

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LINO CATI

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

ANNALI IDROLOGICI

1971

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1983

Note: Corre l'obbligo di precisare che il ritardo per l'elaborazione dell'Annale e relativa stampa è stato dovuto alla gravissima carenza di personale a datare dal 1973.

Questa data segna l'inizio del passaggio del personale alle Regioni.

Si rileva che, nel 1971, il Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po era il Dott. Ing. Ugo RAFFA.

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. 15
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 16
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	» 24
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche	» 32

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 di 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. - Toce a Cadarese	» 47
11. - Ticino a Miorina (Golasecca)	» 48
12. - Elvo a Sordevolo	» 49
13. - Evançon a Champoluc	» 50
14. - Ayasse a Champorcher	» 51
15. - Dora Baltea a Tavagnasco	» 52
16. - Orco a Pont Canavese	» 53
17. - Stura di Lanzo a Lanzo	» 54
18. - Chisone a Souchères Basses	» 55
19. - Chisone a San Martino	» 56
20. - Po a Crissolo	» 57
21. - Grana a Monterosso	» 58
22. - Po a Moncalieri (Meirano)	» 59
23. - Tanaro a Farigliano	» 60
24. - Tanaro a Montecastello	» 61
25. - Taro a Santa Maria del Taro	» 62
26. - Scodogna a Casa Nuova	» 63
27. - Parma a Ponte Bottego	» 64
28. - Secchia a Ponte Bacchello	» 65
29. - Po a Becca	» 66
30. - Po a Piacenza	» 67
31. - Po a Boretto	» 68
32. - Po a Borgoforte	» 69
33. - Po a Pontelagoscuro	» 70

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle . . .	Pag.	71
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . .	»	72
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese . . .	»	75
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . .	»	88

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia - Elenco delle stazioni . . .	Pag.	91
Carta delle stazioni torbiometriche . . .	»	92
I. - Po a Moncalieri (Meirone) . . .	»	93
II. - Po a Becca . . .	»	93
III. - Po a Piacenza . . .	»	94
IV. - Po a Boretto . . .	»	94
V. - Po a Pontelagoscuro . . .	»	95
VI. - Po a Taglio di Po . . .	»	95
VII. - Po di Goro ad Ariano Ferrarese . . .	»	96
VIII. - Po di Maistra a Cà Venier . . .	»	96
IX. - Parma a Ponte Bottego . . .	»	97

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI . . .	Pag.	99
--	------	----

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 (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quel-

l'intervallo 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 Nambron a P. Nambron 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		Chero 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	44.6	119.5	55.4	148.4	43.3	115.9	45.6	122.1	28.8	77.1	32.3	86.5	35.5	95.0	60.1	160.9
Febbraio	43.3	104.8	47.7	115.3	28.1	67.9	25.6	61.8	18.7	45.2	13.4	32.5	14.7	35.5	19.1	46.1
Marzo	61.1	163.7	49.1	131.5	57.7	154.4	45.6	122.1	33.7	90.3	37.0	99.0	38.5	103.0	58.9	157.7
Aprile	29.6	76.8	37.4	97.0	25.7	66.5	21.6	55.9	24.1	62.4	25.9	67.0	25.8	66.9	46.4	120.2
Maggio	53.2	142.4	54.1	144.9	59.3	158.8	54.0	144.6	50.3	134.7	52.9	141.6	56.9	152.4	94.9	254.3
Giugno	44.4	115.0	44.4	115.1	39.4	102.2	51.0	132.2	61.2	158.5	68.6	177.7	70.5	182.7	88.2	228.5
Luglio	27.8	74.4	28.6	76.6	35.8	95.9	30.9	82.7	34.3	91.8	35.4	94.7	35.8	96.0	32.0	85.8
Agosto	32.3	86.5	32.1	85.9	37.6	100.7	28.9	77.5	48.7	130.4	43.4	116.1	39.8	106.6	33.3	89.1
Settembre	15.6	40.4	18.4	47.8	12.0	31.2	8.6	22.2	17.4	45.2	15.7	40.6	16.0	41.5	5.4	14.0
Ottobre	2.6	7.0	2.4	6.5	5.1	13.7	8.7	23.2	2.5	6.7	3.5	9.4	4.6	12.2	10.0	26.8
Novembre	81.8	212.1	84.0	217.6	72.3	187.3	57.7	149.6	56.3	145.8	60.3	156.2	61.0	158.1	38.1	98.7
Dicembre	15.5	41.4	17.0	45.4	14.0	37.5	15.7	42.1	14.2	37.9	10.7	28.7	12.0	32.1	26.8	71.9
Anno	37.5	1184.0	39.1	1232.0	35.9	1132.0	32.9	1036.0	32.5	1026.0	33.3	1050.0	34.3	1082.0	42.9	1354.0

MESE	Mella a Bovegno km ² 88.0		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a P. Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Adda a Tirano km ² 905		Adda a S. Giacomo km ² 1327		Adda a Fuentes km ² 2598		Liro a Campodolcino km ² 94.0	
	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	40.8	109.2	54.9	147.1	49.1	131.5	58.1	155.5	17.9	47.9	22.7	60.8	22.5	60.2	35.8	95.9
Febbraio	22.6	54.6	20.3	49.2	23.6	57.0	29.8	72.0	5.5	13.3	7.7	18.6	11.3	27.3	13.9	33.7
Marzo	45.3	121.2	45.6	122.2	49.6	132.8	53.8	144.2	24.9	66.6	30.0	80.3	32.6	87.3	61.0	163.4
Aprile	28.6	74.2	28.1	72.7	29.0	75.1	29.8	77.1	16.7	43.2	24.1	62.5	24.3	63.0	41.9	108.7
Maggio	78.3	209.6	70.2	188.1	62.7	167.9	71.0	190.2	37.2	99.5	42.6	114.0	52.4	140.3	68.3	182.8
Giugno	81.3	210.6	93.9	241.1	58.0	150.4	73.9	191.5	47.3	122.5	53.3	138.2	74.4	192.9	62.5	162.0
Luglio	34.9	93.4	32.9	88.1	47.2	126.5	38.1	102.0	26.6	71.3	27.7	74.1	28.8	77.2	37.1	99.3
Agosto	41.3	110.7	38.8	103.8	34.1	91.3	38.1	102.0	41.3	110.5	41.6	111.5	41.5	111.1	80.6	215.8
Settembre	13.4	34.8	12.9	33.3	11.9	30.9	12.3	31.9	13.6	35.2	11.5	29.9	10.7	27.8	13.5	35.1
Ottobre	7.4	19.9	9.8	26.1	6.0	16.1	10.0	26.8	3.0	7.9	2.8	7.5	3.4	9.0	5.6	14.9
Novembre	75.7	196.2	68.2	176.7	75.2	195.0	74.5	193.2	46.7	121.0	49.6	128.7	52.2	135.3	61.5	159.3
Dicembre	18.2	48.6	19.6	52.6	18.1	48.5	23.4	62.6	5.3	14.1	7.8	20.9	9.2	24.6	21.7	58.1
Anno	40.7	1283.0	41.3	1301.0	38.8	1223.0	42.8	1349.0	23.9	753.0	26.9	847.0	30.3	956.0	42.1	1329.0

M E S E	Mora a Campo Mezzola km² 873		Adda a Lavello km² 4572		Brembo a P. Briolo km² 765		Serio a P. Cane km² 455		Bevera a Colombaio km² 402		Lambro a Lambrogo km² 170		Olona a P. Gurone km² 97.0		Cannobino a Traffurne km² 107	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	31.2	83.6	27.9	74.7	53.2	142.4	55.0	147.4	44.1	118.2	50.1	134.3	38.2	102.4	25.7	68.7
Febbraio	14.4	34.9	15.4	37.3	23.4	56.5	22.1	53.5	24.9	60.2	22.1	63.4	31.5	76.2	15.1	36.5
Marzo	47.6	127.4	40.5	108.4	55.3	148.2	66.6	178.3	59.5	159.4	57.2	153.2	63.1	168.9	46.1	123.4
Aprile	48.7	126.2	32.7	84.8	51.1	132.4	42.9	111.2	32.8	85.1	41.4	107.2	57.6	149.2	62.5	161.9
Maggio	70.7	189.3	69.0	184.8	106.2	284.3	101.1	270.7	75.9	203.3	90.4	242.1	120.9	323.8	126.2	338.0
Giugno	72.3	187.5	79.2	205.2	126.4	327.5	104.2	270.0	78.0	202.2	90.2	233.7	87.9	227.9	117.4	304.3
Luglio	31.1	83.4	32.5	87.0	50.0	133.8	46.3	124.1	36.7	98.2	42.7	114.3	31.1	83.2	70.3	188.4
Agosto	76.8	205.6	49.4	132.4	53.8	144.0	39.3	105.3	37.8	101.1	42.9	114.8	32.4	86.8	73.5	196.9
Settembre	14.2	36.8	11.6	30.1	15.9	41.3	21.0	54.3	7.0	18.1	9.1	23.7	1.7	4.3	16.2	42.0
Ottobre	5.0	13.4	5.0	13.5	6.9	18.6	8.0	21.3	3.3	8.8	5.8	15.6	16.4	43.8	10.3	27.5
Novembre	62.7	162.6	57.0	147.7	87.3	226.2	84.1	218.0	53.5	138.7	60.2	156.0	73.1	189.5	88.4	229.2
Dicembre	14.7	39.3	12.4	33.1	17.5	46.8	21.2	56.9	13.7	36.7	15.2	40.7	20.5	55.0	18.7	50.2
Anno	40.9	1290.0	36.1	1139.0	54.0	1702.0	51.1	1611.0	39.0	1230.0	44.4	1399.0	47.9	1511.0	56.0	1767.0

M E S E	S. Bernardino a Santino km² 125		Toce a Cadarese km² 183		Devero a Verampio km² 107		Toce a Candoglia km² 1532		Niguglia a Omegna km² 116		Bardello a P. Bardello km² 112		Ticino a Golasecca km² 6599		Sesia a Campertogno km² 170	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	38.0	101.8	26.4	70.8	32.0	85.7	30.1	80.5	39.2	104.9	55.6	149.0	34.8	93.8	29.1	78.0
Febbraio	30.1	72.8	18.6	44.9	32.1	77.7	30.5	73.8	27.6	66.7	43.8	106.0	26.6	64.4	39.6	95.7
Marzo	71.3	191.1	60.0	160.6	75.3	201.8	84.2	225.4	60.8	162.7	52.1	139.4	65.6	175.8	132.5	354.8
Aprile	75.9	196.8	29.0	75.1	47.4	122.8	43.4	112.4	62.2	161.2	67.1	173.9	53.6	138.9	41.8	108.4
Maggio	130.9	350.5	74.9	200.7	101.7	272.4	93.0	249.1	137.2	367.4	159.8	427.9	107.7	288.5	104.5	279.8
Giugno	96.8	250.9	67.3	174.4	80.5	208.7	63.6	164.8	101.7	263.7	82.3	213.2	85.5	221.6	51.0	132.2
Luglio	86.2	230.9	16.8	44.9	14.4	38.6	15.4	41.3	54.3	145.5	39.6	106.0	39.2	104.9	27.3	73.2
Agosto	42.3	113.3	57.3	153.6	43.3	116.0	47.1	126.2	49.2	131.8	28.6	76.5	52.3	140.0	23.0	62.2
Settembre	17.8	46.2	13.2	34.2	12.2	31.6	10.8	28.1	21.3	55.2	5.1	13.2	12.1	31.3	7.1	18.4
Ottobre	7.6	20.3	7.7	20.7	6.1	16.4	5.1	13.7	5.5	14.6	12.1	32.4	7.5	20.2	3.6	9.6
Novembre	102.7	266.1	72.2	187.0	95.6	247.8	90.6	234.9	108.0	279.9	65.1	168.8	81.9	212.4	113.4	293.9
Dicembre	23.6	63.3	13.9	37.1	19.2	51.5	15.6	41.8	33.8	90.4	32.4	86.7	18.2	48.8	20.1	53.8
Anno	60.4	1904.0	38.2	1204.0	46.7	1471.0	44.1	1392.0	58.5	1844.0	53.7	1693.0	48.8	1540.0	49.5	1560.0

M E S E	Mastallone a Ponte Folle km ² 149		Sesia a Ponte Aranco km ² 695		Cervo a Passobrevé km ² 74,0		Elvo a Sordavolo km ² 338		Sesia a Vercelli km ² 2274		Rutor a Promise km ² 49,8		Dora Baltea a P. Mombardone km ² 372		Dora di Rhêmes a Pélard km ² 54,0	
	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	20.3	54.5	27.2	72.9	43.6	116.7	38.2	102.4	30.4	81.4	37.9	101.5	41.6	111.3	39.8	106.6
Febbraio	21.6	52.3	30.3	73.2	28.3	68.4	21.5	52.1	27.3	66.1	12.3	29.8	17.9	43.2	3.9	9.5
Marzo	96.7	259.1	104.9	281.0	98.0	262.6	71.9	192.5	65.3	174.8	61.9	165.7	63.5	170.1	89.4	239.5
Aprile	55.7	144.4	53.6	139.0	67.7	175.6	57.9	150.1	52.6	136.3	14.5	37.7	20.6	53.4	31.2	80.8
Maggio	121.1	324.3	120.0	321.4	147.6	395.2	131.9	353.3	108.3	290.1	21.2	56.8	36.0	96.3	43.7	117.1
Giugno	80.3	208.1	62.0	160.6	97.2	251.9	78.4	203.2	73.0	189.2	29.8	77.3	43.3	112.2	33.6	87.0
Luglio	47.2	126.5	36.2	96.9	47.9	128.4	28.9	77.3	39.0	104.4	25.0	67.0	27.0	72.2	29.3	78.4
Agosto	26.4	70.7	27.4	73.5	26.5	71.1	34.0	91.1	27.7	74.2	57.9	155.0	61.0	163.4	44.6	119.5
Settembre	4.6	12.0	7.6	19.8	13.2	34.1	16.7	43.2	9.3	24.2	10.3	26.8	11.7	30.2	7.7	19.9
Ottobre	2.8	7.5	3.6	9.7	2.6	7.0	6.6	17.8	3.1	8.4	7.1	19.0	5.9	15.7	5.9	15.8
Novembre	110.5	286.3	112.3	291.0	111.6	289.3	85.6	222.0	84.5	218.9	55.1	142.9	67.9	176.0	77.7	201.3
Dicembre	18.8	50.3	18.3	49.0	10.7	28.7	14.2	38.0	14.9	40.0	5.0	13.5	5.6	15.0	8.4	22.6
Anno	50.6	1596.0	50.4	1588.0	58.0	1829.0	48.9	1543.0	44.6	1408.0	28.3	893.0	33.6	1059.0	34.8	1098.0

M E S E	Savara a Eau Rousse km ² 82,0		Grand Eyvia a Crétaz 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		Lys a Gressoney St. Jean km ² 90,6	
	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	28.2	75.5	27.9	74.6	41.4	111.0	28.7	76.8	19.7	52.7	17.6	47.2	21.8	58.4	20.3	54.5
Febbraio	7.5	18.2	27.4	66.3	20.5	49.7	11.8	28.6	11.5	27.8	27.3	66.1	21.7	52.4	23.5	56.9
Marzo	86.1	230.7	87.6	234.7	53.7	143.8	60.8	162.8	69.3	185.5	83.7	224.3	85.7	229.6	78.3	209.8
Aprile	16.9	43.9	27.5	71.4	32.7	84.8	20.5	53.2	18.1	46.8	45.8	118.7	26.1	67.7	26.3	68.1
Maggio	58.4	156.3	59.6	159.5	51.3	137.4	37.9	101.4	62.4	167.0	80.6	215.9	75.9	203.4	64.2	172.0
Giugno	30.4	78.9	29.1	75.3	47.5	123.2	31.1	80.5	50.1	129.9	51.5	133.4	39.7	102.8	39.1	101.4
Luglio	16.8	45.0	19.6	52.6	12.3	33.0	16.8	44.9	21.9	58.6	24.9	66.7	25.2	67.4	26.7	71.5
Agosto	53.8	144.1	44.7	119.6	48.3	129.5	43.6	116.7	64.6	172.9	37.6	100.7	43.9	117.6	38.4	102.8
Settembre	9.6	24.8	3.0	7.8	9.1	23.7	8.1	21.0	2.0	5.1	3.8	9.8	6.8	17.6	6.2	16.1
Ottobre	5.1	13.7	6.2	16.7	7.5	20.0	5.1	13.6	1.1	3.0	0.7	1.8	3.2	8.7	2.7	7.1
Novembre	65.7	170.3	66.3	171.8	84.8	219.8	62.0	160.8	75.3	195.2	92.2	238.9	87.2	226.1	81.1	210.2
Dicembre	10.3	27.6	5.1	13.7	16.1	43.1	5.9	15.7	3.9	10.5	9.9	26.5	19.5	52.3	17.0	45.6
Anno	32.6	1029.0	33.7	1064.0	35.5	1119.0	27.8	876.0	33.5	1055.0	39.6	1250.0	38.2	1204.0	35.4	1116.0

M E S E	Dora Baltea a Tavagnasco km² 3313		Orco a Pont Canavese km² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km² 582		Dora Riparia ad Oulx km² 262		Bardonecchia a Beaulard km² 203		Dora Riparia a S. Antonino km² 1048		Chisone a Souchères B. km² 93.7		Chisone a S. Martino km² 581	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.6	55.3	23.4	62.8	20.9	55.9	17.5	46.9	15.7	42.0	16.6	44.5	12.9	34.5	15.7	42.1
Febbraio	14.1	34.0	29.5	71.3	28.1	68.0	16.9	40.9	13.4	32.5	19.9	48.2	16.1	38.9	20.2	48.8
Marzo	64.0	171.5	71.5	191.6	82.9	222.1	79.3	212.4	65.8	176.3	64.4	172.4	61.8	165.6	78.6	210.6
Aprile	22.5	58.4	44.2	114.5	50.8	131.6	28.2	73.0	25.3	65.7	32.2	83.5	34.8	90.3	44.4	115.0
Maggio	46.5	124.5	86.7	232.1	100.5	269.3	35.7	95.6	41.7	111.8	40.1	107.4	61.5	164.8	68.0	182.0
Giugno	35.0	90.6	59.1	153.2	52.4	135.9	37.9	98.2	27.4	71.1	33.9	87.8	29.5	76.4	37.4	97.0
Luglio	17.7	47.5	21.8	58.4	24.8	66.5	20.7	55.4	26.2	70.3	20.2	54.0	19.0	51.0	17.0	45.6
Agosto	37.8	101.2	30.5	81.6	26.8	71.9	17.4	46.7	14.9	39.8	16.4	43.9	22.4	59.9	17.9	47.9
Settembre	5.2	13.5	7.3	18.9	12.7	32.8	9.2	23.9	11.6	30.0	9.0	23.2	8.2	21.3	10.3	26.6
Ottobre	2.8	7.4	2.9	7.7	3.1	8.4	7.0	18.8	4.3	11.5	3.8	10.3	5.1	13.7	2.8	7.6
Novembre	69.1	179.0	89.8	232.7	81.5	211.2	62.1	160.9	64.8	168.0	55.5	143.8	53.0	137.4	46.9	121.6
Dicembre	7.1	19.1	19.1	51.2	18.8	50.4	17.3	46.3	8.2	22.0	11.6	31.0	21.4	57.2	13.5	36.2
Anno	28.6	902.0	40.5	1276.0	42.0	1324.0	29.1	919.0	26.7	841.0	27.0	850.0	28.9	911.0	31.1	981.0

M E S E	Pellice a P.te Bibiana km² 277		Po a Crissolo km² 36.7		Po a Ponte Revello km² 253		Varaita a Rore km² 263		Maira a Busca km² 574		Grana a Monterosso km² 102		Po a Moncalieri (Meirano) km² 4885		Po a S. Mauro Tor. km² 7408	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	19.0	50.8	25.6	68.7	22.1	59.2	15.3	41.0	21.5	57.5	23.9	64.1	15.5	41.5	16.2	43.5
Febbraio	18.1	43.9	24.2	58.6	19.8	48.0	10.0	24.3	14.1	34.0	15.6	37.8	14.7	35.5	17.3	41.9
Marzo	89.2	238.9	58.0	155.4	56.1	150.3	64.4	172.6	83.5	223.6	86.1	230.6	53.8	144.1	56.1	150.3
Aprile	53.3	138.1	55.1	142.9	48.3	125.3	51.4	133.1	56.3	145.8	55.9	144.8	37.5	97.3	38.2	98.9
Maggio	97.4	261.0	100.1	268.1	99.9	267.5	55.0	147.3	57.2	153.3	82.3	220.4	58.0	155.3	62.5	167.3
Giugno	36.2	93.9	29.8	77.2	39.6	102.6	25.8	66.8	34.2	88.7	28.3	73.4	30.3	78.5	35.5	92.0
Luglio	21.1	56.5	37.8	101.2	18.9	50.5	21.4	57.2	14.2	38.0	10.3	27.5	12.5	33.6	15.2	40.8
Agosto	14.6	39.0	21.6	57.8	13.5	36.2	13.4	35.9	10.4	27.9	9.0	24.1	11.2	30.0	14.2	38.0
Settembre	8.0	20.8	35.1	91.1	29.9	77.6	11.9	30.9	13.9	35.9	22.6	58.7	13.5	35.0	12.5	32.3
Ottobre	4.6	12.3	7.2	19.3	5.9	15.8	2.8	7.4	2.4	6.5	6.4	17.1	2.8	7.6	2.7	7.2
Novembre	60.2	156.1	62.8	162.7	69.7	180.7	52.5	136.0	64.7	167.6	79.6	206.3	47.8	124.0	53.4	138.3
Dicembre	10.0	26.7	22.4	60.0	27.4	73.3	9.9	26.5	14.6	39.2	25.8	69.2	12.2	32.6	12.9	34.5
Anno	36.1	1138.0	40.0	1263.0	37.6	1187.0	27.9	879.0	32.3	1018.0	37.2	1174.0	25.8	815.0	28.1	885.0

M E S E	Po a Casale Monf. km ² 13940		Po a P.te Valenza km ² 17012		Tanaro a P.te di Nava km ² 148		Tanaro a Nucetto km ² 375		Corsaglia a Presa Centr. Mollina km ² 88.5		Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522		Rio del Piz a Pietroporzio km ² 21.0	
	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	18.7	50.1	20.3	54.4	32.6	87.2	31.9	85.5	59.2	158.5	76.0	203.6	36.1	96.6	29.1	78.0
Febbraio	18.2	44.1	19.4	46.9	20.0	48.3	19.7	47.6	31.8	76.9	14.5	35.1	17.5	42.4	13.2	31.9
Marzo	59.2	158.6	58.7	157.2	84.8	227.0	82.0	219.6	77.3	207.1	93.9	251.6	67.1	179.8	65.1	174.3
Aprile	35.1	90.9	37.1	96.2	60.4	156.5	63.1	163.5	62.5	162.1	48.8	126.4	46.0	119.3	79.0	204.7
Maggio	63.2	169.3	69.0	184.8	86.6	232.0	89.3	239.2	100.3	268.7	83.4	223.5	73.9	198.0	63.1	169.1
Giugno	39.4	102.1	44.2	114.6	36.5	94.7	31.5	81.6	86.8	225.0	32.5	84.3	34.2	88.7	35.0	90.8
Luglio	17.1	45.7	20.1	53.8	21.6	57.9	14.2	37.9	30.0	80.3	21.8	58.5	11.3	30.3	20.4	54.7
Agosto	21.4	57.4	21.9	58.6	11.0	29.4	7.8	21.0	12.3	33.0	14.4	38.6	7.3	19.5	10.8	28.8
Settembre	10.2	26.4	9.8	25.3	11.1	28.9	8.7	22.5	40.5	104.9	42.7	110.7	22.8	59.1	14.9	38.5
Ottobre	2.6	6.9	2.6	7.0	0.5	1.4	0.3	0.8	11.3	30.2	9.6	25.7	3.5	9.4	0.4	1.0
Novembre	62.0	160.8	64.3	166.7	125.8	326.1	128.5	333.0	108.9	282.3	129.1	334.7	93.7	248.1	71.5	185.3
Dicembre	11.8	31.7	12.1	32.5	9.2	24.6	13.0	34.8	25.8	69.0	16.2	43.3	17.1	45.8	15.3	40.9
Anno	29.9	944.0	31.6	998.0	41.7	1314.0	40.8	1287.0	53.8	1698.0	48.7	1536.0	36.1	1137.0	24.8	1098.0

M E S E	Stura di Demonte a Pianche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte a Gaiola km ² 562		Gesso della Valletta a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entraque a Entraque km ² 157		Vermenagna a Limone km ² 57.2		Tanaro a S. Martino Alfieri km ² 3539		Belbo a S. Stefano km ² 182	
	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	31.0	83.1	31.3	83.8	25.3	67.8	43.9	117.5	53.1	142.2	42.7	114.5	32.5	87.0	31.4	84.1
Febbraio	17.7	42.8	21.4	51.8	16.3	39.5	6.2	15.1	6.7	16.1	10.3	24.8	17.0	41.1	17.8	43.0
Marzo	79.9	214.1	91.1	244.0	76.0	203.6	93.0	249.0	96.9	259.6	77.1	206.5	61.5	164.8	49.8	133.5
Aprile	83.8	271.1	84.0	217.7	64.9	168.2	93.5	242.3	56.1	145.4	81.7	211.7	48.6	126.1	32.1	83.3
Maggio	68.9	184.5	71.0	190.2	60.6	162.4	73.2	196.1	73.2	196.1	90.7	242.8	68.3	182.9	45.8	122.8
Giugno	35.8	92.7	34.5	89.3	33.1	85.9	26.5	68.6	28.8	74.6	40.5	105.1	29.2	75.8	23.8	61.8
Luglio	14.8	39.6	8.0	21.4	13.4	35.9	18.6	49.8	32.2	86.2	45.4	121.6	12.4	33.1	1.5	4.1
Agosto	9.1	24.4	6.9	18.4	9.7	25.9	8.2	21.9	4.9	13.1	14.4	38.7	8.4	22.5	11.1	29.7
Settembre	14.1	36.5	12.4	32.2	15.2	39.3	15.8	40.9	25.0	64.8	16.4	42.4	18.4	47.8	6.7	17.3
Ottobre	4.2	11.3	8.1	21.6	4.9	13.2	11.2	30.0	6.7	17.9	6.3	17.0	3.9	10.5	0.3	0.9
Novembre	79.5	206.1	83.4	216.3	79.7	206.7	115.0	298.0	123.2	319.4	118.9	308.1	84.2	218.2	61.7	160.0
Dicembre	17.1	45.8	18.0	48.3	18.9	50.6	21.2	56.8	27.1	72.6	17.8	47.8	16.5	44.2	6.5	17.5
Anno	38.0	1198.0	39.2	1235.0	34.8	1099.0	43.9	1386.0	44.6	1408.0	47.0	1481.0	33.4	1054.0	24.0	758.0

M E S E	Tanaro ad Alessandria km ² 5258		Bormida di Mallare a Ferraria km ² 49.5		Erro a Sassello km ² 96.0		Bormida a Cassine km ² 1483		Tanaro a Montecastello km ² 7985		Vobbia a Vobbietta km ² 51.8		Scrivia a Serravalle km ² 605		Curone a Ponte Via Emilia km ² 178	
	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	30.5	81.7	49.8	133.3	65.2	174.6	37.1	99.5	34.8	93.2	91.0	243.7	79.3	212.5	38.9	104.3
Febbraio	16.2	39.3	25.5	61.8	34.5	83.5	13.6	33.0	17.2	41.7	38.5	93.1	40.8	98.8	29.2	70.7
Marzo	53.1	142.2	110.4	295.7	64.5	172.7	69.2	185.3	58.1	155.7	102.6	274.8	85.7	229.4	51.2	137.0
Aprile	42.9	111.3	60.3	156.3	110.6	286.6	49.7	128.8	43.7	113.2	57.6	149.4	56.3	145.9	26.3	68.1
Maggio	61.9	165.8	63.4	169.7	42.2	113.1	42.8	114.6	55.5	148.7	59.5	159.3	54.3	145.3	30.1	80.7
Giugno	27.3	70.7	27.6	71.6	15.1	39.1	20.8	53.8	24.9	64.6	28.3	73.4	29.4	76.2	17.3	44.7
Luglio	10.2	27.3	6.7	18.0	1.7	4.6	4.4	11.9	8.9	23.8	7.9	21.2	11.9	31.8	11.1	29.8
Agosto	9.7	26.1	18.1	48.4	26.2	70.2	9.5	25.4	9.3	25.0	26.0	69.7	22.2	59.4	16.0	42.9
Settembre	13.7	35.5	14.0	36.2	5.2	13.5	6.2	16.1	10.6	27.4	3.8	9.9	4.7	12.1	1.2	3.2
Ottobre	2.8	7.6	1.4	3.8	17.4	46.5	1.8	4.8	2.9	7.9	15.4	41.1	8.6	23.1	2.1	5.6
Novembre	73.2	189.8	115.0	298.0	84.2	218.2	89.2	231.1	80.9	209.8	77.0	199.6	76.2	197.4	63.2	163.8
Dicembre	13.7	36.7	11.6	31.2	19.6	52.4	11.8	31.7	12.7	34.0	18.2	48.8	23.2	62.1	9.4	25.2
Anno	29.6	934.0	42.0	1324.0	40.4	1275.0	29.7	936.0	30.0	945.0	43.9	1384.0	41.0	1294.0	24.6	776.0

M E S E	Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Ponte Via Emilia km ² 347		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Tebbia 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		Taro a S. Quirico km ² 1476	
	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	39.4	105.4	39.0	104.5	145.5	389.8	82.1	219.8	64.2	171.9	49.8	133.5	128.7	344.7	76.2	204.1
Febbraio	35.2	85.1	26.7	64.7	55.4	133.9	34.8	84.2	24.8	60.1	28.2	68.1	60.1	145.5	31.1	75.3
Marzo	45.8	122.7	38.4	102.9	98.8	264.6	72.1	193.2	50.5	135.2	47.6	127.6	105.6	282.7	55.9	149.8
Aprile	23.3	60.5	17.1	44.2	71.6	185.5	42.9	111.3	25.9	67.0	28.7	74.3	66.1	171.3	37.9	98.1
Maggio	38.3	102.7	33.0	88.3	93.3	250.0	59.3	158.7	34.7	92.8	40.4	108.2	94.2	252.3	50.2	134.4
Giugno	24.2	62.6	27.8	72.0	70.0	181.4	40.9	105.9	33.0	85.4	28.8	74.7	99.3	257.5	46.6	120.8
Luglio	12.0	32.1	6.9	18.5	12.6	33.8	15.1	40.4	10.8	28.9	9.8	26.3	23.3	62.3	13.9	37.3
Agosto	13.1	35.1	8.9	23.7	4.8	12.8	7.7	20.7	3.1	8.4	2.9	7.8	6.1	16.3	2.4	6.3
Settembre	1.1	2.9	2.1	5.3	15.2	39.3	6.2	16.1	4.1	10.5	7.1	18.5	18.1	46.9	8.9	23.1
Ottobre	2.2	5.9	2.8	7.5	14.0	37.6	8.3	22.3	4.6	12.4	5.6	14.9	26.1	69.8	7.0	18.7
Novembre	62.5	162.1	56.3	145.9	110.8	287.3	81.8	211.9	78.9	204.6	92.6	240.0	138.4	358.8	101.5	263.0
Dicembre	11.5	30.9	10.3	27.5	29.5	79.0	20.0	53.5	14.5	38.8	16.1	43.1	26.1	69.9	18.3	49.1
Anno	25.6	808.0	22.4	705.0	60.1	1895.0	39.3	1238.0	29.1	916.0	29.7	937.0	65.9	2078.0	37.4	1180.0

M E S E	Stirone a Confl. Taro km ² 293		Parma a P.te Bottego km ² 618		Cedra a Isola di Palanzano km ² 55.4		Enza a Verlano km ² 433		Enza a Sorbolo km ² 670		Enza a Bocca d'Enza km ² 866		Crostolo a S. Claudio km ² 96.0		Crostolo a Baccanello km ² 567	
	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	41.9	112.2	64.4	172.5	129.3	346.4	71.7	191.9	57.2	153.1	54.4	145.8	36.8	98.5	33.9	90.8
Febbraio	21.9	52.9	36.4	88.0	45.5	110.0	32.2	77.8	27.5	66.5	27.0	65.2	24.0	58.1	22.2	53.7
Marzo	27.6	74.0	49.9	133.7	109.8	294.0	64.9	173.9	50.8	136.0	46.3	124.0	23.1	61.9	19.8	52.9
Aprile	30.0	77.8	44.3	114.8	69.8	180.9	41.1	106.4	33.9	87.9	31.9	82.7	26.3	68.2	21.3	55.1
Maggio	33.5	89.8	44.2	118.5	81.1	217.3	44.1	118.2	36.3	97.3	35.0	93.6	28.2	75.6	26.6	71.1
Giugno	34.7	89.9	38.6	100.1	68.0	176.2	43.4	112.6	36.7	95.2	34.5	89.5	17.0	44.1	18.7	48.4
Luglio	14.5	38.9	14.7	39.4	25.4	67.9	15.3	41.0	13.4	35.8	12.2	32.6	13.3	35.7	9.6	25.6
Agosto	5.2	13.9	1.7	4.5	7.6	20.4	4.4	11.9	3.4	9.1	3.2	8.5	1.9	5.1	2.8	7.4
Settembre	9.5	24.6	7.5	19.3	17.9	46.3	12.0	31.0	9.7	25.0	8.8	22.8	3.5	9.0	3.1	8.1
Ottobre	3.9	10.3	7.2	19.2	19.1	51.2	12.6	33.7	9.9	26.4	8.9	23.9	8.7	23.2	5.8	15.5
Novembre	79.4	205.7	97.2	251.8	113.7	294.7	83.1	215.4	74.0	191.8	71.9	186.3	82.6	214.0	70.1	181.8
Dicembre	20.9	56.0	20.6	55.2	20.1	53.7	15.0	40.2	14.5	38.9	15.0	40.1	17.8	47.6	17.4	46.6
Anno	26.8	846.0	35.4	1117.0	59.0	1859.0	36.6	1154.0	30.5	963.0	29.0	915.0	23.5	741.0	20.8	657.0

M E S E	Rossendola a Ospitaletto km ² 4.54		Secchia a Ponte Cavola km ² 341		Dolo a Fontanaluccia km ² 44.0		Secchia a Cerradolo km ² 669		Secchia a Castellarano km ² 941		Secchia a Sassuolo km ² 997		Secchia a Ponte Baccello km ² 1292		Secchia a Chiavica Emissaria km ² 2116	
	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	118.6	317.6	68.2	182.6	86.7	232.1	60.7	162.7	52.2	139.7	50.3	134.8	46.4	124.2	39.8	106.5
Febbraio	92.5	223.7	42.8	103.5	60.6	146.6	41.0	99.2	37.2	90.1	36.6	88.5	33.2	80.4	27.9	67.6
Marzo	146.0	390.9	76.5	205.0	146.7	393.0	78.3	209.8	67.5	180.9	64.1	171.8	56.6	151.5	43.7	116.9
Aprile	84.8	219.8	46.7	121.0	83.6	216.8	47.5	123.2	42.2	109.4	41.2	106.9	36.8	95.5	29.4	76.3
Maggio	72.9	195.2	38.1	102.1	44.0	117.9	32.8	87.8	28.8	77.1	27.9	74.7	26.6	71.3	25.7	68.8
Giugno	61.3	159.0	35.2	91.1	43.8	113.5	33.6	87.1	30.1	78.1	29.4	76.1	26.0	67.5	21.8	56.5
Luglio	12.6	33.7	18.1	48.4	30.8	82.4	18.0	48.3	16.7	44.6	16.0	42.9	14.0	37.4	11.7	31.4
Agosto	1.7	4.6	1.7	4.5	10.1	27.0	3.0	8.0	2.7	7.2	2.7	7.1	2.6	6.9	4.2	11.2
Settembre	16.4	42.6	16.6	43.0	21.6	55.9	15.8	40.9	14.0	36.4	13.3	34.5	11.6	30.0	8.8	22.7
Ottobre	9.5	25.4	7.1	19.0	13.0	34.8	7.8	20.8	7.2	19.4	7.3	19.5	6.9	18.5	5.8	15.6
Novembre	109.7	284.3	81.1	210.3	92.4	239.5	76.4	197.9	72.9	188.9	74.6	193.4	68.8	178.4	61.1	158.4
Dicembre	25.8	69.2	17.7	47.5	17.0	45.5	15.8	42.3	15.4	41.2	16.0	42.8	15.1	40.4	15.0	40.1
Anno	62.3	1966.0	37.4	1178.0	54.1	1705.0	35.8	1128.0	32.1	1013.0	31.5	993.0	28.6	902.0	24.5	772.0

M E S E	Scoltenna a Riolunato km ² 150		Scoltenna a Ponte Prugnato km ² 241		Panaro a Conf. Leo km ² 464		Panaro a Ponte Sarnone km ² 589		Panaro a Spilamberto km ² 742		Panaro a Bomporto km ² 1036		Naviglio a Molini Nuovi km ² 84.3		Panaro a Bondeno km ² 1817	
	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	91.6	245.3	65.5	175.3	60.6	162.4	54.2	145.2	48.9	130.9	42.5	113.9	29.2	78.3	39.0	104.4
Febbraio	55.9	135.1	47.8	115.7	43.0	103.9	39.0	94.3	35.8	86.6	30.8	74.5	19.9	48.2	25.6	61.8
Marzo	108.9	291.8	84.8	227.0	80.8	216.4	72.7	194.7	65.2	174.5	54.7	146.6	20.5	54.8	40.1	107.5
Aprile	56.4	146.1	49.3	127.7	47.6	123.4	43.1	111.8	39.4	102.2	33.5	86.9	18.7	48.5	26.5	68.7
Maggio	54.9	147.0	44.7	119.7	41.3	110.5	36.7	98.2	32.7	87.5	28.4	76.0	20.3	54.3	26.5	71.0
Giugno	36.9	95.6	29.5	76.5	25.5	66.1	22.9	59.3	21.9	56.8	18.8	48.8	12.3	31.8	16.9	43.9
Luglio	17.6	47.1	15.1	40.3	16.6	44.5	15.4	41.1	13.6	36.5	11.4	30.4	3.9	10.3	8.9	23.8
Agosto	10.2	27.2	8.4	22.5	7.9	21.2	7.4	19.8	6.8	18.2	5.6	14.9	1.3	3.6	4.3	11.5
Settembre	22.8	59.1	21.5	55.8	22.4	58.1	20.1	52.1	17.5	45.3	14.4	37.2	1.4	3.7	11.7	30.4
Ottobre	18.5	49.6	17.7	47.5	18.4	49.3	16.4	44.0	14.7	39.4	12.7	34.0	7.5	20.1	9.3	24.8
Novembre	107.6	279.0	88.5	229.5	89.9	233.1	83.3	215.9	79.1	205.0	69.4	179.9	62.4	161.8	59.7	154.8
Dicembre	17.2	46.1	13.6	36.5	13.5	36.1	12.9	34.6	12.4	33.1	11.2	29.9	12.9	34.6	11.4	30.4
Anno	49.8	1569.0	40.4	1274.0	38.8	1225.0	35.2	1111.0	32.2	1016.0	27.7	873.0	17.4	550.0	23.2	733.0

M E S E	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 Pontelagoscuro 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	28.4	76.2	30.3	81.2	33.5	89.7	33.5	89.7	36.8	98.6	36.9	98.7	37.1	99.4	37.3	100.0
Febbraio	19.9	48.1	21.7	52.6	22.3	53.9	21.3	51.6	22.2	53.7	21.7	52.4	22.0	53.3	22.2	53.8
Marzo	59.2	158.5	60.1	160.9	59.0	158.0	55.6	148.9	54.4	145.7	51.9	138.9	51.0	136.6	50.6	135.6
Aprile	39.5	102.5	41.8	108.3	40.5	105.0	38.9	100.9	38.3	99.4	36.4	94.4	35.5	92.0	35.2	91.2
Maggio	62.3	166.9	70.6	189.0	68.2	182.7	67.6	181.1	64.4	172.5	62.8	168.2	60.1	161.1	58.7	157.3
Giugno	36.3	94.2	45.8	118.7	45.7	118.4	50.8	131.6	49.1	127.2	49.5	128.4	47.7	123.7	46.4	120.3
Luglio	15.7	42.1	20.1	53.8	19.6	52.5	21.8	58.3	20.6	55.3	21.2	56.8	20.7	55.4	20.2	54.0
Agosto	17.7	47.4	23.8	63.7	22.4	60.1	25.1	67.3	22.4	59.9	22.8	61.1	21.7	58.0	20.9	56.0
Settembre	9.4	24.3	9.6	25.0	9.0	23.4	9.5	24.6	9.4	24.4	9.6	24.8	9.5	24.6	9.6	24.9
Ottobre	3.1	8.2	3.8	10.3	4.2	11.2	4.4	11.7	4.7	12.5	4.8	12.9	4.9	13.2	5.2	13.8
Novembre	68.8	178.3	71.1	184.4	69.3	179.7	67.2	174.2	69.7	180.7	67.6	175.3	66.6	172.7	66.5	172.3
Dicembre	12.8	34.3	13.9	37.1	14.0	37.4	13.9	37.1	14.2	38.1	14.2	38.1	14.2	38.0	14.1	37.8
Anno	31.1	981.0	34.4	1085.0	34.0	1072.0	34.2	1077.0	33.9	1068.0	33.3	1050.0	32.6	1028.0	32.2	1017.0

1-10

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
Stazione dotata di radiotrasmettitore	R
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆

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*) raggiunta 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 considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1971

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	55	74
251 — 500	7	25
501 — 750	2	8
751 — 1000	1	3
1001 — 1500	1	7
oltre 1500	—	2
<i>Totali</i>	66	119

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
SEZIONE DI MILANO									
SARCA									
Sarca di Val Genova a Malga Caret	Mr	(*)1400	52.8	1.87	2 sett. 1965	0.06	vari feb. mar. 1955	1954	Esistono oss.ni dal 1924 al 1960 riferite ad altro idrometro.
SARCA DI NAMBRON A PIAN NAMBRON	Mr	(*)1350	21.2	2.12	17 sett. 1960	0.05	vari 1956-1963 e 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	
Sarca a Torbole	Mr	(*)70.00	1046	3.00	4 nov. 1966	0.03	25 feb. 1963	1963	
LAGO DI GARDA									
Lago di Garda a Riva	Ir	63.99	—	2.40	2 lug. 1879	0.01	apr. 1896	1862	
Lago di Garda a Peschiera	Ir	64.03	2230	2.12	13 nov. 1960	0.06	11 set. 1956	1926	
Lago di Garda a Peschiera (Porta Verona)	Ir	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 oss.ni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrometro.
Mincio a Goito	Mr	(*)54.00	—	1.95	8 set. 1963	0.15	3 mag. 1970	1952	
Lago Superiore a Zappetto	I	17.49	—	3.53	15-16 nov. 1951	-1.76	vari mar. 1954	1950	
Lago Inferiore a P.te Arlotto	I	11.94	—	9.18	15 nov. 1951	1.20	9 gen. 1954 3 ott. 1957	1950	
Mincio a Governolo (a monte conca)	Ir	11.96	—	7.72	7 nov. 1968	1.00	2 set. 1957	1953	
Mincio a Governolo (a valle conca)	I	11.95	—	9.48	14 nov. 1951	-1.80	23 apr. 1949	1852	
OGLIO									
Oglio a Temù	Ir	1140	119	1.18	17 set. 1960	0.03	9 mar. 1923	1923	
Lago d'Iseo a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 sett. 1888	-0.58	4+6 ago. 1945	1852	
OGLIO A CAPRIOLO	Mr	136.45	1842	2.92	20 set. 1960	0.26	19 nov. 1950	1932	
Cherio a Casazza	Mr	(*)335	38.0	1.04	6 nov. 1966	0.19	vari 1959-1961 e 1962	1959	
Mella a Bovegno	Mr	(*)630	88.0	1.75	4 nov. 1966	0.04	12 mag. 1967	1955	Esistono oss.ni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idrometro
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott. 1953	-1.20	4 ag. 1967 vari ag. 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 (Lodrone)	Mr	(*)370	313	3.12	4 nov. 1966	0.52	vari 1960	1959	
Lago d'Idro a Idro (imbocco galleria svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 sett. 1960	0.74	29 apr. 1942 15 ott. 1961	1891	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.		
OGLIO										
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.64	4 nov. 1966	-0.14	4 mar. 1962	1932	Esistono oss.ni dal 1947 al 1937 riferite ad altro idrometro.	
Oglio a Precazzino	I	22.28	—	5.78	19 ott. 1953	-0.93	24 ago. 1915	1851		
Oglio a Marcaria	RMr	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 mar. 1968	1954		
ADDA										
Adda a S. Giacomo	Mr	(*)355.00	1327	3.19	17 set. 1960	-0.20	1 dic. 1970	1957		
Lanterna 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	0.00	vari 1971	1888		
Lago di Como a Colico	Ir	197.39	—	3.20	6 nov. 1928	-0.52	vari 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 ott. 1945	1937		
Adda a Ponte 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 (1)	Mr	194.90	4572	4.86	21 set. 1960	0.91	4 apr. 1953	1946		
Adda a Resica di Cornate	Ir	150.39	4613	3.27	17 giu. 1901	-0.12	18 feb. 1922	1901		
Adda a Trezzo (invaso)	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott. 1868	-0.50	20 gen. 1922	1894		
Brembo ad Armentarga	Ir	1770	7.10	1.49	15 set. 1968	0.23	7 nov. 1969	1955		
BREMBO A P.TE BRIOLO	Mr	(**)230.00	765	8.00	1 nov. 1928	0.20	vari gen. 1922	1890		
SERIO A P.TE CENE	Mr	353.15	455	3.20	10 nov. 1927	-0.25	11 mar. 1929	1924		
Adda a Boccaserio	RMr	(*)40.00	—	4.07	7 nov. 1963	-1.40	24 ott. 1951	1939		
Adda a Pizzighettone	Mr	40.52	7775	4.73	17 set. 1882	-2.19	24 lug. 1970	1864		
LAMBRO										
Lambro a Caslino d'Erba	I	(*)325.00	530	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	40.02	2.52	14 giu. 1963	0.00	vari lug. 1967-1968	1957		
LAMBRO A LAMBRUGO	Mr	237.94	170	2.99	14 giu. 1963	0.32	25 mar. 1953	1937		
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 nov. 1966	0.19	15-20 set. 1942	1941		
Olona a Ponte 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		

*) Quote approssimate.

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
LAMBRO									
Olona a Cascina Torrazza	Mr	(*)125.00	232	1.29	7 giu. 1968	0.18	vari lug. 1965	1965	Esistono oss.ni 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 oss.ni di livello del Lago Maggiore.
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	—	2.65	21-22 ott. 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.ne 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.ne Svizzera.
Cannobino a Traffume	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	
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. 1960	0.08	vari feb. mar. 1949	1940	
TOCE A CADARESE	Mr	(*)729.00	183	2.18	16 set. 1960	0.09	vari feb. mar. 1963	1955	
Lago d'Orta a Omegna	Ir	288.85	116	3.05	12 nov. 1951	0.26	16-18 nov. 1949	1942	
Lago di Varese a Darsena Maggioni	I	238.20	—	1.72	21 nov. 1951	-0.65	5-8 gen. 1953	1936	
Bardello a Ponte Bardello	Ir	(*)235.00	112	2.30	21 nov. 1951	-0.13	24 giu. 1945	1938	
Lago Maggiore a Sesto Calende	Ir	192.87	6599	6.94	2 ott. 1968	-0.68	16 gen. 1922	1868	L'idrometro è stato sostituito nel 1965.
TICINO A MIORINA (Golasecca)	Mr	189.85	6599	5.31	4 nov. 1968	0.99	4 nov. 1962	1955	
Arno a Gallarate	Mr	233.00	—	1.50	21 feb. 1966	0.00	16 set. 1970	1966	
Ticino a Roverini	I	64.36	—	3.21	19 ott. 1907	-1.99	26-30 apr. 1896	1886	
Ticino a Canarazzo	I	60.15	—	4.71	19 ott. 1907	-2.99	18 feb. 1966	1876	Dal 1948 idrometro di piena.
Ticino a Pavia	I	57.71	7401	6.33	22 ott. 1857	-2.80	19 apr. 1970	1849	
AGOGNA									
Agogna a P.te di Biandrate	I	(*)145.00	—	5.00	10 giu. 1951	0.59	vari 1944-45	1938	
Agogna a Casoni Borroni	M	(*)70.00	—	2.75	11 nov. 1957	0.09	11 mag. 1967	1957	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
SEZIONE DI TORINO									
SESIA									
Sesia a Campertogno	Ir	802.24	170	5.40	4 set. 1943	0.86	21 dic. 1950	1924	
Mastallone a P.te Folle	Mr	(*)440.00	149	6.80	2 nov. 1963	-0.16	5-11 apr. 1949	1935	
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	0.05	vari dic. 1969	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	
EVANÇON 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	
PELLICE									
CHISONE A SOUCHERES BASSES	Mr	(*)1460.0	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	27 set. + 5 nov. 1957	1934	
Po a Villafranca P.	I	245.40	670	6.00	18 dic. 1960	0.00	vari lug.-ag. 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 km²	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 (1)	Mr	212.49	4885	5.55	12 ott. 1966	0.68	12 set. 1964	1963	
Po a Meirano	I	214.22	4885	6.63	4 mag. 1949	-1.29	25 ag. 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	0.05	20 lug. 1970	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 1 mag. 1970	1883	
Po a P.te Valenza	RIr	84.65	17012	6.74	ott. 1857	-1.00	vari gen. 1968	1884	
TANARO									
Tanaro a P.te di Nava	Mr	80369	148	3.00	31 ott. 1945	0.04	vari ago. set. ott. 1971	1924	
Tanaro a Nucetto	Ir	444.12	375	4.92	8 nov. 1962	0.49	29 lug. 1947	1933	
Corsaglia a Presa Centrale 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	-0.08	vari nov. 1970	1968	
TANARO A MONTECASTELLO	RMr	79.46	7985	7.74	11 nov. 1951	-0.06	1 ag. 1968	1904	
SEZIONE DI PARMA									
SCRIVIA									
Scrvia a Isola del Cantone	Ir	278.27	214	8.65	8 ott. 1970	0.10	vari lug. e set. 1962	1930	Lacuna osservazioni 1947 + 1959.
Vobbia a Vobbietta	Ir	(*)320.00	51.8	4.64	8 ott. 1970	0.32	22 + 29 set. 1967	1955	
Borbera a Baracche	Ir	(*)335.00	202	2.74	8 nov. 1951	-0.02	20-21 ago. 1943	1938	Lacuna osservazioni 1963 + 1969.
Scrvia a Serravalle	Mr	195.13	605	6.10	29 ott. 1945	0.07	21 lug. 1969	1930	
TREBBIA									
Trebbia a Due Ponti	Ir	613.52	77.0	7.10	19 set. 1953	-0.24	4 ago. 1967	1933	
Trebbia a Valsigara	Ir	440.89	226	7.24	19 set. 1953	-0.99	vari sett. ott. 1970	1933	
Aveto a Cabanne	Ir	808.45	43.3	5.35	2 set. 1963	-0.05	22 ago., 12 ott. 1962	1943	Lacuna osservazioni nel 1948 e 1953.
Trebbia a S. Salvatore	Ir	282.52	631	7.90	19 set. 1953	0.80	19 ott. 1931	1923	
Trebbia a Fiorano	RMr	(*)135.00	931	3.30	2 set. 1963	0.00	vari ott. 1958	1957	

(*) Quote approssimate.

(1) La staz. Mr di Moncalieri sostituisce dal luglio 1963 la staz. di Meirano.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max. piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
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 del Taro	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	-0.16	vari ott. nov. 1971	1963	Esistono osservazioni dal 1954 al 1962 riferite ad altro idrometro.
Taro a Piane di Carniglia	Ir	512.50	90.5	4.82	3 nov. 1968	-0.10	vari lug. ago. 1943	1928	
Taro a Pradella	Ir	(*)425.00	298	4.70	17 nov. 1940	(1)0.00	vari	1938	
Taro a Ostia	Ir	343.74	408	3.66	17 nov. 1940	0.00	vari	1920	
Taro a Fornovo	RIr	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	(2)0.01	vari	1964	A m 0.01 alveo asciutto.
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. 1959	0.05	18 set. 1954	1954	A m 0.05 alveo asciutto.
PARMA A P.TE BOTTEGO	Mr	49.31	618	3.81	2 dic. 1966	0.50	vari	1955	A m 0.50 alveo asciutto.
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 Ciano	Ir	(*)215.00	460	2.75	18 dic. 1968	0.36	vari 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:
CROSTOLO									
Crostolo a La Pineta	I	(*)180.00	41.6	2.10	17 giu. 1968	-0.14	vari mar. 1961	1954	
Crostolo a P.te Nuovo	I	28.55	96.0	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	0.00	vari	1874	Altezza guardia m. 4.50. A m 0.00 alveo asciutto.
Rodano a P.te Forca	I	22.65	—	6.25	4 giu. 1903	-0.15	vari	1874	Altezza guardia m 2.50.
Crostolo a Baccanello	I	18.15	592	9.23	14 nov. 1961	0.20	20 lug. + 13 ago. 1957	1864	Altezza guardia m 6.00.
SECCHIA									
Secchia a Sassuolo	RMr	100.00	997	11.12	13 gen. 1970	9.95	vari	1969	Portata nulla a m 9.95 (quota soglia sfiorante).
SECCHIA A P.TE BACCHELLO	Mr	21.47	1292	9.60	20 apr. 1960	-1.94	20+22 ott. 1971	1922	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a S. Martino	I	—	—	10.30	20 apr. 1960	-1.70	31 ott. 1971	1874	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a Concordia	I	15.75	—	12.17	20 apr. 1960	0.08	30 lug. e 2 set. 1967	1901	Altezza guardia m 6.50.
Secchia a Bondanello destro	Ir	14.06	—	12.20	20 apr. 1960	-0.25	6 ago. 1970 11-21 ago. 1971	1880	

(*) Quote approssimate.

(1) L'altezza idrometrica minima non ha significato essendovi in corrispondenza della sezione una soglia sfiorante con derivazione.

(2) Nuova sezione di misura, poco a valle della precedente, dal 6 ottobre 1967.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PANARO									
Panaro a P.te Samone	Ir	(*)215.00	589	3.26	21 ott. 1955	—0.10	19 ott. 1959	1954	Osservazioni dal 1934 al 1943 riferita ad altro idrometro.
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov. 1968	0.55	vari	1965	Portata nulla a m 0.55 (quota soglia sfiorante).
Panarò a Bomporto	Mr	18.43	1036	10.98	4 nov. 1966	—0.80	vari lug. ago. 1922	1874	
Panaro a Caselle Bolognesi	I	14.61	—	9.95	31 ott. 1889	—2.15	15 e 21 set. 1962	1886	Altezza guardia m. 7.00.
Panaro a Finaie Emilia	I	10.15	—	8.37	4 nov. 1966	—1.15	15-19 lug. 1966	1904	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 (1)	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 (2)	RIr	55.02	—	6.88	4 nov. 1968	—1.67	17-18 mag. 1965	1959	Altezza guardia m 4.50.
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.
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 (3)	I	37.65	—	7.98	13 nov. 1951	—1.05	25 apr. 1949	1903	Altezza guardia m 5.00.
Po a S. Nazzaro Ongina (3)	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 nov. 1951	—4.63	17 mag. 1965	1870	Altezza guardia m 4.19.
Po a Polesine Parmense	I	29.38	—	7.54	13 nov. 1951	—1.20	21 ago. 1971	1870	Altezza guardia m 5.50.
Po a Isola Pescaroli	I	28.83	—	5.93	13 nov. 1951	—3.35	21 ago. 1971	1825	Altezza guardia m 4.40.
Po a Torricella Parmense	I	25.03	—	7.94	14 nov. 1951	—1.10	21 ago. 1971	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	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 Roncorrente	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	—2.21	25 apr. 1949	1848	Altezza guardia m 4.50.
PO A PONTELAGOSCURO	RMr	8.21	70091	4.28	14 nov. 1951	—5.97	26 lug. 1970	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.

(*) Quote approssimate.

(1) L'idrometro regolatore, a seguito di variazioni d'alveo, è venuto a trovarsi sulla sponda sinistra del f. Ticino, la cui confluenza col f. Po avviene circa km 1 più a valle, in corrispondenza della nuova stazione RIr di P.te Becca (1a pila da sinistra). Le osservazioni regolari vengono ora effettuate in quest'ultima stazione.

