

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

1972

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1986

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 1972, 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	» 33

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 37
Contenuto delle Tabelle - Elenco delle stazioni	» 38
Carta delle stazioni di misura	» 39
1. - Sarca di Nambron a Pian di Nambron	» 40
2. - Mincio a Monzambano	» 41
3. - Oglio a Capriolo	» 42
4. - Chiese a Gavardo	» 43
5. - Adda a Lavello	» 44
6. - Brembo a Ponte Briolo	» 45
7. - Bevera a Colombato	» 46
8. - Lambro a Lambrugo	» 47
9. - Toce a Cadarese	» 48
10. - Ticino a Miorina (Golasecca)	» 49
11. - Elvo a Sordevolo	» 50
12. - Evançon a Champoluc	» 51
13. - Ayasse a Champorcher	» 52
14. - Dora Baltea a Tavagnasco	» 53
15. - Orco a Pont Canavese	» 54
16. - Stura di Lanzo a Lanzo	» 55
17. - Po a Crissolo	» 56
18. - Grana a Monterosso	» 57
19. - Po a Moncalieri (Meirano)	» 58
20. - Tanaro a Farigliano	» 59
21. - Tanaro a Montecastello	» 60
22. - Taro a Santa Maria del Taro	» 61
23. - Scodogna a Casa Nuova	» 62
24. - Parma a Ponte Bottego	» 63
25. - Secchia a Ponte Bacchello	» 64
26. - Po a Piacenza	» 65
27. - Po a Cremona	» 66
28. - Po a Boretto	» 67
29. - Po a Borgoforte	» 68
30. - Po a Pontelagoscuro	» 69

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	» 87

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

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

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI	» 97
--	------

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 quell'in-

tervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

M E S E	Sarca di Nambon a P. Nambon 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		Mella a Bovegno km ² 88.0	
	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	34.6	92.6	26.7	71.5	22.5	60.3	31.2	83.6	23.4	62.6	14.2	38.0	19.5	52.3	35.6	95.4
Febbraio	66.4	166.4	80.3	201.2	50.6	126.7	52.0	130.3	41.7	104.5	35.6	89.3	41.9	104.9	74.4	186.3
Marzo	71.4	191.3	105.1	281.5	47.2	126.3	39.6	106.0	30.3	81.2	29.4	78.8	33.5	89.6	48.7	130.5
Aprile	49.7	128.7	45.9	119.1	39.4	102.1	38.6	100.0	50.0	129.7	50.8	131.8	52.0	134.9	74.2	192.4
Maggio	30.1	80.6	24.6	65.9	36.3	97.2	33.5	89.7	42.3	113.3	44.1	118.0	46.0	123.2	61.0	163.5
Giugno	74.8	193.8	75.4	195.4	72.4	187.7	62.8	162.8	98.1	254.4	99.8	258.7	99.1	256.9	122.9	318.6
Luglio	69.5	186.2	61.6	164.9	63.8	170.8	64.7	173.4	94.0	251.8	88.2	236.3	82.4	220.6	111.0	297.3
Agosto	23.6	63.1	24.8	66.5	24.8	66.3	26.6	71.3	23.9	64.0	31.9	85.4	31.8	85.3	39.8	106.6
Settembre	43.6	113.1	35.8	92.8	35.2	91.2	31.3	81.2	54.2	140.6	33.8	87.6	38.3	99.2	29.2	75.8
Ottobre	13.3	35.5	7.8	20.8	17.4	46.6	20.5	55.0	21.7	58.1	24.2	64.8	25.2	67.6	37.1	99.4
Novembre	21.2	54.9	23.0	59.6	16.8	43.6	17.0	44.0	23.3	60.3	23.1	59.8	21.6	56.0	22.8	59.2
Dicembre	23.1	61.8	23.8	63.8	19.5	52.2	23.0	61.7	26.3	70.5	27.1	72.5	30.1	80.5	42.6	114.0
Anno	43.3	1368.0	44.4	1403.0	37.0	1171.0	36.7	1159.0	44.0	1391.0	41.8	1321.0	43.4	1371.0	58.2	1839.0

M E S E	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		Mera a Campo Mezzola km ² 673	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	38.5	103.1	28.1	75.3	38.2	102.2	8.0	21.5	10.7	28.6	12.2	32.7	14.2	38.1	19.0	50.9
Febbraio	88.3	221.2	50.2	125.8	65.8	164.8	18.7	46.9	25.0	62.6	30.5	76.4	34.6	86.8	44.6	111.7
Marzo	43.0	115.2	42.7	114.3	49.9	133.6	21.3	57.1	28.3	75.7	30.5	81.8	39.9	106.9	49.8	133.4
Aprile	63.0	163.4	47.4	122.9	52.5	136.2	25.0	64.7	27.2	70.4	33.4	86.5	27.8	72.1	46.5	120.6
Maggio	53.8	144.2	39.2	104.9	44.8	119.9	28.4	76.1	38.8	104.0	41.7	111.7	33.0	88.4	49.8	133.3
Giugno	98.5	255.3	82.7	214.4	95.2	246.7	73.0	189.3	66.4	172.1	73.7	191.1	55.7	144.3	86.7	224.8
Luglio	96.0	257.2	82.3	220.5	93.6	250.8	56.3	150.9	50.1	134.2	49.9	133.6	25.5	68.3	42.9	114.9
Agosto	36.8	98.5	24.0	64.3	30.3	81.2	21.6	57.9	23.9	64.0	25.3	67.8	21.2	56.9	27.7	74.1
Settembre	38.3	99.3	31.1	80.7	35.7	92.5	27.2	70.5	33.6	87.0	45.2	117.2	26.8	69.4	49.7	128.8
Ottobre	29.6	79.2	24.9	66.8	30.5	81.8	10.0	26.7	13.2	35.4	15.9	42.5	9.3	25.0	16.4	44.0
Novembre	24.5	63.4	25.7	66.7	27.3	70.7	12.4	32.2	14.2	36.7	10.6	27.4	7.9	20.6	10.5	27.1
Dicembre	37.7	101.0	23.3	62.4	30.1	80.6	13.1	35.2	17.3	46.3	19.9	53.3	19.9	53.2	29.6	79.4
Anno	53.8	1701.0	41.7	1319.0	49.4	1561.0	26.2	829.0	29.0	917.0	32.3	1022.0	26.2	830.0	39.3	1243.0

M E S E	Adda a Lavello km ² 4572		Brembo a P. Briolo km ² 765		Serio a P. Cene km ² 455		Bevera a Colombaio km ² 40.2		Lambro a Lambrugo km ² 170		Olona a P. Gurone km ² 97.0		Cannobino a Traffume km ² 107		S. Bernardino a Santino km ² 125	
	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	18.9	50.6	31.0	83.0	28.0	74.9	39.3	105.2	39.8	106.6	25.4	67.9	26.1	69.8	36.9	98.8
Febbraio	45.1	113.0	73.6	184.5	63.7	159.6	72.7	182.2	77.5	194.1	114.3	286.4	125.0	313.1	136.6	342.3
Marzo	40.9	109.6	53.5	143.4	63.7	170.6	38.3	102.5	52.3	140.0	68.4	183.2	98.8	264.7	96.2	257.7
Aprile	47.8	124.0	80.3	208.1	71.6	185.5	62.9	163.0	83.6	216.6	65.7	170.4	84.7	219.5	107.4	278.3
Maggio	46.1	123.6	59.6	159.6	67.3	180.3	23.2	62.2	46.1	123.5	50.9	136.4	49.6	132.8	53.0	141.9
Giugno	82.8	214.7	112.8	292.4	111.5	289.1	60.9	157.8	78.4	203.3	85.8	222.4	94.3	244.3	151.0	391.3
Luglio	52.4	140.4	80.6	215.9	78.7	210.8	73.1	195.7	80.1	214.5	41.0	109.8	20.0	53.7	26.1	69.9
Agosto	29.2	78.2	44.9	120.2	43.3	115.9	35.8	96.0	49.0	131.3	43.6	116.9	37.5	100.5	35.8	96.0
Settembre	58.3	151.1	77.7	201.5	51.5	133.5	79.4	205.8	101.0	261.8	124.9	323.7	103.6	268.5	122.4	317.3
Ottobre	21.4	57.4	33.2	88.8	31.8	85.1	30.8	82.5	41.3	110.6	47.7	127.8	50.4	135.1	57.6	154.4
Novembre	9.2	23.9	16.9	43.9	14.8	38.3	11.1	28.9	13.0	33.6	4.5	11.6	10.3	26.6	8.2	21.2
Dicembre	28.2	75.5	35.7	95.7	40.8	109.4	34.8	93.2	39.6	106.1	44.6	119.5	30.4	81.4	50.0	133.9
Anno	39.9	1262.0	58.1	1837.0	55.4	1753.0	46.6	1475.0	58.2	1842.0	59.3	1876.0	60.4	1910.0	72.8	2303.0

M E S E	Toce a Cadarese km ² 183		Devero a Verampio km ² 107		Toce a Candoglia km ² 1532		Niguglia a Omegna km ² 116		Bardello a P. Bardello km ² 112		Ticino a Golasecca km ² 6599		Sesia a Campertogno km ² 170		Mastellone a Ponte Polle km ² 149	
	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	48.8	130.6	47.5	127.3	47.3	126.6	32.5	87.1	47.2	126.5	36.4	97.4	39.3	105.3	39.3	105.2
Febbraio	83.1	208.3	91.3	228.7	110.6	277.1	161.8	405.3	107.8	270.0	110.0	275.6	153.2	383.8	128.4	321.8
Marzo	57.9	155.1	66.6	178.5	63.5	170.2	118.4	317.1	72.1	193.1	72.3	193.7	69.7	186.6	96.4	258.1
Aprile	44.4	115.1	52.4	135.8	53.5	138.6	64.2	166.5	57.5	149.0	58.9	152.7	77.0	199.5	81.9	212.4
Maggio	31.5	84.5	32.7	87.6	31.7	85.0	40.4	108.1	50.6	135.5	40.1	107.3	31.1	83.4	45.8	122.7
Giugno	85.4	221.3	88.9	230.4	86.4	223.9	107.2	277.9	69.4	180.0	93.3	241.9	95.4	247.4	130.4	337.9
Luglio	27.0	72.3	28.6	76.6	25.1	67.3	25.6	68.7	63.4	169.7	29.5	78.9	25.5	68.3	44.1	118.1
Agosto	53.4	143.1	44.1	118.0	51.6	138.1	30.0	80.3	60.7	162.5	42.7	114.4	52.3	140.1	49.8	133.4
Settembre	54.0	140.0	55.7	144.5	59.6	154.5	85.8	222.4	90.3	234.0	81.4	211.1	73.4	190.3	88.8	230.1
Ottobre	33.3	89.1	34.9	93.4	34.6	92.8	31.6	84.7	50.3	134.6	38.1	102.1	38.8	103.9	46.5	124.5
Novembre	35.3	91.4	34.0	88.1	21.7	56.3	5.2	13.5	13.0	33.8	14.8	38.4	9.5	24.5	5.4	14.1
Dicembre	25.1	67.2	25.8	69.1	24.5	65.6	33.4	89.4	39.3	105.3	33.8	90.5	15.3	40.9	21.9	58.7
Anno	48.0	1518.0	49.9	1578.0	50.5	1596.0	60.7	1921.0	59.9	1894.0	53.9	1704.0	56.1	1774.0	64.4	2037.0

MESE	Sesia a Ponte Aranco km ² 695		Cervo a Passobrevé km ² 74.0		Elvo a Sordevolo km ² 33.8		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 Pelaud km ² 54.0		Savara a Eau Rousse km ² 82.0	
	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	44.0	117.9	66.3	177.6	48.8	130.8	43.7	117.0	15.4	41.2	23.5	63.0	28.3	75.7	32.2	86.2
Febbraio	170.9	428.2	153.5	384.5	138.7	347.6	139.9	350.6	57.0	142.9	73.8	185.0	112.9	282.8	123.2	308.8
Marzo	91.3	244.5	108.8	291.3	83.0	222.3	79.5	213.0	24.3	65.1	30.4	81.4	48.2	129.2	55.9	149.8
Aprile	80.0	207.4	65.9	170.8	69.1	179.1	62.7	162.4	15.5	40.1	21.6	55.9	33.6	87.2	26.7	69.2
Maggio	35.2	94.2	51.5	138.0	56.8	152.0	38.2	102.3	16.5	44.2	20.9	56.1	20.3	54.3	13.5	36.1
Giugno	107.3	278.2	136.5	353.9	119.0	308.5	95.6	247.8	32.9	85.4	35.5	92.1	41.0	106.3	48.2	125.0
Luglio	35.9	96.2	31.9	85.5	43.2	115.8	30.1	80.7	24.5	65.7	26.6	71.2	21.1	56.6	19.6	52.5
Agosto	46.0	123.1	45.7	122.4	36.3	97.1	35.5	95.2	17.4	46.5	18.5	49.5	44.1	118.2	47.8	128.0
Settembre	83.4	216.1	103.1	267.3	102.6	266.0	94.4	244.7	11.9	30.8	12.5	32.3	38.2	99.0	35.8	92.8
Ottobre	41.3	110.7	39.6	106.1	35.2	94.2	36.9	98.7	10.5	28.1	19.1	51.1	21.4	57.3	18.4	49.2
Novembre	6.2	16.2	4.7	12.3	2.9	7.4	3.8	9.9	106.6	276.4	137.0	355.1	65.8	170.5	52.7	136.6
Dicembre	24.4	65.3	35.6	95.3	35.9	96.2	29.8	79.7	17.4	46.6	24.8	66.3	28.7	76.9	23.1	61.8
Anno	63.2	1998.0	69.7	2205.0	63.8	2017.0	57.0	1802.0	28.9	913.0	36.7	1159.0	41.6	1314.0	41.0	1296.0

MESE	Grand' Eyvia a Crétaz km ² 179		Arlanavaz 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		Dora Baltea a Tavagnasco km ² 3313	
	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	22.8	61.2	21.6	57.8	22.0	58.8	29.9	80.1	39.5	105.8	29.9	80.2	33.6	90.1	23.6	63.3
Febbraio	141.1	353.6	77.1	193.2	81.7	204.8	90.2	226.1	168.6	422.4	123.2	308.7	107.9	270.4	89.1	223.2
Marzo	67.9	181.9	43.5	116.5	35.2	94.2	32.9	88.2	79.9	214.0	55.7	149.3	50.4	135.1	39.4	105.6
Aprile	25.0	64.7	52.1	135.1	26.8	69.5	38.9	100.8	57.2	148.3	51.9	134.6	50.2	130.2	33.5	86.8
Maggio	34.1	91.3	42.0	112.5	19.4	51.9	22.8	61.1	31.5	84.4	35.8	95.9	29.4	78.8	21.8	58.5
Giugno	33.1	85.7	48.7	126.2	34.1	88.5	81.9	212.4	88.9	230.5	75.0	194.3	72.5	187.9	55.6	144.0
Luglio	20.2	54.2	24.1	64.6	17.0	45.6	24.4	65.3	39.2	104.9	40.7	109.1	32.9	88.2	19.4	52.0
Agosto	39.2	104.9	34.4	92.2	25.9	69.4	36.4	97.6	57.7	154.5	43.2	115.8	36.6	98.0	30.6	82.0
Settembre	21.6	56.0	23.4	60.7	18.3	47.5	38.1	98.7	49.6	128.6	45.2	117.2	40.2	104.3	25.2	65.3
Ottobre	22.8	61.2	36.6	98.0	18.6	49.9	20.9	56.1	32.6	87.3	30.0	80.3	23.8	63.8	19.0	50.8
Novembre	48.7	126.3	81.6	211.6	69.7	180.6	21.5	55.7	6.8	17.5	29.2	75.6	22.8	59.0	37.0	95.9
Dicembre	7.8	21.0	31.6	84.6	18.4	49.3	10.4	27.9	28.3	75.8	15.7	42.0	13.1	35.2	13.3	35.6
Anno	39.9	1262.0	42.8	1353.0	31.9	1010.0	37.0	1170.0	56.1	1774.0	47.5	1503.0	42.4	1341.0	33.6	1063.0

M E S E	Orco a Pont Canavese km ² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km ² 582		Dora Riparia ad Oulx km ² 262		Bardonecchia a Beaulard km ² 203		Dora Riparia a S. Antonino km ² 1048		Chisone a Souchères B. km ² 93.7		Chisone a S. Martino km ² 581		Pellice a Ponte Bibiana km ² 277	
	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	53.3	142.7	54.8	146.9	37.9	101.4	22.5	60.2	38.9	104.1	47.3	126.7	58.7	157.1	54.5	146.0
Febbraio	146.5	367.1	146.9	368.0	105.3	263.8	76.9	192.6	93.8	235.0	86.1	215.8	104.0	260.7	113.2	283.7
Marzo	83.3	223.0	88.3	236.4	66.5	178.0	42.6	114.1	56.0	150.0	65.6	175.7	65.0	174.2	55.4	148.4
Aprile	66.9	173.4	60.7	157.4	41.6	107.7	23.7	61.5	36.2	93.8	37.3	96.8	50.2	130.1	48.9	126.8
Maggio	37.1	99.5	36.9	98.8	27.0	72.2	28.3	75.9	23.4	62.8	27.1	72.6	26.2	70.3	34.7	93.0
Giugno	89.6	232.3	71.3	184.7	39.9	103.4	41.2	106.8	38.3	99.3	43.7	113.2	47.3	122.7	49.3	127.9
Luglio	52.8	141.4	50.5	135.3	18.3	48.9	16.0	42.9	18.9	50.5	25.5	68.2	24.7	66.2	30.4	81.4
Agosto	69.4	186.0	72.7	194.7	24.4	65.3	22.3	59.6	32.2	86.3	22.1	59.3	47.5	127.2	42.1	112.8
Settembre	63.1	163.5	76.6	198.6	44.6	115.5	21.5	55.7	38.5	99.8	60.8	157.7	58.1	150.7	73.1	189.4
Ottobre	33.3	89.2	38.6	103.4	29.4	78.8	49.6	132.9	32.8	87.8	35.5	95.1	33.8	90.4	39.1	104.7
Novembre	12.1	31.3	7.7	20.0	23.8	61.6	12.4	32.2	18.2	47.2	15.8	41.0	4.5	11.7	4.0	10.4
Dicembre	23.0	61.6	21.6	57.8	23.3	62.4	27.9	74.6	22.2	59.4	15.6	41.9	18.2	48.7	23.0	61.5
Anno	60.4	1911.0	60.1	1902.0	39.8	1259.0	31.9	1009.0	37.2	1176.0	40.0	1264.0	44.6	1410.0	47.0	1486.0

M E S E	Po a Crissolo km ² 36.7		Po a Ponte Revello km ² 253		Varaita a Rore km ² 263		Maira a Busca km ² 574		Grana a Monterosso km ² 102		Po a Moncalieri (Meirano) km ² 4885		Po a S. Mauro Tor. km ² 7408		Po a Casale Monferrato km ² 13940	
	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	60.4	161.8	57.4	153.8	46.8	125.3	46.7	125.2	68.3	183.0	52.6	140.8	48.2	129.1	41.4	110.9
Febbraio	82.5	206.6	89.4	223.9	96.2	241.0	84.1	210.8	107.0	268.1	94.6	237.1	101.3	253.9	102.6	255.6
Marzo	69.0	184.9	67.0	179.5	37.1	99.3	47.8	127.9	60.1	161.1	57.3	153.6	60.7	162.7	56.8	152.2
Aprile	70.1	181.8	50.2	130.2	32.3	83.8	29.6	76.6	43.7	113.4	40.5	104.9	43.2	111.9	42.6	110.3
Maggio	38.9	104.2	37.3	100.0	24.2	64.8	27.4	73.5	39.9	107.0	29.5	79.0	29.1	78.0	28.7	77.0
Giugno	48.5	125.7	40.6	105.2	57.6	149.4	56.3	146.0	60.2	156.1	49.5	128.4	51.6	133.8	58.0	150.4
Luglio	49.6	132.8	27.1	72.6	30.5	81.6	28.9	77.3	28.5	76.4	25.4	67.9	29.0	77.8	28.4	76.2
Agosto	68.0	182.2	42.0	112.5	30.1	80.7	28.0	75.0	38.2	102.4	35.9	96.1	41.8	112.0	40.5	108.6
Settembre	91.0	235.8	76.0	197.1	51.4	133.1	45.2	117.2	57.8	149.9	60.2	156.0	60.8	157.6	52.5	136.2
Ottobre	98.3	263.3	58.8	157.5	50.8	136.0	51.8	138.7	68.3	183.0	41.5	111.1	37.4	100.3	31.4	84.2
Novembre	2.9	7.5	1.4	3.6	2.9	7.4	3.9	10.0	3.2	8.2	3.1	7.9	5.7	14.9	13.9	35.9
Dicembre	16.2	43.4	16.8	45.1	12.2	32.6	20.1	53.8	21.4	57.4	17.6	47.2	18.3	49.0	18.5	49.5
Anno	57.9	1830.0	46.8	1481.0	39.1	1235.0	39.0	1232.0	49.5	1566.0	42.1	1330.0	43.7	1381.0	42.6	1347.0

M E S E	Po a Ponte Valenza km ² 17012		Tanaro a Ponte di Nava km ² 148		Tanaro a Nucetto km ² 375		Corsaglia a Presa C.le Molline km ² 885		Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522		Rio del Piz a Pietroporzio km ² 21.0		Stura di Demonte a Pianche km ² 181	
	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	41.0	109.9	37.3	100.0	38.5	103.0	102.9	275.5	44.2	118.4	65.2	174.7	53.0	141.9	51.8	138.7
Febbraio	106.0	265.7	62.0	155.3	132.3	331.6	117.7	294.9	108.1	270.9	106.8	267.5	97.9	245.3	94.3	236.2
Marzo	59.3	158.7	66.0	176.7	61.0	163.3	84.2	225.6	41.0	109.7	59.7	159.9	55.0	147.4	56.8	152.0
Aprile	44.8	116.2	40.6	105.2	28.6	74.1	48.5	125.8	28.4	73.5	29.7	77.1	26.7	69.3	36.3	94.0
Maggio	29.6	79.4	38.8	103.9	46.3	124.0	42.7	114.4	38.9	104.2	37.1	99.4	27.4	73.4	27.3	73.0
Giugno	62.5	162.0	48.1	124.7	57.9	150.0	53.5	138.7	52.4	135.8	46.6	120.9	64.2	166.3	53.6	139.0
Luglio	28.3	75.7	38.8	103.9	26.1	70.0	81.6	218.5	39.3	105.3	39.6	106.0	59.8	160.1	49.7	133.1
Agosto	39.0	104.5	21.8	58.5	16.6	44.4	43.9	117.6	42.2	113.0	32.7	87.5	24.8	66.5	21.6	57.9
Settembre	58.2	150.9	30.2	78.2	40.0	103.8	104.2	270.0	92.9	240.8	82.3	213.4	34.0	88.2	38.8	100.5
Ottobre	31.7	84.9	67.9	181.8	74.6	199.8	77.8	208.4	86.5	231.6	57.0	152.6	82.7	221.6	71.3	191.0
Novembre	12.0	31.1	16.7	43.4	10.3	26.7	4.7	12.3	3.8	9.9	4.5	11.6	6.1	15.9	6.2	16.2
Dicembre	20.2	54.0	55.8	149.4	44.5	119.3	61.0	163.3	29.1	77.9	33.0	88.4	33.3	89.1	32.3	86.4
Anno	44.1	1393.0	43.7	1381.0	47.8	1510.0	68.5	2165.0	50.3	1591.0	49.3	1559.0	47.0	1485.0	44.8	1418.0

M E S E	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		Tanaro ad Alessandria km ² 5258	
	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	60.4	161.9	47.8	128.0	55.2	147.9	71.4	191.3	51.7	138.4	59.3	158.8	48.4	129.7	53.9	144.3
Febbraio	108.5	271.8	92.9	232.8	109.1	273.4	136.4	341.8	99.2	248.6	97.7	244.7	94.1	235.9	93.4	234.1
Marzo	69.5	186.2	54.3	145.4	77.0	206.2	72.8	194.9	54.1	145.0	58.4	156.3	57.5	154.0	54.2	145.1
Aprile	53.4	138.3	42.7	110.7	64.0	165.8	47.2	122.3	47.8	123.9	34.8	90.2	46.9	121.5	33.6	87.1
Maggio	32.4	86.7	28.6	76.7	42.2	112.9	34.3	92.0	45.9	123.0	34.4	92.2	30.0	80.4	32.1	86.1
Giugno	52.7	136.6	55.9	144.9	33.4	86.6	39.6	102.7	47.0	121.8	43.8	113.5	31.4	81.5	39.1	101.3
Luglio	48.5	129.8	57.4	153.8	34.1	91.2	34.5	92.4	33.7	90.2	36.1	96.6	24.2	64.9	29.3	78.4
Agosto	22.3	59.7	24.2	64.8	39.6	106.1	26.0	69.7	34.8	93.1	28.8	77.1	16.3	43.6	25.6	68.6
Settembre	51.3	133.0	50.2	130.2	75.6	196.1	64.3	166.7	74.8	193.8	73.8	191.2	68.7	178.1	67.4	174.6
Ottobre	72.8	195.1	70.9	189.8	87.9	235.3	83.3	223.0	57.1	152.9	54.0	144.7	33.1	88.6	46.3	124.1
Novembre	7.6	19.7	6.3	16.3	12.5	32.3	4.2	10.8	5.6	14.5	4.4	11.5	3.1	8.1	4.1	10.7
Dicembre	37.4	100.2	27.9	74.6	42.6	114.2	38.6	103.4	45.1	120.8	29.9	80.2	14.4	38.7	26.4	70.6
Anno	51.2	1619.0	46.4	1468.0	55.9	1768.0	54.1	1711.0	49.5	1566.0	46.1	1457.0	38.7	1225.0	41.9	1325.0

M E S E	Bormida di Mallarc a Ferrania km ² 49.5		Erro a Sassello km ² 96.0		Bormida a Cassine km ² 1483		Tanaro a Montecastello km ² 7985		Scrvia a Isola del Cantone km ² 214		Borbera a Baracche km ² 202		Scrvia 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	125.9	337.3	58.2	155.9	56.1	150.3	57.9	155.0	66.3	177.5	63.1	168.9	57.8	154.7	38.0	101.9
Febbraio	255.5	640.2	187.7	470.2	131.9	330.5	111.8	280.1	124.3	311.4	82.0	205.5	100.2	251.1	51.8	129.8
Marzo	93.6	250.7	113.3	303.5	74.2	198.8	64.8	173.6	81.1	217.2	68.4	183.1	69.6	186.3	46.8	125.3
Aprile	51.7	134.1	55.2	143.1	42.6	110.5	38.3	99.4	69.6	180.3	42.4	110.0	54.4	140.9	32.1	83.2
Maggio	39.4	105.5	42.7	114.4	33.4	89.4	34.1	91.3	52.5	140.6	48.2	129.2	45.3	121.3	29.7	79.5
Giugno	51.8	134.3	34.0	88.2	34.0	88.0	38.0	98.6	41.3	107.0	25.7	66.7	33.4	86.5	22.3	57.8
Luglio	19.9	53.4	18.1	48.4	19.5	52.2	26.5	71.0	17.9	48.0	24.6	65.9	16.2	43.3	34.2	91.6
Agosto	9.1	24.4	10.7	28.7	13.5	36.2	22.8	61.0	14.7	39.5	8.1	21.6	11.3	30.2	10.3	27.6
Settembre	78.8	204.3	107.1	277.7	66.8	173.2	71.8	186.1	93.7	242.8	75.0	194.5	78.3	203.0	62.7	162.5
Ottobre	56.5	151.4	59.3	158.7	41.6	111.5	49.1	131.5	83.6	223.9	70.9	189.8	69.5	186.2	32.9	88.1
Novembre	3.7	9.5	5.9	15.4	4.5	11.7	5.2	13.4	45.6	118.3	23.1	59.9	34.0	88.2	10.8	28.1
Dicembre	44.8	119.9	83.9	224.8	35.0	93.7	34.7	93.0	90.5	242.5	66.4	177.9	23.7	197.3	30.8	82.6
Anno	68.5	2165.0	64.2	2029.0	45.7	1446.0	46.0	1454.0	64.8	2049.0	49.7	1573.0	53.4	1689.0	33.5	1058.0

M E S E	Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Molato (diga) km ² 83.0		Tidone a Ponte Via Emilia km ² 347		Trebbeia a Valsigara km ² 226		Aveto a Boschi (diga) km ² 180		Trebbeia a S. Salvatore km ² 631		Trebbeia a Fiorano km ² 931		Trebbeia a Ponte Via Emilia km ² 982	
	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	41.5	111.2	49.5	132.7	47.4	126.9	65.9	176.6	69.2	185.3	61.5	164.8	56.2	150.4	56.4	151.1
Febbraio	62.7	157.1	72.4	181.5	73.7	184.6	101.4	254.1	91.5	229.3	88.1	220.8	79.9	200.3	80.0	200.4
Marzo	46.1	123.5	44.7	119.8	41.5	111.2	71.5	191.4	77.8	208.4	66.5	178.0	59.5	159.3	58.1	155.5
Aprile	40.4	104.8	47.6	123.5	47.8	124.0	67.1	173.8	71.2	184.5	63.2	163.7	57.9	150.0	57.9	150.1
Maggio	32.3	86.4	37.0	99.0	34.5	92.4	75.0	201.0	75.2	201.3	67.4	180.6	59.6	159.7	57.5	153.9
Giugno	23.0	59.5	22.8	59.2	22.3	57.7	54.5	141.3	45.3	117.5	45.8	118.6	40.2	104.2	38.9	100.7
Luglio	21.3	57.1	30.2	80.9	27.6	74.0	12.7	34.1	31.9	85.4	44.3	55.2	19.7	52.9	20.3	54.5
Agosto	20.7	55.5	18.3	48.9	19.4	51.9	15.0	40.1	24.6	66.0	18.5	49.6	16.8	44.9	16.9	45.3
Settembre	63.3	164.2	64.6	167.5	60.4	156.6	103.0	266.9	131.3	340.4	103.4	268.0	92.2	238.9	89.8	232.8
Ottobre	31.8	85.3	29.3	78.6	28.8	77.2	86.1	230.5	108.2	289.9	85.6	229.2	74.4	199.4	71.8	192.3
Novembre	10.5	27.2	9.8	25.5	9.6	24.9	58.8	152.4	73.4	190.3	56.1	145.5	48.3	125.1	46.1	119.4
Dicembre	31.4	84.2	27.2	72.9	25.6	68.6	77.2	206.8	88.0	235.7	72.2	193.4	63.1	168.9	61.2	164.0
Anno	35.3	1116.0	37.6	1190.0	36.4	1150.0	65.4	2069.0	73.8	2334.0	62.2	1967.0	55.5	1754.0	54.4	1720.0

M E S E	Nure a Bettola km ² 260		Nure a Ponte Via Emilia km ² 370		Arda a Mignano (diga) km ² 87.2		Arda a Ponte Via Emilia km ² 124		Taro a S. Maria km ² 30.0		Taro A Piane di Carniglia km ² 90.5		Taro a Pradella km ² 298		Taro a Ostia km ² 408	
	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	54.5	146.1	55.7	149.1	55.9	149.8	61.0	163.5	77.0	206.3	76.7	205.3	71.0	190.1	63.1	169.0
Febbraio	103.8	260.0	96.4	241.5	97.5	244.4	91.5	229.2	129.6	324.7	130.4	326.8	95.5	239.4	86.1	215.7
Marzo	53.2	142.4	50.2	134.5	56.9	152.4	48.5	129.9	89.9	240.7	90.1	241.3	69.9	187.3	62.2	166.6
Aprile	64.4	167.0	63.1	163.6	60.9	157.8	57.2	148.2	95.7	248.1	98.0	254.1	75.0	194.3	69.5	180.1
Maggio	49.0	131.3	45.1	120.7	53.1	142.3	45.9	122.9	58.8	157.5	58.8	157.5	53.3	142.7	52.9	141.7
Giugno	26.7	69.2	25.3	65.6	28.1	72.8	26.7	69.2	50.6	131.2	49.1	127.2	44.9	116.5	43.2	112.1
Luglio	31.0	83.0	31.8	85.3	31.5	84.5	32.8	87.8	17.3	46.4	12.8	34.2	17.0	45.5	16.7	44.6
Agosto	22.3	59.8	20.6	55.3	20.7	55.4	18.4	49.2	34.2	91.7	31.8	85.3	25.4	68.0	25.3	67.7
Settembre	84.0	217.8	75.8	196.6	77.3	200.4	67.7	175.6	178.5	462.6	158.5	410.8	147.1	381.3	137.5	356.4
Ottobre	37.6	100.7	35.0	93.8	37.1	99.3	31.8	85.2	116.7	312.5	109.3	292.8	82.4	220.8	78.9	211.2
Novembre	22.0	57.0	20.0	51.8	23.2	60.2	19.5	50.5	94.9	246.0	95.4	247.4	103.2	267.5	91.6	237.3
Dicembre	41.3	110.7	38.5	103.2	44.7	119.7	43.2	115.8	105.4	282.3	108.1	289.3	83.1	222.6	75.3	201.6
Anno	48.9	1545.0	46.2	1461.0	48.7	1539.0	45.1	1427.0	87.0	2750.0	84.5	2672.0	72.0	2276.0	66.5	2104.0

