.86	91.32	91.28	91.28	91.48
4	92.36	92.29	92.93	92.67	92.52	92.37	92.16	91.77	91.27	91.30	91.37	91.50
7	92.30	92.36	92.87	92.94	92.56	92.56	92.14	91.72	91.30	91.22	91.43	91.52
10	92.27	92.35	92.84	92.95	92.57	92.58	92.12	91.68	91.27	91.17	91.36	91.49
13	92.24	92.34	92.73	92.82	92.56	92.62	92.07	91.61	91.25	91.15	91.38	91.51
16	92.22	92.32	92.75	92.81	92.45	92.57	92.02	91.60	91.26	91.20	91.41	91.46
19	92.40	92.31	92.77	92.72	92.37	92.56	91.96	91.56	91.31	91.27	91.38	91.47
22	92.48	92.36	92.76	92.61	92.39	91.48	91.92	91.51	91.32	91.28	91.39	91.48
25	92.50	92.66	92.72	92.47	92.44	92.42	91.87	91.45	91.31	91.27	91.43	91.48
28	92.46	92.82	92.70	92.45	92.47	92.30	91.83	91.40	91.32	91.25	91.47	91.47
Medie	92.36	92.42	92.80	92.72	92.48	92.49	92.03	91.62	91.29	91.24	91.39	91.49

S. ILARIO D'ENZA												
(53.61 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	46.51	46.71	47.01	47.41	47.46	46.71	46.21	»	»	»	»	»
4	46.51	46.71	47.11	47.51	47.41	46.61	46.16	»	»	»	»	»
7	46.51	46.71	47.21	47.51	47.36	46.61	46.16	»	»	»	»	»
10	46.56	46.81	47.26	47.56	47.31	46.66	46.11	»	»	»	»	»
13	46.56	46.91	47.31	47.56	47.21	46.71	46.11	»	»	»	»	»
16	46.51	46.91	47.31	48.56	47.11	46.71	46.06	»	»	»	»	»
19	46.61	47.01	47.36	47.61	47.01	46.56	46.01	»	»	»	»	»
22	46.66	47.01	47.36	47.51	46.96	46.41	46.01	»	»	»	»	»
25	46.71	47.06	47.36	47.46	46.91	46.31	46.01	»	»	»	»	»
28	46.71	47.03	47.41	47.46	46.81	46.31	46.01	»	»	»	»	»
Medie	46.59	46.89	47.27	47.52	47.16	46.56	46.09	»	»	»	»	»

BRESCELLO												
(24.78 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.08	21.66	22.59	22.75	21.99	21.15	22.25	21.09	20.72	21.30	20.61	20.68
4	21.93	21.71	22.61	23.00	21.74	21.31	22.19	21.03	20.66	21.17	20.54	20.62
7	21.77	21.93	22.57	23.32	21.81	22.11	22.15	20.92	20.77	21.08	20.47	20.61
10	21.78	21.74	22.56	23.34	23.36	22.51	22.17	20.80	20.88	21.00	20.41	20.52
13	21.70	21.70	22.51	23.25	23.42	22.48	22.13	20.73	20.93	21.02	20.43	20.46
16	21.89	21.66	22.87	23.10	23.18	22.26	21.92	20.74	21.03	20.88	20.46	20.41
19	22.31	21.58	22.96	22.86	23.00	21.99	21.67	20.77	21.16	20.85	20.56	20.39
22	22.03	21.46	22.90	22.74	22.90	21.98	21.46	20.82	21.35	20.81	20.58	20.36
25	21.89	22.02	22.92	22.51	22.68	22.00	21.30	20.75	21.40	20.69	20.52	20.28
28	21.78	22.57	22.97	22.27	22.58	22.21	21.13	20.75	21.38	20.68	20.67	20.26
Medie	21.92	21.80	22.75	22.91	22.67	22.00	21.84	20.84	21.03	20.95	20.53	20.46

VILLA CADE'												
(F) (44.22 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.42	38.43	38.91	39.37	39.52	39.42	38.50	37.47	37.52	37.72	37.52	37.32
4	38.41	38.43	38.96	39.40	39.92	39.37	38.37	37.47	37.47	37.62	37.47	37.32
7	38.42	38.45	39.01	39.48	39.67	39.37	38.33	37.44	37.32	37.59	37.47	37.32
10	38.43	38.47	39.06	39.54	39.51	39.32	38.32	37.41	37.32	37.57	37.49	37.22
13	38.43	38.51	39.11	39.60	39.48	39.22	38.22	37.39	37.50	37.57	37.47	37.22
16	38.42	38.53	39.16	39.65	39.47	39.02	38.17	37.38	37.57	37.58	37.42	37.22
19	38.41	38.57	39.25	39.70	39.40	39.02	37.92	37.32	37.58	37.58	37.42	37.22
22	38.42	38.62	39.29	39.74	39.37	38.77	37.62	37.28	37.64	37.57	37.32	37.22
25	38.40	38.69	39.34	39.77	39.32	38.59	37.32	37.26	37.66	37.52	37.31	37.12
28	38.41	38.80	39.36	39.81	39.29	38.52	36.42	37.24	37.68	37.52	37.32	37.12
Medie	38.42	38.55	39.15	39.61	39.50	39.06	37.92	37.37	37.53	37.58	37.42	37.23

PIEVE ROSSA BAGNOLO												
(F) (32.45 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.05	30.15	30.35	30.24	30.01	29.73	30.48	29.95	29.66	29.50	30.18	30.15
4	30.02	30.30	30.32	30.35	30.00	29.73	30.02	29.87	29.63	29.40	30.20	30.00
7	30.00	30.27	30.30	30.52	30.02	29.84	30.05	29.86	29.65	29.45	30.29	29.83
10	30.10	30.24	30.27	30.27	30.05	29.86	29.82	29.78	29.61	29.43	30.27	29.73
13	30.27	30.20	30.43	30.19	30.00	29.93	29.75	29.86	29.57	29.40	30.25	29.62
16	30.35	30.15	30.40	30.15	29.98	29.79	29.86	29.93	29.63	29.40	30.27	29.55
19	30.25	30.15	30.28	30.10	29.94	29.84	29.95	29.75	29.73	29.41	30.21	29.57
22	30.15	30.45	30.25	30.09	29.92	29.86	30.48	29.65	29.70	29.45	30.35	29.56
25	30.10	30.55	30.35	30.07	29.85	29.91	31.15	29.62	29.64	29.55	30.37	29.55
28	30.08	30.40	30.33	30.05	29.80	29.92	30.05	29.59	29.59	29.50	30.26	29.51
Medie	30.14	30.29	30.33	30.20	29.96	29.84	30.16	29.79	29.64	29.45	30.27	29.71

NOVELLARA												
(F) (22.15 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.48	20.55	20.63	20.57	20.39	19.95	19.75	20.41	19.81	19.83	19.42	20.05
4	20.48	20.68	20.56	20.75	20.30	19.90	19.70	20.10	19.71	19.78	19.45	20.03
7	20.45	20.67	20.54	20.67	20.49	20.42	19.60	19.95	20.50	19.71	19.42	20.45
10	20.65	20.60	20.54	20.55	20.50	20.15	19.55	20.10	20.05	19.60	19.51	20.25
13	20.60	20.55	20.55	20.58	20.45	20.49	19.45	19.95	19.87	19.57	19.44	20.13
16	20.68	20.60	20.64	20.53	20.30	20.22	19.40	19.98	20.20	19.49	19.39	20.20
19	20.65	20.58	20.57	20.50	20.27	20.05	19.89	19.90	20.35	19.58	19.38	20.20
22	20.55	20.75	20.65	20.50	20.15	19.90	20.40	19.75	20.03	19.53	19.43	20.14
25	20.53	20.81	20.60	20.38	20.05	19.99	20.36	19.67	19.97	19.51	19.77	20.11
28	20.53	20.62	20.62	20.40	20.03	19.79	20.15	19.63	19.85	19.47	20.19	20.05
Medie	20.56	20.64	20.59	20.54	20.29	20.09	19.83	19.94	20.03	19.61	19.54	20.16

SUZZARA												
(F) (18.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.10	16.14	16.54	16.10	15.98	15.64	15.74	15.48	15.48	15.64	15.48	15.78
4	16.10	16.10	16.43	16.18	15.96	15.58	15.76	15.48	15.50	15.60	15.48	15.80
7	16.00	16.40	16.30	16.58	15.92	16.14	15.62	15.36	15.94	15.58	15.48	15.82
10	16.14	16.34	16.20	16.46	15.92	15.96	15.64	15.22	15.74	15.56	15.46	15.84
13	16.10	16.20	16.16	16.30	15.88	15.88	15.56	15.28	15.58	15.48	15.44	15.78
16	16.44	16.26	16.36	16.22	15.86	15.80	15.40	15.32	15.74	15.48	15.42	15.70
19	16.50	16.32	16.25	16.14	15.84	15.76	15.26	15.36	15.88	15.46	15.42	15.64
22	16.32	16.54	16.20	16.10	15.78	15.72	15.20	15.38	15.76	15.46	15.44	15.60
25	16.22	16.60	16.14	16.00	15.66	15.72	15.12	15.42	15.72	15.44	15.62	15.60
28	16.14	16.56	16.14	16.00	15.54	15.72	15.12	15.36	15.68	15.44	15.76	15.58
Medie	16.21	16.35	16.72	16.21	15.83	15.79	15.44	15.37	15.70	15.51	15.50	15.71

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.34	49.29	49.34	49.30	49.15	49.10	48.74	48.67	48.32	48.62	48.57	48.91
4	49.34	49.42	49.31	49.27	49.23	49.15	48.74	48.65	48.34	48.61	48.55	48.92
7	49.32	49.34	49.32	49.26	49.32	49.23	48.73	48.63	48.34	48.61	48.53	48.92
10	49.36	49.33	49.32	49.24	49.27	49.18	48.72	48.61	48.39	48.62	48.53	48.93
13	49.42	49.32	49.27	49.21	49.23	49.09	48.70	48.58	48.41	48.60	48.51	48.94
16	49.41	49.32	49.26	49.20	49.18	48.95	48.70	48.53	48.44	48.60	48.49	48.93
19	49.39	49.32	49.23	49.17	49.11	48.82	48.68	48.49	48.47	48.59	48.48	48.93
22	49.25	49.34	49.22	49.13	49.05	48.77	48.67	48.45	48.51	48.57	48.54	48.92
25	49.20	49.36	49.24	49.12	49.01	48.77	48.66	48.40	48.55	48.57	48.70	48.92
28	49.19	49.36	49.32	49.11	48.99	48.75	48.66	48.32	48.59	48.55	48.90	48.95
Medie	49.32	49.34	49.28	49.20	49.15	48.98	48.70	48.53	48.44	48.59	48.58	48.93

ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.89	16.93	17.21	17.15	16.99	16.67	16.45	16.25	15.93	15.85	15.40	15.38
4	16.87	16.95	17.18	17.50	17.01	16.65	16.40	16.27	15.91	15.78	15.38	15.38
7	16.85	17.29	17.08	17.85	17.01	16.65	16.37	16.40	15.91	15.70	15.35	15.46
10	16.88	17.15	17.03	17.50	16.87	16.61	16.33	16.49	16.00	15.65	15.33	15.46
13	17.04	17.11	17.04	17.24	16.80	16.61	16.29	16.49	16.03	15.60	15.33	15.46
16	17.52	17.09	17.19	17.18	16.75	16.60	16.29	16.51	15.98	15.53	15.31	15.49
19	17.27	17.07	17.17	17.18	16.73	16.55	16.27	16.54	15.98	15.50	15.30	15.51
22	16.96	17.04	17.25	17.15	16.70	16.55	16.25	16.57	15.95	15.50	15.30	15.51
25	16.93	17.81	17.50	17.09	16.70	16.55	16.23	16.60	15.93	15.48	15.30	15.53
28	16.95	17.43	17.27	17.05	16.68	16.51	16.23	16.60	15.91	15.45	15.35	15.53
Medie	17.02	17.19	17.19	17.29	16.82	16.60	16.31	16.47	15.95	15.60	15.34	15.47

S. BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.04	13.76	14.24	14.14	13.97	13.92	13.81	13.59	13.25	13.25	12.90	12.88
4	13.88	13.70	14.25	14.14	13.89	13.88	13.82	13.51	13.21	13.24	12.88	12.84
7	13.78	13.71	14.20	14.41	13.83	13.86	13.82	13.45	13.21	13.22	12.88	12.82
10	13.74	13.72	14.15	14.47	13.80	14.27	13.82	13.41	13.29	13.19	12.88	12.80
13	13.69	13.74	14.11	14.47	13.90	14.15	13.82	13.38	13.35	13.17	12.82	12.78
16	13.76	13.75	14.13	14.47	13.98	14.03	13.82	13.33	13.37	13.13	12.77	12.71
19	13.86	13.74	14.23	14.41	13.99	13.94	13.78	13.30	13.38	13.11	12.73	12.68
22	13.91	13.86	14.21	14.29	14.00	13.86	13.72	13.29	13.37	13.07	12.71	12.66
25	13.89	14.11	14.20	14.18	13.97	13.82	13.67	13.28	13.33	13.01	12.76	12.64
28	13.84	14.22	14.21	14.08	13.96	13.80	13.59	13.27	13.27	12.95	12.92	12.62
Medie	13.84	13.83	14.19	14.31	13.93	13.95	13.77	13.38	13.30	13.13	12.83	12.74

MODENA												
(F)	(36.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.16	35.17	35.27	35.27	35.14	34.82	34.87	34.52	34.27	34.16	34.12	34.77
4	35.16	35.19	35.27	35.25	35.07	34.80	34.88	34.48	34.29	34.16	34.08	34.86
7	35.16	35.22	35.22	35.32	35.07	34.79	34.87	34.44	34.27	34.15	34.08	34.94
10	35.14	35.22	35.19	35.27	35.07	34.78	34.87	34.38	34.27	34.12	34.12	35.03
13	35.12	35.30	35.17	35.27	35.05	34.90	34.77	34.42	34.25	34.12	34.12	35.08
16	35.15	35.27	35.20	35.27	35.03	34.94	34.72	34.38	34.28	34.12	34.22	35.22
19	35.92	35.32	35.24	35.27	34.97	34.92	34.69	34.32	34.27	34.13	34.22	35.27
22	35.37	35.27	35.27	35.25	34.92	34.92	34.62	34.27	34.27	34.12	34.47	35.32
25	35.37	35.24	35.35	35.25	34.88	34.92	34.57	34.32	34.19	34.12	34.62	35.32
28	35.22	35.22	35.32	35.22	34.88	34.90	34.56	34.27	34.17	34.14	34.64	35.37
Medie	35.22	35.24	35.25	35.26	35.01	34.87	34.74	34.39	34.25	34.13	34.27	35.12

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

SALICETO SUL PANARO												
(F)	(34.92 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.22	33.12	33.30	33.42	33.06	32.70	32.52	32.32	32.07	32.52	32.24	32.82
4	33.30	33.19	33.34	33.44	33.04	32.84	32.47	32.20	32.20	32.46	32.27	32.92
7	33.28	33.42	33.34	33.42	33.19	32.80	32.37	32.18	32.42	32.42	32.29	33.07
10	33.26	33.37	33.24	33.27	33.23	32.82	32.42	32.15	32.44	32.39	32.32	33.04
13	33.34	33.27	33.20	33.22	33.12	32.92	32.37	32.07	32.39	32.35	32.29	32.97
16	33.58	33.37	33.37	33.17	33.17	33.02	32.32	32.12	32.52	32.32	32.26	33.32
19	33.37	33.42	33.32	39.14	33.03	32.76	32.29	32.30	32.57	32.29	32.27	33.33
22	33.24	33.44	33.36	33.16	32.87	32.62	32.24	32.24	32.70	32.32	32.32	32.27
25	33.17	33.42	33.46	33.13	32.92	32.52	32.14	32.14	32.64	32.34	32.37	33.14
28	33.12	33.37	33.37	33.10	32.82	32.56	32.07	32.12	32.57	32.27	32.35	33.02
Medie	33.30	33.34	33.33	33.25	33.05	32.76	32.32	32.18	32.45	32.37	32.30	33.09
S. LORENZO DELLA PIOPPA												
(F)	(25.81 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.11	24.28	24.43	24.46	23.96	23.48	23.26	22.63	22.28	22.23	22.11	22.38
4	24.05	24.34	24.36	24.51	23.95	23.46	23.21	22.57	22.28	22.21	22.11	22.36
7	24.01	24.31	24.30	24.61	23.94	23.51	23.15	22.51	22.27	22.20	22.11	22.41
10	24.16	24.30	24.21	24.52	23.91	23.61	23.09	22.47	22.26	22.18	22.11	22.41
13	24.25	24.29	24.16	24.41	23.86	23.79	23.03	22.43	22.21	22.17	22.11	22.46
16	24.44	24.28	24.40	24.27	23.82	23.81	22.95	22.40	22.22	22.15	22.11	22.52
19	24.51	24.26	24.36	24.19	23.78	23.81	22.89	22.36	22.24	22.15	22.11	22.56
22	24.41	24.51	24.30	24.12	23.71	23.66	22.80	22.34	22.23	22.14	22.11	22.52
25	24.27	24.56	24.74	24.08	23.64	23.41	22.71	22.32	22.24	22.12	22.27	22.50
28	24.21	24.43	24.41	23.96	23.51	23.30	22.68	22.30	22.25	22.11	22.41	22.47
Medie	24.24	24.36	24.32	24.31	23.81	23.58	22.98	22.43	22.25	22.17	22.16	22.46
FINALE EMILIA												
(F)	(16.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.14	15.60	15.62	15.50	15.60	15.20	15.05	14.70	14.50	14.60	14.45	14.60
4	15.19	15.65	15.64	15.53	15.58	15.15	15.02	14.75	14.52	14.62	14.47	14.62
7	15.26	15.70	15.65	15.55	15.55	15.10	15.00	14.78	14.55	14.64	14.50	14.60
10	15.30	15.70	15.65	15.58	15.52	15.07	14.95	14.75	14.58	14.60	14.50	14.60
13	15.32	15.68	15.62	15.60	15.50	15.05	14.92	14.72	14.58	14.58	14.48	14.65
16	15.33	15.67	15.60	15.62	15.45	15.10	14.90	14.70	14.60	14.55	14.50	14.68
19	15.35	15.65	15.58	15.65	15.40	15.25	14.88	14.65	14.60	14.53	14.52	14.70
22	15.37	15.65	15.55	15.65	15.32	15.25	14.82	14.62	14.63	14.50	14.55	14.66
25	15.42	15.63	15.53	15.62	15.30	15.28	14.75	14.57	14.65	14.48	14.55	14.70
28	15.50	15.62	15.50	15.60	15.20	15.30	14.70	14.50	14.65	14.47	14.60	14.68
Medie	15.32	15.66	15.59	15.59	15.44	15.18	14.90	14.67	14.59	14.56	14.51	14.65
S. FELICE SUL PANARO												
(F)	(17.04 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.35	14.55	14.77	14.62	14.54	13.96	13.61	12.43	11.88	11.84	11.42	11.74
4	14.22	14.94	14.72	14.66	14.48	14.03	13.56	12.35	11.84	11.77	11.38	11.72
7	14.05	14.94	14.59	14.86	14.57	14.42	13.47	12.28	11.83	11.71	11.39	11.76
10	14.44	14.72	14.51	14.72	14.53	14.19	13.44	12.21	11.84	11.66	11.37	11.80
13	14.46	14.70	14.48	14.70	14.46	14.14	13.29	12.16	11.86	11.62	11.35	11.83
16	15.14	14.74	14.84	14.70	14.36	14.04	13.13	12.11	12.17	11.58	11.38	11.85
19	14.78	14.84	14.85	14.62	14.33	13.99	12.95	12.06	12.13	11.54	11.47	11.89
22	14.64	14.92	14.66	14.55	14.25	13.93	12.74	12.03	12.15	11.53	11.53	11.89
25	14.51	14.89	15.04	14.45	14.14	13.82	12.61	11.98	12.07	11.52	11.55	11.86
28	14.43	14.82	14.79	14.42	14.04	13.71	12.50	11.94	11.91	11.46	11.78	11.85
Medie	14.50	14.81	14.73	14.63	14.37	14.02	13.13	12.16	11.97	11.62	11.46	11.82