(2) La stazione, con idrometrografo e teleidrometro, è dotata di idrometro verticale fissato al tubo dell'Ir ed ha lo zero idrometrico a quota leggermente inferiore a quella dello zero dell'idrometro regolatore di cui alla nota precedente. La nuova quota dello zero a P.te Becca è stata determinata a seguito di numerose osservazioni contemporanee ai due idrometri, distanti km 0.870 l'uno dall'altro, in modo da aversi letture pressoché uguali a vari stati d'acqua. Pertanto è possibile così avere la continuità della serie idrometrica storica di Becca.

(3) L'idrometro trovosi ora nel tronco di fiume soggetto ad invaso a monte dello sbarramento di Isola Srafini e fornisce il livello dell'invaso. Pertanto la serie dei minimi attuali non è significativa.

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.	
DELTA PADANO ⁽¹⁾									
Po a Sabbioni (Corbola)	Ir	-1.06	—	6.85	7 nov. 1968	0.79	18 lug. e 13 ago. 1965	1964	
Po a Taglio di Po (Ponte)	Ir	-2.16	—	5.82	7 nov. 1968	0.63	21 ago. 1956	1956	
Po a Chiavica Tolle	Ir	-2.45	—	4.35	4 nov. 1966	0.00	24 feb. 1932	1927	
Po di Goro ad Ariano F. (Ponte)	Ir	1.87	—	3.94	14 nov. 1951	2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	
Po di Goro a Mesola	Ir	-1.45	—	4.64	8 nov. 1968	0.48	17 ott. 1959	1959	
Po di Goro a Goro	Ir	-1.43	—	3.21	4 nov. 1966	0.50	19 ott. 1959	1959	
Po della Donzella a Molo Farsetti	Ir	-3.81	—	6.63	7-8 nov. 1968	0.31	3 ago. 1929	1927	
Po di Maistra a Ca' Venier	Ir	-1.25	—	3.54	8 nov. 1968	0.36	14-15 ago. 1959	1959	
Po della Pila a Pila	RIr	-10.15	—	11.17	25 nov. 1969	9.59	29 lugl. 1969 e 18 lug. - 2 ago. 1970	1969	

(1) Il fenomeno di subsidenza che ha interessato negli ultimi venti anni tutto il Delta Padano con effetti già sensibili a Pontelagoscuro, ha alterato, gradualmente nel tempo, le quote assolute degli zeri idrometrici delle stazioni di osservazione nel Delta Padano, con abbassamenti anche dell'ordine di 1-2 metri e più. Le altezze idrometriche di max piena e minime indicate sono quelle osservate, senza conto dell'abbassamento suddetto; pertanto non sono direttamente significative, salvo a trasformare, anno per anno, i valori in quota assoluta (m s.m.) in base alla quota, variabile di anno in anno, del relativo zero idrometrico. Le quote degli zeri idrometrici riportate nella apposita colonna sono quelle aggiornate dall'U.I.Po nell'anno 1969 in base ai risultati di livellazioni periodiche effettuati dall'Ente Delta Padano. Per la stazione di Molo Farsetti la quota -3.81 è desunta da livellazione E.D.P. dell'anno 1967.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

PESCHIERA												Giorni	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
80	101	116	126	119	126	128	109	79	49	51	58	1	97	92	41	21	58	96	108	76	-12	-27	-29	-3
79	102	116	124	119	126	128	107	79	49	50	58	2	97	91	37	19	61	97	109	74	-13	-28	-29	-3
78	102	117	123	120	126	128	109	78	48	50	59	3	99	91	34	18	73	100	109	71	-15	-27	-29	-3
78	103	118	124	120	126	127	108	77	48	51	59	4	100	90	30	20	80	101	108	70	-17	-26	-30	-3
78	104	118	123	121	125	127	107	75	47	51	58	5	100	87	27	26	85	102	107	68	-20	-29	-30	-3
78	106	118	122	122	127	127	107	74	47	51	58	6	96	85	21	25	89	103	106	65	-23	-30	-30	-2
77	106	118	121	122	126	127	105	72	48	51	58	7	96	85	23	24	91	105	109	62	-26	-31	-29	-3
77	106	118	120	122	125	127	103	71	47	51	58	8	94	86	23	27	93	106	108	57	-26	-31	-27	-4
77	107	119	121	121	126	128	103	68	47	52	57	9	91	84	20	24	95	106	108	53	-28	-31	-27	-3
78	108	120	121	120	126	128	99	68	46	56	56	10	92	82	17	23	99	105	108	49	-30	-30	-12	-5
78	108	120	120	121	127	127	99	67	46	58	56	11	92	80	14	26	107	106	108	44	-30	-30	-5	-6
77	109	120	120	122	128	126	98	66	47	57	56	12	90	76	10	28	105	107	108	40	-31	-31	-1	-5
77	109	120	120	122	127	126	98	65	48	57	56	13	89	73	7	30	103	105	109	37	-31	-31	1	-4
77	110	120	120	122	127	125	96	64	50	57	56	14	87	71	8	30	102	104	110	33	-31	-31	3	-5
77	111	120	120	122	127	124	95	63	52	57	55	15	85	71	8	30	100	105	109	28	-31	-31	6	-6
77	113	122	120	121	127	124	94	62	53	57	56	16	83	68	6	31	99	108	107	22	-31	-30	6	-7
77	115	122	120	121	127	124	93	60	52	57	56	17	82	68	4	32	100	108	105	18	-30	-29	4	-7
78	117	123	119	120	128	126	90	59	52	57	56	18	82	65	2	33	101	107	106	13	-30	-29	3	-7
78	117	126	120	120	126	124	90	57	52	57	57	19	82	61	1	34	104	105	109	8	-30	-30	3	-6
80	118	129	120	120	125	124	87	56	52	60	57	20	81	58	8	35	106	105	111	4	-32	-30	1	-5
83	117	130	120	121	124	126	87	56	52	57	58	21	82	55	16	36	108	104	109	1	-32	-30	2	-6
87	117	132	120	121	124	125	87	56	51	56	58	22	83	56	21	37	104	103	105	-2	-31	-30	2	-6
88	117	133	120	121	123	123	84	55	52	56	59	23	85	51	24	38	100	105	102	-7	-31	-30	0	-7
90	117	132	120	121	123	122	84	54	52	56	59	24	87	51	25	42	98	107	100	-11	-31	-29	0	-7
90	117	133	120	122	127	120	82	53	51	56	58	25	91	48	25	45	99	110	97	-13	-31	-28	-1	-6
92	117	133	120	122	130	119	83	53	51	55	58	26	93	45	24	48	100	107	94	-16	-30	-29	-3	-6
95	117	132	120	124	130	118	82	51	52	55	58	27	92	41	23	50	101	105	91	-17	-29	-29	-5	-5
96	116	131	119	126	130	116	81	51	51	55	58	28	92	41	25	52	100	106	88	-14	-29	-29	-3	-6
97		129	119	126	130	115	80	51	52	57	59	29	92		27	52	98	106	86	-10	-25	-29	-2	-7
98		128	119	125	128	112	80	50	52	57	61	30	91		26	55	97	106	83	-11	-26	-29	-3	-5
98		127	126	111	111	79			51		62	31	91		24		96		80	-12		-29		-4
83	74	124	121	122	127	124	94	63	50	55	58	Media	90	70	19	33	95	105	103	25	-27	-29	-9	-5
Media annua: 91 cm													Media annua: 39 cm											
IDRO (Imbocco svaso)												Giorni	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
685	615	540	667	993	983	985	927	561	312	367	487	1	172	187	118	152	132	201	115	10	90	106	87	147
684	615	535	675	999	984	986	918	544	308	368	492	2	138	255	136	146	140	194	96	8	82	98	85	150
683	613	531	684	996	983	983	911	527	306	378	493	3	127	228	145	144	178	197	73	8	80	90	84	157
678	612	528	700	990	985	972	902	509	309	375	492	4	121	198	146	161	240	188	44	6	68	83	85	147
673	612	523	716	989	985	971	894	491	312	379	489	5	112	182	146	216	222	174	37	6	64	80	86	136
673	613	516	726	989	987	971	883	475	314	380	486	6	93	174	142	206	210	175	27	6	66	81	85	124
638	611	504	736	992	994	970	871	457	316	380	483	7	88	166	136	199	200	247	15	5	58	86	85	112
660	608	497	749	995	989	974	855	441	318	388	482	8	116	142	117	184	188	251	12	4	58	86	82	102
658	604	494	762	996	989	978	843	424	318	419	480	9	125	151	128	174	180	247	8	8	50	86	83	101
657	598	484	774	1001	985	983	834	408	315	438	479	10	120	161	138	174	170	266	6	9	69	85	126	98
653	583	472	779	983	989	977	822	393	314	452	478	11	104	159	140	173	190	292	5	9	90	84	140	99
649	588	460	785	973	989	978	816	379	315	461	477	12	104	160	138	147	260	294	4	9	91	83	163	92
643	587	449	790	974	990	982	816	368	320	463	477	13	114	159	139	144	252	314	2	9	90	80	147	95
638	588	443	796	978	995	982	802	360	333	462	477	14	118	152	134	153	236	280	-2	9	79	81	135	90
633	585	447	803	978	997	983	786	359	340	465	474	15	116	129	108	156	212	236	-5	10	66	102	115	88
632	586	451	817	976	993	980	774	362	341	469	473	16	120	152	118	147	199	222	-4	16	65	110	114	87
630	582	455	824	981	991	973	763	358	338	475	473	17	126	246	138	133	180	216	-3	18	88	101	121	84
623	578	461	825	989	992	972	747	351	345	480	469	18	112	241	133	127	162	202	-3	10	96	96	120	85
622	572	477	835	998	989	971	732	345	349	483	467	19	115	208	139	122	151	195	1	9	104	95	118	85
619	572	498	846	997	980	978	718	341	350	481	468	20	152	188	297	108	134	168	51	6	104	96	128	84
618	574	513																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

MALGRATE												Giorni	PIZZIGHETTONE											
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	
47	34	30	53	101	116	127	109	61	-18	-38	2	1	-182	-155	-165	-12	-18	30	16	-69	-84	-75	-78	-70
44	36	28	52	114	118	126	105	60	-20	-40	3	2	-184	-140	-148	-13	20	12	-15	-67	-86	-74	-78	-70
43	36	28	52	114	118	127	104	58	-22	-40	4	3	-190	-152	-122	-12	54	6	-37	-77	-86	-70	-81	-66
42	36	27	57	114	120	128	103	58	-25	-40	6	4	-197	-160	-80	-15	57	0	-42	-62	-87	-68	-82	-68
40	36	27	56	114	122	128	100	55	-28	-40	6	5	-197	-165	-79	-15	45	-8	-52	-65	-80	-66	-83	-78
39	36	26	56	114	126	135	98	52	-32	-40	4	6	-200	-170	-78	-5	43	-10	-78	-65	-78	-60	-83	-74
37	35	25	56	111	128	134	95	49	-31	-38	5	7	-200	-172	-80	-9	34	36	-77	-64	-80	-65	-83	-78
36	34	22	56	110	126	134	91	47	-32	-40	5	8	-200	-175	-78	-9	26	30	-77	-66	-82	-67	-84	-80
34	34	22	56	110	129	133	87	43	-32	-34	6	9	-200	-177	-75	-9	16	20	-59	-65	-84	-69	-84	-83
34	34	21	56	110	132	136	83	42	-33	-23	3	10	-200	-178	-75	-9	14	47	-59	-68	-82	-70	-15	-83
32	34	20	56	114	135	136	79	39	-34	-14	4	11	-200	-180	-72	-9	12	77	-58	-76	-82	-75	-16	-85
30	33	18	54	116	139	136	76	37	-36	-12	3	12	-200	-178	-60	-9	27	96	-53	-78	-80	-75	-16	-85
29	33	17	54	117	135	140	73	33	-35	-9	1	13	-200	-176	-56	-9	23	104	-60	-78	-80	-77	-46	-85
28	32	16	56	116	127	136	70	30	-33	-8	1	14	-200	-176	-47	-6	18	79	-40	-80	-84	-76	-58	-85
28	30	15	57	118	126	132	66	27	-31	-8	1	15	-200	-176	-55	-13	14	59	-35	-80	-84	-67	-65	-86
27	34	15	59	117	128	130	60	24	-34	-7	2	16	-195	-176	-32	-15	15	42	-41	-80	-82	-67	-68	-86
26	36	14	61	113	126	130	56	20	-35	-7	3	17	-195	-123	-28	-20	12	54	-46	-80	-76	-67	-72	-86
24	36	13	63	116	124	138	52	18	-37	-6	4	18	-195	-133	-30	-24	10	37	-50	-84	-76	-68	-72	-86
23	36	20	63	118	123	137	49	14	-37	-4	4	19	-192	-158	-22	-27	-9	28	15	-84	-72	-68	-74	-86
22	36	26	64	121	124	133	46	7	-37	0	2	20	-190	-166	28	-35	-16	6	20	-89	-70	-70	-80	-86
23	34	34	66	124	122	128	45	5	-36	-3	2	21	-140	-171	38	-36	-10	-11	46	-91	-70	-73	-80	-86
29	33	39	67	123	123	124	45	2	-35	-5	3	22	-122	-172	22	-49	7	-22	27	-84	-69	-73	-80	-86
31	34	46	68	121	126	119	42	0	-34	-3	4	23	-100	-172	30	-51	20	-28	-3	-78	-73	75	-80	-87
32	33	49	77	119	134	117	39	-3	-34	-4	4	24	-144	-173	33	-46	26	-40	-18	-82	-75	-76	-82	-87
31	33	52	82	124	146	115	39	-5	-36	-4	4	25	-131	-174	8	-2	44	30	-32	-83	-75	-78	-83	-87
32	34	55	80	126	146	111	37	-8	-36	-4	2	26	-110	-175	-4	-17	63	54	-46	-78	-75	-76	-83	-87
33	33	57	82	128	142	110	53	-13	-36	-4	0	27	-136	-175	-7	-26	77	62	-69	-78	-75	-80	-84	-88
34	32	57	88	126	140	110	61	-11	-36	-2	-1	28	-140	-168	-10	-26	110	52	-72	-74	-77	-80	-83	-88
34		56	92	125	138	113	61	-13	-36	-1	0	29	-152		-14	-6	78	43	-74	-70	-77	-80	-82	-88
34		54	96	122	129	112	60	-16	-36	0	4	30	-160		-12	-16	52	32	-75	-75	-70	-80	-70	-85
34		54		118		111	62		-36		4	31	-162		-12		45		-75	-80		-80		-70
33	34	32	65	117	129	127	69	24	-33	-16	3	Medie	-175	-163	-41	-18	29	31	-39	-76	-78	-72	-71	-82
Media annua: 54 cm												Media annua: -63 cm												
PARCO LAMBRO (Milano)												Giorni	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	
74	121	83	88	125	117	99	57	65	62	50	90	1	43	40	32	56	69	92	62	52	50	38	25	34
74	115	82	86	128	116	102	56	62	60	56	75	2	43	41	31	54	82	85	60	52	49	37	22	34
72	104	83	86	136	115	104	92	60	70	57	71	3	43	41	30	52	86	84	60	51	46	37	22	35
78	110	80	102	125	108	97	65	59	63	54	65	4	39	40	30	54	89	81	60	50	44	36	22	35
76	99	79	94	122	103	96	56	54	61	56	59	5	39	40	29	54	90	80	60	50	43	36	21	34
72	96	78	90	114	123	93	76	60	59	62	63	6	39	39	28	52	90	81	60	51	42	36	21	34
75	90	75	83	106	126	90	76	66	58	56	64	7	39	38	28	51	88	80	60	50	41	34	23	34
77	95	87	84	100	111	88	74	56	60	61	58	8	36	39	27	49	86	77	59	49	40	33	22	33
76	95	84	84	96	154	88	71	56	56	135	62	9	36	38	26	48	82	75	59	48	39	33	26	31
73	96	79	78	97	156	83	68	58	54	82	62	10	36	38	26	47	79	78	58	47	38	33	34	31
78	96	66	73	111	184	79	59	58	62	102	60	11	35	37	26	47	80	83	57	45	37	32	36	30
79	97	68	72	102	171	82	73	56	62	76	56	12	34	36	25	46	77	88	56	44	37	32	37	30
77	92	66	78	95	127	82	54	61	64	70	60	13	34	36	25	46	74	86	56	44	36	31	36	30
75	90	63	77	98	132	81	55	60	72	67	60	14	34	35	25	46	71	84	56	43	35	34	36	29
76	90	69	94	94	143	83	48	63	66	70	61	15	34	36	25	45	70	81	54	42	34	32	34	28
75	123	80	90	86	139	87	50	64	63	65	60	16	31	38	26	44	69	78	52	38	34	33	34	28
70	120	74	84	82	137	82	48	60	69	65	60	17	30	40	26	44	69	74	51	37	33	32	32	28
74	104	72	81	99	136	200	49	60	73	72	59	18	29	39	26	44	70	70	64	37	32	30	31	28
88	98	141	82	87	129	80	50	55	60	61	55	19	30	38	32	43	68	68	65	36	32	29	31	28
94	93	130	79	80	118	113	54	61	57	58	62	20	30	37	36	42	68	66	66	36	32	29	30	27
90	90	115	79	85	119	90	56	60	59	54	64	21	30	36	46	42								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

SANTINO (225.12 m s.m.)												Giorni	DARSENA MAGGIONI (238.20 m s.m.)											
Bacino: TICINO													Bacino: LAGO DI VARESE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	57	30	50	80	59	40	78	26	21	16	45	1	22	28	21	28	35	72	32	19	15	-6	-16	-2
26	48	29	49	82	57	37	33	26	19	17	40	2	21	28	21	26	35	70	32	18	14	-7	-17	-2
24	43	29	47	76	54	38	37	24	18	17	37	3	21	27	21	28	40	67	32	20	13	-7	-18	-2
23	42	28	66	77	52	38	35	23	18	17	35	4	20	27	20	32	40	65	30	20	12	-7	-18	-5
24	43	27	56	78	58	35	32	23	18	17	34	5	20	25	20	32	40	62	30	20	12	-8	-19	-3
24	41	25	55	75	62	38	34	23	18	20	33	6	20	24	21	30	40	66	29	20	11	-9	-19	-3
24	43	25	55	72	57	53	31	23	18	53	34	7	20	23	21	28	39	66	29	20	11	-10	-18	-3
24	40	26	54	68	53	38	30	23	18	32	33	8	20	23	21	26	39	64	28	20	10	-11	-17	-3
24	39	26	53	66	52	37	28	23	18	84	33	9	20	23	20	24	37	62	28	20	9	-12	-16	-3
24	39	27	54	64	74	36	28	24	17	97	32	10	20	23	20	23	36	66	27	20	8	-12	-14	-3
27	38	27	62	82	73	35	30	24	18	72	32	11	20	24	19	23	38	68	27	20	7	-12	-12	-4
27	38	27	66	79	63	34	28	24	18	52	31	12	20	24	19	23	36	68	27	20	6	-13	-10	-4
26	37	28	68	66	57	35	26	21	17	44	30	13	20	25	19	24	35	70	27	20	5	-13	-8	-4
26	36	28	66	65	57	33	26	21	18	41	30	14	20	26	20	24	34	68	26	20	4	-10	-6	-4
26	35	26	64	74	100	32	25	21	17	37	29	15	19	27	21	24	34	65	26	21	3	-11	-4	-4
26	38	26	64	70	83	32	25	21	17	36	29	16	19	30	22	24	33	62	26	21	2	-11	-4	-4
26	36	27	64	62	67	48	25	20	19	33	29	17	19	32	22	24	33	59	25	21	1	-11	-4	-4
24	36	29	61	65	60	78	24	20	17	32	28	18	19	32	23	24	33	57	28	21	0	-12	-4	-5
25	35	39	58	62	56	49	24	20	17	31	28	19	19	30	30	24	33	53	27	21	0	-12	-4	-5
25	36	60	56	59	53	43	33	19	17	28	28	20	20	28	35	23	34	50	26	21	-1	-13	-5	-5
33	36	87	59	77	50	40	43	19	17	27	28	21	23	26	40	23	36	48	25	21	-2	-13	-5	-5
40	34	84	60	75	48	39	38	20	17	30	28	22	30	24	48	23	40	45	24	20	-3	-14	-6	-5
35	34	79	82	74	52	37	34	20	17	31	28	23	30	22	47	25	42	46	23	20	-4	-14	-7	-5
34	34	79	104	92	69	41	30	20	17	30	28	24	30	21	46	32	60	48	23	19	-4	-14	-8	-5
31	33	80	70	101	53	38	29	20	17	29	28	25	29	21	45	32	67	46	22	19	-4	-14	-9	-5
31	33	79	63	91	50	35	32	20	17	29	28	26	29	21	43	32	73	44	22	18	-4	-14	-9	-5
31	33	66	64	89	46	35	38	21	17	29	24	27	28	21	40	32	78	42	21	18	-4	-15	-9	-5
32	32	61	67	75	44	32	30	22	17	31	24	28	28	21	38	32	80	40	20	18	-5	-15	-6	-5
31		56	68	69	43	28	28	25	16	36	25	29	27		35	32	78	38	20	18	-5	-15	-6	-4
35		51	70	60	41	25	26	27	16	47	26	30	26		33	33	76	34	19	17	-6	-15	-4	-2
49		51		59		33	31		16		29	31	27		30		74		19	16		-15		0
29	38	44	62	74	58	38	32	22	17	36	31	Medie	23	25	28	27	46	57	26	20	3	-12	-10	-4
Media annua: 40 cm													Media annua: 19 cm											

SESTO CALENDE (192.87 m s.m.)												Giorni	PAVIA (57.71 m s.m.)											
Bacino: TICINO													Bacino: TICINO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
140	125	93	87	101	121	97	97	78	10	-15	47	1	-259	-230	-253	-148	-135	-42	-150	-270	-249	-238	-268	-250
138	128	91	86	105	118	96	93	76	9	-17	48	2	-260	-220	-257	-159	-100	-52	-170	-271	-250	-235	-269	-250
135	130	91	85	106	115	96	96	75	8	-17	50	3	-260	-210	-266	-158	-90	-57	-200	-270	-258	-240	-271	-260
131	129	90	85	106	110	96	96	74	5	-17	51	4	-262	-205	-260	-146	-60	-61	-220	-260	-240	-250	-272	-263
130	132	91	80	104	108	96	96	70	5	-17	51	5	-262	-208	-251	-90	-52	-65	-240	-259	-243	-260	-272	-270
128	133	90	76	101	106	99	96	65	5	-17	51	6	-262	-210	-260	-95	-85	-67	-241	-260	-246	-260	-271	-270
127	133	87	76	98	104	101	96	63	5	-12	52	7	-263	-215	-260	-190	-105	-50	-241	-260	-248	-261	-272	-271
126	131	84	78	100	102	102	93	61	5	-14	52	8	-263	-220	-259	-200	-125	-35	-241	-260	-250	-262	-270	-271
124	131	84	82	102	100	103	91	57	5	-10	52	9	-263	-228	-260	-205	-135	-55	-241	-263	-250	-262	-270	-272
121	130	84	86	102	110	104	89	55	3	8	52	10	-262	-233	-260	-210	-126	-25	-241	-265	-250	-261	-210	-272
116	129	85	90	108	119	105	87	53	1	20	53	11	-262	-239	-260	-215	-105	20	-242	-267	-251	-262	-198	-273
116	127	85	94	110	122	105	87	49	1	25	52	12	-261	-240	-258	-217	-10	25	-242	-263	-253	-262	-200	-273
115	126	84	98	108	119	108	86	46	0	30	52	13	-261	-240	-260	-220	20	-5	-242	-262	-252	-261	-230	-273
115	122	84	101	106	113	104	84	42	2	31	53	14	-263	-240	-258	-190	-30	-36	-242	-266	-254	-258	-260	-272
114	118	83	102	106	116	103	81	39	4	32	53	15	-262	-235	-240	-185	-60	-57	-225	-268	-255	-255	-261	-273
114	122	84	102	103	124	101	76	36	2	34	53	16	-261	-210	-228	-160	-80	-47	-222	-268	-256	-256	-263	-273
112	121	85	103	100	123	101	75	34	0	35	53	17	-261	-130	-225	-130	-85	-47	-225	-269	-254	-260	-265	-274
109	119	86	102	105	121	110	73	30	-3	36	53	18	-261	-163	-215	-128	-80	-57	-224	-270	-250	-263	-269	-274
109	116	95	99	107	116	107	71	27	-4	38	53	19	-260	-171	-196	-128	-82	-65	-170	-270	-240	-260	-270	-274
109	114	95	94	106	110	105	69	20	-4	40	52	20	-260	-182	-80	-152	-80	-75	-150	-270	-238	-260	-270	-273
109	110	100	96	107	103	101	75	18	-4	38	52	21	-248	-190	-22	-190	-82	-85	-152	-269	-235	-260	-270	-274
115	105	114	98	106	100	103	78	16	-5	37	53	22	-240	-200	-109	-198	-50	-108	-170	-258	-234	-261		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

TAVAGNASCO												Giorni	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		
24	24	20	40	80	106	108	108	89	45	32	36	1	138	180	156	180	211	238	210	180	167	146	130	154	
24	25	20	39	75	117	102	109	87	43	32	35	2	140	160	160	177	213	238	211	187	162	142	140	153	
24	28	19	43	80	124	111	112	86	46	38	36	3	138	157	158	172	220	238	212	186	160	142	144	152	
22	31	22	49	81	128	115	111	87	50	36	31	4	141	157	160	178	219	240	211	185	157	145	131	151	
20	27	23	46	80	132	124	108	88	49	39	27	5	142	157	157	191	220	240	213	175	155	146	139	140	
20	27	24	50	79	133	128	104	89	51	39	31	6	138	151	153	188	219	246	213	190	155	146	140	152	
20	26	18	43	82	131	128	107	94	50	34	31	7	143	142	138	200	220	240	213	185	153	146	132	152	
20	32	21	44	96	132	133	109	90	51	36	28	8	144	162	155	200	225	240	215	168	153	143	142	143	
21	29	23	45	115	129	135	108	88	49	42	34	9	145	158	155	200	225	238	216	184	154	142	170	150	
24	24	23	46	130	131	141	106	83	43	86	37	10	140	158	153	203	236	238	213	181	155	136	225	150	
27	20	25	47	147	127	139	111	80	41	52	35	11	143	158	153	206	255	235	208	186	155	142	200	144	
28	20	24	51	136	119	134	121	69	46	39	27	12	145	158	152	208	255	227	213	186	153	146	182	140	
26	19	23	62	123	110	138	110	64	45	33	35	13	145	155	150	216	253	222	217	185	157	145	162	148	
26	24	15	71	125	112	134	102	59	49	25	34	14	145	140	135	218	248	226	214	183	155	146	152	150	
24	25	25	76	129	124	129	103	58	46	31	33	15	144	160	153	220	245	238	211	172	155	142	161	150	
29	30	34	83	130	114	128	102	55	39	25	33	16	144	158	153	223	240	232	210	180	155	140	155	155	
30	30	40	86	131	110	125	96	54	30	35	34	17	140	154	152	222	250	230	207	177	153	135	153	155	
33	30	35	84	138	108	135	97	54	36	36	33	18	147	155	153	214	247	228	215	177	147	140	152	148	
29	30	29	78	138	107	127	103	51	36	36	29	19	147	155	140	215	247	228	213	176	146	146	175	143	
27	30	27	82	133	125	115	125	56	35	36	32	20	147	150	147	215	240	227	207	232	147	142	155	150	
24	29	111	87	135	132	105	131	57	35	34	33	21	148	139	254	216	247	230	205	226	149	142	142	152	
22	31	108	88	136	137	102	114	58	35	36	32	22	148	155	230	215	246	228	204	204	150	141	155	153	
20	34	75	98	126	140	98	100	60	33	37	34	23	148	157	218	221	242	230	204	187	148	142	150	154	
26	32	66	104	123	147	100	95	59	33	35	30	24	142	154	213	224	247	230	205	175	149	138	150	147	
31	28	62	82	119	140	97	91	55	38	35	29	25	150	154	210	215	246	227	200	174	145	140	146	141	
28	24	58	76	113	148	96	95	51	38	33	25	26	150	156	200	214	245	227	201	174	141	140	147	140	
24	23	54	70	112	144	110	113	50	40	33	32	27	148	153	196	212	250	222	201	174	148	141	152	146	
22	22	50	67	107	136	114	99	52	41	33	31	28	147	138	190	210	247	220	200	170	150	142	142	146	
22	49	72	104	132	115	93	47	47	39	34	34	29	150	195	211	245	217	200	162	148	142	162	146		
19	45	74	97	127	110	95	41	35	41	33	30	30	148	192	212	240	215	198	183	148	140	152	147		
21	42	98	110	93	110	93	30	30	30	31	31	31	143	190	212	235	191	177	177	130	142	155	145		
24	27	39	66	113	127	119	106	67	41	37	32	Medie	144	155	172	207	238	231	208	183	152	142	155	148	
Media annua: 67 cm													Media annua: 178 cm												
LANZO												Giorni	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		
14	41	17	38	54	62	53	39	32	18	16	25	1	112	188	133	160	221	229	161	103	103	118	116	155	
13	27	17	38	54	69	52	40	29	18	16	23	2	111	187	132	159	216	232	152	104	101	117	116	146	
13	22	17	37	66	68	52	39	30	18	16	22	3	110	168	132	159	234	232	146	103	100	114	118	142	
16	20	16	49	63	73	51	38	30	19	16	19	4	108	160	132	194	273	237	142	102	98	114	117	140	
16	20	18	47	66	78	55	37	28	20	16	17	5	106	154	131	194	272	244	140	102	98	113	118	138	
18	18	16	42	57	96	56	35	28	20	15	19	6	106	148	129	189	246	284	145	100	97	113	120	135	
17	18	13	42	57	84	56	34	27	20	16	20	7	105	143	128	180	232	272	147	100	96	117	124	135	
15	23	16	46	60	80	57	34	27	19	16	20	8	106	142	128	181	229	262	146	98	96	116	121	134	
14	21	17	51	66	79	58	35	26	19	23	19	9	107	141	128	206	235	277	143	101	95	115	126	132	
14	20	17	52	70	81	58	34	25	19	86	20	10	106	140	127	205	233	279	140	98	97	116	156	132	
15	20	17	54	100	75	58	35	25	19	50	18	11	106	139	127	199	274	268	136	100	98	115	167	132	
16	19	17	56	98	69	56	35	25	18	35	17	12	111	139	126	196	314	256	131	98	98	117	165	132	
16	18	18	60	77	65	50	32	30	19	29	18	13	112	140	126	200	278	240	128	101	110	118	152	130	
16	16	18	60	73	66	49	32	27	20	27	18	14	113	141	125	208	264	232	127	99	109	118	146	130	
15	18	18	60	73	75	47	31	26	19	26	18	15	114	142	125	205	261	236	126	98	113	119	140	130	
14	20	18	60	69	66	46	31	25	18	24	16	16	115	147	127	205	252	230	123	100	120	117	136	130	
12	19	18	60	67	64	47	30	25	18	22	16	17	116	158	127	208	245	223	118	99	134	118	135	129	
14	19	19	56	66	60	53	30	25	17	21	15	18	113	150	127	206	246	220	115	100	130	116	135	129	
15	19	23	54	68	61	50	31	22	16	19	14	19	114	147	138	196	245	214	112	100	127	116	135	128	
16	17	29	53	67	65	48	53	22	16	19	16	20	117	146	147	195	245	216	111	102					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

CASALE MONFERRATO													Giorni	PONTE VALENZA												
Bacino: PO (107,22 m s.m.)														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		
-348	-166	-282	-238	-208	-198	-246	-320	-300	-276	-282	-266	1	-72	76	-54	10	44	50	8	-54	-30	-28	-38	6		
-348	-186	-276	-244	-210	-190	-264	-318	-306	-272	-282	-288	2	-72	68	-52	4	64	56	-4	-50	-32	-28	-40	-22		
-346	-226	-272	-246	-204	-190	-274	-312	-312	-270	-274	-298	3	-74	20	-52	2	50	58	-14	-46	-36	-28	-38	-30		
-340	-244	-276	-228	-164	-186	-280	-314	-312	-272	-276	-306	4	-74	2	-53	7	70	60	-18	-28	-34	-30	-36	-38		
-342	-256	-274	-214	-160	-182	-282	-316	-316	-268	-278	-314	5	-74	-10	-53	25	66	64	-20	-36	-38	-26	-38	-46		
-342	-262	-276	-242	-182	-144	-268	-314	-318	-270	-274	-320	6	-74	-18	-55	14	62	92	-16	-36	-42	-26	-38	-52		
-342	-274	-282	-260	-204	-130	-268	-318	-320	-268	-280	-320	7	-74	-23	-60	4	44	112	-12	-38	-48	-26	-40	-34		
-342	-284	-286	-266	-212	-156	-270	-316	-320	-268	-302	-316	8	-72	-30	-62	-2	40	92	-12	-40	-46	-26	-50	-32		
-338	-280	-284	-260	-198	-150	-268	-318	-322	-268	-314	-322	9	-72	-36	-59	-4	46	94	-14	-42	-46	-26	-56	-36		
-340	-282	-278	-250	-190	-140	-226	-318	-320	-268	-224	-320	10	-72	-36	-56	2	50	118	-14	-42	-46	-28	35	-38		
-341	-284	-278	-254	-150	-142	-268	-324	-320	-270	-204	-320	11	-74	-38	-58	2	72	130	-14	-46	-44	-30	70	-36		
-318	-286	-280	-258	-66	-154	-276	-320	-318	-274	-240	-322	12	-75	-42	-55	4	130	130	-18	-44	-44	-32	22	-37		
-318	-286	-278	-252	-130	-182	-268	-310	-308	-270	-264	-328	13	-74	-44	-46	6	106	96	-16	-42	-42	-30	-4	-38		
-320	-290	-262	-240	-154	-196	-266	-328	-300	-272	-280	-328	14	-72	-36	-46	8	80	70	-10	-48	-34	-28	-20	-60		
-322	-298	-266	-238	-156	-180	-276	-334	-298	-268	-290	-326	15	-72	-40	-48	8	82	72	-16	-56	-34	-26	-26	-60		
-321	-286	-260	-240	-162	-180	-286	-332	-296	-268	-294	-328	16	-70	5	-40	6	76	72	-22	-58	-32	-30	-34	-60		
-321	-256	-254	-238	-174	-200	-298	-332	-288	-270	-302	-328	17	-73	4	-38	6	62	56	-32	-56	-30	-32	-40	-60		
-321	-268	-260	-242	-176	-202	-296	-334	-284	-272	-308	-328	18	-73	-16	-38	6	60	46	-29	-58	-26	-36	-44	-63		
-324	-274	-236	-254	-170	-210	-280	-334	-282	-280	-312	-328	19	-72	-24	-10	-6	62	38	8	-58	-22	-34	-48	-64		
-324	-280	-234	-252	-174	-216	-290	-326	-284	-276	-312	-328	20	-70	-26	-4	-5	60	32	-2	-56	-26	-32	-50	-65		
-324	-282	-117	-254	-166	-208	-302	-240	-280	-278	-320	-328	21	-54	-30	68	-6	68	38	-4	3	-28	-34	-52	-70		
-300	-290	38	-250	-160	-206	-306	-250	-282	-278	-322	-329	22	0	-44	204	-6	88	34	-16	14	-28	-34	-56	-66		
-296	-290	-92	-236	-148	-208	-306	-276	-280	-280	-320	-328	23	-24	-45	120	-2	92	32	-25	4	-28	-34	-55	-63		
-306	-284	-152	-176	-160	-206	-308	-286	-280	-282	-322	-328	24	-16	-46	72	66	92	36	-32	-8	-28	-36	-55	-62		
-308	-286	-178	-204	-148	-194	-302	-290	-282	-284	-324	-328	25	-28	-48	54	96	128	66	-30	-12	-28	-38	-56	-64		
-312	-284	-190	-224	-146	-192	-312	-292	-286	-280	-330	-328	26	-32	-46	42	45	122	64	-38	-16	-30	-34	-56	-66		
-310	-272	-188	-234	-134	-198	-314	-284	-290	-280	-336	-328	27	-38	-47	36	16	130	60	-42	-12	-32	-34	-56	-70		
-310	-274	-210	-246	-124	-212	-304	-272	-280	-278	-332	-328	28	-36	-50	26	10	126	44	-40	-10	-30	-32	-56	-64		
-312	-222	-248	-150	-224	-304	-292	-282	-278	-316	-328	-328	29	-42		18	4	102	28	-42	-22	-28	-32	-40	-66		
-310	-226	-238	-174	-236	-310	-302	-284	-280	-280	-326	-326	30	-42		17	9	84	18	-45	-30	-30	-32	10	-52		
-279	-230	-192	-312	-296	-282	-314	-314	-314	-282	-314	-314	31	-8		12		62		-50	-28	-34			-42		
-323	-269	-231	-241	-166	-187	-286	-307	-298	-274	-293	-320	Medie	-57	-21	-9	11	-78	65	-19	-34	-34	-31	-33	-50		
Media annua: -266 cm														Media annua: -11 cm												
MONTECASTELLO													Giorni	COLORNO												
Bacino: TANARO (79,46 m s.m.)														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		
43	136	86	160	164	148	86	37	20	39	32	108	1	120	180	108	130	118	200	110	80	70	70	70	150		
40	130	78	157	176	146	84	32	18	39	32	97	2	120	240	108	120	168	180	110	80	70	70	70	180		
38	112	76	154	180	160	80	31	16	36	33	82	3	120	300	108	118	186	160	120	80	70	70	70	140		
36	106	72	296	260	164	72	31	16	36	34	78	4	118	118	108	180	194	170	120	80	70	70	70	120		
34	98	70	282	222	160	72	31	12	36	34	73	5	116	115	108	380	200	180	118	80	70	70	70	120		
33	91	65	260	200	180	70	30	7	32	36	69	6	116	140	108	300	200	180	116	80	70	70	70	110		
33	87	59	213	178	200	79	29	6	32	36	65	7	110	126	108	260	208	240	114	80	70	70	70	110		
32	86	56	196	170	176	86	26	8	34	42	63	8	110	120	106	200	164	242	110	80	70	70	70	110		
32	87	55	190	174	169	86	24	8	35	113	62	9	108	116	106	180	128	242	106	80	70	70	70	108		
32	80	60	192	183	172	78	24	8	35	267	60	10	108	110	106	160	126	244	106	80	70	70	70	108		
32	78	56	194	216	171	74	22	10	36	224	60	11	108	110	106	140	126	240	104	76	70	70	70	108		
34	76	58	186	307	170	72	22	18	36	196	59	12	108	108	104	130	190	260	100	76	70	70	110	108		
35	81	60	182	260	151	70	22	20	36	144	56	13	108	108	104	128	250	290	100	76	70	70	130	108		
36	88	72	186	218	142	70	22	23	37	120	58	14	110	108	104	128	240	290	98	76	70	70	140	104		
37	92	76	190	201	140	68	22	30	37	102	60	15	120	108	104	120	220	220	96	76	70	70	120	104		
38	116	88	184	190	138	66	20	36	38	90	60	16	118	200	102	120	200	190	90	76	70	70	110	104		
40	134	92	181	182	134	64	18	38	36	82	58	17	116	190	100	116	160	196	90	74	70	70	110	100		
40	112	100	182	178	126	60	17	42	36	78	57	18	124	140	100	114	140	180	84	74	70	70	110	100		
40	100	324	166	170	122	58	17	43	37	72	56	19	120	118	120	110	196	160	84	70	70	70	110	100		
44	94	370	162	166	118	59	30	46	38	68	54	20	118	118	548	110	148	140	80	70	70	70	110	100		

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

SORBOLO													Giorni	PONTE BACCHELLO												
Bacino: ENZA												Bacino: SECCHIA														
(24.09 m s.m.)												(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			
260	580	296	402	288	204	128	120	120	128	136	344	1	28	186	-44	225	57	-15	-165	-179	-181	-180	-180	-8		
262	536	300	602	276	212	132	120	120	128	136	340	2	8	276	-44	438	64	-8	-166	-179	-182	-180	-174	181		
266	470	294	482	308	216	138	120	120	128	140	356	3	-25	197	-62	380	47	-12	-167	-179	-183	-180	-172	36		
270	410	290	632	302	204	134	120	120	128	136	364	4	-60	86	-62	266	53	-31	-169	-178	-183	-180	-173	-48		
270	380	290	674	297	196	130	120	120	128	136	292	5	-70	34	-78	592	42	-8	-170	-177	-183	-180	-173	-65		
270	360	283	572	290	196	130	120	120	128	136	268	6	-80	5	-82	412	41	66	-170	-176	-183	-180	-174	-72		
270	336	264	508	292	192	130	120	120	128	136	252	7	-84	2	-86	280	20	32	-170	-177	-180	-185	-173	-81		
270	332	264	483	280	188	128	120	120	128	136	252	8	-92	-10	-88	215	14	-4	-172	-178	-180	-186	-172	-88		
270	321	266	464	274	178	128	120	120	128	140	252	9	-100	-26	-88	191	24	-11	-174	-180	-180	-187	-160	-92		
258	318	264	451	260	178	128	120	120	128	159	193	10	-110	-55	-80	181	6	-21	-176	-182	-181	-188	-113	-86		
258	308	260	458	252	164	128	120	120	128	380	193	11	-138	-50	-78	188	38	-30	-177	-176	-184	-188	-70	-102		
266	310	259	452	308	164	128	120	120	128	292	224	12	-134	-40	-96	187	49	60	-178	-175	-184	-190	-30	-108		
263	302	260	428	285	156	126	120	120	128	221	220	13	-124	-40	-96	156	37	-6	-178	-174	-184	-190	-51	-113		
237	316	260	236	296	156	124	120	120	128	189	204	14	-124	-41	-102	144	56	-34	-178	-174	-184	-184	-100	-113		
242	332	254	220	293	158	124	120	120	128	178	222	15	-118	-38	-88	178	95	-43	-178	-175	-184	-190	-131	-113		
243	582	294	274	248	154	123	120	124	128	176	216	16	-106	-57	-56	114	42	-56	-179	-177	-185	-192	-132	-114		
243	468	326	200	254	150	122	120	124	128	170	212	17	-104	205	-4	128	4	-80	-180	-180	-185	-190	-136	-114		
257	416	309	184	236	148	121	120	124	128	165	208	18	-104	181	-4	149	4	-96	-180	-180	-184	-188	-138	-114		
453	390	332	164	228	146	120	120	124	132	164	206	19	-100	114	8	115	-7	-100	-168	-180	-180	-190	-140	-115		
468	366	740	144	210	144	120	124	132	180	194	20	20	16	66	686	104	-11	-100	-170	-182	-182	-194	-140	-115		
465	360	660	142	216	142	120	124	132	192	188	21	21	126	32	630	122	-12	-121	-173	-178	-182	-194	-142	-116		
753	360	696	144	207	153	120	124	132	172	188	22	22	310	14	450	104	-12	-127	-176	-177	-182	-194	-142	-104		
500	352	544	166	200	140	120	124	132	172	190	23	23	262	18	288	100	-14	-132	-178	-175	-185	-192	-132	-100		
432	352	476	210	206	138	120	124	134	176	190	24	24	93	18	165	114	-16	-138	-178	-173	-187	-190	-123	-92		
454	334	432	328	206	138	120	124	134	180	192	25	25	136	3	114	329	-20	-148	-175	-172	-185	-190	-143	-92		
560	328	424	356	212	135	120	120	124	134	180	194	26	234	-12	106	182	-28	-161	-175	-174	-180	-181	-156	-87		
552	326	416	318	214	126	120	120	128	134	180	206	27	124	-20	152	113	-12	-164	-176	-176	-180	-181	-115	-81		
600	308	588	300	208	128	120	120	128	132	312	202	28	356	-32	443	71	-21	-164	-177	-177	-178	-181	-72	-82		
510		465	292	208	128	120	120	128	132	388	194	29	177		300	54	-24	-165	-179	-178	-178	-181	28	-88		
585		436	288	206	128	120	120	128	134	346	258	30	147		219	51	-19	-165	-180	-178	-178	-182	-10	-90		
468		416		204	120	120			134		264	31	105		230		0	-180	-179		-182			-76		
368	377	376	352	250	162	125	120	123	130	193	241	Medie	15	36	83	194	16	-66	-175	-177	-182	-186	-125	-79		
Media annua: 235 cm													Media annua: -55 cm													

BONDANELLO DESTRO													Giorni	BOMPORTO												
Bacino: SECCHIA												Bacino: PANARO														
(14.06 m s.m.)												(18.43 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			
250	240	110	306	180	195	10	-20	-15	-5	-5	140	1	222	330	136	284	215	164	16	-9	-10	75	76	218		
165	384	100	325	180	180	5	-20	-15	-5	-5	176	2	186	346	132	496	230	164	9	-8	58	76	75	316		
124	380	95	524	185	165	5	-20	-10	0	-5	320	3	164	280	128	362	228	164	12	-10	-8	75	74	210		
110	340	90	402	272	140	0	-20	-10	10	-5	215	4	138	222	123	314	238	144	11	-12	-10	74	70	164		
75	235	90	640	287	145	-5	-20	-10	10	-5	130	5	130	188	115	580	216	155	8	-12	-10	74	68	145		
60	165	85	585	290	155	-5	-20	-10	5	-5	90	6	122	170	110	382	205	156	4	-12	-10	74	66	132		
50	160	75	484	300	225	-5	-20	-10	0	-5	80	7	112	156	108	308	194	156	-2	-12	-10	74	64	134		
50	140	65	400	275	275	-10	-20	-10	-5	-5	70	8	110	148	104	270	198	150	-4	-14	-8	73	64	125		
50	130	60	348	250	290	-10	-20	-5	-5	-5	65	9	108	150	108	264	204	158	-6	-14	-10	72	64	122		
45	120	60	300	225	285	-10	-20	-5	-10	0	45	10	108	145	108	268	212	144	-8	-16	52	72	66	116		
45	110	55	285	200	280	-10	-25	-5	-10	0	45	11	110	148	107	294	212	132	-10	-14	44	72	66	113		
45	105	55	272	230	305	-15	-25	-5	-10	50	45	12	116	146	105	294	208	130	-14	-12	43	72	130	110		
45	100	50	260	230	342	-15	-25	-5	-10	75	40	13	125	142	103	268	198	140	-18	-12	42	72	134	106		
40	90	45	240	285	335	-15	-25	-5	-10	60	40	14	118	141	106	258	197	122	-18	-14	44	80	114	105		
40	90	45	240	305	305	-20	-25	-5	-10	45	45	15	136	143	108	252	203	122	-16	-16	48	80	110	108		
40	85	45	240	265	232	-10	-25	0	-10	25	45	16	140	144	112	248	178	106	-14	-16	50	80	108	105		
40	165	85	235	215	190	-10	-25	0	-10	10	45	17	136	372	162	257	186	87	-12	-16	52	81	112	100		
45	456	105	260	170	160	-15	-25	0	-10	10	40	18	146	298	148	265	176	86	-12	-16	54	82	112	99		
45	378	105	270	150	105	-15	-25	55	-10	10	40	19	154	286	150	240	172	81	-12	-16	54	81	110	98		
50	302	562	252	145	70	-15	-25	60	-10																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

BECCA												Giorni	PIACENZA											
Bacino: PO (55.12 m s.m.)													Bacino: PO (41.97 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
-135	-18	-96	31	25	120	18	-131	-87	-105	-140	-16	1	62	170	92	193	168	306	168	42	67	60	28	94
-141	98	-104	24	116	106	-7	-134	-95	-102	-143	-50	2	62	263	92	180	215	280	156	38	58	54	26	137
-145	25	-108	-20	106	119	-38	-128	-102	-105	-139	-84	3	58	248	90	173	284	274	143	34	57	54	25	94
-147	-15	-105	12	126	113	-68	-115	-112	-108	-144	-102	4	53	185	90	164	283	284	108	38	50	53	27	71
-153	-34	-110	124	160	113	-75	-104	-114	-121	-139	-112	5	44	161	88	250	335	276	89	52	50	48	29	60
-154	-51	-112	107	156	114	-84	-107	-118	-121	-140	-122	6	42	145	88	282	312	275	75	51	53	44	28	53
-157	-61	-117	72	110	200	-74	-109	-123	-121	-144	-129	7	41	126	82	255	300	340	68	49	54	44	29	45
-158	-71	-124	27	74	177	-68	-114	-122	-121	-139	-130	8	40	118	78	200	258	385	77	50	46	44	32	42
-159	-71	-128	3	59	150	-65	-119	-123	-122	-144	-131	9	40	107	74	164	216	330	82	42	41	44	28	40
-155	-72	-127	1	75	166	-69	-123	-121	-123	-56	-137	10	39	100	72	168	210	332	80	40	41	42	52	39
-153	-74	-124	0	84	214	-70	-129	-117	-123	93	-137	11	38	99	71	164	232	372	79	37	40	40	165	37
-152	-77	-127	-3	180	226	-65	-131	-116	-124	37	-120	12	40	98	71	162	264	414	78	34	42	38	228	37
-150	-79	-125	-5	254	205	-75	-126	-115	-116	-9	-118	13	41	100	70	158	400	413	80	30	45	40	163	36
-149	-77	-100	-6	177	150	-60	-124	-113	-113	-58	-120	14	43	105	70	156	375	348	72	27	48	40	114	34
-148	-76	-104	16	146	116	-50	-130	-110	-113	-82	-126	15	44	104	72	164	314	308	73	23	54	48	86	30
-147	-71	-93	20	143	133	-64	-133	-103	-114	-99	-135	16	47	110	75	168	304	290	81	20	58	46	72	28
-145	21	-83	17	126	117	-76	-134	-103	-117	-107	-136	17	51	180	82	171	290	296	72	16	60	43	60	32
-145	20	-84	22	96	97	-88	-138	-99	-121	-116	-137	18	53	245	93	165	268	275	70	12	59	40	50	30
-146	-24	100	21	92	84	-44	-148	-94	-124	-122	-138	19	53	182	142	168	247	264	73	12	63	38	48	31
-144	-41	164	6	102	67	-7	-150	-89	-121	-127	-140	20	58	157	334	155	240	230	130	10	70	38	45	30
-118	-50	197	-14	98	66	-1	-121	-93	-121	-134	-141	21	100	140	358	149	252	210	152	16	67	38	39	29
-87	-58	326	-36	127	58	-17	-48	-93	-122	-135	-137	22	154	128	440	138	253	200	144	50	64	38	37	27
-24	-67	440	-41	128	48	-39	-42	-95	-122	-139	-136	23	184	105	546	130	287	198	120	90	64	38	34	28
-54	-72	262	-20	158	28	-29	-56	-96	-124	-139	-136	24	164	103	500	112	310	190	108	94	63	38	32	30
-15	-76	180	182	173	48	-62	-64	-98	-126	-141	-136	25	190	100	375	225	315	176	96	88	62	36	32	31
-32	-84	135	150	214	74	-75	-73	-99	-133	-145	-138	26	214	96	323	350	376	228	90	67	60	33	30	29
-52	-90	116	66	207	91	-98	-72	-102	-130	-145	-140	27	175	92	305	262	384	230	76	60	57	32	28	28
-28	-90	90	32	257	69	-113	-66	-105	-132	-148	-143	28	182	94	275	198	396	232	66	75	57	33	27	28
-62		65	18	216	40	-118	-74	-100	-132	-124	-137	29	104		256	167	420	206	56	76	66	33	39	30
-74		47	13	189	31	-121	-80	-102	-133	-95	-118	30	130		216	162	375	184	50	73	60	31	58	46
-65		39		149		-128	-89		-135		-106	31	118		204		342		45	69		30		62
-116	-48	6	27	139	111	-62	-107	-105	-121	-109	-122	Medie	86	138	185	185	298	278	92	46	56	41	56	44
Media annua: -42 cm												Media annua: 125 cm												
CREMONA												Giorni	CASALMAGGIORE											
Bacino: PO (34.27 m s.m.)													Bacino: PO (23.49 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
-344	-132	-275	-127	-151	30	-124	-393	-355	-352	-422	-314	1	-68	94	-22	126	98	204	116	-130	-94	-90	-150	-42
-350	-47	-298	-135	-96	-10	-163	-403	-355	-362	-428	-220	2	-76	173	-28	115	110	192	89	-135	-95	-96	-154	28
-368	-8	-308	-142	16	-23	-215	-404	-370	-365	-425	-273	3	-92	200	-32	108	184	182	49	-139	-102	-100	-158	27
-372	-100	-300	-153	20	-25	-265	-400	-382	-369	-424	-325	4	-105	162	-40	110	210	180	7	-135	-110	-100	-155	-19
-376	-155	-298	-94	42	-24	-300	-370	-382	-368	-418	-348	5	-115	116	-46	152	219	178	-30	-118	-116	-100	-150	-69
-376	-188	-303	-7	44	-27	-318	-374	-384	-380	-424	-367	6	-118	80	-50	190	230	194	-52	-113	-120	-108	-154	-90
-384	-213	-306	-29	30	33	-322	-372	-395	-378	-424	-385	7	-120	56	-56	190	215	222	-62	-112	-126	-110	-152	-107
-382	-225	-315	-77	-18	80	-318	-376	-410	-378	-413	-394	8	-128	37	-62	160	189	256	-61	-120	-130	-115	-146	-116
-387	-240	-324	-128	-62	55	-310	-391	-396	-375	-427	-395	9	-125	10	-68	130	168	254	-54	-125	-134	-117	-150	-123
-381	-250	-333	-153	-76	42	-306	-395	-394	-388	-382	-396	10	-125	12	-70	105	146	226	-52	-132	-128	-118	-128	-127
-382	-240	-326	-156	-45	82	-326	-402	-384	-393	-208	-404	11	-124	5	-74	98	150	262	-59	-141	-123	-122	-2	-132
-383	-250	-325	-156	-34	125	-318	-414	-380	-398	-178	-403	12	-120	8	-72	92	166	306	-65	-148	-118	-128	128	-138
-374	-255	-322	-163	78	142	-324	-420	-387	-392	-160	-407	13	-117	0	-67	85	220	326	-68	-150	-118	-122	128	-142
-372	-258	-320	-169	90	94	-320	-420	-382	-387	-220	-420	14	-112	-2	-70	76	278	306	-68	-148	-115	-120	65	-144
-374	-258	-308	-164	36	43	-290	-420	-378	-374	-291	-417	15	-115	0	-54	76	235	245	-53	-149	-116	-112	-10	-144
-372	-252	-300	-158	17	6	-290	-438	-370	-374	-320	-416	16	-108	6	-54	83	219	225	-40	-158	-106	-110	-50	-146
-366	-164	-268	-158	13	27	-312	-426	-350	-380	-342	-414	17	-105	84	-30	86	196	218	-56	-146	-93	-114	-73	-146
-364	-40	-264	-160	-18	-5	-334	-430	-354	-389	-355	-420	18	-102	172	-15	82	184	200	-69	-156	-92	-120	-90	-148
-363	-104	-254	-155	-50	-28	-328	-440	-383	-399	-375	-416	19	-98	152	-10	80	162	182	-70	-166	-106	-126	-102	-150
-332	-170	36	-168	-57	-57	-198	-448	-318	-400	-376	-420	20												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