M E S E	Taro a monte confl. Ceno km ² 670		Ceno a Pione (diga) km ² 115		Ceno a monte confl. Taro km ² 537		Taro a Fornovo km ² 1256		Taro a Ponte Via Emilia km ² 1368		Taro a S. Quirico km ² 1476		Stirone a confl. Taro km ² 293		Baganta a monte confl. Parma km ² 188	
	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	56.8	152.0	74.4	199.3	59.6	159.6	56.8	152.2	56.0	150.1	56.3	150.7	61.0	163.4	49.0	131.2
Febbraio	75.4	188.9	92.4	231.6	72.5	181.6	73.3	183.7	72.4	181.4	71.9	180.1	73.8	184.9	70.3	176.1
Marzo	53.4	143.0	68.0	182.2	49.8	133.5	50.7	135.7	49.1	131.4	48.1	128.7	31.8	85.3	32.6	87.4
Aprile	61.5	159.3	58.0	150.3	52.2	135.2	57.6	149.3	57.1	148.1	56.9	147.6	55.5	143.8	67.4	174.6
Maggio	47.4	126.9	72.5	194.3	47.1	126.2	46.2	123.8	45.0	120.4	42.9	114.9	25.5	68.2	40.5	108.6
Giugno	36.6	94.8	34.9	90.5	26.4	68.3	31.9	82.8	30.6	79.3	29.4	76.2	19.4	50.2	22.7	58.8
Luglio	17.6	47.1	23.3	62.3	26.2	70.3	20.5	55.0	20.7	55.5	22.1	59.2	28.3	75.8	28.6	76.7
Agosto	24.5	65.6	25.8	69.1	19.5	52.1	22.2	59.5	21.9	58.7	21.9	58.6	25.0	66.9	26.6	71.3
Settembre	117.4	304.3	157.9	409.3	106.3	275.5	111.2	288.3	108.5	281.2	104.7	271.3	57.7	149.6	112.7	292.0
Ottobre	65.0	174.1	75.3	201.7	50.6	135.5	57.8	154.8	54.9	147.1	52.3	140.2	21.5	57.6	39.1	104.8
Novembre	72.4	187.7	53.2	137.8	36.0	93.3	57.5	149.1	54.8	142.1	52.7	136.6	15.2	39.4	46.1	119.6
Dicembre	62.1	166.3	79.0	211.6	55.6	148.9	58.2	155.8	55.9	149.7	54.5	145.9	34.7	92.9	39.2	104.9
Anno	57.2	1810.0	67.7	2140.0	50.0	1580.0	53.4	1690.0	52.0	1645.0	50.9	1610.0	37.3	1178.0	47.6	1506.0

MESE	Parma a Ponte Bottego km ² 618		Parma a Colorno km ² 788		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	57.5	153.9	56.3	150.9	65.5	175.4	48.6	130.2	46.5	124.6	45.5	121.9	54.7	146.6	50.9	136.4
Febbraio	70.4	176.5	67.9	170.1	91.8	229.9	67.5	169.2	62.5	156.6	59.6	149.4	65.1	163.2	56.2	140.7
Marzo	39.2	105.0	36.1	96.7	69.4	186.0	46.6	124.8	40.4	108.3	37.3	99.8	27.5	73.6	25.2	67.4
Aprile	67.2	174.2	64.2	166.5	101.3	262.5	76.6	198.6	68.9	178.7	65.5	169.8	68.8	178.4	60.7	157.4
Maggio	45.6	122.1	41.0	109.9	70.3	188.3	49.2	131.8	42.4	113.5	38.7	103.7	25.6	68.7	22.8	61.2
Giugno	22.2	57.6	19.6	50.7	34.2	88.6	20.1	52.0	15.9	41.3	14.4	37.3	6.2	16.2	5.9	15.4
Luglio	28.6	76.6	28.5	76.4	25.6	68.6	25.5	68.4	24.8	66.3	24.1	64.6	30.5	81.8	28.4	76.1
Agosto	29.5	79.0	30.3	81.2	21.1	56.5	22.8	61.0	24.4	65.3	24.2	64.7	36.9	98.9	31.7	85.0
Settembre	108.6	281.5	97.7	253.3	217.7	564.3	159.1	412.3	133.4	345.8	121.0	313.7	82.5	213.9	74.5	193.1
Ottobre	37.4	92.2	30.1	80.7	51.7	138.6	32.7	87.7	28.0	75.0	25.4	68.0	19.2	51.4	15.6	41.8
Novembre	47.3	122.7	41.1	106.5	104.2	270.0	66.8	173.1	54.1	140.3	48.4	125.5	19.7	51.1	17.8	46.2
Dicembre	45.8	122.7	42.2	113.1	65.8	176.3	45.1	120.9	38.9	104.3	36.1	96.6	29.6	79.2	26.2	70.3
Anno	49.5	1564.0	46.0	1456.0	76.1	2405.0	54.7	1730.0	48.1	1520.0	44.7	1415.0	38.7	1223.0	34.5	1091.0

MESE	Rossendola a Ospitaletto km ² 4.54		Secchia a Ponte Cavola km ² 341		Dolo a Fontanaluccia (diga) 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 Bacchello 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	85.2	228.1	57.2	153.3	67.8	181.7	54.1	144.8	50.7	135.7	50.5	135.2	48.9	131.0	48.2	129.2
Febbraio	109.2	273.5	76.2	191.0	90.1	225.8	73.1	183.1	68.6	172.0	68.1	170.6	65.2	163.4	61.7	154.5
Marzo	86.9	232.8	50.1	134.3	53.5	143.3	45.5	121.8	41.1	110.1	40.3	107.9	38.4	102.8	31.9	85.5
Aprile	125.7	325.9	89.3	231.4	118.3	306.7	85.1	220.6	81.6	211.5	81.4	211.1	77.5	200.9	66.0	171.1
Maggio	60.1	161.0	44.8	120.1	59.6	159.6	43.5	116.5	40.7	109.1	39.9	106.8	37.2	99.6	32.0	85.8
Giugno	24.0	62.1	15.1	39.1	23.0	59.7	15.6	40.5	14.4	37.2	13.9	35.9	12.7	33.0	12.0	31.1
Luglio	29.4	78.7	24.7	66.2	41.9	112.2	26.5	71.0	27.3	73.0	27.1	72.7	27.4	73.5	26.3	70.5
Agosto	38.4	102.9	32.4	86.9	39.2	105.1	34.3	91.9	38.5	103.0	38.3	102.5	36.8	98.6	31.3	83.8
Settembre	213.3	552.8	152.8	396.1	152.0	394.0	137.5	356.4	126.0	326.7	123.7	320.7	117.0	303.2	95.8	248.3
Ottobre	41.3	110.5	30.2	80.9	50.6	135.6	30.7	82.1	28.0	75.1	27.6	73.8	25.9	69.5	22.0	58.9
Novembre	100.8	261.2	67.8	175.7	87.9	227.8	62.4	161.8	53.4	138.3	51.0	132.3	46.4	120.2	37.4	96.9
Dicembre	77.6	207.8	47.8	128.0	62.9	168.5	46.1	123.5	43.0	115.3	42.4	113.5	39.7	106.3	34.9	93.4
Anno	82.1	2597.3	57.0	1803.0	70.2	2220.0	54.2	1714.0	50.8	1607.0	50.1	1583.0	47.5	1502.0	41.4	1309.0

M E S E	Scoltenna a Riolutato (diga) km ² 150		Scoltenna a Ponte Prugnato km ² 241		Panaro a confl. Leo km ² 461		Panaro a Ponte Samone 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	72.3	193.6	60.4	161.7	58.7	157.3	55.5	148.7	54.0	144.7	52.6	141.0	56.8	152.0	49.1	131.5
Febbraio	81.6	204.5	76.1	190.7	73.4	183.9	69.1	173.2	65.1	163.0	61.1	153.2	51.7	129.5	56.0	140.4
Marzo	53.9	144.4	48.4	129.6	46.3	124.0	43.7	117.0	41.6	111.4	38.3	102.5	30.0	80.4	30.5	81.7
Aprile	102.8	266.4	86.7	224.7	86.0	222.9	82.8	214.7	78.8	204.3	73.3	190.1	61.3	158.8	58.4	151.5
Maggio	52.9	141.7	46.1	123.6	46.5	124.5	43.3	116.1	39.8	106.7	35.7	95.5	28.4	53.5	29.5	79.1
Giugno	23.4	60.7	21.6	56.0	20.4	52.9	19.1	49.6	17.4	45.0	15.1	39.1	7.3	18.9	13.7	35.6
Luglio	61.4	164.5	45.5	121.8	38.2	102.3	36.7	98.2	34.1	91.2	32.0	85.7	25.5	76.2	27.4	73.3
Agosto	44.4	118.9	46.8	125.3	44.6	119.4	44.5	119.2	42.1	112.8	38.9	104.1	20.5	68.4	32.6	87.4
Settembre	129.7	336.1	117.4	304.2	112.2	290.9	105.4	273.2	100.1	259.4	92.6	240.0	78.2	202.7	70.3	182.1
Ottobre	51.7	138.4	44.3	118.6	45.5	121.8	41.3	110.5	38.6	103.3	34.7	93.0	27.3	54.9	27.5	73.7
Novembre	85.2	220.9	70.4	182.5	64.1	166.2	58.1	150.6	52.7	136.6	45.6	118.3	18.4	47.6	35.9	93.1
Dicembre	63.4	169.9	54.2	145.3	54.5	145.9	51.1	137.0	47.3	126.6	42.4	113.5	49.1	73.1	34.6	92.6
Anno	68.3	2160.0	59.6	1884.0	57.3	1812.0	54.0	1708.0	50.8	1605.0	46.7	1476.0	35.3	1116.0	38.6	1222.0

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	45.5	121.8	43.4	116.2	43.0	115.1	39.7	106.4	41.3	110.7	40.5	108.4	40.5	108.4	40.8	109.4
Febbraio	102.5	256.8	101.7	254.8	97.4	244.1	89.5	224.2	86.3	216.2	82.5	206.8	80.1	200.8	79.0	197.9
Marzo	58.7	157.3	60.1	161.0	58.2	156.0	55.1	147.7	53.0	142.0	50.5	135.2	48.8	130.6	47.9	128.3
Aprile	41.7	108.2	44.8	116.2	45.4	117.6	47.0	121.7	48.3	125.3	48.8	126.4	49.2	127.4	49.5	128.4
Maggio	30.8	82.6	32.2	86.3	33.3	89.3	35.5	95.2	35.9	96.1	35.9	96.1	35.4	94.7	35.1	93.9
Giugno	50.8	131.6	56.8	147.2	54.6	141.5	58.4	151.3	53.5	138.7	54.7	141.9	52.1	135.0	50.3	130.4
Luglio	25.8	69.1	26.5	71.1	26.7	71.6	31.7	84.9	30.7	82.1	34.9	93.4	34.8	93.3	34.5	92.3
Agosto	30.5	81.7	32.3	86.4	30.9	82.8	30.7	82.1	29.6	79.4	29.6	79.4	29.4	78.8	29.5	79.1
Settembre	60.8	157.6	64.8	168.0	65.8	170.6	64.4	166.8	68.6	177.7	64.8	168.0	65.2	169.0	65.4	169.4
Ottobre	38.2	102.2	37.3	99.8	38.3	102.7	35.7	95.5	35.6	95.3	33.9	90.8	32.7	87.5	32.4	86.8
Novembre	11.1	28.9	11.5	29.9	13.1	34.0	12.7	33.0	16.6	43.0	16.9	43.7	17.9	46.4	18.7	48.5
Dicembre	27.7	74.2	29.2	78.1	30.5	81.7	30.3	81.2	31.9	85.5	31.7	84.9	31.4	84.1	31.6	84.6
Anno	43.4	1372.0	44.7	1415.0	44.5	1407.0	44.0	1390.0	44.0	1392.0	43.5	1375.0	42.9	1356.0	42.7	1349.0

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
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 1972

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	49	73
251 — 500	6	24
501 — 750	2	8
751 — 1000	1	3
1001 — 1500	—	6
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 NAMBRON A PIAN NAMBRON	Mr	(*)1350	21.2	2.12	17 sett.	1960	0.05	vari 1956-1963- 1965	1955	Esistono oss.ni dal 1924 al 1960 riferite ad altro idro- metro. Esistono oss.ni dal 1939 al 1962 riferite ad altro idro- metro.	
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 idro- metro.
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. 3 ott.	1954 1957	1950	
Mincio a Governolo (a monte conca)	Ir	11.96	—	7.72	7 nov.	1968	1.00	2 set.	1957	1953	
OGLIO											
Oglio a Temù	Ir	1140	119	1.18	17 set.	1960	0.03	9 mar.	1923	1923	Esistono oss.ni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idro- metro.
Lago d'Iseo a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 set.	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- 1962		1959	
Mella a Bovegno	Mr	(*)630	88.0	1.75	4 nov.	1966	0.04	12 mag.	1967	1955	
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott.	1953	-1.20	4 ag. vari ag.	1967 1969	1868	
Chiese a P.te Cimego	Ir	469.71	235	2.80	17 set.	1960	0.13	3 ott.	1966	1920	
Lago d'Idro a Idro (imbocco galleria svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set.	1960	0.74	29 apr. 15 ott.	1942 1961	1891	
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.64	4 nov.	1966	-0.14	4 mar.	1962	1932	
Oglio a Precazzino	I	22.28	—	5.78	19 ott.	1953	-0.93	24 ago.	1915	1851	
Oglio a Marcaria	RMr	19.98	5682	6.53	14 nov.	1951	-0.20	13 lug.	1966	1875	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	
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 Boccasero	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	Esistono oss.ni dal 1947 al 1957 riferite ad altro idrometro.
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	2.43	19 set. 1972	0.31	14 ago. 1965	1959	
Olona a Ponte Gurone	Ir	(*) 280.00	97	2.40	11 nov. 1951	0.08	26 ott. 1962	1938	
Olona a Cascina Torrazza	Mr	(*) 125.00	232	1.29	7 giu. 1968	0.18	vari lug. 1965	1965	
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	

(*) Quote approssimate.

(1) 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.
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 Traffiume	M	(*) 220.00	107	5.20	16 set.	1960	-0.23	24 dic.	1966	1959	
S. Giovanni a Possaccio	I	(*) 245.00	—	3.80	22 ago.	1965	-0.69	15-21 ago.	1943	1940	
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	0.05	vari	1972	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	
TICINO A MIORINA (Golasecca)	Mr	189.85	6599	5.31	4 nov.	1968	0.99	4 nov.	1962	1955	L'idrometro è stato sostituito nel 1965.
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	Dal 1948 idrometro di piena.
Ticino a Canarazzo	I	60.15	—	4.71	19 ott.	1907	-2.99	18 feb.	1966	1876	
Ticino a Pavia	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	
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	

(*) 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		
DORA BALTEA										
Arianavaz 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. 11 apr.	1948 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 Souchères 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.-ago.	1967	1958
MAIRA										
GRANA A MONTEROSSO	Mr	(*) 710.00	102	3.18	3 mag.	1949	0.14	20 ÷ 28 ott.	1945	1934
PO										
PO A MONCALIERI (1)	Mr	212.49	4885	6.000	13 mar.	1972	0.68	12 set.	1964	1963
Po a Meirano	I	214.22	4885	6.63	4 mag.	1949	-1.29	25 ago.	1962	1931
Po a Torino (P.te Regina)	I	(*) 210.00	5210	5.89	4 mag.	1949	-0.03	30 lug.	1922	1909
Po a S. Mauro Torinese	Ir	200.64	7408	4.55	1 nov.	1945	-0.78	15 ago.	1942	1915
Po a Chivasso	I	175.36	8970	4.05	26 set.	1947	0.05	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. 1 mag.	1968 1970	1883
Po a P.te Valenza	Rlr	84.65	17012	6.74	ott.	1857	-1.00	vari gen.	1968	1884

(*) 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.
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 ago. 1968	1904	
SEZIONE DI PARMA										
SCRIVIA										
Scrivia 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.
Scrivia 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 set. 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 nel 1953.
Trebbia a San 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	
NURE										
Nure a Bettola	I	(*) 321.00	260	1.70	18 nov.	1959	-1.15	20 ÷ 25 lug. 1955	1954	
TARO										
TARO A S. MARIA	Mr	711.60	30.0	4.28	4 set.	1963	0.15	22 giu. 1969	1952	
Sissola a Pontestrambo	I	(*) 590.00	16.7	1.60	8 ott.	1964	-0.16	vari ott. 1971	1963	Esistono osservazioni dal 1954 al 1962 riferite ad al- tro idrometro.

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
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	Rlr	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 metri 0.01 alveo asciutto.
Taro a San 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 metri 0.05 alveo asciutto.
PARMA A PONTE BOTTEGO	Mr	49.31	618	3.81	2 dic. 1966	0.50	vari	1955	A metri 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	4.60	10 set. 1972	0.36	vari ott. 1968	1968	
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	11.95	11 set. 1972	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza guardia m 7.90.
CROSTOLO									
Crostolo a La Pineta	I	(*) 180.00	41.6	2.10	17 giu. 1968	-0.14	vari mar. 1961	1954	
Crostolo a Ponte Portine	I	21.15	355	7.35	5 dic. 1959	0.00	vari	1874	Altezza guardia m 4.50.
Rodano a Ponte 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. 1951	0.20	20 lug. + 13 ago. 1957	1864	Altezza guardia m 6.00.
SECCHIA									
Secchia a Sassuolo	RMr	109.95	997	112.65	10 set. 1972	109.95	vari	1969	A m 109.95 alveo asciutto.
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	Mr	21.47	1292	10.24	16 set. 1972	-1.94	20 + 22 ott. 1971	1922	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a San Martino	I	—	—	10.49	16 set. 1972	-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 ag. 1971	1880	

(*) Quote approssimate.

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

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

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.
Panaro a Ponte Samone	Ir	(*) 215.00	589	3.26	21 ott.	1955	-0.10	19 ott.	1959	1954	A m 0.55 alveo asciutto.
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov.	1968	0.55	vari		1965	
Panaro a Saliceto (1)	Ir	24.00	1036	35.02	15 set.	1972	24.32	17 ago.	1972	1971	
Panaro a Bomporto	Mr	18.43	1036	10.98	4 nov.	1966	-0.80	vari lug.-ago.	1922	1874	
Naviglio di Modena ai Molini Nuovi (2)	Ir	27.06	84.3	2.92	15 set.	1972	0.06	20 nov.	1972	1971	Altezza guardia m 7.00. Altezza guardia m 7.00.
Panaro a Caselle Bolognesi	I	14.61	—	9.95	31 ott.	1889	-2.30	15 e 21 set.	1962	1886	
Panaro a Finale Emilia	I	10.15	—	8.37	4 nov.	1966	-1.15	15 + 19 lug.	1966	1904	
Panaro a Bondeno (Botte Napoleonica)	I	11.29	1817	3.37	4 nov.	1928	-553	22 + 24 ag.	1943	1895	
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 (3)	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 (4)	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 (5)	I	37.65	—	7.98	13 nov.	1951	-1.05	25 apr.	1949	1903	Altezza guardia m 5.00.
Po a S. Nazzaro Ongina (5)	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 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 Roncocorrente	I	15.26	62450	9.76	14 nov.	1951	-1.72	25 apr.	1949	1875	Altezza guardia m 6.00.
PO A BORGOFORTE	Mr	14.69	62450	9.96	14 nov.	1951	-2.14	25 apr.	1949	1923	Altezza guardia m 6.00.
Po a Correggio Micheli	I	11.93	—	9.90	14 nov.	1951	-1.60	23-26 apr.	1949	1885	Altezza guardia m 6.20.
Po a Quingentole (S. Giovanni)	I	11.20	—	9.77	14 nov.	1951	-1.49	26 apr.	1949	1879	Altezza guardia m 5.80.
Po a Revere	I	9.43	67900	10.07	14 nov.	1951	-1.67	mag.	1817	1851	Altezza guardia m 6.00.
Po a Baroni (Carbonara)	I	8.31	—	10.51	14 nov.	1951	-2.04	25 apr.	1949	1880	Altezza guardia m 6.00.
Po a Sermide	I	7.85	—	9.73	14 nov.	1951	-2.22	25 apr.	1949	1880	Altezza guardia m 5.50.
Po a Castelmasa	I	7.48	—	9.88	14 nov.	1951	-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) Inizio funzionamento 3.XII.1971.

(2) Inizio funzionamento 17.XI.1971.

(3) 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 (1° pila da sinistra). Le osservazioni regolari vengono ora effettuate in quest'ultima stazione.

(4) 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.

(5) L'idrometro trovasi ora nel tronco di fiume soggetto ad invaso a monte dello sbarramento di Isola Serafini 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 km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	
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 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 lug. 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. 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 effettuate dall'Ente Delta padano.

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	
64	76	103	126	120	112	117	116	83	67	72	76	1	-3	-7	0	22	72	104	105	93	27	16	-5	-12
64	76	103	126	120	112	122	117	82	66	72	76	2	-1	-8	-1	26	70	107	102	86	25	16	-3	-12
66	76	104	126	119	110	123	116	82	65	71	76	3	1	-10	-2	29	69	108	101	85	25	12	-5	-10
67	78	105	126	118	108	123	115	80	65	71	76	4	3	-11	-4	32	68	107	100	83	24	10	-6	-9
67	78	108	127	118	108	123	113	79	65	71	78	5	3	-10	-1	32	67	107	101	84	24	8	-4	-11
67	79	111	128	117	107	125	111	79	66	71	77	6	4	-9	5	44	67	108	104	84	24	5	-2	-11
66	79	112	128	117	106	124	109	78	66	72	76	7	6	-7	3	49	66	108	108	83	24	3	-5	-11
66	79	114	128	117	106	124	107	76	65	72	77	8	5	-9	5	51	65	108	109	81	23	4	-6	-13
66	79	118	128	117	106	123	106	73	65	71	78	9	6	-10	6	55	67	108	108	80	25	4	-6	-9
66	81	120	128	116	105	123	105	70	66	72	80	10	7	-10	8	59	67	108	108	79	24	0	-7	-2
66	82	122	127	116	103	130	104	70	66	73	80	11	5	-9	10	59	68	108	110	77	23	-1	-8	2
66	88	121	128	115	105	124	102	72	66	73	80	12	4	-7	15	61	68	108	106	75	22	-2	-4	2
67	88	124	127	115	112	122	102	72	66	73	80	13	3	0	19	63	69	111	105	72	21	-5	-3	3
67	90	126	126	115	112	120	100	71	67	73	79	14	2	0	19	63	70	107	105	69	21	-6	-6	2
68	90	127	126	116	112	122	98	74	66	74	79	15	0	2	19	64	70	110	107	66	20	-5	-7	2
68	90	128	127	117	114	123	96	72	66	74	80	16	0	1	18	68	76	104	107	63	23	-5	-8	1
68	90	129	127	116	115	122	94	68	66	74	80	17	1	1	18	48	81	102	106	61	25	-9	-9	2
69	91	130	126	116	115	121	93	70	66	74	80	18	-1	0	18	48	85	98	106	60	26	-10	-10	3
70	92	130	125	117	114	121	93	70	66	74	79	19	-2	-1	21	49	85	96	106	56	26	-12	-6	1
70	95	130	124	117	114	120	92	70	66	73	80	20	-3	-2	23	50	87	100	106	53	27	-14	-5	0
70	96	129	124	116	114	120	91	70	67	73	80	21	-5	6	22	50	90	101	106	50	27	-16	-6	0
70	97	129	124	116	114	119	88	70	67	73	80	22	-6	5	20	53	91	106	105	46	27	-13	-8	-2
70	98	128	123	116	114	118	90	70	66	72	80	23	-5	4	21	52	92	108	106	43	26	-12	-8	-2
70	98	128	123	115	115	120	90	70	66	72	80	24	-5	3	20	70	94	108	105	46	25	-15	-9	-1
70	99	128	123	115	115	119	88	70	66	72	79	25	-6	1	19	70	95	108	106	44	23	-15	-9	0
71	100	127	123	114	115	119	88	69	66	72	78	26	-7	-1	22	73	96	106	106	41	22	-17	-8	1
71	100	127	123	113	117	120	87	69	66	71	78	27	-8	0	25	73	98	106	106	39	21	-18	-8	1
72	101	126	122	113	117	120	86	69	72	71	79	28	-10	2	25	73	101	107	105	35	19	-17	-10	-1
74	102	126	122	113	118	122	86	68	72	71	78	29	-9	1	24	73	103	110	104	32	17	-8	-11	-1
75	126	121	112	117	122	84	68	72	73	79	30	-7	-7	24	73	104	106	102	29	15	-5	-13	-3	
74	126	121	112	117	122	84	72	73	79	31	-6	-6	23	103	103	106	102	29	15	-5	-13	-3	-1	
69	89	121	125	116	112	122	98	73	67	72	79	Medie	-1	-3	14	54	81	106	105	62	23	-4	-7	-3
Media annua: 95 cm													Media annua: 36 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	
460	431	436	464	639	971	982	975	753	747	651	533	1	158	155	190	162	179	71	126	51	131	147	137	148
458	434	432	468	638	983	989	977	747	746	648	533	2	259	168	185	155	172	98	128	67	131	133	125	226
463	434	428	477	639	982	992	977	738	746	638	533	3	199	182	186	138	170	131	325	132	132	139	115	186
463	436	429	489	644	978	1002	976	734	742	634	535	4	241	189	178	129	161	125	282	138	152	145	124	152
466	435	433	518	650	989	1001	975	731	736	631	535	5	206	276	176	146	159	113	221	209	154	147	126	154
465	433	427	538	656	996	1001	966	729	731	624	532	6	185	282	230	207	155	84	190	177	164	141	105	159
465	433	423	550	659	999	1000	962	728	728	614	531	7	180	249	222	189	147	80	157	160	164	138	119	151
465	431	421	562	665	998	1000	961	729	725	605	532	8	163	249	240	166	142	103	130	135	157	131	127	147
464	431	422	564	670	994	995	957	729	722	597	543	9	145	249	255	161	140	125	110	105	194	112	129	151
462	430	422	574	675	995	1002	954	723	719	590	549	10	130	249	305	142	135	118	98	74	178	102	129	218
450	432	420	584	675	990	994	951	721	718	588	550	11	125	289	275	155	131	96	106	54	168	90	116	210
457	438	427	590	680	1039	982	944	720	714	586	550	12	126	300	246	158	124	115	286	41	163	86	113	184
455	438	428	589	688	998	977	929	718	713	584	548	13	127	473	214	206	118	373	314	32	156	83	107	175
454	438	431	589	696	973	981	917	719	709	581	548	14	136	372	241	185	127	457	277	24	153	83	114	166
452	437	430	596	711	968	986	904	722	706	579	546	15	140	284	267	173	149	417	207	32	157	93	113	156
450	438	431	595	730	971	983	893	724	699	573	548	16	137	227	269	185	198	354	186	40	206	110	111	150
451	437	432	599	745	969	985	885	720	691	566	549	17	138	198	223	249	204	356	194	33	235	100	107	139
449	438	433	601	754	961	992	875	724	683	565	548	18	136	201	207	214	190	356	184	28	203	93	105	121

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

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	
4	-8	2	16	28	46	129	99	26	32	-2	-15	1	-70	-64	-28	-9	-16	-52	16	30	-38	-26	-50	-62
3	-9	0	15	24	52	125	99	25	27	-2	-15	2	-46	-64	-26	-16	-18	-54	24	10	-42	-26	-55	-62
5	-10	-1	15	22	56	120	99	28	25	-2	-14	3	-57	-63	-30	-20	-20	-27	78	7	-30	-28	-60	-65
6	-8	-2	16	18	58	114	100	29	22	-1	-14	4	-40	-60	-30	-20	-20	-44	56	10	-28	-30	-61	-73
8	-8	4	25	17	60	111	97	28	21	-2	-12	5	-43	-41	-40	-6	-21	-54	20	-6	-16	-28	-62	-73
10	-8	4	30	16	63	117	95	28	19	-4	-10	6	-52	-41	-1	55	-22	-58	-4	-15	-23	-34	-64	-75
8	-10	4	31	13	75	120	91	28	17	-4	-10	7	-60	-40	4	17	-30	-56	-6	-25	-27	-36	-64	-75
8	-11	7	32	10	86	119	88	30	14	-4	-10	8	-65	-55	5	2	-31	-38	-16	-45	-32	-38	-62	-70
8	-11	11	32	10	91	119	86	30	9	-4	-7	9	-69	-58	14	-4	-28	-41	-30	-58	-2	-40	-63	-66
6	-9	14	31	10	98	121	84	36	6	-4	-4	10	-74	-56	43	-10	-29	-50	-36	-72	-16	-40	-65	-30
6	-8	16	32	10	104	130	82	42	5	-3	-5	11	-78	-41	23	-12	-29	-42	-40	-85	-21	-38	-65	-41
5	-2	16	38	6	130	125	80	39	3	-4	-4	12	-80	-15	18	-10	-29	-38	22	-85	-20	-32	-66	-57
5	-2	20	41	6	148	116	78	38	1	-5	-4	13	-73	33	24	10	-40	87	16	-88	-22	-40	-67	-57
5	-2	21	40	6	147	110	74	38	-2	-7	-3	14	-73	-15	25	3	-35	85	8	-90	-26	-39	-67	-61
5	-5	21	42	5	141	109	72	39	-6	-6	-2	15	-74	-36	16	-4	-14	85	-25	-90	-23	-41	-67	-70
4	-6	20	46	8	140	110	70	45	-8	-8	-2	16	-74	-42	8	-4	4	79	-40	-92	16	-46	-67	-75
2	-8	21	41	11	138	107	68	46	-12	-10	-2	17	-74	-46	7	7	5	93	-36	-92	20	-50	-67	-77
3	-6	21	40	16	131	108	66	45	-12	-9	-4	18	-74	-47	7	8	6	74	-31	-90	11	-53	-65	-79
3	-4	20	41	16	122	108	66	49	-14	-10	-4	19	-74	-32	5	2	8	65	-57	-82	4	-58	-74	-82
3	2	19	45	18	122	108	61	51	-14	-14	-3	20	-72	8	3	7	-2	33	-60	-81	29	-60	-74	-84
2	6	18	46	19	124	108	56	52	-14	-13	-3	21	-72	12	1	27	-5	-2	-62	-78	9	-60	-70	-88
2	8	18	46	18	124	108	50	52	-17	-14	-2	22	-75	-9	0	20	-7	-10	-60	-80	-5	-61	-70	-88
0	8	18	45	18	124	108	48	50	-20	-14	-1	23	-74	-24	-2	17	-10	-10	-63	-80	-11	-62	-66	-88
-3	7	18	43	21	123	108	46	48	-22	-14	-2	24	-74	-24	-3	7	-16	-4	-63	-26	-15	-63	-66	-85
-3	5	18	43	23	121	111	43	46	-22	-14	-3	25	-75	-30	-3	3	-15	-11	-63	-49	-20	-63	-71	-85
-4	6	18	40	27	118	113	40	46	-23	-16	-6	26	-75	-32	-3	24	-18	-16	-63	-56	-24	-64	-75	-83
-4	6	17	38	30	122	115	36	43	-22	-19	-7	27	-75	-45	-3	14	-22	-31	-63	-58	-26	-63	-80	-83
-5	5	16	37	36	127	122	32	41	-13	-19	-4	28	-75	-48	-3	6	-28	-40	-22	-60	-27	-62	-84	-81
-4	5	16	35	37	129	120	30	38	-4	-19	-4	29	-69	-30	-3	-3	-31	-35	39	-80	-27	10	-82	-80
-6	5	16	32	38	130	114	29	36	-4	-19	-3	30	-60	-30	-5	-13	-44	-5	37	-40	-27	-24	-82	-80
-8	16	42	105	27	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	31	-63	-6	-6	-50	-48	-39	-45	-45	-45	-45	-45	-80
2	-3	14	35	19	108	115	67	39	-1	-9	-6	Medie	-68	-35	1	3	-20	-4	-15	-54	-15	-43	66	-73
Media annua: 32 cm													Media annua: -33 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	
92	72	96	74	85	82	75	98	74	79	86	90	1	29	26	54	63	54	62	82	55	41	53	61	36
74	76	98	72	88	76	111	101	70	80	88	77	2	30	26	53	64	53	67	80	54	41	53	60	36
113	75	95	69	85	72	98	106	94	82	85	74	3	34	27	51	60	52	68	78	56	57	52	60	37
95	93	91	75	86	67	92	91	87	81	78	82	4	34	28	50	58	51	67	75	55	67	52	60	37
94	98	141	97	85	71	87	83	79	77	74	82	5	34	27	54	63	50	67	73	54	67	51	59	38
78	88	115	90	79	79	90	77	80	76	78	79	6	34	26	53	66	50	69	73	53	66	50	58	38
78	87	109	84	76	89	84	75	77	72	78	76	7	34	26	53	67	49	73	72	52	68	49	57	38
75	82	108	93	80	75	80	73	108	69	80	77	8	35	24	58	66	49	76	71	51	69	48	56	38
70	86	160	91	79	74	74	71	85	73	78	110	9	36	26	63	65	50	76	69	50	73	48	55	39
72	102	134	96	80	71	78	68	78	72	78	96	10	35	30	66	65	51	79	68	49	74	48	54	41
71	103	121	85	74	67	75	66	85	74	80	92	11	34	30	69	66	51	80	65	48	78	47	53	43
68	153	116	112	76	110	76	60	85	73	74	88	12	34	35	72	72	50	95	64	48	76	46	52	43
76	106	137	98	75	102	70	57	84	78	77	85	13	34	36	78	75	52	102	62	47	74	46	50	42
72	102	127	94	83	93	66	59	85	73	76	83	14	33	40	76	76	55	105	61	47	73	45	48	42
67	93	120	92	84	90	67	55	116	69	75	81	15	32	39	74	76	57	110	60	50	71	45	46	41
62	89	115	110	96	129	69	58	137	71	74	80	16	32	39	73	78	62	114	60	51	70	45	45	41
73	92	110	102	92	100	70	58	110	72	73	75	17	35	38	72	77	65	112	60	51	68	44	42	40
75	100	105	100	96	90	71	57	134	66	70	77	18	35	39	69	75	67	110	59	51	68	43	42	40
76	130	100	100	92	92	68	56	199	68	67	78	19	34	45	67	74	68	106	58	48	68	42	40	39
73	134	100	139	100	88	66	55	132	68	79	76	20	33	57	63	77	69	102	58	46	67	42	40	39
72	136	100	110	91	86	64	58	116	65	72	75	21	32	68	64	78	70	98	57	44	64	40	39	38
69	116	97	121	9																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