POGGIO RUSCO												
(F)	(13.38 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.35	11.43	11.46	11.43	11.28	10.77	10.50	10.48	10.40	10.64	10.43	11.12
4	11.34	11.47	11.42	11.63	11.32	10.76	10.47	10.40	10.53	10.58	10.47	11.07
7	11.31	11.56	11.41	11.79	11.36	10.93	10.45	10.33	10.60	10.56	10.50	11.37
10	11.31	11.46	11.39	11.47	11.19	10.80	10.37	10.28	10.58	10.54	10.53	11.31
13	11.45	11.44	11.45	11.48	11.16	10.87	10.35	10.26	10.55	10.53	10.54	11.28
16	11.60	11.45	11.55	11.45	11.12	10.71	10.23	10.30	10.73	10.51	10.50	11.26
19	11.56	11.47	11.48	11.47	11.07	10.73	10.18	10.21	10.83	10.43	10.37	11.32
22	11.47	11.48	11.44	11.40	10.95	10.70	10.17	10.19	10.71	10.35	10.60	11.28
25	11.42	11.65	11.73	11.36	10.88	10.63	10.15	10.17	10.68	10.33	10.73	11.23
28	11.40	11.46	11.54	11.33	10.87	10.60	10.19	10.26	10.66	10.33	11.22	11.21
Medie	11.42	11.49	11.49	11.48	11.12	10.75	10.31	10.29	10.63	10.48	10.59	11.25

SERMIDE												
(F)	(12.98 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.14	9.84	9.47	9.27	9.36	10.21	9.86	9.15	»	»	»	»
4	10.08	9.79	9.45	9.22	9.34	10.18	9.79	9.07	»	»	»	»
7	10.01	9.75	9.39	9.19	9.33	10.14	9.71	8.96	»	»	»	»
10	9.94	9.72	9.34	9.18	9.41	10.08	9.67	8.89	»	»	»	»
13	9.88	9.68	9.32	9.30	9.94	10.05	9.62	8.84	»	»	»	»
16	9.88	9.62	9.27	9.47	10.17	10.01	9.57	8.80	»	»	»	»
19	9.92	9.55	9.26	9.48	10.22	9.97	9.48	»	»	»	»	»
22	9.99	9.51	9.34	9.43	10.26	9.97	9.41	»	»	»	»	»
25	10.01	9.47	9.32	9.37	10.29	9.90	9.34	»	»	»	»	»
28	9.98	9.44	9.32	9.31	10.28	9.87	9.27	»	»	»	»	»
Medie	9.98	9.64	9.35	9.32	9.86	10.04	9.57	»	»	»	»	»

S. MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.43	9.33	9.43	9.33	9.23	8.93	8.88	8.33	8.43	8.50	8.31	8.80
4	9.28	9.33	9.43	9.33	9.23	9.03	8.83	8.33	8.43	8.50	8.31	8.83
7	9.43	9.38	9.43	9.53	9.18	9.03	8.63	8.33	8.46	8.48	8.33	8.98
10	9.38	9.43	9.43	9.48	9.18	8.93	8.58	8.38	8.68	8.48	8.34	8.98
13	9.33	9.43	9.33	9.43	9.13	8.93	8.53	8.38	8.65	8.45	8.34	9.03
16	9.34	9.38	9.33	9.43	9.13	8.88	8.53	8.38	8.73	8.42	8.36	9.08
19	9.43	9.38	9.33	9.43	9.08	8.88	8.53	8.43	8.68	8.37	8.38	9.08
22	9.31	9.33	9.38	9.28	9.03	8.88	8.48	8.48	8.63	8.33	8.38	9.03
25	9.33	9.31	9.38	9.33	9.03	8.88	8.43	8.48	8.58	8.31	8.88	9.03
28	9.33	9.33	9.33	9.33	9.03	8.86	8.38	8.53	8.53	8.31	8.83	9.03
Medie	9.36	9.36	9.34	9.39	9.13	8.92	8.58	8.41	8.58	8.42	8.45	8.99

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra ADIGE e MINCIO														
Ostiglia	14.00	11.41	11.31	11.92	11.96	11.89	11.64	11.14	10.76	10.92	10.76	10.53	10.61	11.24
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.14	42.17	42.24	42.26	42.15	42.04	42.09	42.17	42.21	42.20	42.23	42.31	42.18
Ostiano	43.50	36.67	36.73	36.72	36.67	36.65	36.69	36.68	36.64	36.64	36.68	36.67	36.60	36.67
Dello	84.50	81.36	81.36	81.48	81.43	81.40	81.65	81.70	81.62	81.44	81.33	81.14	80.99	81.41
Orzinuovi	86.80	81.82	81.69	81.75	81.77	81.64	81.77	81.76	81.72	81.79	81.73	81.58	81.52	81.71
Chiari	146.70	128.23	128.33	121.60	121.53	121.49	123.30	125.54	126.49	126.72	125.76	123.30	121.63	124.66
Fra OGLIO e ADDA														
Calvatone	29.54	26.55	26.54	26.53	26.51	26.55	26.70	26.66	26.64	26.63	26.59	26.49	26.54	26.58
Gussola	27.20	25.96	26.07	25.85	25.80	25.94	25.70	25.35	25.18	25.18	24.97	25.05	25.45	25.54
Pieve S. Giacomo	38.61	37.35	37.46	37.34	37.24	36.67	36.71	36.76	36.77	36.74	36.42	36.24	36.67	36.86
Brancere	36.09	33.04	32.93	33.13	33.22	33.12	33.04	32.84	32.60	32.42	32.29	32.08	31.95	32.72
Spinadesco	41.83	39.07	39.14	39.16	39.09	39.16	39.46	39.45	39.69	39.60	39.21	38.96	38.80	39.23
Soresina	66.50	62.03	62.40	62.18	62.36	62.32	62.72	62.65	62.82	62.85	61.66	61.43	61.43	62.24
Casaleto Sopra	89.70	87.67	87.81	87.73	87.56	87.45	87.61	87.66	87.55	87.46	87.36	87.35	87.32	87.54
Romano Lombardo	122.50	118.13	118.26	118.22	118.21	117.94	118.17	117.83	117.46	117.89	117.72	117.53	117.45	117.07
Treviglio	124.50	116.65	116.80	116.74	116.22	116.69	117.70	118.12	117.99	117.32	116.91	116.42	116.40	117.00
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	46.20	37.08	37.01	37.22	37.27	37.60	37.56	37.51	37.30	37.12	36.95	36.83	36.74	37.18
Codogno	57.50	48.53	48.63	48.62	48.50	48.41	48.43	48.50	48.61	48.60	48.43	48.29	48.30	48.49
S. Rocco al Porto	48.60	44.06	43.89	44.70	44.85	45.25	44.60	44.37	43.70	43.92	43.60	43.31	43.21	44.12
Soltarico	74.00	61.76	61.73	62.04	61.79	61.54	62.02	62.06	61.99	62.30	62.05	61.83	61.65	61.90
Monticelli Pavese	53.20	49.66	49.56	49.97	50.06	50.40	50.04	49.89	49.40	49.24	49.22	48.99	48.85	49.61
Pieve Porto Morone	55.70	52.69	52.38	52.84	53.12	53.51	53.19	52.79	52.35	52.06	51.99	51.70	51.46	52.50
Siziano	93.55	91.43	91.42	91.57	91.23	91.17	91.60	91.35	91.46	91.39	91.43	91.63	91.65	91.44
Milano	107.84	96.19	96.26	96.22	96.14	96.04	95.74	95.52	95.64	95.29	95.13	95.27	95.26	95.73
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	80.21	65.09	64.93	»	»	66.47	66.25	66.14	66.59	66.68	66.39	65.27	65.60	»