BORETTO												Giorni	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
30	166	58	206	162	345	180	-45	-12	2	-60	92	1	49	164	78	221	168	365	194	-100	-24	6	-55	52
16	258	50	194	170	302	174	-46	-13	-11	-61	118	2	31	258	65	208	171	316	165	-99	-20	-5	-57	106
6	302	46	190	268	285	112	-53	-16	-17	-63	150	3	9	293	57	215	240	290	132	-109	-27	-13	-57	156
-10	256	36	180	316	282	76	-50	-20	-17	-63	80	4	-6	279	53	200	311	280	88	-111	-37	-17	-59	104
-22	192	32	260	322	281	72	-40	-27	-20	-60	38	5	-18	232	51	255	319	281	43	-97	-43	-20	-60	51
-24	158	28	302	342	282	58	-35	-26	-26	-60	15	6	-29	180	48	285	338	284	12	-81	-46	-22	-62	25
-30	132	26	302	328	326	40	-32	-39	-30	-65	-1	7	-30	151	44	303	328	317	0	-83	-57	-27	-64	5
-38	112	18	266	296	364	35	-38	-42	-25	-58	-12	8	-33	135	40	277	306	356	-13	-81	-66	-26	-63	-10
-38	96	10	218	260	370	35	-44	-38	-31	-56	-18	9	-36	119	27	238	273	381	-13	-83	-76	-24	-60	-20
-40	84	8	188	230	334	40	-48	-35	-35	-55	-22	10	-37	109	23	211	239	352	-11	-99	-61	-23	-60	-25
-40	78	4	176	215	364	37	-57	-26	-38	42	-29	11	-37	104	20	197	234	364	-16	-106	-47	-30	-26	-32
-48	78	6	175	254	410	25	-59	-27	-42	157	-32	12	-38	103	19	186	260	402	-25	-113	-36	-38	141	-35
-50	70	8	166	316	436	15	-59	-28	-45	212	-35	13	-35	96	21	179	297	447	-24	-116	-32	-40	234	-39
-46	66	8	157	382	422	11	-61	-19	-40	142	-38	14	-29	92	23	171	370	453	-28	-119	-36	-35	177	-46
-46	64	23	152	360	362	22	-61	-25	-35	68	-40	15	-23	91	25	167	381	405	-18	-117	-37	-27	117	-52
-40	78	26	160	316	330	34	-65	-15	-31	42	-43	16	-19	90	34	170	324	340	7	-118	-28	-17	61	-54
-36	127	44	160	304	326	36	-65	-4	-33	20	-44	17	-14	136	47	169	305	322	-4	-126	-13	-16	37	-56
-32	238	70	158	292	306	26	-68	4	-40	0	-46	18	-13	253	70	169	291	317	-18	-130	-2	-26	17	-57
-34	250	70	156	264	284	10	-77	-8	-44	-13	-48	19	-12	263	71	166	262	288	-28	-133	-6	-32	4	-57
-12	190	270	152	248	242	44	-85	0	-46	-15	-50	20	11	215	284	161	243	268	1	-142	-8	-38	-6	-57
105	155	418	142	250	226	124	-83	30	-47	-23	-52	21	118	171	402	149	242	240	119	-151	26	-41	-11	-62
170	126	430	124	256	210	124	-72	15	-47	-30	-58	22	184	145	425	132	251	215	157	-133	14	-38	-22	-64
222	112	482	98	276	188	114	-15	10	-49	-34	-59	23	262	126	472	108	265	197	141	-53	7	-39	-30	-65
218	102	531	88	286	174	76	9	12	-50	-36	-50	24	246	112	534	97	291	178	104	-2	5	-43	-34	-64
222	90	490	150	320	146	64	4	11	-52	-41	-48	25	250	106	548	118	310	158	71	4	0	-47	-37	-64
262	84	388	292	341	202	40	-5	5	-52	-42	-46	26	262	95	442	247	331	198	41	-7	-2	-50	-37	-64
266	76	332	328	390	252	26	-7	0	-58	-46	-53	27	287	88	356	309	380	256	13	-11	-7	-52	-44	-64
280	66	306	258	412	256	6	-9	0	-55	-50	-58	28	285	83	312	251	413	260	-20	-10	-7	-55	-35	-65
244		276	190	430	236	-17	-5	0	-56	-10	-55	29	252		285	203	434	247	-57	-7	-4	-52	2	-65
176		242	174	424	208	-31	0	13	-55	-6	-43	30	210		254	179	446	203	-78	2	12	-53	19	-52
140		222		383		-40	-15		-57		-6	31	168		236		405		-94	-14		-53		-9
57	136	160	192	304	292	51	-41	-11	-38	-9	-16	Medie	71	153	173	198	304	299	27	-82	-22	-32	-1	-22
Media annua: 89 cm													Media annua: 88 cm											

REVERE												Giorni	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
75	176	100	268	208	452	243	-3	32	54	-13	58	1	-440	-325	-418	-238	-312	-38	-275	-515	-483	-466	-520	-454
64	223	90	250	202	395	217	-4	35	44	-16	98	2	-435	-308	-428	-254	-321	-88	-305	-518	-487	-470	-520	-428
44	293	86	250	220	355	189	-11	32	37	-22	169	3	-455	-230	-435	-256	-312	-142	-335	-521	-487	-476	-524	-374
25	319	81	245	323	333	146	-18	25	30	-24	165	4	-475	-191	-437	-258	-225	-174	-366	-527	-490	-483	-527	-350
14	271	75	256	366	330	110	-20	12	25	-22	105	5	-492	-224	-440	-256	-155	-184	-407	-532	-497	-486	-526	-390
10	219	72	322	375	320	80	-2	11	25	-19	72	6	-500	-283	-445	-186	-138	-190	-440	-523	-502	-488	-523	-431
6	178	67	353	386	338	60	1	10	20	-19	49	7	-504	-325	-449	-154	-121	-188	-462	-518	-502	-491	-524	-452
2	158	62	344	370	382	52	0	-2	18	-20	32	8	-508	-355	-454	-151	-132	-142	-470	-520	-508	-494	-525	-468
-1	134	52	301	332	422	48	-2	-10	13	-14	25	9	-511	-377	-462	-190	-166	-95	-474	-519	-513	-497	-521	-478
-2	124	49	258	295	420	48	-6	-5	15	-14	16	10	-511	-393	-468	-240	-209	-77	-477	-519	-517	-498	-516	-488
-2	107	48	230	272	402	45	-10	7	11	2	10	11	-508	-403	-468	-280	-238	-102	-480	-525	-508	-500	-510	-493
-2	114	47	222	281	436	38	-21	20	5	100	4	12	-510	-409	-470	-293	-241	-81	-482	-531	-499	-504	-456	-496
-2	111	50	214	310	481	42	-25	23	2	218	2	13	-512	-409	-470	-302	-215	-33	-482	-536	-494	-508	-352	-499
2	104	50	205	372	508	39	-27	20	2	225	-3	14	-509	-414	-470	-311	-159	4	-482	-537	-493	-509	-292	-504
6	103	49	200	430	497	39	-28	18	9	174	-10	15	-507	-418	-469	-321	-88	8	-486	-538	-495	-505	-332	-508
8	101	58	197	404	428	53	-28	17	19	110	-10	16	-505	-418	-462	-325	-83	-53	-478	-538	-495	-495	-388	-510
11	115	63	198	365	386	58	-35	25	22	75	-9	17	-501	-408	-457	-325	-131	-112	-467	-542	-494	-490	-432	-511
17	227	85	200	348	377	46	-29	41	17	55	-9	18	-495	-326	-441	-324	-157	-132	-476	-542	-489	-493	-451	-511
16	288	92	199	323	350	37	-37	45	10	42	-11	19	-492	-234	-425	-324	-182	-151	-484	-546	-478	-499	-466	-512
20	268	140	196	290	322	37	-44	33	5	34	-12	20	-489	-229	-401	-326	-215	-190	-489	-551	-478	-504	-472	-515
60	205	378	189	281	295	113	-53	55	2	31	-16	21	-462	-283</										

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SEZIONE DI MILANO												
LAGO DI GARDA												
Peschiera	6	106	3 apr.	8.00	10	57	19 nov.	17.00	11	57	19 nov.	16.00
	5	128	26 giu.	2.00	6	127	26 giu.	1.00	—	—	—	—
CHIESE												
Gavardo	48	36	9 nov.	17.00	80	70	11 mag.	1.00	103	20	19 mar.	1.00
	38	82	26 giu.	5.00	70	82	26 giu.	5.00	87	73	10 mag.	22.00
LAGO DI COMO												
Malgrate	5	130	24 giu.	10.30	8	130	24 giu.	10.30	14	40	27 ago.	2.00
	4	34	21 mar.	23.00	8	42	27 ago.	3.00	12	128	24 giu.	7.00
LAGO MAGGIORE												
Sesto Calende	19	92	20 ago.	14.00	22	84	3 ago.	5.00	—	—	—	—
	18	86	3 ago.	7.00	20	92	20 ago.	14.00	—	—	—	—
SEZIONE DI TORINO												
ELVO												
Sordevolo	75	105	11 mag.	2.00	140	20	9 nov.	18.00	—	—	—	—
	62	45	9 nov.	20.00	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA BALTEA												
Tavagnasco	34	124	20 ago.	17.30	72	110	20 ago.	14.00	80	102	20 ago.	8.00
ORCO												
Pont Canavese	42	215	20 ago.	12.00	60	215	20 ago.	12.00	—	—	—	—
STURA DI LANZO												
Lanzo	38	52	9 nov.	23.00	71	41	9 nov.	22.00	85	27	9 nov.	16.00
	30	38	20 ago.	11.00	70	100	22 mar.	17.00	76	100	22 mar.	17.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
PO												
Moncalieri	38	372	21 mar.	20.00	128	332	21 mar.	18.00	160	280	21 mar.	11.00
Casale Monferrato	78	—304	21 ago.	3.30	104	—172	21 mar.	10.00	148	—188	21 mar.	8.00
	44	—228	10 nov.	13.00	90	—260	10 nov.	9.00	125	—291	10 nov.	3.00
Ponte Valenza	22	—20	21 ago.	8.00	80	0	10 nov.	11.00	124	—16	10 nov.	9.00
	20	21	10 nov.	13.00	—	—	—	—	—	—	—	—
TANARO												
Ponte di Mara	68	46	9 nov.	21.00	142	32	9 nov.	18.30	—	—	—	—
	54	160	21 mar.	19.00	79	118	21 mar.	10.30	—	—	—	—
Mucetto	78	280	10 nov.	0.00	248	110	9 nov.	19.00	295	64	9 nov.	13.00
Farigliano	130	135	10 nov.	1.30	200	135	10 nov.	1.30	—	—	—	—
	22	360	21 mar.	15.00	—	—	—	—	—	—	—	—
Montecastello	108	200	9 nov.	18.00	332	56	9 nov.	17.00	—	—	—	—
	64	152	19 mar.	1.00	230	108	19 mar.	0.00	—	—	—	—
SEZIONE DI PARMA												
SCRIVIA												
Serravalle	74	40	21 gen.	20.00	99	19	21 gen.	15.30	—	—	—	—
	48	11	20 ago.	21.00	74	14	29 dic.	9.00	—	—	—	—
TARO												
San Quirico	180	520	19 mar.	10.00	480	520	19 mar.	10.00	696	304	19 mar.	4.00
	152	328	15 mag.	22.00	320	488	27 gen.	10.00	—	—	—	—
PARMA												
Ponte Bottego	45	96	19 mag.	2.00	140	160	19 mar.	15.00	206	94	19 mar.	9.00
	40	200	19 mar.	18.00	115	149	4 apr.	10.00	—	—	—	—
ENZA												
Sorbolo	116	200	28 nov.	11.00	448	370	19 mar.	13.00	576	318	19 mar.	10.30
	105	588	27 gen.	12.30	352	520	4 apr.	10.45	462	460	4 apr.	8.00

Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1971

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SECCHIA												
Ponte Bacchello	150	100	20 mar.	0.00	560	100	20 mar.	0.00	586	100	20 mar.	0.00
	44	166	27 mar.	18.00	207	121	27 gen.	16.00	—	—	—	—
PANARO												
Spilamberto	40	53	20 nov.	4.00	67	85	19 mar.	9.00	80	84	19 mar.	7.00
	26	128	21 gen.	17.00	64	98	21 gen.	13.30	—	—	—	—
Bomporto	66	324	19 mar.	19.00	332	204	19 mar.	17.00	480	164	19 mar.	16.00
	60	420	22 gen.	4.00	271	292	22 gen.	1.15	335	292	22 gen.	1.15
PO												
Ponte Becca	14	100	25 apr.	0.00	80	60	24 apr.	20.30	128	36	24 apr.	18.00
	10	140	12 mag.	2.00	48	133	12 mag.	1.00	89	133	12 mag.	1.00
Piacenza	17	116	22 gen.	2.00	80	190	19 mar.	13.00	144	148	19 mar.	9.00
	15	81	10 nov.	14.00	60	60	10 nov.	11.30	114	220	25 apr.	6.00
Boretto	10	86	21 gen.	10.00	50	194	4 apr.	18.00	83	204	25 apr.	23.00
	10	217	26 apr.	1.00	45	210	26 apr.	0.00	82	106	12 nov.	3.00
Borgoforte	24	172	20 mar.	4.00	110	128	20 mar.	1.30	184	128	20 mar.	1.30
	10	160	17 feb.	14.00	44	92	21 gen.	6.00	—	—	—	—
Pontelagoscuro	14	—339	20 mar.	7.00	74	—374	20 mar.	4.00	144	—382	20 mar.	3.00
	6	—594	13 nov.	1.30	34	—276	27 apr.	0.00	—	—	—	—

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 relativo 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.

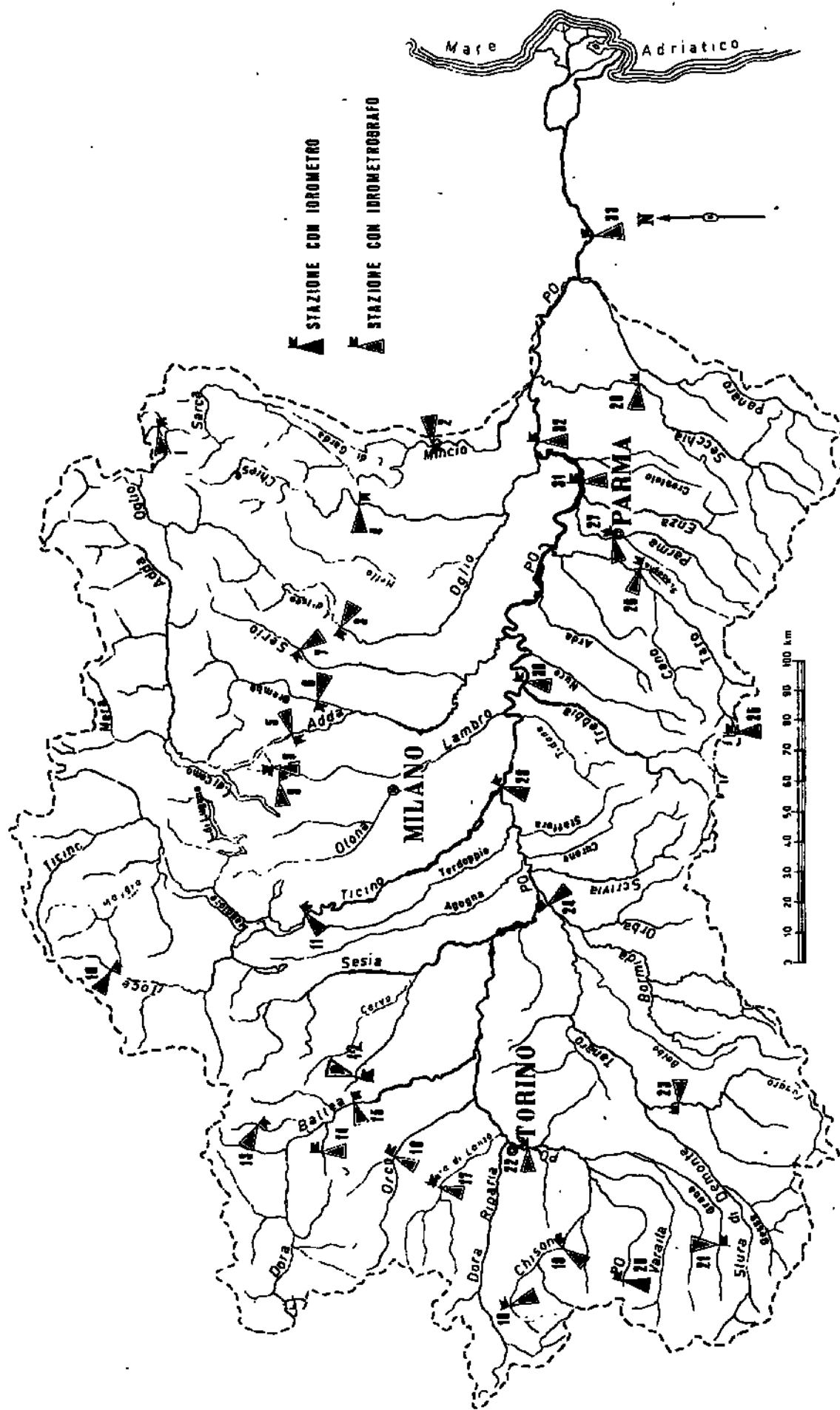
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA al 31 DICEMBRE 1971

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	2	38
251 — 500	—	9
501 — 750	—	5
751 — 1000	—	1
1001 — 1500	1	6
oltre 1500	—	1
<i>Totali</i>	3	60

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 - Toce a Cadarese
11 - Ticino a Miorina
12 - Elvo a Sordevolo
13 - Evançon a Champoluc
14 - Ayasse a Champorcher
15 - Dora Baltea a Tavagnasco
16 - Orco a Pont Canavese
17 - Stura di Lanzo a Lanzo

18 - Chisone a Souchères Basses
19 - Chisone a S. Martino
20 - Po a Crissolo
21 - Grana a Monterosso
22 - Po a Moncalieri (Meirano)
23 - Tanaro a Farigliano
24 - Tanaro a Montecastello
25 - Taro a S. Maria del Taro
26 - Scodogna a Casa Nuova
27 - Parma a Ponte Bottego ♦
28 - Secchia a Ponte Bacchello
29 - Po a Becca
30 - Po a Piacenza
31 - Po a Boretto
32 - Po a Borgoforte
33 - 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 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 1.10 (1956+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	0.32	0.25	0.29	1.57	1.40	2.08	1.48	0.66	0.32	0.25	0.32
2	0.36	0.29	0.18	0.29	1.74	1.65	2.00	1.57	0.62	0.32	0.22	0.32
3	0.36	0.29	0.18	0.32	1.34	1.48	2.48	1.45	0.57	0.32	0.22	0.32
4	0.36	0.29	0.18	0.32	0.95	1.65	2.83	1.48	0.52	0.32	0.22	0.32
5	0.36	0.29	0.18	0.29	0.71	2.42	3.17	1.34	0.52	0.32	0.22	0.32
6	0.36	0.29	0.18	0.29	0.62	3.29	3.17	1.21	0.66	0.29	0.22	0.32
7	0.36	0.29	0.18	0.32	0.82	2.71	3.17	1.08	0.62	0.29	0.22	0.32
8	0.36	0.29	0.22	0.32	1.14	2.25	3.64	1.08	0.62	0.29	0.25	0.32
9	0.36	0.29	0.22	0.44	1.66	2.60	3.77	1.14	0.57	0.29	0.66	0.32
10	0.36	0.29	0.22	0.52	2.22	3.06	3.77	1.14	0.52	0.29	1.02	0.32
11	0.36	0.29	0.22	0.62	2.25	2.60	3.89	1.08	0.48	0.29	0.66	0.32
12	0.36	0.29	0.22	0.71	1.74	1.91	3.89	1.02	0.48	0.25	0.52	0.32
13	0.36	0.25	0.22	0.76	1.74	1.65	3.84	1.02	0.52	0.25	0.44	0.40
14	0.36	0.25	0.22	0.95	1.74	1.40	2.48	0.95	0.44	0.25	0.40	0.40
15	0.36	0.25	0.22	1.14	3.84	1.57	2.17	0.95	0.40	0.25	0.40	0.40
16	0.36	0.25	0.22	1.14	2.83	1.48	1.91	1.02	0.40	0.25	0.36	0.40
17	0.36	0.25	0.22	1.34	3.76	1.40	1.74	0.82	0.36	0.25	0.36	0.36
18	0.36	0.25	0.22	1.21	4.95	1.34	3.24	0.82	0.36	0.25	0.32	0.36
19	0.32	0.25	0.22	1.08	4.84	1.14	3.17	0.76	0.36	0.25	0.32	0.40
20	0.32	0.29	0.25	1.27	5.21	1.14	3.17	0.76	0.40	0.22	0.29	0.40
21	0.32	0.29	0.25	1.40	5.29	1.48	1.83	0.76	0.40	0.22	0.29	0.40
22	0.32	0.25	0.25	1.40	4.41	2.71	1.40	0.82	0.40	0.22	0.29	0.40
23	0.32	0.25	0.29	1.40	3.64	3.76	1.21	0.76	0.40	0.22	0.29	0.40
24	0.32	0.25	0.29	1.40	2.25	4.99	1.14	0.71	0.40	0.22	0.25	0.40
25	0.32	0.25	0.32	1.21	2.00	4.87	1.21	0.66	0.40	0.25	0.32	0.40
26	0.32	0.25	0.36	1.08	1.74	4.31	1.40	0.82	0.40	0.25	0.32	0.40
27	0.32	0.25	0.32	1.08	1.65	4.01	1.48	4.14	0.40	0.25	0.32	0.40
28	0.32	0.25	0.32	1.14	1.48	4.01	1.65	1.59	0.48	0.25	0.32	0.40
29	0.32		0.25	0.95	1.14	3.17	1.65	1.08	0.44	0.25	0.36	0.40
30	0.32		0.25	0.89	0.95	2.94	1.48	0.89	0.36	0.25	0.36	0.36
31	0.32		0.25		1.02		1.48	0.76		0.25		0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	5.29	0.36	0.32	0.36	1.40	5.29	4.99	3.89	4.14	0.66	0.32	1.02	0.40
Q media (m^3/s)	0.96	0.34	0.28	0.24	0.85	2.30	2.48	2.44	1.14	0.47	0.27	0.36	0.37
Q minima (m^3/s)	0.18	0.32	0.25	0.18	0.29	0.62	1.14	1.14	0.66	0.36	0.22	0.22	0.32
Q media ($l/s.km^2$)	45.30	16.00	13.20	11.30	40.10	108.50	117.00	115.10	53.80	22.20	12.70	17.00	17.50
Deflusso (mm)	1433.8	43.4	30.9	30.0	104.2	290.3	303.2	307.7	143.4	57.7	33.4	43.6	46.0
Afflusso meteor. (mm)	1184.0	119.5	104.8	163.7	76.8	142.4	115.0	74.4	86.5	40.4	7.0	212.1	41.4
Coeffic. di deflusso	1.21	0.36	0.29	0.18	1.36	2.04	2.64	4.14	1.66	1.43	4.77	0.21	1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956+1970

Q max (m^3/s)	25.10	0.75	0.67	1.21	2.27	9.04	9.55	6.85	7.88	25.10	7.84	7.08	0.64
Q media (m^3/s)	1.11	0.35	0.30	0.29	0.70	1.92	3.01	2.11	1.47	1.23	0.78	0.73	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	0.18	0.22	0.19
Q media ($l/s.km^2$)	52.40	16.50	14.20	13.70	33.00	90.60	142.00	99.50	69.30	58.00	36.80	34.40	16.50
Deflusso (mm)	1653.8	44.6	34.2	36.4	83.2	242.4	376.7	266.2	186.7	150.9	99.1	88.9	44.5
Afflusso meteor. (mm)	1350.1	62.2	56.0	86.0	127.8	133.8	146.7	111.9	136.6	116.6	111.9	176.1	84.5
Coeffic. di deflusso	1.22	0.72	0.61	0.42	0.65	1.81	2.57	2.38	1.37	1.29	0.89	0.50	0.53

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1956+1970
	m^3/s	m^3/s
10	4.01	4.25
30	3.06	2.92
60	1.65	2.00
91	1.34	1.42
135	0.76	0.95
182	0.40	0.62
274	0.29	0.34
355	0.22	0.19

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	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 10⁶. Altitudini: max 3556 m s.m. (cima Presanella); media 966 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Quota zero idrometrico approssimata 60,00 m s.m. Inizio misure: gen. 1950. Altezze 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 57,4 (1951-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29,3	24,6	47,2	97,3	63,1	63,5	77,7	118,0	78,1	42,7	28,2	27,6
2	29,1	24,6	33,7	97,3	63,2	63,0	77,0	118,0	77,4	38,7	28,0	27,6
3	29,1	24,4	27,2	97,3	62,9	63,0	78,8	107,0	77,5	38,9	27,8	27,6
4	29,5	24,3	25,6	97,3	62,2	63,0	77,9	98,8	77,6	38,0	27,8	27,5
5	29,2	24,4	25,3	97,3	62,1	62,4	78,4	99,0	77,2	37,6	27,8	27,5
6	29,2	24,5	24,8	97,3	61,5	62,4	79,7	99,1	77,2	37,2	27,8	27,5
7	28,7	24,4	24,7	97,3	61,9	62,5	77,9	98,8	71,2	37,2	28,0	27,6
8	27,1	24,5	27,2	73,5	61,9	62,6	78,4	98,3	68,1	37,2	28,0	27,7
9	26,4	24,8	27,9	47,9	62,7	62,4	78,0	98,7	67,7	37,0	28,0	27,7
10	26,4	24,8	27,9	47,8	62,7	61,7	83,1	98,9	67,6	31,9	28,0	27,5
11	25,4	24,7	27,7	47,6	62,7	61,6	90,0	95,0	62,6	28,0	27,7	27,4
12	24,7	24,9	27,7	47,7	62,5	61,7	89,4	89,8	57,6	27,7	27,9	27,8
13	25,1	24,7	27,9	47,3	62,5	61,7	88,6	89,1	57,5	27,8	27,9	28,0
14	25,2	24,7	27,9	47,6	63,2	63,8	88,1	89,6	58,0	27,7	27,9	27,8
15	25,2	24,7	27,9	47,7	63,2	64,7	88,0	88,8	57,1	27,6	27,9	27,5
16	25,2	24,8	27,9	47,6	63,2	65,6	93,3	89,3	56,9	27,6	27,7	27,5
17	25,3	24,7	27,8	47,7	63,7	65,6	98,7	88,5	56,9	27,6	27,7	27,5
18	25,2	26,8	27,8	47,7	63,4	65,8	98,4	88,6	57,0	28,4	27,7	27,5
19	25,2	36,4	27,9	47,3	63,5	64,7	97,4	88,8	57,0	28,7	27,8	27,5
20	24,9	46,4	38,2	47,3	63,5	63,4	104,0	88,6	55,9	28,4	28,4	27,9
21	25,0	49,0	47,9	56,8	63,1	62,4	108,0	81,0	52,5	28,7	27,7	27,9
22	24,7	48,8	74,1	63,4	62,7	61,5	113,0	77,7	52,0	28,7	27,7	27,7
23	25,1	48,3	68,7	63,5	62,7	63,5	119,0	77,6	52,0	28,7	27,7	27,5
24	25,5	47,8	91,0	63,4	62,7	66,3	119,0	77,4	52,0	28,4	27,7	27,5
25	25,1	48,1	97,5	63,9	62,0	66,6	119,0	77,1	52,0	28,5	27,5	27,5
26	25,0	48,1	98,2	63,4	62,0	66,4	119,0	77,4	52,2	27,8	27,8	27,5
27	25,0	47,6	97,5	63,3	62,1	66,4	118,0	77,4	52,1	27,8	27,8	27,5
28	25,0	47,2	97,5	63,2	62,2	72,0	117,0	76,9	50,2	27,5	27,8	27,7
29	25,0		96,8	63,1	62,3	77,8	118,0	76,3	48,8	28,0	27,8	27,6
30	24,8		96,8	63,1	62,3	77,7	117,0	77,7	48,8	28,0	27,6	27,8
31	24,7		96,9		63,1		118,0	78,4		28,0		27,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	119,0	29,5	49,0	98,2	97,3	63,7	77,8	119,0	118,0	78,1	42,7	28,4	28,0
Q media (m^3/s)	53,1	26,1	32,6	49,8	65,1	62,7	64,9	97,0	89,9	61,0	31,2	27,8	27,6
Q minima (m^3/s)	24,3	24,7	24,3	24,7	47,3	61,5	61,5	77,0	76,3	48,8	27,5	27,5	27,4
Deflusso (mm)	712,8	29,8	33,6	56,7	71,8	71,4	71,6	110,6	102,4	67,2	35,5	30,7	31,5
Afflusso al Lago (mm)	684,4	58,1	61,9	74,0	59,2	82,5	74,7	83,8	52,1	21,6	37,1	40,1	39,3
Afflusso meteor. (mm)	1036,0	122,1	61,8	122,1	55,9	144,6	132,2	82,7	77,5	22,2	23,2	149,6	42,1
Coeff. di deflusso	0,66	0,48	1,00	0,61	1,06	0,57	0,57	1,01	0,67	0,97	1,60	0,27	0,93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
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)	57,6	46,5	43,1	42,8	56,9	67,2	68,7	69,4	76,5	69,5	48,3	47,0	47,0
Q minima (m^3/s)	11,1	17,6	17,4	11,1	11,1	34,5	32,2	33,5	34,2	31,6	18,4	20,4	17,0
Deflusso (mm)	771,3	53,0	45,3	48,8	62,8	76,7	75,7	84,8	87,2	76,7	55,1	51,7	53,5
Afflusso al Lago (mm)	768,5	53,6	56,2	64,4	65,3	67,7	67,4	69,7	64,1	59,3	64,0	76,8	60,1
Afflusso meteor. (mm)	1166,2	54,9	62,3	68,6	101,2	103,7	112,2	104,6	119,4	96,3	116,4	151,0	75,6
Coeff. di deflusso	0,66	0,98	0,90	0,94	0,65	0,65	0,60	0,67	0,54	0,62	0,55	0,51	0,80

DURATA DELLE PORTATE		
Gorni	1971	1971-1970
	m^3/s	m^3/s
10	117,0	115,0
30	97,3	98,0
60	78,8	80,6
91	68,1	74,7
135	62,7	66,5
182	48,8	56,5
274	27,8	32,9
355	24,7	23,7

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	11,50	0,90	29,10	1,30	51,90
0,15	1,83	0,55	13,50	0,95	31,70	1,40	58,30
0,20	2,74	0,60	15,40	1,00	34,30	1,50	65,00
0,25	3,96	0,65	17,50	1,05	37,10	1,60	71,90
0,30	5,18	0,70	19,60	1,10	39,90	1,70	79,10
0,35	6,65	0,75	21,90	1,15	42,80	1,80	86,50
0,40	8,13	0,80	24,20	1,20	45,70	1,90	94,20
0,45	9,84	0,85	26,60	1,25	48,80	2,00	102,10

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a m^3 438 x 10⁶.

(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 x 10⁶. Altitudini: 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 5.60 (2) (19 nov. 1950); media m^3/s 58.3 (1933÷1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (3)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.9	48.9	48.5	52.5	56.5	76.9	70.1	75.3	45.4	32.2	15.6	33.3
2	25.3	49.1	49.1	52.0	61.0	69.5	74.9	74.7	49.0	27.6	24.9	32.4
3	21.6	49.3	48.5	38.3	59.4	71.6	77.7	74.1	51.3	22.0	24.9	32.4
4	42.0	49.2	47.9	27.2	62.8	73.0	75.6	73.4	51.3	31.3	20.7	25.9
5	42.4	49.5	47.6	49.1	65.3	75.2	75.8	72.8	49.9	32.2	24.2	17.9
6	28.4	42.2	35.5	51.2	65.3	95.1	75.7	72.7	49.7	32.0	20.3	29.3
7	40.7	23.9	20.5	32.5	65.3	108.0	76.9	73.2	44.0	28.1	15.5	30.0
8	41.8	49.4	44.2	52.8	65.3	108.0	77.5	73.9	41.6	26.1	25.7	21.5
9	31.7	50.6	45.2	51.6	65.3	120.0	77.0	76.4	41.5	22.2	27.3	29.2
10	21.6	52.2	45.0	41.4	74.3	128.0	75.8	73.7	38.3	17.6	29.6	29.4
11	40.4	52.5	45.2	29.3	132.0	144.0	74.8	72.7	36.3	25.7	33.3	23.8
12	41.2	53.1	44.9	29.6	148.0	149.0	75.0	72.2	33.3	26.3	35.1	15.8
13	41.2	45.6	34.5	52.9	127.0	126.0	77.2	72.2	31.4	26.3	28.8	26.4
14	40.8	25.6	21.5	53.9	109.0	99.5	77.6	73.1	31.4	26.3	16.8	26.6
15	41.2	51.6	37.8	54.2	104.0	86.9	75.9	74.0	29.5	26.6	37.3	26.2
16	30.5	53.6	41.6	55.5	91.3	105.0	80.7	73.4	27.9	22.4	38.5	26.2
17	18.2	56.1	43.3	55.9	83.3	106.0	80.6	72.2	28.1	17.4	36.7	26.2
18	39.7	56.9	43.0	55.4	77.1	105.0	81.4	70.4	28.6	25.7	33.7	20.1
19	41.3	56.3	31.7	55.3	78.3	87.7	86.2	66.5	28.4	26.1	33.4	13.4
20	42.6	49.3	20.8	56.8	81.7	87.7	104.0	63.8	27.7	24.6	25.7	26.2
21	43.3	22.4	20.3	58.1	115.0	88.3	104.0	62.5	26.2	23.9	16.8	26.1
22	44.3	45.8	42.3	61.4	128.0	76.6	101.0	60.7	25.8	23.6	33.3	26.0
23	34.3	49.7	43.2	59.5	118.0	66.2	83.1	59.2	25.7	20.9	34.0	25.9
24	25.1	50.6	51.2	57.5	101.0	94.6	79.4	57.4	25.7	17.4	33.6	21.6
25	40.2	50.6	54.1	57.4	92.4	167.0	76.6	56.3	22.8	23.5	34.1	14.4
26	47.7	50.1	53.6	58.4	101.0	156.0	75.4	53.5	18.6	23.6	34.5	13.6
27	49.4	41.6	38.6	57.4	128.0	122.0	76.4	50.1	25.3	21.7	27.1	25.9
28	49.3	23.3	20.9	57.0	136.0	105.0	76.4	49.9	27.0	22.6	18.2	27.2
29	48.8		51.8	56.9	114.0	97.4	76.4	48.9	31.3	23.9	34.0	27.5
30	43.5		53.4	56.1	103.0	80.9	75.4	48.5	32.2	20.3	34.5	28.8
31	25.3		53.0		72.5		75.4	46.9		15.6		23.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m^3/s)	167.0	49.4	56.9	54.1	61.4	148.0	167.0	104.0	76.4	51.3	32.2	38.5	33.3
Q media (m^3/s)	52.4	37.0	46.4	41.2	50.7	92.9	103.0	79.7	66.0	34.2	24.4	28.3	24.9
Q minima (m^3/s)	13.4	18.2	22.4	20.3	21.2	56.5	66.2	70.1	46.9	18.6	15.6	15.5	13.4
Deflusso (mm)	896.7	53.7	60.9	60.0	71.4	135.1	144.3	115.8	95.9	48.1	35.5	39.8	36.2
Afflusso al Lago (mm)	863.6	52.4	43.7	54.0	82.6	148.4	147.9	106.6	65.7	43.5	34.8	48.1	35.9
Afflusso meteor. (mm)	1082.0	95.0	35.5	103.0	66.9	152.4	182.7	96.0	106.6	41.5	12.2	158.1	32.1
Coeff. di deflusso	0.80	0.55	1.23	0.52	1.23	0.97	0.81	1.11	0.62	1.05	2.85	0.30	1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933÷1970

	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970	1933÷1970
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)	58.5	42.3	41.3	41.0	50.6	71.5	85.8	76.5	66.8	63.3	59.5	58.3	45.2
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	12.8	5.6	11.1
Deflusso (mm)	1002.1	61.5	54.5	59.6	71.2	103.9	120.7	111.1	97.0	89.1	85.7	82.0	65.8
Afflusso al Lago (mm)	1003.7	53.8	46.7	57.4	79.3	119.2	124.0	98.8	87.1	88.7	90.5	93.4	64.8
Afflusso meteor. (mm)	1231.9	51.5	51.8	69.4	94.5	128.0	136.3	130.3	141.8	117.5	115.1	131.8	63.9
Coeff. di deflusso	0.81	1.04	0.90	0.83	0.84	0.93	0.91	0.76	0.61	0.75	0.79	0.71	1.01

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1933÷1970
	m^3/s	m^3/s
10	128.0	152.0
30	101.0	101.0
60	76.6	76.9
91	72.7	70.1
135	55.3	59.7
182	48.5	48.0
274	28.1	37.8
355	17.4	24.9

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
0.50	1.30	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 x 16⁶.

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

(3) Portate comprendenti anche la derivazione della Roggia 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 x 16°. 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 misurc: 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 34.5 (1934-1942 e 1947-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.6	42.4	33.1	1.85	35.9	39.3	39.3	34.5	34.5	13.9	13.9	18.5
2	21.6	37.6	32.4	1.85	45.2	39.3	39.3	34.5	32.4	13.5	13.5	17.0
3	14.8	28.4	32.4	19.4	60.1	41.7	39.3	37.9	31.8	13.5	13.5	18.0
4	23.5	27.5	32.4	39.7	66.2	41.7	38.6	34.5	31.8	13.9	13.5	16.1
5	21.6	25.8	31.3	24.1	51.7	40.9	40.1	33.8	31.8	13.5	13.5	15.2
6	14.8	20.2	27.4	23.0	49.1	58.3	37.9	35.2	31.8	13.9	13.9	14.8
7	21.8	20.2	22.5	20.4	46.5	53.7	37.9	33.8	31.8	13.9	13.5	18.5
8	22.1	26.7	33.1	19.4	42.5	65.4	37.2	34.5	31.3	13.5	14.4	12.6
9	17.8	23.6	25.1	18.5	42.9	65.1	37.2	34.5	31.3	13.5	25.1	14.8
10	15.2	27.9	25.1	20.5	56.1	70.4	35.2	34.5	30.7	13.9	21.4	14.8
11	23.5	26.6	25.6	23.0	115.0	60.6	34.5	35.2	29.6	20.4	24.9	14.8
12	19.1	26.1	24.6	24.1	72.2	73.8	33.8	35.2	28.4	16.5	16.5	12.2
13	20.8	19.9	24.1	31.3	50.8	50.8	35.9	35.2	29.0	13.5	16.5	17.5
14	20.9	14.8	20.7	31.3	43.3	45.7	35.9	35.2	28.4	14.8	16.1	15.0
15	20.9	31.3	16.5	31.3	40.9	46.5	35.9	35.2	28.4	16.5	16.5	15.7
16	16.8	25.8	18.5	31.3	37.9	52.4	35.9	34.5	25.6	14.4	15.6	14.8
17	14.8	40.6	14.8	31.3	39.3	47.5	35.9	34.5	20.4	13.9	15.2	14.8
18	22.2	33.4	14.8	31.3	37.2	44.5	36.3	34.5	18.5	14.4	17.5	14.8
19	22.3	32.1	58.3	31.8	37.2	42.3	34.5	34.5	17.5	13.5	19.4	11.8
20	29.2	23.9	44.4	30.7	37.2	40.1	39.3	34.5	17.5	13.9	15.9	16.1
21	38.4	18.5	29.4	30.1	55.2	39.3	37.2	35.2	14.4	13.5	13.9	14.8
22	62.5	34.5	32.4	30.1	53.3	39.3	37.2	35.2	14.8	13.5	20.4	14.8
23	33.5	29.4	20.4	27.8	52.8	39.3	36.5	35.9	14.4	13.5	18.9	14.4
24	30.1	29.1	17.5	31.3	39.3	43.0	35.9	35.9	14.4	13.5	19.1	13.5
25	33.6	28.6	16.5	30.7	39.3	50.4	35.2	35.9	14.4	13.1	17.0	11.1
26	34.4	28.6	16.1	30.1	40.1	67.7	36.5	35.2	14.4	13.5	16.8	11.1
27	41.2	21.1	16.1	32.3	53.6	49.1	35.9	35.2	16.1	13.5	13.5	15.6
28	34.9	16.1	15.6	35.2	60.0	44.1	35.9	34.5	14.8	13.9	13.5	15.6
29	29.3		15.6	33.9	53.9	34.5	35.2	33.8	14.4	13.9	20.4	14.8
30	23.7		19.0	35.9	44.1	36.5	34.5	33.8	13.9	13.5	19.4	27.6
31	27.9		18.5		39.3		34.5	33.8		13.5		29.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m^3/s)	115.0	62.5	42.4	58.3	39.7	115.0	73.8	40.1	37.9	34.5	20.4	25.1	29.6
Q media (m^3/s)	28.8	25.5	27.2	25.0	28.0	49.6	48.8	36.6	34.9	23.6	14.1	16.8	15.8
Q minima (m^3/s)	11.1	14.8	14.8	14.8	18.5	35.9	34.5	33.8	33.8	13.9	13.1	13.5	11.1
Deflusso (mm)	973.3	73.2	70.4	71.6	77.6	142.3	135.4	104.9	100.0	65.5	40.5	46.5	45.4
Afflusso al Lago (mm)	947.1	64.8	61.9	85.3	115.9	142.2	135.4	99.9	57.4	34.2	47.3	59.6	43.2
Afflusso meteor. (mm)	1349.0	155.5	72.0	144.2	77.1	190.2	191.5	102.0	102.0	31.9	26.8	193.2	62.6
Coeff. di deflusso	0.70	0.42	0.86	0.59	1.50	0.75	0.71	0.98	0.56	1.07	1.76	0.31	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934+1942 e 1947+1970													
	1934+1942	1947+1970	1934+1942	1947+1970	1934+1942	1947+1970	1934+1942	1947+1970	1934+1942	1947+1970	1934+1942	1947+1970	1934+1942
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)	34.7	27.4	27.6	28.7	34.0	42.4	45.9	38.3	36.7	34.7	33.2	37.8	29.4
Q minima (m^3/s)	11.1	12.3	12.7	11.9	11.7	13.5	18.4	22.5	23.6	13.1	11.7	11.1	11.8
Deflusso (mm)	1171.0	78.5	71.9	82.3	94.6	121.4	127.3	109.9	105.3	96.4	95.0	104.3	84.1
Afflusso al Lago (mm)	1171.1	67.2	60.2	75.8	108.3	149.9	135.0	101.9	89.1	90.7	98.4	114.1	80.5
Afflusso meteor. (mm)	1431.6	64.7	67.6	83.2	130.6	149.5	134.8	125.9	142.9	132.5	137.8	175.6	86.5
Coeff. di deflusso	0.82	1.04	0.89	0.91	0.93	1.00	1.00	0.81	0.62	0.68	0.71	0.65	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1934+1942 e 1947+1970
	m^3/s	m^3/s
10	60.6	85.6
30	46.5	57.0
60	39.3	43.6
91	35.9	38.3
135	33.8	34.1
182	29.1	30.3
274	16.5	23.0
355	13.5	15.5

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	10.3	0.45	29.6	0.85	60.8	1.30	111.0
0.10	12.2	0.50	32.4	0.90	65.5	1.40	123.0
0.15	14.4	0.55	35.9	0.95	70.5	1.50	137.0
0.20	16.5	0.60	39.3	1.00	75.5	1.60	152.0
0.25	19.0	0.65	43.3	1.05	80.8	1.70	170.0
0.30	21.4	0.70	47.3	1.10	86.0	1.80	188.0
0.35	24.1	0.75	51.7	1.15	92.1	1.90	207.0
0.40	26.7	0.80	56.1	1.20	98.1	2.00	228.0

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 x 16⁶ di cui m^3 101 x 10⁶ 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. 1946. Quota zero idrometrico 194.90 m s.m. Altezze idrometriche (2): max m 4.86 (21 set. 1960); minima m 0.91 (4 aprile 1953). Portate: max m^3/s 738 (3 set. 1965); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 157 (1946-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.5	101.0	101.0	127.0	178.0	217.0	261.0	204.0	155.0	116.0	65.0	74.0
2	96.9	101.0	105.0	126.0	233.0	203.0	211.0	203.0	154.0	116.0	73.1	73.0
3	98.2	101.0	107.0	108.0	263.0	203.0	176.0	203.0	153.0	116.0	74.7	73.0
4	98.2	102.0	106.0	84.1	265.0	198.0	176.0	199.0	153.0	115.0	66.0	73.0
5	101.0	101.0	106.0	129.0	263.0	198.0	175.0	201.0	152.0	115.0	65.0	72.0
6	101.0	101.0	106.0	126.0	263.0	234.0	178.0	199.0	151.0	99.8	65.0	72.0
7	101.0	101.0	106.0	126.0	256.0	261.0	212.0	192.0	152.0	95.4	65.0	72.0
8	101.0	101.0	105.0	126.0	234.0	261.0	231.0	190.0	152.0	92.7	75.0	72.0
9	101.0	101.0	105.0	126.0	234.0	281.0	221.0	176.0	152.0	70.8	77.4	72.0
10	101.0	101.0	106.0	126.0	232.0	337.0	197.0	171.0	152.0	66.0	77.4	73.0
11	99.5	102.0	109.0	126.0	238.0	395.0	227.0	173.0	152.0	94.2	73.0	74.0
12	101.0	102.0	112.0	125.0	238.0	407.0	227.0	171.0	151.0	88.8	70.0	73.0
13	101.0	102.0	102.0	126.0	240.0	398.0	264.0	171.0	152.0	79.8	68.0	72.0
14	101.0	101.0	80.0	126.0	245.0	351.0	290.0	173.0	152.0	81.0	65.0	72.0
15	101.0	99.5	104.0	126.0	261.0	298.0	272.0	173.0	152.0	81.0	70.0	72.0
16	101.0	103.0	114.0	125.0	261.0	300.0	250.0	171.0	152.0	81.0	70.0	72.0
17	101.0	103.0	112.0	124.0	247.0	300.0	229.0	166.0	152.0	81.0	70.0	72.0
18	99.5	102.0	103.0	124.0	236.0	292.0	297.0	158.0	152.0	82.2	70.0	72.0
19	101.0	102.0	81.3	136.0	238.0	254.0	359.0	160.0	152.0	78.6	71.0	72.0
20	102.0	102.0	106.0	141.0	239.0	208.0	357.0	158.0	152.0	76.2	71.0	72.0
21	101.0	101.0	109.0	141.0	278.0	208.0	326.0	158.0	149.0	76.2	70.0	72.0
22	102.0	101.0	112.0	142.0	306.0	204.0	278.0	158.0	140.0	74.7	69.0	72.0
23	99.5	101.0	112.0	142.0	302.0	194.0	256.0	156.0	135.0	67.0	73.0	72.0
24	99.5	102.0	113.0	142.0	304.0	239.0	214.0	157.0	134.0	66.0	73.0	73.0
25	99.5	102.0	112.0	142.0	313.0	365.0	203.0	156.0	132.0	73.0	73.0	73.0
26	101.0	101.0	112.0	146.0	365.0	411.0	183.0	155.0	131.0	76.2	73.0	73.0
27	101.0	101.0	112.0	151.0	400.0	409.0	173.0	158.0	131.0	76.2	73.0	71.0
28	102.0	101.0	112.0	150.0	356.0	395.0	173.0	160.0	134.0	75.0	73.0	73.0
29	102.0		124.0	150.0	311.0	376.0	183.0	157.0	129.0	74.0	73.0	73.0
30	101.0		127.0	152.0	309.0	336.0	197.0	156.0	118.0	72.0	74.0	73.0
31	101.0		127.0		273.0		206.0	155.0		70.0		73.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s)	411.0	102.0	103.0	127.0	152.0	400.0	411.0	359.0	204.0	155.0	116.0	77.4	74.0
Q media (m^3/s)	149.0	101.0	101.0	108.0	131.0	270.0	291.0	232.0	172.0	146.0	84.7	70.9	72.5
Q minima (m^3/s)	65.0	96.9	99.5	80.0	84.1	178.0	194.0	173.0	155.0	118.0	66.0	65.0	71.0
Deflusso (mm)	1025.7	58.9	53.6	63.3	74.5	158.4	165.0	136.1	100.9	82.7	49.6	40.2	42.5
Afflusso al Lago (mm)	1011.5	54.4	53.0	70.3	87.3	166.1	169.2	130.0	84.8	58.3	42.6	51.8	43.7
Afflusso meteor. (mm)	1139.0	74.7	37.3	108.4	84.8	184.8	205.2	87.0	132.4	30.1	13.5	147.7	33.1
Coeffic. di deflusso	0.89	0.73	1.42	0.65	1.03	0.90	0.82	1.49	0.64	1.94	3.16	0.35	1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946÷1970

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)	157.0	97.5	99.0	91.7	117.0	177.0	268.0	228.0	203.0	198.0	153.0	146.0	104.0
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	49.2	57.8
Deflusso (mm)	1084.3	57.1	52.8	53.7	66.2	103.5	152.0	133.7	119.1	112.3	90.0	82.9	61.0
Afflusso al Lago (mm)	1082.9	47.2	43.5	52.8	77.0	124.4	158.7	126.4	109.1	106.1	93.6	87.3	56.8
Afflusso meteor. (mm)	1314.7	52.2	58.7	67.8	109.7	131.8	149.2	128.0	153.5	131.0	123.2	146.6	63.0
Coeffic. di deflusso	0.82	0.90	0.74	0.78	0.70	0.94	1.06	0.99	0.71	0.81	0.76	0.60	0.90

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1946÷1970
	m^3/s	m^3/s
10	365.0	452.0
30	281.0	300.0
60	234.0	210.0
91	190.0	183.0
135	152.0	155.0
182	124.0	130.0
274	98.2	95.2
355	69.0	55.5

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
Fino al 25 giugno		2.20	164.0	Dal 26 giugno		2.20	156.0
1.50	69.0	2.40	196.0	1.40	55.0	2.40	190.0
1.60	80.0	2.60	230.0	1.50	65.0	2.60	227.0
1.70	93.0	2.80	268.0	1.60	75.0	2.80	268.0
1.80	106.0	3.00	308.0	1.70	87.0	3.00	308.0
1.90	120.0	3.20	350.0	1.80	99.0	3.20	350.0
2.00	135.0	3.40	393.0	1.90	112.0	3.40	393.0
2.10	149.0	3.60	439.0	2.00	126.0	3.60	439.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Olginate con capacità max di regolazione m^3 254 x 10⁶ 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 km² 765. Serbatoi artificiali m³ 23.4 x 10⁴. 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 (l): max m 8.00 (1 nov. 1928); minima m 0.20 (vari giorni 1922). Portate: max m³/s 1580 (1 nov. 1928); minima m³/s 2.46 (6 feb. 1966); media m³/s 30.8 (1940-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.60	36.50	8.30	25.60	85.10	42.20	30.80	14.00	12.40	6.35	5.18	21.60
2	9.12	31.90	9.12	25.60	259.00	44.60	30.30	12.40	12.40	6.35	4.40	17.80
3	6.74	24.60	9.12	25.60	60.60	45.80	28.20	20.50	12.40	5.18	4.40	13.70
4	8.32	21.60	8.30	41.00	59.70	45.80	23.60	18.80	10.80	5.18	4.40	10.80
5	8.63	19.70	8.30	35.30	56.60	42.20	19.70	15.50	8.30	6.35	4.40	9.94
6	10.80	19.70	6.74	26.60	49.90	65.80	25.60	16.80	8.30	5.96	4.40	8.30
7	8.30	18.70	5.18	26.60	44.60	58.70	23.10	15.00	9.53	5.96	5.57	9.53
8	7.52	18.70	5.18	25.60	43.40	46.50	21.60	12.40	9.94	5.96	5.96	9.12
9	7.52	17.80	5.96	28.70	43.40	68.80	22.60	10.80	9.12	5.96	76.00	8.30
10	8.30	17.80	5.96	30.80	44.60	133.00	21.60	9.53	9.12	5.96	54.90	9.12
11	8.30	18.70	5.96	30.80	56.70	163.00	20.60	9.94	8.30	5.18	65.30	9.12
12	8.30	17.80	5.96	30.80	52.10	132.00	19.70	9.94	7.13	6.35	32.60	6.35
13	9.12	17.80	5.96	34.20	46.40	62.60	21.60	9.53	7.52	6.74	22.10	5.96
14	9.12	15.00	4.40	34.20	43.40	50.80	20.20	9.53	9.53	6.74	16.80	6.74
15	8.30	15.00	5.18	33.00	43.40	59.40	20.20	9.53	6.74	9.53	16.80	7.13
16	7.52	24.80	6.35	33.00	37.60	80.70	19.70	10.80	6.74	6.74	12.40	7.52
17	9.53	28.80	6.35	32.50	36.50	56.40	20.60	8.71	5.96	9.12	11.60	7.52
18	10.80	21.60	7.52	24.60	35.90	49.30	34.20	8.71	5.96	5.96	11.60	7.13
19	12.40	19.70	55.50	26.60	37.60	41.90	32.00	8.30	5.96	5.96	11.20	5.18
20	15.40	16.80	86.70	28.70	35.90	37.60	40.90	7.91	5.96	4.40	10.80	4.40
21	32.50	17.80	64.90	27.70	37.60	31.90	31.00	7.91	7.13	4.40	7.91	5.96
22	55.00	18.70	71.50	28.70	35.30	34.70	26.60	12.40	6.74	5.18	8.30	5.96
23	31.70	17.40	48.30	29.80	35.30	33.00	23.60	10.80	5.96	4.40	8.30	5.96
24	28.70	11.60	41.10	51.20	49.30	109.00	21.60	10.80	5.96	5.18	7.13	7.13
25	26.60	10.80	35.30	39.90	108.00	86.20	19.70	14.50	5.96	4.40	6.74	9.94
26	25.10	10.80	31.90	33.60	76.90	58.30	16.80	10.60	6.74	4.40	6.35	5.57
27	30.50	9.94	31.70	29.80	185.00	48.20	19.70	30.60	5.18	5.18	5.96	5.18
28	26.70	7.52	29.20	55.50	84.90	41.10	20.20	18.30	8.30	5.18	6.35	5.18
29	22.60		26.70	45.80	60.00	37.60	19.70	14.20	9.94	5.18	16.80	5.96
30	21.40		27.70	40.50	52.60	31.90	19.20	9.94	7.52	4.40	15.00	12.40
31	20.60		25.60		42.20		17.30	14.20		5.96		15.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	259.00	55.00	36.50	86.70	55.50	259.00	163.00	40.90	30.60	12.40	9.12	76.00	21.60
Q media (m ³ /s)	24.10	16.50	18.80	22.40	32.70	62.60	61.30	23.60	12.70	8.05	5.80	15.70	8.71
Q minima (m ³ /s)	4.40	6.74	7.52	4.40	24.60	35.30	31.90	16.80	7.91	5.18	4.40	5.96	4.40
Q media (l/s. km ²)	31.5	21.6	24.6	29.3	42.8	81.8	80.1	30.9	16.6	10.5	7.6	20.5	11.4
Deflusso (mm)	991.6	57.6	59.6	78.6	110.9	219.0	207.7	82.7	44.4	27.3	20.3	53.0	30.5
Afflusso meteor. (mm)	1702.0	142.4	56.5	148.2	132.4	284.3	327.5	133.8	144.0	41.3	18.6	226.2	46.8
Coeffic. di deflusso	0.58	0.40	1.05	0.53	0.84	0.77	0.63	0.62	0.31	0.66	1.09	0.23	0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940+1970

	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970	1940+1970
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)	31.00	16.90	18.00	25.60	37.40	46.00	43.30	29.10	26.20	30.70	34.80	40.80	22.30
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	5.96	5.96	4.30
Q media (l/s. km ²)	40.5	22.1	23.5	33.5	48.9	60.1	56.6	38.0	34.2	40.1	45.5	53.3	29.2
Deflusso (mm)	1278.2	59.2	57.4	89.5	126.9	161.1	146.8	101.6	91.6	103.9	122.1	138.4	79.7
Afflusso meteor. (mm)	1593.1	58.4	64.4	87.8	138.1	171.8	184.1	161.7	167.7	154.3	160.5	166.3	78.0
Coeffic. di deflusso	0.80	1.01	0.89	1.02	0.92	0.94	0.80	0.63	0.55	0.67	0.76	0.83	1.02

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1940+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	85.20	119.00
30	55.50	65.00
60	41.10	43.60
91	31.90	34.30
135	22.60	26.00
182	16.80	20.60
274	7.52	13.70
355	4.40	8.00

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	21.60	2.00	63.40	2.80	159.00
0.95	6.35	1.35	24.10	2.10	71.80	2.90	176.00
1.00	8.30	1.40	26.60	2.20	81.00	3.00	194.00
1.05	10.40	1.50	31.90	2.30	91.00	3.10	212.00
1.10	12.40	1.60	37.60	2.40	102.00	3.20	231.00
1.15	14.60	1.70	43.40	2.50	114.00	3.30	250.00
1.20	16.80	1.80	49.50	2.60	127.00	3.40	271.00
1.25	19.30	1.90	56.00	2.70	142.00	3.50	292.00