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	
38	26	51	57	51	54	45	29	30	39	46	35	1	9	22	43	29	19	22	27	26	22	24	28	13
32	27	48	69	52	56	43	30	27	35	44	32	2	13	22	42	28	19	22	27	30	24	22	26	15
41	28	47	72	53	53	42	31	97	34	41	38	3	19	22	41	27	19	23	26	28	30	20	25	18
39	26	46	72	58	52	41	28	71	34	41	46	4	25	24	40	25	19	24	26	26	32	20	24	18
36	26	56	94	57	50	40	26	51	32	39	40	5	25	25	46	24	19	24	25	23	30	20	24	19
35	29	48	72	55	192	42	26	56	31	36	35	6	25	25	47	23	19	22	27	21	29	19	24	20
32	29	60	64	59	80	40	26	47	32	36	35	7	25	24	54	22	22	30	26	20	28	18	24	20
32	36	60	67	59	73	40	26	50	31	36	34	8	25	24	58	20	22	30	25	20	30	18	23	22
32	52	58	62	58	64	40	26	45	30	34	34	9	24	28	60	20	22	28	25	20	30	17	23	23
29	48	62	73	60	72	90	26	44	29	34	34	10	24	30	64	20	23	26	24	20	40	17	23	23
28	60	83	83	58	177	42	26	50	29	34	32	11	23	34	64	25	23	25	23	21	40	18	23	23
28	58	91	80	55	170	38	25	43	57	32	32	12	22	36	68	25	24	28	22	21	38	18	22	23
28	50	70	69	50	134	36	25	42	50	31	31	13	22	36	70	25	24	32	20	22	36	18	22	22
28	45	62	71	54	128	36	31	40	44	31	30	14	22	35	68	24	26	35	20	22	36	18	21	22
28	42	60	62	54	154	35	48	51	40	31	30	15	22	34	66	23	30	35	20	25	38	18	20	21
28	41	62	58	55	129	35	40	41	37	30	29	16	22	33	64	22	32	33	20	25	42	17	19	20
28	40	62	55	56	92	34	40	44	36	30	29	17	22	32	62	21	36	33	22	26	40	17	18	20
26	40	61	53	58	65	35	35	46	35	29	28	18	22	32	60	22	36	32	20	26	42	16	18	20
26	71	61	63	54	58	34	31	76	33	29	29	19	22	36	58	23	34	30	19	25	42	16	17	20
26	84	59	84	71	56	34	28	53	33	27	29	20	22	50	56	25	34	28	18	24	40	15	16	20
29	68	62	69	64	56	32	27	48	32	26	29	21	21	52	53	26	33	26	17	23	38	14	16	20
29	57	61	68	60	54	32	27	46	31	27	26	22	21	52	51	26	32	24	17	22	37	14	15	20
29	52	62	82	58	52	32	26	44	29	27	25	23	21	52	49	25	32	22	16	20	35	13	15	19
30	46	63	71	69	50	45	26	43	29	27	26	24	21	51	47	25	31	22	20	20	33	12	14	19
28	48	65	67	65	48	32	26	43	29	25	25	25	21	50	45	24	30	22	19	19	33	12	13	19
27	50	65	60	65	46	31	26	56	29	25	25	26	21	50	43	25	29	22	20	18	32	11	12	19
27	52	60	58	64	72	30	26	45	30	25	26	27	22	48	40	23	29	21	24	18	30	16	12	20
27	56	62	56	59	50	57	27	44	112	26	40	28	22	46	36	21	27	20	25	18	28	25	11	25
28	52	60	55	56	51	36	26	42	62	26	32	29	22	44	33	20	25	23	25	20	26	28	11	26
26		58	52	57	50	31	26	39	54	26	31	30	22		31	19	23	27	25	22	24	28	11	26
26		56		56	30	36			50		30	31	22		30		22		26	22		28		26
30	46	61	67	58	81	39	28	47	39	32	32	Medie	22	36	51	24	26	26	22	22	33	18	19	21
Media annua: 47 cm												Media annua: 27 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	
55	81	95	94	86	95	101	95	64	71	86	69	1	-260	-251	-92	-105	-160	-136	-98	-210	-229	-165	-180	-251
55	81	95	93	85	94	97	95	62	69	82	68	2	-217	-250	-110	-106	-170	-141	-110	-210	-229	-175	-200	-254
61	81	96	94	86	94	96	95	75	71	82	68	3	-230	-249	-115	-102	-198	-147	-125	-209	-220	-185	-210	-250
62	82	95	95	86	92	96	95	90	71	82	70	4	-190	-242	-116	-90	-208	-150	-142	-240	-140	-200	-220	-245
65	83	98	100	89	91	96	93	93	73	81	72	5	-230	-222	-116	-82	-215	-140	-160	-239	-146	-210	-230	-250
66	83	96	101	91	97	97	91	94	75	80	73	6	-240	-230	-30	-65	-217	-100	-178	-237	-160	-220	-240	-255
67	82	97	99	91	119	98	88	95	75	78	74	7	-250	-230	-35	-65	-218	-55	-175	-237	-160	-229	-242	-257
67	83	95	97	92	118	97	86	96	74	78	76	8	-258	-229	-37	-86	-218	-40	-176	-245	-156	-239	-245	-242
68	86	94	95	94	118	95	84	98	72	77	78	9	-258	-228	-40	-87	-215	-32	-177	-250	-152	-242	-247	-255
67	96	97	93	96	116	96	84	99	73	78	77	10	-260	-101	-45	-90	-210	-40	-170	-260	-150	-252	-249	-258
68	101	98	94	100	116	99	83	100	75	79	78	11	-262	28	12	-110	-209	-50	-175	-264	-150	-250	-249	-259
69	110	99	101	99	184	97	81	95	78	78	78	12	-261	-40	123	-105	-210	-58	-178	-267	-150	-238	-248	-260
71	112	100	98	100	201	96	78	92	80	76	79	13	-261	-70	181	-95	-210	140	-183	-268	-148	-220	-249	-261
72	115	98	94	100	196	94	76	88	82	75	80	14	-260	-170	172	-105	-190	122	-186	-268	-147	-200	-249	-262
74	112	93	91	99	188	94	84	89	81	75	81	15	-260	-175	75	-130	-130	82	-190	-263	-143	-172	-248	-263
74	111	95	89	98	179	95	96	90	81	74	81	16	-260	-180	-2	-135	-120	56	-200	-230	-20	-170	-248	-263
74	111	95	85	100	171	94	97	89	82	74	81	17	-260	-203	-38	-140	-123	52	-210	-218	-25	-200	-249	-265
75	112	95	87	96	161	95	94	87	82	73	81	18	-259	-192	-50	-150	-127	20	-208	-196	-70	-230	-249	-265
77	116	93	90	93	150	95	92	88	82	72	82	19	-258	-90	-52	-180	-130	-8	-210	-197	-110	-232	-255	-265
77	123	92	94	94	143	97	86	88	82	71	82	20	-253	101	-60	-182	-134	-28	-230	-205	-100	-230	-260	-264
78	122	93	94	95	136	98	82	87	84	71	81	21	-243	216	-80	-120	-137	-40	-230	-207	-110	-235	-262	-264
79	116	93	94	95	130	97	80	84	81	70	81	22	-241	-85	-87	-125	-141	-56						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

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	
28	27	41	61	57	143	155	105	75	50	34	42	1	156	140	190	223	205	230	224	228	201	175	153	156
25	28	39	66	57	134	149	101	72	52	38	36	2	150	141	186	228	208	230	222	224	209	198	164	150
33	26	39	85	58	130	142	96	79	48	41	33	3	147	141	188	232	210	227	230	222	212	186	165	147
31	26	35	94	64	133	142	88	81	49	39	36	4	147	140	173	232	214	226	230	220	217	179	153	157
30	22	32	103	65	138	149	91	78	52	40	36	5	146	142	160	236	214	230	232	223	218	174	152	152
26	13	33	98	70	189	153	94	78	56	39	32	6	145	145	185	230	219	282	234	215	219	173	160	151
30	21	35	91	77	169	151	102	76	49	42	33	7	147	146	185	225	218	248	234	204	215	175	157	156
26	27	34	90	83	155	154	108	78	45	40	24	8	150	170	182	229	223	236	234	203	214	170	163	142
25	45	33	77	85	155	162	108	77	46	42	25	9	152	175	182	225	225	210	233	202	210	164	164	148
29	55	54	84	89	154	180	112	75	47	41	22	10	148	172	205	227	226	232	238	204	209	165	163	146
27	42	66	81	94	187	165	115	79	43	36	29	11	146	168	225	224	224	270	234	207	210	168	162	149
30	34	70	75	89	181	138	118	78	54	37	33	12	149	170	228	221	223	271	230	212	209	195	165	152
30	25	60	67	83	158	126	123	72	50	40	32	13	151	167	220	219	218	251	230	210	207	198	165	153
31	30	54	64	76	146	136	138	68	47	57	33	14	151	172	218	220	211	241	230	262	210	198	164	149
25	33	49	65	74	138	142	190	70	43	60	31	15	148	167	216	224	213	236	230	259	214	194	162	153
13	31	50	60	72	133	147	153	71	46	48	31	16	148	172	217	219	212	233	236	250	213	195	156	150
25	31	51	57	68	132	169	137	64	44	54	29	17	145	174	222	221	211	227	255	232	206	193	162	145
28	35	49	60	67	127	158	127	63	46	47	32	18	145	178	215	218	211	223	242	220	215	180	159	153
29	54	49	64	64	131	147	115	65	47	41	32	19	145	218	220	220	211	232	232	214	212	178	150	152
27	62	53	72	69	135	145	99	62	45	42	32	20	149	212	218	223	215	229	234	212	194	175	167	151
29	50	54	70	72	140	146	95	62	40	41	32	21	154	207	215	221	214	229	237	210	210	173	158	152
22	46	56	68	77	145	145	96	62	38	48	31	22	150	198	216	218	221	228	232	215	209	169	152	152
20	43	57	66	85	149	144	95	59	37	56	28	23	148	190	218	216	223	227	233	214	206	175	158	145
23	43	59	67	95	150	144	88	56	36	54	26	24	147	188	215	221	226	225	233	210	198	165	157	138
27	41	64	72	105	148	139	89	60	37	43	26	25	146	185	220	218	234	226	235	204	207	166	150	136
29	35	64	67	124	155	136	92	62	35	41	26	26	144	168	220	216	237	231	231	196	209	163	149	137
29	31	62	69	137	165	133	93	57	38	41	28	27	141	165	221	216	244	231	229	196	205	171	153	162
29	37	65	67	137	159	139	88	54	45	42	29	28	140	186	221	215	232	229	232	204	203	167	154	166
27	43	66	66	125	164	123	86	55	36	44	28	29	140	189	221	212	234	226	228	206	200	171	153	161
21		69	61	133	170	117	80	56	38	45	25	30	139		215	206	239	230	225	203	190	176	157	162
27		69		144		110	78		36		23	31	140		218		236		230	202		169		151
27	36	52	73	87	150	145	106	68	44	44	30	Medie	147	172	208	222	221	235	233	216	208	177	158	151
Media annua: 72 cm													Media annua: 196 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	
34	17	39	60	50	88	78	54	66	39	34	23	1	240	154	223	218	205	239	223	161	179	182	178	155
27	18	37	69	50	85	76	52	79	40	34	22	2	200	154	216	218	202	234	214	156	194	180	174	154
26	17	36	78	52	83	70	51	60	41	33	24	3	186	153	207	238	202	226	209	153	211	181	174	151
24	17	34	78	54	79	69	47	52	41	32	24	4	176	160	202	250	202	217	201	147	202	177	170	150
22	18	34	80	55	78	70	48	65	40	31	23	5	162	169	225	251	204	214	194	141	203	175	164	150
19	17	32	80	58	106	72	47	62	39	31	22	6	153	167	227	252	217	232	191	135	228	173	165	148
19	18	31	72	62	93	70	47	57	37	31	22	7	149	159	207	239	214	259	185	132	207	170	167	148
18	26	30	72	63	85	71	46	58	36	30	21	8	147	168	200	234	210	246	178	129	205	167	166	147
17	51	30	70	64	84	74	46	58	37	30	21	9	146	206	207	230	216	240	175	125	199	164	165	145
18	50	61	65	67	80	73	46	54	36	29	21	10	144	274	239	223	220	235	176	120	190	165	164	144
19	39	99	60	68	109	70	46	52	37	27	21	11	145	211	410	218	222	240	176	117	184	170	163	144
20	35	93	56	66	113	60	52	48	45	27	20	12	145	199	521	207	223	280	168	113	182	188	162	145
21	29	64	53	62	108	55	54	47	54	26	20	13	147	184	498	204	219	281	158	118	180	213	159	144
21	26	52	54	59	93	56	118	54	63	28	20	14	153	173	360	195	222	298	152	127	181	302	160	144
18	26	48	56	66	86	58	122	81	55	27	19	15	153	168	302	198	237	277	147	158	264	312	158	143
18	25	46	56	63	83	64	96	69	49	27	19	16	149	164	270	197	245	298	154	159	284	257	156	142
19	25	46	54	58	78	93	81	59	46	28	18	17	148	162	254	194	233	264	164	150	238	236	155	141
20	28	48	53	56	77																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

PONTE VALENZA (84.65 m s.m.)												Giorni	CASALE MONFERRATO (107.22 m s.m.)											
Bacino: PO													Bacino: PO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20	-40	-42	50	28	68	90	22	26	32	23	-10	1	-202	-290	-198	-188	-234	»	»	»	-240	-220	-234	-286
42	-35	40	46	22	62	72	32	30	26	18	-8	2	-220	-290	-202	-198	-240	»	»	»	-238	-224	-242	-288
44	-35	35	56	23	56	58	20	65	26	17	-18	3	-216	-290	-214	-174	-242	»	»	»	-190	-218	-238	-294
40	-20	25	68	22	52	55	12	110	24	18	-18	4	-228	-282	-220	-164	-240	»	»	»	-188	-228	-240	-298
0	-4	62	66	26	48	47	0	74	22	15	-16	5	-260	-265	-218	-162	-238	»	»	»	-206	-230	-242	-294
-12	0	58	70	32	70	52	-6	85	21	10	-18	6	-272	-262	-216	-184	-232	»	»	»	-174	-232	-248	-296
-24	-18	52	52	37	146	54	-8	72	19	10	-22	7	-288	-275	-216	-188	-228	»	»	»	-196	-234	-248	-298
-25	-22	56	42	40	105	46	-12	70	16	10	-22	8	-292	-270	-216	-190	-220	»	»	»	-198	-236	-250	-299
-35	20	50	38	44	86	44	-16	75	14	8	-24	9	-298	-204	-216	-194	-212	»	»	»	-200	-240	-252	-302
-38	136	62	34	46	82	50	-20	58	12	3	-23	10	-302	-100	-204	-202	-210	»	»	»	212	-238	-260	-304
-42	178	138	30	50	78	60	-22	46	14	2	-26	11	-304	-174	-971	-206	-206	»	»	»	-226	-238	-268	-304
-41	64	200	28	48	228	42	-26	38	26	-2	-28	12	-302	-192	631	-212	-216	»	»	»	-230	-220	-270	-302
-40	36	263	20	43	240	26	-18	32	52	-6	-28	13	-298	-222	651	-221	-206	»	»	»	-234	-194	-278	-301
-36	12	168	12	42	175	18	-15	28	60	-5	-28	14	-292	-242	-40	-226	-210	»	»	»	-236	-182	-272	-302
-38	4	122	16	52	138	18	59	80	82	-2	-27	15	-292	-248	-104	-216	-200	»	»	»	-164	-136	-264	-304
-40	-2	98	26	74	136	20	76	144	58	-4	-30	16	-294	-258	-132	-220	-182	»	»	»	-114	-184	-270	-306
-42	-8	85	24	72	116	36	46	102	46	-10	-32	17	-296	-262	-170	-230	-194	»	»	»	-170	-190	-282	-310
-40	2	76	12	60	95	53	28	65	42	-8	-31	18	-294	-235	-162	-228	-200	»	»	»	-200	-202	-282	-306
-30	124	68	10	50	82	36	16	68	36	-12	-34	19	-288	-56	-165	-220	-204	»	»	»	-194	-208	-292	-308
-15	222	64	40	40	78	26	5	67	32	-16	-32	20	-262	64	-174	-168	-212	»	»	»	-198	-214	-298	-308
-10	183	62	62	48	74	25	-6	56	28	-13	-32	21	-250	-6	-170	-176	-210	»	»	»	-204	-218	-290	-308
0	100	60	45	42	74	26	-5	50	22	-14	-32	22	-232	-116	-168	-222	-278	»	»	»	-278	-208	-226	-292
-10	64	64	42	38	73	20	-16	43	18	-14	-34	23	-252	-164	-166	-210	»	»	»	-280	-210	-230	-290	
-23	48	60	46	39	75	18	-6	39	18	-15	-36	24	-270	-190	-164	-208	»	»	»	-274	-216	-232	-286	
-28	38	64	55	43	73	26	-8	35	16	-15	-38	25	-274	-198	-164	-200	»	»	»	-278	-218	-236	-292	
-30	34	64	105	52	66	27	-10	36	14	-20	-40	26	-276	-204	-168	-144	»	»	»	-284	-212	-238	-296	
-35	37	60	76	66	72	26	-12	56	16	-22	-38	27	-282	-202	-180	-176	»	»	»	-282	-190	-236	-302	
-36	48	58	56	78	80	44	0	45	40	-22	0	28	-285	-186	-182	-194	»	»	»	-264	-206	-218	-298	
-32	50	58	44	70	81	58	10	38	62	-22	32	29	-282	-160	-184	-208	»	»	»	-260	-212	-214	-296	
-26	56	36	60	88	35	28	35	38	-22	-2	30	30	-281	-188	-226	»	»	»	»	-244	-216	-230	-296	
-34	52	66	25	20	20	30		30			-12	31	-288	-186	»	»	»	»	»	-254		-232		
-17	42	78	44	47	97	40	5	59	31	-4	-23	Medie	-272	-199	-183	-198	»	»	»	»	-203	-218	-272	-302
Media annua: 33 cm													Media annua: » cm											
MONTE CASTELLO (79.46 m s.m.)												Giorni	FARIGLIANO (235.00 m s.m.)											
Bacino: TANARO													Bacino: TANARO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
96	94	272	209	150	182	129	87	78	88	118	78	1	152	150	222	210	180	220	182	166	154	164	170	156
104	93	252	208	148	172	125	83	76	86	113	87	2	154	150	216	215	180	214	176	160	184	162	168	152
98	97	240	212	146	164	117	80	100	85	107	96	3	156	148	218	228	180	208	172	164	198	160	166	152
92	102	224	230	145	157	113	79	122	82	102	116	4	154	146	208	240	185	200	174	158	182	158	165	143
84	105	282	242	146	148	106	73	104	80	100	136	5	150	150	210	242	190	202	170	148	220	156	163	148
78	111	316	253	154	150	104	69	172	78	96	103	6	148	150	216	234	196	225	168	146	216	156	161	147
77	122	325	232	157	236	104	65	136	76	96	91	7	146	154	210	218	194	230	166	146	196	152	160	146
74	164	322	210	156	210	104	60	110	73	95	85	8	143	166	208	216	194	214	168	140	192	154	160	146
72	224	312	208	155	182	100	56	103	72	93	96	9	142	220	222	214	202	206	162	136	184	150	160	144
76	443	352	198	157	170	98	54	99	72	91	115	10	144	236	260	210	205	204	160	138	172	154	158	152
78	332	468	186	159	164	104	52	92	79	89	103	11	145	204	320	202	210	202	176	140	168	168	158	150
80	372	584	174	162	184	110	50	88	98	87	92	12	148	202	329	198	206	254	165	128	160	224	256	150
90	268	586	170	157	222	102	48	84	156	86	87	13	150	192	262	192	208	235	158	124	158	248	252	152
103	210	420	158	168	186	94	48	82	230	84	84	14	146	185	232	188	210	214	156	126	168	284	154	148
100	178	347	150	196	176	87	46	136	280	84	80	15	154	180	218	190	242	212	150	125	264	236	153	148
94	161	316	168	228	200	82	48	276	206	85	78	16	150	176	212	200	222	230	152	134	226	210	150	146
80	150	293	186	186	202	81	51	170	160	82	76	17	148	172	218	190	208	214	154	152	196	192	152	148
90	188	286	162	168	176	93	66	128	140	80	84	18	144	170	224	185	206	205	156	150	186	186	150	145
93	364	265	154	178	168	98	60	119	120	79	72	19	162	172	222	182	214	202	150	142	180	178	153	144
168	578	250	152	177	166	89	58	113	116	76	71	20	208	190	212	184	205	204	152	141	178	176	142	142
170	518	240	155	166	160	86	58	106	11															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

ISOLA DEL CANTONE												Giorni	SAN SALVATORE											
Bacino: SCRIVIA (278.27 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (282.52 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
61	42	61	42	46	39	33	»	»	»	40	125	1	148	130	170	156	152	130	123	120	112	112	152	232
55	42	58	40	45	37	33	»	»	»	36	79	2	144	130	165	153	152	132	120	122	117	112	148	207
84	42	56	39	44	36	32	»	»	»	33	64	3	150	130	162	156	152	139	120	116	118	110	142	195
63	90	54	38	43	35	32	»	»	»	31	78	4	152	130	158	157	152	129	120	114	116	110	134	192
62	72	148	137	50	34	31	»	»	»	»	91	5	151	156	194	234	154	128	120	111	113	110	132	190
54	64	87	77	54	34	31	»	»	»	»	65	6	147	150	187	195	160	136	116	109	116	108	122	276
49	65	92	59	60	41	31	»	»	»	»	55	7	142	148	187	175	158	141	116	108	112	108	120	166
45	72	101	53	51	35	»	»	»	»	»	52	8	137	150	254	168	155	137	116	109	114	108	122	186
43	77	91	80	49	34	»	»	»	»	»	103	9	124	157	224	183	156	136	116	109	122	108	112	237
69	140	94	65	46	34	»	»	»	»	»	98	10	180	200	222	172	154	130	116	108	312	106	112	233
64	89	81	59	43	34	»	»	44	»	59	72	11	170	183	221	165	155	126	114	110	184	106	160	195
60	215	74	80	42	37	»	»	31	60	50	60	12	172	233	210	212	150	192	113	111	149	106	156	180
66	91	86	61	40	61	»	»	»	121	43	52	13	182	184	203	180	148	188	113	112	138	280	146	168
61	77	77	56	76	49	»	»	»	64	40	46	14	168	171	185	170	165	162	113	111	137	296	142	160
55	68	78	51	76	42	»	»	»	62	47	38	15	156	164	177	164	184	154	113	110	238	206	145	156
51	65	84	56	97	60	»	»	»	82	40	35	16	150	158	178	162	196	152	112	110	227	174	144	152
50	61	77	51	81	48	»	»	»	52	36	36	17	150	156	175	163	194	158	112	110	175	158	142	146
47	72	70	49	71	42	»	»	»	40	33	44	18	144	156	173	178	190	150	110	112	156	150	144	136
52	110	66	47	65	39	»	»	»	34	31	41	19	148	244	172	165	180	146	110	111	148	140	169	140
63	202	62	46	59	37	»	»	»	32	»	42	20	155	266	168	160	181	136	113	110	144	130	160	142
60	112	57	45	86	36	»	»	31	»	48	29	21	154	220	166	157	172	130	111	110	138	124	169	143
55	88	55	45	64	35	»	»	»	»	43	28	22	150	192	165	156	247	130	111	110	136	120	161	140
52	78	53	49	59	35	»	»	»	»	39	26	23	146	180	163	159	196	127	112	110	130	116	154	132
48	71	51	56	55	34	»	»	»	»	38	25	24	132	170	162	167	175	126	112	111	128	108	151	136
47	69	49	54	51	34	»	»	»	»	37	23	25	146	174	162	172	168	125	112	110	126	116	148	124
44	67	47	66	49	33	»	»	»	»	34	22	26	144	175	160	175	160	124	114	110	124	116	144	123
42	66	48	57	46	33	»	»	»	70	32	27	27	142	174	164	172	152	124	»	110	122	118	139	124
45	63	45	54	45	33	»	»	»	156	31	53	28	139	175	164	166	152	124	»	109	120	388	140	147
42	62	44	51	43	33	»	»	»	68	31	43	29	138	174	162	160	148	124	»	110	116	200	140	148
42	»	44	49	40	33	»	»	»	49	40	34	30	124	»	159	156	150	124	»	114	114	168	182	142
42	»	43	40	»	»	»	»	»	44	»	30	31	136	»	158	»	143	»	»	113	»	160	»	126
54	84	69	57	55	38	»	»	»	»	»	51	Medie	149	173	180	170	166	139	»	111	143	148	144	164
Media annua: » cm													Media annua: » cm											
FIORANO												Giorni	SAN QUIRICO											
Bacino: TREBBIA (135.00 m s.m.)													Bacino: TARO (26.25 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
97	64	121	85	79	60	36	36	37	52	74	142	1	340	»	370	332	344	300	259	»	»	265	300	602
89	66	115	81	71	53	36	46	38	56	69	127	2	332	»	366	329	339	296	259	»	»	260	292	482
91	64	110	84	68	51	34	30	38	50	62	115	3	328	»	356	328	336	296	256	»	»	260	284	396
95	67	103	86	63	48	33	34	44	49	61	112	4	358	324	348	330	332	290	256	»	250	257	280	388
92	100	131	86	79	46	32	32	37	48	60	108	5	352	364	380	330	353	286	256	»	254	256	277	360
87	»	135	130	85	44	32	29	38	47	55	97	6	336	351	444	386	348	284	»	»	230	257	274	350
80	»	134	103	80	51	31	27	37	48	52	87	7	324	354	406	352	343	286	»	»	224	258	268	336
70	»	166	90	74	44	29	28	34	49	50	83	8	316	360	596	340	340	285	»	»	222	258	265	325
68	»	164	114	73	41	29	28	48	44	48	150	9	308	386	520	336	342	284	»	»	302	259	266	542
95	»	158	94	67	40	30	27	38	46	47	141	10	316	456	464	344	332	283	»	»	268	250	264	480
118	»	164	86	70	40	36	29	125	46	60	103	11	341	422	480	340	324	283	»	»	424	245	263	378
112	170	155	145	66	82	32	39	88	68	89	88	12	340	736	463	408	320	282	»	»	332	242	337	354
124	137	148	106	66	112	30	30	71	160	75	79	13	370	480	508	360	318	370	»	»	304	332	304	338
112	123	132	90	94	83	28	30	67	134	71	72	14	352	405	512	340	416	390	»	»	288	378	290	324
102	114	120	82	108	81	27	33	120	100	65	68	15	333	376	520	334	530	390	»	»	484	334	292	316
93	107	121	91	122	86	26	32	158	84	68	64	16	323	362	448	332	394	356	»	»	560	315	294	310
91	104	115	96	115	83	26	34	111	75	64	60	17	318	352	388	368	378	334	»	»	385	302	286	304
97	105	110	133	111	73	25	40	92	66	61	53	18	316	344	366	448	358	320	»	»	357	294	280	298
115	174	108	100	123	65	26	36	79	61	89	53	19	368	560	361	376	432	288	»	»	370	288	332	296
105	170	104	91	102	54	31	34	73	60	77	50	20	376	524	356	372	368	272	»	»	334	277	308	292
101	158	101	85	178	50	28	33	66	57															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

COLORNO												Giorni	SORBOLO											
Bacino: PARMA (22.73 m s.m.)													Bacino: ENZA (24.09 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
110	126	210	118	180	110	100	110	104	100	110	350	1	422	270	540	296	»	286	215	178	»	304	»	»
120	130	200	120	160	110	100	110	100	100	110	340	2	318	268	456	272	»	265	213	176	»	295	»	»
130	134	190	120	140	110	100	108	110	100	108	260	3	292	266	496	272	»	255	216	177	»	296	»	»
120	136	180	132	130	110	100	100	112	100	108	200	4	368	268	451	292	»	224	260	192	»	292	»	»
110	140	200	120	120	110	100	100	118	110	110	180	5	321	273	402	280	»	220	220	177	220	286	»	»
110	132	260	120	120	110	90	100	120	108	110	140	6	288	298	378	386	»	224	»	171	252	285	»	»
108	144	320	118	120	110	90	98	120	110	130	130	7	268	394	370	300	»	224	»	168	217	292	278	»
110	140	280	116	120	116	90	96	118	110	140	120	8	254	388	460	268	426	221	»	170	210	288	269	»
110	160	300	126	116	118	90	90	130	110	160	180	9	244	404	417	298	428	219	»	168	458	287	264	»
108	280	330	120	116	120	86	90	146	110	170	308	10	236	400	634	300	408	217	170	166	274	308	262	»
106	350	356	118	180	160	86	90	508	110	120	200	11	248	464	696	334	390	212	187	164	1050	291	262	546
106	400	400	118	190	190	80	90	400	120	120	170	12	250	532	552	530	372	212	206	161	548	292	472	501
106	350	440	120	190	208	80	90	306	130	110	150	13	256	488	576	390	364	»	208	164	416	370	352	469
106	220	456	120	208	320	80	90	200	170	120	140	14	262	816	571	350	710	»	200	165	364	436	332	431
106	200	400	120	310	330	80	90	612	150	120	130	15	260	662	598	336	616	»	178	160	932	394	399	410
106	160	400	140	300	300	80	90	490	140	120	130	16	246	552	506	337	518	»	180	158	970	360	387	654
110	140	360	200	220	280	80	90	400	130	160	130	17	238	444	464	640	445	232	178	156	622	340	336	666
110	160	210	300	200	260	80	90	300	124	220	124	18	232	396	430	734	404	228	176	155	536	346	320	500
120	300	180	280	300	200	80	89	240	120	180	118	19	426	372	400	612	682	230	180	168	602	345	522	444
150	340	176	220	280	200	80	100	200	120	116	118	20	420	340	382	565	510	222	180	172	498	338	410	408
130	320	170	210	240	180	80	100	180	116	180	118	21	380	578	368	543	475	227	176	168	442	330	»	»
118	300	164	200	220	180	80	100	160	116	130	118	22	332	554	356	564	444	212	174	170	404	328	»	»
110	280	160	200	200	180	80	100	150	116	120	118	23	306	534	354	520	419	212	173	170	381	316	»	»
120	380	146	180	190	116	80	98	120	110	110	118	24	284	446	353	507	397	205	174	176	361	»	»	»
116	460	140	190	180	154	80	98	116	110	120	118	25	256	412	349	574	380	206	172	180	354	»	»	»
110	260	128	400	160	140	79	94	110	120	110	118	26	256	378	344	840	368	206	172	216	338	»	»	»
110	240	120	360	140	130	100	94	108	130	110	118	27	270	680	338	560	359	204	175	191	353	»	»	»
110	220	120	300	120	120	110	94	104	140	110	120	28	280	714	332	460	357	202	208	188	337	»	»	»
110	220	120	240	120	110	120	94	100	150	110	120	29	270	529	326	430	312	194	192	191	326	»	»	»
116	120	200	120	100	110	94	100	130	120	120	120	30	260	330	420	292	236	184	182	306	»	»	»	»
120	120	110	110	94	120	120	128	120	120	128	128	31	262	310	440	278	174	170	»	»	»	»	»	»
114	235	237	181	177	166	90	96	203	120	129	159	Medie	291	452	437	440	»	»	»	173	»	»	»	»
Media annua: 158 cm													Media annua: » cm											
PONTE BACCHELLO												Giorni	BOMPORTO											
Bacino: SECCHIA (21.47 m s.m.)													Bacino: PANARO (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
130	-12	298	62	173	0	-162	-140	-98	20	10	856	1	166	200	323	193	246	184	84	112	124	139	162	1096
83	-2	268	32	147	-36	-163	-142	-80	11	-22	850	2	126	204	343	192	233	178	83	110	104	138	154	898
8	10	188	34	125	-40	-164	-146	-79	1	-52	588	3	186	190	248	192	226	170	82	108	98	138	148	540
150	7	150	46	117	-46	-166	-150	50	-10	-60	352	4	274	194	219	228	224	160	81	108	178	128	140	362
48	133	110	62	201	-52	-168	-151	-22	-20	-60	250	5	190	318	194	233	246	150	80	110	126	124	139	298
10	92	147	224	188	-62	-170	-152	-40	-43	-60	204	6	163	271	246	335	250	140	77	100	126	124	138	276
-48	71	166	104	168	-71	-171	-152	-48	-49	-66	168	7	148	239	220	244	240	140	74	88	102	122	137	252
-56	86	320	79	125	-76	-172	-152	-60	-51	-68	124	8	132	236	412	218	240	140	70	82	90	120	136	222
-62	113	490	87	136	-76	-172	-152	386	-61	-44	187	9	124	250	480	224	216	140	67	76	340	118	138	260
-68	231	402	100	116	-92	-172	-153	112	-49	-32	313	10	120	300	396	254	234	136	64	75	103	124	134	364
-60	295	357	68	107	-108	-171	-163	934	-37	-8	220	11	152	330	352	218	230	134	64	70	750	122	130	292
-46	236	428	81	76	-114	-159	-165	758	-26	124	152	12	161	262	420	246	226	132	66	64	398	120	284	248
-40	568	518	130	85	-117	-157	-168	413	-4	28	120	13	156	552	556	256	214	156	73	63	200	190	190	225
-40	361	353	76	148	-116	-155	-172	160	177	-4	95	14	160	320	378	225	240	128	72	62	170	404	174	209
-29	232	247	60	248	-117	-153	-172	260	154	0	83	15	150	260	292	210	390	132	72	61	368	315	160	198
-40	131	194	65	324	-118	-152	-172	1010	55	22	56	16	134	213	260	208	410	132	74	60	968	226	216	190
-64	88	154	450	191	-118	-152	-172	786	18	-18	38	17	131	194	238	518	276	132	73	60	614	194	148	181
-72	60	129	742	129	-120	-151	-140	520	-17	-28	-8	18	140	178	226	651	234	124	80	60	368	178	148	174
76	130	112	600	404	-1																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