Tabella II – Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

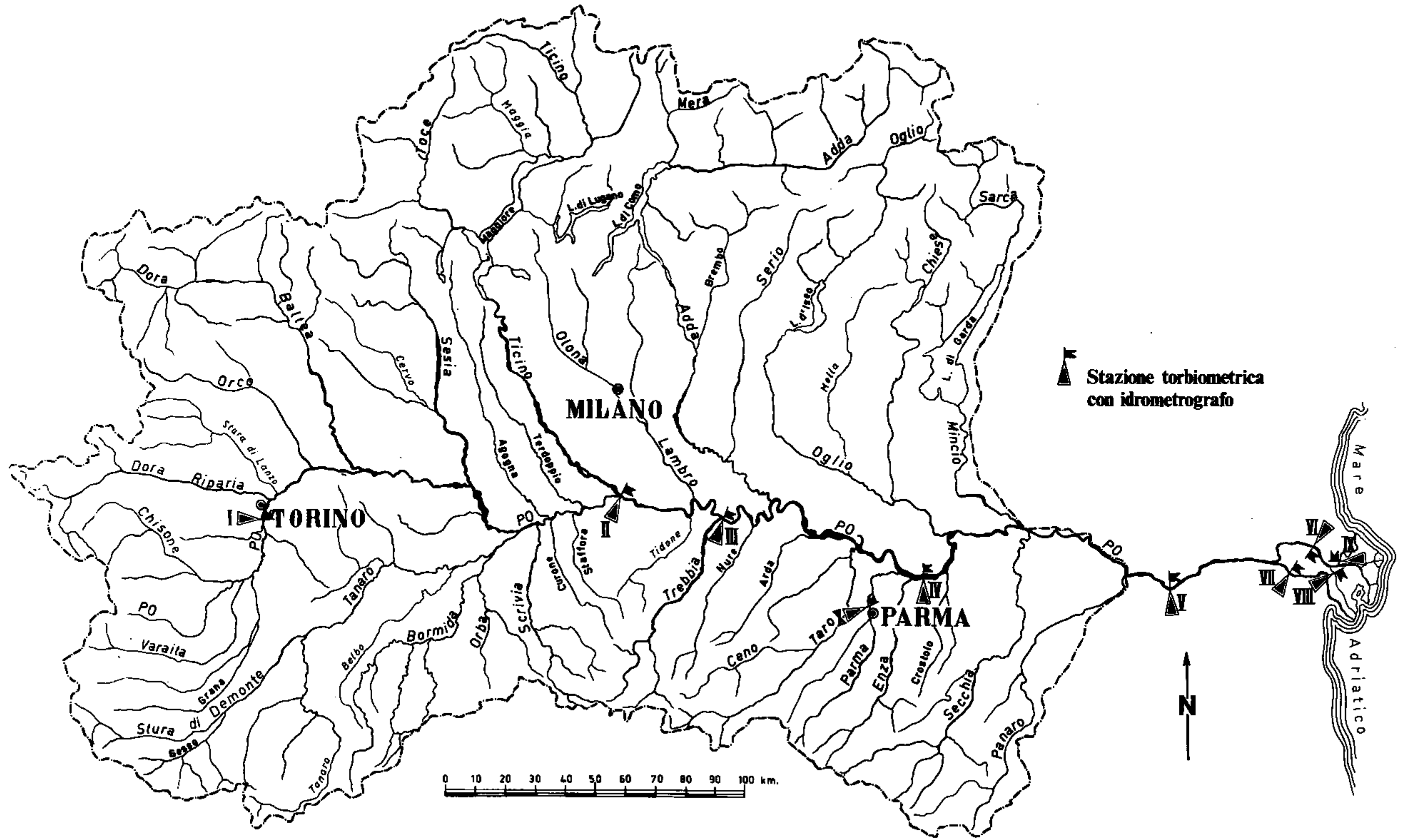
Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo	79.20	76.50	76.62	76.69	76.18	76.23	76.30	76.32	76.39	76.26	76.32	76.67	76.36	76.40
Fra STURA e GRANA-MELLEA														
Chiusani	451.87	440.79	440.61	440.53	440.59	439.71	439.66	439.56	439.70	439.64	439.61	440.09	440.54	440.09
Maddalene	395.95	389.80	389.35	389.61	390.00	390.70	390.75	390.61	390.62	390.74	390.34	389.80	389.56	390.16
S. Antonio del Baligio	361.45	361.43	361.42	361.52	361.31	361.14	361.31	361.11	361.29	361.20	361.06	361.19	361.32	361.28
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	164.65	158.37	158.31	159.63	159.40	159.15	158.87	158.39	157.68	157.36	156.98	156.46	155.90	158.04
Predosa	150.20	148.20	148.10	148.75	148.55	148.16	147.70	146.67	145.72	145.22	144.78	144.37	144.44	146.72
Castellazzo (Gamalero)	107.00	102.71	103.67	105.67	104.63	104.77	103.97	103.90	103.84	103.89	103.66	103.44	103.49	103.97
Cascina Boggione (Spinetta)	98.95	92.50	92.27	95.10	96.34	96.43	95.95	95.11	94.16	93.58	92.88	92.32	91.94	94.05
Cascinagrossa	106.85	101.90	101.97	102.85	104.52	104.32	103.69	103.20	102.48	102.24	101.74	101.27	100.94	102.59
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Pontecurone	100.40	83.25	83.99	85.55	86.99	87.85	88.10	87.56	87.10	86.59	86.02	85.30	84.78	86.09
Bressana Bottarone	65.70	61.92	62.14	63.21	63.20	63.39	63.04	62.50	62.12	62.02	61.88	61.75	61.82	62.42
Mezzanino	59.50	57.62	57.46	58.50	58.73	58.84	58.32	57.75	57.45	57.58	57.17	57.26	57.13	57.82
Stradella	75.75	69.06	69.25	69.98	70.18	70.09	69.64	69.77	69.09	68.81	68.28	68.34	68.36	69.24
Calendasco	52.30	49.04	49.06	49.71	49.69	49.92	49.72	49.36	48.47	48.22	48.10	47.52	47.44	48.85
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	101.21	101.50	101.64	101.43	101.21	101.17	100.29	98.10	97.34	96.98	96.79	99.76	99.79
S. Nazzaro	41.50	39.98	40.01	40.02	40.02	40.05	39.99	39.98	39.99	40.02	40.00	39.95	39.96	40.00
Alseno	71.60	62.00	63.64	64.78	65.26	64.79	64.10	63.80	63.59	63.26	62.81	62.48	62.31	63.57
Zibello	34.00	30.18	30.11	30.65	31.04	30.69	30.50	30.20	29.51	»	»	»	»	»
Roccabianca	31.90	29.34	29.29	29.72	29.79	29.46	29.17	28.78	28.04	27.90	27.84	27.64	27.64	28.72

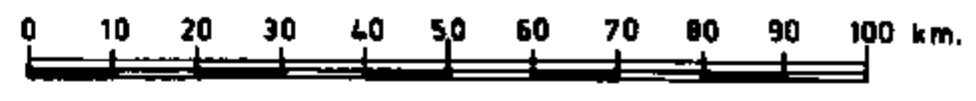
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra TARO ed ENZA														
S. Ruffino ♦	110.70	107.30	107.37	108.24	108.09	107.22	106.99	106.27	105.00	104.07	104.16	103.94	105.69	106.20
Fraore ♦	55.80	47.65	47.85	48.34	48.51	48.35	48.06	47.63	47.05	46.94	46.78	46.50	46.37	47.50
S. Quirico ♦	35.15	34.76	34.91	35.00	34.75	34.55	34.14	33.43	32.82	32.79	32.82	32.84	33.18	33.83
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio	97.20	92.36	92.42	92.80	92.72	92.48	92.49	92.03	91.62	91.29	91.24	91.39	91.49	92.03
S. Ilario d'Enza	52.50	46.59	46.89	47.27	47.52	47.16	46.56	46.09	»	»	»	»	»	»
Brescello	24.00	21.92	21.80	22.75	22.91	22.67	22.00	21.84	20.84	21.03	20.95	20.53	20.46	21.64
Villa Cadè	43.60	38.42	38.55	39.15	39.61	39.50	39.06	37.92	37.37	37.53	37.58	37.42	37.23	38.28
Pieve Rossa Bagnolo	31.80	30.14	30.29	30.33	30.20	29.96	29.84	30.16	29.79	29.64	29.45	30.27	29.71	29.98
Novellara	21.30	20.56	20.64	20.59	20.54	20.29	20.09	19.83	19.94	20.03	19.61	19.54	20.16	20.15
Suzzara	17.40	16.21	16.35	16.72	16.21	15.83	15.79	15.44	15.37	15.70	15.51	15.50	15.71	15.87
Rubiera	49.80	49.32	49.34	49.28	49.20	49.15	48.98	48.70	48.53	48.44	48.59	48.58	48.93	48.92
Rolo	18.70	17.02	17.19	17.19	17.29	16.82	16.60	16.31	16.47	15.95	15.60	15.34	15.47	16.44
S. Benedetto Po	17.60	13.84	13.83	14.19	14.31	13.93	13.95	13.77	13.38	13.30	13.13	12.83	12.74	13.60
Fra SECCHIA e PANARO														
Modena	35.30	35.22	35.24	35.25	35.26	35.01	34.87	34.74	34.39	34.25	34.13	34.27	35.12	34.81
Saliceto sul Panaro	34.20	33.30	33.34	33.33	33.25	33.05	32.76	32.32	32.18	32.45	32.37	32.30	33.09	32.81
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.24	24.36	24.32	24.31	23.81	23.58	22.98	22.43	22.25	22.17	22.16	22.46	23.25
Finale Emilia	16.20	15.32	15.66	15.59	15.59	15.44	15.18	14.90	14.67	14.59	14.56	14.51	14.65	15.05
S. Felice sul Panaro	14.50	14.50	14.81	14.73	14.63	14.37	14.02	13.13	12.16	11.97	11.62	11.46	11.82	13.27
Poggio Rusco	12.40	11.42	11.49	11.49	11.48	11.12	10.75	10.31	10.29	10.63	10.48	10.59	11.25	10.94
Sermide	11.50	9.98	9.64	9.35	9.32	9.86	10.04	9.57	»	»	»	»	»	»
S. Martino in Spino	9.30	9.36	9.36	9.34	9.39	9.13	8.92	8.58	8.41	8.58	8.42	8.45	8.99	8.91



▲ Stazione torbiometrica con idrometrografo



Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. – Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. – Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante. (kg/m^3).
3. – Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. – Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. – Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

ELENCO DELLE STAZIONI

I - Po a Moncalieri (Meirano)	VI - Po a Taglio di Po
II - Po a Becca	VII - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
III - Po a Piacenza	VIII - Po della Donzella a Molo Farsetti
IV - Po a Boretto	IX - Po di Maistra a Ca' Venier
V - Po a Pontelagoscuro	X - Parma a Ponte Bottego

I. — PO a MONCALIERI (Meirano)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (bacino utile per la torbida km^2 4885). Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento di Moncalieri. Quota zero idrometrico 212.49 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956-69: portata torbida kg/s 10.70; torbidità specifica kg/m^3 0.135; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 68.80.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	1.290	0.024	0.057	0.251	0.925	1.290	0.100	0.044	0.346	0.088	0.022	0.024	0.003
	kg/s ...	1030.00	1.31	5.98	58.20	554.00	1030.00	21.70	5.02	10.80	16.30	1.58	1.12	0.13
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.000	0.001	0.006	0.010	0.030	0.003	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	0.00	0.04	0.44	0.61	3.84	0.28	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.121	0.007	0.014	0.045	0.234	0.305	0.033	0.018	0.021	0.040	0.006	0.006	0.000
	kg/s ...	10.60	0.37	0.75	4.54	34.30	76.80	3.94	1.05	0.90	2.94	0.31	0.28	0.01
10^3 tonn.	335.00	0.99	1.80	12.20	89.00	206.00	10.20	2.80	2.40	7.62	0.83	0.72	0.03	
$tonn/km^2$	68.40	0.20	0.37	2.49	18.20	42.10	2.09	0.57	0.49	1.56	0.17	0.15	0.01	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	4.820	0.336	0.314	0.723	1.330	1.650	4.820	0.384	0.416	0.587	1.100	0.801	0.824
	kg/s ...	5260.00	15.90	58.60	286.00	797.00	1450.00	5260.00	53.40	91.90	145.00	861.00	623.00	702.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.136	0.013	0.021	0.056	0.158	0.204	0.398	0.024	0.024	0.040	0.138	0.095	0.097
	kg/s ...	10.70	0.83	1.27	4.10	18.50	24.20	45.00	0.94	0.72	1.80	11.20	10.20	9.57
10^3 tonn.	337.14	2.21	3.10	11.00	48.00	64.80	117.00	2.53	1.94	4.66	30.00	26.30	25.60	
$tonn/km^2$	69.02	0.45	0.63	2.25	9.84	13.30	23.90	0.52	0.40	0.95	6.14	5.39	5.25	