(1) Riferite al vecchio idrometro.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 455 di cui km^2 0,46 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 $23,9 \times 10^6$. 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 m^3/s 547 (10 nov. 1927); minima m^3/s 1,44 (2 feb. 1947); media m^3/s 20,9 (1940-1971).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.00	20.80	15.20	14.30	50.70	26.80	26.80	16.30	14.90	6.88	5.00	12.00
2	12.00	19.30	14.90	14.90	89.00	29.60	26.80	16.30	13.80	6.88	5.00	12.00
3	12.60	18.50	14.90	14.90	54.90	28.70	25.90	15.50	12.60	6.88	4.70	11.40
4	12.60	17.80	15.50	20.00	46.90	30.60	23.00	15.50	12.00	7.35	4.70	11.40
5	12.00	17.00	14.90	20.00	43.20	30.70	22.30	14.90	9.70	7.82	7.82	10.90
6	12.00	16.30	13.80	17.00	37.90	55.90	21.50	14.90	9.86	7.82	5.00	10.90
7	12.00	17.00	13.20	17.80	35.70	46.30	20.80	14.30	8.76	7.94	7.82	11.40
8	12.00	17.40	12.60	17.00	34.60	38.40	20.00	14.30	8.21	8.76	9.70	11.40
9	12.00	17.00	12.00	20.00	35.70	49.30	20.00	13.80	5.94	8.29	56.30	11.40
10	11.40	17.00	11.40	22.30	42.10	66.50	19.30	13.80	5.94	8.29	43.50	11.40
11	11.40	17.00	10.90	20.00	45.70	66.70	19.30	13.80	5.94	7.82	46.10	11.40
12	12.30	17.00	10.30	21.10	42.10	65.20	23.00	14.90	5.94	6.41	24.00	10.90
13	13.20	16.30	9.70	24.90	40.00	44.40	24.00	13.80	7.39	8.41	17.00	11.90
14	13.80	15.50	9.23	25.90	36.80	36.70	22.30	13.80	7.82	8.95	14.30	13.80
15	12.60	16.20	8.76	25.90	33.60	42.40	20.80	12.60	5.94	8.76	13.20	13.20
16	13.00	20.00	8.29	28.70	28.70	63.80	20.00	12.60	6.57	7.35	12.00	13.20
17	12.60	18.50	8.29	26.80	27.40	44.40	21.80	12.60	6.88	6.88	12.00	12.60
18	11.30	17.00	8.76	22.30	32.50	37.90	46.80	12.00	7.82	6.88	12.00	12.00
19	13.80	17.00	23.90	22.60	32.50	33.60	41.80	11.40	7.82	6.41	12.00	12.00
20	18.40	15.50	33.50	24.00	29.60	28.70	45.00	11.40	6.88	5.94	12.00	11.40
21	23.50	15.50	30.60	23.00	29.60	29.60	31.60	10.90	6.41	5.94	11.40	11.40
22	33.00	15.50	31.50	24.00	28.70	28.70	24.90	10.30	7.35	5.94	12.00	11.40
23	21.50	15.50	24.90	26.80	26.80	28.70	23.00	10.80	6.41	5.47	11.40	10.90
24	21.50	14.90	20.80	39.70	29.70	62.70	21.50	12.00	5.94	5.47	12.00	10.90
25	20.00	14.90	17.00	29.60	53.00	66.80	20.00	12.00	5.47	5.47	11.40	10.30
26	18.50	14.30	18.50	27.30	50.30	43.20	19.30	11.40	5.00	7.82	10.90	10.30
27	23.30	14.30	15.50	27.10	72.50	34.60	18.50	20.00	6.41	5.47	11.40	9.70
28	20.00	14.30	13.20	41.10	50.30	33.60	17.80	16.30	10.60	5.00	12.00	9.70
29	17.80		14.30	34.60	40.00	29.60	17.80	13.20	9.84	5.00	13.80	9.23
30	17.00		15.50	31.60	33.60	27.80	17.00	12.00	6.41	5.00	12.60	12.00
31	18.50		14.30		31.60		17.00	13.20		5.00		1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	89.00	33.00	20.80	33.50	41.10	89.00	66.80	46.80	20.00	14.90	8.95	46.10	13.80
Q media (m ³ /s)	19.40	15.70	16.70	15.70	24.20	40.80	41.70	23.80	13.60	8.01	6.84	14.80	11.40
Q minima (m ³ /s)	4.70	11.30	14.30	8.29	14.30	26.80	26.80	17.00	10.30	5.00	5.00	4.70	9.23
Q media (l/s. km ²)	42.7	34.5	36.7	34.5	53.2	89.7	91.6	52.3	29.9	17.6	15.0	32.5	25.1
Deflusso (mm)	1347.0	92.6	88.7	92.3	137.7	240.4	237.7	140.4	79.9	45.7	40.3	84.1	67.2
Afflusso meteor. (mm)	1611.0	147.4	53.5	178.3	111.2	270.7	270.0	124.1	105.3	54.3	27.3	218.0	56.9
Coeffic. di deflusso	0.84	0.63	1.66	0.52	1.24	0.89	0.88	1.13	0.76	0.84	1.89	0.39	1.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940+1970													
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)	21.00	11.40	11.60	15.50	24.20	31.70	30.70	23.50	19.60	21.90	21.10	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)	46.2	25.1	25.5	34.1	53.2	69.7	67.5	51.6	43.1	48.1	46.4	55.2	33.8
Deflusso (mm)	1449.8	68.2	63.7	92.4	135.4	189.9	176.9	142.9	113.6	120.2	116.9	141.0	88.7
Afflusso meteor. (mm)	1780.6	74.2	81.8	107.6	154.7	185.5	188.1	173.8	176.2	163.3	173.9	206.1	95.4
Coeffic. di deflusso	0.81	0.92	0.78	0.86	0.88	1.02	0.94	0.82	0.64	0.74	0.67	0.68	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1940 + 1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	55.90	66.50
30	42.10	42.40
60	30.60	30.20
91	24.00	24.10
135	18.50	19.20
182	14.90	15.50
274	11.40	10.60
355	5.47	6.08

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
<i>m</i>	<i>m³/s</i>	<i>m</i>	<i>m³/s</i>	<i>m</i>	<i>m³/s</i>	<i>m</i>	<i>m³/s</i>
—0.12	4.40	0.25	27.80	0.65	76.60	1.05	145.00
—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

8. — BEVERA a COLOMBAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 40.2. Altitudine: massima 877 m s.m. (Monte Crocione); media m s.m. 444. Distanza dalla confluenza con il F. Lambro km 1.7. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 247.92 m s.m. Altezza idrometrica (1): max m 2.52 (14 giu. 1963); minima m. 0.00 (vari gg. lug. 1967). Portate: max m^3/s 34.6 (19 set. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari gg. lug. 1967); media m^3/s 0.76 (1938-1942 e 1954-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	2.50	0.46	0.90	4.56	1.30	0.64	0.19	0.24	0.17	0.14	1.20
2	0.39	1.61	0.46	0.85	4.41	1.20	0.59	0.19	0.24	0.17	0.14	0.95
3	0.39	1.20	0.46	0.95	3.06	1.29	0.51	1.56	0.24	0.14	0.14	0.72
4	0.39	1.00	0.46	1.93	2.86	1.17	0.46	0.39	0.24	0.14	0.12	0.55
5	0.39	0.81	0.42	1.30	2.54	0.85	0.46	1.74	0.24	0.17	0.14	0.51
6	0.39	0.68	0.39	1.05	1.64	4.29	0.64	1.48	0.22	0.17	0.22	0.46
7	0.30	0.64	0.36	0.85	1.15	2.94	0.55	0.51	0.24	0.17	0.17	0.42
8	0.36	0.59	0.30	0.81	0.81	1.73	0.42	0.36	0.24	0.14	0.19	0.39
9	0.30	0.59	0.36	0.72	0.72	4.01	0.39	0.24	0.24	0.14	1.79	0.33
10	0.30	0.55	0.36	0.68	0.72	6.36	0.33	0.19	0.27	0.14	1.56	0.30
11	0.30	0.51	0.36	0.64	3.84	7.13	0.27	0.19	0.27	0.12	3.65	0.27
12	0.33	0.46	0.36	0.64	1.25	6.92	0.24	0.17	0.24	0.12	1.04	0.24
13	0.33	0.46	0.36	0.64	0.85	5.17	0.22	0.14	0.36	0.12	0.95	0.27
14	0.39	0.46	0.33	0.64	2.83	2.25	0.17	0.14	0.30	0.24	1.05	0.27
15	0.39	0.64	0.39	0.59	1.35	1.80	0.14	0.12	0.24	0.24	0.68	0.27
16	0.39	3.32	0.85	0.55	0.95	1.54	0.12	0.12	0.27	0.14	0.55	0.27
17	0.39	3.27	0.59	0.55	0.85	1.15	0.47	0.12	0.24	0.14	0.46	0.24
18	0.36	1.61	0.67	0.51	0.76	1.15	2.11	0.12	0.24	0.12	0.39	0.24
19	0.46	1.20	6.02	0.46	0.68	0.90	0.76	0.14	0.22	0.12	0.36	0.24
20	1.35	0.95	5.50	0.46	0.72	0.76	3.73	0.14	0.22	0.10	0.27	0.24
21	2.30	0.81	3.56	0.42	0.85	0.85	1.53	0.27	0.22	0.10	0.27	0.27
22	7.12	0.76	6.57	0.42	0.92	0.81	0.90	0.24	0.22	0.10	0.27	0.27
23	3.03	0.68	3.49	0.53	1.51	0.72	0.55	0.30	0.22	0.08	0.27	0.24
24	3.76	0.68	3.36	1.83	2.78	4.25	0.51	0.27	0.19	0.07	0.24	0.24
25	2.66	0.64	2.29	0.85	4.41	2.84	0.36	0.24	0.19	0.17	0.24	0.24
26	2.26	0.59	1.73	0.68	3.72	1.54	0.30	0.27	0.19	0.19	0.24	0.24
27	3.26	0.51	1.35	0.68	5.76	1.15	0.30	0.59	0.19	0.19	0.22	0.24
28	2.12	0.46	1.20	0.95	3.73	1.05	0.27	0.51	0.55	0.19	0.40	0.27
29	1.48		1.10	0.68	2.95	0.81	0.27	0.51	0.33	0.17	1.22	0.43
30	1.30		1.00	0.88	1.99	0.68	0.24	0.27	0.19	0.19	1.20	0.68
31	1.66		0.95		1.48		0.22	0.36		0.17		0.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	7.13	7.12	3.32	6.57	1.93	5.76	7.13	3.73	1.74	0.55	0.24	3.65	1.20
Q media (m^3/s)	0.95	1.26	1.01	1.49	0.79	2.15	2.29	0.60	0.39	0.25	0.15	0.62	0.39
Q minima (m^3/s)	0.07	0.30	0.46	0.30	0.42	0.68	0.68	0.12	0.12	0.19	0.07	0.12	0.24
Q media ($l/s \cdot km^2$)	23.6	31.3	25.1	37.1	19.7	53.5	57.0	14.9	9.7	6.2	3.7	15.4	9.7
Deflusso (mm)	742.5	84.3	59.3	99.0	50.8	143.2	147.5	40.1	26.0	16.1	10.0	39.9	26.3
Afflusso meteor. (mm)	1230.0	118.2	60.2	159.4	85.1	203.3	202.2	98.2	101.1	18.1	8.8	138.7	36.7
Coeffic. di deflusso	0.60	0.71	0.99	0.62	0.60	0.70	0.73	0.41	0.26	0.89	1.14	0.29	0.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938+1942 e 1954+1970

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)	0.75	0.65	0.68	0.76	0.88	0.75	0.99	0.49	0.51	0.66	0.75	1.18	0.76
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 ($l/s \cdot km^2$)	18.7	16.2	16.9	18.9	21.9	18.6	24.6	12.2	12.7	16.4	18.6	29.4	18.9
Deflusso (mm)	590.8	43.1	41.5	50.5	56.6	50.0	63.5	33.0	33.8	42.3	49.7	76.0	50.8
Afflusso meteor. (mm)	1398.0	67.0	68.8	85.8	122.8	151.3	165.5	128.3	140.9	103.3	133.0	154.4	76.9
Coeffic. di deflusso	0.42	0.64	0.60	0.59	0.46	0.33	0.38	0.26	0.24	0.41	0.37	0.49	0.66

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1938+1942 e 1954+1970
	m^3/s	m^3/s
10	4.56	3.77
30	2.95	1.86
60	1.54	1.10
91	1.00	0.76
135	0.68	0.55
182	0.46	0.42
274	0.24	0.20
355	0.12	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
0.05	0.06	0.45	1.67	0.85	4.71	1.50	12.20
0.10	0.14	0.50	1.99	0.90	5.17	1.60	13.90
0.15	0.27	0.55	2.31	0.95	5.64	1.70	15.70
0.20	0.42	0.60	2.63	1.00	6.10	1.80	17.60
0.25	0.64	0.65	3.04	1.10	7.04	1.90	19.60
0.30	0.85	0.70	3.44	1.20	7.97	2.00	21.70
0.35	1.10	0.75	3.85	1.30	9.27	2.10	23.80
0.40	1.35	0.80	4.25	1.40	10.70	2.20	26.00

(*) 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 4.92 (1955-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.50	8.00	3.06	8.00	3.71	13.80	6.50	3.71	3.06	2.20	1.68	1.68
2	2.40	7.40	2.92	7.10	10.00	12.70	5.96	3.71	2.92	2.10	1.60	1.68
3	2.30	7.10	2.92	6.50	13.60	11.90	5.69	6.74	2.92	2.00	1.68	1.68
4	2.30	6.23	2.92	5.96	12.70	11.20	5.42	4.49	2.92	2.00	1.60	2.50
5	2.30	5.69	2.78	8.00	13.40	9.85	4.27	6.70	2.78	2.00	1.60	2.50
6	2.20	5.42	2.64	7.10	13.00	15.30	4.93	7.34	2.64	2.00	1.60	2.30
7	2.20	5.15	2.50	6.50	11.20	13.80	4.93	4.93	2.50	2.10	1.60	2.20
8	2.20	4.93	2.50	6.23	10.20	11.90	4.27	4.05	2.40	2.00	1.68	2.10
9	2.20	4.71	2.64	5.69	8.90	14.90	3.88	3.71	2.40	2.00	1.68	2.00
10	2.20	4.49	2.40	5.15	8.00	21.50	3.54	3.71	2.30	2.10	1.68	1.92
11	2.10	4.27	2.40	4.93	10.70	25.50	3.37	3.54	2.20	2.10	1.68	1.92
12	2.10	4.05	2.30	4.71	7.10	26.80	3.06	3.54	2.20	1.84	1.76	1.84
13	2.10	3.71	2.20	4.49	5.96	19.30	2.92	3.37	2.20	1.84	1.68	1.76
14	2.10	3.54	2.20	4.05	6.34	18.40	3.54	3.37	2.20	2.00	2.78	1.76
15	2.10	3.71	2.40	3.88	5.96	16.80	3.37	3.06	2.30	1.92	2.72	1.76
16	2.10	6.70	2.64	3.54	5.15	15.30	3.20	3.06	2.30	1.92	5.39	1.76
17	2.10	9.09	2.92	3.37	5.15	13.80	3.06	3.06	2.20	1.84	2.50	1.68
18	2.20	5.96	2.78	3.20	5.69	11.90	3.42	3.06	2.20	1.84	2.20	1.68
19	2.98	5.15	2.78	3.06	5.15	10.90	6.44	2.92	2.20	1.84	2.40	1.68
20	5.54	4.71	11.40	3.20	4.93	9.50	4.27	2.92	2.30	1.84	2.20	1.68
21	16.20	4.27	13.40	3.06	5.15	8.90	4.27	2.92	2.30	1.84	2.00	1.68
22	7.70	4.05	13.30	2.92	5.15	8.30	8.70	2.92	2.30	1.76	1.92	1.48
23	8.70	3.88	22.60	2.64	6.23	7.40	6.50	3.06	2.30	1.76	1.84	1.48
24	9.50	3.71	18.70	2.50	9.45	14.30	5.42	2.92	2.30	1.76	1.84	1.42
25	7.70	3.54	18.80	3.85	14.50	13.40	4.71	2.64	2.30	1.76	1.84	1.42
26	7.70	3.54	16.50	3.37	15.40	10.60	4.27	2.78	2.30	1.76	1.76	1.36
27	9.26	3.20	14.90	3.37	19.90	9.50	4.05	2.92	2.20	1.76	1.68	1.36
28	7.70	3.20	13.00	3.37	18.50	9.50	3.71	2.64	2.20	1.76	1.76	1.36
29	6.50		11.20	3.54	18.00	8.30	3.71	2.50	2.64	1.76	1.76	1.36
30	6.23		9.50	3.54	16.10	7.40	3.71	2.78	2.20	1.68	1.68	1.36
31	6.80		8.60		14.90		3.71	3.20		1.68		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	26.80	16.20	8.00	22.60	8.00	19.90	26.80	8.70	7.34	3.06	2.20	5.39	2.50
Q media (m^3/s)	5.06	4.59	4.98	7.15	4.56	10.00	13.40	4.48	3.62	2.41	1.90	1.99	1.73
Q minima (m^3/s)	1.36	2.10	3.20	2.20	2.50	3.71	7.40	2.92	2.50	2.20	1.68	1.60	1.36
Q media ($l/s, km^2$)	29.8	27.0	29.3	42.1	26.8	58.8	78.8	26.4	21.3	14.2	11.2	11.7	10.2
Deflusso (mm)	939.4	72.3	70.8	112.7	69.5	157.6	204.6	70.5	57.1	36.7	29.9	30.4	27.3
Afflusso meteor. (mm)	1399.0	134.3	63.4	153.2	107.2	242.1	233.7	114.3	114.8	23.7	15.6	156.0	40.7
Coeffic. di deflusso	0.67	0.54	1.12	0.74	0.65	0.65	0.88	0.62	0.50	1.55	1.92	0.19	0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955÷1970

		1955÷1970											
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)	4.92	3.74	3.62	4.59	5.88	4.37	6.00	4.03	4.03	4.70	5.64	7.44	4.96
Q minima (m^3/s)	0.38	1.05	0.75	1.05	1.09	0.85	0.68	0.98	0.58	0.42	1.10	1.10	0.38
Q media ($l/s, km^2$)	28.9	22.0	21.3	27.0	34.6	25.7	35.3	23.7	23.7	27.6	33.2	43.8	29.2
Deflusso (mm)	913.0	59.0	53.1	72.2	89.7	68.9	91.5	63.2	63.4	71.5	88.9	113.4	78.2
Afflusso meteor. (mm)	1570.8	69.3	80.6	102.7	145.1	141.4	174.7	138.0	163.3	115.8	167.3	189.3	83.3
Coeffic. di deflusso	0.58	0.85	0.66	0.70	0.62	0.49	0.52	0.46	0.39	0.62	0.53	0.60	0.94

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1955÷1970
	m^3/s	m^3/s
10	18.40	16.50
30	13.40	10.00
60	8.70	7.00
91	6.23	5.58
135	4.27	4.36
182	3.20	3.63
274	2.20	2.71
355	1.60	1.20

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
0.60	1.00	1.00	6.50	1.40	20.70	1.80	36.30
0.65	1.30	1.05	8.00	1.45	22.70	1.85	38.20
0.70	1.60	1.10	9.50	1.50	24.60	1.90	40.20
0.75	2.00	1.15	11.20	1.55	26.55	1.95	42.10
0.80	2.50	1.20	13.00	1.60	28.50	2.00	44.10
0.85	3.20	1.25	14.90	1.65	30.50	2.05	46.00
0.90	4.05	1.30	16.80	1.70	32.40	2.10	48.00
0.95	5.15	1.35	18.80	1.75	34.40	2.15	50.00

10. — 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 x 10⁶. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 2146 m s.m. Distanza dalla confluenza con il 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 9.22 (1956-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.19	13.40	13.50	9.52	13.60	13.00	9.45	9.80	8.45	7.26	6.24	7.29
2	8.61	14.10	13.40	9.18	14.50	13.80	9.59	8.25	8.92	6.95	12.20	8.31
3	7.50	13.30	13.00	10.50	16.40	11.70	10.10	9.00	7.83	6.24	11.10	8.35
4	11.80	11.70	12.90	7.50	14.00	11.30	12.00	8.10	7.80	9.81	7.57	6.27
5	11.40	13.30	13.30	12.90	12.40	11.70	11.30	7.66	7.57	10.90	10.00	5.93
6	7.46	12.50	12.10	11.20	13.40	15.10	11.00	7.77	8.68	10.50	8.94	7.00
7	12.10	7.19	7.50	12.60	13.00	13.90	11.20	7.65	8.43	9.58	6.56	8.55
8	11.80	13.20	13.30	10.90	14.20	12.60	12.10	9.56	9.08	9.31	9.88	5.87
9	11.80	13.80	13.20	11.20	16.40	11.90	11.80	8.02	8.84	8.50	10.30	7.22
10	7.50	14.20	12.30	12.60	16.70	18.10	12.40	9.11	10.90	6.24	12.20	8.75
11	13.10	14.40	12.40	8.65	17.00	17.80	11.60	9.87	8.23	10.50	9.99	7.35
12	11.80	14.20	12.40	8.44	15.60	14.70	11.30	9.82	8.82	12.50	9.42	5.93
13	12.90	13.30	11.10	14.60	14.20	14.70	11.30	9.51	8.45	12.50	6.82	8.33
14	13.70	9.91	7.50	14.90	15.20	12.80	11.30	9.56	7.87	12.40	6.24	7.94
15	13.00	13.60	13.10	16.90	14.70	14.30	11.30	9.49	8.21	11.90	7.35	6.00
16	13.30	13.70	12.70	15.90	12.10	12.20	10.40	9.19	8.00	7.19	8.05	8.32
17	7.50	14.00	11.60	17.00	12.20	11.60	10.80	8.68	7.87	6.66	8.16	8.90
18	13.90	13.40	13.00	14.70	17.60	10.80	12.90	8.69	7.19	11.30	8.84	6.50
19	13.20	13.80	7.19	15.50	15.20	11.20	11.30	8.78	8.13	9.60	9.15	6.00
20	12.90	13.20	11.10	17.60	14.10	15.70	11.30	11.90	8.65	7.46	5.93	9.14
21	13.00	7.19	8.38	18.30	15.00	13.90	9.81	8.56	9.23	8.62	5.61	9.39
22	13.50	13.60	15.40	17.20	14.90	13.40	10.50	9.90	9.02	9.39	6.12	7.53
23	14.00	13.00	15.00	20.10	14.30	13.90	10.50	8.15	9.00	8.56	5.56	7.51
24	7.50	13.20	12.10	20.00	15.60	14.70	10.50	7.56	11.80	6.70	7.76	6.77
25	13.00	11.10	11.20	19.00	16.60	14.20	10.70	7.32	8.67	9.65	6.15	5.93
26	13.10	13.30	11.20	15.50	15.20	14.40	10.50	7.68	8.22	10.70	6.14	5.93
27	12.80	13.80	8.96	14.80	15.60	14.80	10.50	8.80	10.90	11.60	6.21	9.41
28	17.70	7.50	7.88	14.80	13.90	12.60	9.75	9.00	9.91	10.30	5.93	7.35
29	13.40		11.50	14.00	13.00	13.20	9.75	9.05	11.00	10.50	9.53	10.40
30	12.10		11.30	14.50	13.00	10.70	8.99	8.63	8.75	7.74	6.46	8.77
31	7.19		11.00		13.00		9.08	7.99		6.24		6.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	20.10	17.70	14.40	15.40	20.10	17.60	18.10	12.90	11.90	11.80	12.50	12.20	10.40
Q media (m^3/s)	10.90	11.60	12.60	11.60	14.00	14.60	13.50	10.80	8.80	8.81	9.27	8.01	7.54
Q minima (m^3/s)	5.56	7.19	7.19	7.19	7.50	12.10	10.70	8.99	7.32	7.19	6.24	5.56	5.87
Q media ($l/s \cdot km^2$)	59.6	63.4	68.9	63.4	76.5	79.8	73.8	59.0	48.1	48.1	50.7	43.8	41.2
Deflusso (mm)	1881.4	169.9	166.6	170.2	198.5	213.7	191.1	158.2	128.9	124.8	135.6	113.5	110.4
Afflusso meteor. (mm)	1204.0	70.8	44.9	160.6	75.1	200.7	174.4	44.9	153.6	34.2	20.7	187.0	37.1
Coeffic. di deflusso	1.56	2.40	3.71	1.06	2.64	1.07	1.10	3.52	0.84	3.65	6.55	0.61	2.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1970

		1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970	1956-1970
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)	9.11	8.26	8.43	8.34	8.79	11.50	12.50	10.30	8.17	8.96	8.88	7.41	7.69
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 ($l/s \cdot km^2$)	49.8	45.1	46.1	45.6	48.0	62.8	68.3	56.4	44.6	49.0	48.5	40.5	42.1
Deflusso (mm)	1570.7	121.9	112.4	122.0	124.3	169.1	176.7	150.6	119.5	127.0	129.8	104.8	112.6
Afflusso meteor. (mm)	1457.0	62.6	85.7	81.2	128.8	136.9	151.8	102.9	149.7	138.2	152.9	171.4	94.9
Coeffic. di deflusso	1.08	1.95	1.31	1.50	0.97	1.23	1.16	1.46	0.80	0.92	0.85	0.61	1.19

DURATA DELLE PORTATE

Gorni	1971	1956-1970
	m^3/s	m^3/s
10	17.20	17.70
30	15.00	14.20
60	13.90	12.50
91	13.20	11.40
135	12.10	10.10
182	11.00	8.78
274	9.02	6.46
355	6.00	2.09

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	0.45	0.50	11.20	0.90	31.60	1.30	58.60
0.15	1.12	0.55	13.40	0.95	34.80	1.35	62.10
0.20	1.80	0.60	15.60	1.00	37.90	1.40	66.00
0.25	3.08	0.65	18.10	1.05	41.30	1.45	69.70
0.30	4.35	0.70	20.50	1.10	44.60	1.50	73.40
0.35	5.93	0.75	23.20	1.15	48.10	1.55	77.30
0.40	7.50	0.80	25.80	1.20	51.60	1.60	81.10
0.45	9.38	0.85	28.70	1.25	55.10	1.65	85.10

11. — 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 di cui 429×10^6 in territorio svizzero. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); med. 1283 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: set. 1955; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 189.8 m s.m. (1). Altezze idrometriche: max m 5.31 (4 nov. 1968); minima m 1.91 (4 nov. 1962). Portate: max m^3/s 5000 (2 ott. 1868); minima m^3/s 351 (16 gen. 1922); media m^3/s 291 (1921-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	153	151	160	295	450	627	463	238	206	124	102	110
2	152	156	156	290	489	615	384	233	204	124	117	109
3	155	153	157	309	541	603	318	243	207	124	117	109
4	156	169	158	375	566	582	290	240	201	122	104	110
5	157	169	157	402	558	574	274	217	201	122	102	109
6	156	172	156	384	546	566	264	217	200	122	103	108
7	156	166	152	293	538	558	264	228	192	122	106	108
8	153	181	147	202	392	550	264	212	190	122	112	109
9	155	212	146	181	425	542	269	212	201	122	110	111
10	156	217	142	184	462	577	274	212	202	122	109	109
11	154	222	139	181	574	619	274	202	201	122	110	109
12	154	228	139	187	582	632	281	217	201	125	110	108
13	153	217	128	230	574	619	317	212	199	126	110	108
14	153	212	116	217	566	594	351	212	199	126	109	108
15	153	202	118	313	566	611	334	207	199	126	109	107
16	152	248	118	351	554	640	310	197	185	125	110	104
17	152	248	119	388	542	636	280	212	184	126	111	106
18	150	254	120	438	479	627	360	187	184	126	111	106
19	150	254	171	417	570	607	415	192	184	126	109	106
20	150	248	220	384	566	582	402	192	184	126	107	107
21	150	243	332	320	570	556	373	207	179	126	106	104
22	151	228	598	305	566	542	349	192	174	125	107	104
23	151	217	586	315	570	448	331	197	172	124	106	106
24	143	201	566	485	582	466	325	202	156	124	107	107
25	152	182	542	570	653	495	296	207	130	122	107	107
26	151	172	459	538	697	535	251	212	122	122	106	106
27	153	172	400	432	719	556	238	228	122	123	108	106
28	155	172	341	407	724	551	243	238	124	122	108	107
29	155		325	402	719	543	241	222	124	122	108	106
30	153		299	383	692	530	207	212	125	118	107	107
31	153		295		657		237	212		106		106

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s)	724	157	254	598	570	724	640	465	243	207	126	117	111
Q media (m^3/s)	260	153	202	247	339	571	573	306	213	178	123	108	107
Q minima (m^3/s)	102	143	151	116	181	392	448	207	187	122	106	102	104.4
Deflusso (mm)	1243.1	62.0	74.2	100.3	133.3	231.6	225.0	124.1	86.5	70.1	49.9	42.5	43.6
Afflusso al Lago (mm)	1215.0	55.9	65.5	98.1	136.1	241.3	216.3	122.5	82.1	47.2	43.3	59.6	47.1
Afflusso meteor. (mm)	1540.0	93.2	64.4	175.8	138.9	288.5	221.6	104.9	140.0	31.3	20.2	212.4	48.8
Coeffic. di deflusso	0.79	0.60	1.02	0.56	0.98	0.84	0.98	1.17	0.59	1.51	2.14	0.28	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921+1970

Q max (m^3/s)	2130	439	412	573	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q media (m^3/s)	292	146	142	149	257	441	500	389	306	319	315	333	198
Q minima (m^3/s)	35.0	35.0	37.0	40.0	57.0	74.0	128	130	79.4	99.0	67.0	50.0	40.0
Deflusso (mm)	1394.5	59.2	52.7	60.5	101.0	179.1	196.4	157.2	124.1	125.1	128.0	130.9	80.3
Afflusso al lago (mm)	1396.3	50.6	46.5	64.1	114.6	194.5	195.1	144.8	119.6	129.5	132.3	132.0	72.7
Afflusso meteor. (mm)	1695.3	58.4	69.4	97.7	164.7	200.0	167.8	141.1	169.3	180.2	179.7	182.9	84.1
Coeffic. di deflusso	0.82	0.87	0.67	0.66	0.70	0.97	1.16	1.03	0.71	0.72	0.74	0.72	0.86

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1921+1970
	m^3/s	m^3/s
10	632	897
30	573	637
60	489	469
91	341	365
135	237	268
182	200	213
274	125	141
355	106	83.6

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 della Torre a quota 192.50							
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 turbinatate alla Centrale ENEL di Porto Torre e da quelle derivate dal Canale Regina Elena.							

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

12. — ELVO a SORDEVOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 33.8. Attitudini: max 2600 m s.m. (M. Mars); media 1506 m s.m. Distanza dalla confluenza nel torr. Cervo: km 43. Inizio osservazioni: luglio 1966; inizio misure: luglio 1966. Quota zero idrometrico: 565 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 3.16 (2 nov. 1968); minima m 0.05 (vari dicem. 1969). Portate: max m³/s 110 (2 nov. 1968); minima m³/s 0.08 (vari dic. 1969); media m³/s 1.40 (1968-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	2.30	0.80	1.71	4.72	4.14	1.47	0.65	0.66	0.46	0.42	1.15
2	0.39	1.24	0.80	1.66	3.88	4.41	1.43	0.65	0.66	0.46	0.42	1.01
3	0.37	0.93	0.80	1.71	4.95	3.66	1.52	0.65	0.66	0.46	0.42	0.93
4	0.37	0.87	0.77	2.74	4.72	3.80	1.39	0.65	0.66	0.46	0.42	0.90
5	0.39	0.79	0.77	2.17	4.41	4.61	1.39	0.65	0.66	0.46	0.42	0.87
6	0.42	0.90	0.77	2.01	3.88	4.95	1.52	0.65	0.62	0.46	0.42	0.79
7	0.42	1.04	0.74	2.28	4.23	4.41	1.39	0.65	0.62	0.46	0.39	0.76
8	0.43	1.08	0.74	2.22	4.95	3.80	1.34	0.65	0.62	0.43	0.39	0.73
9	0.43	0.97	0.74	2.74	4.83	4.14	1.30	0.65	0.62	0.43	1.35	0.67
10	0.43	0.97	0.71	3.17	5.17	6.63	1.30	0.65	0.62	0.43	11.30	0.63
11	0.42	1.01	0.71	3.36	19.20	7.09	1.22	0.65	0.54	0.43	3.87	0.58
12	0.42	1.04	0.71	3.78	12.00	5.29	1.17	0.65	0.54	0.43	2.07	0.55
13	0.42	1.12	0.84	4.39	7.25	4.32	1.22	0.65	0.54	0.43	1.58	0.55
14	0.42	1.08	0.88	4.49	6.48	4.83	1.13	0.65	0.54	0.43	1.40	0.55
15	0.42	1.08	0.80	4.39	7.09	7.97	0.95	0.65	0.54	0.43	1.23	0.53
16	0.42	1.04	0.77	4.39	5.65	4.95	0.85	0.65	0.49	0.43	1.11	0.53
17	0.42	1.04	0.77	4.21	4.95	4.14	0.99	0.65	0.49	0.43	1.07	0.53
18	0.42	1.01	0.91	3.86	4.83	3.32	1.66	0.65	0.49	0.43	1.03	0.50
19	0.42	1.01	1.20	3.43	6.05	3.07	1.30	0.65	0.49	0.41	1.03	0.50
20	0.42	0.97	1.25	3.57	5.53	2.76	0.91	0.65	0.49	0.41	0.92	0.48
21	0.44	0.93	13.40	3.50	7.78	3.01	0.85	1.07	0.47	0.41	0.82	0.48
22	0.44	0.93	9.59	3.43	7.25	2.65	0.77	0.99	0.47	0.41	0.82	0.48
23	0.44	0.90	4.73	4.49	7.25	2.35	0.74	0.68	0.47	0.41	0.82	0.45
24	0.47	0.87	3.67	6.75	7.09	3.73	1.39	0.65	0.47	0.41	0.82	0.45
25	0.47	0.87	3.02	4.49	7.97	3.01	0.95	0.65	0.47	0.41	0.82	0.45
26	0.47	0.90	2.89	3.50	6.48	3.13	0.85	0.65	0.47	0.41	0.82	0.45
27	0.47	0.90	2.54	3.04	7.41	2.35	0.77	0.65	0.47	0.41	0.82	0.43
28	0.49	0.79	2.36	2.86	5.78	2.19	0.74	0.65	0.47	0.41	0.89	0.43
29	0.49		2.25	2.99	4.95	1.78	0.71	0.65	0.47	0.41	0.89	0.43
30	0.47		1.89	3.11	4.23	1.78	0.68	0.62	0.47	0.41	1.44	0.83
31	1.44		1.84		3.98		0.68	0.62		0.41		0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	19.20	1.44	2.30	13.40	6.75	19.20	7.97	1.66	1.07	0.66	0.46	11.30	1.15
Q media (m ³ /s)	1.82	0.46	1.02	2.09	3.35	6.29	3.94	1.12	0.67	0.54	0.43	1.34	0.63
Q minima (m ³ /s)	0.37	0.37	0.79	0.71	1.66	3.88	1.78	0.68	0.62	0.47	0.41	0.39	0.43
Q media (l/s. km ²)	53.8	13.6	30.2	61.8	99.1	186.1	116.6	33.1	19.8	16.0	12.7	39.6	18.6
Afflusso (mm)	1702.4	36.6	73.1	165.3	256.7	498.3	302.3	88.4	53.4	41.5	33.9	102.8	50.1
Afflusso meteor. (mm)	1743.0	115.7	58.8	217.4	169.5	399.1	229.6	87.3	102.9	48.8	20.2	250.8	42.9
Coeffic. di deflusso	0.98	0.32	1.24	0.76	1.51	1.25	1.32	1.01	0.52	0.85	1.68	0.41	1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968-1970

	1968-1970	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	50.00	0.68	0.66	2.58	5.05	21.60	12.30	4.50	4.52	7.19	16.00	50.00	1.22
Q media (m ³ /s)	1.26	0.37	0.35	0.76	1.60	3.11	2.80	0.98	0.78	1.27	0.98	1.64	0.48
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.10	0.25	0.28	0.51	1.06	0.83	0.42	0.15	0.40	0.30	0.29	0.22
Q media (l/s. km ²)	37.3	10.9	10.4	22.5	47.3	92.0	82.8	29.0	23.1	37.6	29.0	48.5	14.2
Afflusso (mm)	1176.5	28.9	25.6	60.0	122.6	246.7	214.5	78.1	61.9	97.4	77.3	125.8	37.7
Afflusso meteor. (mm)	1415.7	43.4	52.5	75.8	81.6	200.7	239.0	71.3	139.5	153.9	103.9	222.0	32.1
Coeffic. di deflusso	0.83	0.67	0.49	0.79	1.50	1.23	0.90	1.10	0.44	0.63	0.74	0.57	1.17

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1968-1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.25	4.80
30	4.95	3.10
60	3.80	1.93
91	2.35	1.36
135	1.11	0.96
182	0.83	0.69
274	0.49	0.40
355	0.41	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
0.16	0.33	0.32	0.87	0.60	2.22	1.30	11.10
0.18	0.38	0.34	0.94	0.65	2.51	1.40	14.30
0.20	0.45	0.36	1.03	0.70	2.82	1.50	17.50
0.22	0.51	0.38	1.11	0.80	3.48	1.60	20.90
0.24	0.58	0.40	1.20	0.90	4.36	1.70	24.50
0.26	0.65	0.45	1.43	1.00	5.53	1.80	28.30
0.28	0.72	0.50	1.68	1.10	7.00	1.90	32.30
0.30	0.79	0.55	1.94	1.20	8.91	2.00	36.60

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

13. — EVAÇON 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. Distanze dalla confluenza con la Dora Baltea km 26. 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 marzo 1949). Portate: max m^3/s 81.0 (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.15 (31 dic. 1950); media m^3/s 3.15 (1949+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.56	0.56	0.46	0.51	1.60	4.04	6.57	9.13	4.76	2.20	1.71	0.79
2	0.56	0.56	0.46	0.51	1.50	4.58	7.10	8.83	5.17	2.61	1.71	0.79
3	0.56	0.56	0.46	0.51	1.60	4.76	8.53	8.24	5.38	3.20	1.71	0.79
4	0.56	0.56	0.46	0.51	1.50	4.76	9.44	7.66	5.60	3.05	1.71	0.79
5	0.56	0.56	0.46	0.51	1.50	4.96	9.13	6.83	5.60	2.90	1.71	0.79
6	0.56	0.56	0.46	0.51	1.71	4.96	8.83	6.57	5.38	2.90	1.50	0.79
7	0.56	0.56	0.46	0.67	2.07	5.60	9.44	7.10	5.38	2.90	1.40	0.79
8	0.56	0.56	0.51	0.73	2.90	5.38	10.50	7.38	5.17	3.05	1.21	0.86
9	0.56	0.56	0.51	0.73	4.40	5.38	10.50	7.38	4.76	3.35	1.12	0.94
10	0.51	0.56	0.51	0.79	5.38	5.17	11.60	8.24	4.22	3.05	1.03	0.94
11	0.46	0.56	0.51	1.21	5.17	4.58	11.20	8.83	3.68	2.61	1.03	0.86
12	0.46	0.56	0.51	1.30	4.22	4.22	10.80	7.38	3.35	2.20	0.94	0.94
13	0.46	0.56	0.51	1.40	4.04	4.04	11.60	6.83	3.35	2.07	0.94	0.94
14	0.46	0.56	0.51	1.50	4.40	4.22	10.10	7.10	3.20	1.71	1.12	0.94
15	0.56	0.51	0.51	1.50	4.40	4.22	10.10	7.38	3.05	1.60	1.12	0.94
16	0.56	0.51	0.56	1.50	4.58	4.04	10.10	7.10	3.05	1.50	1.12	0.86
17	0.56	0.51	0.56	1.50	5.38	4.22	10.10	7.10	2.90	1.71	1.12	0.94
18	0.56	0.51	0.56	1.50	5.60	4.04	10.80	7.66	2.90	1.83	1.12	0.94
19	0.56	0.51	0.56	1.50	5.17	5.60	8.83	7.66	3.20	1.95	1.12	1.03
20	0.56	0.51	0.56	1.50	4.76	7.10	7.95	9.13	3.51	1.95	1.12	1.03
21	0.56	0.51	0.56	1.60	4.76	8.83	6.83	6.83	3.86	1.83	1.12	1.12
22	0.56	0.51	0.56	1.71	4.40	10.50	6.07	6.07	3.68	1.95	1.12	1.12
23	0.56	0.51	0.51	1.71	4.04	12.00	5.38	4.96	3.68	2.20	1.12	1.03
24	0.56	0.51	0.51	1.95	4.40	12.40	5.38	4.40	2.90	2.47	1.03	0.94
25	0.56	0.51	0.51	2.33	4.04	12.40	5.60	4.40	2.61	2.75	0.94	0.94
26	0.56	0.51	0.51	1.83	3.68	12.00	6.07	5.38	2.75	2.61	0.94	1.12
27	0.56	0.51	0.51	1.71	3.35	11.60	7.38	6.32	2.75	2.33	0.94	1.12
28	0.56	0.51	0.51	1.71	3.05	10.80	7.66	5.17	2.47	1.95	0.94	0.94
29	0.56	0.51	0.51	1.95	3.05	10.10	7.38	5.38	1.95	1.95	0.86	0.86
30	0.56	0.51	0.51	1.83	3.05	8.24	8.24	5.17	1.95	1.83	0.79	0.79
31	0.56	0.51	0.51		3.35		8.53	4.96		1.83		0.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s)	12.40	0.56	0.56	0.56	2.33	5.60	12.40	11.60	9.13	5.60	3.35	1.71	1.12
Q media (m^3/s)	3.10	0.55	0.54	0.51	1.29	3.65	6.82	8.64	6.86	3.74	2.32	1.18	0.92
Q minima (m^3/s)	0.46	0.46	0.51	0.46	0.51	1.50	4.04	5.38	4.40	1.95	1.50	0.79	0.79
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.5	5.4	5.3	5.0	12.7	35.9	67.0	84.9	67.4	36.7	22.8	11.6	9.0
Deflusso (mm)	961.3	14.4	12.7	13.4	32.9	96.0	173.8	227.2	180.4	95.2	61.1	30.0	24.2
Afflusso meteor. (mm)	1055.0	52.7	27.8	185.5	46.8	167.0	129.9	58.6	172.9	5.1	3.0	195.2	10.5
Coeffic. di deflusso	0.91	0.27	0.46	0.07	0.70	0.57	1.34	3.88	1.04	18.67	20.37	0.15	2.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949+1970													
Q max (m^3/s)	50.80	1.14	1.09	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)	3.15	0.71	0.62	0.62	1.21	4.16	8.79	7.43	5.63	3.89	2.34	1.41	0.88
Q minima (m^3/s)	0.15	0.32	0.35	0.30	0.39	0.71	1.22	3.15	2.23	1.27	0.71	0.51	0.15
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.9	7.0	6.1	6.1	11.9	40.9	86.3	73.0	55.3	38.2	23.0	13.9	8.6
Deflusso (mm)	977.0	18.6	15.0	16.4	30.8	109.3	223.8	195.4	148.0	99.2	61.5	35.8	23.2
Afflusso meteor. (mm)	1084.2	48.2	64.8	43.2	99.3	117.9	135.1	78.5	115.8	82.3	100.4	123.8	74.9
Coeffic. di deflusso	0.90	0.39	0.23	0.38	0.31	0.93	1.66	2.49	1.28	1.21	0.61	0.29	0.31

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1949+1970
	m^3/s	m^3/s
10	10.80	11.50
30	8.53	8.10
60	6.07	6.21
91	4.76	4.83
135	3.05	3.14
182	1.71	1.77
272	0.56	0.77
355	0.46	0.43

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
0.34	0.46	0.50	1.71	0.66	4.04	0.82	7.66
0.36	0.56	0.52	1.95	0.68	4.40	0.84	8.24
0.38	0.67	0.54	2.20	0.70	4.76	0.86	8.83
0.40	0.79	0.56	2.47	0.72	5.17	0.88	9.44
0.42	0.94	0.58	2.75	0.74	5.60	0.90	10.10
0.44	1.12	0.60	3.05	0.76	6.07	0.95	12.00
0.46	1.30	0.62	3.35	0.78	6.57	1.00	14.20
0.48	1.50	0.64	3.68	0.80	7.10	1.10	19.30

14. — AYASSE a CHAMPORCHER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42.2 (impermeabile). Serbatoi artificiali m^3 1.85×10^6 . Altitudine: massima 3186 m s.m. (M. Glacier); media 2392 m s.m. Distanza dalla confluenza nella Dora Baltea km 11. Inizio osservazioni: apr. 1943; inizio misure: apr. 1943. Quota zero idrometrico 1420 m s.m. Altezze idrometriche: max m 230 (19 ago. 1958); minima m 0.16 (2-3 nov. 1955). Portate: max m^3/s 52.8 (19 ago. 1958); minima m^3/s 0.06 (2-3 nov. 1955); media m^3/s 1.67 (1950÷1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.25	0.18	0.25	0.40	1.73	3.33	3.77	2.04	0.74	0.40	0.32	0.13
2	0.25	0.18	0.25	0.40	1.45	5.97	3.99	2.04	0.85	0.40	0.25	0.13
3	0.25	0.18	0.25	0.40	1.45	4.45	4.45	2.04	0.85	0.40	0.25	0.13
4	0.25	0.18	0.25	0.40	1.45	4.45	4.94	2.04	0.85	0.40	0.25	0.13
5	0.25	0.18	0.25	0.48	1.19	4.94	4.94	1.73	0.85	0.32	0.25	0.13
6	0.25	0.18	0.25	0.48	0.96	3.12	4.94	1.88	0.74	0.48	0.25	0.13
7	0.25	0.18	0.25	0.48	0.74	5.97	4.45	1.88	0.85	0.48	0.18	0.13
8	0.25	0.18	0.25	0.56	1.19	6.50	4.94	1.59	0.85	0.40	0.25	0.18
9	0.25	0.18	0.25	0.56	2.04	5.45	4.94	1.19	1.19	0.40	0.25	0.18
10	0.25	0.18	0.25	0.56	4.45	5.19	5.45	1.32	1.32	0.40	0.25	0.18
11	0.25	0.25	0.32	0.65	7.66	4.94	4.45	1.45	0.85	0.40	0.13	0.18
12	0.25	0.25	0.32	0.65	5.97	3.99	4.69	1.32	0.74	0.40	0.18	0.18
13	0.25	0.25	0.32	0.65	4.45	4.45	5.71	1.32	0.74	0.48	0.25	0.18
14	0.25	0.25	0.32	0.65	5.45	3.55	3.99	1.32	0.48	0.56	0.18	0.18
15	0.25	0.25	0.32	0.65	6.78	3.12	3.55	1.45	0.48	0.48	0.25	0.18
16	0.18	0.25	0.32	0.74	5.97	2.54	3.12	1.19	0.56	0.48	0.32	0.18
17	0.18	0.25	0.32	0.74	8.27	2.73	3.12	1.19	0.48	0.56	0.18	0.18
18	0.18	0.25	0.32	0.85	7.66	2.54	4.69	1.19	0.48	0.32	0.18	0.25
19	0.18	0.25	0.32	0.96	7.07	3.55	3.12	0.96	0.40	0.25	0.18	0.25
20	0.18	0.25	0.32	0.74	5.45	3.99	2.20	2.04	0.56	0.32	0.25	0.25
21	0.18	0.25	0.40	0.65	5.97	5.97	1.73	1.19	0.48	0.25	0.25	0.32
22	0.18	0.25	0.40	0.56	5.45	7.66	2.04	1.07	0.48	0.25	0.25	0.32
23	0.18	0.25	0.40	1.07	4.94	7.96	2.73	0.85	0.40	0.25	0.25	0.32
24	0.18	0.25	0.40	0.74	4.45	7.96	3.12	0.74	0.40	0.25	0.25	0.25
25	0.18	0.25	0.40	0.40	4.45	7.07	2.54	0.74	0.40	0.25	0.18	0.25
26	0.18	0.25	0.40	0.96	3.55	7.66	2.54	0.85	0.40	0.32	0.18	0.25
27	0.18	0.25	0.40	2.04	3.33	8.87	2.54	0.74	0.56	0.40	0.18	0.25
28	0.18	0.25	0.40	1.45	2.73	7.07	2.37	0.56	0.56	0.56	0.18	0.18
29	0.18		0.40	1.32	3.12	6.50	2.37	0.48	0.48	0.48	0.13	0.18
30	0.18		0.40	1.59	3.12	4.94	2.04	0.56	0.40	0.56	0.13	0.18
31	0.18		0.40		2.73		2.04	0.85		0.65		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	8.87	0.25	0.25	0.40	2.04	8.27	8.87	5.71	2.04	1.32	0.65	0.32	0.32
Q media (m^3/s)	1.43	0.21	0.23	0.33	0.76	4.04	5.21	3.60	1.28	0.65	0.40	0.22	0.20
Q minima (m^3/s)	0.13	0.18	0.18	0.25	0.40	0.74	2.54	1.73	0.48	0.40	0.25	0.13	0.13
Q media ($l/s \cdot km^2$)	33.9	5.0	5.5	7.8	18.0	95.7	123.5	85.3	30.3	15.4	9.5	5.2	4.7
Deflusso (mm)	1071.8	13.6	12.9	20.7	46.6	256.4	320.3	228.3	81.5	39.7	25.7	13.5	12.6
Afflusso meteor. (mm)	1150.0	43.5	60.8	206.4	109.2	198.7	122.7	61.3	92.6	9.0	1.6	219.8	24.4
Coeff. di deflusso	0.93	0.31	0.21	0.10	0.43	1.29	2.61	3.72	0.88	4.41	16.06	0.06	0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950÷1970

		1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970	1950÷1970
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	14.40	17.00	1.54
Q media (m^3/s)	1.68	0.29	0.31	0.37	0.84	3.58	5.64	3.12	1.79	1.46	1.43	0.82	0.50
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 ($l/s \cdot km^2$)	39.8	6.9	7.3	8.8	19.9	84.8	133.6	73.9	42.4	34.6	33.9	19.4	11.8
Deflusso (mm)	1258.4	18.3	17.6	23.4	51.7	227.5	346.4	198.0	113.4	89.6	90.9	50.1	31.5
Afflusso meteor. (mm)	1178.5	40.4	57.7	60.7	139.8	123.9	132.5	69.9	113.1	98.2	131.6	143.6	67.1
Coeff. di deflusso	1.07	0.45	0.31	0.39	0.37	1.84	2.61	2.83	1.00	0.91	0.69	0.35	0.47

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1950÷1970
	m^3/s	m^3/s
10	7.07	7.43
30	4.94	5.02
60	3.12	3.46
91	1.88	2.17
135	0.74	1.22
182	0.48	0.81
274	0.25	0.33
355	0.18	0.13

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
0.26	0.13	0.34	0.74	0.42	1.73	0.50	3.12
0.27	0.18	0.35	0.85	0.43	1.88	0.55	4.22
0.28	0.25	0.36	0.96	0.44	2.04	0.60	5.45
0.29	0.32	0.37	1.07	0.45	2.20	0.65	6.78
0.30	0.40	0.38	1.19	0.46	2.37	0.70	8.27
0.31	0.48	0.39	1.32	0.47	2.54	0.75	9.81
0.32	0.56	0.40	1.45	0.48	2.73	0.80	11.40
0.33	0.65	0.41	1.59	0.49	2.92	0.85	13.00

15. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 3313 (prevalent. impermeabile), di cui km² 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m³ 207.28 x 16⁴ (*). 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 idrometrico 263.03 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.2 (4 set. 1948); minima m³ 0.05 (9 feb. 1956). Portate: max m³/s 1950 (4 set. 1948); minima m³/s 17.5 (9 feb. 1956 e 1° mag. 1965); media m³/s 962 (1925+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.8	33.8	31.0	45.8	92.3	138.0	141.0	141.0	107.0	50.1	39.5	42.6
2	33.8	34.5	31.0	45.0	84.8	159.0	130.0	143.0	104.0	48.4	39.5	41.8
3	33.8	36.6	30.3	48.4	92.3	175.0	147.0	149.0	102.0	51.0	44.2	42.6
4	32.4	38.7	32.4	53.8	93.9	184.0	155.0	147.0	104.0	54.8	42.6	38.7
5	31.0	35.9	33.1	51.0	92.3	194.0	175.0	141.0	105.0	53.8	45.0	35.9
6	31.0	35.9	33.8	54.8	90.8	196.0	184.0	134.0	107.0	55.7	45.0	38.7
7	31.0	35.2	29.6	48.4	95.5	191.0	184.0	139.0	116.0	54.8	41.0	38.7
8	31.0	39.5	31.7	49.3	119.0	194.0	196.0	143.0	109.0	55.7	42.6	36.6
9	31.7	37.3	33.1	50.1	155.0	187.0	201.0	141.0	105.0	53.8	47.5	41.0
10	33.8	33.8	33.1	51.0	189.0	191.0	216.0	138.0	97.1	48.4	102.0	43.4
11	35.9	31.0	34.5	51.9	231.0	182.0	211.0	147.0	92.3	46.6	56.6	41.8
12	36.6	31.0	33.8	55.7	203.0	164.0	198.0	168.0	76.3	51.0	45.0	35.9
13	35.2	30.3	33.1	67.6	173.0	145.0	208.0	145.0	70.0	50.1	40.2	41.8
14	35.2	33.8	27.6	79.0	177.0	149.0	198.0	130.0	64.1	53.8	34.5	41.0
15	33.8	34.5	34.5	86.2	187.0	175.0	187.0	132.0	62.9	51.0	38.7	40.2
16	37.3	38.0	41.0	97.1	189.0	153.0	184.0	130.0	59.7	45.0	41.8	40.2
17	38.0	38.0	45.8	102.0	191.0	145.0	177.0	119.0	58.7	38.0	41.0	40.2
18	40.2	38.0	41.8	98.6	208.0	141.0	201.0	121.0	58.7	42.6	42.6	40.2
19	37.3	38.0	37.3	89.3	208.0	139.0	182.0	132.0	55.7	43.4	42.6	37.3
20	35.9	38.0	43.4	95.5	196.0	177.0	155.0	185.0	60.7	41.8	42.6	39.5
21	33.8	37.3	147.0	104.0	201.0	194.0	136.0	191.0	61.8	41.8	41.0	40.2
22	32.4	38.7	141.0	105.0	203.0	206.0	130.0	153.0	62.9	41.8	42.6	39.5
23	31.0	41.0	84.8	123.0	179.0	213.0	123.0	126.0	65.3	40.2	43.4	41.0
24	35.2	39.5	72.4	134.0	173.0	231.0	126.0	117.0	64.1	40.2	41.8	38.0
25	38.7	36.6	67.6	95.5	164.0	213.0	121.0	110.0	59.7	44.2	41.8	37.3
26	36.6	33.8	62.9	86.2	151.0	234.0	119.0	117.0	55.7	44.2	40.2	34.5
27	33.8	33.1	58.7	77.7	149.0	224.0	145.0	151.0	54.8	45.8	40.2	39.5
28	32.4	32.4	54.8	73.7	139.0	203.0	153.0	124.0	56.6	46.6	40.2	38.7
29	32.4		53.8	80.4	134.0	194.0	155.0	114.0	51.9	45.0	41.0	41.0
30	30.3		50.1	83.3	121.0	182.0	145.0	117.0	46.6	41.8	46.6	40.2
31	31.7		47.5		123.0		145.0	114.0		38.0		38.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	234.0	40.2	41.0	147.0	134.0	231.0	234.0	216.0	191.0	116.0	55.7	102.0	43.4
Q media (m ³ /s)	87.3	34.1	35.9	49.4	76.1	155.0	182.0	165.0	137.0	76.5	47.1	44.5	39.6
Q minima (m ³ /s)	27.6	30.3	30.3	27.6	45.0	84.8	138.0	119.0	110.0	46.6	38.0	34.5	34.5
Q media (l/s. km ²)	26.4	10.3	10.8	14.9	23.0	46.8	54.9	49.8	41.4	23.1	14.2	13.4	12.0
Afflusso (mm)	830.8	27.6	26.2	40.0	59.5	125.3	142.7	133.7	111.1	59.8	38.1	34.8	32.0
Afflusso meteor. (mm)	902.0	55.3	34.0	171.5	58.4	124.5	90.6	47.5	101.2	13.5	7.4	179.0	19.1
Coeff. di deflusso	0.92	0.50	0.77	0.23	1.02	1.01	1.58	2.81	1.10	4.43	5.15	0.19	1.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925+1970													
		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)	96.4	34.8	32.6	34.4	57.6	140.0	231.0	193.0	142.0	108.0	77.0	61.6	41.9
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. km ²)	29.1	10.5	9.8	10.4	17.4	42.3	69.7	58.3	42.9	32.6	23.2	18.6	12.6
Afflusso (mm)	917.8	28.1	24.1	27.8	45.0	113.1	180.9	155.6	114.7	84.3	62.2	48.2	33.8
Afflusso meteor. (mm)	948.7	52.9	55.7	59.6	92.3	99.2	89.2	66.7	85.4	85.6	93.9	104.4	63.8
Coeff. di deflusso	0.97	0.53	0.43	0.47	0.49	1.14	2.03	2.33	1.34	0.98	0.66	0.46	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1925+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	208.0	315.0
30	191.0	221.0
60	155.0	166.0
91	138.0	130.0
135	97.1	94.6
182	54.8	62.4
274	39.5	37.7
355	31.0	23.6

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
0.15	27.6	0.55	59.7	0.95	117.0	1.40	213.0
0.20	31.0	0.60	65.3	1.00	126.0	1.45	226.0
0.25	34.5	0.65	71.2	1.05	136.0	1.50	239.0
0.30	38.0	0.70	77.7	1.10	145.0	1.60	268.0
0.35	41.8	0.75	84.8	1.15	155.0	1.70	304.0
0.40	45.8	0.80	92.3	1.20	166.0	1.80	352.0
0.45	50.1	0.85	100.0	1.25	177.0	1.90	408.0
0.50	54.8	0.90	109.0	1.30	189.0	2.00	466.0

(*) Capacità utilizzabile a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero dei LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Place Moulin, m³ 134.80 x 10⁶.