BECCA (55.12 m s.m.)												Giorni	PIACENZA (41.97 m s.m.)												
Bacino: PO													Bacino: PO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-100	-79	133	93	22	75	100	-20	-41	-20	5	-102	1	64	94	332	242	190	218	245	152	121	148	180	72	
-6	-80	116	85	8	72	80	-19	-40	-23	-7	-63	2	110	99	300	238	167	220	244	142	129	140	158	125	
-15	-73	96	96	-11	59	66	-19	-30	-29	-29	-75	3	176	96	285	240	155	218	236	148	128	131	148	116	
60	-65	84	109	-15	50	43	-37	70	-36	-37	-81	4	172	102	258	236	146	204	200	132	186	125	130	103	
-15	-35	78	121	-13	39	26	-55	79	-43	-45	-60	5	184	128	248	260	144	196	184	116	278	117	120	110	
-40	-20	199	146	-8	32	14	-73	57	-50	-54	-63	6	130	148	358	288	150	178	167	94	230	112	112	126	
-66	-30	158	140	4	116	22	-86	86	-54	-64	-85	7	101	154	370	305	157	192	162	80	263	108	108	100	
-77	-36	212	105	7	202	12	-96	55	-58	-66	-95	8	85	138	370	272	162	367	162	72	230	104	100	102	
-88	-7	164	93	10	147	5	-110	53	-65	-69	-90	9	76	148	382	244	165	328	161	62	228	102	100	111	
-93	100	196	88	10	130	-3	-116	48	-80	-73	-40	10	68	210	375	240	168	293	158	50	212	91	98	152	
-97	285	200	74	17	120	16	-129	26	-70	-75	-70	11	71	403	388	228	170	278	150	47	220	82	95	141	
-95	170	357	57	25	127	23	-135	22	-69	-77	-90	12	69	380	478	205	177	279	170	38	192	94	100	100	
-93	183	420	66	16	350	-4	-135	11	-28	-80	-96	13	75	400	543	225	174	440	163	35	182	120	95	88	
-80	85	454	53	16	312	-27	-124	2	22	-90	-100	14	83	308	607	202	174	500	132	32	173	197	91	83	
-87	38	320	22	56	276	-39	-120	9	55	-88	-105	15	83	235	544	182	202	469	112	42	167	210	85	78	
-93	16	239	32	100	230	-50	0	175	74	-85	-110	16	77	195	433	180	250	414	105	108	300	255	86	74	
-95	1	192	52	112	237	-41	-4	220	17	-94	-120	17	72	174	378	195	308	409	103	156	408	200	85	68	
-94	-7	170	16	98	193	-7	-17	113	-4	-102	-118	18	75	163	352	200	283	390	113	130	326	167	80	62	
-91	105	157	-4	89	162	-8	-31	70	-18	-104	-120	19	78	230	324	164	278	344	145	118	269	153	82	62	
-75	334	147	-3	72	139	-33	-48	86	-30	-104	-121	20	88	448	308	154	258	315	128	111	275	139	75	60	
-23	450	132	75	50	126	-43	-62	65	-36	-105	-121	21	124	550	298	182	230	298	107	95	264	129	83	60	
-30	332	125	72	58	114	-44	-84	46	-46	-103	-123	22	134	582	286	245	236	278	104	78	236	124	74	62	
-27	248	122	60	38	106	-50	-102	32	-54	-105	-124	23	136	450	280	224	206	270	103	63	214	113	72	62	
-42	171	117	64	32	102	-54	-109	28	-59	-106	-128	24	128	375	275	218	193	264	98	63	193	108	70	58	
-63	135	116	66	35	96	-44	-96	18	-61	-105	-130	25	108	312	263	228	190	257	97	68	186	103	68	54	
-69	143	119	96	44	84	-39	-98	2	-65	-110	-134	26	100	322	268	258	195	244	110	73	176	101	65	50	
-77	163	120	146	70	77	-38	-103	7	-63	-116	-138	27	93	338	267	328	206	236	108	68	168	100	60	45	
-78	160	108	82	85	89	-21	-105	26	-42	-122	-119	28	103	340	265	278	238	226	128	65	190	119	57	58	
-74	164	107	53	113	82	43	-84	6	60	-122	-40	29	112	348	257	232	262	244	193	73	173	220	55	94	
-58	105	37	78	90	25	-47	-2	64	-121	-52	30	30	98	255	206	256	235	178	100	162	255	55	146		
-67	99		68	2	-45			19		-50		31	107		250		220		216	129		198		98	
-63	98	173	73	41	134	-2	-74	43	-26	-82	-96	Medie	103	271	342	230	204	293	151	88	216	141	93	88	
Media annua: 18 cm													Media annua: 184 cm												
CREMONA (34.27 m s.m.)												Giorni	CASALMAGGIORE (23.49 m s.m.)												
Bacino: PO													Bacino: PO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-350	-290	28	-68	-125	-120	-74	-138	-138	-195	-166	-334	1	-68	-13	238	160	130	120	146	110	4	60	90	-38	
-281	-299	-6	-82	-147	-108	-53	-176	-232	-204	-188	-245	2	-16	-26	210	154	126	124	156	75	1	45	65	66	
-156	-290	-26	-90	-167	-102	-37	-180	-231	-218	-210	-238	3	72	-23	192	146	90	126	158	62	6	34	44	55	
-180	-280	-52	-86	-186	-126	-63	-182	-194	-230	-236	-268	4	95	-6	173	144	70	108	160	58	22	24	24	20	
-120	-242	-78	-56	-195	-149	-105	-220	-65	-235	-248	-275	5	122	26	168	158	65	94	135	32	128	15	6	0	
-215	-194	10	-2	-186	-168	-145	-254	-70	-248	-264	-250	6	76	63	202	183	65	70	105	5	152	6	-9	10	
-262	-186	70	10	-180	-163	-170	-280	-92	-253	-272	-270	7	18	80	264	204	70	72	80	-23	124	-6	-20	6	
-295	-208	62	-18	-177	0	-186	-310	-79	-262	-284	-306	8	-17	82	287	190	70	146	76	-44	142	-12	-26	-26	
-323	-206	85	-55	-172	47	-185	-330	-79	-266	-285	-294	9	-42	78	300	166	76	220	62	-70	127	-20	-30	-10	
-335	-152	82	-66	-166	-30	-204	-355	-100	-274	-290	-212	10	-58	110	309	160	80	180	48	-94	140	-23	-34	73	
-335	65	94	-80	-167	-45	-210	-372	-84	-286	-295	-180	11	-64	228	315	152	80	160	50	-114	170	-34	-40	92	
-340	108	120	-95	-164	-47	-150	-390	-128	-282	-285	-256	12	-60	320	317	143	80	156	76	-123	128	-28	-30	40	
-334	134	230	-80	-159	80	-136	-400	-144	-235	-293	-288	13	-55	367	398	144	82	228	104	-138	104	10	-34	-9	
-324	52	298	-95	-157	200	-178	-407	-162	-140	-304	-308	14	-44	302	454	144	88	350	78	-142	86	98	-47	-31	
-315	-60	305	-120	-125	185	-227	-390	-170	-127	-314	-320	15	-42	192	486	126	116	377	32	-138	78	114	-55	-46	
-326	-114	168	-140	-68	143	-260	-350	-44	-92	-312	-330	16	-53	150	419	114	160	353	2	-112	205	128	-55	-58	
-338	-149	88	-100	4	125	-262	-224	100	-100	-312	-340	17	-62	120	325	132	185	320	-5	-18	280	144	-56	-70	
-336	-172	41	-91	-14	105	-259	-249	80	-168	-329	-350	18	-65	100	264	150	192	310	-2	2	294	90	-64	-78	
-332	-126	31	-128	-18	77	-217	-258	-25	-195	-330	-362	19	-52	120	245	146	190	270	12	-20	206	58	-58	-85	
-308	115	17	-156	-37	31	-232	-270	-46	-223	-329	-365	20	-16	300	224	12									

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

BORETO												Giorni	RONCOCORRENTE											
(20.02 m s.m.)													(15.26 m s.m.)											
Bacino: PO													Bacino: PO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	80	350	253	223	183	212	181	69	130	174	86	1	40	91	353	259	236	189	209	230	98	164	202	67
54	68	328	244	185	186	232	144	65	118	145	172	2	98	89	338	249	213	188	210	195	99	148	190	190
124	60	304	228	166	196	238	121	74	108	122	160	3	125	85	311	240	194	196	260	170	105	137	149	198
172	76	284	226	147	182	240	119	96	94	102	122	4	200	100	291	233	178	200	273	166	118	129	132	164
184	105	262	246	138	172	200	106	188	90	83	94	5	214	150	269	241	163	179	240	149	159	122	115	134
166	140	304	286	140	142	160	80	235	84	68	98	6	204	189	292	275	163	158	204	119	241	115	101	128
104	166	374	312	142	130	130	42	199	72	58	96	7	146	198	362	310	166	146	168	80	229	103	87	120
62	166	396	300	146	206	128	10	220	66	50	60	8	103	195	386	304	166	171	152	61	228	97	81	107
51	151	416	268	158	308	114	-1	210	56	46	84	9	72	182	422	276	167	286	144	34	232	90	79	94
30	182	430	252	160	276	96	-16	211	51	43	172	10	50	199	450	256	168	294	126	2	228	80	76	174
25	302	428	243	163	246	98	-49	301	44	37	182	11	39	287	449	247	168	250	112	-25	290	79	70	220
30	416	436	225	160	240	106	-61	218	41	55	130	12	42	402	450	239	164	244	162	-42	261	75	74	186
27	480	500	228	158	302	160	-78	184	76	52	80	13	39	514	488	244	163	297	209	-64	212	96	90	133
43	432	550	231	162	436	140	-83	156	168	38	55	14	50	513	560	244	169	432	202	-73	189	160	73	107
45	312	584	205	192	478	126	-84	184	188	28	38	15	54	386	626	227	198	501	159	-71	174	201	63	88
42	244	550	184	250	468	98	-78	344	202	33	25	16	48	380	626	214	250	512	113	-55	318	208	63	72
31	204	460	212	286	428	74	6	394	228	28	13	17	36	236	529	224	278	479	103	16	375	224	60	61
27	178	392	257	298	418	48	69	406	173	18	8	18	28	209	430	265	303	456	96	69	413	207	58	52
35	190	368	250	294	384	54	44	318	136	38	-2	19	48	208	375	285	298	430	99	62	372	165	66	41
78	390	342	210	294	336	61	44	274	110	28	-6	20	101	374	348	250	311	375	114	66	303	143	66	37
80	486	326	210	248	298	57	29	286	96	58	-12	21	100	476	325	246	269	321	97	55	291	125	75	30
107	544	310	258	264	268	43	9	250	84	35	-16	22	106	552	312	258	260	273	72	36	280	110	83	28
122	558	303	270	236	254	29	-16	219	72	26	-20	23	120	602	302	283	254	261	70	21	249	103	63	24
116	478	294	248	208	242	30	-18	198	58	21	-22	24	114	545	296	269	231	250	62	30	228	93	56	19
102	384	288	236	191	236	14	1	186	50	48	-30	25	109	432	289	261	208	243	48	43	213	80	77	13
79	398	284	345	188	226	11	0	174	44	22	-30	26	87	419	285	353	201	236	36	33	200	79	55	6
69	350	283	324	185	204	21	-4	165	40	4	-38	27	77	371	280	341	199	220	54	31	187	77	43	0
59	348	282	338	198	190	43	-13	158	45	-6	-40	28	70	351	279	348	198	202	76	23	176	76	29	-2
48	346	276	294	214	194	130	-9	171	162	-14	4	29	69	351	278	316	211	192	128	15	190	156	24	33
65	268	245	236	208	212	5	149	240	-18	62	30	31	90	269	263	228	209	221	35	181	233	21	74	74
72	264	208	216	62	230	82	31	95					95	265	216	243	74	243						112
73	284	362	254	201	268	114	18	210	108	47	52	Medie	89	310	372	267	213	280	144	48	228	133	81	87
Media annua: 165 cm													Media annua: 187 cm											
REVERE												Giorni	PONTELAGOSCURO											
(9.43 m s.m.)													(8.21 m s.m.)											
Bacino: PO													Bacino: PO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	129	411	310	300	235	243	285	122	195	245	51	1	-463	-379	-87	-216	-202	-275	-285	-236	-407	-328	-262	-438
102	128	407	299	282	220	254	259	135	181	202	195	2	-430	-379	-91	-228	-236	-303	-271	-243	-385	-340	-306	-282
135	123	380	285	252	227	279	228	132	168	173	265	3	-385	-382	-113	-238	-266	-303	-256	-280	-380	-354	-339	-228
191	129	352	275	230	238	315	212	138	160	155	226	4	-349	-381	-148	-251	-287	-292	-213	-307	-384	-364	-356	-255
226	158	328	272	212	224	302	205	160	159	137	182	5	-299	-364	-176	-254	-307	-295	-206	-317	-367	-372	-373	-311
235	215	314	298	205	203	260	178	238	141	122	155	6	-290	-307	-200	-235	-318	-316	-252	-332	-310	-382	-391	-347
202	230	369	346	205	183	222	151	270	129	103	154	7	-303	-282	-161	-188	-319	-336	-295	-362	-250	-389	-405	-356
148	230	424	362	204	179	195	121	251	121	102	143	8	-354	-280	-95	-158	-318	346	-332	-392	-265	-398	-414	-363
110	218	464	364	202	275	185	95	163	114	96	125	9	-390	-288	-41	-166	-320	-285	-342	-418	-261	-407	-418	-382
86	215	504	315	203	340	170	68	272	106	92	150	10	-418	-297	4	-198	-320	-193	-353	-442	-246	-413	-429	-380
69	262	520	300	206	305	153	45	274	104	88	228	11	-437	-266	27	-220	-319	-206	-368	-467	-238	-416	-426	-305
65	394	522	291	202	282	170	25	355	96	85	230	12	-445	-144	31	-232	-320	-236	-367	-486	-150	-420	-426	-277
66	523	530	287	207	292	238	6	299	100	103	180	13	-442	0	40	-239	-322	-236	-306	-489	-195	-422	-418	-313
69	590	593	294	205	409	259	-9	249	134	93	134	14	-441	68	85	-232	-321	-142	-266	-511	-252	-376	-414	-361
78	530	663	282	228	518	231	-7	217	208	83	112	15	-434	42	144	-238	-301	-16	-282	-518	-289	-327	-425	-390
76	396	705	260	271	567	180	4	270	222	77	97	16	-433	-70	166	-257	-257	56	-324	-516	-243	-296	-431	-406
68	308	654	250	316	565	153	18	427	235	79	86	17	-435	-167	128	-273	-205	71	-364	-510	-88	-290	-430	-416
60	258	552	305	350	532	145	86	477	245	75	75	18	-439	-235	47	-214	-174	42	-379	-464	-24	-272	-435	-428
67	235	470	353	355	511	142	100	474	200	71	61	19	-438	-268	-17	-164	-159	17	-383	-421	-14	-304	-437	-438
120	330	434	332	367	472	156	99	392	170	83	56	20	-401	-223	-67	-167	-146	-18	-375	-419	-82	-340	-428	-444
142	478	402	320	3																				

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1972

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												
CHIESE												
Gavardo	47	90	28 lug.	15.30	180	148	12 giu.	9.30	235	93	12 giu.	3.30
LAGO DI COMO												
Malgrate	2	112	12 giu.	1.00	10	120	12 giu.	6.00	20	110	12 giu.	0.00
LAGO MAGGIORE												
Sesto Calende	8	132	11 giu.	23.00	29	132	11 giu.	23.00	50	132	11 giu.	23.00
SEZIONE DI TORINO												
ELVO												
Sordevolo	56	47	15 lug.	18.30	90	86	11 giu.	6.00	92	28	2 set.	21.00
	40	53	14 ago.	21.00	65	30	2 set.	21.00	—	—	—	—
DORA BALTEA												
Tavagnasco	32	180	14 ago.	23.30	76	140	14 ago.	20.00	84	132	14 ago.	14.00
	22	84	9 mag.	12.30	54	140	6 giu.	1.00	—	—	—	—
ORCO												
Pont Canavese	123	235	14 ago.	16.00	137	221	14 ago.	15.00	—	—	—	—
STURA DI LANZO												
Lanzo	87	60	14 ago.	6.00	105	95	14 ago.	11.00	—	—	—	—
GRANA												
Monterosso	17	51	10 lug.	19.30	26	50	5 set.	4.00	30	94	14 ott.	19.00
PO												
Moncalieri	32	376	19 feb.	13.00	84	272	14 ott.	11.00	140	262	10 mar.	21.00
	30	222	15 set.	8.30	80	300	11 mar.	1.00	110	266	14 ott.	10.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1972

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				1 2 O R E			
	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
Casale Monferrato	32	-340	1 gen.	6.00	82	-260	1 gen.	5.00	112	-288	1 gen.	0.30
	14	-160	19 feb.	1.00	60	-140	19 feb.	4.00	110	-200	18 feb.	19.30
Ponte Valenza	20	144	12 giu.	5.30	96	144	12 giu.	5.30	152	128	12 giu.	4.00
	18	20	1 gen.	12.00	72	000	1 gen.	11.00	100	-20	1 gen.	6.00
TANARO												
Ponte di Nava	40	72	27 ott.	23.00	89	27	27 ott.	18.00	—	—	—	—
Nucetto	48	120	28 ott.	4.00	122	82	28 ott.	0.30	130	76	27 ott.	19.00
	28	80	11 ott.	17.00	52	68	11 ott.	15.00	—	—	—	—
Farigliano	48	180	5 set.	9.00	112	176	5 set.	7.00	128	180	15 set.	0.00
	30	240	21 feb.	5.00	72	168	28 ott.	6.00	—	—	—	—
Montecastello	72	532	20 feb.	6.00	180	460	20 feb.	6.00	232	416	20 feb.	2.00
	56	336	7 mar.	16.00	152	296	7 mar.	13.00	196	300	9 feb.	23.00
	40	120	28 ott.	10.00	132	340	10 feb.	3.00	—	—	—	—
SEZIONE DI PARMA												
SCRIVIA												
Isola del Cantone	94	200	28 ott.	5.00	159	113	27 ott.	21.00	181	113	27 ott.	21.00
	64	57	12 apr.	2.30	117	130	20 feb.	3.00	—	—	—	—
	52	86	5 apr.	11.00	112	52	5 apr.	8.00	—	—	—	—
TREBBIA												
San Salvatore	172	116	10 set.	10.30	266	116	10 set.	7.30	—	—	—	—
	100	212	28 ott.	6.30	219	148	28 ott.	2.30	—	—	—	—
	83	164	13 ott.	9.00	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiorano	160	36	10 set.	14.45	179	36	10 set.	14.45	152	53	28 ott.	2.00
	78	122	28 ott.	10.30	133	72	28 ott.	6.30	—	—	—	—
	63	90	12 ott.	15.00	—	—	—	—	—	—	—	—
TARO												
San Quirico	399	269	10 set.	18.15	558	264	10 set.	18.15	432	328	15 set.	9.00
	239	267	28 ott.	14.00	314	260	28 ott.	12.30	344	336	30 nov.	18.30
	176	250	12 ott.	15.00	—	—	—	—	—	—	—	—
PARMA												
Ponte Bottego	75	150	10 set.	21.00	151	133	10 set.	18.00	175	109	10 set.	11.30
	72	130	14 mag.	6.00	116	130	15 set.	6.00	167	130	15 set.	6.00
	56	79	28 ott.	15.00	96	120	14 mag.	2.00	112	110	30 nov.	13.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1972

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				1 2 O R E			
	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
ENZA												
Sorbolo	248	310	10 set.	17.00	892	310	10 set.	17.00	975	273	10 set.	14.00
	236	368	18 nov.	16.00	524	514	15 set.	8.00	740	398	15 set.	4.30
	206	400	14 mag.	2.30	415	319	18 nov.	15.00	—	—	—	—
SECCHIA												
Sassuolo	163	111.01	10 set.	21.00	226	110.30	10 set.	16.00	242	110.22	10 set.	10.00
	47	110.40	20 nov.	14.40	94	110.70	15 set.	7.00	120	110.44	15 set.	1.00
	25	110.62	30 nov.	18.10	66	110.29	20 nov.	11.30	82	110.33	30 nov.	11.20
Ponte Bacchello	195	200	11 set.	0.00	728	116	10 set.	23.00	840	80	10 set.	21.00
	136	244	15 set.	13.00	556	224	15 set.	11.30	768	156	15 set.	10.00
	132	140	20 nov.	20.00	504	102	30 nov.	21.00	756	64	30 nov.	20.00
PANARO												
Ponte Samone	128	82	10 set.	21.30	175	35	10 set.	16.30	178	32	10 set.	10.30
Spilamberto (1)	70	96	20 nov.	15.45	142	92	15 set.	6.00	154	84	15 set.	2.00
	43	87	13 ott.	6.45	124	94	30 nov.	16.00	143	89	30 nov.	14.00
	40	180	15 set.	10.00	88	89	20 nov.	12.30	—	—	—	—
Saliceto	508	2504	11 set.	2.50	870	2514	15 set.	12.00	998	2500	15 set.	11.00
	238	2890	15 set.	14.00	715	2500	11 set.	1.00	866	2500	30 nov.	19.00
	200	2610	30 nov.	20.20	694	2518	30 nov.	19.30	731	2484	10 set.	19.00
Bomporto	158	292	11 set.	4.00	653	147	30 nov.	21.00	914	122	30 nov.	20.00
	148	340	15 set.	13.00	594	220	15 set.	11.30	864	204	15 set.	11.00
	140	296	30 nov.	21.40	504	192	11 set.	2.30	560	190	11 set.	0.30
Molini Nuovi (Naviglio)	155	48	28 lug.	12.50	143	53	10 set.	6.30	196	80	15 set.	4.00
	123	55	19 ago.	0.20	123	116	15 set.	7.00	171	69	25 apr.	5.30
	121	63	3 set.	15.00	115	118	25 apr.	9.00	163	40	28 lug.	1.50
PO												
Cremona	24	-1.24	10 feb.	17.00	86	84	19 feb.	15.00	156	-134	19 feb.	11.00
	16	-84	19 feb.	15.00	76	-1.24	10 feb.	17.00	138	-1.24	10 feb.	17.00
Boretto	12	200	15 set.	14.00	72	200	15 set.	14.00	124	184	15 set.	12.00
	8	192	8 giu.	10.00	48	184	8 giu.	9.00	84	164	8 giu.	6.00
Pontelagoscuro	6	-1.14	12 feb.	17.00	36	-1.14	12 feb.	17.00	73	-100	14 giu.	19.00
	6	-112	14 giu.	17.00	36	-106	14 giu.	18.00	72	-1.44	12 feb.	12.00

(1) Manca la registrazione dell'evento di piena del 10 settembre.

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 1972

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	1	35
251 — 500	—	8
501 — 750	—	5
751 — 1000	—	1
1001 — 1500	1	5
oltre 1500	—	1
<i>Totali</i>	2	55

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 - Bevera a Colombaio
 8 - Lambro a Lambrugo
 9 - Toce a Cadarese
 10 - Ticino a Miorina
 11 - Elvo a Sordevolo
 12 - Evançon a Champoluc
 13 - Ayasse a Champorcher
 14 - Dora Baltea a Tavagnasco
 15 - Orco a Pont Canavese

16 - Stura di Lanzo a Lanzo
 17 - Po a Crissolo
 18 - Grana a Monterosso
 19 - Po a Moncalieri (Meirano)
 20 - Tanaro a Farigliano
 21 - Tanaro a Montecastello
 22 - Taro a S. Maria del Taro
 23 - Scodogna a Casa Nuova
 24 - Parma a Ponte Bottego •
 25 - Secchia a Ponte Bacchello
 26 - Po a Piacenza
 27 - Po a Cremona
 28 - Po a Boretto
 29 - Po a Borgoforte
 30 - 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 con il 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 1.11 (1956 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	0.29	0.25	0.89	0.57	2.83	4.93	2.25	0.89	0.62	0.48	0.48
2	0.36	0.29	0.25	1.08	0.62	2.48	3.89	2.08	1.14	0.66	0.48	0.48
3	0.36	0.29	0.25	1.14	0.76	2.08	3.17	2.17	1.74	0.66	0.44	0.48
4	0.36	0.29	0.25	1.34	0.76	2.48	2.48	2.00	1.14	0.62	0.44	0.48
5	0.36	0.29	0.22	1.74	0.76	3.97	2.83	1.83	0.95	0.62	0.44	0.48
6	0.36	0.29	0.22	1.14	1.02	5.23	3.40	1.83	0.82	0.57	0.44	0.48
7	0.36	0.25	0.22	0.95	1.02	6.22	3.17	2.08	0.76	0.57	0.44	0.48
8	0.36	0.25	0.22	0.89	1.02	5.35	4.01	2.25	0.71	0.57	0.40	0.48
9	0.36	0.25	0.22	0.82	0.95	4.50	4.38	2.37	0.71	0.52	0.40	0.52
10	0.32	0.25	0.22	0.76	1.02	4.01	5.60	2.37	0.71	0.52	0.40	0.52
11	0.32	0.25	0.22	0.71	0.95	4.37	7.67	2.37	0.76	0.52	0.40	0.48
12	0.32	0.25	0.22	0.62	0.89	14.80	5.05	2.48	0.62	0.52	0.40	0.48
13	0.32	0.25	0.25	0.57	0.82	7.24	3.40	2.37	0.57	0.48	0.40	0.44
14	0.32	0.25	0.22	0.52	0.76	4.07	3.29	1.48	0.57	0.48	0.40	0.44
15	0.32	0.22	0.22	0.62	0.76	3.52	3.06	1.48	0.57	0.48	0.40	0.44
16	0.32	0.22	0.22	0.62	0.76	3.64	3.17	1.34	0.57	0.48	0.40	0.44
17	0.32	0.18	0.29	0.57	0.82	3.29	3.89	1.08	0.57	0.48	0.40	0.44
18	0.32	0.18	0.29	0.48	0.76	2.60	4.01	1.08	0.71	0.44	0.44	0.44
19	0.32	0.18	0.36	0.44	0.89	2.37	3.89	0.82	0.71	0.44	0.40	0.44
20	0.32	0.18	0.40	0.44	0.76	3.06	3.89	0.71	0.71	0.44	0.40	0.44
21	0.32	0.22	0.48	0.44	0.71	3.64	4.13	0.82	0.66	0.44	0.40	0.44
22	0.32	0.22	0.52	0.44	0.76	3.77	3.89	0.76	0.66	0.40	0.40	0.44
23	0.32	0.22	0.52	0.44	0.95	4.01	3.89	0.82	0.66	0.48	0.57	0.40
24	0.29	0.22	0.66	0.57	1.14	3.77	3.89	0.82	0.66	0.48	0.57	0.40
25	0.29	0.22	0.71	0.66	1.48	3.52	3.52	0.76	0.76	0.44	0.52	0.40
26	0.29	0.22	0.82	0.57	1.74	3.88	3.17	0.76	0.76	0.44	0.48	0.40
27	0.29	0.22	0.76	0.52	2.00	4.44	2.94	0.82	0.71	0.44	0.48	0.40
28	0.29	0.25	0.66	0.52	1.91	5.47	4.97	0.89	0.66	0.57	0.48	0.40
29	0.29	0.25	0.62	0.48	1.91	3.89	4.50	0.82	0.66	0.57	0.48	0.40
30	0.29		0.62	0.48	2.60	4.13	3.06	0.76	0.66	0.48	0.48	0.40
31	0.29		0.71		2.25		2.71	1.02		0.48		0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	14.80	0.36	0.29	0.82	1.74	2.60	14.80	7.67	2.48	1.74	0.66	0.57	0.52
Q media (m^3/s)	1.21	0.32	0.24	0.39	0.72	1.10	4.29	3.87	1.47	0.76	0.51	0.44	0.45
Q minima (m^3/s)	0.18	0.29	0.18	0.22	0.44	0.57	2.08	2.48	0.71	0.57	0.40	0.40	0.40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	57.1	15.1	11.3	18.4	34.0	51.9	202.4	182.5	69.3	35.8	24.1	20.8	21.2
Deflusso (mm)	1811.2	40.9	28.3	49.3	87.5	139.1	524.2	488.5	185.4	92.8	64.8	54.0	56.4
Afflus. meteorico (mm)	1368.0	92.6	166.4	191.3	128.7	80.6	193.8	186.2	63.1	113.1	35.5	54.9	61.8
Coeffic. di deflusso.	1.32	0.44	0.17	0.26	0.68	1.73	2.71	2.62	2.94	0.82	1.83	0.98	0.91
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
Q massima (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)	1.10	0.35	0.30	0.28	0.71	1.94	2.98	2.13	1.45	1.18	0.75	0.70	0.35
Q minima (m^3/s)	0.12	0.15	0.13	0.12	0.19	0.28	1.01	0.83	0.66	0.36	0.18	0.22	0.19
Q media ($l/s \cdot km^2$)	51.9	16.5	14.2	13.2	33.5	91.5	140.6	100.5	68.4	55.7	35.4	33.0	16.5
Deflusso (mm)	1640.0	44.5	34.0	36.0	84.5	245.4	372.1	268.8	184.0	145.0	95.0	86.1	44.6
Afflus. meteorico (mm)	1339.8	65.8	59.0	90.9	124.6	134.4	144.7	109.5	133.5	111.8	105.4	178.4	81.8
Coeffic. di deflusso.	1.22	0.68	0.58	0.40	0.68	1.83	2.57	2.46	1.38	1.30	0.90	0.48	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1956 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	4.97	4.20
30	3.89	2.92
60	2.48	2.00
91	1.14	1.42
135	0.76	0.95
182	0.57	0.62
274	0.40	0.32
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 F. Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Quota zero idrom. appross. 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 57.2 (1951 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.6	22.9	22.7	61.9	58.3	73.4	79.0	135.0	76.5	62.7	25.2	26.3
2	27.9	22.9	22.7	61.9	58.8	74.0	80.4	134.0	76.5	63.7	25.2	26.3
3	27.8	22.9	22.8	62.0	58.6	73.4	81.0	134.0	76.5	62.6	25.4	26.1
4	27.6	22.7	22.7	62.8	54.3	73.4	79.2	134.0	76.4	41.9	25.4	25.7
5	27.6	22.7	22.9	67.9	48.1	73.6	80.0	134.0	75.5	34.4	25.4	25.6
6	27.6	22.7	22.8	74.0	48.2	73.6	79.8	134.0	75.5	34.0	25.7	25.4
7	28.0	23.0	22.7	74.1	49.1	74.0	93.6	136.0	75.5	32.8	25.6	25.4
8	27.8	23.0	22.8	74.2	48.3	73.8	99.3	129.0	100.0	32.1	25.4	25.5
9	27.8	23.0	22.7	79.5	47.6	75.2	99.3	119.0	117.0	31.9	25.4	25.7
10	25.0	22.9	22.5	84.5	46.8	75.4	101.0	119.0	116.0	31.7	25.4	25.6
11	23.1	22.8	22.5	84.0	46.9	75.5	112.0	118.0	85.4	31.7	25.4	25.6
12	23.1	23.3	22.5	84.0	51.7	75.8	136.0	115.0	58.1	31.6	25.4	25.6
13	23.0	22.7	22.8	83.7	58.2	75.2	141.0	109.0	57.4	31.7	25.6	25.2
14	23.1	23.0	22.9	82.9	58.0	75.5	141.0	108.0	58.9	31.6	25.6	25.2
15	23.1	23.0	22.5	83.1	57.4	75.8	123.0	109.0	59.6	31.6	25.4	25.3
16	23.1	23.3	34.8	83.3	57.4	76.0	109.0	101.0	59.0	26.2	25.4	25.5
17	23.1	23.4	42.6	82.7	57.3	76.2	108.0	97.2	58.5	24.7	25.2	25.6
18	23.1	23.4	50.0	82.6	57.2	76.3	108.0	83.9	59.1	24.5	25.4	25.6
19	23.1	23.1	63.5	82.8	57.6	75.6	108.0	78.2	58.0	24.4	25.4	25.6
20	23.1	22.9	63.0	82.8	57.6	75.4	109.0	78.2	47.7	24.7	25.6	25.6
21	23.1	23.1	63.0	83.0	57.4	75.6	108.0	78.8	43.0	24.7	25.4	25.2
22	23.1	23.1	63.0	66.0	57.7	76.2	108.0	78.7	42.1	24.7	25.0	25.2
23	23.1	22.8	62.3	57.3	59.5	77.1	108.0	77.6	42.4	24.7	24.9	25.2
24	23.1	22.8	62.3	57.8	60.5	77.6	107.0	77.2	42.3	24.9	24.9	25.2
25	23.1	22.6	62.2	57.5	59.8	77.5	106.0	77.2	43.0	25.0	25.1	25.6
26	23.1	22.4	63.0	57.4	59.0	77.0	106.0	77.5	43.4	25.6	24.9	25.6
27	23.1	22.4	62.9	57.2	58.2	77.0	105.0	77.5	43.4	28.0	25.4	25.4
28	23.4	22.7	63.0	57.3	59.7	77.0	105.0	77.6	43.4	9.3	25.4	25.4
29	23.7	22.7	61.8	57.3	59.4	76.7	105.0	77.7	56.0	25.1	26.0	25.4
30	23.5		64.2	57.8	64.8	74.1	105.0	77.7	62.6	25.1	26.0	25.3
31	23.4		63.6		69.5		124.0	76.9		25.0		25.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	141.0	28.0	23.4	64.2	84.5	69.5	77.6	141.0	136.0	117.0	62.7	26.0	26.3
Q media (m^3/s)	53.9	24.6	22.9	41.5	71.4	56.2	75.4	105.0	102.0	64.3	31.4	25.4	25.5
Q minima (m^3/s)	9.3	23.0	22.4	22.5	57.2	46.8	73.4	79.0	76.9	42.1	9.3	24.9	25.2
Deflusso (mm)	725.4	28.0	24.4	47.3	78.8	64.1	83.2	119.7	116.2	70.9	35.7	28.0	29.1
Afflusso al Lago (mm)	752.1	46.9	68.5	85.1	70.9	48.3	92.6	127.5	56.3	45.7	42.1	29.6	38.6
Afflus. meteorico (mm)	1159.0	83.6	130.3	106.0	100.0	89.7	162.8	173.4	71.3	81.2	55.0	44.0	61.7
Coeffic. di deflusso	0.65	0.56	0.53	0.80	0.71	0.54	0.57	0.74	0.79	0.56	0.77	0.67	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 1971													
Q massima (m^3/s)	163.0	156.0	155.0	105.0	112.0	113.0	124.0	119.0	129.0	140.0	132.0	163.0	158.0
Q media (m^3/s)	57.4	45.5	38.8	43.1	57.3	67.0	68.5	70.7	77.1	69.1	47.5	46.0	46.1
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)	768.5	51.9	44.7	49.2	63.2	76.4	75.5	86.0	87.9	76.3	54.2	50.7	52.5
Afflusso al Lago (mm)	764.5	53.8	56.5	64.9	65.0	68.4	67.7	70.4	63.6	57.5	62.7	75.0	59.1
Afflus. meteorico (mm)	1159.9	58.1	62.3	71.2	99.0	105.7	113.1	103.5	117.4	92.7	112.0	150.9	74.0
Coeffic. di deflusso	0.66	0.93	0.91	0.91	0.66	0.65	0.60	0.68	0.54	0.62	0.56	0.50	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1951 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	134.0	115.0
30	108.0	97.9
60	81.0	80.6
91	76.3	74.7
135	62.7	65.9
182	54.3	56.4
274	25.2	32.3
355	22.7	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^3 458 x 10⁶.