II. — PO a BECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.770 (bacino utile per la torbida km^2 30.170). Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sito sulla prima pila in sinistra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 55.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-69: portata torbida kg/s 93.70; torbidità specifica kg/m^3 0.119; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 97.80.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	0.632	0.037	0.117	0.632	0.118	0.145	0.129	0.020	0.029	0.166	0.008	0.080	0.110
	kg/s ...	808.96	20.13	150.93	808.96	158.27	633.78	262.90	28.80	15.57	224.10	3.98	44.08	31.13
Min.	kg/m^3 ...	0.001	0.007	0.003	0.016	0.018	0.013	0.017	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	kg/s ...	0.33	3.62	1.45	13.98	10.21	10.06	19.26	0.73	0.50	2.22	0.44	0.34	0.33
Med.	kg/m^3 ...	0.045	0.021	0.035	0.119	0.052	0.068	0.048	0.010	0.008	0.025	0.003	0.016	0.016
	kg/s ...	36.84	10.91	21.03	128.57	49.69	123.72	60.33	8.56	4.47	20.19	1.43	6.28	5.03
10^3 tonn.	1162.00	29.23	51.67	344.39	128.81	331.38	156.39	22.94	11.97	52.35	3.84	16.29	13.49	
$tonn/km^2$	38.50	0.97	1.67	11.41	4.27	10.98	5.18	0.76	0.40	1.74	0.13	0.54	0.45	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	4.300	0.752	0.759	2.770	2.060	1.230	0.768	4.300	1.410	1.340	2.440	0.961	2.800
	kg/s ...	5650.00	940.00	1630.00	2730.00	5650.00	3050.00	4790.00	1100.00	1620.00	2670.00	5250.00	4020.00	3570.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.125	0.044	0.083	0.099	0.202	0.139	0.163	0.064	0.066	0.071	0.151	0.142	0.142
	kg/s ...	98.40	21.10	43.60	74.50	188.00	134.00	178.00	35.90	33.40	50.40	140.00	167.00	114.00
10^3 tonn.	3101.10	56.40	107.00	199.00	488.00	359.00	460.00	96.20	89.50	131.00	375.00	433.00	307.00	
$tonn/km^2$	102.43	1.86	3.52	6.59	16.10	11.90	15.20	3.18	2.96	4.32	12.40	14.30	10.10	

III. - PO a PIACENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42.030 (bacino utile per la torbida km^2 35.430). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento sito sulla prima pila in destra del ponte ferroviario. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956-69: portata torbida kg/s 102.00; torbidità specifica kg/m^3 0.108; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 90.90.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	1.150	0.179	0.175	0.314	0.332	1.150	0.424	0.046	0.338	0.166	0.008	0.254	0.000
	kg/s ...	4726.50	202.27	228.00	593.46	1152.04	4726.50	513.04	79.58	222.74	224.10	4.77	213.87	0.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.008	0.001	0.015	0.009	0.017	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	4.76	0.66	19.95	5.15	24.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.065	0.042	0.043	0.080	0.102	0.157	0.041	0.014	0.026	0.027	0.002	0.018	0.000
	kg/s ...	67.82	28.58	36.91	123.12	132.17	359.06	62.04	14.60	16.42	26.08	0.96	9.63	0.00
10^3 tonn.		2138.94	76.55	89.30	329.77	342.60	961.69	160.82	39.09	43.98	67.61	2.56	24.97	0.00
$tonn/km^2$		60.37	2.16	2.52	9.31	9.67	27.14	4.54	1.10	1.24	1.91	0.07	0.70	0.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	2.340	0.712	1.385	2.340	1.090	0.936	1.220	0.669	0.912	1.740	1.610	1.770	2.230
	kg/s ...	13500.00	1040.00	1583.90	4630.00	3140.00	2240.00	6920.00	611.00	1623.36	5030.00	5740.00	13500.00	6120.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.111	0.036	0.073	0.121	0.156	0.091	0.109	0.040	0.032	0.082	0.097	0.216	0.145
	kg/s ...	105.00	22.30	49.80	112.00	177.00	100.00	132.00	28.00	20.40	73.30	105.00	301.00	140.00
10^3 tonn.		3303.90	59.50	122.00	299.00	458.00	268.00	342.00	74.90	54.50	190.00	282.00	779.00	375.00
$tonn/km^2$		93.04	1.68	3.43	8.42	12.90	7.55	9.62	2.11	1.54	5.35	7.94	21.90	10.60

IV. - PO a BORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55.183 (bacino utile per la torbida km^2 44.070). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sito sulla pila in sinistra del ponte stradale sull'incile del canale Parmigiana-Moglia. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-69: portata torbida kg/s 318.00; torbidità specifica kg/m^3 0.251; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 227.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	5.530	4.180	0.514	0.819	0.835	5.530	0.384	0.087	0.071	0.341	0.023	0.620	0.024
	kg/s ...	20226.40	7649.40	1185.44	2375.10	2980.95	20226.40	860.16	141.81	81.65	538.78	15.14	922.08	16.05
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.026	0.024	0.050	0.000	0.031	0.027	0.009	0.015	0.004	0.004	0.004	0.002
	kg/s ...	0.00	19.86	20.18	76.50	0.00	28.24	28.89	5.31	9.15	3.80	3.27	2.51	1.04
Med.	kg/m^3 ...	0.234	0.435	0.143	0.240	0.266	0.648	0.094	0.045	0.038	0.061	0.010	0.200	0.011
	kg/s ...	273.02	422.30	161.49	443.43	429.01	1361.61	140.95	46.96	27.41	66.20	8.28	141.23	6.43
10^3 tonn.		8610.12	1130.00	391.00	1190.00	1110.00	3650.00	365.00	126.00	73.40	172.00	22.20	366.00	17.20
$tonn/km^2$		195.32	25.60	8.86	26.90	25.20	82.70	8.29	2.85	1.67	3.89	0.50	8.30	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 ÷ 1963 e 1965 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	7.170	2.800	2.220	2.950	3.300	0.943	1.054	0.417	1.064	2.240	4.950	4.940	7.170
	kg/s ...	18100.00	5420.00	4826.70	5870.00	11000.00	3160.00	5690.00	586.00	920.00	6540.00	18100.00	17200.00	17100.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.008	0.022	0.000	0.021	0.019	0.021	0.020	0.005	0.015	0.003	0.009	0.006
	kg/s ...	0.00	6.06	13.20	0.00	15.40	9.11	12.80	7.19	1.53	7.80	2.98	6.25	3.11
Med.	kg/m^3 ...	0.252	0.178	0.270	0.191	0.401	0.175	0.169	0.075	0.083	0.171	0.271	0.396	0.392
	kg/s ...	322.00	162.00	362.00	227.00	555.00	233.00	263.00	66.10	65.20	203.00	414.00	835.00	596.00
10^3 tonn.		10169.00	433.00	636.00	608.00	1440.00	623.00	681.00	177.00	175.00	526.00	1110.00	2160.00	1600.00
$tonn/km^2$		230.40	9.83	14.40	13.80	32.60	14.10	15.40	4.01	3.96	11.90	25.10	49.10	36.20

V. - PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70.091 (bacino utile per la torbida km^2 54.290). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra sul mandracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956-69: portata torbida kg/s 398.00; torbidità specifica kg/m^3 0.262; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 230.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	3.540	3.540	0.420	0.501	0.696	3.320	0.295	0.115	0.201	0.509	0.037	0.703	0.039
	kg/s ...	16767.60	10266.00	1000.40	1688.20	3001.18	16767.60	787.65	226.55	154.77	885.66	36.41	878.75	30.85
Min.	kg/m^3 ...	0.001	0.040	0.035	0.073	0.061	0.060	0.053	0.028	0.017	0.030	0.008	0.001	0.001
	kg/s ...	0.58	47.20	43.40	145.27	85.86	64.80	71.55	17.42	14.31	30.37	5.53	0.73	0.58
Med.	kg/m^3 ...	0.234	0.470	0.129	0.264	0.258	0.579	0.104	0.070	0.048	0.096	0.023	0.120	0.014
	kg/s ...	331.00	675.00	209.00	639.00	544.00	1350.00	172.00	79.40	37.70	115.00	19.00	94.40	9.25
10^3 tonn.	10433.00	1810.00	505.00	1710.00	1410.00	3620.00	445.00	213.00	101.00	299.00	51.00	245.00	24.80	
$tonn/km^2$	192.12	33.30	9.29	31.50	26.00	66.70	8.19	3.91	1.86	5.50	0.94	4.50	0.46	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	4.350	1.660	3.090	2.740	2.900	2.620	1.070	0.692	3.470	4.350	3.260	2.670	3.830
	kg/s ...	15900.00	5080.00	8090.00	10000.00	11100.00	7960.00	6170.00	1240.00	4750.00	13500.00	10900.00	15900.00	10400.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.019	0.017	0.025	0.015	0.037	0.021	0.000	0.000	0.000	0.002	0.021	0.021
	kg/s ...	0.00	15.20	17.40	25.30	19.90	15.30	11.00	0.00	0.00	0.00	2.64	17.60	13.70
Med.	kg/m^3 ...	0.264	0.167	0.253	0.296	0.393	0.214	0.207	0.109	0.108	0.182	0.235	0.364	0.409
	kg/s ...	403.00	197.00	303.00	448.00	730.00	332.00	360.00	115.00	99.30	255.00	407.00	849.00	752.00
10^3 tonn.	12726.0	528.0	741.0	1200.0	1890.0	889.0	934.0	307.0	266.0	661.0	1090.0	2200.0	2020.0	
$tonn/km^2$	234.38	9.73	13.60	22.10	34.90	16.40	17.20	5.65	4.90	12.20	20.10	40.50	37.10	