16. — 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: massima 3865 m s.m. (Becca di Moncorvè); media 1930 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni giugno 1927; inizio misure marzo 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 20.2 (1928+1943 e 1948+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.44	15.80	10.20	15.80	29.50	69.00	28.60	15.80	12.70	8.06	4.92	9.74
2	6.84	11.00	11.00	15.10	31.50	69.00	29.50	17.60	11.50	7.24	6.84	9.53
3	6.44	10.40	10.60	13.80	40.00	69.00	30.40	17.30	11.00	7.24	7.64	9.32
4	7.04	10.40	11.00	15.30	38.70	73.00	29.50	17.10	10.40	7.85	5.11	9.11
5	7.24	10.40	10.40	18.70	40.00	73.00	31.50	14.60	9.95	8.06	6.64	6.84
6	6.44	9.11	9.53	17.80	38.70	85.00	31.50	18.40	9.95	8.06	6.84	9.32
7	7.44	7.24	6.44	21.90	40.00	73.00	31.50	17.10	9.53	8.06	5.30	9.32
8	7.64	11.20	9.45	21.90	47.00	73.00	33.70	12.90	9.53	7.44	7.24	7.44
9	7.85	10.60	9.95	21.90	47.00	69.00	34.90	16.80	9.74	7.24	13.40	8.90
10	6.84	10.60	9.53	23.50	65.00	69.00	31.50	16.10	9.95	6.06	47.00	8.90
11	7.44	10.60	9.53	25.40	104.00	63.00	26.90	17.30	9.25	7.24	21.90	7.64
12	7.85	10.60	9.32	26.90	104.00	49.80	31.50	17.30	9.53	8.06	16.30	7.64
13	7.85	9.95	8.90	34.90	100.00	42.80	36.10	17.10	10.40	7.85	11.50	8.48
14	7.85	6.84	5.87	37.40	89.00	48.40	32.60	16.60	9.95	8.06	9.32	8.90
15	7.64	11.00	9.53	40.00	83.00	69.00	29.50	13.80	9.95	7.24	11.20	8.90
16	7.64	10.60	9.53	44.20	73.00	58.20	28.60	15.80	9.95	6.84	9.95	9.95
17	6.84	9.74	9.32	42.80	93.00	54.00	26.10	15.10	9.53	5.87	9.53	9.95
18	8.27	9.95	9.53	32.60	87.00	51.20	33.70	15.10	8.27	6.84	9.32	8.48
19	8.27	9.95	6.84	33.70	87.00	51.20	31.50	14.80	8.06	8.06	14.60	7.44
20	8.27	8.90	8.27	33.70	73.00	49.80	26.10	58.20	8.27	7.24	9.95	8.90
21	8.48	6.64	117.00	34.90	87.00	54.00	24.70	48.40	8.69	7.24	7.24	9.32
22	8.48	9.95	54.00	33.70	85.00	51.20	24.10	24.10	8.90	7.04	9.95	9.53
23	8.48	10.40	37.40	41.40	77.00	54.00	24.10	17.60	8.48	7.24	8.90	9.74
24	7.24	9.74	31.50	45.60	87.00	54.00	24.70	14.60	8.69	6.44	8.90	8.27
25	8.90	9.74	28.60	33.70	85.00	49.80	21.90	14.30	7.85	6.84	8.06	7.04
26	8.90	10.20	21.90	32.60	83.00	49.80	22.40	14.30	7.04	6.84	8.27	6.84
27	8.48	9.53	20.30	30.40	93.00	42.80	22.40	14.30	8.48	7.04	9.32	8.06
28	8.27	6.44	18.40	28.60	87.00	40.00	21.90	13.40	8.90	7.24	7.24	8.06
29	8.90		19.90	29.50	83.00	36.10	21.90	11.50	8.48	7.24	11.50	8.06
30	8.48		19.00	30.40	73.00	33.70	21.00	16.60	8.48	6.84	9.32	8.27
31	7.44		18.40		63.00		18.70	15.10		4.92		7.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	117.00	8.90	15.80	117.00	45.60	104.00	85.00	36.10	58.20	12.70	8.06	47.00	9.95
Q media (m^3/s)	23.10	7.75	9.91	18.40	29.30	71.40	57.50	27.80	18.40	9.40	7.27	10.80	8.57
Q minima (m^3/s)	4.92	6.44	6.44	5.87	13.80	29.50	33.70	18.70	11.50	7.04	49.2	4.92	6.84
Q media ($l/s.km^2$)	37.4	12.6	16.1	29.8	47.5	115.7	93.2	45.1	29.8	15.2	11.7	17.5	13.9
Deflusso (mm)	1180.8	33.6	38.9	80.1	123.0	309.9	241.5	120.8	79.7	39.5	31.3	45.3	37.2
Afflusso meteor. (mm)	1276.0	62.8	71.3	191.6	114.5	232.1	153.2	58.4	81.6	18.9	7.7	232.7	51.2
Coeff. di deflusso	0.93	0.54	0.55	0.42	1.07	1.34	1.58	2.07	0.98	2.09	4.06	0.19	0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928+1943 e 1948+1970

	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970	1928+1943	1948+1970
Q max (m³/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 (m³/s)	20.20	7.56	7.19	8.69	20.20	38.20	46.10	27.30	18.30	20.50	22.00	16.80	9.33	
Q minima (m³/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. km²)	32.7	12.3	11.7	14.1	32.7	61.9	74.7	44.2	29.7	33.2	35.7	27.2	15.1	
Deflusso (mm)	1034.3	32.8	28.5	37.7	84.8	166.1	193.7	118.6	79.3	86.2	95.7	70.5	40.4	
Afflusso meteor. (mm)	1263.2	44.2	49.7	69.5	154.0	166.1	139.7	82.1	104.9	127.6	133.1	129.4	62.9	
Coeff. di deflusso	0.82	0.74	0.57	0.54	0.55	1.00	1.39	1.44	0.76	0.68	0.72	0.54	0.64	

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1928+1943 e 1948+1970
	m^3/s	m^3/s
10	87.00	80.20
30	69.00	46.60
60	41.40	30.50
91	31.50	22.80
135	17.80	16.40
182	10.60	12.10
274	8.27	8.20
355	6.44	4.04

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
1.30	4.92	1.70	13.40	2.20	40.00	3.00	208.00
1.35	5.87	1.75	14.60	2.30	54.00	3.10	232.00
1.40	6.84	1.80	15.80	2.40	73.00	3.20	256.00
1.45	7.85	1.85	17.10	2.50	93.00	3.30	283.00
1.50	8.90	1.90	18.40	2.60	116.00	3.40	312.00
1.55	9.95	1.95	19.90	2.70	138.00	3.50	342.00
1.60	11.00	2.00	21.90	2.80	161.00	3.60	376.00
1.65	12.20	2.10	28.60	2.90	184.00	3.70	410.00

17. — STURA di LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 582.0 (permeabile per il 18%) di cui km 7.83 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capacità max utile m^3 9.39×10^6 . 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 m^3/s 1600 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 2.70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20.0 (1930-1943 e 1946-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.08	13.20	4.60	11.70	22.60	31.80	21.80	12.20	8.93	4.80	4.42	6.48
2	3.92	7.12	4.60	11.70	22.60	43.10	21.00	12.70	7.79	4.80	4.42	5.91
3	3.92	5.65	4.60	11.20	38.00	41.30	21.00	12.20	8.15	4.80	4.42	5.65
4	4.42	5.20	4.42	18.60	33.20	50.80	20.20	11.70	8.15	5.00	4.42	5.00
5	4.42	5.20	4.80	17.20	38.00	63.00	23.50	11.20	7.45	5.20	4.42	4.60
6	4.80	4.80	4.42	13.80	25.40	115.00	24.40	10.20	7.45	5.20	4.25	5.00
7	4.60	4.80	3.92	13.80	25.40	78.50	24.40	9.76	7.12	5.20	4.42	5.20
8	4.25	5.91	4.42	16.50	29.00	68.30	25.40	9.76	7.12	5.00	4.42	5.20
9	4.08	5.42	4.60	20.20	38.00	65.60	26.50	10.20	6.80	5.00	6.45	5.00
10	4.08	5.20	4.60	21.00	45.00	70.70	26.50	9.76	6.48	5.00	87.70	5.20
11	4.25	5.20	4.60	22.60	126.00	55.40	26.50	10.20	6.48	5.00	19.40	4.80
12	4.42	5.00	4.60	24.40	121.00	43.10	24.40	10.20	6.48	4.80	10.20	4.60
13	4.42	4.80	4.80	29.00	60.40	36.20	19.40	8.93	8.15	5.00	7.79	4.80
14	4.42	4.42	4.80	29.00	50.80	38.00	18.60	8.93	7.12	5.20	7.12	4.80
15	4.25	4.80	4.80	29.00	50.80	55.40	17.20	8.53	6.80	5.00	6.80	4.80
16	4.08	5.20	4.80	29.00	43.10	38.00	16.50	8.53	6.48	4.80	6.18	4.42
17	3.78	5.00	4.80	29.00	39.60	34.70	17.20	8.15	6.48	4.80	5.65	4.42
18	4.08	5.00	5.00	24.40	38.00	29.00	21.80	8.15	6.48	4.60	5.42	4.25
19	4.25	5.00	5.91	22.60	41.30	30.40	19.40	8.53	5.65	4.42	5.00	4.08
20	4.42	4.60	7.79	21.80	39.60	36.20	17.90	21.80	5.65	4.42	5.00	4.42
21	4.42	4.42	128.00	21.80	50.80	36.20	15.80	15.80	5.20	4.42	5.20	4.80
22	4.60	4.60	119.00	21.00	45.00	38.00	14.40	12.20	5.20	4.42	5.20	5.00
23	4.08	4.80	27.70	31.80	38.00	36.20	13.80	10.70	5.20	4.25	5.20	5.00
24	3.92	4.80	20.20	45.00	45.00	39.60	15.80	10.20	5.00	4.25	5.42	4.80
25	4.42	4.60	17.20	25.40	45.00	36.20	13.20	10.20	5.00	4.25	5.20	4.42
26	4.42	4.80	15.80	21.80	46.90	36.20	13.20	9.76	4.80	4.25	5.42	4.25
27	4.42	4.60	13.20	20.20	91.20	29.00	13.20	9.76	5.20	4.42	5.20	4.60
28	4.42	4.42	11.70	20.20	50.80	26.50	13.80	8.93	5.00	4.42	5.42	4.80
29	4.42		11.70	21.00	36.20	27.70	13.80	8.15	5.00	4.42	6.18	5.00
30	4.42		11.20	21.80	29.00	24.40	13.20	8.93	4.80	4.42	8.15	5.00
31	6.48		11.70		29.00		12.70	10.20		4.42		9.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	128.00	6.48	13.20	128.00	45.00	126.00	115.00	26.50	21.80	8.93	5.20	87.70	9.76
Q media (m^3/s)	16.10	4.35	5.31	15.60	22.20	46.30	45.20	18.90	10.50	6.39	4.71	8.82	5.03
Q minima (m^3/s)	3.78	3.78	4.42	3.92	11.20	22.60	24.40	12.70	8.15	4.80	4.25	4.25	4.08
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.7	7.5	9.1	26.8	38.1	79.6	77.7	32.5	18.0	11.0	8.1	15.2	8.6
Deflusso (mm)	875.1	20.0	22.0	71.9	98.9	213.0	201.1	87.1	48.5	28.4	21.7	39.3	23.2
Afflusso meteor. (mm)	1224.0	51.7	62.9	205.3	121.6	248.9	125.6	61.5	66.4	30.4	7.8	195.3	46.6
Coeff. di deflusso	0.71	0.39	0.35	0.35	0.81	0.86	1.60	1.42	0.73	0.93	2.78	0.20	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1943 e 1946-1970													
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)	20.10	6.42	6.61	10.20	21.40	40.10	45.60	25.60	16.80	20.30	21.10	17.30	9.18
Q minima (m^3/s)	2.80	2.80	3.00	3.30	3.99	5.28	11.20	6.40	6.80	5.20	4.32	3.89	2.80
Q media ($l/s \cdot km^2$)	34.5	11.4	11.4	17.5	36.8	68.9	78.3	44.0	28.9	34.9	36.3	39.7	15.8
Deflusso (mm)	1090.2	30.4	27.7	47.1	95.3	184.5	203.2	117.9	77.4	90.3	97.0	77.1	42.3
Afflusso meteor. (mm)	1296.3	48.5	53.0	86.4	149.2	183.7	140.9	72.3	92.4	137.9	136.0	128.8	67.2
Coeff. di deflusso	0.84	0.63	0.52	0.55	0.64	1.00	1.44	1.63	0.84	0.65	0.71	0.60	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1930-1943 e 1946-1970
	m^3/s	m^3/s
10	68.30	74.10
30	41.30	46.60
60	29.00	32.00
91	21.80	23.60
135	12.20	17.10
181	7.12	12.60
274	4.80	7.35
355	4.08	4.28

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	3.55	0.26	6.80	0.60	29.00	1.00	126.00
0.12	3.78	0.28	7.45	0.65	36.20	1.05	141.00
0.14	4.08	0.30	8.15	0.70	45.00	1.10	156.00
0.16	4.42	0.35	10.20	0.75	55.40	1.15	172.00
0.18	4.80	0.40	12.70	0.80	68.30	1.20	188.00
0.20	5.20	0.45	15.80	0.85	81.50	1.25	203.00
0.22	5.65	0.50	19.40	0.90	98.00	1.30	220.00
0.24	6.18	0.55	23.50	0.95	112.00	1.35	237.00

18. — 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. circa. Distanza dalla 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 2.46 (1959-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.52	0.52	0.54	0.52	3.13	4.12	5.85	3.97	1.71	1.53	1.44	0.85
2	0.52	0.52	0.54	0.52	3.13	4.46	5.63	3.54	1.53	1.53	1.44	0.85
3	0.52	0.52	0.54	0.52	3.26	5.63	6.08	3.40	1.53	1.53	1.44	0.85
4	0.52	0.52	0.54	0.52	3.26	6.84	6.31	3.26	1.53	1.53	1.44	0.74
5	0.52	0.52	0.54	0.56	3.26	8.44	8.11	3.13	1.53	1.53	1.44	0.74
6	0.52	0.52	0.54	0.56	3.26	10.10	6.56	2.88	1.26	1.90	1.44	0.74
7	0.52	0.52	0.54	0.56	3.68	10.10	6.08	2.76	1.26	1.80	1.44	0.66
8	0.52	0.52	0.54	0.60	5.21	12.10	6.08	2.76	1.26	1.80	1.53	0.66
9	0.52	0.52	0.54	0.60	7.78	12.10	5.63	2.76	1.26	1.80	1.90	0.66
10	0.52	0.52	0.54	0.60	11.00	11.00	4.82	2.52	1.35	1.80	2.52	0.60
11	0.52	0.52	0.54	0.66	12.60	7.78	7.14	2.76	1.53	1.71	2.20	0.60
12	0.52	0.52	0.54	0.92	11.60	6.08	6.56	2.64	1.53	1.71	1.90	0.60
13	0.52	0.52	0.54	1.08	11.00	5.42	5.85	2.52	1.53	1.53	1.80	0.58
14	0.52	0.52	0.54	1.17	11.00	5.42	5.42	2.41	1.53	1.53	1.71	0.58
15	0.52	0.52	0.54	1.44	10.60	4.82	5.01	2.30	1.71	1.44	1.53	0.58
16	0.52	0.52	0.52	1.71	10.60	4.46	5.01	2.30	1.62	1.44	1.53	0.54
17	0.52	0.52	0.52	1.80	13.30	4.82	4.82	2.20	1.53	1.44	1.53	0.54
18	0.52	0.52	0.52	1.80	19.40	5.01	4.82	2.10	1.53	1.44	1.53	0.54
19	0.52	0.52	0.52	1.90	16.80	7.78	4.28	2.00	1.53	1.44	1.53	0.52
20	0.52	0.52	0.52	2.20	20.50	11.00	3.68	2.20	1.53	1.44	1.53	0.52
21	0.52	0.52	0.52	2.52	17.60	11.00	5.01	2.00	1.53	1.44	1.35	0.50
22	0.52	0.52	0.52	3.00	13.90	11.60	4.64	1.90	1.53	1.44	1.35	0.50
23	0.52	0.54	0.52	3.40	10.60	13.30	4.46	1.80	1.53	1.44	1.35	0.50
24	0.52	0.54	0.52	3.13	9.24	16.00	4.28	1.71	1.53	1.44	1.17	0.50
25	0.52	0.54	0.52	2.76	8.11	12.60	4.12	1.53	1.53	1.44	1.17	0.50
26	0.52	0.54	0.52	2.76	6.56	10.60	3.82	1.53	1.44	1.44	1.17	0.50
27	0.52	0.54	0.52	2.88	6.08	8.11	3.97	1.53	1.44	1.44	1.00	0.52
28	0.52	0.54	0.52	3.00	5.01	7.14	4.82	1.53	1.44	1.44	1.00	0.50
29	0.52		0.52	3.13	4.46	7.14	4.12	1.53	1.44	1.44	1.00	0.50
30	0.52		0.52	3.13	3.97	5.85	3.82	1.53	1.44	1.44	1.00	0.56
31	0.52		0.52		3.97		3.68	1.71		1.44		0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	20.50	0.52	0.54	0.54	3.40	20.50	16.00	8.11	3.97	1.71	1.90	2.52	0.85
Q media (m ³ /s)	2.77	0.52	0.52	0.53	1.67	8.83	8.36	5.18	2.35	1.49	1.54	1.48	0.60
Q minima (m ³ /s)	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	3.13	4.12	3.68	1.53	1.26	1.44	1.00	0.50
Q media (l/s. km ²)	29.6	5.5	5.5	5.7	17.8	94.2	89.2	55.3	25.1	15.9	16.4	15.8	6.4
Deflusso (mm)	931.7	14.9	13.5	15.1	46.0	252.5	231.3	148.0	67.1	41.2	44.0	40.9	17.2
Afflusso meteor. (mm)	961.0	36.4	41.0	174.8	95.3	173.9	80.5	53.8	63.2	22.4	14.5	144.9	60.3
Coeffic. di deflusso	0.97	0.41	0.33	0.09	0.48	1.45	2.87	2.75	1.06	1.84	3.03	0.28	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959÷1970

		1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
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)	2.43	0.85	0.78	0.84	2.04	6.62	6.73	3.67	1.77	1.52	1.88	1.35	1.02
Q minima (m ³ /s)	0.42	0.43	0.43	0.46	0.50	1.17	2.48	1.35	0.79	0.66	0.66	0.45	0.42
Q media (l/s. km ²)	25.9	9.1	8.3	9.0	21.8	70.7	71.8	39.2	18.9	16.2	20.1	14.4	10.9
Deflusso (mm)	818.8	24.3	20.4	24.1	56.5	189.2	186.5	105.0	50.6	41.9	53.9	37.2	29.2
Afflusso meteor. (mm)	965.5	28.6	53.8	76.0	92.8	69.7	87.5	51.5	80.4	88.7	122.4	139.2	74.9
Coeffic. di deflusso	0.85	0.85	0.38	0.32	0.61	2.71	2.13	2.04	0.63	0.47	0.44	0.27	0.39

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1959÷1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.60	9.80
30	8.11	6.80
60	5.01	4.31
91	3.26	2.77
135	1.80	1.83
182	1.53	1.42
274	0.54	0.87
355	0.52	0.51

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
0.50	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	1.15	11.60
0.54	0.60	0.70	1.71	0.86	3.54	1.20	14.60
0.56	0.66	0.72	1.90	0.88	3.82	1.25	18.40
0.58	0.74	0.74	2.10	0.90	4.12	1.30	21.00
0.60	0.85	0.76	2.30	0.95	5.01	1.40	27.40
0.62	1.00	0.78	2.52	1.00	6.08	1.50	33.80
0.64	1.17	0.80	2.76	1.05	7.46	1.60	40.20

19. — CHISONE a S. MARTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 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. circa. Altezze idrometriche: max m. 3.65 (26 set. 1947); minima m. -1.25 (31 gen. 1966). Portate: max m³/s 700 circa (26 set. 1947); minima m³/s 1.59 (8 feb. 1968); media m³/s 12.80 (1937-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.97	4.37	3.77	12.40	23.80	43.10	26.20	16.00	2.96	3.21	2.96	3.08
2	2.97	4.04	3.77	12.10	25.00	44.80	23.80	14.40	3.76	3.21	3.21	2.96
3	2.97	3.61	3.77	12.10	29.80	45.70	24.40	14.40	2.50	2.85	2.96	2.85
4	2.97	3.75	4.06	14.80	31.10	50.30	25.00	9.80	4.05	3.21	3.21	2.62
5	2.97	3.75	3.49	13.20	30.40	54.40	26.20	8.90	4.21	3.21	3.21	2.74
6	2.97	3.75	3.22	12.10	29.20	63.00	26.20	8.90	2.96	3.34	2.96	3.21
7	2.97	3.75	2.51	12.10	31.10	54.40	23.80	8.35	2.50	3.34	2.74	3.21
8	2.97	3.89	2.97	16.80	35.30	49.30	23.80	7.85	3.76	3.21	3.21	3.48
9	2.97	3.75	3.09	19.70	38.30	49.30	26.20	7.85	3.76	3.21	4.05	3.08
10	2.97	3.75	3.22	23.80	44.80	44.80	26.20	8.90	3.90	2.85	18.70	3.08
11	2.75	3.61	3.35	25.60	67.00	43.10	29.80	6.62	4.05	2.74	17.70	3.21
12	2.75	3.61	3.49	26.80	62.00	44.80	23.80	7.85	4.05	2.96	12.10	3.21
13	2.75	3.47	3.77	26.80	54.40	43.10	25.00	6.38	4.21	2.96	7.85	3.21
14	2.75	3.47	3.77	26.80	50.30	48.40	24.40	6.38	4.21	2.96	5.10	3.21
15	2.75	3.33	3.77	27.40	49.30	46.60	23.80	6.86	4.38	2.85	3.76	3.21
16	2.75	3.20	3.77	31.80	48.40	44.80	22.70	6.38	4.38	2.50	3.48	3.21
17	2.75	3.07	3.77	31.80	50.30	39.90	20.70	5.50	4.05	2.62	3.21	3.21
18	2.75	3.33	4.39	25.00	50.30	38.30	20.70	4.92	4.21	2.85	2.96	3.21
19	2.75	3.75	5.11	26.20	50.30	41.50	23.80	4.38	4.05	2.96	3.21	3.21
20	2.75	3.61	11.40	25.00	58.80	38.30	21.70	4.05	4.21	2.96	3.08	2.96
21	2.75	3.61	65.00	25.00	58.80	32.50	21.70	3.76	4.05	2.85	3.08	3.21
22	2.75	3.75	54.40	25.60	53.30	32.50	18.70	4.38	4.05	2.85	3.08	2.96
23	2.75	3.47	44.80	31.10	48.40	29.80	18.70	4.38	4.05	2.74	2.96	3.48
24	2.75	3.20	36.70	31.10	48.40	32.50	19.70	3.76	4.05	2.62	3.76	2.96
25	2.75	3.20	27.40	26.20	48.40	31.10	20.70	5.10	3.90	2.96	3.21	2.50
26	2.75	3.20	18.70	25.00	47.50	30.40	19.70	3.76	3.34	2.85	3.48	2.74
27	2.75	3.47	15.20	23.80	64.00	29.20	18.70	2.50	3.76	2.96	2.96	3.21
28	2.75	3.47	14.00	24.40	58.80	28.60	23.20	3.76	3.90	2.96	2.74	2.96
29	2.86		13.60	25.00	54.40	29.80	19.70	2.50	3.62	2.96	2.96	3.48
30	3.77		13.20	26.80	47.50	27.40	18.70	4.05	3.34	2.96	3.08	4.05
31	5.73		13.20		41.50		17.70	2.50		2.85		7.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	67.00	5.73	4.37	65.00	31.80	67.00	63.00	29.80	16.00	4.38	3.34	18.70	7.85
Q media (m ³ /s)	14.50	2.95	3.58	12.80	22.90	46.20	41.10	22.80	6.62	3.77	2.95	4.70	3.28
Q minima (m ³ /s)	2.50	2.75	3.07	2.51	12.10	23.80	27.40	17.70	2.50	2.50	2.50	2.74	2.50
Q media (l/s. km ²)	25.00	5.1	6.2	22.0	39.4	79.5	70.8	39.3	11.4	6.5	5.1	8.1	5.6
Deflusso (mm)	787.7	13.6	14.9	59.0	102.1	212.9	183.2	104.9	30.5	16.9	13.6	21.0	15.1
Afflusso meteor. (mm)	981.0	42.1	48.8	210.6	115.0	182.0	97.0	45.6	47.9	26.6	7.6	121.6	36.2
Coeff. di deflusso	0.80	0.32	0.31	0.28	0.89	1.17	1.89	2.30	0.64	0.64	1.79	0.17	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1970													
	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	4.79	4.61	6.53	14.80	30.90	30.70	13.00	6.97	8.71	13.30	11.90	6.73
Q minima (m ³ /s)	1.59	2.00	1.59	2.00	2.21	4.31	6.10	2.46	1.93	2.46	2.32	2.43	2.34
Q media (l/s. km ²)	22.0	8.2	7.9	11.2	25.5	53.2	52.9	22.4	12.0	15.0	22.9	20.5	11.6
Deflusso (mm)	693.6	22.1	19.3	30.1	66.0	142.6	136.9	60.0	32.1	38.9	61.4	53.2	31.0
Afflusso meteor. (mm)	1057.5	38.3	41.5	71.8	118.2	149.4	106.5	47.9	73.9	107.1	137.1	103.6	62.2
Coeff. di deflusso	0.66	0.58	0.47	0.42	0.56	0.95	1.29	1.25	0.43	0.36	0.45	0.51	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1937-1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	54.40	51.10
30	46.60	31.10
60	30.40	20.70
91	25.00	14.50
135	12.10	10.10
182	4.05	7.35
274	3.20	4.59
355	2.62	2.86

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	0.10	64.00
-1.05	2.08	-0.65	11.40	-0.25	32.20	0.15	69.00
-1.00	2.76	-0.60	13.40	-0.20	35.70	0.20	74.10
-0.95	3.56	-0.55	15.40	-0.15	39.70	0.25	79.60
-0.90	4.50	-0.50	17.70	-0.10	43.80	0.30	85.50
-0.85	5.62	-0.45	20.20	-0.05	48.30	0.35	91.50
-0.80	6.85	-0.40	22.80	0.00	53.40	0.40	97.60
-0.75	8.20	-0.35	25.80	0.05	58.90	0.45	104.00

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

20. — PO a CRISSOLO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 36.7 (impermeabile). Altitudini: massima 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 m³/s 134 (26 set. 1947); minima m³/s 0.17 (7 feb. + 12 apr. 1952); media m³/s 1.46 (1935+1971).

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	0.57	1.92	2.36	3.79	1.92	0.97	0.81	0.57	0.57
2	0.57	0.57	0.57	0.57	1.92	3.28	3.28	1.92	0.97	0.81	0.57	0.57
3	0.57	0.57	0.57	0.57	2.14	3.28	3.04	1.71	0.97	0.81	0.57	0.57
4	0.57	0.57	0.57	0.57	1.92	3.28	3.28	1.71	0.97	0.81	0.57	0.57
5	0.57	0.57	0.57	0.69	1.92	4.85	3.53	1.71	0.97	0.81	0.57	0.57
6	0.57	0.57	0.57	0.69	2.14	4.31	3.28	1.71	0.97	0.81	0.57	0.57
7	0.57	0.57	0.57	0.69	2.80	4.85	3.28	1.52	0.97	0.69	0.57	0.57
8	0.57	0.57	0.57	0.81	4.31	4.85	3.28	1.52	0.81	0.69	0.57	0.57
9	0.57	0.57	0.57	0.81	4.04	4.58	3.04	1.52	0.81	0.69	0.81	0.57
10	0.57	0.57	0.57	0.81	5.37	4.31	3.04	1.52	0.81	0.69	0.97	0.57
11	0.57	0.57	0.57	0.97	6.30	4.31	3.04	1.52	0.81	0.69	0.97	0.57
12	0.57	0.57	0.57	0.97	4.85	4.04	3.28	1.52	0.81	0.69	0.81	0.57
13	0.57	0.57	0.57	0.97	4.58	4.04	3.28	1.33	0.81	0.69	0.81	0.57
14	0.57	0.57	0.57	1.14	4.31	4.04	3.28	1.33	0.81	0.69	0.69	0.57
15	0.57	0.57	0.57	1.14	4.31	4.04	3.04	1.33	0.81	0.69	0.69	0.57
16	0.57	0.57	0.57	1.33	4.31	4.04	3.04	1.33	0.81	0.69	0.69	0.57
17	0.57	0.57	0.57	1.33	4.58	3.79	2.80	1.14	0.81	0.69	0.69	0.57
18	0.57	0.57	0.57	1.52	4.58	3.79	2.80	1.14	0.81	0.69	0.69	0.47
19	0.57	0.57	0.57	1.52	4.58	4.58	2.58	1.14	0.81	0.69	0.69	0.47
20	0.57	0.57	0.57	1.92	6.30	6.30	2.58	1.33	0.81	0.69	0.69	0.47
21	0.57	0.57	0.57	1.92	4.85	5.37	2.36	1.33	0.81	0.69	0.69	0.47
22	0.57	0.57	0.57	2.14	4.31	5.12	2.14	1.14	0.81	0.69	0.69	0.47
23	0.57	0.57	0.63	1.71	3.79	5.12	2.14	1.14	0.81	0.69	0.57	0.47
24	0.57	0.57	0.63	1.71	3.53	4.85	2.14	1.14	0.81	0.69	0.57	0.47
25	0.57	0.57	0.69	1.52	3.28	5.37	2.14	1.14	0.81	0.57	0.57	0.47
26	0.57	0.57	0.69	1.52	3.04	4.85	2.14	1.14	0.81	0.57	0.57	0.47
27	0.57	0.57	0.69	1.52	3.04	4.31	1.92	1.14	0.81	0.57	0.57	0.47
28	0.57	0.57	0.63	2.36	2.80	4.04	1.92	1.14	0.81	0.57	0.57	0.47
29	0.57		0.57	1.92	2.80	4.04	1.92	1.14	0.81	0.57	0.57	0.47
30	0.57		0.57	1.92	2.58	3.79	1.92	0.97	0.81	0.57	0.57	0.47
31	0.57		0.57		2.36		1.92	0.97		0.57		0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6.30	0.57	0.57	0.69	2.36	6.30	6.30	3.79	1.92	0.97	0.81	0.97	0.57
Q media (m ³ /s)	1.49	0.57	0.57	0.59	1.26	3.66	4.33	2.75	1.36	0.85	0.69	0.66	0.52
Q minima (m ³ /s)	0.47	0.57	0.57	0.57	0.57	1.92	2.36	1.92	0.97	0.81	0.57	0.57	0.47
Q media (l/s. km ²)	40.6	15.5	15.5	16.1	34.3	99.7	118.0	74.9	37.1	23.2	18.8	18.0	14.2
Deflusso (mm)	1278.7	41.6	37.6	42.9	89.1	267.3	305.5	200.6	99.5	59.8	50.1	46.4	38.3
Afflusso meteor. (mm)	1263.0	68.7	58.6	155.4	142.9	268.1	77.2	101.2	57.8	91.1	19.3	162.7	60.0
Coeffic. di deflusso	1.01	0.61	0.64	0.28	0.62	1.00	3.96	1.98	1.72	0.66	2.60	0.29	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935+1970													
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)	1.46	0.64	0.58	0.61	1.04	2.64	3.34	2.14	1.40	1.44	1.54	1.11	0.79
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. km ²)	39.8	17.4	15.8	16.6	28.3	71.9	96.5	58.3	38.1	39.2	42.0	30.2	21.5
Deflusso (mm)	1254.1	47.0	38.7	44.3	73.4	192.6	249.7	156.0	102.4	101.9	112.2	78.5	57.4
Afflusso meteor. (mm)	1270.5	44.9	51.5	93.2	140.9	188.1	133.9	68.4	88.2	120.1	156.1	107.4	77.8
Coeffic. di deflusso	0.99	1.05	0.75	0.48	0.52	1.02	1.86	2.28	1.16	0.85	0.72	0.73	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1935+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.85	4.88
30	4.31	3.29
60	3.04	2.25
91	1.92	1.74
135	1.14	1.30
182	0.81	1.02
274	0.57	0.65
355	0.47	0.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.07	0.47	0.15	1.71	0.23	3.53	0.31	5.83
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	0.33	6.76
0.10	0.81	0.18	2.36	0.26	4.31	0.34	7.22
0.11	0.97	0.19	2.58	0.27	4.58	0.35	7.68
0.12	1.14	0.20	2.80	0.28	4.85	0.36	8.15
0.13	1.33	0.21	3.04	0.29	5.12	0.37	8.61
0.14	1.52	0.22	3.28	0.30	5.37	0.38	9.07

21. — 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 gennaio 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 2.62 (1934+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.60	0.66	0.79	3.42	8.76	7.45	2.98	1.02	0.69	0.62	0.62	0.66
2	0.60	0.66	0.79	3.12	8.52	7.68	2.70	1.02	0.69	0.62	0.60	0.66
3	0.60	0.66	0.79	3.28	11.50	7.45	2.70	1.02	0.69	0.62	0.60	0.66
4	0.60	0.66	0.74	4.04	10.90	7.45	2.57	0.96	0.69	0.60	0.60	0.62
5	0.62	0.74	0.74	5.50	9.28	8.10	2.84	0.96	0.69	0.60	0.60	0.62
6	0.62	0.79	0.74	6.15	8.52	10.10	2.70	0.90	0.69	0.60	0.62	0.62
7	0.62	0.96	0.74	6.89	8.52	9.02	2.44	0.84	0.69	0.62	0.69	0.62
8	0.62	1.10	0.69	8.52	9.64	8.76	2.30	0.84	0.69	0.66	0.62	0.62
9	0.66	0.96	0.69	9.28	9.64	8.30	2.18	0.84	0.69	0.66	0.96	0.60
10	0.66	0.90	0.66	9.02	9.89	8.76	2.18	0.84	0.69	0.66	3.88	0.60
11	0.66	0.90	0.66	9.49	15.80	7.92	2.06	0.84	0.69	0.66	3.12	0.60
12	0.66	0.84	0.66	10.10	13.40	7.22	1.94	0.84	0.69	0.66	2.18	0.62
13	0.66	0.84	0.69	11.10	11.50	6.70	2.06	0.84	1.28	0.66	1.82	0.62
14	0.66	0.84	0.66	10.40	11.10	6.52	1.94	0.79	0.79	0.62	1.38	0.60
15	0.66	0.96	0.69	10.10	10.60	6.15	1.70	0.79	0.69	0.62	1.10	0.60
16	0.62	1.02	0.74	10.10	9.64	5.70	1.70	0.84	0.69	0.60	1.02	0.60
17	0.62	0.96	0.79	10.10	9.49	5.50	1.60	0.79	0.69	0.60	0.90	0.60
18	0.62	0.90	0.84	9.64	9.28	5.20	1.60	0.79	0.69	0.60	0.90	0.60
19	0.62	0.90	8.84	8.76	8.52	5.00	1.48	0.79	0.69	0.60	0.79	0.60
20	0.62	0.84	0.84	8.76	11.10	4.86	1.38	0.96	0.74	0.60	0.74	0.60
21	0.62	0.84	1.20	9.02	10.60	4.86	1.38	0.84	0.74	0.62	0.66	0.62
22	0.62	0.84	2.84	8.52	9.49	4.68	1.28	0.74	0.69	0.62	0.74	0.62
23	0.60	0.84	2.84	9.64	8.76	4.50	1.20	0.74	0.69	0.62	0.69	0.62
24	0.62	0.79	2.98	10.60	8.10	4.35	1.20	0.74	0.69	0.62	0.69	0.62
25	0.62	0.74	3.12	9.49	7.92	4.04	1.10	0.74	0.69	0.62	0.66	0.62
26	0.60	0.79	3.88	9.02	7.92	3.88	1.20	0.74	0.69	0.62	0.62	0.62
27	0.62	0.84	3.72	8.30	9.49	3.57	1.20	0.69	0.69	0.69	0.62	0.60
28	0.62	0.84	3.12	8.52	9.02	3.42	1.20	0.69	0.74	0.62	0.62	0.60
29	0.62		2.98	8.52	8.76	3.28	1.10	0.69	0.74	0.62	0.66	0.60
30	0.62		3.42	8.52	8.10	3.12	1.10	0.74	0.66	0.60	0.66	0.60
31	0.62		3.72		7.68		1.02	0.74		0.60		0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s)	15.80	0.66	1.10	3.88	11.10	15.80	10.10	2.98	1.02	1.28	0.69	3.88	0.66
Q media (m^3/s)	2.73	0.63	0.84	1.57	8.26	9.72	6.12	1.81	0.83	0.72	0.62	1.01	0.61
Q minima (m^3/s)	0.60	0.60	0.66	0.66	3.12	7.68	3.12	1.02	0.69	0.66	0.60	0.60	0.60
Q media ($l/s \cdot km^2$)	26.8	6.2	8.2	15.4	81.0	95.3	60.0	17.7	8.1	7.1	6.1	9.9	6.8
Deflusso (mm)	844.0	16.4	20.0	41.2	210.0	253.3	155.5	47.4	21.7	18.3	16.4	25.7	16.1
Afflusso meteor. (mm)	1174.0	64.1	37.8	230.6	144.8	220.4	73.4	27.5	24.1	58.7	17.1	206.3	69.2
Coeffic. di deflusso	0.72	0.26	0.53	0.18	1.45	1.16	2.12	1.72	0.90	0.31	0.96	0.12	0.23
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934+1970													
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)	2.62	1.08	1.14	2.18	5.12	7.09	4.24	1.73	1.07	1.45	2.42	2.50	1.39
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 ($l/s \cdot km^2$)	25.7	10.6	11.2	21.4	50.2	69.5	41.6	17.0	10.5	14.2	23.7	24.5	13.6
Deflusso (mm)	811.0	28.3	27.3	57.2	130.1	186.1	108.0	45.5	28.2	36.7	63.5	63.5	36.6
Afflusso meteor. (mm)	1135.3	52.3	56.2	94.4	120.4	151.6	102.4	58.7	76.2	96.3	133.0	115.8	78.0
Coeffic. di deflusso	0.71	0.54	0.49	0.61	1.08	1.23	1.05	0.78	0.37	0.38	0.48	0.55	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1934+1970
	m^3/s	m^3/s
10	10.60	10.00
30	9.28	6.60
60	7.92	4.45
91	3.42	3.15
135	1.20	2.10
182	0.84	1.45
274	0.66	0.92
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

22. — 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 s.m.; altezza idrom. max m 6.63 (4 mag. 1949); minima m -1.29 (25 ago. 1962). Idrometrografo di Moncalieri: inizio osservazioni: luglio 1963. Quota zero idrometrico m 212.49 s.m. 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 78.4 (1927+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.9	102.0	46.1	74.1	161.0	173.0	75.2	25.5	25.5	35.0	33.6	68.6
2	30.3	100.0	45.4	73.0	153.0	179.0	65.4	26.0	24.4	34.3	3.36	59.0
3	29.6	78.2	45.4	73.0	182.0	179.0	59.0	25.5	23.8	32.2	35.0	55.1
4	28.4	69.8	45.4	118.0	258.0	188.0	55.1	24.9	22.8	32.2	34.3	53.2
5	27.2	64.1	44.6	118.0	255.0	200.0	53.2	24.9	22.8	31.6	35.0	51.4
6	27.2	58.6	43.0	111.0	204.0	282.0	58.0	23.8	22.4	31.6	36.4	48.6
7	26.6	54.3	42.3	98.8	179.0	255.0	60.1	23.8	21.9	34.3	39.3	48.6
8	27.2	53.5	42.3	100.0	173.0	235.0	59.0	22.8	21.9	33.6	37.1	47.7
9	27.8	52.6	42.3	137.0	184.0	266.0	56.1	24.4	21.4	32.9	40.8	46.0
10	27.2	51.8	41.5	135.0	180.0	271.0	53.2	22.8	22.4	33.6	69.7	46.0
11	27.2	51.0	41.5	126.0	260.0	247.0	49.5	23.8	22.8	32.9	82.2	46.0
12	30.3	51.0	40.8	121.0	351.0	223.0	45.2	22.8	22.8	34.3	79.8	46.0
13	30.9	51.8	40.8	127.0	269.0	193.0	42.7	24.4	29.6	35.0	65.4	44.3
14	31.6	52.6	40.0	140.0	239.0	179.0	41.8	23.3	29.0	35.0	59.0	44.3
15	32.2	53.5	40.0	135.0	233.0	186.0	41.0	22.8	31.6	35.7	53.2	44.3
16	32.9	57.8	41.5	135.0	215.0	175.0	38.7	23.8	36.4	34.3	49.5	44.3
17	33.6	67.9	41.5	140.0	202.0	164.0	35.0	23.3	47.7	35.0	48.6	43.5
18	31.6	60.4	41.5	137.0	204.0	159.0	32.9	23.8	44.3	33.6	48.6	43.5
19	32.2	57.8	50.2	121.0	202.0	149.0	30.9	23.8	41.8	33.6	48.6	42.7
20	34.3	56.9	57.8	120.0	202.0	153.0	30.3	24.9	41.0	35.0	46.9	41.8
21	35.7	55.2	308.0	120.0	233.0	146.0	33.6	29.0	38.7	35.0	46.0	41.8
22	37.8	53.5	639.0	117.0	227.0	137.0	31.6	36.4	37.9	35.0	45.2	42.7
23	37.1	51.8	240.0	120.0	229.0	130.0	29.0	30.9	35.7	34.3	46.0	42.7
24	36.4	51.0	148.0	188.0	227.0	118.0	29.0	30.9	34.3	33.6	46.0	42.7
25	35.7	50.2	120.0	161.0	231.0	127.0	27.2	30.3	35.0	30.9	46.0	41.8
26	36.4	49.3	108.0	132.0	239.0	132.0	26.0	29.6	34.3	30.3	46.0	41.0
27	36.4	49.3	98.8	127.0	355.0	124.0	26.0	30.3	33.6	30.9	46.0	40.2
28	37.1	47.7	88.4	121.0	286.0	109.0	25.5	29.6	36.4	32.9	50.4	41.0
29	36.4		81.0	124.0	255.0	96.2	27.2	28.4	38.7	33.6	55.1	42.7
30	36.4		78.7	135.0	211.0	87.1	26.0	27.2	36.4	34.3	64.3	43.5
31	41.5		75.2		188.0		24.9	26.6		34.3		61.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s)	639.0	41.5	102.0	639.0	188.0	355.0	282.0	75.2	36.4	47.7	35.7	82.2	68.6
Q media (m^3/s)	77.9	32.5	59.1	92.2	123.0	225.0	175.0	41.6	26.1	31.2	33.6	48.9	46.6
Q minima (m^3/s)	21.4	26.6	47.7	40.0	73.0	153.0	87.1	24.9	22.8	21.4	30.3	33.6	40.2
Q media ($l/s \cdot km^2$)	15.9	6.7	12.1	18.9	25.2	46.1	35.8	8.5	5.3	6.4	6.9	10.0	9.5
Deflusso (mm)	508.8	18.0	29.6	51.1	65.9	125.0	94.1	23.0	14.5	16.8	18.6	26.3	25.9
Afflusso meteor. (mm)	815.0	41.5	35.5	144.1	97.3	155.3	78.5	33.6	30.0	35.0	7.6	124.0	32.6
Coeffic. di deflusso	0.62	0.43	0.83	0.35	0.68	0.80	1.20	0.68	0.48	0.48	2.45	0.21	0.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927+1970

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)	78.4	61.7	61.5	79.0	96.4	152.0	114.0	46.2	30.0	47.3	78.2	96.5	78.1
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 ($l/s \cdot km^2$)	16.0	12.6	12.6	16.2	19.7	31.1	23.3	9.5	6.1	9.7	16.0	19.8	16.0
Deflusso (mm)	506.7	33.8	30.7	43.3	51.2	83.6	60.4	25.4	16.3	25.1	42.9	51.2	42.8
Afflusso meteor. (mm)	952.4	38.0	39.9	72.6	105.9	133.0	92.3	47.7	62.5	91.3	106.7	99.4	63.1
Coeffic. di deflusso	0.53	0.89	0.77	0.60	0.48	0.63	0.65	0.53	0.26	0.27	0.40	0.52	0.68

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1927+1970
	m^3/s	m^3/s
10	260.0	272.0
30	204.0	171.0
60	140.0	117.0
91	102.0	89.0
135	54.3	67.6
182	45.2	55.4
274	33.6	36.4
355	22.8	17.5

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
Fino al 22 marzo		1.80	92.0	4.00	574.0	1.40	53.2
1.00	23.8	2.00	118.0	4.50	724.0	1.60	74.1
1.10	29.6	2.20	149.0	5.00	880.0	1.80	98.8
1.20	36.4	2.40	185.0	Dal 23 marzo		2.00	127.0
1.30	43.8	2.60	228.0	0.90	19.2	2.50	211.0
1.40	51.8	2.80	272.0	1.00	23.8	3.00	318.0
1.50	60.4	3.00	315.0	1.10	29.6	3.50	440.0
1.60	69.8	3.50	440.0	1.20	36.4	4.00	574.0

(1) Vedi nota nell'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

23. — TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%). Altitudini: max 2651 m s.m. (Punta Marguaris); 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 s.m. 6,30 (8 nov. 1962); minima m 0,94 (4 set. 1961). Portate: max m^3/s 1600 (8 nov. 1962); minima m^3/s 1,90 (4 set. 1961); media m^3/s 37,5 (1942; 1944-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.60	25.30	22.90	72.30	85.90	63.30	18.60	7.70	5.80	12.10	8.94	29.80
2	11.60	21.30	20.60	68.70	85.90	81.90	17.30	8.00	5.80	11.20	9.62	22.90
3	11.60	19.90	20.60	63.30	154.00	102.00	13.90	8.60	5.60	10.70	9.96	22.10
4	11.60	19.30	19.30	119.00	147.00	88.00	12.10	8.00	5.20	12.10	8.60	19.90
5	11.60	20.60	18.60	132.00	121.00	90.00	10.30	8.00	5.40	12.10	9.96	17.90
6	12.10	20.60	17.90	119.00	94.00	129.00	12.10	7.10	5.80	12.50	9.28	17.30
7	12.10	21.30	17.90	106.00	88.00	96.00	15.50	6.84	6.32	13.00	16.10	17.90
8	12.10	22.90	17.30	104.00	98.00	85.90	12.50	6.58	6.58	13.00	16.10	17.30
9	12.10	21.30	16.70	113.00	113.00	80.00	11.60	7.10	7.10	12.50	17.90	16.70
10	12.10	20.60	16.10	125.00	108.00	74.20	10.30	7.70	7.40	12.10	258.00	16.70
11	12.50	20.60	17.30	121.00	201.00	68.70	8.94	7.10	7.40	11.20	197.00	16.10
12	12.50	21.30	18.60	119.00	208.00	54.40	9.96	7.10	7.10	10.30	129.00	15.50
13	12.10	21.30	21.30	119.00	154.00	45.50	9.62	7.10	7.10	10.30	81.90	16.70
14	13.00	22.10	24.50	119.00	127.00	51.40	8.94	5.60	17.90	10.30	56.20	17.30
15	13.00	22.10	22.90	106.00	113.00	45.50	8.60	5.20	14.40	10.30	44.20	17.30
16	13.00	21.30	25.30	100.00	102.00	45.50	8.60	5.80	22.90	9.62	33.80	16.70
17	13.50	20.60	29.80	98.00	98.00	40.40	8.00	6.84	19.90	10.30	29.80	16.70
18	12.10	18.60	34.80	92.00	92.00	38.20	7.10	7.70	16.70	9.96	28.00	17.30
19	12.50	17.30	92.00	94.00	90.00	34.80	9.28	7.40	15.50	10.30	25.30	16.70
20	12.10	17.90	125.00	83.90	98.00	34.80	13.00	8.30	15.50	9.96	24.50	16.10
21	12.10	17.90	505.00	83.90	102.00	34.80	12.50	7.70	14.90	9.62	21.30	16.10
22	12.50	19.30	415.00	81.90	85.90	32.80	10.30	7.70	14.90	9.62	21.30	16.70
23	12.10	21.30	182.00	96.00	78.10	30.80	11.20	8.30	14.40	9.28	20.60	16.70
24	12.50	21.30	145.00	193.00	70.50	29.80	10.30	8.60	13.90	8.94	19.30	17.30
25	14.40	20.60	125.00	134.00	66.90	29.80	9.28	8.94	14.90	8.60	18.60	16.70
26	14.40	21.30	125.00	108.00	66.90	27.10	10.30	7.10	14.40	8.94	17.90	16.70
27	13.90	22.90	117.00	92.00	104.00	24.50	9.96	9.28	13.50	9.28	17.90	16.10
28	14.90	24.50	92.00	81.90	90.00	21.30	8.94	7.40	13.90	9.62	27.10	14.90
29	15.50		81.90	81.90	83.90	20.60	9.62	5.80	12.50	9.62	28.90	15.50
30	14.90		76.10	80.00	72.30	19.90	8.60	5.80	12.10	9.62	31.80	17.30
31	17.30		74.20		63.30		8.60	6.32		9.62		31.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	505.00	17.30	25.30	505.00	195.00	208.00	129.00	18.60	9.28	22.90	13.00	258.00	31.80
Q media (m^3/s)	39.90	12.90	20.90	81.90	104.00	105.00	54.00	10.80	7.31	11.80	10.50	41.30	18.10
Q minima (m^3/s)	5.20	11.60	17.30	16.10	63.30	63.30	19.90	7.10	5.20	5.20	8.60	8.60	14.90
Q media ($l/s.km^2$)	26.2	8.5	13.7	53.8	68.3	69.0	35.5	7.1	4.8	7.8	6.9	27.1	11.9
Deflusso (mm)	826.3	22.7	33.2	144.1	176.5	185.1	92.0	19.1	12.9	20.1	18.5	70.3	31.8
Afflusso meteor. (mm)	1137.0	96.6	42.4	179.8	119.3	198.0	88.7	30.3	19.5	59.1	9.4	248.1	45.8
Coeff. di deflusso	0.73	0.23	0.78	0.80	1.48	0.93	1.04	0.63	0.66	0.34	1.97	0.28	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942, 1944-1970													
	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)	37.40	21.90	29.40	53.90	69.30	73.50	37.30	13.90	11.80	20.00	36.30	51.00	30.90
Q minima (m^3/s)	2.06	5.90	7.60	13.70	11.90	10.60	2.85	2.07	2.06	2.13	5.06	7.90	6.70
Q media ($l/s.km^2$)	24.6	14.4	19.3	35.4	45.5	48.3	24.5	9.1	7.8	13.1	23.9	33.5	20.3
Deflusso (mm)	776.1	38.6	47.2	94.8	118.1	129.3	63.4	24.6	20.8	34.2	63.8	86.9	54.4
Afflusso meteor. (mm)	1120.4	57.3	68.6	93.8	109.6	119.5	89.6	57.1	71.2	88.3	136.0	142.3	87.1
Coeff. di deflusso	0.69	0.67	0.69	1.01	1.08	1.08	0.71	0.43	0.29	0.39	0.47	0.61	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1942, 1944-1970
	m^3/s	m^3/s
10	154.00	144.00
30	113.00	85.60
60	88.00	61.10
91	54.40	44.70
135	21.30	31.60
182	17.30	22.70
274	11.20	12.90
355	5.80	5.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica	
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.10	4.80	1.50	21.30	1.90	72.30	2.60	221.00		
1.15	5.80	1.55	25.30	1.95	81.90	2.70	245.00		
1.20	7.10	1.60	29.80	2.00	92.00	2.80	272.00		
1.25	8.60	1.65	34.80	2.10	113.00	2.90	300.00		
1.30	10.30	1.70	40.40	2.20	132.00	3.00	329.00		
1.35	12.50	1.75	46.80	2.30	154.00	3.20	390.00		
1.40	14.90	1.80	54.40	2.40	175.00	3.40	451.00		
1.45	17.90	1.85	63.30	2.50	197.00	3.60	513.00		