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

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

3. — OGILIO 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 F. 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 58.2 (1933 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.6	32.9	40.4	35.5	55.0	95.6	132.0	120.0	57.5	28.4	20.4	34.6
2	15.0	33.0	39.9	18.8	55.0	109.0	148.0	106.0	54.2	47.5	34.8	27.9
3	29.1	32.2	40.1	23.4	54.9	115.0	175.0	100.0	52.0	46.3	35.0	16.7
4	27.7	30.9	28.1	46.1	55.1	97.1	132.0	85.8	52.1	45.9	23.4	35.1
5	27.6	24.9	19.9	47.8	55.7	86.3	92.4	80.8	50.5	45.9	15.5	36.1
6	18.9	15.5	40.2	47.8	55.7	82.0	80.3	80.8	49.7	45.0	34.2	36.2
7	29.0	31.7	42.7	48.5	55.7	116.0	88.7	76.3	49.3	37.3	33.8	36.0
8	23.6	32.4	42.6	43.2	55.7	122.0	96.4	76.7	49.3	25.3	33.3	23.6
9	16.1	33.0	44.1	20.7	55.5	107.0	96.4	73.3	48.5	43.2	33.3	19.4
10	29.1	33.0	43.9	49.9	55.5	101.0	96.4	73.5	48.1	42.6	33.2	18.4
11	33.8	35.9	33.0	49.8	55.3	102.0	118.0	74.9	47.3	42.6	27.8	36.3
12	35.3	30.5	20.8	50.0	55.7	199.0	132.0	76.8	46.3	42.3	15.4	37.1
13	34.8	16.0	45.9	49.0	56.1	275.0	111.0	76.5	46.2	41.9	33.4	36.7
14	34.7	34.1	46.5	48.6	56.0	211.0	85.4	75.2	45.4	35.9	33.9	36.7
15	25.6	36.0	47.2	48.3	61.8	172.0	96.5	74.2	44.9	26.0	33.9	36.7
16	15.7	35.7	47.2	50.7	60.4	197.0	92.0	73.7	44.7	41.1	33.6	30.0
17	33.8	35.4	47.3	48.3	59.7	184.0	98.2	73.2	42.9	40.1	33.7	17.7
18	34.2	35.4	35.4	47.6	59.7	169.0	85.5	73.7	42.2	38.5	25.7	35.3
19	34.2	26.1	22.0	48.8	59.1	120.0	81.2	73.2	45.3	38.5	15.2	36.5
20	34.2	17.1	48.6	50.2	63.4	105.0	80.7	73.7	48.1	39.6	35.0	36.4
21	34.1	39.8	49.3	49.7	66.3	87.4	80.7	64.2	47.4	28.8	34.6	36.2
22	25.7	40.6	49.3	52.6	66.4	81.1	81.2	74.6	47.4	17.9	34.6	36.1
23	14.7	40.4	49.8	52.0	67.2	102.0	80.7	64.5	47.4	32.6	34.5	24.8
24	30.5	40.5	49.5	52.0	69.0	106.0	80.6	64.6	46.1	33.5	34.4	19.1
25	31.4	40.4	38.2	53.8	70.4	106.0	80.7	64.1	45.6	34.4	27.8	19.1
26	30.9	28.5	22.0	55.6	74.1	100.0	80.7	64.0	45.6	34.8	16.0	19.3
27	30.9	17.3	47.9	56.3	77.4	82.4	79.9	63.0	46.0	34.7	33.4	37.4
28	30.9	37.0	49.5	56.3	85.7	85.2	106.0	65.7	46.4	27.8	34.6	37.6
29	23.7	39.7	50.6	56.3	84.6	122.0	138.0	65.9	46.7	19.4	34.3	37.0
30	15.0		50.1	56.2	84.9	135.0	136.0	61.0	40.1	34.5	34.3	24.3
31	30.6		49.6		84.5		130.0	57.4		35.0		18.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	275.0	35.3	40.6	50.6	56.3	85.7	275.0	175.0	120.0	57.5	47.5	35.0	37.6
Q media (m^3/s)	55.0	27.3	31.9	41.3	47.1	63.6	126.0	103.0	75.1	47.4	36.4	30.1	30.1
Q minima (m^3/s)	14.6	14.6	15.5	19.9	18.8	54.9	81.1	80.3	57.4	40.1	17.9	15.2	16.7
Deflusso (mm)	943.6	39.6	43.4	60.1	66.3	92.5	176.9	149.7	109.2	66.8	52.9	42.4	43.8
Afflusso al Lago (mm)	944.3	38.7	45.8	67.4	82.9	102.7	177.6	146.1	87.3	62.2	46.2	40.0	47.4
Afflus. meteorico (mm)	1371.0	52.3	104.9	89.6	134.9	123.2	256.9	220.6	85.3	99.2	67.6	56.0	80.5
Coeff. di deflusso.	0.69	0.74	0.44	0.75	0.61	0.83	0.69	0.66	1.02	0.73	0.68	0.71	0.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 + 1971													
Q massima (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)	58.3	42.2	41.4	41.0	50.6	72.0	86.2	76.6	66.7	62.6	58.6	57.5	44.7
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	17.1	15.9	10.4	8.0	13.9	20.6	23.1	18.6	12.8	5.6	11.1
Deflusso (mm)	999.4	61.3	54.7	59.6	71.1	104.7	121.3	111.2	97.0	88.1	84.4	80.9	65.1
Afflusso al Lago (mm)	1000.1	53.8	46.6	57.3	79.4	119.9	124.6	99.0	86.5	87.6	89.1	92.2	64.1
Afflus. meteorico (mm)	1228.0	52.6	51.4	70.3	93.7	128.6	137.5	129.4	140.9	115.5	112.5	132.5	63.1
Coeff. di deflusso.	0.81	1.02	0.91	0.82	0.85	0.93	0.91	0.77	0.61	0.76	0.79	0.70	1.02

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1933 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	138.0	151.0
30	106.0	101.0
60	81.2	76.8
91	67.2	70.2
135	52.0	59.5
182	46.2	48.0
274	34.2	37.7
355	16.1	24.5

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

- (1) Deflussi regolati dal 1933 alla diga di Sarnico con capacità di regolazione di m^3 85.4 x 10⁶.
 (2) Valore minimo conseguente a chiusura eccezionale della 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 10⁶. Altitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza col Fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.64 (4 nov. 1966); minima m -0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9.16 (19 mar. 1966); media m^3/s 34.4 (1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.5	14.8	24.6	32.4	20.4	40.9	39.3	49.1	27.8	15.6	17.0	23.4
2	21.4	15.2	25.6	18.5	31.1	50.8	108.0	48.2	26.7	23.5	25.8	21.4
3	41.3	15.2	25.6	19.9	26.4	58.9	76.6	52.6	26.7	23.1	26.2	16.5
4	27.7	18.5	20.4	26.8	26.7	52.6	47.3	49.1	26.7	26.3	16.1	21.4
5	21.9	21.4	41.5	45.4	25.6	39.3	56.1	41.7	26.7	26.4	15.2	21.4
6	20.4	18.5	45.7	38.6	24.6	40.1	55.2	40.1	24.6	26.4	25.1	21.4
7	17.0	18.0	43.2	31.8	20.9	47.3	55.2	35.2	22.5	18.7	25.2	21.4
8	16.1	20.4	56.8	30.1	23.5	51.7	48.2	35.9	23.0	15.2	25.2	14.4
9	14.8	23.0	55.9	29.0	26.7	51.7	46.5	35.9	21.9	31.3	25.2	27.9
10	19.4	27.8	47.9	29.0	26.7	45.7	36.5	35.2	21.9	27.4	24.9	28.9
11	17.5	32.0	43.9	28.4	28.4	45.4	67.6	35.2	21.9	26.1	20.5	22.5
12	17.5	59.1	25.6	50.6	28.4	221.0	79.7	34.5	21.9	25.6	16.5	23.5
13	16.5	32.9	35.3	42.5	23.5	219.0	64.4	35.2	21.9	25.2	24.6	21.4
14	16.5	26.7	37.0	39.3	24.6	120.0	48.0	35.2	22.5	18.2	21.4	21.4
15	14.8	24.6	35.8	39.3	35.2	78.2	42.5	35.2	26.7	14.8	21.4	20.4
16	13.5	22.5	33.7	44.2	37.9	84.2	42.5	35.2	29.0	31.3	20.4	14.8
17	21.4	21.4	27.5	42.5	31.7	81.8	39.3	35.2	24.6	26.2	20.4	14.4
18	17.5	20.4	23.5	39.3	35.2	77.2	39.3	35.9	23.5	25.8	19.4	16.5
19	16.5	42.6	33.7	38.6	29.6	60.0	44.1	35.9	23.5	25.8	16.5	19.4
20	17.5	47.3	31.2	38.6	26.7	49.1	45.7	35.9	24.1	25.1	24.6	19.4
21	17.5	39.3	29.8	37.9	25.6	57.0	41.7	35.9	23.0	18.2	21.4	19.4
22	15.2	31.3	29.8	31.4	26.7	50.8	44.9	36.5	23.0	14.8	21.4	18.5
23	13.5	29.0	29.2	21.9	30.1	44.1	39.3	39.3	22.5	30.1	21.4	12.2
24	17.5	27.8	28.8	26.7	30.1	48.3	35.2	33.1	17.5	25.9	21.4	12.2
25	16.5	25.6	28.4	23.5	27.8	40.3	35.2	32.4	22.5	25.3	18.5	12.6
26	14.4	21.4	17.5	32.4	30.7	36.5	50.8	31.8	23.0	25.2	16.5	12.2
27	14.4	18.0	34.5	37.9	30.7	37.2	54.3	31.8	23.0	15.6	22.5	21.4
28	14.4	26.7	34.5	37.2	30.7	37.2	73.8	33.8	23.0	35.7	20.4	21.4
29	14.4	24.6	33.1	37.2	30.7	42.5	80.5	32.4	22.5	23.0	21.4	21.4
30	14.4		32.4	20.4	30.7	39.3	49.6	31.8	20.4	19.4	20.4	12.2
31	13.5		32.4		33.8		58.0	30.1		17.5		12.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	221.0	41.3	59.1	56.8	50.6	37.9	221.0	108.0	52.6	29.0	35.7	26.2	28.9
Q media (m^3/s)	31.9	18.2	26.4	33.7	33.7	28.4	64.9	53.1	36.9	23.6	23.5	21.2	19.0
Q minima (m^3/s)	12.2	13.5	14.8	17.5	18.5	20.4	36.5	35.2	30.1	17.5	14.8	15.2	12.2
Deflusso (mm)	1079.3	52.2	70.9	96.6	93.6	81.5	180.2	152.2	105.9	65.6	67.4	58.9	54.3
Afflusso al Lago (mm)	1089.0	48.5	72.2	99.5	113.9	118.4	183.4	151.4	80.8	64.0	56.6	44.9	55.4
Afflus. meteorico (mm)	1561.0	102.2	164.8	133.6	136.2	119.9	246.7	250.8	81.2	92.5	81.8	70.7	80.6
Coeffic. di deflusso.	0.70	0.48	0.44	0.75	0.84	0.99	0.74	0.60	1.00	0.69	0.69	0.64	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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)	34.5	27.3	27.6	28.6	33.8	42.6	46.0	38.3	36.6	34.4	32.6	37.2	28.9
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	11.1
Deflusso (mm)	1165.0	78.3	71.9	81.9	94.0	122.1	127.5	109.8	105.1	95.5	93.4	102.6	82.9
Afflusso al Lago (mm)	1164.3	67.2	60.2	76.1	108.5	149.6	135.0	101.8	88.1	89.0	96.9	112.5	79.4
Afflus. meteorico (mm)	1429.1	67.4	67.7	85.0	129.0	150.7	136.6	125.2	141.7	129.4	134.4	176.2	85.8
Coeffic. di deflusso.	0.81	1.00	0.89	0.90	0.84	0.99	0.99	0.81	0.62	0.69	0.72	0.64	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	77.2	85.2
30	50.8	56.8
60	42.5	43.4
91	37.2	38.2
135	31.8	34.1
182	26.7	30.3
274	21.4	23.0
355	14.4	15.1

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^3 512×10^6 di cui m^3 101 $\times 10^6$ in territorio Svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 140. Inizio osservazioni: gen. 1946; inizio misure: gen. 1946. Quota zero idrometrico 194.90 m s.m. Altezze idrometriche (2): max m 4.86 (21 set. 1960); minima m 0,91 (4 apr. 1953). Portate: max m^3/s 738 (3 set. 1965); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 156 (1946 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	73.0	85.8	119.0	110.0	160.0	170.0	401.0	217.0	147.0	147.0	79.8	75.0
2	72.0	83.4	119.0	102.0	161.0	168.0	407.0	197.0	147.0	146.0	79.8	75.0
3	73.0	84.6	111.0	102.0	161.0	168.0	379.0	190.0	147.0	132.0	79.8	75.0
4	73.0	84.6	81.0	123.0	161.0	166.0	322.0	181.0	152.0	131.0	79.8	77.4
5	73.0	84.6	82.2	137.0	161.0	168.0	227.0	178.0	149.0	131.0	79.8	78.6
6	73.0	84.6	119.0	149.0	161.0	168.0	214.0	178.0	147.0	131.0	85.8	78.6
7	73.0	84.6	119.0	147.0	161.0	170.0	233.0	178.0	147.0	131.0	85.8	78.6
8	73.0	83.4	120.0	147.0	160.0	170.0	237.0	168.0	149.0	131.0	85.8	78.6
9	73.0	84.6	122.0	146.0	163.0	168.0	234.0	166.0	149.0	134.0	85.8	78.6
10	77.4	85.8	122.0	144.0	161.0	168.0	234.0	168.0	150.0	132.0	85.8	78.6
11	79.8	85.8	122.0	146.0	163.0	171.0	299.0	168.0	153.0	131.0	85.8	77.4
12	79.8	87.0	122.0	154.0	163.0	231.0	374.0	168.0	149.0	131.0	85.8	75.0
13	79.8	84.6	125.0	166.0	163.0	395.0	338.0	168.0	147.0	131.0	88.2	75.0
14	79.8	91.8	123.0	165.0	161.0	451.0	253.0	168.0	147.0	127.0	88.2	76.2
15	79.8	95.4	125.0	166.0	161.0	444.0	200.0	168.0	149.0	120.0	88.2	76.2
16	79.8	94.2	129.0	166.0	163.0	416.0	195.0	168.0	149.0	119.0	88.2	75.0
17	79.8	94.2	129.0	165.0	165.0	423.0	192.0	170.0	149.0	115.0	87.0	75.0
18	79.8	94.2	127.0	165.0	166.0	414.0	180.0	165.0	150.0	102.0	87.0	75.0
19	84.6	96.6	127.0	163.0	166.0	336.0	180.0	160.0	150.0	100.0	87.0	76.2
20	88.2	97.2	127.0	166.0	166.0	244.0	180.0	158.0	152.0	100.0	85.8	75.0
21	88.2	96.6	131.0	166.0	168.0	248.0	176.0	160.0	150.0	99.0	85.8	75.0
22	88.2	97.2	129.0	166.0	168.0	292.0	175.0	152.0	150.0	99.0	84.6	75.0
23	88.2	111.0	129.0	165.0	165.0	288.0	176.0	149.0	149.0	97.2	84.6	75.0
24	88.2	120.0	129.0	165.0	165.0	284.0	178.0	149.0	149.0	97.2	81.0	75.0
25	88.2	111.0	129.0	165.0	165.0	282.0	178.0	149.0	141.0	91.8	74.0	75.0
26	84.6	81.0	128.0	163.0	165.0	252.0	178.0	149.0	142.0	85.8	75.0	74.0
27	84.6	119.0	128.0	163.0	166.0	203.0	184.0	149.0	149.0	85.8	75.0	74.0
28	84.6	112.0	129.0	161.0	168.0	243.0	249.0	149.0	147.0	87.0	75.0	75.0
29	85.8	120.0	129.0	161.0	173.0	313.0	330.0	147.0	147.0	85.8	75.0	75.0
30	85.8		129.0	161.0	166.0	362.0	344.0	147.0	147.0	85.8	75.0	74.0
31			127.0		166.0		289.0	147.0		83.4		74.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	451.0	88.2	120.0	131.0	166.0	173.0	451.0	407.0	217.0	153.0	147.0	88.2	78.6
Q media (m^3/s)	143.0	80.6	94.3	122.0	152.0	164.0	266.0	249.0	165.0	149.0	113.0	82.8	75.8
Q minima (m^3/s)	72.0	72.0	81.0	81.0	102.0	160.0	166.0	175.0	147.0	141.0	83.4	74.0	74.0
Deflusso (mm)	988.9	47.2	51.7	71.6	86.3	96.1	150.7	146.2	97.0	84.3	66.5	46.9	44.4
Afflusso al Lago (mm)	987.0	43.4	55.6	75.4	91.5	99.0	179.3	138.1	72.2	87.1	54.0	41.5	49.9
Afflus. meteorico (mm)	1262.0	50.6	113.0	109.6	124.0	123.6	214.7	140.4	78.2	151.1	57.4	23.9	75.5
Coeff. di deflusso	0.78	0.86	0.49	0.69	0.74	0.80	0.84	0.98	0.92	0.58	0.94	1.74	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 ÷ 1971													
Q massima (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	97.6	99.1	92.3	117.0	180.0	269.0	228.0	202.0	196.0	151.0	143.0	103.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	78.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	49.2	57.8
Deflusso (mm)	1082.1	57.2	52.8	54.1	66.6	105.6	152.5	133.8	118.4	111.2	88.4	81.3	60.6
Afflusso al Lago (mm)	1080.2	47.5	43.9	53.5	77.4	126.0	159.2	126.5	108.1	104.3	91.6	85.9	56.3
Afflus. meteorico (mm)	1308.0	53.1	57.9	69.4	108.7	133.9	151.3	126.4	152.7	127.1	119.0	146.7	61.8
Coeff. di deflusso	0.83	0.89	0.76	0.77	0.71	0.94	1.05	1.00	0.71	0.82	0.77	0.59	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1946 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	362.0	445.0
30	234.0	300.0
60	170.0	211.0
91	166.0	183.0
135	152.0	154.0
182	132.0	130.0
274	85.8	95.2
355	74.0	56.0

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	31.5	1.90	112.0	2.70	249.0	3.50	416.0
1.20	39.0	2.00	126.0	2.80	268.0	3.60	439.0
1.30	46.5	2.10	141.0	2.90	288.0	3.70	463.0
1.40	55.0	2.20	156.0	3.00	308.0	3.80	487.0
1.50	65.0	2.30	173.0	3.10	329.0	3.90	512.0
1.60	75.0	2.40	190.0	3.20	350.0	4.00	537.0
1.70	87.0	2.50	208.0	3.30	372.0	4.10	564.0
1.80	99.0	2.60	227.0	3.40	393.0	4.20	592.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Olginate con capacità max di regolazione m^3 254 $\times 10^6$ e comprensivi di m^3 90 $\times 10^6$ derivati annualmente dal Torr. Spöl tramite il canale A. E. M. dal 1963.
(2) Altezze idrometriche riferite al nuovo idrometro installato nel 1968 a 450 m a monte del vecchio.

6. — BREMBO a PONTE BRIOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 765. Serbatoi artificiali m^3 23.4 x 10⁶. 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 m s.m. Altezze idrometriche (1): max m 8.00 (1 nov. 1928); minima m 0.20 (vari giorni 1922). Portate: max m^3/s 1580 (1 nov. 1928); minima m^3/s 2.46 (6 feb. 1966); media m^3/s 30.6 (1940 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.60	7.13	20.60	19.20	22.60	42.30	37.40	25.10	15.90	16.40	17.80	18.70
2	9.12	7.52	20.20	19.20	22.60	53.60	73.40	25.90	15.90	15.90	16.40	17.30
3	27.20	8.30	19.20	30.80	23.60	46.20	49.50	43.90	18.70	16.40	15.90	16.40
4	51.30	10.00	19.20	33.60	27.70	37.50	35.90	30.80	37.90	15.50	15.90	15.90
5	47.20	13.30	40.80	122.00	27.70	36.50	31.40	23.60	27.20	15.00	15.90	20.60
6	44.60	13.30	29.20	63.50	24.00	34.60	41.60	19.20	20.90	15.00	15.90	19.70
7	38.80	13.30	31.20	41.70	23.70	54.60	35.90	18.70	18.20	14.60	15.90	17.80
8	37.30	14.20	46.40	35.90	27.90	43.40	31.40	18.70	25.20	14.60	15.90	16.40
9	9.95	19.20	54.40	30.10	34.20	39.90	28.20	18.20	21.70	14.20	15.90	43.20
10	9.12	12.40	43.90	28.50	34.20	42.30	22.60	18.20	19.70	14.20	16.40	38.80
11	10.10	8.30	41.30	31.60	27.30	40.50	46.60	17.80	26.20	14.20	15.90	25.60
12	9.53	5.96	48.60	58.60	28.20	221.00	33.60	17.30	21.10	14.20	15.90	48.80
13	9.12	5.96	46.40	41.10	25.80	116.00	28.70	16.80	18.70	14.20	15.90	45.80
14	8.30	19.70	35.90	37.70	40.60	64.20	24.60	16.80	18.70	14.20	15.90	45.20
15	10.10	17.50	29.80	37.70	54.70	59.70	26.10	15.90	29.70	14.20	15.90	43.40
16	9.53	15.90	29.80	45.90	55.40	103.00	25.10	15.90	51.80	14.20	15.90	42.80
17	7.91	15.00	29.80	34.20	53.40	59.10	20.60	15.50	33.30	14.20	15.90	42.80
18	7.13	15.90	28.70	30.30	55.80	47.10	23.10	15.00	27.00	14.20	15.90	15.90
19	7.13	39.80	27.70	36.50	42.40	41.10	22.10	14.60	44.50	14.20	15.90	16.40
20	9.94	56.10	28.20	54.30	42.00	37.60	21.60	14.20	46.70	14.20	15.90	16.40
21	10.50	45.80	28.70	45.90	42.00	34.70	21.10	14.20	32.70	14.20	15.90	16.80
22	10.40	29.80	28.70	55.00	42.30	33.00	19.20	14.20	26.30	14.20	15.90	16.80
23	10.40	24.60	28.70	42.10	37.00	30.80	18.70	49.50	23.40	14.20	15.90	16.80
24	7.52	20.60	29.80	37.60	39.70	29.80	20.60	17.80	21.90	14.20	15.90	16.80
25	8.30	19.70	31.90	41.70	37.90	28.70	19.20	17.80	19.70	14.20	15.90	16.80
26	8.30	19.20	29.20	41.70	39.40	23.60	19.20	17.80	19.70	14.20	15.90	16.40
27	7.13	18.20	24.60	36.20	39.10	25.60	20.20	16.80	18.20	14.20	15.90	16.40
28	8.30	24.60	29.80	31.90	37.60	24.60	31.70	16.80	18.20	95.10	15.90	17.30
29	8.30	23.60	28.70	28.70	31.90	31.60	31.80	16.80	17.80	48.60	15.90	16.40
30	8.71		26.60	24.60	33.60	36.60	28.20	15.90	17.30	25.60	15.90	16.40
31	7.52		24.60		32.50		25.60	15.90		20.60		16.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	221.00	51.30	56.10	54.40	122.00	55.80	221.00	73.40	49.50	51.80	95.10	17.80	48.80
Q media (m^3/s)	27.20	15.30	18.80	31.70	40.60	35.70	50.60	29.50	19.90	25.10	18.80	16.00	24.20
Q minima (m^3/s)	5.96	7.13	5.96	19.20	19.20	22.60	23.60	18.70	14.20	15.90	14.20	15.90	15.90
Q media ($l/s \cdot km^2$)	35.5	20.0	24.6	41.4	53.1	46.7	66.1	38.6	26.0	32.8	24.6	20.9	31.6
Deflusso (mm)	1123.0	53.5	61.5	111.0	137.5	125.0	171.6	103.3	69.5	85.2	65.9	54.2	84.8
Afflus. meteorico (mm)	1837.0	83.0	184.5	143.4	208.1	159.6	292.4	215.9	120.2	201.5	88.8	43.9	95.7
Coeffic. di deflusso	0.61	0.65	0.33	0.77	0.66	0.78	0.59	0.48	0.58	0.42	0.74	1.24	0.89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	613.00	168.00	155.00	250.00	519.00	259.00	277.00	197.00	244.00	400.00	338.00	613.00	414.00
Q media (m^3/s)	30.80	16.90	18.10	25.50	37.20	46.60	43.80	28.90	25.80	30.00	33.90	40.10	21.90
Q minima (m^3/s)	3.60	3.60	3.80	4.40	7.10	11.40	8.30	8.30	6.00	6.80	4.40	5.96	4.30
Q media ($l/s \cdot km^2$)	40.2	22.1	23.7	33.3	48.6	60.9	57.3	37.8	33.7	39.2	44.3	52.4	28.6
Deflusso (mm)	1269.3	59.2	57.5	89.2	126.4	162.9	148.7	101.0	90.1	101.5	118.9	135.7	78.2
Afflus. meteorico (mm)	1596.5	61.1	64.2	89.7	137.9	175.3	188.6	160.8	166.9	150.8	156.1	168.1	77.0
Coeffic. di deflusso	0.80	0.97	0.90	0.99	0.92	0.93	0.79	0.63	0.54	0.67	0.76	0.81	1.02

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1940 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	58.60	118.00
30	46.70	64.90
60	41.60	43.50
91	35.90	34.30
135	28.70	26.00
182	22.10	20.50
274	15.90	13.60
355	8.10	7.60

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.

7. — BEVERA a COLOMBAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 40.2. Altitudini: max 877 m s.m. (Monte Crocione); media 444 m s.m. Distanza dalla confluenza col Fiume Lambro km 1.7. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 247.92 m s.m. Altezze idrometriche (1): max 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 0.78 (1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.21	0.85	1.35	0.51	1.10	0.74	0.42	3.90	0.51	0.46	0.81	1.53
2	1.28	0.90	1.20	0.46	1.10	1.44	4.09	2.26	0.51	0.42	0.72	0.76
3	5.36	0.90	1.10	0.46	1.10	0.95	1.80	2.33	1.27	0.42	0.64	0.81
4	2.31	1.43	1.00	2.03	0.85	0.64	0.85	0.76	0.76	0.39	0.64	0.95
5	2.31	2.24	4.01	1.19	0.85	0.59	0.64	0.55	0.55	0.42	0.64	1.20
6	1.36	2.18	2.76	0.68	0.81	0.59	1.00	0.46	0.51	0.39	0.64	0.81
7	1.00	1.67	2.49	0.64	0.72	0.95	0.55	0.39	0.39	0.36	0.64	0.68
8	0.85	1.35	2.69	0.55	0.64	0.64	0.46	0.36	1.93	0.36	0.55	0.79
9	0.72	1.61	5.56	0.68	0.64	0.55	0.39	0.33	1.25	0.39	0.46	3.58
10	0.64	1.54	4.09	0.68	0.64	0.55	0.51	0.27	1.25	0.42	0.46	2.37
11	0.55	1.54	2.50	2.90	0.55	0.68	0.46	0.24	0.42	0.42	0.68	1.48
12	0.55	1.54	2.88	1.29	0.55	3.11	0.42	0.22	0.39	0.46	0.55	1.10
13	0.68	1.54	4.33	0.72	0.59	5.04	0.33	0.22	0.33	0.46	0.46	0.90
14	0.64	1.86	3.04	1.10	1.43	1.97	0.33	0.14	0.36	0.42	0.42	0.81
15	0.55	1.30	2.31	1.51	2.09	1.12	0.67	0.12	3.45	0.42	0.42	0.72
16	0.51	1.20	1.93	1.35	2.45	3.41	0.46	0.12	3.63	0.39	0.36	0.72
17	0.55	1.20	1.54	1.20	2.31	2.43	0.33	0.14	1.46	0.39	0.36	0.64
18	0.55	1.40	1.41	1.30	2.40	1.26	0.30	0.14	3.64	0.39	0.39	0.64
19	0.59	4.50	1.35	3.69	1.90	0.76	0.27	0.10	6.72	0.36	0.33	0.64
20	0.68	4.95	1.00	2.65	3.65	0.64	0.27	0.06	3.12	0.36	0.39	0.55
21	0.68	3.68	0.90	3.77	1.99	0.55	0.27	0.14	1.67	0.36	0.39	0.55
22	0.59	2.37	0.81	2.12	1.48	0.46	0.27	0.12	1.20	0.33	0.36	0.55
23	0.46	1.73	0.76	1.61	1.10	0.46	0.22	0.42	1.10	0.30	0.33	0.46
24	0.51	1.41	0.72	3.60	1.00	0.42	0.30	0.17	0.76	0.30	0.33	0.51
25	0.46	1.25	0.64	3.70	0.85	0.36	0.24	0.14	0.95	0.33	0.30	0.51
26	0.46	1.10	0.59	2.18	0.81	0.39	0.62	0.12	0.81	0.30	0.30	0.51
27	0.46	1.05	0.68	1.86	0.72	0.39	1.00	0.10	0.68	0.90	0.30	0.46
28	0.51	1.54	0.64	1.20	0.68	0.39	1.84	0.36	0.55	6.64	0.30	0.46
29	0.53	1.61	0.55	1.05	0.64	0.77	0.65	0.67	0.51	2.90	0.33	0.46
30	0.51		0.55	0.95	0.55	0.70	2.34	0.61	0.51	1.54	0.42	0.46
31	0.68		0.51		0.55		0.81	0.51		0.95		0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	6.72	5.36	4.95	5.56	3.77	3.65	5.04	4.09	3.90	6.72	6.64	0.81	3.58
Q media (m^3/s)	1.09	0.96	1.77	1.80	1.59	1.18	1.10	0.75	0.53	1.37	0.74	0.46	0.87
Q minima (m^3/s)	0.06	0.46	0.85	0.51	0.46	0.55	0.36	0.22	0.06	0.33	0.30	0.30	0.46
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.1	23.9	44.0	44.8	39.6	29.4	27.4	18.7	13.2	34.1	18.4	11.4	21.6
Deflusso (mm)	857.7	63.9	110.5	120.1	102.4	79.0	70.8	49.7	35.4	88.5	49.3	29.9	58.2
Afflus. meteorico (mm)	1475.0	105.2	182.2	102.5	163.0	62.2	157.8	195.7	96.0	205.8	82.5	28.9	93.2
Coeffic. di deflusso	0.58	0.61	0.61	1.17	0.63	1.27	0.45	0.25	0.37	0.43	0.60	1.04	0.63
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1971													
Q massima (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)	0.76	0.67	0.70	0.79	0.87	0.81	1.04	0.50	0.50	0.64	0.72	1.15	0.75
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 ($l/s \cdot km^2$)	18.9	16.7	17.4	19.7	21.6	20.1	25.9	12.4	12.4	15.9	17.9	28.6	18.7
Deflusso (mm)	597.4	44.9	42.3	52.6	56.4	54.1	67.2	33.3	33.4	41.1	47.9	74.4	49.8
Afflus. meteorico (mm)	1390.7	69.3	68.4	89.0	121.2	153.5	167.1	127.0	139.1	99.6	127.7	153.7	75.1
Coeffic. di deflusso	0.43	0.65	0.62	0.59	0.47	0.35	0.40	0.26	0.24	0.41	0.38	0.48	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	4.09	3.84
30	2.76	1.89
60	1.86	1.11
91	1.35	0.77
135	0.90	0.56
182	0.68	0.42
274	0.46	0.23
355	0.14	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

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

8. — 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 4.98 (1955 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.00	2.30	6.80	3.20	6.23	3.71	4.27	13.90	3.54	6.50	13.00	4.00
2	3.06	2.30	6.80	3.06	5.42	4.71	13.70	9.50	3.34	5.69	12.00	5.00
3	2.40	2.30	6.23	2.92	5.15	4.27	8.30	12.30	4.34	5.69	11.00	4.80
4	5.96	2.92	5.69	2.64	4.49	3.88	7.40	8.90	4.71	4.93	9.80	4.60
5	3.71	3.88	8.55	2.92	4.27	3.54	7.40	8.00	4.49	4.49	9.00	4.40
6	2.92	3.88	10.00	5.60	4.27	3.71	6.50	7.40	4.49	4.05	8.30	4.30
7	2.92	3.20	8.60	4.49	3.88	3.88	7.40	6.50	4.27	3.88	7.40	4.20
8	2.30	3.20	10.60	4.05	3.71	3.54	7.10	3.37	4.05	3.71	6.50	4.10
9	2.30	3.54	17.80	3.88	3.71	3.54	6.50	3.37	6.23	3.54	6.00	5.00
10	2.30	4.93	18.00	3.88	3.20	3.54	6.23	3.20	5.69	3.54	5.40	11.00
11	2.10	5.96	15.70	9.20	3.06	3.88	5.69	2.92	5.42	3.37	4.80	9.00
12	2.10	13.70	18.40	9.20	2.64	11.60	4.71	2.64	6.50	3.37	4.50	7.50
13	2.10	9.20	18.40	9.20	3.20	10.60	4.49	2.50	6.50	3.20	4.20	6.00
14	2.10	7.70	15.70	9.20	3.37	8.60	4.27	2.50	7.10	3.20	4.00	5.30
15	2.10	7.10	14.50	8.00	4.93	8.60	4.49	3.71	6.80	3.06	3.95	5.00
16	2.00	7.10	14.20	8.00	4.93	14.20	4.05	6.50	10.70	2.92	3.90	4.70
17	2.00	6.80	13.00	10.90	7.40	9.50	3.71	6.23	17.20	2.78	3.85	4.50
18	2.00	6.80	11.60	10.60	7.40	8.60	3.20	5.42	12.70	2.78	3.80	4.30
19	1.92	6.50	10.90	9.50	6.50	7.70	3.20	4.71	14.90	2.78	3.75	4.10
20	2.00	14.20	9.50	9.50	8.55	5.96	2.92	4.49	22.50	2.64	3.70	3.90
21	1.92	13.80	8.30	8.90	7.70	5.42	3.06	4.05	19.20	2.64	3.65	3.80
22	2.00	11.90	7.70	13.80	6.80	5.15	2.92	3.88	10.20	2.64	3.60	3.70
23	2.00	10.60	7.40	15.70	6.23	4.71	2.78	3.37	10.20	2.50	3.55	3.60
24	2.10	9.20	6.80	13.00	5.69	4.49	2.92	2.78	8.60	2.50	3.50	3.50
25	2.10	8.30	5.96	11.20	5.42	4.27	2.64	2.64	10.20	2.50	3.45	3.40
26	2.10	7.70	5.15	9.85	5.15	4.27	2.64	2.64	10.20	2.50	3.40	3.30
27	2.10	8.00	4.93	15.30	4.71	4.05	3.54	2.64	8.60	2.40	3.35	3.20
28	2.10	7.70	4.05	8.30	4.27	4.05	8.35	2.64	8.00	4.50	3.30	3.10
29	2.10	7.70	3.88	7.40	4.05	4.93	6.50	2.64	7.40	20.00	3.25	3.05
30	2.10		3.54	6.80	3.88	4.71	11.20	3.20	6.80	16.00	3.20	2.95
31	2.10		3.37		3.71		7.70	3.37		15.00		2.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	22.50	5.96	14.20	18.40	15.70	8.55	14.20	13.70	13.90	22.50	20.00	13.00	11.00
Q media (m^3/s)	5.95	2.35	6.98	9.74	8.01	4.96	5.79	5.48	4.90	8.49	4.82	5.44	4.59
Q minima (m^3/s)	1.92	1.92	2.30	3.37	2.64	2.64	3.54	2.64	2.50	3.34	2.40	3.20	2.90
Q media ($l/s \cdot km^2$)	35.0	13.8	41.1	57.3	47.1	29.2	34.1	32.2	28.8	49.9	28.4	32.0	27.0
Deflusso (mm)	1106.1	37.1	102.9	153.5	122.1	78.2	88.2	86.3	77.2	129.5	75.9	82.9	72.3
Afflus. meteorico (mm)	1842.0	106.6	194.1	140.0	216.6	123.5	203.3	214.5	131.3	261.8	110.6	33.6	106.1
Coeffic. di deflusso	0.60	0.35	0.53	1.10	0.56	0.63	0.43	0.40	0.59	0.50	0.69	2.47	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 ÷ 1971													
Q massima (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	3.79	3.70	4.74	5.80	4.70	6.44	4.04	4.00	4.56	5.42	7.12	4.77
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 ($l/s \cdot km^2$)	28.9	22.3	21.8	27.9	34.1	27.6	37.9	23.8	23.5	26.8	31.9	41.9	28.1
Deflusso (mm)	914.5	59.8	54.1	74.6	88.5	74.1	98.2	63.6	63.1	69.4	85.4	108.5	75.2
Afflus. meteorico (mm)	1560.7	73.1	79.5	105.7	142.9	147.3	178.2	136.6	160.5	110.4	158.4	187.3	80.8
Coeffic. di deflusso	0.59	0.82	0.68	0.71	0.62	0.50	0.55	0.47	0.39	0.63	0.54	0.58	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1955 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	15.70	16.70
30	12.00	10.20
60	9.20	7.16
91	7.70	5.59
135	6.23	4.36
182	4.50	3.57
274	3.37	2.68
355	2.10	1.23