VI. - PO a TAGLIO DI PO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 31. Inizio delle osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -2.00 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-69: portata torbida kg/s 353.00; torbidità specifica kg/m^3 0.250; deflusso torbido integrale 10^3 tonn 11148.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m^3 ...	4.130	4.130	0.720	0.697	1.240	1.270	0.283	0.130	0.048	0.321	0.240	0.519	0.027
	kg/s ...	10779.30	10779.30	2138.40	2057.54	3950.64	4617.72	547.61	257.40	49.25	494.02	163.44	583.88	22.98
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.011	0.026	0.079	0.046	0.043	0.040	0.001	0.003	0.010	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	11.68	28.08	141.49	46.37	40.64	38.88	0.51	1.70	6.62	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 ...	0.203	0.516	0.189	0.254	0.305	0.289	0.099	0.056	0.019	0.079	0.023	0.010	0.003
	kg/s ...	254.80	661.22	264.46	364.32	587.02	595.91	140.36	56.72	11.98	82.57	16.16	71.59	1.82
10^3 tonn.	8035.62	1771.03	639.80	1511.50	1521.57	1596.10	363.82	151.94	32.09	214.03	43.30	185.57	4.88	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1968														
Max	kg/m^3 ...	7.380	3.420	2.100	2.970	3.100	0.799	1.010	0.684	1.930	7.380	2.790	2.720	2.210
	kg/s ...	21200.00	9920.00	6520.50	7630.00	10500.00	2740.00	2846.74	1160.00	4010.00	21200.00	10400.00	8080.00	7050.00
Min.	kg/m^3 ...	0.000	0.000	0.002	0.010	0.009	0.015	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008
	kg/s ...	0.00	0.00	1.70	13.50	5.60	8.84	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	5.80
Med.	kg/m^3 ...	0.255	0.209	0.290	0.281	0.354	0.163	0.189	0.074	0.100	0.249	0.274	0.389	0.287
	kg/s ...	364.00	247.00	353.00	421.00	570.00	221.00	283.00	71.70	93.00	359.00	480.00	871.00	419.00
10^3 tonn.	11503.00	660.00	865.00	1130.00	1480.00	592.00	734.00	192.00	249.00	931.00	1290.00	2260.00	1120.00	

VH. — PO DI GORO ad ARIANO FERRARESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 41. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.96 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-69: portata torbida kg/s 30.70; torbidità specifica kg/m³ 0.236; deflusso torbido integrale 10³ tonn 968.90.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m ³ ...	1.890	1.570	0.926	0.566	1.090	1.890	0.307	0.100	0.090	0.406	0.024	0.639	0.033
	kg/s ...	774.66	425.47	307.84	202.06	431.64	744.66	62.94	16.70	8.32	63.34	2.14	67.73	2.44
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.022	0.031	0.083	0.049	0.042	0.052	0.000	0.007	0.020	0.000	0.000	0.001
	kg/s ...	0.00	2.18	3.52	15.11	4.70	4.87	5.76	0.00	0.34	1.73	0.00	0.00	0.05
Med.	kg/m ³ ...	0.201	0.304	0.211	0.266	0.309	0.308	0.120	0.066	0.032	0.112	0.015	0.120	0.016
	kg/s ...	26.03	40.55	31.93	61.63	62.12	67.93	17.94	6.44	2.01	11.98	1.06	8.26	0.90
10 ³ tonn.		820.89	108.64	77.27	165.08	161.03	181.92	46.52	17.27	5.38	31.06	2.85	21.41	2.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1968

Max	kg/m ³ ...	5.160	2.790	1.930	2.680	2.920	0.631	0.604	0.679	1.390	5.160	1.580	1.324	4.547
	kg/s ...	1210.00	870.00	507.20	742.00	1210.00	183.00	226.14	48.00	305.00	1200.00	931.00	808.00	727.00
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.010	0.004	0.011	0.016	0.011	0.011	0.000	0.000	0.004	0.007	0.002	0.001
	kg/s ...	0.00	0.30	0.18	0.65	0.29	0.06	0.24	0.00	0.00	0.02	2.04	0.06	0.01
Med.	kg/m ³ ...	0.240	0.199	0.291	0.274	0.327	0.159	0.181	0.081	0.100	0.189	0.224	0.353	0.266
	kg/s ...	31.20	18.10	28.40	36.50	48.80	17.90	24.50	5.13	7.64	28.50	39.80	85.60	35.80
10 ³ tonn.		986.00	48.40	69.50	97.80	126.00	48.00	63.40	13.70	20.50	73.90	107.00	222.00	95.80

VIII. — PO DELLA DONZELLA a MOLO FARSETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 21. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in sinistra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -3.76 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-69: portata torbida kg/s 42.30; torbidità specifica kg/m³ 0.184; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1340.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m ³ ...	4.070	4.070	0.582	0.418	1.140	1.270	0.123	0.140	0.370	0.130	0.037	0.377	0.021
	kg/s ...	2173.38	2173.38	398.09	277.97	414.72	1281.43	37.39	19.22	51.06	42.25	5.11	78.79	3.36
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.014	0.026	0.000	0.000	0.033	0.016	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s ...	0.00	3.98	6.03	0.00	0.00	7.89	3.74	0.55	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.168	0.535	0.142	0.176	0.174	0.326	0.068	0.038	0.086	0.024	0.012	0.040	0.010
	kg/s ...	44.42	145.85	43.67	80.82	69.85	142.76	20.54	7.75	4.92	5.25	1.83	6.03	1.22
10 ³ tonn.		1400.94	390.66	105.67	216.47	181.07	382.38	53.25	20.76	13.20	13.63	4.93	15.65	3.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1968

Max	kg/m ³ ...	7.050	3.530	1.910	1.760	2.920	0.621	0.886	0.398	0.364	7.050	1.500	1.680	1.570
	kg/s ...	3290.00	1960.00	1024.33	755.00	1800.00	253.00	352.37	113.00	109.00	3290.00	792.00	1359.40	749.00
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.016	0.005	0.011	0.008	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
	kg/s ...	0.00	2.21	0.60	0.97	0.84	0.45	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.186	0.177	0.202	0.237	0.294	0.115	0.126	0.052	0.048	0.210	0.162	0.313	0.142
	kg/s ...	42.10	33.90	39.30	56.80	74.20	25.10	30.80	7.91	6.93	47.30	42.70	109.00	33.50
10 ³ tonn.		1327.60	90.90	96.30	152.00	192.00	67.30	79.70	21.20	18.60	123.00	114.00	283.00	89.60

IX. — PO DI MAISTRA a CA' VENIER

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 17. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -1.08 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-69: portata torbida kg/s 10.50; torbidità specifica kg/m³ 0.198; deflusso torbido integrale 10³ tonn 331.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m ³ ...	1.190	0.797	0.262	0.409	0.545	1.190	0.136	0.189	0.034	0.109	0.037	0.250	0.065
	kg/s	246.00	90.10	36.70	53.20	93.70	246.00	14.69	14.00	0.93	7.30	1.48	7.87	1.88
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.048	0.010	0.042	0.015	0.004	0.024	0.004	0.006	0.000	0.008	0.000	0.000
	kg/s	0.00	2.10	0.48	3.28	1.01	0.21	1.39	0.09	0.17	0.00	0.25	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.114	0.201	0.065	0.143	0.169	0.232	0.058	0.066	0.017	0.015	0.024	0.046	0.014
	kg/s	6.20	11.19	3.95	13.79	14.16	20.75	3.58	2.89	0.47	0.68	0.77	1.39	0.38
10 ³ tonn.	195.50	30.00	9.55	36.90	36.70	55.60	9.29	7.75	1.27	1.76	2.08	3.60	1.02	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1968														
Max	kg/m ³ ...	4.710	2.740	1.770	3.980	2.810	1.020	1.260	0.443	34.50	1.060	2.140	2.440	4.710
	kg/s	521.00	315.00	156.00	391.00	466.00	83.60	93.00	17.30	235.00	150.00	446.00	521.00	476.00
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.005	0.003	0.005	0.015	0.002	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	kg/s	0.00	0.23	0.14	0.28	0.53	0.08	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.208	0.146	0.187	0.272	0.341	0.149	0.134	0.705	0.091	0.167	0.229	0.302	0.217
	kg/s	11.00	6.02	8.10	14.60	20.80	7.21	7.67	2.37	3.02	9.51	15.30	28.00	11.60
10 ³ tonn.	345.53	16.10	19.80	39.10	52.00	19.30	19.10	6.34	8.09	23.70	41.10	69.80	31.10	

X. — PARMA a PONTE BOTTEGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 618. Altitudini: max 1851 m s.m. (M. Marmagna); media 650 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1967. Idrometrografo di riferimento sulla sponda destra a valle del ponte stradale. Quota zero idrometrico 49.31 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1967-69: portata torbida kg/s 5.83; torbidità specifica kg/m³ 0.810; deflusso torbido unitario tonn/km² 298.00; deflusso torbido integrale 10³ tonn 184.30.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m ³ ...	1.630	1.200	1.630	0.530	0.504	0.260	0.722	0.041	0.002	0.095	0.002	1.500	0.012
	kg/s	154.80	154.80	83.46	20.85	39.27	7.83	6.13	0.02	0.00	0.71	0.00	78.75	0.01
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	kg/s	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.329	0.476	0.587	0.209	0.210	0.096	0.214	0.000	0.000	0.054	0.000	0.800	0.000
	kg/s	2.64	8.22	8.78	5.82	4.27	0.77	0.55	0.00	0.00	0.04	0.00	8.79	0.00
10 ³ tonn.	83.35	22.01	21.24	15.58	11.06	2.06	1.47	0.00	0.00	0.10	0.00	9.81	0.00	
tonn/km ²	134.86	35.70	34.40	25.20	17.90	3.35	2.39	0.01	0.00	0.17	0.00	15.90	0.00	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967 ÷ 1968														
Max	kg/m ³ ...	5.840	0.176	5.840	0.763	0.625	0.563	1.590	0.003	0.003	0.300	0.075	5.760	3.220
	kg/s	1232.64	0.64	1144.64	34.30	22.60	20.95	143.26	0.00	0.00	1.46	2.15	1232.64	293.02
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.002	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ ...	1.090	0.005	1.320	0.182	0.153	0.192	0.576	0.000	0.000	0.126	0.061	2.560	0.700
	kg/s	7.44	0.09	32.10	1.42	0.75	0.74	5.05	0.00	0.00	0.04	0.04	43.60	8.06
10 ³ tonn.	234.90	0.25	79.00	3.82	1.96	1.98	13.10	0.00	0.00	0.09	0.10	113.00	21.60	
tonn/km ²	380.37	0.41	128.00	6.18	3.17	3.20	21.20	0.00	0.00	0.15	0.16	183.00	34.90	