24. — 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: luglio 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: max m³/s 3170 (11 nov. 1951); minima m³/s 6.50 (25 lug. 1945); media m³/s 127 (1923+1950 e 1953+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	46.1	188.0	107.0	231.0	239.0	209.0	187.0	39.2	23.0	41.4	34.0	129.0
2	42.5	177.0	94.8	226.0	262.0	206.0	104.0	34.0	21.4	41.4	34.0	110.0
3	40.3	148.0	91.9	220.0	270.0	231.0	97.8	33.0	19.8	38.1	35.0	85.3
4	38.1	139.0	86.2	536.0	442.0	239.0	86.2	33.0	19.8	38.1	36.0	79.2
5	36.0	126.0	83.1	499.0	354.0	231.0	86.2	33.0	16.6	38.1	36.0	71.8
6	35.0	115.0	75.8	442.0	310.0	270.0	83.1	32.0	12.6	34.0	38.1	66.1
7	35.0	108.0	67.3	336.0	266.0	310.0	94.8	31.1	11.8	34.0	38.1	60.5
8	34.0	107.0	63.2	302.0	250.0	262.0	107.0	28.3	13.4	36.0	44.9	57.9
9	34.0	108.0	61.8	290.0	258.0	248.0	107.0	26.5	13.4	37.0	187.0	56.6
10	34.0	97.8	68.7	294.0	276.0	254.0	94.8	26.5	13.4	37.0	468.0	54.0
11	34.0	94.8	63.2	298.0	342.0	252.0	88.9	24.8	15.0	38.1	358.0	54.0
12	36.0	91.9	65.9	282.0	567.0	250.0	86.2	24.8	21.4	38.1	297.0	52.6
13	37.0	99.2	68.7	274.0	442.0	215.0	83.1	24.8	23.0	38.1	195.0	48.4
14	38.1	110.0	86.2	282.0	346.0	199.0	83.1	24.8	25.6	39.2	151.0	51.2
15	39.1	116.0	91.9	290.0	312.0	195.0	80.2	24.8	32.0	39.2	119.0	54.0
16	40.3	155.0	110.0	278.0	290.0	191.0	77.3	23.0	38.1	40.3	98.3	54.0
17	42.5	184.0	116.0	272.0	274.0	184.0	74.4	21.4	40.3	38.1	85.3	51.2
18	42.5	148.0	129.0	274.0	266.0	171.0	68.7	20.6	44.9	38.1	79.2	49.8
19	42.5	129.0	615.0	242.0	250.0	164.0	65.9	20.6	46.1	39.2	70.4	48.4
20	47.3	119.0	841.0	235.0	242.0	158.0	67.3	32.0	49.8	40.3	64.7	45.8
21	55.0	119.0	1750.0	231.0	270.0	145.0	68.7	34.0	48.5	39.1	61.9	45.8
22	129.0	116.0	2340.0	224.0	254.0	147.0	70.1	34.0	46.1	38.1	56.6	45.8
23	99.2	116.0	997.0	217.0	250.0	148.0	65.9	32.0	44.9	39.2	54.0	48.4
24	132.0	113.0	541.0	350.0	235.0	139.0	63.2	32.0	43.7	35.0	49.8	48.4
25	134.0	113.0	413.0	437.0	233.0	135.0	57.7	30.2	42.5	36.0	49.8	47.0
26	119.0	107.0	372.0	310.0	235.0	135.0	47.3	30.2	42.5	33.0	49.8	48.4
27	143.0	110.0	346.0	258.0	270.0	132.0	41.4	30.2	41.4	34.0	48.4	44.6
28	139.0	107.0	306.0	242.0	286.0	126.0	42.5	30.2	40.3	34.0	48.4	43.4
29	126.0		274.0	231.0	258.0	116.0	42.5	28.3	42.5	34.0	76.2	43.4
30	123.0		250.0	227.0	244.0	113.0	42.5	27.4	41.4	35.0	109.0	45.8
31	142.0		239.0		217.0		41.4	27.4		35.0		52.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2340.0	145.0	188.0	2340.0	536.0	567.0	310.0	107.0	39.2	49.8	41.4	468.0	129.0
Q media (m ³ /s)	138.0	68.3	124.0	349.0	294.0	291.0	193.0	75.0	28.8	31.8	37.3	102.0	57.9
Q minima (m ³ /s)	11.8	34.0	91.9	61.8	217.0	217.0	113.0	41.4	20.6	11.8	33.0	34.0	43.4
Q media (l/s. km ²)	17.3	8.6	15.5	43.7	36.8	36.4	24.2	9.4	3.6	4.0	4.7	12.8	7.3
Deflusso (mm)	543.2	22.9	37.5	117.0	95.5	97.5	62.5	25.2	9.7	10.3	12.5	33.2	19.4
Afflusso meteor. (mm)	945.0	93.2	41.7	155.7	113.2	148.7	64.6	23.8	25.0	27.4	7.9	209.8	34.0
Coeff. di deflusso	0.57	0.25	0.90	0.75	0.84	0.66	0.97	1.06	0.39	0.38	1.58	0.16	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923+1950 e 1953+1970													
	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950	1923+1950
Q max (m ³ /s)	2590.0	922.0	1780.0	1690.0	2150.0	1860.0	1290.0	586.00	894.00	1146.00	1810.00	2590.0	2330.0
Q media (m ³ /s)	127.0	91.0	118.0	187.0	202.0	219.0	132.0	54.30	33.60	58.30	114.00	180.0	134.0
Q minima (m ³ /s)	6.50	17.2	23.2	41.6	25.8	28.3	11.3	6.50	6.80	7.80	8.20	12.8	22.4
Q media (l/s. km ²)	15.9	11.4	14.8	23.4	25.3	27.4	16.5	6.8	4.2	7.3	14.3	22.5	16.8
Deflusso (mm)	501.2	30.5	36.0	62.8	65.6	73.3	42.8	18.3	11.3	18.9	38.4	58.4	44.9
Afflusso meteor. (mm)	996.7	55.2	62.6	86.4	96.6	107.9	68.2	45.1	56.0	83.1	117.2	134.3	84.1
Coeff. di deflusso	0.50	0.55	0.58	0.73	0.68	0.68	0.63	0.41	0.20	0.23	0.33	0.43	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1923+1950 e 1953+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	468.0	514.0
30	298.0	295.0
60	250.0	201.0
91	199.0	149.0
135	116.0	109.0
182	79.2	80.0
274	39.2	41.7
355	20.6	11.2

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
Fino al 10 nov.		3.00	547.0	Dall'11 novembre		0.90	98.3
0.10	15.0	3.50	710.0	0.20	14.0	1.00	115.0
0.20	23.0	4.00	915.0	0.30	20.0	1.20	151.0
0.50	55.0	4.50	1160.0	0.40	29.0	1.40	187.0
1.00	129.0	5.00	1430.0	0.50	41.0	1.60	225.0
1.50	213.0	5.50	1720.0	0.60	54.0	1.80	265.0
2.00	310.0	6.00	2020.0	0.70	67.5	2.00	306.0
2.50	418.0	6.50	2310.0	0.80	82.2	2.25	360.0

25. — TARO a S. MARIA DEL TARO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 30.0. Altitudini: max 135 m s.m. (M. Penna); media 1065 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 151. Inizio osservazioni: giugno 1952; inizio misure giugno 1952. Quota zero idrometrico 711.60 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (4 sett. 1963); minima m 0.15 (22 giu. 1969). Portate: max m³/s 340 (4 sett. 1963); minima m³/s 0.02 (vari 1959 e 1965); media m³/s 1.53 (1953÷1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.77	5.19	0.83	0.72	0.72	0.86	0.66	0.50	0.42	0.47	0.37	1.02
2	0.75	2.62	0.80	0.75	0.75	0.75	0.66	0.52	0.40	0.45	0.42	0.83
3	0.75	1.22	0.77	0.72	0.95	0.80	0.63	0.50	0.47	0.45	0.40	0.75
4	0.72	1.12	0.77	2.34	0.96	0.72	0.58	0.52	0.42	0.50	0.37	0.69
5	0.72	1.08	0.77	2.00	1.15	0.66	0.66	0.55	0.42	0.47	0.37	0.60
6	0.69	1.05	0.75	1.02	1.02	2.45	0.63	0.50	0.47	0.45	0.37	0.63
7	0.69	0.96	0.75	0.89	0.93	1.30	0.63	0.47	0.42	0.45	0.92	0.63
8	0.66	1.02	0.75	0.86	0.83	0.96	0.60	0.47	0.42	0.47	0.60	0.58
9	0.66	0.96	0.77	0.96	0.75	2.73	0.60	0.50	0.42	0.45	0.66	0.63
10	0.63	0.93	0.75	0.99	0.77	2.04	0.60	0.52	0.50	0.42	0.86	0.60
11	0.63	0.89	0.75	0.99	0.80	1.43	0.58	0.50	0.47	0.47	1.81	0.58
12	0.60	0.93	0.72	0.99	0.77	1.12	0.60	0.47	0.45	0.47	0.99	0.52
13	0.60	0.89	0.75	0.93	0.69	0.96	0.58	0.47	0.52	0.47	0.75	0.55
14	0.60	0.96	0.72	0.93	0.63	0.89	0.58	0.47	0.45	0.73	0.58	0.58
15	0.58	1.22	0.83	0.86	0.60	7.68	0.58	0.45	0.42	0.60	0.63	0.58
16	0.55	2.64	0.89	0.83	0.55	2.14	0.55	0.50	0.42	0.47	0.55	0.58
17	0.52	1.51	0.89	0.86	0.69	1.08	0.58	0.42	0.50	0.47	0.50	0.58
18	0.63	1.15	1.73	0.83	0.60	0.99	0.52	0.42	0.42	0.47	0.52	0.55
19	1.22	1.08	22.10	0.80	0.60	0.96	1.04	0.42	0.42	0.47	0.50	0.52
20	9.03	1.05	11.30	0.80	0.52	0.93	0.72	0.50	0.50	0.47	0.50	0.58
21	6.05	0.99	3.62	0.80	0.60	0.93	0.63	0.47	0.47	0.42	0.47	0.58
22	4.71	1.02	2.92	0.80	0.69	0.80	0.58	0.42	0.50	0.42	0.52	0.58
23	1.78	0.99	1.25	0.77	0.84	0.77	0.58	0.45	0.47	0.42	0.50	0.58
24	9.58	0.96	1.05	3.69	1.79	0.75	0.60	0.50	0.47	0.42	0.50	0.66
25	5.78	0.89	0.89	1.15	1.12	0.75	0.55	0.45	0.47	0.45	0.52	0.60
26	3.29	0.89	0.89	0.99	1.08	0.75	0.58	0.45	0.45	0.45	0.50	0.52
27	9.59	0.89	0.86	0.93	3.86	0.69	0.47	0.47	0.45	0.42	0.55	0.60
28	2.91	0.80	0.77	0.83	1.12	0.72	0.52	0.45	0.47	0.37	1.42	0.58
29	1.74	0.80	0.80	0.80	1.03	0.63	0.55	0.42	0.47	0.37	1.08	1.37
30	2.07	0.75	0.77	0.77	0.96	0.72	0.52	0.47	0.47	0.37	2.16	0.72
31	2.00	0.72	0.72	0.72	0.93	0.93	0.55	0.47	0.47	0.37	0.50	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	22.10	9.59	5.19	22.10	3.69	3.86	7.68	1.04	0.55	0.52	0.73	2.16	1.37
Q media (m ³ /s)	1.02	2.31	1.28	2.03	1.05	0.95	1.30	0.60	0.47	0.45	0.46	0.70	0.64
Q minima (m ³ /s)	0.37	0.52	0.80	0.72	0.72	0.52	0.63	0.47	0.42	0.40	0.37	0.37	0.50
Q media (l/s. km ²)	34.0	77.0	42.7	67.7	35.0	31.7	43.3	20.0	15.7	15.0	15.3	23.3	21.3
Deflusso (mm)	1071.6	205.9	103.4	181.2	91.0	84.4	112.2	53.9	42.3	39.2	40.7	60.2	57.2
Afflusso meteor. (mm)	2078.0	344.7	145.5	282.7	171.3	252.3	257.5	62.3	16.3	46.9	69.8	358.8	69.9
Coeff. di deflusso	0.52	0.60	0.71	0.64	0.53	0.33	0.44	0.87	2.60	0.84	0.58	0.17	0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953÷1970													
		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)	1.56	1.85	1.73	2.11	1.93	1.11	0.73	0.49	0.50	1.01	1.84	2.85	2.54
Q minima (m ³ /s)	0.04	0.17	0.05	0.12	0.27	0.20	0.15	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.33
Q media (l/s. km ²)	52.0	61.7	57.7	70.3	64.3	37.0	24.3	16.3	16.7	33.7	61.3	95.0	84.7
Deflusso (mm)	1637.0	165.2	140.9	188.2	167.2	99.0	63.2	43.7	44.9	86.9	164.4	246.2	227.2
Afflusso meteor. (mm)	2210.0	175.0	183.8	188.2	195.0	127.5	105.7	77.5	108.5	172.4	250.4	370.6	255.4
Coeff. di deflusso	0.74	0.94	0.77	1.00	0.86	0.78	0.60	0.56	0.41	0.50	0.66	0.66	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1953÷1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.71	7.39
30	1.78	3.56
60	1.02	2.22
91	0.93	1.58
135	0.77	1.12
182	0.66	0.83
274	0.50	0.42
355	0.42	0.10

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
0.60	0.16	1.00	1.25	1.40	11.00	2.20	58.00
0.65	0.26	1.05	2.13	1.50	15.00	2.30	66.00
0.70	0.37	1.10	3.00	1.60	20.00	2.40	74.00
0.75	0.50	1.15	4.00	1.70	25.00	2.50	82.00
0.80	0.63	1.20	5.00	1.80	31.00	2.60	91.00
0.85	0.77	1.25	6.50	1.90	37.00	2.70	100.00
0.90	0.93	1.30	8.00	2.00	44.00	2.80	110.00
0.95	1.08	1.35	9.50	2.10	51.00	2.90	120.00

26. — SCODOGNA a CASA NUOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 10.83. Altitudini: 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 m^3/s 23.90 (2 giu. 1968); minima m^3/s 0.00 (1) (vari); media m^3/s 0.13 (1965+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.22	0.61	0.27	0.18	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30
2	0.16	0.40	0.27	0.48	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20
3	0.16	0.31	0.16	0.35	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
4	0.16	0.27	0.16	1.66	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
5	0.16	0.18	0.15	0.81	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
6	0.16	0.18	0.15	0.52	0.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
7	0.16	0.18	0.15	0.40	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
8	0.16	0.16	0.15	0.18	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
9	0.16	0.16	0.15	0.13	0.05	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
10	0.16	0.16	0.15	0.13	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
11	0.16	0.16	0.15	0.13	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05
12	0.18	0.16	0.13	0.12	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.04
13	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.02
14	0.18	0.16	0.13	0.10	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10
15	0.13	0.16	0.13	0.08	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02
16	0.12	0.18	0.15	0.08	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04
17	0.13	1.56	0.15	0.08	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
18	0.22	0.61	0.15	0.08	0.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
19	0.31	0.48	1.16	0.08	0.25	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02
20	0.48	0.40	0.71	0.08	0.63	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.02
21	1.27	0.31	0.96	0.07	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10
22	1.28	0.31	1.35	0.05	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
23	0.44	0.31	0.40	0.05	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05
24	0.69	0.31	0.31	0.13	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.07
25	0.88	0.31	0.27	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.22
26	0.89	0.27	0.22	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.08
27	0.72	0.27	0.22	0.07	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04
28	0.48	0.27	0.22	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.02
29	0.40		0.18	0.05	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.27
30	0.35		0.16	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.61
31	0.44		0.16		0.05		0.00	0.00		0.00		1.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2.14	1.28	1.56	1.35	1.66	0.63	0.46	0.10	0.00	0.00	0.00	2.14	1.30
Q media (m^3/s)	0.15	0.37	0.32	0.30	0.22	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.23
Q minima (m^3/s)	0.00	0.12	0.16	0.13	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Q media ($l/s.km^2$)	13.9	34.2	29.6	27.7	20.3	10.2	4.6	0.9	0.0	0.0	0.0	23.1	21.2
Deflusso (mm)	444.9	92.4	71.8	73.4	52.0	27.8	11.0	1.2	0.0	0.0	0.0	59.7	55.6
Afflusso meteor. (mm)	818.7	89.9	48.5	65.7	70.5	111.9	50.1	39.6	5.2	30.9	8.0	258.0	40.4
Coeffic. di deflusso	0.54	1.03	1.48	1.12	0.74	0.25	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.23	1.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965+1970

Q max (m^3/s)	5.19	2.90	3.91	2.31	3.27	2.35	3.98	0.13	0.30	0.24	2.38	3.97	5.19
Q media (m^3/s)	0.12	0.23	0.22	0.14	0.11	0.09	0.18	0.01	0.01	0.01	0.03	0.23	0.22
Q minima (m^3/s)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q media ($l/s.km^2$)	11.1	21.2	20.3	12.9	10.2	8.3	16.6	0.9	0.9	0.9	2.8	21.2	20.3
Deflusso (mm)	355.7	55.9	49.5	35.4	25.8	21.1	42.1	2.1	3.1	3.3	8.2	54.9	54.4
Afflusso meteor. (mm)	895.6	60.1	60.5	56.7	77.9	84.2	92.8	34.8	82.9	64.0	65.3	132.8	83.6
Coeffic. di deflusso	0.40	0.93	0.82	0.62	0.33	0.25	0.45	0.06	0.04	0.05	0.13	0.41	0.65

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1965+1970
	m^3/s	m^3/s
10	1.20	0.78
30	0.46	0.29
60	0.25	0.14
91	0.16	0.11
135	0.12	0.06
182	0.05	0.03
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
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.27	0.00	0.35	0.10	0.55	1.11	0.95	9.65
0.28	0.01	0.36	0.12	0.60	1.60	1.00	11.00
0.29	0.02	0.37	0.13	0.65	2.55	1.05	12.40
0.30	0.02	0.38	0.15	0.70	3.50	1.10	13.80
0.31	0.04	0.39	0.16	0.75	4.65	1.15	15.40
0.32	0.05	0.40	0.18	0.80	5.80	1.20	16.90
0.33	0.07	0.45	0.40	0.85	7.05	1.25	18.60
0.34	0.08	0.50	0.6	0.90	8.30	1.30	20.20

(1) Alveo asciutto.

27. — 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 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 9.17 (1956+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (2)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.75	36.00	4.12	11.60	8.10	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60
2	3.02	28.50	3.46	21.80	8.40	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.90
3	2.80	18.70	3.24	18.60	10.10	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
4	2.55	14.00	3.24	82.30	8.70	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.85
5	2.42	11.20	2.67	57.60	7.25	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00
6	2.30	9.90	2.30	35.90	6.50	23.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78
7	2.17	8.70	1.79	26.60	5.75	16.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.68
8	2.04	8.10	1.67	22.80	5.50	10.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24
9	1.79	7.00	1.50	22.00	5.75	8.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55
10	1.79	6.50	1.29	20.80	6.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04
11	1.67	5.75	1.21	21.40	8.98	8.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38
12	1.54	5.25	1.05	19.60	10.50	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	0.88
13	1.05	5.00	1.05	17.00	8.40	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	0.55
14	0.50	5.25	1.05	15.00	7.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	0.44
15	0.38	5.50	1.13	13.70	6.56	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.80
16	0.44	7.20	1.90	13.30	6.00	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
17	0.44	23.90	2.80	13.70	5.50	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
18	0.38	16.60	2.67	14.50	4.78	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
19	0.38	12.30	75.50	12.60	9.45	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
20	11.50	10.50	166.00	11.20	5.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
21	20.50	9.30	70.50	12.30	8.12	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
22	54.60	8.10	73.50	10.50	3.90	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
23	24.60	7.50	37.40	10.20	3.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
24	17.30	6.75	24.00	24.10	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33
25	17.30	6.00	19.00	22.00	8.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82
26	20.50	5.75	18.00	13.30	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30
27	45.30	5.25	18.00	10.50	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
28	45.90	4.78	18.50	9.00	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	1.21
29	25.80		16.00	8.70	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.30	1.13
30	21.40		13.30	8.10	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.62	1.97
31	19.90		11.90		9.30		0.00	0.00		0.00		3.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	166.00	54.60	36.00	166.00	82.30	10.50	23.30	0.00	0.00	0.00	0.00	10.30	22.90
Q media (m ³ /s)	6.52	11.50	10.70	19.30	20.00	7.16	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	3.47
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.38	4.78	1.05	8.10	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
Q media (l/s. km ²)	10.6	18.6	17.3	31.2	32.4	11.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.6
Deflusso (mm)	332.6	50.1	41.8	83.9	84.0	31.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	15.0
Afflusso meteor. (mm)	1117.0	172.5	88.0	133.7	114.8	118.5	100.1	39.4	4.5	19.3	19.2	251.8	55.2
Coeffic. di deflusso	0.30	0.29	0.48	0.63	0.73	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956+1970

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)	8.79	11.10	11.40	14.90	17.70	6.12	3.16	0.05	0.02	1.44	6.07	16.80	17.00
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)	14.2	18.0	18.4	24.1	28.6	9.9	5.1	0.1	0.0	2.3	9.8	27.2	27.5
Deflusso (mm)	448.8	48.2	45.2	64.8	74.3	26.5	13.2	0.2	0.1	6.0	26.3	70.4	73.5
Afflusso meteor. (mm)	1286.6	93.9	90.8	109.8	130.1	92.5	80.1	50.0	65.0	88.9	135.8	208.2	141.6
Coeffic. di deflusso	0.35	0.51	0.50	0.59	0.57	0.29	0.17	0.00	0.00	0.07	0.19	0.34	0.52

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1956+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	37.40	56.90
30	20.50	28.50
60	11.60	15.50
91	8.12	9.50
135	4.78	4.50
182	1.29	1.16
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
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.56	0.00	0.80	1.54	1.50	25.00	2.30	127.00
0.57	0.04	0.85	2.17	1.60	33.00	2.40	147.00
0.58	0.08	0.90	2.80	1.70	42.00	2.50	170.00
0.59	0.12	1.00	5.00	1.80	52.00	2.60	195.00
0.60	0.16	1.10	7.50	1.90	64.00	2.70	221.00
0.65	0.44	1.20	10.50	2.00	77.00	2.80	249.00
0.70	0.72	1.30	14.00	2.10	92.00	2.90	278.00
0.75	1.13	1.40	19.00	2.20	109.00	3.00	310.00

(1) Alveo asciutto.

(2) Nel periodo irriguo le portate naturali risultano notevolmente alterate dalle derivazioni.

28. — SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 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. Quota zero idrometrico 21.47 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.60 (20 apr. 1960); minima m -1.94 (20+22 ott. 1971). Portate: max m³/s 823 (20 apr. 1960); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 22.50 1923+1943 e 1949+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s (1)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.40	57.70	10.60	56.00	26.30	16.30	0.60	0.16	0.12	0.14	0.14	17.70
2	17.90	70.50	10.40	95.60	26.20	15.90	0.56	0.16	0.11	0.14	0.29	45.00
3	13.90	52.90	9.20	95.70	26.00	15.20	0.52	0.16	0.10	0.14	0.35	24.20
4	8.97	32.90	7.97	90.30	25.70	12.70	0.45	0.19	0.10	0.14	0.32	11.60
5	7.34	22.80	6.33	160.00	23.90	16.00	0.41	0.21	0.10	0.14	0.32	8.09
6	6.54	17.60	5.73	101.00	22.30	26.50	0.41	0.24	0.10	0.14	0.29	7.29
7	6.13	16.70	5.43	70.90	20.10	22.70	0.41	0.21	0.14	0.07	0.32	6.33
8	5.54	14.80	5.26	56.90	19.10	16.70	0.35	0.19	0.14	0.06	0.35	5.63
9	4.68	12.10	5.09	52.00	20.60	15.30	0.29	0.14	0.14	0.06	0.79	5.26
10	3.78	8.95	5.83	50.30	19.20	14.10	0.24	0.11	0.12	0.05	3.53	5.58
11	2.16	9.62	5.63	51.50	22.70	12.80	0.21	0.24	0.08	0.05	7.50	4.41
12	2.38	10.50	4.41	50.60	25.10	21.20	0.19	0.26	0.08	0.04	12.80	3.92
13	3.03	10.70	4.17	45.30	22.90	16.70	0.19	0.29	0.08	0.04	9.87	3.53
14	3.04	10.60	4.00	41.40	23.60	12.50	0.19	0.29	0.08	0.08	4.57	3.53
15	3.50	10.70	5.09	38.90	28.50	11.00	0.19	0.26	0.07	0.04	2.22	3.53
16	4.33	9.07	8.00	36.40	22.40	9.20	0.16	0.21	0.07	0.03	2.16	3.46
17	4.52	50.70	14.40	38.50	17.00	6.43	0.14	0.14	0.07	0.04	1.92	3.46
18	4.66	53.10	14.80	42.70	16.40	4.96	0.14	0.14	0.08	0.05	1.80	3.46
19	5.10	35.50	19.70	37.60	16.20	4.57	0.48	0.14	0.14	0.04	1.68	3.38
20	18.00	27.50	172.00	33.40	15.60	4.37	0.41	0.11	0.11	0.02	1.68	3.38
21	36.10	21.80	167.00	35.90	15.50	2.97	0.32	0.19	0.11	0.02	1.58	3.39
22	66.30	20.10	103.00	33.80	15.30	2.50	0.24	0.21	0.11	0.02	1.58	4.17
23	67.30	20.00	73.80	33.40	15.00	2.16	0.19	0.26	0.07	0.03	2.62	4.57
24	34.20	19.00	47.70	44.10	14.60	1.80	0.19	0.32	0.06	0.04	2.39	5.26
25	38.40	16.80	37.10	80.90	13.90	1.27	0.26	0.35	0.07	0.04	1.53	5.26
26	51.60	14.60	35.60	50.50	13.40	0.75	0.26	0.29	0.14	0.12	1.23	5.73
27	49.60	13.50	49.80	36.60	14.30	0.64	0.24	0.24	0.14	0.12	2.90	6.33
28	84.80	11.60	97.50	28.60	14.10	0.64	0.21	0.21	0.19	0.12	15.20	6.23
29	51.00		77.20	25.80	13.60	0.60	0.16	0.19	0.19	0.12	22.20	5.63
30	42.30		57.50	25.40	14.20	0.60	0.14	0.19	0.19	0.11	15.70	5.43
31	35.40		56.30		16.70		0.14	0.16		0.11		12.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	172.00	84.80	70.50	172.00	160.00	28.50	26.50	0.60	0.35	0.19	0.14	22.20	45.00
Q media (m ³ /s)	14.80	22.70	24.00	36.30	54.70	19.40	9.64	0.29	0.21	0.11	0.08	3.99	7.64
Q minima (m ³ /s)	0.02	2.16	8.95	4.00	25.40	13.40	0.60	0.14	0.11	0.06	0.02	0.14	3.38
Q media (l/s. km ²)	11.5	17.6	18.6	28.1	42.3	15.0	7.5	0.2	0.2	0.1	0.1	3.1	5.9
Deflusso (mm)	361.8	47.1	45.0	75.3	109.7	40.2	19.3	0.6	0.4	0.2	0.2	8.0	15.8
Afflusso meteor. (mm)	902.0	124.2	80.4	151.5	95.5	71.3	67.5	37.4	6.9	30.0	18.5	178.4	40.4
Coeffic. di deflusso	0.40	0.38	0.56	0.50	1.15	0.56	0.29	0.02	0.06	0.01	0.01	0.04	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923+1943 e 1949+1970

	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943	1923+1943
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)	22.70	25.30	29.90	43.30	40.60	30.80	12.40	2.90	1.76	4.77	14.00	36.50	30.90
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.90	0.75	0.85	1.25	0.85	0.41	0.00	0.00	0.00	0.15	0.56	1.00
Q media (l/s. km ²)	17.6	19.6	23.1	33.5	31.4	23.8	9.6	2.2	1.4	3.7	10.8	28.3	23.9
Deflusso (mm)	552.2	52.2	56.5	89.4	80.9	63.6	24.9	5.9	3.6	9.5	28.9	73.1	63.7
Afflusso meteor. (mm)	1168.7	86.0	92.7	99.7	105.8	107.8	80.3	49.4	58.8	88.1	122.8	159.4	117.9
Coeffic. di deflusso	0.47	0.61	0.61	0.90	0.76	0.59	0.31	0.12	0.06	0.11	0.24	0.46	0.54

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1923+1943 e 1949+1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	84.80	120.00
30	50.60	63.90
60	28.50	39.00
91	18.00	26.90
135	11.60	17.30
182	4.66	10.10
274	0.21	1.86
355	0.04	0.45

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
Fino al 12 giugno		-0.60	8.67	6.00	160.00	-0.90	5.26
-1.38	1.80	-0.50	10.00	7.00	203.00	-0.60	8.67
-1.20	3.00	0.00	17.00	7.50	230.00	-0.30	12.80
-1.10	3.76	1.00	34.70	Dal 13 giugno		0.00	17.00
-1.00	4.57	2.00	55.30	-1.95	0.02	0.50	25.30
-0.90	5.43	3.00	77.10	-1.80	0.14	1.00	34.70
-0.80	6.43	4.00	99.10	-1.50	1.17	1.50	44.80
-0.70	7.50	5.00	126.00	-1.20	2.63	1.85	52.20

(1) Nel periodo irriguo le portate naturali risultano notevolmente alterate dalle derivazioni.

29. — 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 (19 mag. 1926); minima -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 759 (1948÷1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	249	785	414	1040	1010	1590	972	265	454	375	229	795
2	225	1450	379	1010	1570	1500	841	253	418	388	217	625
3	209	1010	362	775	1500	1590	684	277	388	375	233	467
4	201	800	375	940	1630	1550	540	332	345	362	213	388
5	178	704	353	1620	1870	1550	508	379	336	306	233	345
6	174	620	345	1510	1850	1550	467	366	319	306	229	302
7	162	573	323	1290	1530	2180	512	358	298	306	213	273
8	159	526	294	1020	1300	2000	540	336	302	306	233	269
9	155	526	277	892	1210	1800	554	315	298	302	213	265
10	170	522	281	882	1310	1920	535	298	306	298	596	241
11	178	512	294	877	1360	2290	531	273	323	298	1420	241
12	182	499	281	861	2020	2400	554	265	328	294	1080	311
13	189	490	290	851	2640	2220	508	286	332	328	830	319
14	193	499	396	846	2000	1800	577	294	341	341	587	311
15	197	503	379	962	1770	1570	625	269	353	341	476	286
16	201	526	427	983	1750	1680	559	257	383	336	401	249
17	209	989	471	967	1630	1570	503	253	383	323	366	245
18	209	983	467	994	1440	1440	449	237	401	306	328	241
19	205	754	1460	989	1410	1360	654	197	423	294	302	237
20	213	669	1900	908	1480	1260	841	189	445	306	281	229
21	319	625	2160	805	1450	1250	871	306	427	306	253	225
22	454	587	3360	694	1640	1200	790	635	427	302	249	241
23	754	545	4730	669	1650	1140	679	664	418	302	233	245
24	606	522	2710	775	1860	1030	729	596	414	294	233	245
25	800	503	2020	2040	1970	1140	568	559	405	286	225	245
26	714	467	1700	1800	2290	1300	508	517	401	257	209	237
27	616	440	1570	1250	2240	1410	405	522	388	269	209	229
28	734	440	1400	1050	2670	1270	341	549	375	261	197	217
29	568		1240	972	2310	1100	319	512	396	261	294	241
30	512		1140	945	2090	1040	306	485	388	257	418	319
31	554		1090		1800		277	445		249		371

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max. (m ³ /s)	4730	800	1450	4730	2040	2670	2400	972	664	454	388	1420	795
Q media (m ³ /s)	724	338	645	1060	1040	1750	1560	572	371	374	308	373	305
Q minima (m ³ /s)	155	155	440	277	669	1010	1030	277	189	298	249	197	217
Q media (l/s. km ²)	19.7	9.2	17.6	28.9	28.3	47.6	42.3	15.6	10.1	10.2	8.4	10.2	8.3
Deflusso (mm)	620.9	24.6	42.4	77.3	73.3	127.5	109.7	41.7	27.0	26.4	22.4	26.3	22.2
Afflusso meteor. (mm)	1085.0	81.2	52.6	160.9	108.3	189.0	118.7	53.8	63.7	25.0	10.3	184.4	37.1
Coeffic. di deflusso	0.57	0.30	0.81	0.48	0.68	0.67	0.92	0.78	0.42	1.06	2.17	0.14	0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948÷1970

	1948÷1970	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Q max (m ³ /s)	10500	2240	2780	3490	4290	6040	6450	1880	3040	5090	4980	10500	5200											
Q media (m ³ /s)	760	506	568	743	828	1130	1080	583	497	718	815	1010	653											
Q minima (m ³ /s)	111	262	244	236	127	111	235	154	158	215	251	262	180											
Q media (l/s. km ²)	20.7	13.8	15.4	20.2	22.5	30.7	29.4	15.9	13.5	19.5	22.2	27.5	17.8											
Deflusso (mm)	652.7	36.9	37.7	54.1	58.4	82.0	76.5	42.5	36.3	50.6	59.3	71.0	47.6											
Afflusso meteor. (mm)	1110.3	49.6	60.4	68.6	117.9	122.7	107.6	67.6	85.6	100.3	119.0	139.3	71.5											
Coeffic. di deflusso	0.59	0.74	0.62	0.79	0.50	0.67	0.71	0.63	0.42	0.50	0.50	0.51	0.67											

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1948÷1970
	m ³ /s	m ³ /s
10	2140	2490
30	1240	1550
60	901	1110
91	800	890
135	666	689
182	568	556
274	349	384
355	224	244

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
-1.59	154	-0.80	485	0.80	1340	2.75	2840
-1.55	170	-0.60	577	1.00	1460	3.00	3080
-1.50	189	-0.40	674	1.25	1630	3.25	3360
-1.40	229	-0.20	775	1.50	1800	3.50	3630
-1.30	269	0.00	877	1.75	1990	3.75	3920
-1.20	311	0.20	983	2.00	2180	4.00	4220
-1.10	353	0.40	1100	2.25	2390	4.25	4540
-1.00	396	0.60	1210	2.50	2600	4.40	4730

30. — PO a PIACENZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 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 m^3/s 12800 (13 nov. 1951); minima m^3/s 125 (12 mag. 1945); media m^3/s 937 (1924+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	545	1250	720	1410	1230	2320	1230	440	573	535	365	732
2	545	1940	720	1320	1560	2090	1150	419	524	402	355	1020
3	524	1810	708	1270	2120	2030	1060	397	518	502	350	732
4	497	1350	708	1200	2110	2120	823	419	481	497	360	596
5	450	1180	695	1820	2590	2050	702	492	481	471	370	535
6	440	1070	695	2110	2380	2040	619	486	497	450	365	497
7	435	943	659	1860	2270	2640	579	476	502	450	370	455
8	430	890	636	1460	1890	3070	630	481	461	450	386	440
9	430	816	613	1200	1570	2550	659	440	435	450	365	430
10	424	770	601	1230	1530	2570	648	430	435	440	492	424
11	419	764	596	1200	1690	2950	642	413	430	430	1210	413
12	430	757	596	1190	1940	3330	636	397	440	419	1660	413
13	435	770	590	1160	3220	3320	648	375	455	430	1200	408
14	445	803	590	1150	2980	2720	601	360	471	430	863	397
15	450	796	601	1200	2400	2340	607	340	502	471	683	375
16	466	836	619	1230	2310	2180	654	326	524	461	601	365
17	486	1320	659	1250	2180	2230	601	307	535	445	535	386
18	497	1780	726	1210	1980	2040	590	289	529	430	481	375
19	497	1330	1050	1230	1800	1940	607	289	551	419	471	381
20	524	1150	2580	1140	1750	1670	970	280	590	419	455	375
21	770	1040	2810	1100	1840	1530	1120	307	573	419	424	370
22	1130	957	3560	1020	1850	1460	1070	481	556	419	413	360
23	1340	803	5130	970	2150	1440	903	708	556	419	397	365
24	1200	790	4300	850	2360	1390	823	732	551	419	386	375
25	1390	770	2980	1640	2410	1290	745	695	545	408	386	381
26	1560	745	2480	2740	2990	1660	708	573	535	391	375	370
27	1280	720	2310	1930	3060	1670	624	535	518	386	365	365
28	1330	732	2040	1440	3180	1690	568	619	518	391	360	365
29	796		1870	1220	3380	1500	513	624	568	391	424	375
30	970		1570	1190	2980	1340	481	607	535	381	524	461
31	890		1490		2660		455	584		375		545

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	5130	1560	1940	5130	2740	3380	3330	1230	732	590	535	1660	1020
Q media (m^3/s)	1010	710	1030	1480	1360	2270	2110	731	462	513	435	533	454
Q minima (m^3/s)	280	419	720	590	850	1230	1290	455	280	430	375	350	360
Q media ($l/s \cdot km^2$)	23.9	16.9	24.5	35.2	32.5	34.0	50.1	17.4	11.0	12.2	10.4	12.7	10.8
Deflusso (mm)	754.9	45.3	59.4	94.3	84.2	144.6	129.9	46.6	29.5	31.7	27.7	32.8	28.9
Afflusso meteor. (mm)	1072.0	89.7	53.9	158.0	105.0	182.7	118.4	52.5	60.1	23.4	11.2	179.7	37.4
Coeffic. di deflusso	0.71	0.51	1.11	0.60	0.81	0.80	1.10	0.89	0.50	1.36	2.48	0.19	0.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924+1970

Q max (m³/s)	12600	2790	5190	4260	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m³/s)	936	639	699	902	930	1350	1270	794	607	836	1030	1320	846
Q minima (m³/s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media (l/s. km²)	22.2	15.1	16.6	21.4	22.1	32.1	30.2	18.9	14.4	19.8	24.5	31.2	20.0
Deflusso (mm)	703.7	40.8	40.6	57.5	58.2	86.4	78.3	50.6	38.9	51.6	65.6	81.3	53.9
Afflusso meteor. (mm)	1128.3	51.2	57.6	79.7	110.7	132.1	100.2	73.1	86.5	103.8	125.7	134.9	72.8
Coeff. di deflusso	0.62	0.80	0.70	0.72	0.53	0.65	0.78	0.69	0.45	0.50	0.52	0.60	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1924+1970
	m^3/s	m^3/s
10	3060	2890
30	2340	1930
60	1810	1390
91	1320	1110
135	903	853
182	636	687
274	450	496
355	360	299

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	326	1.00	770	2.60	1910	4.20	3380
0.30	375	1.20	903	2.80	2090	4.40	3560
0.40	430	1.40	1040	3.00	2270	4.60	3770
0.50	481	1.60	1180	3.20	2450	4.80	4020
0.60	535	1.80	1320	3.40	2640	5.00	4300
0.70	590	2.00	1460	3.60	2830	5.20	4630
0.80	648	2.20	1600	3.80	3020	5.40	5000
0.90	708	2.40	1750	4.00	3220	5.46	5130

31. — PO a BORETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183. Altitudine massima 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 8.59 (14 nov. 1951); minima: -1.23 (18 mag. 1965). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov 1951); minima m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1160 (1942-1944 e 1947-1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	872	1490	989	1700	1470	2730	1460	496	630	683	458	1040
2	815	2050	955	1630	1510	2360	1430	493	626	634	455	1160
3	776	2390	938	1610	2130	2230	1140	468	615	612	448	1300
4	713	2040	897	1560	2510	2200	980	479	601	612	448	989
5	668	1620	880	2070	2560	2190	940	514	575	601	458	815
6	660	1450	864	2390	2740	2200	850	532	579	579	458	725
7	638	1320	856	2390	2620	2560	750	543	532	564	441	664
8	608	1230	823	2110	2340	2920	700	521	521	582	465	623
9	608	1160	791	1780	2070	2970	710	500	535	561	472	601
10	601	1100	783	1600	1860	2630	710	486	546	546	475	586
11	601	1080	768	1540	1760	2920	680	455	579	535	839	561
12	571	1080	776	1540	2020	3400	660	448	575	521	1350	550
13	564	1040	783	1490	2510	3700	650	448	571	510	1620	539
14	579	1020	783	1440	3140	3530	640	441	604	528	1280	528
15	579	1070	844	1420	2920	2900	690	441	582	546	947	521
16	601	1080	856	1460	2510	2600	750	427	619	561	839	510
17	615	1300	930	1460	2410	2560	720	427	660	553	752	507
18	630	1910	1040	1450	2310	2390	700	417	690	528	675	500
19	623	1990	1040	1440	2100	2220	650	387	706	514	626	493
20	706	1610	2140	1420	1980	1910	900	360	675	507	619	486
21	1200	1430	3530	1370	1990	1800	1250	367	791	503	590	479
22	1510	1290	3680	1290	2040	1700	1500	403	733	503	564	458
23	1800	1230	4350	1160	2190	1580	1300	604	713	496	550	455
24	1780	1180	5090	1120	2260	1510	1100	694	721	493	543	486
25	1800	1130	4460	1410	2550	1370	980	675	717	486	525	493
26	2080	1100	3200	2310	2730	1650	831	641	694	486	521	500
27	2110	1070	2650	2620	3220	1980	776	634	675	465	507	475
28	2220	1020	2430	2050	3470	2010	698	626	675	475	493	458
29	1950		2190	1610	3680	1870	612	641	675	472	638	468
30	1540		1940	1530	3600	1690	561	660	725	475	653	510
31	1360		1800		3150		528	604		468		645

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	5090	2220	2390	5090	2620	3680	3700	1500	694	791	683	1620	1300
Q media (m^3/s)	1200	1040	1370	1740	1670	2460	2340	866	571	638	535	657	617
Q minima (m^3/s)	360	564	1010	768	1120	1470	1370	528	360	521	465	441	455
Q media ($l/s.km^2$)	21.8	18.9	24.9	31.6	30.2	44.6	42.5	15.7	9.3	11.6	9.7	11.9	11.2
Deflusso (mm)	686.8	50.7	60.2	84.6	78.2	119.5	110.0	42.0	24.8	30.0	26.0	30.9	29.9
Afflusso meteor. (mm)	1068.0	98.6	53.7	145.7	99.4	172.5	127.2	55.3	59.9	24.4	12.5	180.7	38.1
Coeff. di deflusso	0.64	0.51	1.12	0.58	0.79	0.69	0.86	0.76	0.41	1.23	2.08	0.17	0.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942+1944 e 1947+1970

Q max (m^3/s)	12200	3220	5300	4430	5130	5690	6900	2630	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1150	890	957	1200	1250	1400	1360	838	707	1050	1350	1670	1200
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media ($l/s.km^2$)	20.8	16.1	17.3	21.7	22.7	25.4	24.6	15.2	12.8	19.0	24.5	30.3	21.7
Deflusso (mm)	660.2	43.2	42.3	58.4	58.7	67.9	63.7	40.7	34.3	49.0	65.7	78.3	58.0
Afflusso meteor. (mm)	1113.0	51.8	63.5	71.1	107.5	112.0	100.2	74.3	86.1	106.0	128.0	134.1	78.4
Coeff. di deflusso	0.59	0.83	0.67	0.82	0.55	0.61	0.64	0.55	0.40	0.46	0.51	0.58	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1971	1942+1944 e 1947+1970
	m^3/s	m^3/s
10	3470	3410
30	2560	2290
60	2080	1670
91	1620	1360
135	1230	1090
182	791	894
274	511	636
355	448	367

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
Al 30	Giugno	1.50	1420	Dal 1°	luglio	0.80	1000
-0.50	564	2.00	1680	-0.85	360	1.00	1090
-0.25	658	2.50	1990	-0.50	479	1.20	1180
0.00	752	3.00	2370	-0.20	601	1.40	1270
0.25	851	3.50	2820	0.00	676	1.60	1370
0.50	958	4.00	3310	0.20	752	1.80	1470
0.75	1060	4.50	3870	0.40	831	2.00	1570
1.00	1180	5.31	5100	0.60	915	2.12	1630

32. — PO a BORGOFORTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine massima: 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 $-2,14$ m (25 apr. 1949). Portate: max 11800 m^3/s (14 nov. 1951); minima 209 m^3/s (19 mag. 1965); media 1370 m^3/s (1924+1943 e 1946+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	934	1610	1050	1980	1670	3130	1760	474	650	707	555	836
2	840	2180	990	1880	1620	2680	1570	476	650	675	550	1120
3	755	2520	980	1880	2210	2460	1370	453	656	650	545	1360
4	704	2390	970	1800	2720	2400	1130	447	641	644	543	1080
5	663	1940	939	2190	2800	2380	919	479	615	627	540	860
6	650	1690	924	2480	2930	2360	791	492	593	621	535	762
7	644	1530	909	2600	2890	2670	727	516	587	609	530	688
8	632	1390	860	2420	2670	3070	707	511	555	598	528	644
9	627	1300	821	2100	2290	3260	707	506	540	593	530	618
10	621	1240	813	1880	2130	2980	714	474	566	598	535	593
11	624	1190	806	1760	2080	3140	697	459	587	579	714	576
12	621	1190	798	1730	2290	3550	663	444	604	560	1280	566
13	630	1160	806	1690	2640	3920	659	436	609	555	1820	555
14	644	1150	806	1640	3260	3960	656	432	612	566	1550	545
15	656	1140	825	1610	3350	3440	684	430	593	593	1180	535
16	669	1150	844	1620	2850	2890	755	432	621	621	806	530
17	691	1430	919	1620	2680	2770	727	419	669	609	791	525
18	701	2130	1030	1630	2520	2680	659	409	707	587	714	525
19	701	2280	1060	1590	2310	2450	635	405	681	571	663	520
20	765	1910	2400	1580	2160	2280	791	387	681	555	644	523
21	1280	1680	3500	1500	2140	2060	1280	369	783	550	638	511
22	1760	1500	3890	1420	2190	1880	1510	401	748	555	593	506
23	2230	1380	4170	1270	2310	1760	1420	582	720	548	566	504
24	2130	1310	4820	1190	2530	1660	1210	727	714	545	566	506
25	2140	1260	5230	1280	2700	1500	1050	720	697	550	555	506
26	2260	1180	4320	1900	2870	1760	899	697	681	548	558	506
27	2450	1160	3280	2640	3260	2180	798	701	681	550	548	504
28	2430	1100	2770	2400	3620	2240	681	707	669	548	563	504
29	2160		2480	1950	3840	2130	587	720	675	553	663	504
30	1870		2210	1740	3910	1930	525	724	720	555	701	535
31	1640		2080		3510		488	675		555		653

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	5230	2450	2520	5230	2640	3910	3960	1760	727	783	707	1820	1360
Q media (m³/s)	1300	1170	1540	1880	1830	2680	2590	896	519	650	586	717	635
Q minima (m³/s)	369	621	1100	798	1190	1620	1500	488	369	540	545	528	504
Q media (l/s. km²)	20.9	18.7	24.6	30.1	29.3	42.8	41.4	14.3	8.3	10.4	9.4	11.5	10.2
Deflusso (mm)	658.4	50.0	59.6	80.7	76.1	114.8	107.3	38.4	22.3	27.0	25.1	29.8	27.3
Afflusso meteor. (mm)	1050.0	98.7	52.4	138.9	94.4	168.2	128.4	56.8	61.1	24.8	12.9	175.3	38.1
Coeff. di deflusso	0.63	0.51	1.14	0.58	0.81	0.68	0.84	0.68	0.36	1.09	1.95	0.17	0.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924+1943 e 1946+1970													
Q max (m³/s)	11300	4770	6110	4870	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m³/s)	1370	1040	1120	1400	1440	1780	1760	1130	879	1190	1480	1920	1340
Q minima (m³/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media (l/s. km²)	21.9	16.7	17.9	22.4	23.1	28.5	28.2	18.1	14.1	19.1	23.7	30.7	21.5
Deflusso (mm)	693.1	44.8	43.6	60.1	59.7	76.2	72.9	48.4	37.7	49.3	63.3	79.5	57.6
Afflusso meteor. (mm)	1130.8	55.4	61.7	79.7	106.8	128.2	102.3	78.1	89.1	104.6	118.5	136.4	70.0
Coeff. di deflusso	0.61	0.81	0.71	0.75	0.56	0.59	0.71	0.62	0.42	0.47	0.53	0.58	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1924+1943 e 1946+1970
	m^3/s	m^3/s
10	3620	3860
30	2770	2680
60	2290	2040
91	1880	1660
135	1300	1320
182	806	1080
274	598	777
355	444	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
-1.32	370	-0.50	540	1.50	1400	3.50	2800
-1.20	391	-0.25	607	1.75	1540	3.75	3020
-1.10	409	0.00	681	2.00	1700	4.00	3260
-1.00	428	0.25	766	2.25	1860	4.25	3500
-0.90	449	0.50	860	2.50	2030	4.50	3750
-0.80	470	0.75	985	2.75	2210	4.75	4000
-0.70	492	1.00	1120	3.00	2400	5.00	4270
-0.60	516	1.25	1250	3.25	2600	5.82	5220

33. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr) ♦

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: km 70091. Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1807; inizio misure: agosto 1922. Quota zero idrometrico: 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); min. —597 (26 lug. 1970). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); min. m³/s 275 (25-26 apr. 1949); media m³/s 1470 (1918+1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1030	1620	1140	2170	1690	3900	1890	583	709	782	565	837
2	1060	1730	1090	2060	1640	3410	1690	572	692	764	565	965
3	965	2230	1060	2040	1700	2920	1500	562	692	739	551	1270
4	876	2490	1050	2030	2250	2650	1310	540	680	709	540	1410
5	803	2280	1030	2040	2800	2570	1080	523	652	696	544	1180
6	770	2200	1010	2560	2980	2520	904	555	632	688	555	950
7	754	1620	992	2830	3120	2540	800	572	632	676	551	846
8	737	1450	969	2860	3030	2920	764	565	609	664	547	773
9	725	1340	933	2530	2730	3340	747	569	591	652	562	730
10	725	1260	906	2150	2380	3500	734	569	576	648	580	688
11	737	1210	906	1890	2170	3280	721	547	609	640	602	668
12	729	1180	898	1800	2150	3470	713	527	644	625	837	656
13	721	1180	898	1750	2330	3950	713	510	664	609	1390	644
14	733	1160	898	1700	2770	4360	713	506	668	606	1760	625
15	741	1140	902	1640	3450	4360	696	503	660	621	1520	609
16	750	1140	933	1620	3530	3750	730	503	660	660	1190	602
17	766	1200	956	1620	3040	3180	777	490	664	680	945	590
18	791	1640	1030	1620	2810	3010	738	490	684	668	851	598
19	803	2210	1110	1620	2590	2840	704	477	730	644	782	594
20	816	2210	1360	1610	2330	2520	684	461	730	625	755	583
21	933	1870	2800	1580	2170	2210	880	445	742	617	721	576
22	1360	1600	3830	1490	2180	2010	1320	433	809	617	725	569
23	1880	1440	4380	1400	2220	1820	1470	486	786	617	688	569
24	2220	1360	4830	1290	2420	1690	1380	652	760	609	664	576
25	2100	1310	5270	1320	2660	1570	1220	764	747	602	664	580
26	2170	1250	5040	1600	2880	1420	1050	777	734	591	648	583
27	2370	1220	4230	2300	3190	1810	929	755	734	580	644	580
28	2470	1180	3500	2610	3700	2170	846	751	721	569	632	565
29	2490		3110	2200	4150	2230	742	760	721	565	660	555
30	2160		2680	1850	4490	2110	664	764	730	569	791	551
31	1820		2330		4510		606	760		565		621

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	5270	2490	2490	5270	2860	4510	4360	1890	777	809	782	1760	1410
Q media (m³/s)	1380	1230	1560	2000	1930	2780	2800	959	580	689	642	768	715
Q minima (m³/s)	433	721	1140	898	1290	1640	1420	606	433	576	565	540	551
Q media (l/s. km²)	19.7	17.5	22.3	28.5	27.5	39.7	39.9	13.7	8.3	9.8	9.2	11.0	10.2
Deflusso (mm)	622.6	46.8	53.9	76.5	71.2	106.1	103.6	36.6	22.2	25.5	24.6	28.3	27.3
Afflusso meteor. (mm)	1017.0	100.0	53.8	135.6	91.2	157.3	120.3	54.0	56.0	24.9	13.8	172.3	37.8
Coeffic. di deflusso	0.61	0.47	1.00	0.56	0.53	0.67	0.86	0.68	0.40	1.02	1.78	0.16	0.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918+1970													
Q max (m³/s)	8940	5010	5810	5380	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m³/s)	1470	1190	1230	1500	1590	1840	1810	1200	937	1250	1620	1980	1470
Q minima (m³/s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media (l/s. km²)	21.0	17.0	17.5	21.4	22.7	26.3	25.8	17.1	13.4	17.8	23.1	29.2	21.0
Deflusso (mm)	660.5	45.6	42.7	57.4	58.6	70.3	66.9	45.7	35.8	46.4	61.7	73.1	56.3
Afflusso meteor. (mm)	1105.7	58.6	57.8	80.3	110.4	116.4	99.1	74.8	85.4	101.1	120.0	125.9	75.9
Coeffic. di deflusso	0.60	0.78	0.74	0.71	0.53	0.60	0.68	0.61	0.42	0.46	0.51	0.58	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	1918+1970
	m³/s	m³/s
10	4150	3980
30	3010	2830
60	2330	2180
91	1890	1790
135	1360	1430
182	904	1180
247	664	857
355	510	454

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s
Al 14 giugno				Dal 15 giugno			
—5.12	725	—3.00	1760	—5.60	433	—4.00	1120
—4.80	853	—2.50	2040	—5.50	464	—3.50	1410
—4.60	941	—2.00	2350	—5.25	548	—3.00	1730
—4.40	1030	—1.50	2060	—5.00	640	—2.50	2070
—4.20	1130	—1.00	3370	—4.75	743	—2.00	2440
—4.00	1230	—0.50	3880	—4.50	856	—1.50	2850
—3.50	1470	0.00	4400	—4.25	981	—1.00	3290
		0.84	5270			0.08	4390

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 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 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	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
SEZIONE DI MILANO											
Fra ADIGE e MINCIO											
Ostiglia	F	1° 19'	45° 04'	1914	14.00	13.83	5 giu. 1922	9.22	15 ott. 1949	11.18	
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	41.88	
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari mar. aprile 1960	36.38	vari ago. 1971	36.72	
Dello	F	2° 23'	45° 25'	1940	84.50	83.75	15 ott. 1960	80.35	mag.-set. 1961	81.26	
Orzinuovi	F	2° 32'	45° 24'	1936	86.80	82.89	28 ott. 1953	80.82	28 ago. 1968	81.73	
Chiari	F	2° 32'	45° 32'	1920	146.70	137.72	18 ago. 1948	119.90	apr.-mag. 1970	127.87	
Fra OGLIO e ADDA											
Calvatone ♦	F	2° 01'	45° 08'	1914	29.54	26.87	28 ott. 1953	25.70	15 gen. 1923	26.38	
Gussola	F	2° 07'	45° 01'	1914	27.20	26.90	12 feb. 1941	23.29	22 set. 1950	25.75	
Pieve S. Giacomo	F	2° 16'	45° 08'	1914	38.61	38.43	22 apr. 1962	34.86	18 ago. 1928	36.67	
Brancere	F	2° 23'	45° 04'	1914	36.09	34.44	5 apr. 1964	31.15	2 ago. 1945	32.48	
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 2 gen. 1970	118.35	
Treviglio	F	2° 51'	45° 31'	1920	124.50	120.05	28 ago. 1936	»	» »	117.67	
Fra ADDA e TICINO											
Castelnuovo Bocca d'Adda	F	2° 35'	45° 07'	1914	46.20	41.40	22 nov. 1926	34.50	28 apr. 1936	37.67	
S. Rocco al Porto	F	2° 46'	45° 05'	1914	48.60	48.10	18 mag. 1926	»	» »	44.30	
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	50.07	
Pieve Porto Morone	F	3° 00'	45° 06'	1914	55.70	55.00	22 nov. 1951	51.04	22 apr. 1925	52.67	
Siziano	F	3° 15'	45° 19'	1947	93.55	92.45	2 nov. 1962	90.49	25 mag. 1969	91.45	
Milano (Via Morsenchio)	F	3° 12'	45° 26'	1965	107.84	96.69	2 feb. 1970	93.72	28 nov. 1971	96.93	
Fra TICINO e AGOGNA											
Cava Carbonara	F	3° 24'	45° 08'	1929	80.21	67.52	8 set. 1930	»	» »	65.21	
Vigevano	F	3° 36'	45° 19'	1914	106.95	96.65	4 ott. 1971	»	» »	96.00	

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto non viene indicata la quota del livello minimo.

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 capozaldo di riferimento	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
SEZIONE DI TORINO										
Fra STURA e GRANA-MELLEA										
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
Castellazzo (Garnalero) ♦	F	3° 48'	44° 46'	1914	108.00	106.80	2 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	2 set. 1953	101.76
SEZIONE DI PARMA										
Fra SCRIVIA e TREBBIA										
Bressana Bottarone	F	3° 19'	44° 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	»	»	57.68
Calendasco	F	2° 52'	45° 05'	1914	53.11	51.30	1 giu. 1917	»	»	49.03
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	98.25
S. Nazzaro (I)	F	2° 33'	45° 04'	1962	42.34	41.69	12 mar. 1963	37.45	2 mar. 1962	39.89
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr. 1964	59.93	2 mar. 1946	62.64
Roccabianca	F	2° 14'	45° 00'	1914	32.59	31.44	28 apr. 1947	»	»	28.85
Fra TARO ed ENZA										
S. Ruffino ♦	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.80	5 dic. 1966	101.25	22 nov. 1970	105.88
Fraore ♦	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu. 1936	44.87	7 nov. ÷ 4. dic. 1971	47.84
S. Quirico ♦	F	2° 12'	44° 56'	1927	36.09	35.19	18 feb. 1941	29.43	15 ott. 1931	33.09

(1) Le caratteristiche riportate in tabella si riferiscono al periodo d'osservazione con inizio 1 gen. 1962, anno dell'entrata in funzione dell'impianto idroelettrico di Isola Serafini. Questo impianto, col suo invaso, esercita una notevole influenza sulle quote della falda freatica. Il precedente periodo d'osservazione inizia nel 1927.