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	26.60	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

9. — 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 $\times 10^6$. 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 729 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.18 (16 set. 1960); minima m 0.09 (vari giorni 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 9.27 (1956 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.80	9.94	9.94	10.00	9.11	13.40	13.90	8.07	10.90	5.96	5.30	8.56
2	8.86	10.80	8.25	9.00	7.78	12.60	13.90	7.73	8.67	8.88	9.29	7.71
3	8.59	9.70	7.16	12.60	7.48	11.30	12.80	6.83	12.10	6.79	9.76	5.30
4	6.65	9.83	7.34	13.40	9.38	11.30	11.60	6.65	12.60	6.41	5.64	13.40
5	6.96	6.29	5.61	16.40	8.25	13.00	13.20	6.00	11.00	6.64	5.30	10.30
6	6.65	5.61	11.70	13.00	8.25	25.10	13.80	7.93	11.60	6.99	10.30	10.30
7	11.90	12.10	8.89	12.10	9.00	16.60	13.80	6.86	10.50	5.30	7.57	9.91
8	5.93	9.31	8.80	13.00	11.00	15.60	15.60	6.32	9.95	5.30	8.68	5.61
9	5.61	9.10	10.00	12.10	9.75	17.10	16.60	8.59	7.47	7.09	9.65	7.15
10	10.90	7.50	9.52	11.30	9.75	30.20	18.10	9.03	10.00	5.82	10.00	5.30
11	8.20	8.30	7.35	11.30	8.80	28.70	17.10	8.80	10.40	6.22	7.30	13.00
12	9.02	6.56	5.61	10.90	9.75	26.30	17.10	8.83	10.30	6.71	5.30	10.50
13	8.02	5.61	11.40	10.90	7.50	19.30	17.10	8.74	9.38	6.24	10.20	10.40
14	10.80	10.80	9.47	10.90	7.50	14.70	16.10	14.90	9.84	5.93	10.40	9.77
15	6.87	9.10	8.88	10.90	7.19	13.40	16.60	29.40	8.23	5.30	10.40	8.96
16	5.93	8.91	8.98	10.90	6.87	12.60	10.80	15.20	8.33	7.00	10.30	7.95
17	11.80	9.10	8.25	10.10	5.93	12.60	15.60	12.60	8.13	6.41	9.41	5.30
18	10.10	9.14	6.92	10.10	5.93	12.60	13.60	12.30	11.60	6.03	8.03	13.70
19	9.25	7.72	5.61	10.10	6.24	11.60	13.90	10.30	11.00	6.82	5.30	10.80
20	9.06	6.81	11.30	9.75	7.50	11.40	14.00	11.20	13.30	6.27	13.40	10.40
21	10.40	13.50	9.34	9.38	8.63	13.20	13.10	11.20	7.02	6.11	10.00	10.50
22	7.95	10.10	8.51	9.38	7.50	14.30	13.70	6.83	7.92	5.30	9.64	11.00
23	5.93	9.16	10.50	9.75	7.50	14.30	12.50	8.11	7.58	7.50	10.40	8.64
24	12.00	10.80	9.92	11.30	9.38	13.40	15.60	9.26	7.67	6.22	9.93	5.30
25	10.10	9.16	9.75	8.63	11.30	13.40	14.70	9.25	9.04	7.02	8.24	5.30
26	9.48	7.81	7.54	9.00	14.30	15.90	13.80	8.23	7.61	7.02	5.30	5.30
27	10.00	7.50	11.90	9.00	14.30	15.20	14.80	7.97	7.95	8.78	12.90	8.30
28	9.53	11.20	10.80	9.00	12.10	14.90	12.10	11.70	7.18	9.96	9.24	8.09
29	8.60	11.10	11.30	9.00	13.90	15.50	13.60	10.20	8.46	5.30	9.89	10.60
30	6.43		11.50	8.63	12.60	13.90	9.49	9.66	7.17	12.30	9.76	9.03
31	12.40		11.60		13.40		12.20	10.30		10.20		5.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	30.20	12.40	13.50	11.90	16.40	14.30	30.20	18.10	29.40	13.30	12.30	13.40	13.70
Q media (m^3/s)	10.10	8.89	9.09	9.15	10.70	9.29	15.80	14.20	9.97	9.43	6.90	8.89	8.76
Q minima (m^3/s)	5.30	5.61	5.61	5.61	8.63	5.93	11.30	9.49	6.00	7.02	5.30	5.30	5.30
Q media ($l/s, km^2$)	55.2	48.6	49.7	50.0	58.5	50.8	86.3	77.6	54.5	51.5	37.7	48.6	47.9
Deflusso (mm)	1742.6	130.2	124.4	133.9	151.9	135.9	223.5	208.1	145.9	133.6	100.9	126.0	128.3
Afflus. meteorico (mm)	1518.0	130.6	208.3	155.1	115.1	84.5	221.3	72.3	143.1	140.0	89.1	91.4	67.2
Coeff. di deflusso.	1.15	1.00	0.60	0.86	1.32	1.61	1.01	2.88	1.02	0.95	1.13	1.38	1.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	54.10	17.70	14.40	15.40	20.10	37.50	34.20	21.90	23.40	54.10	38.10	45.40	25.60
Q media (m^3/s)	9.22	8.53	8.69	8.54	9.11	11.70	12.60	10.30	8.21	8.96	8.89	7.44	7.68
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 ($l/s, km^2$)	50.4	46.6	47.5	46.7	49.8	63.9	68.9	56.3	44.9	49.0	48.6	40.7	42.0
Deflusso (mm)	1590.1	124.9	115.8	125.0	128.9	171.9	177.6	151.0	120.1	126.9	130.2	105.3	112.5
Afflus. meteorico (mm)	1441.2	63.1	83.1	86.1	125.5	140.9	153.2	99.3	150.0	131.7	144.6	172.4	91.3
Coeff. di deflusso.	1.10	1.98	1.39	1.45	1.03	1.22	1.16	1.52	0.80	0.96	0.90	0.61	1.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1956 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	17.10	17.60
30	14.30	14.30
60	13.00	12.70
91	11.70	11.60
135	10.40	10.20
182	9.75	8.90
274	7.72	6.60
355	5.30	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

10. — 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 x 10⁶ in territorio svizzero. Alitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 1283 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 100. Inizio osservazioni: set. 1955; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 189.85 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 4500-5000 (2 ott. 1968); minima m^3/s 35.0 (16 gen. 1922); media m^3/s 291 (1921 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	105	121	284	330	300	346	489	250	210	199	299	130
2	106	121	284	320	264	341	479	248	210	192	291	130
3	103	122	274	325	248	341	437	224	220	163	205	130
4	105	122	254	335	239	335	403	224	258	168	174	130
5	105	122	280	419	233	375	371	224	256	143	170	130
6	105	122	305	469	233	435	371	224	273	143	171	130
7	105	119	350	464	233	611	366	224	274	143	164	130
8	105	130	438	453	238	615	366	224	277	143	162	120
9	105	135	402	438	243	615	366	229	282	143	162	120
10	105	151	386	433	248	607	371	226	302	143	162	120
11	106	158	466	450	254	623	376	209	373	143	162	130
12	105	157	469	546	248	895	376	209	363	143	162	130
13	105	156	507	535	254	1002	356	209	347	143	162	130
14	104	164	535	517	328	981	325	209	342	143	162	130
15	104	176	520	433	336	940	296	209	349	143	162	130
16	104	171	381	422	361	895	284	234	344	143	162	130
17	104	181	381	335	385	855	284	346	339	142	162	130
18	105	192	381	300	422	807	269	346	334	142	144	130
19	104	261	371	315	362	756	248	334	334	142	137	130
20	104	412	341	390	325	724	248	321	332	142	137	130
21	104	520	325	438	330	692	243	304	336	142	137	130
22	105	500	325	438	325	666	243	241	329	142	137	130
23	104	439	325	427	325	649	243	229	318	142	137	130
24	104	381	330	384	330	623	248	229	302	142	137	120
25	104	344	335	361	339	594	248	229	282	142	137	120
26	104	310	335	361	403	574	248	229	247	142	137	120
27	105	300	334	340	449	505	254	223	247	142	137	120
28	105	290	335	325	459	505	275	217	242	142	129	120
29	105	290	335	320	448	495	290	214	237	317	127	120
30	105		335	310	443	495	279	214	199	307	127	120
31	106		335		421		269	210		302		120

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1002	106	520	535	546	459	1002	489	346	373	317	299	130
Q media (m^3/s)	279	105	230	363	398	323	630	320	241	292	163	162	126
Q minima (m^3/s)	103	103	119	254	300	233	335	243	209	199	142	127	120
Deflusso (mm)	1335.6	42.5	87.3	147.4	156.2	131.3	247.4	129.9	97.7	114.7	66.4	63.5	51.3
Afflusso al Lago (mm)	1345.6	51.4	92.1	147.4	154.0	132.9	250.0	128.0	87.5	117.2	71.8	55.9	57.4
Afflus. meteorico (mm)	1704.0	97.4	275.6	193.7	152.7	107.3	241.9	78.9	114.4	211.1	102.1	38.4	90.5
Coeffic. di deflusso.	0.79	0.53	0.33	0.76	1.01	1.24	1.03	1.62	0.77	0.56	0.70	1.46	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 + 1971

Q massima (m^3/s)	2130	439	412	598	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q media (m^3/s)	291	146	144	151	259	444	502	387	304	316	312	329	196
Q minima (m^3/s)	35.0	35.0	37.0	40.0	57.0	74.0	128.0	130.0	79.4	99.0	67.0	50.0	40.0
Deflusso (mm)	1391.6	59.2	53.1	61.3	101.7	180.2	197.0	156.5	123.4	124.0	126.4	129.2	79.6
Afflusso al Lago (mm)	1392.8	50.7	46.9	64.8	115.0	195.4	195.5	144.3	118.9	127.9	130.6	130.6	72.2
Afflus. meteorico (mm)	1692.2	59.1	69.3	99.3	164.2	201.7	168.9	140.4	168.7	177.2	176.5	183.5	83.4
Coeffic. di deflusso.	0.82	0.86	0.68	0.65	0.70	0.97	1.16	1.03	0.70	0.72	0.74	0.71	0.87

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1921 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	692	893
30	500	634
60	403	469
91	346	364
135	320	266
182	248	213
274	142	140
355	104	84.0

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 turbinate 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.

11. — ELVO a SORDEVOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 33.8. Altitudini: max 2600 m s.m. (M. Mars); media 1506 m s.m. Distanza dalla confluenza con il torrente Cervo km 43. Inizio osservazioni: lug. 1966. Quota zero idrometrico 565 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.16 (2 nov. 1968); minima m 0,05 (vari dic. 1969). Portate: max m^3/s 110 (2 nov. 1968); minima m^3/s 0.08 (vari dic. 1969); media m^3/s 1.55 (1968 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.79	0.30	1.29	3.89	1.94	5.04	3.27	1.03	0.65	1.11	0.42	0.18
2	0.62	0.30	1.07	5.28	1.94	4.70	2.70	0.83	1.07	1.11	0.38	0.18
3	0.72	0.30	0.99	6.68	2.40	4.07	2.40	0.72	8.50	0.99	0.33	0.18
4	0.62	0.30	0.99	6.23	2.94	3.89	2.28	0.65	6.23	0.90	0.30	0.18
5	0.62	0.30	0.99	7.00	2.82	4.07	2.16	0.79	5.28	0.83	0.30	0.18
6	0.62	0.30	0.94	5.80	3.34	11.70	2.46	0.79	4.16	0.79	0.30	0.18
7	0.62	0.51	0.87	5.28	3.98	6.23	2.22	0.87	3.80	0.72	0.30	0.18
8	0.62	0.72	0.94	4.92	4.36	5.28	2.34	0.79	4.70	0.72	0.30	0.18
9	0.65	2.82	1.03	4.36	4.16	4.81	2.22	0.72	2.94	0.65	0.28	0.18
10	0.62	4.70	3.98	4.58	4.81	4.26	2.40	0.72	2.40	0.65	0.28	0.18
11	0.62	2.57	6.68	3.72	4.58	18.50	1.99	0.87	1.88	0.72	0.23	0.18
12	0.62	1.58	7.91	3.07	5.16	20.20	1.58	0.72	1.58	3.07	0.20	0.18
13	0.62	1.07	4.36	2.57	3.63	11.10	1.43	0.79	1.34	1.78	0.18	0.18
14	0.62	0.99	2.70	3.07	3.00	7.53	1.34	1.94	1.68	1.43	0.18	0.18
15	0.51	0.83	2.34	4.58	3.48	6.52	2.46	2.34	4.36	1.20	0.18	0.18
16	0.48	0.65	2.22	3.72	3.80	5.53	2.70	1.68	4.70	1.07	0.18	0.18
17	0.45	0.65	2.22	2.94	3.48	4.70	2.40	1.20	3.41	0.90	0.18	0.18
18	0.42	0.90	2.10	2.63	3.72	4.47	1.78	1.07	2.94	0.90	0.18	0.18
19	0.38	4.58	2.40	3.07	3.27	4.26	1.58	0.87	2.51	0.79	0.18	0.18
20	0.38	4.36	2.70	4.36	4.58	4.07	1.48	0.72	2.28	0.72	0.18	0.18
21	0.38	2.70	2.82	4.16	4.16	3.89	1.83	0.62	2.10	0.65	0.15	0.18
22	0.33	1.68	3.00	3.98	3.98	4.16	1.58	0.62	1.99	0.62	0.15	0.18
23	0.33	1.29	3.20	4.16	4.36	3.98	1.48	0.68	1.88	0.62	0.15	0.18
24	0.33	1.11	4.16	3.89	5.04	3.63	1.38	0.62	1.78	0.62	0.14	0.18
25	0.30	0.90	4.36	3.63	5.53	3.00	1.48	0.62	1.58	0.62	0.14	0.18
26	0.30	1.11	4.07	3.07	6.08	3.20	1.34	0.62	1.78	0.62	0.18	0.18
27	0.23	1.48	3.48	2.94	7.53	3.34	1.24	1.11	1.43	0.68	0.18	0.18
28	0.23	1.68	3.72	2.82	6.23	2.82	1.99	0.94	1.34	2.22	0.18	0.20
29	0.18	1.43	3.55	2.51	5.80	3.89	1.34	1.11	1.34	0.54	0.18	0.20
30	0.23		3.63	2.22	5.53	5.53	1.11	0.90	1.20	0.62	0.18	0.18
31	0.30		3.72		5.28		1.03	0.72		0.45		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	20.20	0.79	4.70	7.91	7.00	7.53	20.20	3.27	2.34	8.50	3.07	0.42	0.20
Q media (m^3/s)	2.17	0.48	1.46	2.88	4.10	4.22	5.98	1.94	0.92	2.80	0.95	0.23	0.18
Q minima (m^3/s)	0.14	0.18	0.30	0.87	2.22	1.94	2.82	1.03	0.62	0.65	0.45	0.14	0.18
Q media ($l/s \cdot km^2$)	64.2	14.2	43.2	85.2	121.3	124.9	176.9	57.4	27.2	82.8	28.1	6.8	5.3
Deflusso (mm)	2029.2	37.7	108.2	228.3	314.5	334.1	458.5	153.3	73.3	214.5	74.9	17.5	14.4
Afflus. meteorico (mm)	2017.0	130.8	347.6	222.3	179.1	152.0	308.5	115.8	97.1	266.0	94.2	7.4	96.2
Coeffic. di deflusso	1.01	0.29	0.31	1.03	1.76	2.20	1.49	1.32	0.75	0.81	0.80	2.36	0.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968 ÷ 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	50.00	1.44	2.30	13.40	6.75	21.60	12.30	4.50	4.52	7.19	16.00	50.00	1.22
Q media (m^3/s)	1.40	0.39	0.52	1.09	2.04	3.91	3.08	1.02	0.75	1.09	0.84	1.57	0.52
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 ($l/s \cdot km^2$)	41.4	11.5	15.4	32.2	60.4	115.7	91.1	30.2	22.2	32.2	24.9	46.4	15.3
Deflusso (mm)	1308.0	30.8	37.5	86.4	156.1	309.6	236.5	80.7	59.8	83.4	66.4	120.0	40.8
Afflus. meteorico (mm)	1356.4	42.6	53.8	72.1	96.2	181.5	212.4	70.9	132.9	140.0	110.8	202.4	40.8
Coeffic. di deflusso	0.96	0.72	0.70	1.20	1.62	1.71	1.11	1.14	0.45	0.60	0.60	0.59	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1968 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	6.68	5.82
30	5.04	3.73
60	4.16	2.21
91	3.48	1.48
135	2.34	1.01
182	1.34	0.73
274	0.62	0.43
355	0.18	0.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.18	0.26	0.65	0.42	1.22	0.70	2.82
0.12	0.23	0.28	0.72	0.44	1.31	0.75	3.05
0.14	0.28	0.30	0.79	0.46	1.40	0.80	3.48
0.16	0.33	0.32	0.87	0.48	1.50	0.90	4.36
0.18	0.38	0.34	0.94	0.50	1.68	1.00	5.53
0.20	0.45	0.36	1.03	0.55	1.94	1.20	8.91
0.22	0.51	0.38	1.11	0.60	2.22	1.40	14.30
0.24	0.58	0.40	1.20	0.65	2.51	1.60	20.90

12. — EVANÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 (impermeabile) di cui km^2 13.2 di aree glaciali. Altitudini: max 4221 m s.m. (Punta Castore); media 2648 m s.m. Distanza 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/s 0.15 (31 dic. 1950); media m/s 3.15 (1949 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.79	0.79	1.00	1.89	1.89	6.35	12.70	4.68	3.01	1.89	1.37	0.88
2	0.91	0.79	1.00	1.89	1.89	6.11	11.80	4.86	3.01	1.89	1.37	0.94
3	0.86	0.79	1.00	2.09	2.09	6.60	11.80	4.68	3.01	1.89	1.29	0.94
4	0.79	0.79	1.00	2.30	2.52	7.69	11.80	4.18	2.76	1.89	1.29	0.94
5	0.79	0.79	0.94	2.30	2.30	7.98	11.00	4.86	2.64	1.89	1.37	0.94
6	0.79	0.79	1.00	2.09	2.52	11.80	10.20	5.24	2.52	1.89	1.54	0.94
7	0.79	0.79	1.00	1.89	2.88	8.90	10.60	6.11	2.41	2.09	1.54	0.94
8	0.79	0.79	1.00	1.71	3.14	9.22	12.20	5.65	2.52	2.19	1.37	0.88
9	0.86	0.79	1.00	1.71	3.01	9.22	14.70	5.65	2.76	2.09	1.22	0.88
10	0.79	0.79	1.22	1.71	3.01	8.90	19.00	6.35	3.01	2.09	1.22	0.82
11	0.79	0.73	1.89	1.62	3.28	8.28	11.80	6.86	3.01	2.09	1.22	0.94
12	0.79	0.73	2.76	1.54	3.14	9.55	7.69	7.69	2.52	1.71	1.22	0.94
13	0.73	0.73	2.30	1.54	2.76	7.69	7.69	6.35	2.30	1.54	1.14	0.94
14	0.73	0.73	1.80	1.62	2.64	6.60	8.90	8.28	2.30	1.54	1.22	0.82
15	0.73	0.73	1.71	1.62	2.41	6.11	8.59	10.20	2.19	1.62	1.22	0.82
16	0.73	0.73	1.71	1.89	2.30	5.65	9.55	6.11	2.19	1.99	1.22	0.76
17	0.73	0.73	1.89	1.80	2.19	5.65	15.30	4.86	2.19	1.99	1.07	0.88
18	0.73	0.79	1.80	1.71	2.09	6.35	8.28	4.86	2.30	1.71	1.07	0.88
19	0.79	0.79	1.80	1.71	1.99	6.60	7.69	4.51	2.19	1.80	1.07	0.88
20	0.79	0.79	1.71	1.54	2.19	6.60	7.69	3.56	1.99	1.71	0.94	0.88
21	0.73	0.79	1.71	1.71	2.30	7.69	7.13	3.87	1.99	1.54	1.07	0.94
22	0.73	0.79	1.71	1.71	2.52	8.28	6.60	3.87	1.99	1.54	1.07	0.94
23	0.73	0.79	1.71	1.80	2.76	9.55	7.69	3.71	2.09	1.71	1.07	0.94
24	0.73	0.79	1.80	1.62	3.01	10.20	7.98	3.56	2.19	1.54	0.94	0.94
25	0.79	0.79	1.80	1.71	3.87	10.60	7.69	3.71	2.09	1.54	0.94	0.94
26	0.79	0.79	1.80	1.89	5.24	13.70	7.13	4.02	1.89	1.54	0.94	0.94
27	0.79	0.79	1.80	1.80	6.11	12.70	5.65	3.56	1.89	1.54	1.07	0.94
28	0.79	0.79	1.80	1.89	6.60	11.80	5.44	3.87	1.89	1.45	0.94	0.94
29	0.79	0.79	1.89	1.80	6.35	12.20	5.24	3.56	1.89	1.71	0.94	0.94
30	0.79		1.89	1.89	7.13	14.70	4.86	3.28	1.89	1.54	0.88	0.94
31	0.79		1.89		6.60		4.51	3.14		1.37		0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	19.00	0.91	0.79	2.76	2.30	7.13	14.70	19.00	10.20	3.01	2.19	1.54	0.94
Q media (m^3/s)	3.11	0.78	0.78	1.53	1.80	3.31	8.78	9.00	5.02	2.39	1.76	1.16	0.91
Q minima (m^3/s)	0.73	0.73	0.73	0.94	1.54	1.89	5.65	4.51	3.14	1.89	1.37	0.88	0.76
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.6	7.7	7.7	15.0	17.7	32.5	86.2	88.4	49.3	23.5	17.3	11.4	8.9
Deflusso (mm)	965.7	20.5	19.1	40.3	45.8	87.2	223.5	236.8	132.1	60.8	46.3	29.4	23.9
Afflus. meteorico (mm)	1170.0	80.1	226.1	88.2	100.8	61.1	212.4	65.3	97.6	98.7	56.1	55.7	27.9
Coeffic. di deflusso	0.83	0.26	0.08	0.46	0.45	1.43	1.05	3.63	1.35	0.62	0.83	0.53	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 ÷ 1971													
Q massima (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	0.70	0.62	0.62	1.21	4.14	8.71	7.49	5.68	3.89	2.34	1.40	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	6.9	6.1	6.1	11.9	40.7	85.6	73.6	55.8	38.2	23.0	13.8	8.6
Deflusso (mm)	976.4	18.4	14.9	16.3	30.9	108.8	221.6	196.7	149.4	99.0	61.5	35.6	23.3
Afflus. meteorico (mm)	1083.0	48.4	63.2	49.4	97.0	120.0	134.9	77.6	118.3	79.0	96.2	126.9	72.1
Coeffic. di deflusso	0.90	0.38	0.24	0.33	0.32	0.91	1.64	2.53	1.26	1.25	0.64	0.28	0.32

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1949 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	11.80	11.30
30	8.28	8.10
60	6.35	6.22
91	3.71	4.83
135	2.19	3.14
182	1.89	1.78
274	0.94	0.77
355	0.73	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
fino al 29 febbraio		0.52	1.54	0.68	3.28	0.84	6.11
		0.54	1.71	0.70	3.56	0.86	6.60
		0.56	1.89	0.72	3.87	0.88	7.13
dal 1° marzo		0.58	2.09	0.74	4.18	0.90	7.69
		0.60	2.30	0.76	4.51	0.95	9.22
		0.62	2.52	0.78	4.86	1.00	11.00
		0.64	2.76	0.80	5.24	1.10	15.90
		0.66	3.01	0.82	5.65	1.20	22.40

13. — AYASSE a CHAMPORCHER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42.2 (impermeabile). Serbatoi artificiali m^3 1.85×10^6 . Altitudini: max 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 2.30 (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 1.71 (1950 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	0.16	0.30	1.15	1.39	9.07	10.80	5.43	1.64	1.77	0.54	0.37
2	0.30	0.16	0.30	1.15	1.39	8.45	11.60	5.94	1.64	1.39	0.23	0.23
3	0.23	0.16	0.30	1.51	1.51	8.45	10.10	5.43	1.91	1.39	0.10	0.23
4	0.16	0.16	0.30	1.77	1.51	7.58	9.40	5.19	2.19	1.39	0.16	0.23
5	0.16	0.16	0.30	1.77	1.51	8.15	10.10	5.19	2.19	1.64	0.37	0.23
6	0.16	0.16	0.23	1.64	1.64	17.90	10.80	4.04	2.05	1.39	0.73	0.23
7	0.16	0.16	0.30	1.64	1.64	12.30	10.10	2.85	1.91	1.51	0.93	0.23
8	0.16	0.16	0.30	1.64	2.05	10.10	10.10	2.85	1.77	1.27	0.93	0.37
9	0.16	0.16	0.30	1.51	1.91	9.07	10.10	3.22	1.64	0.93	0.93	0.37
10	0.16	0.16	0.37	1.39	1.91	10.10	11.60	3.22	1.64	1.15	1.15	0.37
11	0.16	0.10	0.45	1.39	2.50	10.10	10.10	2.50	1.77	1.39	1.15	0.37
12	0.16	0.10	1.39	1.39	2.34	8.15	7.58	2.85	2.05	1.15	0.93	0.23
13	0.16	0.16	1.27	1.39	2.34	7.01	7.01	3.22	1.91	1.15	0.54	0.23
14	0.16	0.16	1.04	1.39	2.50	5.43	7.58	4.96	2.19	0.93	0.37	0.23
15	0.16	0.16	1.04	1.39	2.57	4.96	8.76	7.01	2.19	1.15	0.54	0.23
16	0.16	0.16	1.04	1.39	2.57	4.04	10.10	3.62	1.64	1.39	0.73	0.23
17	0.16	0.23	1.04	1.39	2.57	4.50	13.90	2.85	1.39	1.77	0.73	0.23
18	0.23	0.23	1.04	1.27	2.85	4.96	7.58	3.22	1.39	1.15	0.54	0.23
19	0.23	0.23	0.83	1.27	2.57	5.94	6.47	2.85	1.77	1.15	0.73	0.23
20	0.23	0.23	0.83	1.27	2.85	6.47	5.94	3.22	1.39	1.15	0.93	0.23
21	0.16	0.23	1.04	1.39	2.85	7.01	5.94	2.85	1.39	0.93	0.54	0.23
22	0.16	0.23	1.15	1.39	2.85	8.15	7.01	2.85	1.15	0.93	0.37	0.23
23	0.16	0.23	1.15	1.39	3.62	9.40	6.47	3.62	1.15	0.93	0.54	0.23
24	0.16	0.23	1.15	1.39	4.04	8.76	7.01	4.04	1.15	0.93	0.54	0.23
25	0.16	0.23	1.15	1.39	4.50	9.40	7.01	3.62	1.64	1.15	0.45	0.23
26	0.16	0.23	1.15	1.39	5.94	13.10	7.58	3.22	1.91	1.27	0.30	0.23
27	0.16	0.23	1.04	1.51	7.01	12.30	5.94	2.19	1.51	1.39	0.37	0.23
28	0.16	0.23	1.04	1.64	6.20	11.60	7.01	1.91	1.39	1.64	0.37	0.23
29	0.16	0.30	1.04	1.51	5.43	13.10	6.20	1.91	1.64	1.15	0.37	0.23
30	0.16		1.04	1.39	7.01	13.90	5.43	1.64	1.64	0.37	0.37	0.23
31	0.10		1.27		8.15		5.43	1.64		0.54		0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	17.90	0.30	0.30	1.39	1.77	8.15	17.90	13.90	7.01	2.19	1.77	1.15	0.37
Q media (m^3/s)	2.55	0.17	0.19	0.81	1.44	3.22	8.97	8.41	3.52	1.69	1.21	0.58	0.25
Q minima (m^3/s)	0.10	0.10	0.10	0.23	1.15	1.39	4.04	5.43	1.64	1.15	0.37	0.10	0.23
Q media ($l/s \cdot km^2$)	60.4	4.0	4.5	19.2	34.1	76.3	212.6	199.3	83.4	40.0	28.7	13.7	5.9
Deflusso (mm)	1907.2	10.9	11.2	51.6	88.2	204.2	551.0	533.9	223.5	104.1	76.6	35.8	16.0
Afflus. meteorico (mm)	1774.0	105.8	422.4	214.0	148.3	84.4	230.5	104.9	154.5	128.6	87.3	17.5	75.8
Coeffic. di deflusso.	1.08	0.10	0.03	0.24	0.59	2.42	2.39	5.09	1.45	0.81	0.88	2.05	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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)	1.67	0.29	0.30	0.37	0.84	3.48	5.62	3.14	1.76	1.42	1.38	0.79	0.48
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 ($l/s \cdot km^2$)	39.6	6.9	7.1	8.8	19.9	82.5	133.2	74.4	41.7	33.6	32.7	18.7	11.4
Deflusso (mm)	1249.9	18.1	17.3	23.3	51.4	228.8	345.3	199.4	112.0	87.4	87.9	48.4	30.6
Afflus. meteorico (mm)	1177.2	40.5	57.8	67.3	138.4	127.3	132.1	69.5	112.2	94.2	125.7	147.0	65.2
Coeffic. di deflusso.	1.06	0.45	0.30	0.35	0.37	1.80	2.61	2.87	1.00	0.93	0.70	0.33	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1950 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	10.80	7.37
30	8.15	5.00
60	5.43	3.44
91	2.85	2.17
135	1.64	1.22
182	1.39	0.79
274	0.30	0.32
355	0.16	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	0.10	0.34	0.73	0.42	1.64	0.50	2.85
0.27	0.16	0.35	0.83	0.43	1.77	0.55	3.83
0.28	0.23	0.36	0.93	0.44	1.91	0.60	4.96
0.29	0.30	0.37	1.04	0.45	2.05	0.65	6.20
0.30	0.37	0.38	1.15	0.46	2.19	0.70	7.58
0.31	0.45	0.39	1.27	0.47	2.34	0.80	10.80
0.32	0.54	0.40	1.39	0.48	2.50	0.90	14.70
0.33	0.63	0.41	1.51	0.49	2.57	1.00	18.30

14. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 m s.m. (prevalentemente impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 207.28 x 10^6 (1). Altitudini: max 4807 m s.m. (Monte 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 4.20 (4 set. 1948); minima m^3/s 0,05 (9 feb. 1956). Portate: max m^3/s 1950 (4 set. 1948); minima m^3/s 17.5 (9 feb. 1956 e 1° mag. 1965); media m^3/s 96.3 (1925 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.6	35.9	46.6	66.4	61.8	221.0	253.0	136.0	84.8	54.8	41.0	47.5
2	34.5	36.6	45.0	72.4	61.8	198.0	236.0	128.0	80.4	56.6	44.2	42.6
3	40.2	35.2	45.0	100.0	62.9	189.0	218.0	119.0	90.8	52.9	46.6	40.2
4	38.7	35.2	41.8	116.0	70.0	196.0	218.0	105.0	93.9	53.8	45.0	42.6
5	38.7	32.4	39.5	132.0	71.2	208.0	236.0	110.0	89.3	56.6	45.8	42.6
6	35.2	26.3	40.2	123.0	77.7	415.0	247.0	116.0	89.3	60.7	45.0	39.5
7	38.0	31.7	41.8	110.0	87.7	301.0	242.0	130.0	86.2	53.8	47.5	40.2
8	35.2	35.9	41.0	109.0	97.1	253.0	250.0	141.0	89.3	50.1	45.8	33.8
9	34.5	50.1	40.2	87.7	100.0	253.0	275.0	141.0	87.7	51.0	47.5	34.5
10	37.3	59.7	58.7	98.6	107.0	250.0	352.0	149.0	84.8	51.9	46.6	32.4
11	35.9	47.5	72.4	93.9	116.0	406.0	286.0	155.0	90.8	48.4	42.6	37.3
12	38.0	41.0	77.7	84.8	107.0	357.0	208.0	161.0	89.3	58.7	38.7	40.2
13	38.0	34.5	65.3	73.7	97.1	262.0	179.0	173.0	80.4	54.8	45.8	39.5
14	38.7	38.0	58.7	70.0	86.2	228.0	203.0	208.0	75.0	51.9	61.8	39.5
15	34.5	40.2	53.8	71.2	83.3	208.0	218.0	408.0	77.7	48.4	65.3	38.7
16	26.3	38.7	54.8	65.3	80.4	196.0	231.0	247.0	79.0	51.0	52.9	38.7
17	34.5	38.7	55.7	61.8	75.0	194.0	301.0	206.0	70.0	49.3	58.7	37.3
18	36.6	41.8	53.8	65.3	73.7	182.0	262.0	182.0	68.8	51.0	51.9	39.5
19	37.3	58.7	53.8	70.0	70.0	191.0	231.0	155.0	71.2	51.9	46.6	39.5
20	35.9	67.6	57.6	80.4	76.3	201.0	226.0	124.0	67.6	50.1	47.5	39.5
21	37.3	54.8	58.7	77.7	80.4	213.0	228.0	117.0	67.6	45.8	46.6	39.5
22	32.4	51.0	60.7	75.0	87.7	226.0	226.0	119.0	67.6	44.2	52.9	38.7
23	31.0	48.4	61.8	72.4	100.0	236.0	224.0	117.0	64.1	43.4	60.7	36.6
24	33.1	48.4	64.1	73.7	117.0	239.0	224.0	105.0	60.7	42.6	58.7	35.2
25	35.9	46.6	70.0	80.4	136.0	234.0	211.0	107.0	65.3	43.4	48.4	35.2
26	37.3	41.8	70.0	73.7	175.0	253.0	203.0	112.0	67.6	41.8	46.6	35.2
27	37.3	38.7	67.6	76.3	206.0	286.0	196.0	114.0	61.8	44.2	46.6	36.6
28	37.3	43.4	71.2	73.7	206.0	265.0	211.0	105.0	58.7	50.1	47.5	37.3
29	35.9	48.4	72.4	72.4	177.0	282.0	173.0	102.0	59.7	42.6	49.3	36.6
30	31.7		76.3	66.4	196.4	304.0	159.0	92.3	60.7	44.2	50.1	34.5
31	35.9		76.3		224.0		145.0	89.3		42.6		33.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	415.0	40.2	67.6	77.7	132.0	224.0	415.0	352.0	408.0	93.9	60.7	65.3	47.5
Q media (m^3/s)	96.9	35.8	43.0	57.8	83.1	109.0	248.0	228.0	144.0	76.0	49.8	49.1	38.2
Q minima (m^3/s)	26.3	26.3	26.3	39.5	61.8	61.8	182.0	145.0	89.3	58.7	41.8	38.7	32.4
Q media ($l/s \cdot km^2$)	29.2	10.8	13.0	17.4	25.1	32.9	74.9	68.8	43.5	22.9	15.0	14.8	11.5
Deflusso (mm)	925.4	29.0	32.5	46.7	65.0	87.8	194.2	184.4	116.7	59.5	40.2	38.5	30.9
Afflus. meteorico (mm) . .	1063.0	63.3	223.2	105.6	86.8	58.5	144.0	52.0	82.0	65.3	50.8	95.9	35.6
Coeffic. di deflusso.	0.87	0.46	0.15	0.44	0.75	1.50	1.35	3.55	1.42	0.91	0.79	0.40	0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 + 1971													
Q massima (m^3/s)	1080.0	104.0	67.0	147.0	373.0	862.0	1080.0	573.0	960.0	825.0	650.0	668.0	98.9
Q media (m^3/s)	96.2	34.8	32.7	34.8	58.0	140.0	230.0	192.0	142.0	107.0	76.3	61.3	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 ($l/s \cdot km^2$)	29.0	10.5	9.9	10.5	17.5	42.3	69.4	58.0	42.9	32.3	23.0	18.5	12.6
Deflusso (mm)	916.0	28.1	24.1	28.1	45.3	113.4	180.0	155.1	114.6	83.8	61.7	48.0	33.8
Afflus. meteorico (mm) . .	947.7	53.0	55.2	62.0	91.6	99.8	89.2	66.3	85.7	84.0	92.0	106.0	62.9
Coeffic. di deflusso.	0.97	0.53	0.44	0.45	0.49	1.14	2.02	2.34	1.34	1.00	0.67	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1925 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	286.0	313.0
30	231.0	219.0
60	196.0	166.0
91	117.0	130.0
135	80.4	94.6
182	65.3	62.0
274	43.4	37.7
355	33.8	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
0.10	24.3	0.50	54.8	0.90	109.0	1.60	268.0
0.15	27.6	0.55	59.7	0.95	117.0	1.70	304.0
0.20	31.0	0.60	65.3	1.00	126.0	1.80	352.0
0.25	34.5	0.65	71.2	1.10	145.0	1.90	408.0
0.30	38.0	0.70	77.7	1.20	166.0	2.00	466.0
0.35	41.8	0.75	84.8	1.30	189.0	2.10	524.0
0.40	45.8	0.80	92.3	1.40	213.0	2.20	582.0
0.45	50.1	0.85	100.0	1.50	239.0	2.30	641.0

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

15. — ORCO a PONT CANAVESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 617 (permeabile per il 7%) di cui km^2 10.80 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 88.54 x 10⁶. Altitudini: max 3865 m s.m. (Becca di Moncorvé); media 1930 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni: giu. 1927; inizio misure: mar. 1928. Quota zero idrometrico 430 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 5.70 (26 set. 1947); minima m 0.90 (7 mar. e 11 apr. 1948). Portate: max m^3/s 1410 (26 set. 1947); minima m^3/s 1.15 (6 mar. 1949); media m^3/s 20.5 (1928 + 1943 e 1948 + 1971).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.20	6.84	18.40	44.20	24.70	54.00	45.60	51.20	22.40	14.60	9.53	10.20
2	8.90	7.04	17.30	51.20	26.90	54.00	42.80	45.60	27.70	21.40	12.00	8.90
3	8.27	7.04	17.80	58.20	28.60	49.80	54.00	42.80	30.40	17.30	12.20	8.27
4	8.27	6.84	14.10	58.20	32.60	48.40	54.00	40.00	36.10	15.60	9.53	10.40
5	8.06	7.24	11.00	65.00	32.60	54.00	58.20	44.20	37.40	14.30	9.32	9.32
6	7.85	7.85	17.10	54.00	38.70	165.00	62.40	33.70	38.70	14.10	11.00	9.11
7	8.27	8.06	17.10	47.00	37.40	89.00	62.40	24.10	33.70	14.60	10.40	10.20
8	8.90	13.40	16.30	52.60	44.20	65.00	62.40	23.50	32.60	13.40	11.70	7.24
9	9.32	14.60	16.30	47.00	44.20	28.60	60.30	22.90	28.60	12.00	12.00	8.48
10	8.48	13.80	24.70	49.80	48.40	58.20	69.00	24.10	27.70	12.20	11.70	8.06
11	8.06	12.90	47.00	45.60	45.60	138.00	62.40	26.10	28.60	12.90	11.50	8.69
12	8.69	13.40	51.20	41.40	44.20	140.00	54.00	30.40	27.70	19.90	12.20	9.32
13	9.11	12.70	40.00	38.70	37.40	95.40	54.00	28.60	26.10	21.40	12.20	9.53
14	9.11	13.80	37.40	40.00	29.50	75.00	54.00	120.00	28.60	21.40	12.00	8.69
15	8.48	12.70	34.90	45.60	31.50	65.00	54.00	113.00	32.60	19.60	11.50	9.53
16	8.48	13.80	36.10	38.70	30.40	60.30	65.00	93.00	31.50	19.90	10.20	8.90
17	7.85	14.30	42.80	41.40	29.50	49.80	104.00	58.20	25.40	19.30	11.50	7.85
18	7.85	15.30	33.70	37.40	29.50	44.20	77.00	40.00	24.70	15.80	10.80	9.53
19	7.85	37.40	40.00	40.00	29.50	58.20	58.20	32.60	30.40	15.30	8.90	9.32
20	8.69	30.40	37.40	44.20	33.70	52.60	62.40	30.40	19.60	14.60	12.70	9.11
21	9.74	26.10	33.70	41.40	32.60	52.60	67.00	28.60	28.60	14.10	10.60	9.32
22	8.90	21.00	34.90	37.40	41.40	51.20	58.20	33.70	27.70	13.20	9.32	9.32
23	8.48	18.40	37.40	34.90	44.20	49.80	60.30	32.60	25.40	14.60	10.60	7.85
24	8.27	17.80	33.70	41.40	48.40	47.00	60.30	28.60	21.00	12.20	10.40	6.44
25	8.06	17.10	40.00	37.40	62.40	48.40	63.00	24.10	26.10	12.40	8.90	6.06
26	7.64	12.90	40.00	34.90	67.00	56.10	56.10	20.30	27.70	11.70	8.69	6.25
27	7.04	12.20	41.40	34.90	81.00	56.10	52.60	20.30	24.70	13.60	9.53	11.50
28	6.84	17.30	41.40	33.70	58.20	52.60	58.20	24.10	23.50	12.70	9.74	12.40
29	6.84	18.10	41.40	30.40	62.40	48.40	51.20	25.40	21.90	13.60	9.53	11.20
30	6.64		33.70	25.40	71.00	54.00	47.00	23.50	18.40	14.80	10.40	11.50
31	6.84		37.40		65.00		54.00	22.90		13.20		9.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	165.00	10.20	37.40	51.20	65.00	81.00	165.00	104.00	120.00	38.70	21.40	12.70	12.40
Q media (m^3/s)	30.60	8.25	14.80	31.80	43.10	43.00	65.40	59.50	39.00	27.90	14.90	10.70	9.09
Q minima (m^3/s)	6.06	6.64	6.84	11.00	25.40	24.70	28.60	42.80	20.30	18.40	11.70	8.69	6.06
Q media ($l/s \cdot km^2$)	49.5	13.4	24.0	51.5	69.8	69.6	106.00	96.4	63.2	45.2	24.1	17.3	14.7
Deflusso (mm)	1569.6	35.8	60.2	138.0	180.9	186.6	274.6	258.2	169.2	117.0	64.7	44.9	39.5
Afflus. meteorico (mm)	1911.0	142.7	367.1	223.0	173.4	99.5	232.3	141.4	186.0	163.5	89.2	31.3	61.6
Coeffic. di deflusso	0.82	0.25	0.16	0.61	1.04	1.88	1.18	1.83	0.91	0.72	0.72	1.43	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 + 1943 e 1948 + 1971													
Q massima (m^3/s)	530.00	16.80	19.50	117.00	247.00	275.00	320.00	271.00	329.00	497.00	350.00	530.00	62.30
Q media (m^3/s)	20.30	7.57	7.26	8.93	20.40	39.10	46.40	27.40	18.30	20.20	21.70	16.60	9.31
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.35	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q media ($l/s \cdot km^2$)	32.9	12.2	11.8	14.5	33.1	63.4	75.2	44.4	29.7	32.7	35.2	26.9	15.1
Deflusso (mm)	1037.9	32.8	28.8	38.8	85.7	169.6	194.9	118.7	79.3	85.0	94.1	69.9	40.3
Afflus. meteorico (mm)	1253.6	44.7	50.2	72.6	153.0	167.7	140.1	81.5	104.3	124.8	130.0	132.0	62.7
Coeffic. di deflusso	0.82	0.73	0.57	0.53	0.56	1.01	1.39	1.46	0.76	0.68	0.72	0.53	0.64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1928 + 1943 e 1948 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	81.00	81.20
30	60.30	47.10
60	52.60	30.60
91	44.20	22.90
135	34.90	16.40
182	26.10	12.10
274	11.70	8.20
355	7.04	4.10

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
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

16. — STURA di LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 582 (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 20.2 (1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.65	4.60	12.20	29.00	19.40	91.20	63.00	22.60	38.00	12.20	9.76	5.91
2	7.12	4.80	11.20	43.10	19.40	81.50	57.80	21.00	65.60	12.70	9.76	5.65
3	6.80	4.60	10.70	63.00	21.00	75.70	45.00	20.20	29.00	13.20	9.33	6.18
4	6.18	4.60	9.76	63.00	22.60	65.60	43.10	17.20	21.00	13.20	8.93	6.18
5	5.65	4.80	9.76	68.30	23.50	63.00	45.00	17.90	36.20	12.70	8.53	5.91
6	5.00	4.60	8.93	68.30	26.50	144.00	48.80	17.20	31.80	12.20	8.53	5.65
7	5.00	4.80	8.53	48.80	31.80	106.00	45.00	17.20	25.40	11.20	8.53	5.65
8	4.80	6.80	8.15	48.80	33.20	81.50	46.90	16.50	26.50	10.70	8.15	5.42
9	4.60	20.20	8.15	45.00	34.70	78.50	53.00	16.50	26.50	11.20	8.15	5.42
10	4.80	19.40	30.40	36.20	39.60	68.30	50.80	16.50	22.60	10.70	7.79	5.42
11	5.00	12.20	124.00	29.00	41.30	153.00	45.00	16.50	21.00	11.20	7.12	5.42
12	5.20	10.20	106.00	24.40	38.00	165.00	29.00	21.00	18.60	15.80	7.12	5.20
13	5.42	7.79	34.70	21.80	31.80	150.00	23.50	22.60	17.20	22.60	6.80	5.20
14	5.42	6.80	21.00	22.60	27.70	106.00	24.40	181.00	22.60	33.20	7.45	5.20
15	4.80	6.80	17.90	24.40	38.00	84.60	26.50	194.00	70.70	23.50	7.12	5.00
16	4.80	6.48	16.50	24.40	33.20	75.70	34.70	115.00	43.10	18.60	7.12	5.00
17	5.00	6.48	16.50	22.60	26.50	63.00	106.00	70.70	27.70	16.50	7.45	4.80
18	5.20	7.45	17.90	21.80	24.40	60.40	53.00	50.80	26.50	14.40	7.12	4.80
19	5.65	43.10	18.60	27.70	22.60	57.80	45.00	38.00	25.40	13.80	6.48	4.60
20	6.80	50.80	18.60	65.60	29.00	73.10	46.90	30.40	24.40	13.20	6.80	4.42
21	8.53	15.80	19.40	41.30	36.20	78.50	46.90	23.50	21.80	11.70	7.12	4.42
22	7.79	11.20	19.40	33.20	34.70	81.50	45.00	17.90	20.20	10.70	7.45	4.42
23	6.80	9.33	21.00	36.20	36.20	78.50	46.90	18.60	19.40	11.20	7.45	4.60
24	5.91	8.53	22.60	34.70	43.10	78.50	45.00	16.50	17.90	10.70	6.18	4.60
25	5.65	8.53	26.50	34.70	53.00	81.50	39.60	14.40	16.50	10.70	5.65	4.60
26	5.20	8.93	29.00	33.20	73.10	78.50	34.70	14.40	21.00	10.70	5.65	4.60
27	5.00	13.80	26.50	31.80	98.00	84.60	33.20	24.40	17.20	10.70	5.65	5.42
28	5.00	16.50	29.00	29.00	87.90	70.70	48.80	25.40	15.10	15.10	5.91	5.91
29	5.00	13.80	27.70	24.40	68.30	73.10	34.70	21.80	14.40	12.70	5.91	6.18
30	4.60		26.50	21.80	91.20	73.10	29.00	26.50	13.20	11.70	5.91	6.18
31	4.60		27.70		103.00		24.40	20.20		10.70		6.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	194.00	8.53	50.80	124.00	68.30	103.00	165.00	106.00	194.00	70.70	33.20	9.76	6.18
Q media (m^3/s)	28.60	5.58	11.90	25.30	37.30	42.20	87.40	43.90	37.00	26.60	13.90	7.36	5.29
Q minima (m^3/s)	4.42	4.60	4.60	8.15	21.80	19.40	57.80	23.50	14.40	13.20	10.70	5.65	4.42
Q media ($l/s \cdot km^2$)	49.1	9.6	20.4	43.5	64.1	72.5	150.2	75.4	63.6	45.7	23.9	12.6	9.1
Deflusso (mm)	1554.1	25.7	51.0	116.5	166.0	194.3	389.3	202.0	170.2	118.2	63.7	32.8	24.4
Afflus. meteorico (mm)	1902.0	146.9	368.0	236.4	157.4	98.8	184.7	135.3	194.7	198.6	103.4	20.0	57.8
Coeffic. di deflusso	0.82	0.17	0.14	0.49	1.05	1.97	2.11	1.49	0.87	0.60	0.62	1.64	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1971

	1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1971	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	696.00	25.30	27.80	128.00	288.00	357.00	491.00	169.00	127.00	696.00	290.00	586.00	140.00
Q media (m^3/s)	20.00	6.56	6.57	10.40	21.40	40.20	45.60	25.50	16.70	19.90	20.70	17.10	9.08
Q minima (m^3/s)	2.80	2.80	3.00	3.30	3.99	5.28	11.20	6.40	6.80	4.80	4.25	3.89	2.80
Q media ($l/s \cdot km^2$)	34.3	11.3	11.3	17.9	36.8	69.1	78.4	43.8	28.7	34.2	35.6	29.4	15.6
Deflusso (mm)	1084.8	30.2	27.5	47.7	95.4	185.2	203.2	117.1	76.7	88.7	95.1	76.2	41.8
Afflus. meteorico (mm)	1294.5	48.6	53.2	89.3	148.5	185.3	140.5	72.1	91.8	135.2	132.8	130.5	66.7
Coeffic. di deflusso	0.84	0.62	0.52	0.53	0.64	1.00	1.45	1.62	0.84	0.66	0.72	0.58	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	106.00	74.10
30	75.70	46.30
60	48.80	31.80
91	36.20	23.50
135	26.50	17.50
182	19.40	12.60
274	7.45	7.24
355	4.60	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	126.0
0.12	3.78	0.28	7.45	0.65	36.20	1.10	156.0
0.14	4.08	0.30	8.15	0.70	45.00	1.20	188.0
0.16	4.42	0.35	10.20	0.75	55.40	1.30	220.0
0.18	4.80	0.40	12.70	0.80	68.30	1.50	286.0
0.20	5.20	0.45	15.80	0.85	81.50	1.70	350.0
0.22	5.65	0.50	19.40	0.90	98.00	1.90	418.0
0.24	6.18	0.55	23.50	0.95	112.00	2.00	454.0

17. — PO a CRISSOLO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.7 (impermeabile). Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 2235 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 691. Inizio osservazioni: lug. 1934; inizio misure: lug. 1934. Quota zero idrometrico 1250 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 1.70 (26 set. 1947); minima m 0.06 (28 set. ÷ 5 nov. 1957). Portate: max m^3/s 134 (26 set. 1947); minima m^3/s 0.17 (7 feb. ÷ 12 apr. 1952); media m^3/s 1.48 (1935 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.57	1.14	2.80	1.14	7.22	3.79	2.36	1.92	1.92	0.97	0.81
2	0.47	0.57	1.14	3.04	1.14	8.15	3.79	2.36	2.58	1.52	0.97	0.81
3	0.47	0.57	1.14	3.28	0.97	7.68	3.79	2.36	2.58	1.33	0.97	0.81
4	0.47	0.57	1.14	4.04	0.97	6.76	3.79	1.92	2.80	1.33	0.97	0.81
5	0.47	0.57	1.14	5.12	1.14	6.30	3.53	1.71	3.04	1.33	0.97	0.81
6	0.47	0.47	0.97	4.85	1.33	10.00	3.53	1.52	2.80	1.33	0.97	0.81
7	0.47	0.47	0.97	4.04	1.71	9.54	3.53	1.52	2.80	1.33	0.97	0.81
8	0.47	0.47	0.97	3.53	2.36	9.54	3.53	1.52	2.80	1.14	0.97	0.81
9	0.47	0.57	0.97	2.80	2.80	8.61	3.53	1.52	2.80	1.14	0.97	0.69
10	0.47	0.57	1.14	2.14	3.28	8.15	3.79	1.33	2.80	1.14	0.97	0.69
11	0.47	0.57	1.71	1.92	3.79	8.15	4.85	1.14	2.58	1.33	0.97	0.57
12	0.47	0.69	2.36	1.92	2.80	9.07	4.58	1.14	2.58	1.33	0.97	0.57
13	0.47	0.69	1.92	1.92	2.80	7.68	4.04	1.14	2.80	5.37	0.97	0.57
14	0.57	0.81	1.52	2.14	2.58	7.22	4.31	1.14	2.80	4.58	0.97	0.57
15	0.57	0.81	1.33	2.14	2.36	6.30	4.58	1.14	2.58	4.04	0.97	0.57
16	0.57	0.81	1.33	1.92	1.52	5.37	4.58	1.92	2.58	3.53	0.97	0.57
17	0.57	0.97	1.33	1.71	1.52	5.37	4.58	2.58	2.58	2.58	0.97	0.57
18	0.69	0.97	1.52	1.33	1.52	5.12	5.12	2.36	2.36	2.14	0.97	0.47
19	0.69	0.97	1.52	1.14	1.52	4.85	4.85	2.36	2.36	1.71	0.97	0.47
20	0.81	1.10	1.52	0.97	1.92	4.85	4.85	2.14	2.14	1.71	0.81	0.47
21	0.81	1.10	1.71	0.81	1.71	5.12	4.31	1.92	2.14	1.52	0.81	0.47
22	0.69	0.97	1.92	0.97	1.52	5.37	4.31	1.92	2.14	1.52	0.81	0.47
23	0.69	0.81	1.92	1.33	1.92	5.83	4.31	1.92	2.36	1.33	0.81	0.47
24	0.69	0.81	2.14	1.71	2.58	6.30	3.79	1.92	2.36	1.14	0.81	0.47
25	0.69	0.81	2.36	1.52	4.31	5.83	3.79	1.92	2.36	1.14	0.81	0.47
26	0.57	0.97	2.36	1.33	4.58	5.12	3.79	1.71	2.58	1.14	0.81	0.47
27	0.57	0.97	2.36	1.33	7.22	5.12	3.79	1.71	2.80	1.14	0.81	0.47
28	0.57	0.97	2.58	1.33	8.15	5.12	3.79	1.71	2.58	1.14	0.81	0.47
29	0.57	0.97	2.58	1.14	5.37	4.31	3.79	1.71	2.14	1.14	0.81	0.47
30	0.57		2.80	1.14	6.30	4.04	3.28	1.71	2.14	1.14	0.81	0.47
31	0.57		2.80		6.30		2.80	1.71		0.97		0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	10.00	0.81	1.14	2.80	5.12	8.15	10.00	5.12	2.58	3.04	5.37	0.97	0.81
Q media (m^3/s)	2.19	0.57	0.77	1.69	2.18	2.88	6.60	4.04	1.78	2.53	1.78	0.91	0.55
Q minima (m^3/s)	0.47	0.47	0.47	0.97	0.81	0.97	4.04	2.80	1.14	1.92	0.97	0.81	0.47
Q media ($l/s \cdot km^2$)	59.7	15.5	21.0	46.0	59.4	78.5	179.8	110.1	48.5	68.9	48.5	24.8	15.0
Deflusso (mm)	1884.0	41.4	52.4	123.2	153.6	209.8	466.3	294.8	129.6	178.6	129.8	64.4	40.1
Afflus. meteorico (mm)	1830.0	161.8	206.6	184.9	181.8	104.2	125.7	132.8	182.2	235.8	263.3	7.5	43.4
Coeffic. di deflusso	1.03	0.26	0.25	0.67	0.85	2.01	3.71	2.22	0.71	0.76	0.49	8.59	0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ 1971

		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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	1.05	2.67	3.56	2.15	1.40	1.43	1.52	1.10	0.78
Q minima (m^3/s)	0.17	0.23	0.17	0.17	0.17	0.55	1.10	0.79	0.66	0.56	0.43	0.50	0.43
Q media ($l/s \cdot km^2$)	39.8	17.4	15.8	16.6	28.6	72.8	97.0	58.6	38.1	39.0	41.4	30.0	21.3
Deflusso (mm)	1254.7	46.9	38.6	44.2	73.8	194.6	251.2	157.3	102.4	100.7	110.5	77.6	56.9
Afflus. meteorico (mm)	1270.3	45.6	51.7	94.8	141.0	190.2	132.4	69.3	87.4	119.3	152.4	108.9	77.3
Coeffic. di deflusso	0.99	1.03	0.75	0.47	0.52	1.02	1.90	2.27	1.17	0.84	0.73	0.71	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1935 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	7.68	4.88
30	5.12	3.33
60	3.79	2.24
91	2.80	1.74
135	2.14	1.30
182	1.52	1.01
274	0.81	0.64
355	0.47	0.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.07	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	0.38	9.07
0.14	1.52	0.22	3.28	0.30	5.37	0.40	10.00

18. — 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 torr. Maira km 49. Inizio osservazioni: gen. 1934; inizio misure: gen. 1934. Quota zero idrometrico 710 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 3.18 (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 2.66 (1934 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.60	0.74	3.12	9.64	5.70	11.10	4.50	2.44	2.70	2.70	2.98	1.10
2	0.60	0.74	2.98	11.90	5.94	9.64	4.20	2.18	2.57	2.70	2.70	1.10
3	0.60	0.74	2.98	15.30	6.15	8.10	4.04	2.18	4.04	2.70	2.57	1.10
4	0.60	0.74	2.84	15.80	6.70	7.68	4.04	1.94	4.04	2.57	2.44	1.10
5	0.60	0.74	2.57	16.20	7.22	7.68	3.72	1.82	5.50	2.44	2.30	1.10
6	0.60	0.74	2.30	13.40	7.68	12.30	3.57	1.82	5.00	2.30	2.30	1.02
7	0.58	0.74	2.18	11.10	8.76	11.10	3.42	1.70	4.20	2.18	2.18	1.02
8	0.58	0.74	2.06	10.60	9.28	9.28	3.42	1.70	3.88	2.18	2.18	0.96
9	0.56	0.79	2.06	9.64	9.64	8.52	3.28	1.60	3.42	2.18	2.06	0.96
10	0.62	0.84	2.30	8.76	10.40	7.92	3.88	1.48	3.12	1.94	1.82	0.96
11	0.62	0.84	4.50	7.68	10.90	7.92	3.57	1.48	2.98	3.28	1.82	1.10
12	0.62	0.90	10.10	7.45	9.64	8.76	3.12	1.48	2.98	5.20	1.60	1.10
13	0.62	0.84	7.08	7.08	8.52	8.10	2.84	1.48	3.28	9.89	1.60	1.10
14	0.62	0.96	5.00	6.52	7.45	7.68	2.70	1.48	3.57	20.40	1.70	1.10
15	0.62	1.02	4.20	7.22	7.68	9.89	2.98	1.60	4.04	12.70	1.60	1.02
16	0.62	1.10	4.04	7.68	7.08	10.10	3.28	1.70	4.20	8.76	1.48	1.02
17	0.62	1.10	4.35	6.70	6.70	8.52	3.42	1.48	3.88	7.22	1.38	1.02
18	0.62	1.02	4.50	5.94	6.52	7.92	3.12	1.28	4.04	5.94	1.38	1.02
19	0.84	1.20	5.38	5.70	6.15	8.10	2.84	1.10	3.88	5.20	1.28	1.02
20	1.02	1.48	5.94	5.50	6.52	8.10	2.70	1.10	3.57	4.68	1.38	0.96
21	1.02	1.60	7.08	5.38	6.70	7.45	2.57	1.10	3.28	4.20	1.48	0.96
22	1.02	1.28	7.68	5.50	7.22	6.89	2.57	1.02	3.12	3.88	1.38	0.96
23	0.96	1.28	7.92	6.52	7.45	6.70	2.70	1.28	2.98	3.72	1.28	0.96
24	0.90	1.38	9.02	7.45	8.52	6.15	2.98	1.28	2.84	3.42	1.28	0.90
25	0.84	1.20	9.28	7.22	9.89	5.70	3.42	0.96	2.84	3.12	1.10	0.90
26	0.79	1.28	9.02	6.35	11.90	5.70	3.42	0.90	3.42	2.98	1.10	0.96
27	0.79	1.48	8.76	5.94	15.00	6.35	3.28	0.90	3.28	3.12	1.10	0.96
28	0.84	1.94	8.76	6.35	13.00	5.50	2.98	1.10	3.12	4.20	1.10	0.96
29	0.79	2.70	9.02	5.70	10.90	5.20	2.84	1.38	2.98	3.57	1.10	0.96
30	0.79		9.02	5.38	11.90	4.86	2.70	1.60	2.70	3.28	1.10	0.96
31	0.74		9.49		12.70		2.57	2.57		2.98		0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	20.40	1.02	2.70	10.10	16.20	15.00	12.30	4.50	2.57	5.50	20.40	2.98	1.10
Q media (m^3/s)	4.02	0.72	1.11	5.66	8.39	8.70	7.96	3.25	1.52	3.52	4.70	1.69	1.01
Q minima (m^3/s)	0.56	0.56	0.74	2.06	5.38	5.70	4.86	2.57	0.90	2.57	1.94	1.10	0.90
Q media ($l/s \cdot km^2$)	39.4	7.1	10.9	55.5	82.3	85.3	78.0	31.9	14.9	34.5	46.1	16.6	9.9
Deflusso (mm)	1246.2	18.8	27.2	148.7	213.1	228.6	202.4	85.3	39.9	89.3	123.4	43.0	26.5
Afflus. meteorico (mm)	1566.0	183.0	268.1	161.1	113.4	107.0	156.1	76.4	102.4	149.9	183.0	8.2	57.4
Coeffic. di deflusso	0.80	0.10	0.10	0.92	1.88	2.14	1.30	1.12	0.39	0.60	0.67	5.24	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1971													
	1934 ÷ 1971	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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	1.06	1.13	2.16	5.20	7.16	4.29	1.74	1.07	1.43	2.37	2.46	1.37
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	10.4	11.1	21.2	51.0	70.2	42.1	17.1	10.5	14.0	23.2	24.1	13.4
Deflusso (mm)	811.9	28.0	27.1	56.8	132.2	187.9	109.2	45.6	28.0	36.3	62.2	62.5	36.1
Afflus. meteorico (mm)	1136.3	52.6	55.7	98.0	121.1	153.4	101.6	57.9	74.8	95.3	129.9	118.2	77.8
Coeffic. di deflusso	0.71	0.53	0.49	0.58	1.09	1.22	1.07	0.79	0.37	0.38	0.48	0.53	0.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1934 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	11.90	10.40
30	9.64	6.70
60	7.68	4.47
91	6.35	3.15
135	4.04	2.09
182	2.98	1.44
274	1.10	0.91
355	0.62	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

19. — 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 13×10^3 . 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 214.22 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.63 (4 mag. 1949); minima m -1.29 (25 ago. 1962). Idrometrografo di Moncalieri: inizio osservazioni: lug. 1963. Quota zero idrometrico 212.49 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.00 (13 mar. 1972); minima m 0.68 (12 set. 1964). Portate: max m^3/s 2230 (4 mag. 1949); minima m^3/s 9.00 (8-9 ago. 1929); media m^3/s 79.6 (1927 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	193.0	67.5	164.0	156.0	135.0	191.0	164.0	75.2	97.5	101.0	98.8	71.1
2	127.0	67.5	153.0	156.0	130.0	182.0	149.0	69.7	118.0	98.8	93.7	70.0
3	106.0	66.4	138.0	189.0	130.0	169.0	141.0	66.4	145.0	100.0	93.7	66.6
4	93.5	74.1	130.0	211.0	130.0	154.0	129.0	60.1	130.0	94.8	88.7	65.5
5	76.4	84.6	167.0	213.0	133.0	149.0	118.0	54.2	132.0	92.2	81.4	65.5
6	66.4	82.2	170.0	215.0	154.0	179.0	114.0	48.6	172.0	89.6	82.6	63.4
7	62.2	73.0	138.0	191.0	149.0	229.0	105.0	46.0	138.0	85.8	85.0	63.4
8	60.1	83.4	127.0	182.0	143.0	204.0	96.2	43.5	135.0	82.2	83.8	62.3
9	59.0	137.0	138.0	175.0	153.0	193.0	92.2	40.2	126.0	78.7	82.6	60.2
10	57.0	260.0	191.0	164.0	159.0	184.0	93.5	36.4	112.0	79.8	81.4	59.2
11	58.0	145.0	611.0	156.0	162.0	193.0	93.5	34.3	104.0	85.8	80.3	59.2
12	58.0	126.0	949.0	138.0	164.0	273.0	83.4	31.6	101.0	109.0	79.1	60.2
13	60.1	104.0	875.0	133.0	157.0	275.0	71.9	35.0	98.8	148.0	75.7	59.2
14	66.4	89.6	465.0	120.0	162.0	314.0	65.4	41.5	100.0	331.0	76.8	59.2
15	66.4	83.4	323.0	124.0	188.0	266.0	60.1	71.9	239.0	348.0	74.5	58.2
16	62.2	78.7	251.0	123.0	202.0	314.0	67.5	73.0	282.0	225.0	72.2	57.2
17	61.1	76.4	219.0	118.0	180.0	239.0	78.7	63.2	189.0	186.0	71.1	56.2
18	63.2	118.0	204.0	117.0	170.0	211.0	81.0	59.2	149.0	162.0	71.1	55.2
19	82.2	511.0	189.0	117.0	162.0	193.0	77.5	59.2	145.0	150.0	68.9	55.2
20	118.0	823.0	172.0	172.0	149.0	195.0	65.4	57.0	138.0	139.0	68.9	55.2
21	132.0	418.0	169.0	159.0	151.0	193.0	63.2	52.3	129.0	130.0	70.0	54.2
22	149.0	346.0	169.0	148.0	135.0	189.0	61.1	48.6	121.0	122.0	71.1	53.3
23	111.0	227.0	167.0	140.0	133.0	197.0	55.1	43.5	114.0	115.0	68.9	52.3
24	90.9	184.0	169.0	153.0	146.0	191.0	61.1	57.0	105.0	112.0	67.7	52.3
25	83.4	186.0	173.0	164.0	154.0	180.0	68.6	60.1	104.0	107.0	66.6	53.3
26	77.5	188.0	175.0	260.0	173.0	169.0	70.8	57.0	123.0	104.0	63.4	51.4
27	73.0	189.0	169.0	202.0	204.0	186.0	74.1	55.1	161.0	101.0	63.4	53.3
28	71.9	195.0	167.0	179.0	237.0	193.0	93.5	58.0	129.0	129.0	64.4	56.2
29	73.0	169.0	165.0	162.0	206.0	186.0	92.2	74.1	117.0	118.0	64.4	67.7
30	76.4		162.0	148.0	193.0	172.0	77.5	70.8	109.0	108.0	64.4	62.3
31	68.6		157.0		197.0		77.5	93.5		101.0		58.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	949.0	193.0	823.0	949.0	260.0	237.0	314.0	164.0	93.5	282.0	348.0	98.8	71.1
Q media (m^3/s)	132.0	84.0	181.0	246.0	163.0	163.0	205.0	88.4	56.5	135.0	130.0	75.8	59.2
Q minima (m^3/s)	31.6	57.0	66.4	127.0	117.0	130.0	149.0	55.1	31.6	97.5	78.7	63.4	51.4
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.0	17.2	37.1	50.4	33.4	33.4	42.0	18.1	11.5	27.6	26.6	15.5	12.1
Deflusso (mm)	853.3	46.0	92.9	134.7	86.4	89.2	109.0	48.5	30.7	71.9	71.3	40.2	32.5
Afflus. meteorico (mm)	1330.0	140.8	237.1	153.6	104.9	79.0	128.4	67.9	96.1	156.0	111.1	7.9	47.2
Coeffic. di deflusso.	0.64	0.33	0.39	0.88	0.82	1.13	0.85	0.71	0.32	0.46	0.64	5.01	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 + 1971													
Q massima (m^3/s)	2170.0	540.0	202.0	639.0	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	61.0	61.4	79.3	97.0	154.0	115.0	46.1	29.9	46.9	77.2	95.4	77.4
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	12.5	12.6	16.2	19.9	31.5	23.5	9.4	6.1	9.6	15.8	19.5	15.8
Deflusso (mm)	506.6	33.5	30.7	43.4	51.5	84.5	61.1	25.3	16.3	24.9	42.3	50.6	42.5
Afflus. meteorico (mm)	949.4	38.1	39.8	74.2	105.7	133.5	92.0	47.4	61.8	90.0	104.5	100.0	62.4
Coeffic. di deflusso.	0.53	0.88	0.77	0.58	0.49	0.63	0.66	0.53	0.26	0.28	0.40	0.51	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1927 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	331.0	271.0
30	211.0	172.0
60	186.0	118.0
91	167.0	89.0
135	140.0	67.4
182	114.0	55.0
274	70.8	36.2
355	51.4	17.6