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Alessandria Sez. A	- 11 -	Casazza Mr	14- 6 -
Alseno F	75- 86- 94 -	Cascina Boggione (Spinetta) . . . F	75- 84- 94 -
Angera I	17 -	Cascinagrossa F	75- 84- 94 -
Angolo I	14 -	Cascina Torrazza Mr	16 -
Aosta Sez. A	- 8 -	Caselle Bolognesi I	21 -
Adriano Ferrarese Ir	22 -	Caslino d'Erba Mr	16 -
Ariano Ferrarese Tb	- - - - 107	Casoni Borroni M	17 -
Armentarga Ir	15 -	Cassine (Caranzano) Sez. A	- 11 -
Asti I	19 -	Castellanza Mr	16 -
B		Castellazza (Gamalero) F	75- 84- 94 -
Baccanello I	21 -	Castelmassa I	22 -
Bagni di Vinadio Sez. A	- 10 -	Castelnuovo Bocca d'Arda F	74- 80- 93 -
Balossa Bigli I	21 -	Cava Carbonara F	74- 82- 93 -
Baroni (Carbonara) I	22 -	Ca' Venier Ir	22- 34 -
Beaulard Sez. A	- 9 -	Ca' Venier Tb	- - - - 102
Becca Mr	21- 12- 29 -	Ceresara F	74- 77- 93 -
Becca (Ponte) Ir	21- 33 -	Certosa Sez. A	- 10 -
Becca Tb	- - - - 98	Champoluc Mr	18- 8 -
Bessimo (Darfo) I	14 -	Champorcher Mr	18- 8 -
Bettola I	20 -	Chiari F	74- 78- 93 -
Boccaserio RMr	16 -	Chiavica Tolle Ir	22 -
Bomporto Mr	21- 12 -	Chiusani F	75- 83- 94 -
Bondanello destro Ir	21 -	Chivasso I	19 -
Bordolano Mr	15 -	Ciano Ir	20 -
Boretto (Batteria) RMr	22- 12- 30- 33 -	Codogno F	74- 81- 93 -
Boretto Tb	- - - - 99	Colico Ir	15 -
Borgoforte Mr	22- 12- 33 -	Collebeato Sez. A	- 6 -
Borgosesia Ir	18- 31 -	Colombaio Mr	16- 7 -
Bovegno Mr	15- 6 -	Colorno I	20- 28 -
Brancere F	74- 79- 93 -	Como Ir	15 -
Brescello F	76- 88- 95 -	Concordia I	21 -
Bressana Bottarone F	75- 85- 94 -	Confluenza Taro (Stirone) Sez. A	- 12 -
Busca Sez. A	- 9 -	Correggio Micheli I	22 -
C		Cremona RMr	22- 12- 29 -
Cabanne Mr	20- 11 -	Crescentino Ir	19 -
Cadarese Mr	17- 7 -	Crétaz Sez. A	- 8 -
Calendasco F	75- 86- 94 -	Crissolo M	18- 9 -
Calvatone F	74- 78- 93 -	D	
Campertogno Ir	17- 8 -	Darfo Sez. A	- 6 -
Campo Dolcino Sez. A	- 7 -	Darsena Maggioni I	17- 27 -
Campo Mezzola Sez. A	- 7 -	D'Ejola Sez. A	- 8 -
Canarazzo I	17 -	Dello F	74- 77- 93 -
Candoglia Mr	17- 7 -	Due Ponti Ir	20 -
Capriolo Mr	14- 6 -	E	
CasalesMonferrato Ir	19- 10- 27- 32 -	Eau Rousse Sez. A	- 8 -
Casaleto Sopra F	74- 80- 93 -	Entracque Sez. A	- 10 -
Casalmaggiore I	22- 29 -		
Casa Nuova Mr	20 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'"Elenco e caratteristiche delle stazioni"; quelle in corsivo alle tabelle delle "Osservazioni"; quelle in grassetto alle tabelle delle "Portate e bilanci idrologici".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche:

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
F		M	
Farigliano Mr	19- 10- 32 - 61	Marzolarà I	20 - - - -
Felonica I	22 - - - -	Masero I	21 - - - -
Ferrania Ir	19- 11- 32 -	Meirano (vedasi Moncalieri) I	19 - - - -
Finale Emilia F	76- 91- 95 -	Menaggio I	15 - - - -
Fiorano Rlr	20- 33 - - -	Mesola (Fortino) Ir	22 - - - -
Fontanella Mr	15 - - - -	Mezzana Corti I	21 - - - -
Fornovo Rlr	20 - - - -	Mezzanino F	75- 85- 94 -
Fraore F	75- 87- 95 -	Milano (via Morsenchio) F	74- 93 - - -
Fuentes Mr	15- 6- 31 - -	Miorina (Golasecca) Mr	17 - - - - 49
G		Modena F	76- 90 95 - -
Gaiola Sez. A	- 10 - - - -	Molo Farsetti Ir	22 - - - -
Gallarate M	17 - - - -	Molo Farsetti Tb	- - - - 101
Gavardo Mr	15- 6- 31 - 41	Moncalieri Mr	19- 9- 26- 32- 60
Goito Mr	14 - - - -	Moncalieri Tb	- - - - 98
Golasecca Mr	- 7 - - - -	Montecastello RMr	19- 11- 27- 32- 62
Goro (U.I. Po) Ir	22 - - - -	Montecchio F	76- 88- 95 - -
Governolo (a monte conca) Ir	14 - - - -	Monterosso Mr	18- 9- 32 - - 59
Governolo I	14 - - - -	Monticelli Pavese F	74- 81- 93 - -
Gressoney St. Jean Sez. A	- 9 - - - -	Montorfano I	16 - - - -
Gueglia I	15 - - - -	Monzambano Mr	14- 6 - - - 39
Gussola F	74- 78- 93 - -	N	
I		Nago Sez. A	- 6 - - - -
Idro (imbocco galleria svaso) Ir	15- 23 - - -	Novellara F	76- 89- 95 - -
Intra Ir	17 - - - -	Nucetto Ir	19- 10- 32 - -
Isola del Cantone Ir	19 - - - -	O	
Isola Pescaroli I	22 - - - -	Oggiono I	15 - - - -
Isolella I	18 - - - -	Omegna (T. Niguglia) Mr	17- 7 - - -
L		Omeglia (Lago) Ir	17- 25 - - -
Lambrugo Mr	16- 7 - - - 46	Onede I	15 - - - -
Lanzada I	15 - - - -	Orzinuovi F	74- 78- 93 - -
Lanzo Torinese Mr	18- 9- 26- 31- 55	Ostia Ir	20 - - - -
La Pineta I	21 - - - -	Ostiano F	74- 77- 93 - -
Lardara I	16 - - - -	Ostiglia F	74- 77- 93 - -
Lavello Mr	15- 7 - - - 42	Oulx Sez. A	- 9 - - - -
Limone Sez. A	- 10 - - - -	P	
Livigno Mr	15- 6 - - -	Pallanza I	17 - - - -
Lovere Ir	14 - - - -	Parco Lambro (Milano) Mr	16- 24 - - -
Luino Ir	16 - - - -	Passobreve I	18- 8 - - -
Luzzara I	22 - - - -	Pavia Mr	17- 25 - - -
M		Pélaud Sez. A	- 8 - - - -
Maddalene F	75- 83- 94 - -	Pescale (diga) Ir	21 - - - -
Malga Caret Mr	14 - - - -	Peschiera (Cantiere) Ir	14- 23- 31 - -
Malgrate Ir	15- 24- 31 - -	Peschiera (Porta Verona) Ir	14 - - - -
Marcaria RMr	15- 23 - - -	Piacenza Mr	22- 12- 20- 33- 68
		Piacenza Tb	- - - - 99
		Pianche Sez. A	- 10 - - - -
		Piane di Carniglia Ir	20 - - - -
		Pian di Nambron Mr	14- 6 - - - 38