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	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	m	data	m	
Fra ENZA e SECCHIA										
Montecchio Emilia	F	2° 00'	44° 42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959	92.10
Brescello	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949	22.00
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925	18.92
Rubiera	F	1° 41'	44° 40'	1914	50.42	49.87	28 dic. 1947	45.82	8 nov. 1923	48.52
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 giu. 1917	10.31	12 dic. 1952	15.73
S. Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949	13.29
Fra SECCHIA e PANARO										
Veggia	F	1° 41'	44° 33'	1970	119.75	113.35	4 dic. 1971	112.05	1÷7 nov. 1970	*
Modena	F	1° 33'	44° 39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929	34.94
Saliceto sul Panaro	F	1° 29'	44° 38'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	28. ott. 1958	32.09
S. Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.61	7 apr. 1969	18.81	28 giu. 1940	22.53
S. Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	10.04	7÷10 nov. 1971	11.92
Poggio Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921	9.99
S. Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	7.69
Sermide le Suore	F	1° 11'	45° 00'	1970	10.27	7.94	10 apr. 1971	6.47	16 nov. 1971	*

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

OSTIGLIA												
(F) (14.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.31	11.18	11.12	11.74	11.66	12.39	12.22	10.82	10.43	10.15	11.25	10.64
4	10.40	11.20	11.10	11.70	11.70	12.43	12.08	10.78	10.40	10.22	11.31	10.71
7	10.46	11.22	11.09	11.64	11.79	12.48	11.79	10.74	10.35	10.26	11.38	10.82
10	10.52	11.25	11.07	11.60	11.89	12.52	11.43	10.70	10.32	10.27	11.43	10.76
13	10.58	11.25	11.06	11.58	11.83	12.54	11.32	10.68	10.29	10.25	11.51	10.67
16	10.61	11.24	11.06	11.55	11.87	12.59	11.23	10.64	10.24	10.24	11.56	10.63
19	10.67	11.24	11.05	11.53	11.93	12.61	11.14	10.61	10.20	10.24	11.57	10.60
22	10.51	11.23	11.03	11.57	11.97	12.57	11.06	10.57	10.18	10.21	11.59	10.56
25	10.75	11.19	11.39	11.61	12.03	12.53	11.09	10.52	10.14	10.21	11.61	10.54
28	11.04	11.12	11.75	11.63	12.14	12.48	10.95	10.47	10.12	10.20	11.64	10.52
Medie	10.69	11.21	11.17	11.61	11.87	12.51	11.43	10.65	10.27	10.23	11.49	10.65

CERESARA												
(F) (43.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.32	42.35	42.22	42.25	42.30	42.34	42.31	42.26	42.26	42.21	42.23	42.28
4	42.32	42.35	42.21	42.25	42.31	42.35	42.31	42.26	42.25	42.21	42.25	42.30
7	42.30	42.34	42.20	42.24	42.31	42.35	42.29	42.26	42.25	42.21	42.25	42.30
10	42.30	42.33	42.20	42.23	42.30	42.35	42.28	42.29	42.25	42.20	42.26	42.32
13	42.29	42.32	42.21	42.24	42.30	42.34	42.28	42.29	42.24	42.20	42.25	42.34
16	42.29	42.32	42.22	42.25	42.35	42.34	42.26	42.28	42.23	42.20	42.27	42.36
19	42.30	42.30	42.21	42.26	42.33	42.35	42.27	42.28	42.23	42.22	42.27	42.36
22	42.31	42.29	42.23	42.29	42.34	42.33	42.28	42.27	42.23	42.23	42.27	42.39
25	42.33	42.26	42.24	42.29	42.34	42.33	42.27	42.27	42.23	42.24	42.28	42.39
28	42.34	42.23	42.24	42.30	42.33	42.33	42.27	42.26	42.22	42.24	42.28	42.39
Medie	42.31	42.31	42.22	42.26	42.32	42.35	42.28	42.27	42.24	42.22	42.26	42.34

OSTIANO												
(F) (43.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.46	36.59	36.58	36.60	36.57	36.60	36.45	36.40	36.40	36.50	36.45	36.50
4	36.47	36.60	36.59	36.60	36.58	36.57	36.45	36.40	36.40	36.48	36.45	36.47
7	36.50	36.60	36.58	36.59	36.60	36.57	36.43	36.40	36.40	36.48	36.47	36.47
10	36.52	36.60	36.58	36.59	36.60	36.52	36.42	36.38	36.42	36.47	36.47	36.47
13	36.55	36.60	36.58	36.59	36.61	36.52	36.42	36.38	36.45	36.47	36.47	36.46
16	36.55	36.60	36.59	36.58	36.61	36.52	36.42	36.38	36.45	36.46	36.48	36.46
19	36.55	36.59	36.59	36.58	36.61	36.50	36.42	36.39	36.47	36.46	36.48	36.45
22	36.58	36.59	36.60	36.57	36.60	36.47	36.41	36.39	36.50	36.45	36.48	36.45
25	36.58	36.58	36.60	36.57	36.60	36.47	36.40	36.40	36.50	36.45	36.49	36.45
28	36.58	36.58	36.60	36.57	36.60	36.45	36.40	36.40	36.50	36.45	36.50	36.45
Medie	36.53	36.59	36.59	36.58	36.60	36.52	36.42	36.39	36.45	36.47	36.47	36.46

DELLO												
(F) (84.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.08	81.32	81.24	81.18	81.20	81.16	80.99	81.20	81.41	81.15	80.85	80.88
4	81.08	81.35	81.27	81.18	81.19	81.10	81.01	81.22	81.40	81.12	80.83	80.90
7	81.08	81.35	81.20	81.18	81.17	81.09	81.22	81.21	81.38	81.10	80.81	80.93
10	81.05	81.34	81.18	81.17	81.15	81.08	81.21	81.20	81.32	81.08	80.77	80.90
13	81.05	81.33	81.18	81.16	81.17	81.08	81.21	81.18	81.30	81.00	80.81	80.88
16	81.06	81.30	81.15	81.18	81.20	81.05	81.16	81.22	81.30	81.00	80.81	80.85
19	81.02	81.30	81.14	81.15	81.15	81.02	81.16	81.20	81.25	81.00	80.83	80.83
22	81.12	81.29	81.17	81.22	81.15	81.00	81.18	81.21	81.25	80.99	80.85	80.83
25	81.13	81.29	81.20	81.25	81.14	80.99	81.22	81.21	81.23	80.95	80.85	80.82
28	81.25	81.25	81.19	81.23	81.19	81.01	81.17	81.31	81.19	80.90	80.85	80.82
Medie	81.09	81.31	81.19	81.19	81.17	81.06	81.15	81.22	81.30	81.03	80.83	80.86

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

ORZINUOVI												
(F) (86.80 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.61	81.75	81.72	81.63	81.54	81.68	81.70	81.70	81.69	81.60	81.52	81.50
4	81.63	81.79	81.71	81.61	81.57	81.66	81.67	81.69	81.69	81.60	81.51	81.55
7	81.61	81.79	81.69	81.62	81.58	81.68	81.68	81.67	81.66	81.59	81.49	81.52
10	81.61	81.79	81.69	81.61	81.58	81.70	81.69	81.69	81.66	81.58	81.50	81.51
13	81.59	81.80	81.68	81.59	81.62	81.71	81.67	81.68	81.68	81.59	81.51	81.51
16	81.57	81.79	81.63	81.58	81.62	81.71	81.66	81.69	81.64	81.58	81.50	81.50
19	81.56	81.79	81.63	81.57	81.62	81.71	81.67	81.70	81.61	81.57	81.49	81.50
22	81.60	81.79	81.64	81.56	81.64	81.72	81.70	81.68	81.62	81.55	81.50	81.48
25	81.62	81.75	81.63	81.51	81.65	81.70	81.72	81.69	81.61	81.54	81.55	81.48
28	81.70	81.72	81.63	81.55	81.68	81.74	81.72	81.70	81.60	81.58	81.80	81.45
Medie	81.61	81.78	81.67	81.59	81.61	81.70	81.69	81.69	81.65	81.58	81.54	81.50

CHIARI												
(F) (146.70 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	121.48	120.70	120.38	120.05	120.00	120.70	121.95	123.68	125.55	124.80	122.90	120.87
4	121.39	120.68	120.36	120.00	120.00	120.87	122.15	123.87	125.51	124.58	122.60	120.85
7	121.32	120.66	120.33	120.00	120.00	120.98	122.23	124.05	125.44	124.44	122.43	120.84
10	121.25	120.70	120.30	120.00	120.00	121.12	122.32	124.20	125.37	124.30	122.30	120.82
13	121.17	120.65	120.27	120.00	120.00	121.24	122.60	124.39	125.30	124.22	122.02	120.80
16	121.08	120.59	120.23	120.00	120.00	121.36	122.70	124.60	125.22	123.90	121.80	120.77
19	121.00	120.55	120.23	120.00	120.10	121.49	122.92	124.84	125.17	123.65	121.60	120.77
22	120.81	120.47	120.19	120.00	120.25	121.57	123.10	125.13	125.09	123.45	121.34	120.75
25	120.75	120.42	120.19	120.00	120.40	121.70	123.25	125.34	125.00	123.28	121.03	120.73
28	120.73	120.39	120.16	120.00	120.50	121.80	123.44	125.48	124.96	123.05	120.89	120.68
Medie	121.10	120.58	120.26	120.01	120.13	121.28	122.67	124.56	125.26	123.97	121.89	120.79

CALVATONE												
(F) (29.54 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.55	26.56	26.57	26.58	26.53	26.56	26.51	26.50	26.52	26.59	26.53	26.56
4	26.55	26.56	26.57	26.56	26.56	26.56	26.51	26.50	26.54	26.56	26.53	26.55
7	26.54	26.56	26.59	26.56	26.56	26.56	26.53	26.50	26.54	26.56	26.54	26.55
10	26.56	26.57	26.59	26.54	26.56	26.54	26.53	26.49	26.56	26.53	26.54	26.54
13	26.56	26.57	26.59	26.54	26.57	26.54	26.50	26.49	26.56	26.53	26.54	26.54
16	26.59	26.57	26.61	26.54	26.59	26.53	26.52	26.50	26.59	26.53	26.54	26.53
19	26.59	26.59	26.61	26.53	26.59	26.53	26.52	26.50	26.59	26.53	26.54	26.53
22	26.59	26.59	26.59	26.53	26.58	26.52	26.52	26.51	26.61	26.52	26.56	26.54
25	26.59	26.59	26.59	26.53	26.58	26.52	26.51	26.51	26.61	26.52	26.56	26.54
28	26.59	26.59	26.57	26.53	26.57	26.52	26.51	26.52	26.61	26.52	26.56	26.54
Medie	26.57	26.58	26.59	26.54	26.57	26.54	26.52	26.50	26.57	26.54	26.55	26.54

GUSSOLA												
(F) (27.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.57	25.85	25.52	25.80	25.84	25.97	25.60	25.32	25.01	24.75	24.42	25.12
4	25.62	25.78	25.68	25.78	25.85	25.93	25.57	25.30	24.99	24.73	24.44	25.20
7	25.65	25.75	25.70	25.81	25.86	25.91	25.55	25.57	24.97	24.70	24.50	25.25
10	25.67	25.70	25.73	25.84	25.84	25.89	25.50	24.24	24.95	24.66	24.65	25.30
13	25.70	25.65	25.75	25.82	25.87	25.85	25.49	25.20	24.90	24.60	24.78	25.38
16	25.72	25.62	25.75	25.80	25.93	25.86	25.47	25.15	24.85	24.51	24.82	25.45
19	25.74	25.60	25.77	25.80	25.97	25.78	25.42	25.12	24.84	24.48	24.87	25.50
22	25.80	25.57	25.80	25.80	26.00	25.70	25.40	25.10	24.82	24.45	24.93	25.55
25	25.88	25.55	25.82	25.80	26.00	25.64	25.38	25.07	24.80	24.41	25.05	25.58
28	25.92	25.53	25.83	25.82	26.02	25.62	25.34	25.02	24.78	24.40	25.10	25.60
Medie	25.73	25.66	25.74	25.81	25.92	25.82	25.47	25.18	24.89	24.57	24.76	25.39

Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

PIEVE S. GIACOMO												
(F)	(38.61 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.91	36.23	37.06	37.09	36.71	36.53	36.41	36.46	36.69	36.46	36.14	36.79
4	36.81	36.46	37.04	37.03	36.99	36.51	36.48	36.50	36.63	36.57	36.14	36.96
7	36.76	36.51	36.97	37.22	37.01	36.60	36.52	36.51	36.63	36.58	36.12	36.87
10	36.71	36.76	36.94	37.11	36.85	36.51	36.46	36.42	36.74	36.54	36.11	36.78
13	36.66	37.11	36.88	37.01	36.76	36.55	36.41	36.59	36.68	36.30	36.31	36.71
16	36.68	36.98	36.82	36.96	36.71	36.43	36.41	36.59	36.77	36.26	36.35	36.64
19	37.01	37.33	36.81	36.85	36.60	36.40	36.51	36.78	36.65	36.25	36.33	36.63
22	36.91	37.46	36.81	36.82	36.60	36.36	36.49	36.68	36.60	36.24	36.39	36.56
25	37.01	37.33	37.28	36.75	36.41	36.35	36.46	36.57	36.58	36.20	36.41	36.52
28	37.46	37.23	37.21	36.82	36.56	36.31	36.41	36.66	36.51	36.21	36.46	36.48
Medie	36.89	36.94	36.98	36.97	36.72	36.46	36.46	36.58	36.65	36.36	36.28	36.69
BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.69	31.85	32.07	32.32	32.52	32.78	32.73	32.30	32.20	32.02	31.81	31.67
4	31.67	31.87	32.08	32.37	32.57	32.79	32.68	32.29	32.19	31.99	31.79	31.66
7	31.67	31.89	32.09	32.41	32.58	32.81	32.57	32.23	32.18	31.97	31.77	31.65
10	31.65	31.91	32.09	32.15	32.60	32.84	32.60	32.30	32.16	31.95	31.75	31.65
13	31.66	31.94	32.08	32.47	32.63	32.85	32.49	32.33	32.14	31.94	31.75	31.63
16	31.64	32.02	32.06	32.54	32.62	32.89	32.47	32.36	32.11	31.91	31.72	31.62
19	31.64	32.04	32.11	32.41	32.66	32.94	32.43	32.22	32.09	31.88	31.71	31.60
22	31.74	32.03	32.14	32.51	32.68	32.88	32.56	32.28	32.07	31.86	31.70	31.60
25	31.79	32.05	32.17	32.52	32.69	32.85	32.48	32.29	32.05	31.84	31.69	31.59
28	31.81	32.07	32.24	32.53	32.70	32.84	32.40	32.27	32.04	31.83	31.68	31.57
Medie	31.70	31.97	32.11	32.42	32.63	32.85	32.54	32.29	32.12	31.92	31.74	31.62
SPINADESCO												
(F)	(41.83 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.71	38.93	38.88	38.58	37.98	38.15	37.98	38.28	39.08	39.21	38.98	38.90
4	38.73	38.86	38.88	38.46	37.98	38.13	37.98	38.40	39.11	39.16	38.98	38.88
7	38.71	38.83	38.88	38.41	38.03	38.15	38.17	38.48	39.26	39.13	38.96	38.88
10	38.68	38.82	38.86	38.33	38.08	38.18	38.13	37.93	39.27	39.11	38.93	38.91
13	38.70	38.86	38.83	38.28	38.15	38.13	38.20	38.88	39.27	39.05	38.91	38.88
16	38.68	38.91	38.86	38.29	38.13	38.08	38.23	38.93	39.33	39.03	38.93	38.86
19	38.75	38.91	38.83	38.23	38.14	38.08	38.18	38.90	39.26	39.03	38.93	38.83
22	38.86	38.96	38.83	38.08	38.16	38.04	38.23	39.17	39.26	39.01	38.93	38.81
25	38.95	38.91	38.76	37.98	38.13	38.03	38.28	39.13	39.33	38.98	38.90	38.78
28	39.03	38.89	38.73	37.98	38.19	38.03	38.28	39.08	39.33	38.98	38.90	38.80
Medie	38.78	38.89	38.83	38.26	38.10	38.10	38.17	38.72	39.25	39.07	38.94	38.85
SORESINA												
(F)	(66.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62.10	63.01	62.37	62.01	61.95	62.01	62.28	62.69	62.69	61.99	61.45	61.45
4	62.02	62.93	62.33	61.98	61.95	61.98	62.32	62.73	62.64	61.81	61.45	61.45
7	61.96	62.69	62.20	61.92	62.16	62.04	62.30	62.80	62.58	61.83	61.45	61.45
10	61.89	62.62	62.13	61.91	62.00	62.09	62.50	62.80	62.52	61.77	61.45	61.46
13	61.88	62.56	61.98	61.81	61.95	62.10	62.50	62.73	62.43	61.69	61.45	61.45
16	61.99	62.70	61.90	61.67	61.95	62.13	62.50	62.61	62.35	61.56	61.45	61.44
19	62.57	62.63	61.80	61.59	61.93	62.17	62.50	62.47	62.23	61.51	61.45	61.47
22	62.63	62.58	62.01	61.45	61.95	62.18	62.50	62.54	62.18	61.45	61.45	61.45
25	62.85	62.45	62.12	62.02	61.95	62.20	62.50	62.69	62.12	61.45	61.50	61.45
28	63.08	62.39	62.06	62.03	62.05	62.20	62.50	62.73	62.06	61.45	61.49	61.45
Medie	62.30	62.66	62.09	61.84	61.98	62.11	62.46	62.68	62.38	61.66	61.45	61.45

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

CASALETTO SOPRA

(F)

(89.70 m. s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.62	87.90	87.52	87.64	87.24	87.44	87.30	87.56	87.56	87.51	87.32	87.38
4	87.58	87.82	87.54	87.62	87.30	87.45	87.34	87.55	87.57	87.46	87.31	87.45
7	87.54	87.72	87.58	87.61	87.36	87.42	87.44	87.54	87.58	87.44	87.30	87.47
10	87.55	87.60	87.60	87.58	87.39	87.37	87.50	87.53	87.59	87.48	87.36	87.50
13	87.56	87.55	87.69	87.52	87.34	87.35	87.54	87.52	87.62	87.50	87.38	87.49
16	87.58	87.50	87.78	87.45	87.27	87.33	87.60	87.54	87.54	87.44	87.39	87.47
19	87.64	87.48	87.85	87.41	87.30	87.30	87.59	87.56	87.51	87.41	87.40	87.44
22	87.80	87.45	87.82	87.35	87.36	87.29	87.57	87.60	87.50	87.39	87.36	87.43
25	87.90	87.47	87.75	87.30	87.41	87.28	87.59	87.62	87.52	87.38	87.34	87.46
28	87.95	87.50	87.68	87.26	87.42	87.27	87.58	87.58	87.54	87.35	87.37	87.50
Medie	87.67	87.60	87.68	87.47	87.34	87.35	87.51	87.56	87.55	87.44	87.35	87.50

ROMANO LOMBARDO

(F)

(122.50 m. s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	117.25	117.45	117.48	117.70	117.62	117.80	118.20	118.14	117.75	117.13	»	»
4	117.21	117.54	117.44	117.65	117.53	117.85	118.19	118.08	117.62	117.10	»	»
7	117.17	117.60	117.40	117.60	117.45	117.87	118.10	118.02	117.55	117.02	»	»
10	117.12	117.62	117.37	117.56	117.52	117.91	118.07	117.97	117.50	117.00	»	»
13	117.10	117.64	117.42	117.53	117.60	117.95	118.05	117.90	117.43	»	»	»
16	117.20	117.66	117.47	117.50	117.67	117.98	118.03	117.84	117.37	»	»	»
19	117.30	117.68	117.52	117.46	117.71	118.02	118.00	117.80	117.26	»	»	»
22	117.40	117.64	117.55	117.50	117.76	118.05	118.04	117.75	117.20	»	»	»
25	117.50	117.62	117.60	117.55	117.80	118.10	118.07	117.72	117.15	»	»	»
28	117.60	117.58	117.64	117.60	117.87	117.13	118.10	117.70	117.10	»	»	»
Medie	117.29	117.60	117.49	117.57	117.65	117.97	118.09	117.89	117.39	»	»	»

TREVIGLIO

(F)

(124.50 m. s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	116.10	116.80	116.70	116.10	116.10	116.10	116.50	118.10	118.00	117.30	116.50	116.40
4	116.10	116.80	116.60	116.10	116.10	116.10	116.70	118.10	118.00	117.25	116.50	116.35
7	116.10	116.75	116.50	116.10	116.10	116.10	117.00	118.10	117.95	117.20	116.45	116.30
10	116.10	116.75	116.50	116.10	116.10	116.10	117.10	118.15	117.90	117.10	116.40	116.40
13	116.10	116.75	116.40	116.10	116.10	116.10	117.30	118.20	117.90	117.05	116.40	116.40
16	116.10	116.90	116.35	116.10	116.10	116.10	117.50	118.30	117.80	117.00	116.40	116.30
19	116.10	116.90	116.30	116.10	116.10	116.10	117.60	118.30	117.70	116.90	116.35	116.30
22	116.30	116.85	116.10	116.10	116.10	116.10	117.70	118.20	117.60	116.80	116.35	116.35
25	116.50	116.80	116.10	116.10	116.10	116.30	117.90	118.10	117.50	116.70	116.35	116.30
28	116.70	116.80	116.10	116.10	116.10	116.40	118.10	118.00	117.30	116.50	116.30	116.30
Medie	116.22	116.81	116.37	116.10	116.10	116.15	117.34	118.16	117.77	116.98	116.40	116.34

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA

(F)

(46.20 m. s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.48	36.56	36.75	37.18	37.61	36.96	37.55	37.47	36.83	36.62	36.50	36.40
4	36.53	36.59	37.10	37.20	37.63	37.00	37.53	37.40	36.86	36.60	36.46	36.40
7	36.52	36.56	37.08	37.33	37.62	37.03	37.51	37.38	36.87	36.58	36.44	36.42
10	36.57	36.63	37.14	37.40	37.60	37.15	37.52	37.35	36.82	36.70	36.46	36.38
13	36.56	36.62	37.20	37.37	37.65	37.20	37.50	37.32	36.78	36.56	36.43	36.43
16	36.58	36.60	37.28	37.45	37.65	37.28	37.49	37.28	36.73	36.54	36.43	36.45
19	36.60	36.68	37.33	37.50	37.70	37.33	37.51	37.22	36.71	36.52	36.40	36.50
22	36.65	36.71	37.40	37.54	37.67	37.39	37.47	37.19	36.70	36.52	36.40	36.47
25	36.70	36.74	37.47	37.56	37.72	37.58	37.50	37.06	36.68	36.50	36.42	36.50
28	36.76	36.78	37.50	37.60	37.75	37.65	37.54	37.02	36.64	36.48	36.40	36.45
Medie	36.60	36.65	37.23	37.41	37.66	37.26	37.51	37.27	36.76	36.56	36.43	36.44

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

S. ROCCO AL PORTO

(F)

(48.60 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.25	43.70	44.20	44.70	44.50	45.25	44.60	43.70	43.35	43.18	43.00	43.22
4	42.20	43.90	44.10	44.65	44.70	45.20	44.40	43.55	43.33	43.15	43.00	43.20
7	43.18	44.40	44.00	44.60	44.70	45.30	44.30	43.50	43.30	43.20	43.10	43.20
10	43.20	44.10	43.90	44.55	44.70	45.35	44.20	43.45	43.25	43.15	43.20	43.20
13	43.20	44.10	43.80	44.50	44.90	45.40	44.10	43.40	43.20	43.12	43.25	43.20
16	43.30	44.20	43.75	44.40	44.90	45.10	43.90	43.35	43.18	43.10	43.25	43.20
19	43.40	44.29	43.90	44.30	44.95	45.60	43.90	43.30	43.22	43.05	43.25	43.15
22	43.45	44.30	44.10	44.25	45.00	44.90	43.85	43.30	43.30	43.03	43.24	43.15
25	43.50	44.30	43.70	44.30	45.10	44.90	43.85	43.35	43.25	43.00	43.30	43.10
28	43.60	44.32	45.00	44.40	45.30	44.85	43.88	43.40	43.20	43.00	42.80	43.10
Medie	43.33	44.16	44.05	44.47	44.88	45.19	44.10	43.49	43.26	43.10	43.14	43.17

SOLTARICO

(F)

(74.00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.50	61.75	61.53	62.20	62.30	62.50	62.60	62.30	62.08	62.25	61.92	61.77
4	61.50	61.70	61.51	62.20	62.30	62.48	62.38	62.24	62.08	62.23	61.90	61.75
7	61.50	61.65	61.51	62.20	62.30	62.48	62.12	62.24	62.10	62.15	61.90	61.70
10	61.50	61.65	61.51	62.20	62.30	62.57	62.12	62.14	62.10	62.15	61.90	61.65
13	61.45	61.54	61.60	62.20	62.30	62.95	62.20	62.14	62.10	62.15	61.90	61.65
16	61.45	61.53	61.90	62.00	62.20	62.90	62.50	62.10	62.15	62.10	61.90	61.60
19	61.45	61.53	61.90	62.00	62.20	62.85	62.50	62.10	62.15	62.00	61.90	61.60
22	61.45	61.53	62.06	61.90	62.20	62.80	62.41	62.10	62.15	62.00	61.80	61.55
25	61.75	61.53	62.20	61.80	62.54	62.65	62.41	62.08	62.25	62.00	61.80	61.53
28	61.75	61.53	62.20	61.80	62.80	62.65	62.25	62.08	62.25	62.00	61.77	61.53
Medie	61.53	61.59	61.79	62.05	62.34	62.68	62.35	62.15	62.14	62.10	61.87	61.63

MONTICELLI PAVESE

(F)

(53.20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.73	48.90	49.17	49.35	49.90	50.47	50.13	49.68	49.15	48.80	48.67	48.60
4	48.73	49.00	49.15	49.34	50.00	50.50	50.00	49.63	49.12	48.79	48.64	48.58
7	48.70	48.98	49.16	49.33	49.94	50.56	49.95	49.47	49.08	48.78	48.62	48.55
10	48.70	48.95	49.15	49.37	50.04	50.59	49.92	49.40	49.05	48.78	48.60	48.55
13	48.67	48.93	49.17	49.40	50.40	50.45	49.89	49.35	49.00	48.77	48.83	48.55
16	48.67	49.00	49.20	49.45	50.48	50.42	49.77	49.30	48.97	48.75	48.75	48.53
19	48.70	49.15	49.35	49.47	50.35	50.43	49.70	49.28	48.93	48.73	48.68	48.52
22	48.69	49.18	49.40	49.50	50.38	50.40	49.70	49.23	48.90	48.70	48.62	48.52
25	48.78	49.14	49.37	49.68	50.40	50.32	49.67	49.15	48.87	48.70	48.60	48.52
28	48.85	49.14	49.37	49.82	50.33	50.18	49.62	49.17	48.83	48.67	48.56	48.51
Medie	48.72	49.04	49.25	49.47	50.22	50.43	49.84	49.37	48.99	48.75	48.66	48.54

PIEVE PORTO MORONE

(F)

(55.70 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.40	51.63	51.86	52.20	52.85	53.15	52.77	52.48	52.10	51.73	51.46	51.40
4	51.42	51.70	51.85	52.20	52.98	53.13	52.75	52.35	52.08	51.72	51.44	51.37
7	51.42	51.67	51.85	52.28	52.90	53.10	52.73	52.32	52.05	51.70	51.40	51.35
10	51.40	51.63	51.85	52.25	52.77	53.08	52.66	52.28	52.03	51.68	51.37	51.33
13	51.38	51.70	51.87	52.34	52.95	53.03	52.55	52.25	52.00	51.65	51.60	51.32
16	51.38	51.80	51.92	52.40	53.10	52.90	52.53	52.23	51.92	51.60	51.55	51.30
19	51.40	51.84	52.07	52.43	53.07	52.88	52.53	52.22	51.88	51.56	51.44	51.30
22	51.40	51.85	52.15	52.50	53.10	52.85	52.60	52.20	51.87	51.50	51.40	51.28
25	51.52	51.87	52.20	52.70	53.15	52.83	52.58	52.15	51.80	51.48	51.37	51.28
28	51.60	51.86	52.23	52.78	53.12	52.80	52.50	52.12	51.75	51.48	51.33	51.28
Medie	51.43	51.76	51.99	52.41	53.00	52.98	52.62	52.26	51.95	51.61	51.44	51.32

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

SIZIANO												
(F) (93.55 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.45	91.75	91.55	91.10	91.45	91.80	91.65	91.55	91.65	91.40	91.40	91.65
4	91.50	91.65	91.50	91.16	91.45	91.85	91.50	91.53	91.65	91.40	91.35	91.60
7	91.55	91.60	91.45	91.16	91.45	91.90	91.45	91.65	91.55	91.37	91.50	91.55
10	91.55	91.55	91.45	91.15	91.40	91.85	91.45	91.55	91.55	91.35	91.55	91.50
13	91.75	91.55	91.35	91.18	91.35	91.80	91.50	91.54	91.30	91.35	91.55	91.45
16	91.75	91.80	91.35	91.22	91.40	91.75	91.55	91.50	91.30	91.25	91.55	91.45
19	91.75	91.80	91.45	91.25	91.40	91.60	91.65	91.45	91.25	91.25	91.55	91.45
22	91.80	91.65	91.44	91.30	91.50	91.60	91.75	91.45	91.20	91.20	91.55	91.43
25	91.95	91.65	91.32	91.35	91.65	91.65	91.75	91.75	91.35	90.55	91.57	91.45
28	91.95	91.63	91.16	91.35	91.65	91.65	91.70	91.65	91.35	90.65	91.65	91.45
Medie	91.70	91.66	91.40	91.22	91.47	91.75	91.60	91.56	91.42	91.18	91.52	91.50
CAVA CARBONARA												
(F) (80.21 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.41	65.21	65.26	65.11	64.91	65.06	65.41	65.61	66.06	66.31	66.11	65.01
4	65.36	65.11	65.26	65.11	64.91	65.11	65.41	65.66	66.11	66.26	66.06	65.86
7	65.31	65.21	65.26	65.11	64.91	65.11	65.46	65.66	66.11	66.26	66.06	65.81
10	65.31	65.21	65.26	65.06	64.91	65.11	65.51	65.71	66.21	66.26	66.06	65.76
13	65.29	65.26	65.21	65.01	64.96	65.11	65.51	65.81	66.21	66.21	66.01	65.76
16	65.26	65.26	65.21	65.01	65.01	65.21	65.51	65.76	66.31	66.21	65.96	65.71
19	65.23	65.31	65.21	65.01	65.01	65.31	65.56	65.91	66.31	66.21	65.96	65.71
22	65.23	65.31	65.21	64.96	65.01	65.31	65.56	65.91	66.31	66.11	65.91	65.66
25	65.21	65.31	65.16	64.96	65.01	65.41	65.56	66.01	66.36	66.11	65.91	65.61
28	65.21	65.26	65.11	64.91	65.01	65.41	65.61	66.06	66.36	66.11	65.91	65.61
Medie	65.28	65.25	65.22	65.03	64.97	65.22	65.51	65.81	66.24	66.21	66.00	65.74
VIGEVANO												
(F) (106.95 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	95.39	95.45	95.55	96.36	»	»	95.21	95.83	96.43	96.55	95.86	95.57
4	95.37	95.47	95.55	95.35	»	»	95.27	95.85	96.40	96.65	95.85	95.55
7	95.35	95.51	95.53	95.34	»	»	95.32	95.87	96.41	96.52	95.84	95.55
10	95.36	95.50	95.57	95.23	»	»	95.45	95.88	96.47	96.39	95.80	95.57
13	95.34	95.54	95.62	95.19	»	»	95.47	96.00	96.48	96.42	95.73	95.60
16	95.33	95.55	95.61	95.18	»	»	95.45	96.15	96.45	96.22	95.72	95.61
19	95.35	95.55	95.55	95.21	»	»	95.55	96.25	96.46	96.20	95.68	95.62
22	95.40	95.53	95.56	95.21	»	»	95.74	96.27	96.38	96.10	95.65	95.60
25	95.37	95.52	95.50	95.21	»	»	95.70	96.25	96.35	95.92	95.60	95.64
28	95.43	95.56	95.48	95.21	»	»	95.78	96.29	96.37	95.90	95.57	95.59
Medie	95.37	95.52	95.55	95.25	»	»	95.49	96.06	96.42	96.29	95.73	95.59
PIEVE DEL CAIRO ♦												
(F) (79.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.85	76.92	76.75	76.72	76.10	76.20	76.47	76.58	76.33	76.47	76.55	76.28
4	76.85	76.90	76.70	76.74	76.15	76.43	76.51	76.55	76.33	76.57	76.60	76.60
7	76.85	76.91	76.76	76.25	76.16	76.48	76.52	76.53	76.31	76.36	76.50	76.68
10	76.83	76.91	76.74	76.20	76.17	76.49	76.48	76.47	76.34	76.10	76.48	76.61
13	76.80	76.90	76.75	76.18	76.37	76.51	76.54	76.52	76.30	76.30	76.05	76.50
16	76.80	76.90	76.74	76.20	76.20	76.57	76.54	76.56	76.25	76.15	76.05	76.86
19	76.70	76.89	76.75	76.19	76.39	76.52	76.56	76.48	76.20	76.00	176.10	76.38
22	76.70	76.88	76.74	76.20	76.40	76.50	76.56	76.51	76.20	76.06	76.10	76.16
25	76.72	76.80	76.64	76.20	76.39	76.50	76.54	76.52	76.20	76.07	76.06	76.19
28	76.71	76.75	76.60	76.20	76.39	76.50	76.55	76.53	76.20	76.10	76.12	76.37
Medie	76.78	76.88	76.72	76.31	76.27	76.47	76.53	76.53	76.27	76.22	76.26	76.46

S. ANTONIO DEL BALIGIO

(F)

(361.45 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	361.41	361.45	361.29	361.27	361.45	361.17	361.27	360.99	360.99	361.15	361.23	361.41
4	361.33	361.41	361.33	361.45	361.45	361.31	361.05	360.97	360.97	361.07	361.19	361.41
7	361.43	361.43	361.21	361.45	361.39	361.39	361.05	360.97	361.05	361.05	361.27	361.33
10	361.38	361.31	361.15	361.41	361.35	361.45	361.11	361.03	361.06	361.09	361.45	361.25
13	361.41	361.33	361.43	361.17	361.43	361.29	361.15	360.99	360.97	361.17	361.45	361.27
16	361.39	361.27	361.45	361.19	361.45	361.15	360.99	360.97	361.15	361.09	361.37	361.25
19	361.45	361.25	361.41	361.15	361.45	361.07	360.99	360.97	361.21	361.09	361.45	361.17
22	361.43	361.17	361.17	361.07	361.45	360.99	361.05	361.05	361.25	361.07	361.45	361.17
25	361.29	361.17	361.13	361.25	361.45	361.03	361.03	360.99	361.17	361.15	361.39	361.29
28	361.31	361.21	361.13	361.13	361.45	360.99	361.03	360.99	361.33	361.15	361.45	361.27
Medie	361.38	361.30	361.27	361.25	361.43	361.18	361.07	360.99	361.12	361.11	361.37	361.28

POZZOLO FORMIGARO

(F)

(164.65 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	155.92	158.35	159.33	159.66	159.31	159.05	158.66	158.09	157.85	157.13	156.38	158.27
4	155.90	158.65	159.35	159.64	159.30	159.02	158.59	158.02	157.83	157.09	156.36	158.25
7	155.93	159.05	159.32	159.60	159.29	159.00	158.50	157.94	157.80	157.06	156.75	158.23
10	155.94	158.94	159.30	159.56	159.27	158.99	158.45	157.86	157.76	157.03	156.40	158.20
13	155.95	157.85	159.26	159.53	159.24	158.95	158.39	157.79	157.48	156.97	156.35	158.18
16	156.06	159.17	159.25	159.48	159.20	158.92	158.35	157.72	157.35	156.90	156.26	158.20
19	156.25	159.20	159.35	159.46	159.18	158.87	158.30	157.65	157.25	156.82	156.28	158.22
22	156.85	159.25	159.54	159.43	159.13	158.82	158.24	158.00	157.22	156.73	156.30	158.24
25	157.35	159.29	159.75	159.39	159.10	158.80	158.19	158.15	157.18	156.65	156.33	158.22
28	157.80	159.31	159.72	159.33	159.13	158.68	158.16	157.95	157.15	156.55	156.30	158.21
Medie	156.40	159.01	159.42	159.51	159.22	158.91	158.38	157.92	157.49	156.89	157.77	158.22

CASTELLAZZO (Gamalero)

(F)

(108.00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	102.40	102.89	102.80	103.17	103.15	103.54	103.20	102.87	102.90	102.90	102.60	102.70
4	102.40	102.92	102.75	103.20	103.20	103.51	103.14	102.84	102.90	102.88	102.60	102.70
7	102.35	102.92	102.70	103.25	103.36	103.47	103.11	102.81	102.90	102.85	102.65	102.70
10	102.35	102.92	102.65	103.25	103.48	103.45	103.07	102.78	102.90	102.80	102.72	102.70
13	102.30	102.95	102.60	103.18	103.60	103.42	103.02	102.75	102.90	102.80	102.70	102.70
16	102.30	102.95	102.60	103.10	103.62	103.40	103.00	102.74	102.90	102.75	102.68	102.70
19	102.50	102.95	103.00	103.10	103.65	103.35	102.99	102.80	102.90	102.73	102.65	102.70
22	102.70	102.90	103.25	103.08	103.65	103.30	102.97	102.86	102.90	102.70	102.65	102.70
25	102.78	102.85	103.21	103.06	103.61	103.25	102.94	102.90	102.90	102.70	102.65	102.70
28	102.85	102.80	103.17	103.06	103.57	103.22	102.90	102.90	102.90	102.65	102.70	102.64
Medie	102.49	102.91	102.87	103.15	103.49	103.39	103.03	102.83	102.90	102.78	102.66	102.69

CASCINA BOGGIONE (Spinetta)

(F)

(101.60 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.04	91.49	93.92	94.87	95.60	95.68	95.09	93.96	93.46	92.39	91.73	92.01
4	91.03	91.73	93.90	95.00	95.64	95.62	95.00	93.83	93.39	92.30	91.70	91.99
7	91.02	91.95	93.86	95.09	95.68	95.60	94.90	93.70	93.33	92.22	91.72	91.91
10	91.02	92.09	93.81	95.15	95.71	95.56	94.79	93.58	93.27	92.14	91.85	91.90
13	91.01	92.26	93.64	95.19	95.74	95.50	94.68	93.44	93.14	92.07	91.98	91.86
16	91.01	92.46	93.70	95.24	95.76	95.46	94.56	93.30	92.99	91.99	92.02	91.82
19	91.03	92.54	93.68	95.28	95.76	95.37	94.48	93.25	92.81	91.95	92.05	91.78
22	91.09	93.60	94.00	95.34	95.79	95.31	94.40	93.34	92.67	91.90	92.02	91.74
25	91.15	93.81	94.36	95.44	95.79	95.24	94.25	93.47	92.59	91.84	92.00	91.72
28	91.29	93.92	94.65	95.51	95.76	95.16	94.13	93.51	92.48	91.77	92.00	91.68
Medie	91.07	92.59	93.95	95.21	95.72	95.45	94.63	93.54	93.01	92.06	91.91	91.84

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

CASCINA GROSSA												
(F)	(107.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.51	99.65	101.61	103.39	103.89	103.65	103.14	102.47	102.01	101.64	100.91	100.71
4	99.46	99.65	102.01	103.55	103.86	103.65	103.11	102.41	102.01	101.56	100.91	100.71
7	99.31	99.76	102.36	103.61	103.84	103.57	103.06	102.41	101.95	101.44	100.88	100.66
10	99.28	99.76	102.41	103.63	103.81	103.57	103.01	102.38	101.95	101.36	100.86	100.66
13	99.24	99.91	102.42	103.69	103.76	103.56	102.91	102.25	101.91	101.36	100.81	100.63
16	99.11	100.11	102.51	103.76	103.76	103.51	102.84	102.21	101.86	101.36	100.81	100.63
19	99.01	100.31	102.76	103.76	103.73	103.51	102.81	102.21	101.81	101.26	100.81	100.63
22	99.01	100.91	102.95	103.81	103.73	103.41	102.71	102.17	101.74	101.26	100.81	100.61
25	99.21	101.01	103.16	103.81	103.73	103.38	102.66	102.16	101.71	101.13	100.81	100.61
28	99.26	101.31	103.31	103.91	103.71	103.26	102.53	102.11	101.71	100.96	100.83	100.61
Medie	99.24	100.24	102.55	103.69	103.78	103.51	102.88	102.28	101.87	101.33	100.84	100.65
BRESSANA BOTTARONE												
(F)	(66.71 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.16	61.31	62.37	62.83	62.43	62.46	62.27	61.93	61.64	61.64	61.23	61.27
4	61.15	61.52	62.33	62.81	62.67	62.44	62.21	61.91	61.61	61.51	61.21	61.27
7	61.13	61.81	62.27	62.69	62.63	62.52	62.01	61.89	61.61	61.36	61.21	61.27
10	61.11	62.01	62.22	62.64	62.55	62.66	62.01	61.81	61.60	61.34	61.26	61.25
13	61.13	62.20	62.20	62.62	62.51	62.62	61.91	61.81	61.51	61.31	61.26	61.25
16	61.15	62.25	62.24	62.59	62.49	62.59	61.91	61.76	61.51	61.31	61.26	61.25
19	61.16	62.33	62.50	62.55	62.47	62.47	61.93	61.76	61.49	61.30	61.26	61.25
22	61.17	62.35	63.14	62.49	62.46	62.40	61.96	61.71	61.48	61.28	61.26	61.23
25	61.16	62.35	63.06	62.53	62.46	62.36	62.01	61.66	61.48	61.28	61.26	61.23
28	61.14	62.37	62.91	62.45	62.46	62.31	62.01	61.66	61.48	61.26	61.27	61.22
Medie	61.15	62.05	62.52	62.62	62.51	62.48	62.02	61.79	61.54	61.36	61.25	61.25
MEZZANINO												
(F)	(60.19 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.68	57.32	57.51	58.12	57.59	58.76	57.94	56.99	56.82	56.54	»	56.79
4	56.66	57.39	57.49	58.04	58.22	58.78	57.89	56.97	56.79	»	»	56.79
7	56.65	57.44	57.46	57.97	58.19	58.80	57.84	56.94	56.76	»	»	56.74
10	56.63	57.56	57.43	57.89	58.15	58.82	57.74	56.92	56.73	»	»	56.72
13	56.60	57.69	57.31	57.82	58.17	58.80	57.62	56.92	56.69	»	56.49	56.69
16	56.59	57.64	57.25	57.71	58.19	58.76	57.47	56.90	56.65	»	»	56.63
19	56.69	57.76	58.13	57.69	58.22	58.70	57.36	56.88	56.63	»	»	56.59
22	56.75	57.95	58.16	57.66	58.29	58.60	57.27	56.83	56.61	»	»	56.52
25	56.99	57.74	58.23	57.64	58.64	58.39	57.19	56.84	56.59	»	»	56.49
28	57.29	57.69	58.21	57.61	58.76	57.99	57.07	56.84	56.54	»	»	56.44
Medie	56.75	57.62	57.72	57.82	58.24	58.64	57.54	56.90	56.68	»	»	56.64
SAN GIORGIO PIACENTINO												
(F)	(104.23 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.83	102.03	101.03	101.23	101.03	100.83	100.63	97.93	95.33	94.33	94.23	97.43
4	99.83	110.73	101.03	101.03	101.13	100.83	100.53	98.03	95.03	94.33	94.23	97.83
7	99.83	101.43	100.93	101.13	101.13	100.83	100.43	98.13	94.63	94.33	94.23	98.13
10	99.83	101.23	100.93	101.13	101.03	100.73	100.33	97.53	94.53	94.23	94.23	98.33
13	99.83	101.13	100.83	101.03	100.93	100.73	99.93	97.13	94.43	94.23	94.23	98.43
16	99.83	101.73	100.83	100.93	100.93	100.73	99.63	96.63	94.43	94.23	94.23	98.53
19	100.03	101.43	101.03	100.93	100.93	100.73	99.33	96.53	94.43	94.23	95.13	98.53
22	101.13	101.23	101.23	101.03	100.83	100.73	99.23	96.33	94.43	94.23	96.13	98.73
25	101.73	101.23	101.53	101.03	100.83	100.73	99.03	96.03	94.43	94.23	96.33	98.73
28	101.98	101.13	101.33	100.93	100.83	100.63	98.63	95.43	94.33	94.23	96.83	98.78
Medie	100.39	101.43	101.07	101.04	100.96	100.75	99.77	96.97	94.60	94.26	94.98	98.35

Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

SAN NAZZARO												
(F)	(42.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	39.94	40.07	39.94	40.02	40.03	40.03	39.96	39.94	39.95	39.95	39.92	40.00
4	39.93	40.01	39.93	40.03	40.16	40.00	39.96	39.94	39.94	39.96	39.92	39.99
7	39.91	40.00	39.92	40.07	40.07	40.04	39.96	39.94	39.93	39.94	39.92	39.96
10	39.91	39.96	39.92	40.03	40.01	40.06	39.94	39.95	39.93	39.92	39.93	39.94
13	39.90	39.96	39.97	40.03	40.03	40.05	39.95	39.95	39.95	39.92	39.94	39.92
16	39.95	39.99	39.92	40.02	40.02	40.01	39.95	39.94	39.94	39.93	39.93	39.91
19	40.01	39.98	39.93	40.02	39.98	40.00	39.96	39.94	39.94	39.92	39.93	39.90
22	40.18	39.98	40.16	40.07	39.98	39.97	39.98	39.94	39.94	39.92	39.93	39.90
25	40.13	39.96	40.12	40.08	39.99	39.97	39.96	39.94	39.94	39.92	39.92	39.90
28	40.07	39.95	40.06	40.08	40.03	39.96	39.96	39.94	39.94	39.92	39.93	39.90
Medie	39.99	39.99	39.98	40.04	40.03	40.01	39.96	39.94	39.94	39.93	39.93	39.93
ALSENO												
(F)	(72.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	60.90	62.20	62.90	63.10	63.35	63.25	63.20	61.10	63.00	62.50	62.20	62.00
4	60.90	62.20	62.90	63.15	63.35	63.25	63.20	63.10	62.95	62.45	62.20	62.00
7	60.90	62.20	62.90	63.15	63.40	63.30	63.20	63.10	62.95	62.45	62.15	62.10
10	61.20	62.25	62.95	63.20	63.40	63.30	63.20	63.05	62.90	62.45	62.10	62.10
13	61.30	62.30	62.95	63.20	63.40	63.30	63.15	63.05	62.90	62.40	62.10	62.10
16	61.40	62.30	63.00	63.20	63.40	63.30	63.15	63.05	62.85	62.40	62.10	62.10
19	61.40	62.40	63.00	63.25	63.43	63.30	63.10	63.05	62.85	62.35	62.05	62.05
22	61.60	62.40	63.05	63.25	63.43	63.30	63.10	63.05	62.80	62.35	62.05	62.05
25	61.60	62.70	63.05	63.30	63.45	63.30	63.10	63.05	62.80	62.35	62.00	62.00
28	61.70	62.70	63.05	63.30	63.45	63.30	63.10	63.05	62.75	62.35	62.00	62.00
Medie	61.29	62.37	62.98	63.21	63.41	63.29	63.15	63.07	62.88	62.41	62.10	62.05
ROCCABIANCA												
(F)	(32.59 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	28.44	28.34	28.89	28.79	29.09	28.79	27.99	»	27.64	27.69	27.94
4	»	28.49	28.29	28.94	28.84	29.09	28.79	27.99	»	27.64	27.69	27.94
7	»	28.49	28.24	29.04	28.89	29.09	28.74	27.59	»	27.69	27.74	27.99
10	»	28.34	28.19	28.89	28.89	29.14	28.69	»	»	27.69	27.74	27.89
13	»	28.29	28.19	28.59	29.09	29.14	28.69	»	»	27.69	27.79	27.84
16	27.59	28.24	28.09	28.89	29.04	29.19	28.49	»	»	27.64	27.79	27.79
19	27.89	28.14	28.29	28.79	28.99	29.14	28.44	»	»	27.64	27.74	27.74
22	28.54	28.54	28.54	28.79	28.99	29.09	28.39	»	»	27.64	27.84	27.69
25	28.54	28.49	28.59	28.74	29.04	29.04	28.29	»	»	27.64	27.89	27.64
28	28.39	28.39	28.89	28.69	28.99	29.04	28.19	»	27.59	27.64	27.89	27.64
Medie	»	28.39	28.37	28.83	28.97	29.11	28.55	»	»	27.66	27.78	27.81
SAN RUFFINO ♦												
(F)	(111.90 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	105.70	106.90	107.10	107.10	107.25	106.65	105.85	105.35	103.55	102.65	101.95	104.10
4	105.75	106.90	107.05	107.15	107.25	106.60	105.80	105.25	103.45	102.60	101.90	104.25
7	105.80	106.95	107.00	107.20	107.20	106.55	105.70	105.00	103.35	102.55	101.85	104.45
10	105.85	107.00	106.95	107.30	107.15	106.50	105.50	104.70	103.20	102.50	101.90	104.70
13	105.90	107.00	106.90	107.35	107.10	106.45	105.40	104.40	103.10	102.45	101.95	105.00
16	106.10	107.05	106.85	107.40	107.05	106.35	105.35	104.30	103.05	102.35	101.90	105.20
19	106.30	107.05	106.90	107.45	107.00	106.25	105.30	104.20	103.00	102.25	102.10	105.60
22	106.50	107.05	106.95	107.40	106.90	106.15	105.25	104.00	102.90	102.20	102.90	105.80
25	106.70	107.10	107.00	107.35	106.80	106.05	105.35	104.85	102.85	102.15	103.40	106.10
28	106.80	107.10	107.05	107.30	106.70	105.95	105.40	103.65	102.75	102.05	103.80	106.50
Medie	106.14	107.01	106.98	107.30	107.04	106.35	105.49	104.47	103.12	102.38	102.38	105.17

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

FRAORE ♦												
(F) (56.32 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.35	46.22	37.05	47.02	47.30	46.99	46.82	46.26	45.60	45.25	44.92	44.87
4	45.37	46.32	47.06	47.02	47.28	46.97	46.72	46.22	45.52	45.24	44.92	44.87
7	45.42	46.48	47.07	47.04	47.22	46.95	46.67	46.20	45.48	45.22	44.87	44.92
10	45.44	46.65	47.07	47.12	47.18	46.94	46.62	46.12	45.44	45.20	44.87	45.02
13	45.48	46.82	47.08	47.22	47.12	46.92	46.52	46.07	45.39	45.18	44.87	45.32
16	45.59	46.91	47.09	47.24	47.08	46.92	46.47	46.00	45.37	45.13	44.87	45.42
19	45.72	46.95	47.09	47.26	47.06	46.92	46.42	45.87	45.33	45.08	44.87	45.52
22	45.83	46.99	47.05	47.28	47.02	46.92	46.37	45.82	45.29	45.02	44.87	45.62
25	45.91	47.02	47.02	47.29	47.02	46.88	46.32	45.66	45.27	44.97	44.87	45.67
28	46.05	47.05	46.98	47.30	47.01	46.84	46.28	45.64	45.25	44.94	44.87	45.70
Medie	45.62	46.74	47.06	47.18	47.13	46.93	46.52	45.99	45.39	45.12	44.88	45.29
SAN QUIRICO ♦												
(F) (36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.84	34.19	34.69	34.82	34.39	34.23	33.64	32.99	32.59	32.54	32.51	33.09
4	32.88	34.34	34.64	34.89	34.44	34.17	33.53	32.94	32.57	32.52	32.53	33.19
7	32.91	34.36	34.59	34.90	34.46	34.12	33.49	32.86	32.54	32.50	32.54	33.20
10	32.94	34.39	34.62	34.84	34.41	33.99	33.41	32.73	32.51	32.49	32.56	33.22
13	33.00	34.59	34.66	34.72	34.42	33.90	33.37	32.62	32.49	32.48	32.59	33.24
16	33.09	34.79	34.69	34.69	34.39	33.85	33.34	32.55	32.46	32.50	32.66	33.26
19	33.24	34.76	34.73	34.63	34.38	33.82	33.31	32.52	32.44	32.47	32.69	33.29
22	33.33	34.74	34.94	34.50	34.34	33.79	33.27	32.47	32.43	32.49	32.72	33.30
25	33.44	34.72	34.89	34.57	34.29	33.80	33.19	32.49	32.40	32.51	32.74	33.32
28	33.87	34.69	34.84	34.49	34.24	33.82	33.11	32.46	32.39	32.48	32.79	33.34
Medie	33.15	34.56	34.73	34.71	34.38	33.95	33.37	32.66	32.48	32.50	32.63	33.25
MONTECCHIO EMILIA												
(F) (98.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.20	91.67	91.76	91.69	91.67	91.91	92.16	91.64	91.31	91.05	91.04	91.57
4	91.24	91.67	91.74	91.72	91.70	91.90	92.18	91.62	91.20	91.04	91.07	91.66
7	91.25	91.66	91.75	91.72	91.76	91.97	92.09	91.61	91.15	91.04	91.05	91.68
10	91.24	91.67	91.75	91.74	91.83	91.98	91.98	91.56	91.16	91.01	91.07	91.72
13	91.22	91.66	91.66	91.77	91.84	91.99	91.94	91.50	91.16	90.99	91.45	91.71
16	91.22	91.68	91.64	91.77	91.90	92.00	91.83	91.43	91.10	90.99	91.24	91.71
19	91.16	91.69	91.65	91.78	91.90	92.04	91.82	91.32	91.08	91.00	91.29	91.68
22	91.57	91.74	91.62	91.76	91.90	92.07	91.76	91.26	91.07	91.01	91.27	91.69
25	91.55	91.83	91.64	91.73	91.90	92.09	91.65	91.33	91.07	91.02	91.31	91.68
28	91.66	91.87	91.67	91.63	91.92	92.12	91.69	91.39	91.06	91.02	91.51	91.67
Medie	91.33	91.71	91.69	91.73	91.83	92.01	91.91	91.47	91.14	91.02	91.23	91.68
BRESCELLO												
(F) (24.78 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.52	21.27	21.42	22.81	22.50	23.03	22.73	21.06	20.37	20.38	20.29	20.66
4	20.48	21.47	21.31	22.73	22.47	23.02	22.41	20.96	20.41	20.39	20.26	20.83
7	20.41	21.46	21.21	22.82	22.55	23.03	21.94	21.33	20.39	20.39	20.28	20.88
10	20.39	21.48	21.14	22.65	22.58	23.07	21.76	20.68	20.38	20.40	20.39	20.73
13	20.31	21.55	21.01	22.52	22.57	23.19	21.50	20.58	20.37	20.38	20.53	20.68
16	20.35	21.65	20.96	22.22	22.55	23.27	21.38	20.50	20.36	20.37	20.60	20.58
19	20.41	21.68	20.98	22.25	22.64	23.11	21.30	20.33	20.40	20.38	20.53	20.57
22	20.68	21.62	21.17	22.08	22.66	22.28	21.30	20.36	20.39	20.33	20.60	20.43
25	20.86	21.54	22.93	22.11	22.71	22.36	21.29	20.38	20.39	20.32	20.58	20.42
28	21.00	21.48	22.98	22.15	22.81	22.65	21.34	20.38	20.37	20.30	20.57	20.48
Medie	20.54	21.52	21.51	22.43	22.60	22.90	21.70	20.66	20.38	20.36	20.46	20.63