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'"Elenco e caratteristiche delle stazioni"; quelle in corsivo alle tabelle delle "Osservazioni"; quelle in grassetto alle tabelle delle "Portate e bilanci idrologici".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
P		P	
Pietraporzio Sez. A	- 10 -	Predosa F	75- 84- 94-
Pieve del Cairo F	75- 82- 94-	Pregallo M	16-
Pieve Porto Morone F	74- 82- 93-	Presa Centrale Molline Ir	19- 10
Pieve Rossa Bagnolo F	76- 89- 95-	Promise Sez. A	. . . 8-
Pieve S. Giacomo F	74- 79- 93-	Pusiano I	16-
Pila Rlr	22-	Q	
Pizzighettone Mr	16- 24-	Quingentole (S. Giovanni) I	22-
Poggio Rusco F	76- 92- 95-	R	
Polesella I	22-	Ranzanico Ir	14-
Polesine Parmense I	22-	Rea I	21-
Pollenzo I	19-	Repellini I	22-
Pont. Canavese Mr	18- 9- 26- 31- 54	Resica di Cornate Ir	15-
Ponte Alto (Modena) I	21-	Revere I	22- 12- 30-
Ponte Aranco Sez. A	. . . 8-	Riva Ir	14-
Ponte Arlotto (Lafo Inferiore) I	14-	Rivalta Ir	19- 32-
Ponte Bacchello Mr	21- 12- 28- 33- 66	Roccabianca F	75- 87- 94-
Ponte Bardello Ir	17- 7-	Rolo F	76- 90- 95-
Ponte Bastiglia I	21-	Romano Lombardo F	74- 80- 93-
Ponte Bottego Mr	20- 12- 33- 65	Roncocorrente I	22- 30-
Ponte Bottego Tb 102	Rore Sez. A	. . . 9-
Ponte Briolo Mr	16- 7- 43	Roverini I	17-
Ponte Brugneto I	20- 12-	Rubiera F	76- 90- 95-
Ponte Caffaro Mr	15- 6-	S	
Ponte Cene Mr	16- 7- 44	Sabbioni Ir	22-
Ponte Cimego Ir	15-	St. Oyen Mr	18- 8-
Pontecurone F	75- 85- 94-	Saliceto sul Panaro F	76- 91- 95-
Ponte di Biandrate I	17-	S. Antonino di Susa Sez. A	. . . 9-
Ponte di Bibiana Sez. A	. . . 9-	S. Antonio del Baligio F	75- 83- 94-
Ponte di Lecco (fortilizio) I	15-	S. Benedetto Po F	76- 90- 95-
Ponte di Mombardone Sez. A	. . . 8-	S. Claudio Sez. A	. . . 12-
Ponte di Nava Mr	19- 10- 32- 6	S. Colombano Mr	16-
Ponte Folle Mr	17- 8-	S. Felice dul Panaro F	76- 91- 95-
Ponte Gerola Sez. A	. . . 12-	S. Giacomo Mr	15- 6-
Ponte Gurone Ir	16- 7-	S. Giorgio Piacentino F	75- 86- 94-
Pontelagoscuro RMr	22- 12- 30- 33- 71	S. Ilario d'Enza F	76- 88- 95-
Pontelagoscuro Tb 100	S. Lorenzo Ir	. . . 10-
Ponte Nuovo I	21-	S. Lorenzo della Pioppa F	76- 91- 95-
Ponte Oleggio I	17-	S. Maria del Taro Mr	20- 11- 28- 63
Ponte Plaza Mr	14- 6-	S. Martino Alfieri Sez. A	. . . 10-
Ponte Portine I	21-	S. Martino Mr	18- 9- 32- 57
Ponte Prugneto Sez. A	. . . 12-	S. Martino (Secchia) I	21-
Ponte Revello Sez. A	. . . 9-	S. Martino in Spino F	76- 92- 95-
Ponte Samone Ir	21-	S. Mauro Torinese Ir	19- 10-
Ponte Spessa I	21-	S. Nazzaro F	75- 86- 94-
Pontestrambo I	20-	S. Nazzaro d'Ongina I	22-
Ponte Tresa (Italia) I	16-	S. Quirico Ir	20- 12-
Ponte Tresa (Svizzera) Ir	16-	S. Quirico F	75- 88- 95-
Ponte Turbigo M	17-	S. Rocco al Porto F	74- 81- 93-
Ponte Valenza Rlr	19- 10- 27- 32-		
Ponte Via Emilia (t. Crostolo) I	21-		
Ponte Via Emilia (t. Arda) Sez. A	. . . 11-		
Ponte Via Emilia (t. Curone) Sez. A	. . . 11-		
Ponte Via Emilia (Nure) Sez. A	. . . 11-		
Ponte Via Emilia (t. Tidone) Sez. A	. . . 11-		
Ponte Via Emilia (t. Trebbia) Sez. A	. . . 11-		
Porlezza Ir	16- 24-		
Possaccio I	16-		
Pozzolo Formigaro F	75- 83- 94-		
Pradella Ir	20-		
Precazzino I	15-		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'"Elenco e caratteristiche delle stazioni"; quelle in corsivo alle tabelle delle "Osservazioni"; quelle in grassetto alle tabelle delle "Portate e bilanci idrologici".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
S. Ruffino F	75 - 87 - 95 -	Temù Mr	14 - 6 - - -
S. Salvatore Ir	20 - - - -	Tirano Sez. A	- 6 - - -
Santino Mr	17 - 7 - - - 47	Torbole Mr	14 - - - -
S. Stefano I	19 - 11 - - -	Torino (Ponte Regina) I	19 - - - -
Sarnico Ir	14 - 23 - - -	Torricella Parmense I	22 - - - -
Sassello (Roccazze) Sez. A	- 11 - - -	Traffiume M	16 - 7 - - -
Sassuolo RMr	21 - - - -	Treviglio F	74 - 80 - 93 -
Sermide I	22 - - - -	Trezzo Ir	15 - - - -
Sermide F	76 - 92 - 95 -		
Serravalle Scrivia Ir	19 - 11 - 26 - 32 -	V	
Sesto Calende Ir	17 - 25 - 31 -	Valsigiara Ir	20 - - - -
Siziano F	74 - 82 - 93 -	Verampio Mr	17 - 7 - - -
Soltarico F	74 - 81 - 93 -	Vercelli I	18 - 8 - 31 -
Sorbolo Ir	20 - 12 - 28 - 33 -	Verlano Ir	20 - - - -
Sordevolo Mr	18 - 8 - 31 - 50	Vigevano M	17 - - - -
Soresina F	74 - 79 - 93 -	Villa Cadè F	76 - 89 - 95 -
Souchères Basses Mr	18 - 9 - - - 56	Villafranca I	18 - - - -
Spilamberto Ir	21 - - - -	Villanterio Mr	16 - - - -
Spinadesco F	74 - 79 - 93 -	Vobbietta Mr	19 - 11 - - -
Stradella F	75 - 85 - 94 -	Voghera Sez. A.	- 11 - - -
Stuffione I	21 - - - -		
Suzzara F	76 - 89 - 95 -	Z	
T		Zappetto (Lago Superiore) I	14 - - - -
Taglio di Po (Ponte) Ir	22 - - - -	Zibello F	75 - 87 - 94 -
Taglio di Po Tb	- - - - 100		
Tavagnasco Mr	18 - 9 - 26 - 31 - 53		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'"Elenco e caratteristiche delle stazioni"; quelle in corsivo alle tabelle delle "Osservazioni"; quelle in grassetto alle tabelle delle "Portate e bilanci idrologici".

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi.

CORSO D'ACQUA	Pag. (1)	CORSO D'ACQUA	Pag. (1)
P		S	
Panaro	21 - 12 -	Sarca di Val Genova	14 -
Parma	20 - 12 - 28 - 33 - 65	Savara 8 -
 102	Scodogna	20 - 64
Pellice 9 -	Scoltenna 12 -
Pesio 10 -	Scrivia	19 - 11 - 27 - 32 -
Po	18 - 9 - 10 - 12 - 58	Secchia	21 - 12 - 28 - 33 - 66
	19 - 26 - 27 - 29 - 60	Serio	16 - 7 - 44
	21 - 30 - 32 - 33 - 67	Sesia	17 - 8 -
	22 - 68		18 -
 69	Sissola	20 -
 70	Spoel	15 - 6 -
 71	Staffora 11 -
 98	Stirone 12 -
 99	Stura di Demonte 10 -
 100	Stura di Lanzo	18 - 9 - 26 - 31 - 55
		
Po della Donzella (o di Gnocca)	22 - 101	T	
Po di Goro	22 - 101	Tanaro	19 - 10 - 11 - 27 - 61
Po di Maistra	22 - 102	 32 - 62
Po della Pila	22 -	Taro	20 - 11 - 12 - 28 - 63
R		Ticino	17 - 7 - 25 - 49
Rio Bagni 10 -	Tidone 11 -
Rio del Piz 10 -	Toce	17 - 7 - 48
Rutor 8 -	Trebbia	20 - 11 - 33 -
S		V	
S. Bernardino	17 - 7 - 47	Varaita 9 -
S. Giovanni	16 -	Vermenagna 10 -
Sarca	14 - 6 -	Vobbia	19 - 11 -
Sarca di Campiglio	14 - 6 -		
Sarca di Nambron	14 - 6 - 38		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'"Elenco e caratteristiche delle stazioni"; quelle in corsivo alle tabelle delle "Osservazioni"; quelle in grassetto alle tabelle delle "Portate e bilanci idrologici".

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. GIOVANNI GIUFFRIDA (Torino)
Dott. Ing. LINO CATI (Parma)

ERRATA CORRIGE ANNALE 1969 — PARTE SECONDA

Pag.	ERRATA	CORRIGE
18	ARTANAVAZ A ST.OYEN	Artanavaz a St.Oyen
19	Po a Moncalieri: (*) 212.49	212.49
20	Taro a Fornovo: Ir	Rlr
29	Piacenza: 10 luglio 316	216
30	Boretto: 20 novembre —32	—22
31.32.33	Per i sei gruppi di 4 colonne cadauno occorre variare ordinatamente la testata come a lato;	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1° caso: intervallo 1 ora 2. 1° caso: » 6 ore 3. 1° caso: » 12 ore 4. 2° caso: » 1 ora 5. 2° caso: » 6 ore 6. 2° caso: » 12 ore
37	La stazione con idrometrografo n. 13, Elvo a Sordevolo è erroneamente segnata in Val d'Aosta;	La stazione deve essere segnata sull'affluente di destra del F. Sesia, 10 Km circa ad est della stazione n. 16;
57	Durata delle Portate 1937-68 4.30	4.66
60	Nota a pie' di pagina: (1) V. Nota a pag. . . .	(1) V. Nota a pag. 19
65	Scala delle portate Altezza 3.52 Portata mc/s 580.00	Portata 536.00
67	Elem. Caratt. anno 1969 Coeff. defl. annuo . . .	Coeff. defl. 0.68
69	Portata gennaio 14 897 Elem. Caratt. Periodo Qmax Settembre: 8010	807 6010
73	Contenuto delle Tabelle . . . rilevati nei giorni 2,5,8,12,15,18,22,25,28	. . . rilevati nei giorni 1,4,7,10,13,16,19,22,25,28;
83	CHIUSANI: altezza del 16 nov.: 439.25 S. ANTONIO DEL BALIGIO Altezza del 1° dicembre POZZOLO FORMIGARO Dal 7 giugno al 28 Altezze: 159.XX	440.25 Il massimo mensile cade il 7 dic. 158.XX
98.99.100	Bacino di dominio e bacino utile per la torbida 36.770 - 30.170 - 42.030 - 35.430 - 55.183 - 44.070 - 70.091 - 54.290.	Trascurare il punto decimale erroneamente inserito.