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

NOVELLARA												
(F)	(22.15 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.32	20.34	20.05	20.20	20.45	20.15	19.39	19.45	18.98	18.57	18.35	19.80
4	19.05	20.16	20.06	20.30	20.12	20.10	19.37	19.65	18.90	18.54	18.35	20.12
7	18.96	20.09	20.06	20.17	20.00	20.15	19.28	19.85	18.85	18.50	18.35	19.97
10	18.92	20.01	19.98	20.12	19.97	20.07	19.22	19.69	18.80	18.47	18.37	19.87
13	18.91	19.97	19.95	20.18	19.95	19.95	19.50	19.52	18.78	18.45	19.07	19.76
16	19.55	20.02	20.25	20.10	19.89	19.85	19.75	19.35	18.77	18.40	18.75	19.68
19	19.53	20.30	20.10	20.00	19.80	19.81	19.82	19.40	18.71	18.38	18.70	19.68
22	20.32	20.21	20.30	19.96	19.91	19.76	19.90	19.45	18.65	18.37	18.77	19.67
25	20.37	20.17	20.15	20.10	20.15	19.60	19.98	19.25	18.62	18.36	18.45	19.67
28	20.31	20.13	20.25	20.12	20.10	19.55	19.95	19.06	18.60	18.36	18.38	19.66
Medie	19.52	20.14	20.12	20.13	20.03	19.90	19.62	19.47	18.77	18.44	18.55	19.79
RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.65	49.22	49.26	49.16	49.16	48.91	48.87	48.27	47.94	47.70	47.74	47.80
4	48.66	49.25	49.23	49.23	49.15	48.93	48.80	48.25	47.93	47.70	47.71	47.84
7	48.67	49.30	49.31	49.32	49.13	48.94	48.56	48.21	47.92	47.72	47.71	47.89
10	48.74	49.37	49.22	49.25	49.08	48.92	48.53	48.17	47.92	47.73	47.69	48.03
13	48.79	49.32	49.24	49.19	49.06	48.86	48.47	48.17	47.90	47.75	47.68	48.16
16	48.88	49.29	49.24	49.08	49.04	48.77	48.43	48.16	47.87	47.77	47.65	49.30
19	48.97	49.22	49.25	49.08	49.01	48.72	48.32	48.12	47.85	47.79	47.63	48.52
22	49.09	49.20	49.27	49.09	48.98	48.69	48.30	48.08	47.80	47.78	47.59	48.61
25	49.25	49.12	49.29	49.14	48.95	48.69	48.29	48.01	47.77	47.77	47.56	48.91
28	49.30	49.11	49.31	49.17	48.93	48.70	48.29	47.94	47.71	47.75	47.55	49.30
Medie	48.90	49.24	49.25	49.17	49.05	48.81	48.49	48.14	47.86	47.75	47.65	48.34
ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.09	16.07	16.70	16.65	16.73	16.70	16.40	16.44	16.63	15.85	16.19	16.15
4	15.13	16.15	16.70	16.65	16.77	16.67	16.43	16.43	16.57	15.90	16.13	16.15
7	15.22	16.23	16.69	16.67	16.80	16.63	16.46	16.50	16.50	15.97	16.12	16.21
10	15.42	16.40	16.69	16.68	16.80	16.57	16.51	16.55	16.43	16.00	16.05	16.30
13	15.48	16.47	16.67	16.71	16.75	16.51	16.51	16.55	16.35	16.03	16.05	16.30
16	15.57	16.49	16.66	16.75	16.78	16.48	16.48	16.59	16.25	16.07	16.01	16.28
19	15.70	16.53	16.63	16.80	16.78	16.46	16.45	16.61	16.17	16.10	16.03	16.25
22	15.81	16.53	16.63	16.73	16.76	16.43	16.41	16.66	16.05	16.15	16.03	16.24
25	15.90	16.56	16.63	16.73	16.74	16.41	16.41	16.68	15.95	16.18	16.03	16.23
28	16.03	16.56	16.62	16.71	16.76	16.38	16.39	16.71	15.80	16.22	16.07	16.23
Medie	15.54	16.40	16.66	16.71	16.77	16.52	16.45	16.57	16.27	16.05	16.07	16.23
SAN BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.64	12.85	12.92	13.23	13.42	13.72	13.78	13.32	12.96	12.78	12.51	12.75
4	12.71	12.84	12.92	13.28	13.45	13.81	13.77	13.27	12.94	12.74	12.51	12.71
7	12.67	12.83	12.91	13.33	13.48	13.82	13.73	13.21	12.92	12.71	12.51	12.66
10	12.61	12.82	12.90	13.38	13.49	13.83	13.74	13.18	12.91	12.68	12.51	12.61
13	12.58	12.81	12.88	13.39	13.49	13.88	13.69	13.14	12.89	12.63	12.51	12.55
16	12.56	12.82	12.86	13.42	13.49	13.90	13.63	13.09	12.87	12.59	12.52	12.49
19	12.67	12.91	12.83	13.40	13.50	13.89	13.54	13.05	12.86	12.55	12.52	12.43
22	12.77	12.93	12.84	13.38	13.55	13.87	13.45	13.02	12.84	12.52	12.56	12.38
25	12.80	12.93	12.90	13.44	13.61	13.84	13.42	13.00	12.82	12.51	12.47	12.33
28	12.84	12.93	13.07	13.43	13.64	13.81	13.40	12.98	12.81	12.51	12.61	12.29
Medie	12.69	12.87	12.90	13.37	13.51	13.84	13.62	13.13	12.88	12.62	12.54	12.52

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

V E G G I A												
(F)	(119.75 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	112.37	112.68	112.75	112.75	112.53	112.55	112.43	112.25	112.20	112.14	112.30	113.16
4	112.34	112.71	112.72	112.77	112.54	112.58	112.35	112.22	112.22	112.20	112.34	113.35
7	112.29	112.70	112.72	112.85	112.54	112.57	112.46	112.18	112.19	112.34	112.41	113.31
10	112.25	112.71	112.72	112.87	112.49	112.59	112.43	112.16	112.17	112.29	112.36	113.29
13	112.25	112.71	112.66	112.89	112.50	112.63	112.45	112.15	112.14	112.26	112.45	113.31
16	112.34	112.73	112.68	112.84	112.45	112.65	112.39	112.23	112.15	112.27	112.41	113.30
19	112.33	112.79	112.60	112.68	112.44	112.56	112.33	112.24	112.13	112.23	112.43	113.29
22	112.65	112.87	112.57	112.65	112.48	112.59	112.30	112.25	112.13	112.27	112.54	113.29
25	112.63	112.85	112.56	112.58	112.51	112.49	112.29	112.21	112.13	112.30	112.60	113.26
28	112.68	112.74	112.65	112.59	112.50	112.41	112.33	112.20	112.15	112.31	112.85	113.20
Medie	112.41	112.75	112.66	112.75	112.50	112.56	112.38	112.21	112.16	112.26	112.47	113.28
M O D E N A												
(F)	(36.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.17	34.32	34.98	34.52	34.77	34.42	33.93	33.49	33.12	32.74	32.47	32.52
4	33.20	34.42	34.82	34.67	34.74	34.37	33.90	33.44	33.12	32.72	32.44	32.57
7	33.27	34.52	34.92	34.84	34.72	34.40	33.86	33.42	33.12	32.70	32.42	32.62
10	33.28	34.67	34.77	34.99	34.67	34.27	33.82	33.36	33.02	32.66	32.40	32.65
13	33.35	34.72	34.69	34.99	34.62	34.17	33.77	33.32	33.02	32.62	32.42	32.67
16	33.38	34.79	34.62	34.94	34.58	34.15	33.72	33.29	32.92	32.59	32.42	32.70
19	33.42	34.82	34.57	34.92	34.52	34.12	33.65	33.27	32.92	32.57	32.40	32.72
22	33.50	34.90	34.62	34.87	34.44	34.07	33.63	33.22	32.92	32.55	32.37	32.72
25	33.77	34.92	34.54	34.90	34.40	34.02	33.61	33.17	32.82	32.50	32.42	32.74
28	33.92	34.97	34.52	34.82	34.37	33.97	33.57	33.12	32.82	32.47	32.47	32.80
Medie	33.43	34.71	34.71	34.85	34.58	34.20	33.75	33.31	32.98	32.61	32.42	32.67
S A L I C E T O S U L P A N A R O												
(F)	(34.92 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.39	33.20	33.10	33.27	32.94	32.94	32.22	31.70	31.37	31.18	31.27	32.60
4	32.44	33.17	33.08	33.32	33.12	32.60	32.07	31.66	31.35	31.16	31.32	32.72
7	32.32	33.14	33.12	33.29	33.02	32.57	32.04	31.62	31.32	31.17	31.29	32.71
10	32.35	33.02	33.07	33.26	32.92	32.54	32.00	31.59	31.40	31.15	31.37	32.68
13	32.37	33.04	33.00	33.17	32.72	32.50	31.92	31.52	31.37	31.17	31.67	32.60
16	32.42	33.42	33.12	33.12	32.77	32.46	31.87	31.47	31.34	31.27	31.77	32.52
19	32.71	33.37	33.16	33.02	32.76	32.42	31.82	31.45	31.29	31.30	31.80	32.49
22	32.82	33.22	33.18	32.96	32.72	32.34	31.80	31.44	31.17	31.28	31.87	32.45
25	32.92	33.17	33.07	33.07	32.67	32.30	31.78	31.40	31.22	31.28	32.26	32.40
28	33.02	33.12	33.47	33.12	32.92	32.19	31.72	31.36	31.34	31.24	32.50	32.37
Medie	32.58	33.19	33.14	33.16	32.86	32.49	31.92	31.52	31.31	31.22	31.71	32.55
S A N L O R E N Z O D E L L A P I O P P A												
(F)	(25.81 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.05	22.84	23.55	23.91	23.69	23.56	22.98	22.36	22.01	21.88	21.80	22.72
4	22.16	22.74	23.53	24.01	24.01	23.51	22.91	22.33	21.98	21.86	21.81	22.51
7	22.15	22.74	23.49	24.01	23.94	23.44	22.83	22.28	21.98	21.85	21.80	22.32
10	22.13	22.74	23.45	24.02	23.88	23.37	22.74	22.24	21.97	21.84	21.80	22.32
13	22.11	22.74	23.40	24.01	23.72	23.31	22.68	22.21	21.96	21.84	21.84	22.32
16	22.31	22.91	23.51	24.01	23.66	23.26	22.61	22.14	21.95	21.85	21.86	22.32
19	22.24	23.61	23.52	23.84	23.71	23.24	22.56	22.14	21.94	21.83	22.01	22.32
22	22.52	23.69	23.61	23.91	23.76	23.17	22.51	22.11	21.93	21.82	21.99	22.30
25	22.58	23.63	23.69	23.74	23.71	23.11	22.45	22.07	21.91	21.81	22.18	22.31
28	22.71	23.58	23.77	23.70	23.63	22.99	22.39	22.06	21.90	21.79	22.50	22.32
Medie	22.30	23.12	23.55	23.92	23.77	23.30	22.67	22.19	21.95	21.84	21.96	22.38

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1971

S. FELICE SUL PANARO												
(F)	(17.04 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.07	12.75	12.63	12.54	12.52	12.10	11.52	11.21	10.64	10.29	10.06	10.42
4	11.18	12.69	12.59	12.88	12.49	12.10	11.50	11.16	10.59	10.26	10.05	10.52
7	11.21	12.57	12.47	12.94	12.46	12.12	11.48	11.10	10.54	10.24	10.04	10.53
10	11.23	12.45	12.37	12.96	12.48	12.13	11.46	11.04	10.50	10.21	10.04	10.54
13	11.24	12.37	12.30	12.98	12.50	12.07	11.44	10.98	10.45	10.20	10.07	10.53
16	11.34	12.34	12.24	12.92	12.44	11.98	11.41	10.91	10.42	10.17	10.10	10.51
19	11.42	12.56	12.27	12.69	12.32	11.89	11.36	10.85	10.41	10.14	10.10	10.48
22	11.91	12.84	12.27	12.60	12.24	11.78	11.36	10.79	10.37	10.12	10.13	10.46
25	12.40	12.79	12.36	12.58	12.18	11.69	11.32	10.75	10.33	10.09	10.19	10.44
28	12.79	12.69	12.42	12.55	12.12	11.55	11.24	10.70	10.32	10.07	10.29	10.42
Medie	11.58	12.61	12.39	12.76	12.38	11.94	11.41	10.95	10.46	10.18	10.11	10.49

POGGIO RUSCO												
(F)	(13.38 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.83	11.48	11.27	11.28	11.01	10.78	10.40	9.67	9.03	9.10	9.02	10.60
4	10.67	11.36	11.24	11.38	11.20	10.73	10.24	9.56	9.05	9.08	9.03	10.53
7	10.62	11.29	11.21	11.44	11.11	11.01	10.22	9.57	9.08	9.06	9.03	10.42
10	10.56	11.23	11.20	11.38	10.97	10.87	10.20	9.53	9.13	9.00	9.08	10.33
13	10.53	11.20	11.13	11.30	10.86	10.79	10.17	9.48	9.18	9.00	9.13	10.28
16	10.83	11.26	11.26	11.34	10.82	10.71	10.16	9.37	9.13	8.99	9.28	10.33
19	10.78	11.22	11.23	11.20	10.83	10.63	10.14	9.28	9.09	8.98	9.33	10.26
22	11.39	11.37	11.28	11.03	10.78	10.57	10.12	9.18	9.11	8.98	9.87	10.23
25	11.48	11.36	11.37	11.10	10.75	10.56	10.08	9.08	9.09	8.99	10.12	10.20
28	11.44	11.33	11.38	11.04	10.78	10.46	10.06	9.06	9.12	9.00	10.17	10.19
Medie	10.91	11.31	11.26	11.25	10.91	10.71	10.19	9.38	9.10	9.02	9.41	10.34

SAN MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.88	9.58	9.23	9.18	9.00	8.85	8.53	8.08	7.70	7.83	7.73	8.53
4	8.85	9.48	9.19	9.23	9.03	8.83	8.48	8.03	7.68	7.78	7.73	8.53
7	8.75	9.38	9.15	9.23	8.98	8.78	8.43	7.98	7.63	7.78	7.78	8.33
10	8.73	9.33	9.13	9.20	8.95	8.75	8.38	7.95	7.67	7.73	7.78	8.48
13	8.73	9.33	9.08	9.18	8.93	8.68	8.33	7.88	7.73	7.73	7.80	8.43
16	8.93	9.33	9.13	9.13	8.88	8.63	8.23	7.83	7.78	7.73	7.83	8.38
19	8.93	9.38	9.13	9.03	8.88	8.63	8.26	7.78	7.83	7.76	7.83	8.38
22	9.33	9.38	9.08	9.06	8.85	8.53	8.33	7.78	7.78	7.73	7.93	8.33
25	9.43	9.33	9.08	9.08	8.83	8.53	8.23	7.73	7.78	7.73	8.23	8.33
28	9.53	9.28	9.13	8.98	8.88	8.48	8.13	7.73	7.83	7.70	8.33	8.36
Medie	9.01	9.38	9.13	9.13	8.92	8.67	8.33	7.88	7.74	7.75	7.90	8.43

SERMIDE LE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.93	7.39	7.75	7.77	7.79	7.49	7.17	7.03	6.69	6.50	6.50	6.67
4	6.97	7.45	7.75	7.80	7.85	7.47	7.17	6.93	6.99	6.52	6.49	6.70
7	6.96	7.47	7.74	7.91	7.83	7.52	7.17	6.93	6.69	6.53	6.49	6.70
10	6.97	7.48	7.76	7.94	7.82	7.51	7.15	6.92	6.67	6.53	6.49	6.70
13	6.97	7.48	7.72	7.89	7.80	7.42	7.17	6.90	6.63	6.51	6.50	6.75
16	6.99	7.50	7.73	7.88	7.81	7.48	7.15	6.85	6.63	6.53	6.47	6.76
19	7.03	7.67	7.68	7.84	7.67	7.42	6.97	6.84	6.59	6.53	6.48	6.76
22	7.16	7.72	7.75	7.83	7.62	7.35	7.02	6.81	6.59	6.52	6.49	6.76
25	7.20	7.76	7.72	7.79	7.57	7.43	7.05	6.81	6.59	6.51	6.54	6.76
28	7.39	7.75	7.71	7.78	7.49	7.27	7.02	6.77	6.52	6.50	6.57	6.76
Medie	7.06	7.57	7.73	7.84	7.73	7.44	7.10	6.88	6.63	6.52	6.50	6.73

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

Anno 1971

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	10.69	11.21	11.17	11.62	11.87	12.51	11.43	10.65	10.27	10.23	11.49	10.65	11.14
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.31	42.31	42.22	42.26	42.32	42.35	42.28	42.27	42.24	42.22	42.26	42.34	42.28
Ostiano	43.50	36.53	36.59	36.59	36.58	36.60	36.52	36.42	36.39	36.45	36.47	36.47	36.46	36.51
Dello	84.50	81.09	81.31	81.19	81.19	81.17	81.06	81.15	81.22	81.30	81.03	80.83	80.86	81.12
Orzinuovi	86.80	81.61	81.78	81.67	81.59	81.61	81.70	81.69	81.69	81.65	81.58	81.54	81.50	81.63
Chiari	146.70	121.10	120.58	120.26	120.01	120.13	121.28	122.67	124.56	125.26	123.97	121.89	120.79	121.87
Fra OGLIO e ADDA														
Calvatone ♦	29.54	26.57	26.58	26.59	26.54	26.57	26.54	26.52	26.50	26.57	26.54	26.55	26.54	26.55
Gussola	27.20	25.73	25.66	25.74	25.81	25.92	25.82	25.47	25.18	24.89	24.57	24.76	25.39	25.41
Pieve S. Giacomo	38.61	36.89	36.94	36.98	36.97	36.72	36.46	36.46	36.58	36.65	36.36	36.28	36.69	36.66
Brancere	36.09	31.70	31.97	32.11	32.42	32.63	32.85	32.54	32.29	32.12	31.92	31.74	31.62	32.16
Spinadesco	41.83	38.78	38.89	38.83	38.26	38.10	38.10	38.17	38.72	39.25	39.07	38.94	38.85	38.66
Soresina	66.50	62.30	62.66	62.09	61.84	61.98	62.11	62.46	62.68	62.38	61.66	61.45	61.45	62.08
Casaleto Sopra	89.70	87.67	87.60	87.68	87.47	87.34	87.35	87.51	87.56	87.55	87.44	87.35	87.50	87.50
Romano Lombardo	122.50	117.29	117.60	117.49	117.57	117.65	117.97	118.09	117.89	117.39	»	»	»	»
Treviglio	124.50	116.22	116.81	116.37	116.10	116.10	116.15	117.34	116.16	117.77	116.98	116.40	116.34	116.56
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	46.20	36.60	36.65	37.23	37.41	37.66	37.26	37.51	37.27	36.76	36.56	36.43	36.44	36.98
S. Rocco al Porto	48.60	43.33	44.16	44.05	44.47	44.88	45.19	44.10	43.49	43.26	43.10	43.14	43.17	43.86
Soltarico	74.00	61.53	61.59	61.79	62.05	62.34	62.68	62.35	62.15	62.14	62.10	61.87	61.63	62.02
Monticelli Pavese	53.20	48.72	49.04	49.25	49.47	50.22	50.43	49.84	49.37	48.99	48.75	48.66	48.54	49.27
Pieve Porto Morone	55.70	51.43	51.76	51.99	52.41	53.00	52.98	52.62	52.26	51.95	51.61	51.44	51.32	52.06
Siziano	93.55	91.70	91.66	91.40	91.22	91.47	91.75	91.56	91.60	91.42	91.18	91.52	91.50	91.50
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	80.21	65.28	65.25	65.23	65.03	64.97	65.22	65.51	65.81	66.24	66.21	66.00	65.74	65.54
Vigevano	106.95	95.37	95.52	95.55	95.25	»	»	95.49	96.06	96.42	96.29	95.73	95.59	»
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo ♦	77.50	76.78	76.88	76.72	76.31	76.27	76.47	76.53	76.53	76.27	76.22	76.26	76.46	76.48

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

Anno 1971

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra STURA e GRANA-MELLEA														
S. Antonio del Baligio	361.45	361.38	361.30	361.27	361.25	361.43	361.18	361.07	360.99	361.12	361.11	361.37	361.28	361.23
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	164.65	156.40	159.01	159.42	159.51	159.22	158.91	158.38	157.92	157.49	156.89	157.77	158.22	158.26
Castellazzo (Galanero)	107.00	102.49	102.91	102.87	103.15	103.49	103.39	103.03	102.83	102.90	102.78	102.66	102.69	102.93
Cascina Boggione (Spinetta)	98.95	91.07	92.59	93.95	95.21	95.72	95.45	94.63	93.54	93.01	92.06	91.91	91.84	93.41
Cascinagrossa	106.85	99.24	100.24	102.55	103.69	103.78	103.51	102.88	102.28	101.87	101.33	100.84	100.65	101.90
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Bressana Bottarone	65.70	61.15	62.05	62.52	62.62	62.51	62.48	62.02	61.79	61.54	61.36	61.25	61.25	61.88
Mezzanino	59.50	56.75	57.62	57.72	57.82	58.24	58.64	57.54	56.90	56.48	"	"	56.64	"
Calendasco	52.30	47.61	48.85	48.97	49.33	49.57	49.75	48.89	47.89	47.22	"	"	"	"
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	100.39	101.43	101.07	101.04	100.96	100.75	99.77	96.97	94.60	94.26	94.98	98.35	98.71
S. Nazzaro	41.50	39.99	39.99	39.98	40.04	40.03	40.01	39.96	39.94	39.94	39.93	39.93	39.93	39.97
Alseno	71.60	61.29	62.37	62.98	63.21	63.41	63.29	63.15	63.07	62.88	62.41	62.10	62.05	62.68
Roccabianca	31.90	"	28.39	28.37	28.83	28.97	29.11	28.55	"	"	27.66	27.78	27.81	"
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino ♦	110.70	106.14	107.01	106.98	107.30	107.04	106.35	105.49	104.47	103.12	102.38	102.38	105.17	105.32
Fraore ♦	55.80	45.62	46.74	47.06	47.18	47.13	46.93	46.52	45.99	45.39	45.12	44.88	45.29	46.15
S. Quirico ♦	35.15	33.15	34.56	34.73	34.71	34.38	33.95	33.37	32.66	32.48	32.50	32.63	33.25	33.53
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio Emilia	97.20	91.33	91.71	91.69	91.73	91.83	92.01	91.91	91.47	91.14	91.02	91.23	91.68	91.56
Brescello	24.00	20.54	21.52	21.51	22.43	22.60	22.90	21.70	20.66	20.38	20.36	20.46	20.63	21.31
Novellara	21.30	19.52	20.14	20.12	20.13	20.03	19.90	19.62	19.47	18.77	18.44	18.55	19.79	19.54
Rubiera	49.80	48.90	49.24	49.25	49.17	49.05	48.81	48.49	48.14	47.86	47.75	47.65	48.34	48.55
Rolo	18.70	15.54	16.40	16.66	16.71	16.77	16.52	16.45	16.57	16.27	16.05	16.07	16.23	16.35
S. Benedetto Po	17.60	12.69	12.87	12.90	13.37	13.51	13.84	13.62	13.13	12.88	12.62	12.54	12.52	13.04

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

Anno 1971

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra SECCHIA e PANARO														
Veggia	118.50	112.41	112.75	112.66	112.75	112.50	112.56	112.38	112.21	112.16	112.26	112.47	113.28	112.53
Modena	35.30	33.43	34.71	34.71	34.85	34.58	34.20	33.75	33.31	32.98	32.61	32.42	32.67	33.68
Saliceto sul Panaro	34.20	32.58	33.19	33.14	33.16	32.86	32.49	31.92	31.52	31.31	31.22	31.71	32.55	32.30
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	22.30	23.12	23.55	23.92	23.77	23.30	22.67	22.19	21.95	21.84	21.96	22.38	22.75
S. Felice sul Panaro	14.50	11.58	12.61	12.39	12.76	12.38	11.94	11.41	10.95	10.46	10.18	10.11	10.49	11.43
Poggio Rusco	12.40	10.91	11.31	11.26	11.25	10.91	10.71	10.19	9.38	9.10	9.02	9.41	10.34	10.32
S. Martino in Spino	9.30	9.01	9.38	9.13	9.13	8.92	8.67	8.33	7.88	7.74	7.75	7.90	8.43	8.52
Sermide le Suore	9.40	7.06	7.57	7.73	7.84	7.73	7.44	7.10	6.88	6.63	6.52	6.50	6.73	7.14

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

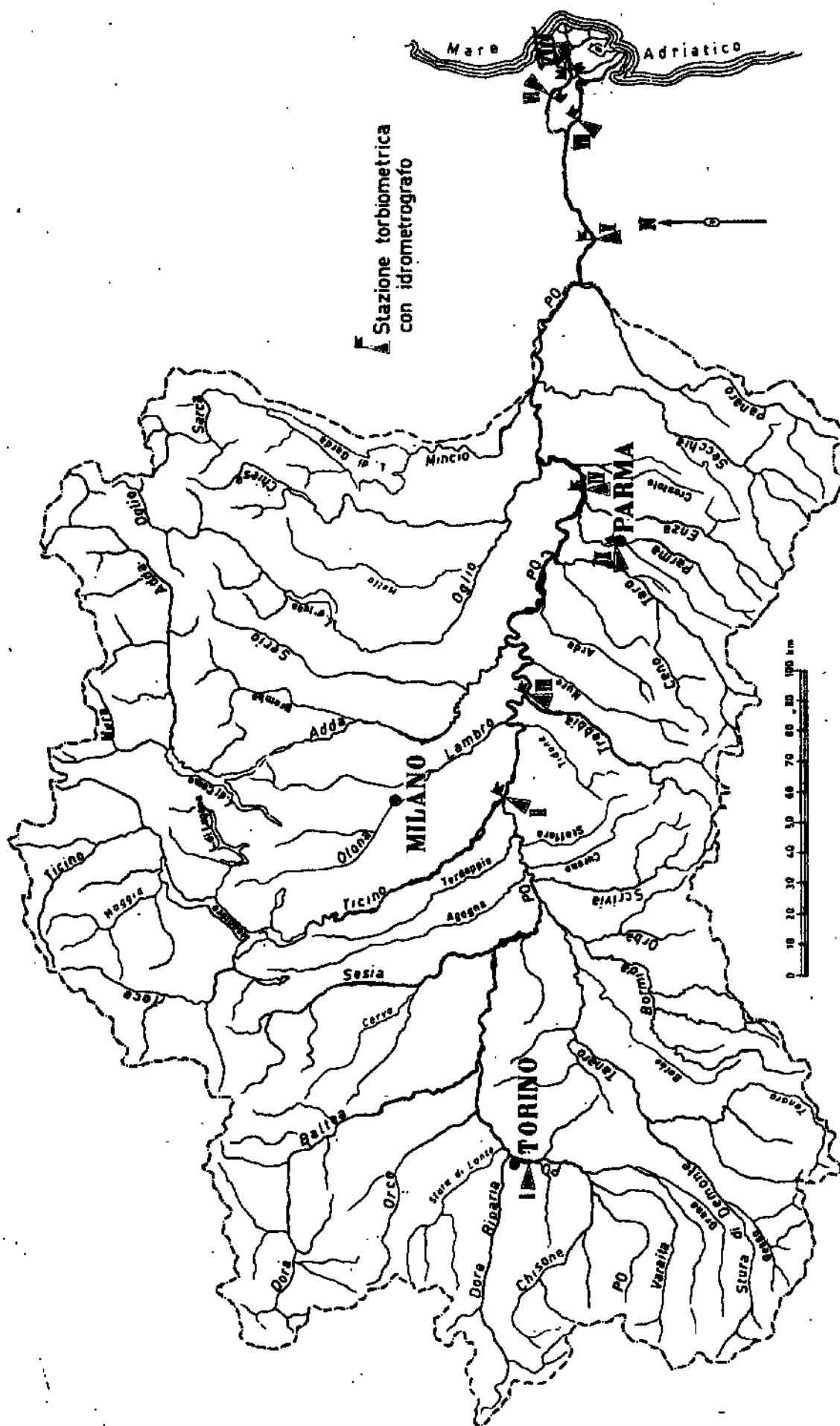
TERMINOLOGIA

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 relativa 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)
II - Po a Becca
III - Po a Piacenza
IV - Po a Boretto
V - Po a Pontelagoscuro

VI - Po a Taglio di Po
VII - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
VIII - Po di Maistra a Ca' Venier
IX - 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). Altitudine max 3841 m s.m. (Mopviso); 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 media annue nel periodo 1956-71: portata torbida kg/s 9.83; torbidità specifica kg/m^3 0.129; deflusso torbino unitario $tonn/km^2$ 63.20.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max kg/m^3 . . .	1.390	0.333	0.226	1.390	0.107	0.698	0.166	0.220	0.019	0.329	0.331	0.016	0.019
kg/s . . .	888.00	10.50	5.70	888.00	11.80	248.00	44.10	1.56	0.49	11.50	10.50	1.13	1.08
Min. kg/m^3 . . .	0.000	0.000	0.008	0.008	0.012	0.031	0.025	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s . . .	0.00	0.00	0.42	0.34	0.83	4.40	2.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. kg/m^3 . . .	0.100	0.020	0.019	0.349	0.037	0.166	0.066	0.014	0.003	0.019	0.010	0.003	0.006
kg/s . . .	7.35	0.64	1.10	31.40	4.26	36.60	11.10	0.59	0.010	0.60	0.35	0.15	0.29
$10^3 tonn.$. . .	232.00	1.70	2.68	84.00	11.00	98.10	28.90	1.57	0.24	1.55	0.93	0.38	0.79
$tonn/km^2$. . .	35.20	0.35	0.55	4.88	2.26	20.10	5.91	0.32	0.05	0.32	0.19	0.08	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1970

Max kg/m^3 . . .	4.820	0.366	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	14.50	5260.00	53.84	91.90	145.00	86.10	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 . . .	0.131	0.013	0.020	0.053	0.162	0.213	0.358	0.024	0.023	0.040	0.129	0.090	0.092
kg/s . . .	10.00	0.77	1.19	3.93	18.40	26.20	39.30	0.92	0.69	1.76	9.75	8.86	8.29
$10^3 tonn.$. . .	315.00	2.05	2.90	10.50	47.70	70.20	102.00	2.45	1.84	4.56	26.10	22.90	22.20
$tonn/km^2$. . .	64.70	0.42	0.60	2.16	9.76	14.40	20.90	0.50	0.38	0.96	5.35	4.70	4.55

II. — PO a BECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36770 (bacino utile per la torbida km^2 30170). Altitudine: 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 media annue del periodo 1957-1971: portata torbida kg/s 85.00. Torbidità specifica kg/m^3 0.111. Deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 88.40.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max kg/m^3 . . .	0.340	0.105	0.075	0.340	0.046	0.057	0.100	0.082	0.074	0.041	0.070	0.077	0.071
kg/s . . .	1142.00	64.70	109.00	1142.00	82.80	139.00	214.00	72.90	39.10	17.10	21.10	92.30	41.30
Min. kg/m^3 . . .	0.000	0.000	0.010	0.016	0.022	0.020	0.021	0.037	0.000	0.000	0.000	0.017	0.040
kg/s . . .	0.00	0.00	5.20	4.80	19.40	30.60	24.20	10.20	0.00	0.00	0.00	3.83	10.60
Med. kg/m^3 . . .	0.051	0.023	0.037	0.128	0.035	0.039	0.050	0.062	0.036	0.011	0.039	0.043	0.053
kg/s . . .	37.30	7.90	23.70	136.00	36.20	67.50	77.20	35.60	13.20	4.26	12.07	16.10	16.10
$10^3 tonn.$. . .	1176.00	21.20	57.30	363.00	93.90	181.00	200.00	95.40	35.30	11.00	32.30	41.70	43.20
$tonn/km^2$. . .	39.00	0.70	1.90	12.00	3.11	6.00	6.63	3.16	1.17	0.37	1.07	1.38	1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1970

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 . . .	0.115	0.039	0.075	0.096	0.184	0.126	0.146	0.056	0.056	0.064	0.140	0.138	0.135
kg/s . . .	88.60	19.10	39.60	74.10	166.00	127.00	169.00	32.30	29.30	45.10	124.00	148.00	98.70
$10^3 tonn.$. . .	2790.00	51.20	96.60	198.00	429.00	340.00	411.00	86.60	78.50	117.00	332.00	383.00	264.00
$tonn/km^2$. . .	92.40	1.69	3.19	6.56	14.20	11.20	13.60	2.86	2.59	3.86	11.00	12.70	8.74

III. — PO a PIACENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42030 (bacino utile per torbida km^2 35430). 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÷1971: portata kg/s 98.76; torbidità specifica kg/m^3 0.105; deflusso unitario $tonn/km^2$ 87.70.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	1.110	0.360	0.268	1.110	0.431	0.141	0.110	0.056	0.365	0.067	0.236	0.468	0.070
Max { kg/s . . .	4040.00	407.00	520.00	4040.00	832.00	454.00	288.00	53.30	160.00	34.70	94.90	566.00	70.70
Min. { kg/m^3 . . .	0.005	0.011	0.077	0.069	0.071	0.035	0.017	0.011	0.012	0.045	0.010	0.005	0.021
Min. { kg/s . . .	2.11	4.82	59.30	42.80	71.90	53.60	23.00	7.19	5.38	23.00	4.27	2.11	7.92
Med. { kg/m^3 . . .	0.102	0.105	0.133	0.297	0.127	0.067	0.047	0.029	0.047	0.054	0.047	0.096	0.046
Med. { kg/s . . .	104.00	75.40	137.00	439.00	173.00	154.00	100.00	21.70	25.40	27.90	20.70	52.10	21.20
10^3 tonn.	3280.00	202.00	332.00	1178.00	450.00	412.00	260.00	58.10	67.90	72.40	55.40	135.00	56.70
$tonn/km^2$	92.50	5.70	9.38	33.20	12.70	11.60	7.32	1.64	1.92	2.04	1.56	3.81	1.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1970

Max { kg/m^3 . . .	2.340	0.712	1.390	2.340	1.090	1.150	1.220	0.669	0.912	1.740	1.610	1.770	2.230
Max { kg/s . . .	13500.00	1040.00	1584.00	4630.00	3140.00	4727.00	692.00	611.00	1623.00	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
Min. { 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 . . .	0.105	0.042	0.067	0.113	0.148	0.097	0.101	0.036	0.033	0.074	0.060	0.209	0.135
Med. { kg/s . . .	98.40	27.30	46.20	108.00	163.00	113.00	123.00	25.70	19.40	66.00	100.00	270.00	122.00
10^3 tonn.	3110.00	73.10	113.00	289.00	423.00	302.00	319.00	68.90	52.00	171.00	268.00	699.00	327.00
$tonn/km^2$	82.90	2.07	3.19	8.18	12.00	3.55	9.02	1.95	1.47	4.84	7.58	19.80	9.27

IV. — PO a BORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183 (bacino utile per la torbida km^2 44070). Altitudine max 4807 m s.m. (Monte Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sito sulla pila in sinistra del ponte stradale dell'incile del Canale Parmigiana-Moglia. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche medie annue del periodo 1957÷1971. Portata torbida k/s 301.00; torbidità specifica kg/m^3 0.240; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 216.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	2.660	1.880	0.447	2.660	1.040	0.351	0.418	0.180	0.039	0.342	0.010	0.500	0.513
Max { kg/s . . .	9415.00	3377.00	916.00	9415.00	2153.00	846.00	1221.00	270.00	25.70	212.00	5.46	810.00	659.00
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
Min. { kg/s . . .	0.08	6.69	16.30	8.61	56.80	83.10	67.80	0.08	1.44	1.35	0.49	0.52	0.50
Med. { kg/m^3 . . .	0.216	0.349	0.117	0.813	0.147	0.146	0.124	0.500	0.024	0.032	0.004	0.152	0.080
Med. { kg/s . . .	259.00	364.00	160.00	1417.00	245.00	360.00	290.00	178.00	12.10	20.50	2.24	100.00	50.00
10^3 tonn.	8172.00	976.00	388.00	3795.00	634.00	964.00	753.00	178.00	32.40	53.00	6.00	260.00	133.00
$tonn/km^2$	185.00	22.10	8.80	86.10	14.40	21.90	17.10	4.04	0.73	1.20	0.13	5.90	3.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷1963 1965÷1970

Max { kg/m^3 . . .	7.170	4.180	2.220	2.950	3.300	5.530	1.050	0.417	1.060	2.240	49.500	4.940	7.170
Max { kg/s . . .	20230.00	7649.00	4827.00	5870.00	11000.00	20230.00	5690.00	586.00	920.00	6540.00	18100.00	17200.00	17100.00
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.008	0.002	0.000	0.000	0.014	0.021	0.009	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002
Min. { kg/s . . .	0.00	4.22	1.65	0.00	0.00	8.20	12.80	3.83	1.53	3.80	2.98	2.51	1.04
Med. { kg/m^3 . . .	0.245	0.228	0.242	0.190	0.371	0.223	0.158	0.070	0.078	0.156	0.264	0.390	0.366
Med. { kg/s . . .	305.00	214.00	236.00	235.00	504.00	305.00	241.00	60.70	59.70	181.00	378.00	747.00	508.00
10^3 tonn.	9611.00	571.00	573.00	628.00	1310.00	815.00	623.00	163.00	160.00	468.00	1010.00	1930.00	1360.00
$tonn/km^2$	219.00	13.00	13.00	14.30	29.70	18.50	14.20	3.70	3.63	10.60	23.00	44.00	30.90

V. — PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per la torbida km^2 54290). 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 per il periodo 1956+1971: portata torbida kg/s 375.00; torbidità specifica kg/m^3 0.253; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 218.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	kg/m ³ . . .	1.320	0.541	0.413	1.320	0.780	0.351	0.364	0.237	0.076	0.080	0.076	0.224	0.358
	kg/s . . .	4468.00	1347.00	885.00	4468.00	2207.00	1239.00	996.00	220.00	57.76	57.68	43.24	394.00	505.00
Min.	kg/m ³ . . .	0.002	0.024	0.054	0.067	0.087	0.104	0.036	0.027	0.002	0.026	0.021	0.040	0.049
	kg/s . . .	0.89	19.00	61.60	60.70	141.00	171.00	76.00	17.90	0.89	19.10	13.70	21.90	27.90
Med.	kg/m ³ . . .	0.187	0.213	0.163	0.452	0.244	0.166	0.145	0.100	0.033	0.044	0.030	0.100	0.152
	kg/s . . .	259.00	261.00	255.00	906.00	469.00	461.00	406.00	95.80	19.30	30.50	19.50	76.50	108.00
10 ³ tonn.		8174.00	698.00	618.00	2427.00	1217.00	1235.00	1051.00	257.00	51.70	78.90	52.10	198.00	290.00
tonn/km ²		151.00	12.90	11.40	45.00	22.40	22.80	19.40	4.73	0.95	1.45	0.96	3.65	5.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956+1970

Max	kg/m^3 . . .	4.350	3.540	3.090	2.740	2.900	3.320	1.070	0.692	3.470	4.350	3.260	2.670	3.830
	kg/s . . .	16770.00	10270.00	8090.00	10000.00	11100.00	16770.00	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	0.001	0.001
	kg/s . . .	0.00	12.60	17.40	25.30	19.90	15.30	11.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.73	0.58
Med.	kg/m^3 . . .	0.258	0.206	0.231	0.285	0.370	2.450	0.195	0.105	0.101	0.170	0.226	0.361	0.387
	kg/s . . .	383.00	250.00	281.00	448.00	673.00	388.00	331.00	107.00	90.20	231.00	369.00	776.00	656.00
10^3 tonn.		12090.00	670.00	687.00	1200.00	1750.00	1040.00	859.00	288.00	242.00	598.00	989.00	2010.00	1760.00
$tonn/km^2$		222.00	12.30	12.60	22.10	32.10	19.10	15.80	5.30	4.44	11.00	18.20	37.00	32.30

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 osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -2,16 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960+1971 portata torbida in kg/s 327.00. Torbidità specifica kg/m^3 0.270. Deflusso torbido integrale 10^3 tonn 10306.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m³ . . .	2.490	0.694	0.450	2.490	1.260	0.354	0.597	0.336	0.018	0.032	0.100	0.311	0.339
	kg/s . . .	6160.00	1530.00	888.00	6160.00	2850.00	1069.00	2050.00	215.00	11.30	19.00	61.60	485.00	424.00
Min.	kg/m³ . . .	0.000	0.015	0.042	0.029	0.075	0.076	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.015
	kg/s . . .	0.00	10.30	42.60	24.00	107.00	108.00	127.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	8.19
Med.	kg/m³ . . .	0.198	0.215	0.177	0.538	0.252	0.179	0.189	0.039	0.002	0.011	0.027	0.050	0.075
	kg/s . . .	240.00	229.00	248.00	937.00	434.00	421.00	471.00	33.10	0.73	6.27	15.70	34.30	48.50
10³ tonn.		7563.00	614.00	600.00	2508.00	1125.00	1128.00	1221.00	88.50	1.95	16.20	42.00	88.90	130.00
tonn/km²		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960+1970

Max	kg/m^3 . . .	7.380	4.130	2.100	2.970	3.100	1.270	1.010	0.684	193.00	7.380	2.790	2.720	2.210
	kg/s . . .	21200.00	10779.00	6520.00	7630.00	10500.00	4619.00	2847.00	1160.00	4010.00	21200.00	10400.00	8080.00	7050.00
Min.	kg/m^3 . . .	0.000	0.000	0.002	0.003	0.009	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s . . .	0.00	0.00	1.70	2.51	5.60	8.84	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 . . .	0.245	0.264	0.261	0.266	0.333	0.175	0.174	0.070	0.090	0.225	0.264	0.378	0.260
	kg/s . . .	334.00	316.00	316.00	412.00	524.00	245.00	252.00	65.10	78.60	304.00	423.00	752.00	345.00
10^3 tonn.		10600.00	847.00	772.00	1100.00	1360.00	655.00	653.00	174.00	210.00	787.00	1130.00	1950.00	920.00
$tonn/km^2$		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VII. — 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 ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.87 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷1971: portata torbida kg/s 29.40; torbidità specifica kg/m³ 0.230; deflusso torbido integrale 10³ tonn 927.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m³ . . .	2.000	0.794	0.394	2.000	0.772	0.301	0.399	0.102	0.034	0.033	0.031	0.505	0.367
	kg/s . . .	628.00	171.00	98.20	628.00	189.00	107.00	115.00	24.10	2.23	2.64	2.42	78.80	42.90
Min.	kg/m³ . . .	0.000	0.025	0.044	0.022	0.078	0.093	0.102	0.015	0.000	0.015	0.003	0.000	0.008
	kg/s . . .	0.00	1.90	5.76	2.13	13.10	17.00	17.40	0.93	0.00	0.83	0.20	0.00	0.46
Med.	kg/m³ . . .	0.189	0.261	0.151	0.522	0.199	0.164	0.152	0.057	0.015	0.022	0.013	0.106	0.079
	kg/s . . .	29.00	34.80	27.10	118.00	44.30	50.60	49.80	5.87	0.78	1.51	0.88	8.54	6.02
10³ tonn.		916.00	93.20	65.60	315.00	115.00	136.00	129.00	15.70	2.09	3.91	2.35	22.10	16.10
tonn/km²		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1970

Max	kg/m ³ . . .	5.160	2.790	1.930	2.680	2.920	1.890	0.604	0.679	1.390	5.160	1.720	1.900	4.550
	kg/s . . .	1210.00	870.00	507.00	742.00	1210.00	745.00	226.00	48.00	305.00	1200.00	931.00	808.00	727.00
Min.	kg/m ³ . . .	0.000	0.000	0.004	0.009	0.016	0.011	0.011	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001
	kg/s . . .	0.00	0.00	0.18	0.65	0.29	0.06	0.24	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
Med.	kg/m ³ . . .	0.232	0.247	0.259	0.262	0.309	0.180	0.168	0.076	0.091	0.176	0.221	0.348	0.242
	kg/s . . .	29.40	24.30	26.50	37.20	45.90	22.00	22.50	4.92	6.59	24.70	35.70	74.30	29.60
10 ³ tonn.		928.00	65.00	64.60	99.50	119.00	58.90	58.30	13.20	17.60	63.90	95.50	193.00	79.20
tonn/km ²		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VIII. — 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 sul ponte stradale. Quota zero idrometrico -1.25 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷1971. Portata torbida kg/s 9.53; torbidità specifica kg/m³ 0.151; deflusso torbido integrale 10³ tonn 301.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	kg/m ³ . . .	1.120	0.173	0.176	1.120	0.403	0.105	0.828	0.362	0.002	0.103	0.011	0.119	0.434
	kg/s . . .	196.00	17.00	16.00	196.00	45.20	18.30	142.00	16.70	0.06	2.47	0.26	4.40	21.70
Min.	kg/m ³ . . .	0.000	0.012	0.018	0.008	0.014	0.015	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
	kg/s . . .	0.00	0.36	0.83	0.28	0.90	1.26	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
Med.	kg/m ³ . . .	0.105	0.071	0.075	0.350	0.109	0.061	0.118	0.038	0.000	0.007	0.005	0.034	0.073
	kg/s . . .	5.71	3.35	4.74	27.40	8.43	6.43	13.30	1.44	0.01	0.19	0.12	1.02	2.06
10 ³ tonn.		180.00	8.98	11.50	73.30	21.90	17.20	34.40	3.86	0.02	0.48	0.33	2.65	5.50
tonn/km ²						—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1970

Max	kg/m ³ . . .	4.710	2.740	1.770	3.980	2.810	1.190	1.260	0.443	3.450	1.060	2.140	2.440	4.710
	kg/s . . .	521.00	315.00	156.00	391.00	466.00	246.00	93.00	17.30	235.00	150.00	446.00	521.00	476.00
Min.	kg/m ³ . . .	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s . . .	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ . . .	0.191	0.183	0.156	0.233	0.301	0.154	0.119	0.067	0.080	0.145	0.213	0.285	0.196
	kg/s . . .	9.88	8.00	7.01	13.40	18.40	7.99	6.71	2.23	2.54	7.83	13.60	23.50	9.66
10 ³ tonn.		311.00	21.40	17.10	36.00	46.20	21.40	16.90	5.97	6.80	19.70	35.20	59.00	25.90
tonn/km ²		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

IX. — PARMA a PONTE BOTTEGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. 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+1971: portata torbida kg/s 4.70; torbidità specifica kg/m^3 0.723; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 239.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	kg/m^3 . . .	5.150	0.542	0.084	5.180	0.850	0.424	0.015	0.000	0.000	0.000	0.060	0.416
	kg/s . . .	855.00	16.27	3.22	855.00	69.80	4.01	0.35	0.00	0.00	0.00	0.62	1.63
Min.	kg/m^3 . . .	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	kg/s . . .	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m^3 . . .	0.596	0.260	0.031	1.890	0.282	0.026	0.070	0.000	0.000	0.000	0.030	0.056
	kg/s . . .	3.89	3.00	0.33	36.50	5.66	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20
10^3 tonn.		123.00	8.05	0.81	97.80	14.70	0.51	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.53
$tonn/km^2$		197.00	12.90	1.31	157.00	23.60	0.82	0.16	0.00	0.00	0.00	0.17	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967+1970

Max	kg/m^3 . . .	5.840	1.850	5.840	0.763	0.625	0.563	1.590	0.041	0.003	0.300	0.075	5.760	3.220
	kg/s . . .	1233.00	235.00	1145.00	34.30	39.30	20.90	143.00	0.02	0.00	1.46	2.15	1233.00	293.00
Min.	kg/m^3 . . .	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	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 . . .	0.754	0.550	1.070	0.207	0.167	0.125	0.503	0.009	0.000	0.086	0.061	2.250	0.660
	kg/s . . .	4.90	6.67	18.40	2.80	1.49	0.58	2.69	0.00	0.00	0.03	0.02	23.60	4.07
10^3 tonn.		155.00	17.90	44.80	7.50	3.86	1.55	6.97	0.00	0.00	0.07	0.05	61.20	10.90
$tonn/km^2$		251.00	28.90	72.60	12.20	6.25	2.51	11.30	0.00	0.00	0.12	0.08	99.12	17.70

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

(La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'Elenco e caratteristiche delle Sezioni B e D)

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
A		C	
Alseno	F 73	Cabanne (AVETO)	Ir 20
Ariano F. (Ponte) (PO DI GORO)	Ir 23	Cadarese (TOCE)	Mr 18
Armentarga (BREMBO)	Ir 17	Calendasco	F 73
Asti (TANARO)	I 20	Calvatone	F 72
B		Campertogno (SESIA)	Ir 19
Baccanello (CROSTOLO)	I 21	Canarazzo (TICINO)	I 18
Balossa Bigli (PO)	I 22	Capriolo (OGLIO)	Mr 16
Baracche (BORBERA)	Ir 20	Casale Monferrato (PO)	Ir 20
Baroni (Carbonara) (PO)	I 22	Casaleto Sopra	F 72
Becca (PO)	Mr 22	Casalmaggiore (PO)	I 22
Bettola (NURE)	I 21	Casa Nuova (SCODOGNA)	Mr 21
Boccaseerio (ADDA)	RMr 17	Casazza (CHERIO)	Mr 16
Bomporto (PANARO)	Mr 22	Cascina Boggione (Spinetta)	F 73
Bondanello destro (SECCHIA)	Ir 21	Cascinagrossa	F 73
Boretto (Batteria) (PO)	RMr 22	Cascina Torrazza (OLONA)	Mr 18
Borgoforte (PO)	Mr 22	Caselle Bolognesi (PANARO)	I 22
Borgosesia (SESIA)	Ir 19	Caslino d'Erba (LAMBRO)	I 17
Bovegno (MELLA)	Mr 16	Casoni Borroni (AGOGNA)	M 18
Brancere	F 72	Castellanza (OLONA)	Mr 17
Brescello	F 74	Castellazzo (Gamalero)	F 73
Bressana Bottarone	F 73	Castelmassa (PO)	I 22
D		Castelnuovo Bocca d'Adda	F 72
Darsena Maggioni (L. DI VARESE)	I 18	Cava Carbonara	F 72
Dello	F 72	Cà Venier (PO DI MAISTRA)	Ir 23
Due Ponti (TREBBIA)	Ir 20	Ceresara	F 72
F		Champoluc (EVANÇON)	Mr 19
Farigliano (TANARO)	Mr 20	Champorcher (AYASSE)	Mr 19
Ferrania (BORMIDA DI MALLARE)	Ir 20	Chiari	F 72
Finale Emilia (PANARO)	I 22	Chiavica Tolle (PO)	Ir 23
Fiorano (TREBBIA)	RMr 20	Chivasso (PO)	I 20
Fontanella (FOSSO BERGAMASCO)	Mr 17		
Fornovo (TARO)	RIr 21		
Fraore	F 73		
Fuentes (ADDA)	Mr 17		
G			
Gallarate (ARNO)	Mr 18		
Gavardo (CHIESE)	Mr 17		
Goito (MINCIO)	Mr 16		
Goro (PO DI GORO)	Ir 23		
Governolo (a monte conca) (MINCIO)	Ir 16		
Governolo (a valle conca) (MINCIO)	I 16		
Gueglia (ADDA)	I 17		
Gussola	F 72		
I			
Idro (imbocco galleria svaso) (L. D'IDRO)	Ir 16		
Intra (L. MAGGIORE)	Ir 18		
Isola del Cantone (SCRIVIA)	Ir 20		
Isola Pescaroli (PO)	I 22		
Isolella (SESIA)	I 19		
L			
Lambrugo (LAMBRO)	Mr 17		
Lanzada (LANTERNA)	I 17		
Lanzo (STURA DI LANZO)	Mr 19		
La Pineta (CROSTOLO)	I 21		
Lavello (ADDA)	Mr 17		
Luino (L. MAGGIORE)	Ir 18		
Luzzara (PO)	I 22		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

(La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'Elenco e caratteristiche delle Sezioni B e D)

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
M			
Maddalene	F 73	Ponte Ariotto (L. Inferiore) (MINCIO)	I 16
Malga Caret (SARCA DI VAL GENOVA)	Mr 16	Ponte Bacchello (SECCHIA)	Mr 21
Malgrate (L. DI COMO)	Ir 17	Ponte Bardello (BARDELLO)	Ir 18
Marcaria (OGLIO)	RMr 17	Ponte Bastiglia (CROSTOLO)	I 21
Marzolaro (BAGANZA)	I 21	Ponte Becca (PO)	Rlr 22
Masera (PO)	I 22	Ponte Bottego (PARMA)	Mr 21
Meirano (PO)	I 20	Ponte Briolo (BREMBO)	Mr 17
Menaggio (L. DI COMO)	I 17	Ponte Caffaro (CHIESE)	Mr 16
Mesola (PO DI GORO)	Ir 23	Ponte Cene (SERIO)	Mr 17
Mezzanino	F 73	Ponte Cimego (CHIESE)	Ir 16
Milano (via Morsenchio)	F 72	Ponte di Biandrate (AGOGNA)	I 18
Miorina (Galasecca) (TICINO)	Mr 18	Ponte di Lecco (Fortilizio) (ADDA)	I 17
Modena	F 74	Ponte di Nava (TANARO)	Mr 20
Molo Farsetti (PO DELLA DONZELLA)	Ir 23	Ponte Folle (MASTALLONE)	Mr 19
Moncalieri (PO)	Mr 20	Ponte Forca (CROSTOLO)	I 21
Montecastello (TANARO)	RMr 20	Ponte Gurone (OLONA)	Ir 17
Montecchio Emilia	F 74	Pontelagoscuro (PO)	RMr 22
Monterosso (GRANA)	Mr 19	Ponte Nuovo (CROSTOLO)	I 21
Monticelli Pavese	F 72	Ponte Plaza (SARCA DI CAMPIGLIO)	Mr 16
Montorfano (L. DI MONTORFANO)	I 17	Ponte Portine (CROSTOLO)	I 21
Monzambano (MINCIO)	Mr 16	Ponte Samone (PANARO)	Ir 22
N		Ponte Spessa (PO)	I 22
Novellara	F 74	Pontestrambo (SISSOLA)	I 21
Nucetto (TANARO)	Ir 20	Ponte Tresa (Italia) (L. DI LUGANO)	I 18
O		Ponte Tresa (Svizzera) (L. DI LUGANO)	Ir 18
Oggiono (L. DI ANNONE)	I 17	Ponte Valenza (PO)	Rlr 20
Omegna (L. D'ORTA)	Ir 18	Porlezza (L. DI LUGANO)	Ir 18
Onede (OGLIO)	I 16	Possaccio (S. GIOVANNI)	I 18
Orzinuovi	F 72	Pozzolo Formigaro	F 73
Ostia (TARO)	Ir 21	Pradella (TARO)	Ir 21
Ostiano	F 72	Precazzino (OGLIO)	I 17
Ostiglia	F 72	Presa Centrale Molline (CORSAGLIA)	Ir 20
P		Pusiano (L. DI PUSIANO)	I 17
Parco Lambro (Milano) (LAMBRO)	Mr 17	Q	
Passobrevi (CERVO)	I 19	Quingentole (S. Giovanni) (PO)	I 22
Pavia (TICINO)	I 19	R	
Peschiera (Cantiere) (L. DI GARDA)	Ir 16	Rea (PO)	I 22
Peschiera (Porta Verona) (L. DI GARDA)	Ir 16	Repellini (PO)	I 22
Piacenza (PO)	Mr 22	Resica di Cornate (ADDA)	Ir 17
Piane di Carniglia (TARO)	Ir 21	Revere (PO)	I 22
Pian di Nambon (SARCA DI NAMBRON)	Mr 16	Riva (L. DI GARDA)	Ir 16
Pieve del Cairo	F 73	Rivalta (BORMIDA)	Ir 20
Pieve Porto Morone	F 72	Roccabianca	F 73
Pieve San Giacomo	F 72	Rolo	F 74
Pila (PO DELLA PELA)	Rlr 23	Romano Lombardo	F 72
Pizzighettone (ADDA)	Mr 17	Roncocorrente (PO)	I 22
Poggio Rusco	F 74	Roverini (TICINO)	I 18
Polesella (PO)	I 22	Rubiera	F 74
Polesine Parmense (PO)	I 22	S	
Pollenzo (TANARO)	I 20	Sabbioni (Corbola) (PO)	Ir 23
Pont Canavese (ORCO)	Mr 19	Saint Oyen (ARTANAVAZ)	Mr 19
		Saliceto sul Panaro	F 74
		San Benedetto Po	F 74

(La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'Elenco e caratteristiche delle Sezioni B e D)

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
San Colombano (LAMBRO) Mr	18	Soucherès Basses (CHISONE) Mr	19
San Felice sul Panaro F	74	Spilamberto (PANARO) Ir	22
San Giacomo (ADDA) Mr	17	Spinadesco F	72
San Giorgio Piacentino F	73		
San Lorenzo della Pioppa F	74	T	
San Martino (CHISONE) Mr	19	Taglio di Po (Ponte) (PO) Ir	23
San Martino (SECCHIA) I	21	Tavagnasco (DORA BALTEA) Mr	19
San Martino in Spino F	74	Temù (OGLIO) Ir	16
San Mauro Torinese (PO) Ir	20	Torbole (SARCA) Mr	16
San Nazzaro F	73	Torino (Ponte Regina) (PO) I	20
San Nazzaro d'Ongina (PO) I	22	Torricella Parmense (PO) I	22
San Quirico (TARO) Ir	21	Traffiume (CANNOBINO) M	18
San Quirico F	73	Treviglio F	72
San Rocco al Porto F	72	Trezza (Invaso) (ADDA) Ir	17
San Ruffino F	73		
San Salvatore (TREBBIA) Ir	20	V	
Santa Maria del Taro (TARO) Mr	21	Valsigiara (TREBBIA) Ir	20
Sant'Antonio del Baligio F	73	Veggia F	74
Santino (S. BERNARDINO) Mr	18	Vercelli (SESIA) I	19
Santo Stefano (BELBO) I	20	Vigevano F	72
Sarnico (L. D'ISEO) Ir	16	Villafranca P. (PO) I	19
Sassuolo (SECCHIA) RMr	21	Villanterio (LAMBRO MERIDIONALE) Mr	18
Sermide (PO) I	22	Vobbietta (VOBBIA) Mr	20
Sermide le Suore F	74		
Serravalle (SCRIVIA) Mr	20	Z	
Sesto Calende (L. MAGGIORE) Ir	18	Zappetto (Lago Superiore) (MINCIO) I	16
Siziano F	72		
Soltarico F	72		
Sorbolo (ENZA) Ir	21		
Sordevolo (ELVO) Mr	19		
Soresina F	72		