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
fino al 14 ottobre		2.00	127.0	4.50	724.0	1.80	101.0
1.10	29.6	2.20	159.0	5.00	880.0	2.00	129.0
1.20	36.4	2.40	193.0	5.50	1040.0	2.20	159.0
1.30	44.3	2.60	231.0	dal 15 ottobre		2.40	193.0
1.40	53.2	2.80	273.0	1.40	55.2	2.60	231.0
1.50	63.2	3.00	318.0	1.50	65.5	2.80	273.0
1.60	74.1	3.50	440.0	1.60	76.8	3.00	318.0
1.80	98.8	4.00	574.0	1.70	88.7	3.50	440.0

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

20. — TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%). Altitudini: max 2651 m s.m. (Punta Marguareis); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 134. Inizio osservazioni: gen. 1942; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 235 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 6.30 (8 nov. 1962); minima m 0.94 (4 set. 1961). Portate: max m^3/s 1600 (8 nov. 1962); minima m^3/s 1.90 (4 set. 1961); media m^3/s 38.5 (1942 e 1944 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.9	21.3	137.0	113.0	54.4	132.0	58.0	35.90	24.5	33.8	40.4	26.2
2	24.5	21.3	125.0	123.0	54.4	121.0	48.3	29.80	61.5	31.8	38.2	22.9
3	26.2	19.9	129.0	150.0	54.4	108.0	43.0	33.80	88.0	29.8	35.9	22.9
4	24.5	18.6	108.0	175.0	63.3	92.0	45.5	28.00	58.0	28.0	34.8	16.7
5	21.3	21.3	113.0	179.0	72.3	96.0	40.4	19.90	132.0	26.2	32.8	19.9
6	19.9	21.3	125.0	162.0	83.9	145.0	38.2	18.60	125.0	26.2	30.8	19.3
7	18.6	24.5	113.0	129.0	80.0	154.0	35.9	18.60	83.9	22.9	29.8	18.6
8	16.7	35.9	108.0	125.0	80.0	121.0	38.2	14.90	76.1	24.5	29.8	18.6
9	16.7	132.0	137.0	121.0	96.0	104.0	31.8	13.00	61.5	21.3	29.8	17.3
10	17.3	166.0	221.0	113.0	102.0	100.0	29.8	13.90	43.0	24.5	28.0	22.9
11	17.9	100.0	390.0	96.0	113.0	96.0	43.8	14.90	38.2	38.2	28.0	21.3
12	19.9	96.0	418.0	88.0	104.0	206.0	34.8	9.62	29.8	143.0	26.2	21.3
13	21.3	76.1	225.0	76.1	108.0	164.0	28.0	8.30	28.0	193.0	22.9	22.9
14	18.6	63.3	158.0	68.7	113.0	121.0	26.2	8.94	38.2	283.0	24.5	19.9
15	24.5	54.4	129.0	72.3	179.0	117.0	21.3	8.60	230.0	166.0	23.7	19.9
16	21.3	48.3	117.0	92.0	137.0	154.0	22.9	12.10	147.0	113.0	21.3	18.6
17	19.9	43.0	129.0	72.3	108.0	121.0	24.5	22.90	83.9	76.1	22.9	19.9
18	17.3	40.4	143.0	63.3	104.0	102.0	26.2	21.30	65.1	65.1	21.3	17.9
19	31.8	43.0	137.0	58.0	121.0	96.0	21.3	16.10	54.4	51.4	23.7	17.3
20	108.0	74.2	117.0	61.5	102.0	100.0	22.9	15.50	51.4	48.3	16.1	16.1
21	68.7	184.0	113.0	65.1	92.0	96.0	21.3	14.90	43.8	43.0	13.0	16.1
22	76.1	150.0	125.0	61.5	88.0	83.9	22.9	13.90	40.4	40.4	13.0	16.1
23	58.0	137.0	117.0	61.5	92.0	80.0	19.9	15.50	38.2	38.2	13.0	16.1
24	40.4	108.0	121.0	65.1	96.0	80.0	19.9	21.30	35.9	33.8	13.0	16.1
25	31.8	108.0	121.0	76.1	108.0	76.1	21.3	16.10	33.8	33.8	13.0	15.5
26	28.0	170.0	125.0	80.0	125.0	65.1	21.3	14.90	48.3	31.8	13.0	13.9
27	26.2	208.0	129.0	68.7	150.0	83.9	40.4	13.00	61.5	31.8	17.9	16.1
28	24.5	189.0	125.0	72.3	154.0	72.3	51.4	13.90	40.4	92.0	19.3	18.6
29	22.9	158.0	121.0	76.1	162.0	76.1	38.2	13.90	38.2	88.0	18.6	19.9
30	21.3		125.0	58.0	125.0	61.5	29.8	22.90	35.90	51.4	19.9	17.3
31	18.6		117.0		137.0		35.9	26.20		40.4		17.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	418.00	108.00	208.00	418.00	179.00	179.00	206.00	58.00	35.90	230.00	283.00	40.40	26.20
Q media (m^3/s)	67.80	29.80	89.80	149.00	94.10	114.00	107.00	32.50	28.10	64.50	63.60	23.80	18.80
Q minima (m^3/s)	8.30	16.10	18.60	108.00	58.00	54.40	61.50	19.90	8.30	24.50	21.30	13.00	13.90
Q media ($l/s \cdot km^2$)	44.50	19.60	59.00	97.90	61.80	74.80	70.40	21.30	18.50	42.40	41.80	15.60	12.40
Deflusso (mm)	1408.2	52.5	147.9	262.1	160.2	200.3	183.1	57.2	49.4	109.9	111.9	40.6	33.1
Afflus. meteorico (mm)	1559.0	174.7	267.5	159.9	77.1	99.4	120.9	106.0	87.5	213.4	152.6	11.6	88.4
Coeffic. di deflusso	0.90	0.30	0.55	1.64	2.08	2.02	1.51	0.54	0.56	0.51	0.73	3.50	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 e 1944 + 1971

	1940.00	107.00	277.00	505.00	570.00	654.00	539.00	274.00	78.30	479.00	710.00	1490.00	697.00
Q massima (m^3/s)	1490.00	107.00	277.00	505.00	570.00	654.00	539.00	274.00	78.30	479.00	710.00	1490.00	697.00
Q media (m^3/s)	37.50	21.60	29.10	54.80	70.50	74.60	37.90	13.80	11.60	19.70	35.40	50.70	30.50
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 ($l/s \cdot km^2$)	24.6	14.2	19.1	36.0	46.3	49.0	24.9	9.1	7.6	12.9	23.2	33.3	20.0
Deflusso (mm)	777.9	38.0	46.7	96.5	120.2	131.2	64.5	24.4	20.6	33.7	62.2	86.3	53.6
Afflus. meteorico (mm)	1121.0	58.6	67.7	96.8	109.9	122.3	89.6	56.2	69.4	87.3	131.6	146.0	85.6
Coeffic. di deflusso	0.69	0.65	0.69	1.00	1.09	1.07	0.72	0.43	0.30	0.39	0.47	0.59	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1942 e 1944 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	189.0	145.00
30	145.0	87.30
60	121.0	61.10
91	104.0	44.70
135	72.3	31.30
182	43.0	22.60
274	22.9	12.90
355	13.0	5.67

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	4.80	1.50	21.30	1.90	72.30	2.60	221.0
1.15	5.80	1.55	25.30	1.95	81.90	2.70	245.0
1.20	7.10	1.60	29.80	2.00	92.00	2.80	272.0
1.25	8.60	1.65	34.80	2.10	113.00	2.90	300.0
1.30	10.30	1.70	40.40	2.20	132.00	3.00	329.0
1.35	12.50	1.75	46.80	2.30	154.00	3.20	390.0
1.40	14.90	1.80	54.40	2.40	175.00	3.40	451.0
1.45	17.90	1.85	63.30	2.50	197.00	3.60	513.0

21. — TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m^3 18.5×10^6 . Altitudini: max 3297 m s.m. (Punta Argentera); media 663 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 14. Inizio osservazioni: lug. 1904; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 79.46 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.74 (11 nov. 1951); minima m -0.05 (31 lug. 1968). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6.50 (25 lug. 1945); media m^3/s 129.0 (1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	109.0	105.0	472.0	325.0	206.0	269.0	167.0	93.3	79.2	95.0	147.0	79.2
2	122.0	104.0	423.0	323.0	202.0	249.0	160.0	86.9	76.2	91.7	138.0	93.3
3	112.0	110.0	395.0	331.0	199.0	233.0	146.0	82.2	115.0	90.0	128.0	109.0
4	102.0	119.0	358.0	371.0	197.0	219.0	138.0	80.7	155.0	85.3	119.0	144.0
5	88.4	124.0	499.0	399.0	199.0	202.0	126.0	71.8	122.0	82.2	115.0	180.0
6	79.2	135.0	593.0	425.0	213.0	206.0	122.0	66.1	249.0	79.2	109.0	120.0
7	77.7	155.0	667.0	376.0	219.0	385.0	122.0	60.5	180.0	76.2	109.0	100.0
8	73.3	233.0	626.0	327.0	217.0	327.0	122.0	54.0	133.0	71.8	107.0	90.0
9	70.4	358.0	581.0	323.0	215.0	269.0	115.0	48.4	120.0	70.4	104.0	109.0
10	76.2	1150.0	717.0	304.0	219.0	245.0	112.0	45.8	113.0	70.4	100.0	142.0
11	79.2	646.0	1260.0	277.0	223.0	233.0	122.0	43.4	102.0	70.4	96.6	120.0
12	82.2	793.0	1920.0	253.0	229.0	273.0	133.0	41.0	95.0	112.0	93.3	102.0
13	98.3	462.0	1940.0	245.0	219.0	353.0	119.0	38.6	88.7	217.0	91.7	93.3
14	120.0	327.0	1010.0	221.0	241.0	277.0	105.0	38.6	85.3	371.0	88.4	82.2
15	115.0	261.0	700.0	206.0	297.0	257.0	93.3	36.2	180.0	493.0	88.4	82.2
16	105.0	227.0	593.0	241.0	367.0	306.0	85.3	38.6	483.0	318.0	90.0	79.2
17	82.2	206.0	528.0	277.0	277.0	310.0	83.8	42.2	245.0	225.0	85.3	76.2
18	98.3	281.0	510.0	229.0	241.0	257.0	104.0	61.9	165.0	187.0	82.2	88.4
19	104.0	761.0	455.0	213.0	262.0	241.0	112.0	54.0	149.0	151.0	80.7	70.4
20	241.0	1900.0	418.0	210.0	259.0	237.0	96.6	51.2	138.0	144.0	76.2	68.9
21	245.0	1540.0	395.0	215.0	237.0	225.0	91.7	51.2	126.0	133.0	76.2	67.5
22	249.0	915.0	388.0	219.0	217.0	221.0	88.4	48.4	117.0	126.0	76.2	64.7
23	229.0	602.0	381.0	210.0	217.0	206.0	86.9	43.4	109.0	115.0	76.2	61.9
24	193.0	447.0	367.0	217.0	219.0	204.0	80.7	48.4	102.0	112.0	72.7	60.5
25	165.0	510.0	364.0	225.0	229.0	202.0	77.7	54.0	102.0	104.0	71.8	63.3
26	147.0	861.0	369.0	302.0	251.0	191.0	77.7	54.0	98.3	102.0	70.4	61.9
27	135.0	843.0	371.0	285.0	281.0	180.0	85.3	54.0	122.0	104.0	70.4	60.5
28	126.0	710.0	367.0	257.0	310.0	206.0	119.0	54.0	124.0	221.0	67.5	64.7
29	124.0	569.0	362.0	245.0	295.0	193.0	115.0	56.6	109.0	323.0	64.7	76.2
30	122.0		347.0	233.0	253.0	180.0	98.3	57.9	102.0	210.0	63.3	74.7
31	131.0		336.0		259.0		88.4	70.4		173.0		67.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1940.0	249.0	1900.0	1940.0	425.0	367.0	385.0	167.0	93.3	483.0	493.0	147.0	180.0
Q media (m^3/s)	221.0	126.0	533.0	604.0	276.0	241.0	249.0	109.0	55.7	139.0	156.0	92.1	89.0
Q minima (m^3/s)	36.2	70.4	104.0	336.0	206.0	197.0	180.0	77.7	36.2	76.2	70.4	63.3	60.5
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.6	15.8	66.8	75.6	34.6	30.2	31.2	13.7	7.0	17.4	19.5	11.5	11.1
Deflusso (mm)	875.8	42.2	167.1	202.5	89.6	80.8	80.9	36.7	18.7	45.3	52.2	30.0	29.8
Afflus. meteorico (mm)	1454.0	155.0	280.1	173.6	99.4	91.3	98.6	71.0	61.0	186.1	131.5	13.4	93.0
Coeff. di deflusso.	0.60	0.27	0.60	1.17	0.90	0.88	0.82	0.52	0.31	0.24	0.40	2.24	0.32
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1971													
Q massima (m^3/s)	2590.0	922.0	1780.0	2340.0	2150.0	1860.0	1290.0	586.0	894.0	1146.0	1810.0	2590.0	2330.0
Q media (m^3/s)	127.0	90.6	118.0	191.0	204.0	220.0	133.0	54.8	33.5	57.7	113.0	178.0	132.0
Q minima (m^3/s)	6.5	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 ($l/s \cdot km^2$)	15.9	11.3	14.8	23.9	25.5	27.6	16.7	6.9	4.2	7.2	14.2	22.3	16.5
Deflusso (mm)	502.1	30.3	36.1	63.9	66.2	73.8	43.2	18.4	11.3	18.8	37.8	57.9	44.4
Afflus. meteorico (mm)	995.6	56.0	62.2	87.9	97.0	108.8	68.1	44.6	55.3	81.9	114.8	135.9	83.1
Coeff. di deflusso.	0.50	0.54	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	1972	1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	793.0	513.0
30	447.0	295.0
60	327.0	203.0
91	253.0	149.0
135	217.0	109.0
182	138.0	80.0
274	88.4	41.7
355	48.4	11.3

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	14.0	1.00	115.0	1.80	265.0	3.50	710.0
0.30	20.0	1.10	133.0	1.90	285.0	4.00	915.0
0.40	29.0	1.20	151.0	2.00	306.0	4.50	1160.0
0.50	41.0	1.30	169.0	2.20	349.0	5.00	1430.0
0.60	54.0	1.40	187.0	2.40	395.0	5.50	1720.0
0.70	67.5	1.50	206.0	2.60	442.0	6.00	2020.0
0.80	82.2	1.60	225.0	2.80	493.0	6.50	2310.0
0.90	98.3	1.70	245.0	3.00	547.0	7.00	2640.0

22. — TARO a S. MARIA DEL TARO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 30.0. Altitudini: max 1735 m s.m. (M. Penna); media 1065 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 151. Inizio osservazioni: giu. 1952; inizio misure: giu. 1952. Quota zero idrometrico 711.60 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (4 set. 1963); minima m 0.15 (22 giu. 1969). Portate: max m^3/s 340 (4 set. 1963); minima m^3/s 0.02 (vari 1959 e 1965); media m^3/s 1.55 (1953 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.03	1.03	1.58	1.58	1.31	0.94	0.53	1.16	0.61	0.42	1.08	9.10
2	1.58	1.12	1.40	1.67	1.22	1.12	0.46	0.68	0.61	0.50	1.23	2.52
3	3.62	1.22	1.37	2.03	1.22	1.31	0.30	0.61	0.85	0.46	1.08	2.52
4	2.62	6.52	1.49	2.15	1.12	0.76	0.53	0.53	0.76	0.42	0.85	2.35
5	2.27	2.74	6.75	13.20	1.31	1.49	0.53	0.46	1.24	0.42	0.85	2.44
6	1.67	1.79	2.87	4.17	1.12	1.22	0.46	0.46	1.03	0.42	1.02	2.00
7	1.67	2.15	6.73	2.86	1.12	1.12	0.46	0.38	0.68	0.42	0.91	1.75
8	1.58	2.27	5.73	2.38	1.22	0.76	0.46	0.38	5.19	0.34	0.85	10.80
9	1.67	2.93	4.60	2.74	1.12	0.53	0.30	0.30	1.58	0.42	0.85	12.80
10	3.69	4.78	4.00	2.50	1.12	0.53	0.38	0.30	23.90	0.46	0.96	6.10
11	3.20	4.60	3.60	6.74	1.03	0.46	0.46	0.30	4.25	0.56	6.93	2.52
12	3.58	7.97	3.20	6.23	0.76	5.76	0.30	0.30	1.38	4.31	1.35	2.08
13	3.40	2.62	2.86	2.74	1.03	2.38	0.38	0.30	0.96	9.21	0.62	1.75
14	2.74	2.38	2.62	2.38	1.79	1.67	0.46	0.30	0.96	1.82	0.79	1.52
15	2.27	1.67	2.50	2.03	3.57	1.40	0.46	0.30	11.40	1.38	0.85	1.45
16	1.67	1.49	2.27	1.67	2.74	1.49	0.30	0.30	4.71	0.85	0.62	1.38
17	2.03	1.40	2.15	1.67	2.15	1.49	0.38	0.30	1.75	0.67	0.95	1.23
18	1.58	2.47	1.91	1.58	1.91	1.22	0.15	0.30	1.45	0.79	12.70	1.38
19	1.91	5.75	1.67	1.40	2.03	1.40	0.46	0.53	1.23	0.79	3.27	1.30
20	1.91	6.06	1.91	1.40	1.91	1.03	0.30	0.30	1.15	0.73	5.09	1.23
21	1.79	4.37	1.79	1.37	4.03	0.85	0.46	0.30	0.85	0.67	2.17	1.23
22	1.58	2.50	1.79	1.79	2.38	0.76	0.46	0.23	0.79	0.73	1.75	1.08
23	1.31	1.91	1.67	1.91	1.91	0.68	0.30	0.30	0.67	0.73	1.67	1.02
24	1.49	1.58	1.79	1.91	1.67	0.68	0.23	0.30	0.62	0.67	1.67	0.85
25	1.40	1.58	1.79	2.03	1.31	0.53	0.46	0.30	0.73	0.56	1.45	0.91
26	1.40	1.49	1.91	2.15	1.49	0.61	0.30	0.30	0.62	0.50	1.23	1.08
27	1.40	1.31	2.03	2.03	1.40	0.61	0.23	0.30	0.62	1.36	1.23	1.30
28	1.31	1.58	1.91	1.91	1.40	0.61	0.46	0.23	0.50	14.60	1.15	2.19
29	1.22	1.49	1.67	1.67	1.49	0.46	0.61	0.53	0.50	2.34	1.15	1.23
30	1.12		1.67	1.37	1.31	0.61	0.38	0.53	0.42	1.75	7.68	1.08
31	1.22		1.67		1.40		0.30	0.46		1.45		1.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m³/s)	23.90	3.69	7.97	6.75	13.20	4.03	5.76	0.61	1.16	23.90	14.60	12.70	12.80
Q media (m³/s)	1.86	2.00	2.79	2.61	2.71	1.63	1.15	0.40	0.40	2.40	1.64	2.13	2.62
Q minima (m³/s)	0.15	1.12	1.03	1.31	1.31	0.76	0.46	0.15	0.23	0.42	0.34	0.62	0.85
Q media (l/s. km²)	62.0	67.0	93.0	87.0	90.3	54.3	38.3	13.3	13.3	80.0	54.7	71.0	87.3
Deflusso (mm)	1965.0	178.4	232.6	232.8	233.7	145.7	99.3	35.3	35.3	207.4	146.2	184.3	234.0
Afflus. meteorico (mm) . .	2750.0	206.3	324.7	240.7	248.1	157.5	131.2	46.4	91.7	462.6	312.5	246.0	282.3
Coeffic. di deflusso.	0.72	0.86	0.72	0.97	0.94	0.93	0.76	0.76	0.38	0.45	0.47	0.75	0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ 1971													
Q massima (m³/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 (m³/s)	1.53	1.87	1.71	2.11	1.89	1.10	0.76	0.50	0.50	0.98	1.77	2.74	2.44
Q minima (m³/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. km²)	51.0	62.3	57.0	70.3	63.0	36.7	25.3	16.7	16.7	32.7	59.0	91.3	81.3
Deflusso (mm)	1607.3	167.4	138.9	187.9	163.1	98.2	65.8	44.3	44.8	84.4	157.9	236.4	218.2
Afflus. meteorico (mm) . .	2203.0	183.9	181.8	193.2	193.8	134.0	113.7	76.7	103.7	165.8	240.9	369.9	245.6
Coeffic. di deflusso.	0.73	0.91	0.76	0.97	0.84	0.73	0.58	0.58	0.43	0.51	0.66	0.64	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1953 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	7.97	7.30
30	4.31	3.51
60	2.50	2.15
91	2.00	1.56
135	1.67	1.11
182	1.31	0.81
274	0.67	0.44
355	0.30	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
Fino al 10 sett.		1.30	15.60	Dall'11 sett.		1.30	11.90
0.60	0.76	1.60	27.20	0.60	0.11	1.40	14.90
0.70	1.67	1.90	42.80	0.70	0.50	1.50	18.00
0.80	2.86	2.10	55.00	0.80	1.08	1.60	23.60
0.90	4.78	2.30	69.00	0.90	1.82	1.70	29.20
1.00	6.00	2.50	83.00	1.00	2.70	1.80	34.80
1.10	9.20	2.70	101.80	1.10	5.80	1.90	40.40
1.20	12.40	2.90	120.60	1.20	8.80	2.00	46.00

23. — 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 (vari); media m^3/s 0.14 (1965 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	0.40	0.04	0.05	0.41	0.05	0.03	0.00	0.00	0.05	0.04	1.98
2	1.01	0.44	0.04	0.05	0.41	0.05	0.03	0.00	0.00	0.05	0.04	0.93
3	1.60	0.52	0.04	0.05	0.37	0.05	0.02	0.00	0.02	0.05	0.04	0.41
4	1.11	0.91	0.04	0.05	0.37	0.05	0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	0.37
5	0.40	1.20	0.04	0.05	0.32	0.05	0.01	0.00	0.02	0.05	0.04	0.32
6	0.18	1.11	0.05	0.05	0.32	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.28
7	0.18	1.30	0.05	0.05	0.28	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.23
8	0.16	1.50	0.28	0.05	0.28	0.03	0.00	0.00	0.03	0.05	0.04	0.23
9	0.16	1.98	0.46	0.05	0.23	0.02	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.50
10	0.15	2.17	0.23	0.05	0.23	0.02	0.00	0.00	0.03	0.09	0.04	0.50
11	0.15	0.40	0.28	0.05	0.19	0.01	0.00	0.00	0.01	0.09	0.05	0.46
12	0.16	4.32	0.48	0.05	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05	0.46
13	0.22	1.20	0.14	0.05	0.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.50	0.04	0.41
14	0.27	1.11	0.09	0.09	0.46	0.50	0.00	0.00	0.00	0.37	0.04	0.41
15	0.18	0.81	0.05	0.05	0.59	0.32	0.00	0.00	4.05	0.28	0.04	0.37
16	0.18	0.61	0.05	0.05	0.46	0.23	0.00	0.00	1.45	0.23	0.04	0.37
17	0.18	0.52	0.05	0.14	0.46	0.05	0.00	0.00	0.50	0.19	0.04	0.32
18	0.31	0.40	0.05	0.32	0.67	0.05	0.00	0.00	0.28	0.19	0.04	0.28
19	2.65	2.93	0.05	0.19	1.62	0.04	0.00	0.00	0.37	0.19	0.04	0.23
20	0.54	0.40	0.05	0.19	0.05	0.04	0.10	0.00	0.28	0.19	0.09	0.19
21	0.40	0.35	0.05	0.19	0.05	0.04	0.05	0.00	0.14	0.19	0.09	0.14
22	0.35	0.31	0.05	0.19	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.19	0.05	0.09
23	0.27	0.27	0.05	0.23	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.14	0.05	0.05
24	0.22	0.22	0.05	0.23	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.14	1.59	0.05
25	0.22	2.09	0.05	2.57	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.14	0.41	0.05
26	0.31	0.23	0.05	1.10	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.14	0.23	0.04
27	0.31	0.04	0.05	0.41	0.05	0.04	0.10	0.00	0.05	0.19	0.14	0.04
28	0.31	0.04	0.05	0.46	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.28	0.09	0.04
29	0.27	0.04	0.05	0.41	0.05	0.03	0.03	0.00	0.05	0.14	0.05	0.04
30	0.35		0.05	0.41	0.05	0.03	0.01	0.00	0.05	0.05	1.89	0.04
31	0.40		0.05		0.05		0.00	0.00		0.05		0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	4.32	2.65	4.32	0.48	2.57	1.62	1.18	0.10	0.00	4.05	0.50	1.89	1.98
Q media (m^3/s)	0.26	0.46	0.96	0.10	0.26	0.28	0.11	0.02	0.00	0.26	0.15	0.18	0.32
Q minima (m^3/s)	0.00	0.15	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.03
Q media ($l/s, km^2$)	24.0	42.5	88.6	9.2	24.0	25.9	10.2	1.8	0.0	24.0	13.9	16.6	29.5
Deflusso (mm)	743.9	114.9	221.9	24.8	62.9	68.6	25.7	5.0	0.0	61.0	36.8	43.6	78.7
Afflus. meteorico (mm)	1148.8	123.7	165.7	77.7	141.7	83.2	37.8	71.0	48.2	207.6	54.0	58.0	80.2
Coeffic. di deflusso	0.65	0.93	1.34	0.32	0.44	0.82	0.68	0.07	0.00	0.29	0.68	0.75	0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 + 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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)	0.13	0.25	0.24	0.17	0.12	0.09	0.16	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 ($l/s, km^2$)	12.0	23.1	22.2	15.7	11.1	8.3	14.8	0.9	0.9	0.9	2.8	21.2	20.3
Deflusso (mm)	368.4	61.1	52.7	40.8	29.5	22.1	37.7	2.0	2.6	2.8	7.0	55.5	54.6
Afflus. meteorico (mm)	884.6	64.3	58.8	58.0	76.8	88.2	86.7	35.5	71.8	59.3	57.1	150.6	77.5
Coeffic. di deflusso	0.42	0.95	0.90	0.70	0.38	0.25	0.43	0.06	0.04	0.05	0.12	0.37	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1965 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	1.89	0.86
30	0.61	0.32
60	0.40	0.16
91	0.28	0.11
135	0.18	0.06
182	0.05	0.03
274	0.04	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
Fino al 24 febb.		0.90	8.30	0.55	0.28	0.95	5.45
		0.27	0.00	0.60	0.50	1.00	6.50
		0.30	0.02	0.65	0.93	1.05	7.75
		0.40	0.18	Dal 25 febb.		1.10	9.00
		0.50	0.61	0.75	2.03	1.15	10.50
		0.60	1.60	0.80	2.70	1.20	12.00
		0.70	3.50	0.85	3.55	1.25	13.75
		0.80	5.80	0.90	4.40	1.30	15.50

24. — PARMA a PONTE BOTTEGO (Mr)

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: nov. 1955; inizio misure: nov. 1955. Quota zero idrometrico 49.31 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.81 (2 dic. 1966); minima m 0.50 (1) (vari). Portate: max m^3/s 680 (2 dic. 1966); minima m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 9.34 (1956 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.96	5.50	20.20	9.60	16.00	3.90	0.00	0.97	1.79	2.80	4.56	66.00
2	7.79	5.50	28.20	9.30	14.00	2.80	0.00	0.80	1.67	2.55	4.12	54.00
3	8.68	5.50	23.80	9.90	12.60	1.92	0.00	0.80	1.67	2.42	3.24	8.40
4	11.80	6.75	18.00	10.50	12.60	1.21	0.00	1.21	1.92	2.04	2.55	6.50
5	9.90	9.68	29.00	14.60	16.00	1.29	0.00	1.05	2.51	1.54	1.38	22.00
6	8.10	10.50	56.80	18.00	14.00	1.05	0.00	0.72	2.31	1.54	1.29	17.50
7	6.50	12.30	44.00	10.40	13.00	0.97	0.00	0.72	1.79	1.46	1.21	14.00
8	5.50	13.90	35.70	8.70	12.60	0.72	0.00	0.50	2.55	1.38	0.88	13.30
9	4.78	22.20	48.00	10.50	12.60	0.44	0.00	0.00	12.90	1.46	0.72	43.90
10	5.25	37.40	40.20	9.90	11.20	0.33	0.00	0.00	28.10	1.54	0.72	42.40
11	6.75	31.20	40.20	9.30	9.60	0.44	0.00	0.00	67.10	1.46	1.32	20.20
12	7.80	69.30	51.70	16.70	9.30	1.96	0.00	0.00	13.70	1.54	10.40	14.50
13	8.70	45.50	42.00	12.60	8.70	7.00	0.00	0.00	7.25	14.50	6.50	16.50
14	8.10	25.80	39.30	9.60	40.40	3.19	0.00	0.00	5.00	16.60	4.78	10.20
15	7.00	19.60	23.80	8.40	36.40	2.30	0.00	0.00	158.70	9.90	7.00	8.40
16	6.00	17.50	20.20	10.20	22.60	1.79	0.00	0.00	102.30	7.00	7.25	7.25
17	5.75	13.70	17.50	31.90	17.00	1.79	0.00	0.00	31.40	5.50	4.12	6.75
18	5.75	13.00	15.50	48.50	15.50	1.79	0.00	0.00	20.20	4.56	11.00	6.25
19	13.70	48.70	15.00	29.20	41.40	1.92	0.00	0.94	29.00	4.12	16.00	5.50
20	17.00	42.30	14.00	23.20	23.20	1.38	0.00	0.38	21.40	3.24	22.60	4.78
21	14.50	34.20	13.30	22.80	18.50	1.21	0.00	0.00	14.00	2.55	25.00	4.34
22	11.60	23.70	13.00	27.40	16.00	1.29	0.00	0.08	10.50	2.30	14.00	3.90
23	10.50	19.60	12.30	21.80	13.30	1.21	0.00	4.68	9.00	2.04	10.50	3.46
24	8.70	18.00	11.90	23.80	11.90	0.72	0.00	1.79	8.40	1.79	18.00	3.02
25	8.10	72.80	11.60	63.40	11.20	0.80	0.00	1.67	7.00	1.54	17.50	2.80
26	8.70	54.80	13.00	34.70	9.30	0.12	0.00	1.79	6.50	1.46	11.20	2.67
27	7.50	33.70	12.30	26.00	8.40	0.00	0.00	1.46	6.25	1.29	9.00	2.42
28	6.75	30.60	13.30	28.30	7.80	0.00	0.00	1.46	5.50	6.82	10.50	2.55
29	6.00	29.80	11.90	29.80	6.50	0.00	0.00	1.79	4.78	10.50	9.60	2.55
30	5.50		10.90	18.50	5.25	0.00	0.00	1.67	4.12	7.80	18.10	2.17
31	5.50		9.90		4.34		0.15	2.04		6.00		2.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	158.70	17.00	72.80	56.80	63.40	41.40	7.00	0.15	4.68	158.70	16.60	25.00	66.00
Q media (m^3/s)	11.84	8.33	26.70	24.40	20.30	15.20	1.45	0.01	0.86	19.60	4.23	8.50	13.60
Q minima (m^3/s)	0.00	4.78	5.50	9.90	8.40	4.34	0.00	0.00	0.00	1.67	1.29	0.72	2.17
Q media ($l/s \cdot km^2$)	19.2	13.5	43.2	39.5	32.8	24.6	2.3	0.0	1.4	31.7	6.8	13.7	22.0
Deflusso (mm)	605.7	36.1	108.1	105.7	84.9	65.9	6.1	0.0	3.7	82.4	18.3	35.7	58.8
Afflus. meteorico (mm)	1564.0	153.9	176.5	105.0	174.2	122.1	57.6	76.6	79.0	281.5	92.2	122.7	122.7
Coeffic. di deflusso	0.39	0.23	0.61	1.01	0.49	0.54	0.11	0.00	0.05	0.29	0.20	0.29	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	299.00	171.00	196.00	185.00	291.00	47.50	90.10	1.49	2.90	60.60	277.00	299.00	223.00
Q media (m^3/s)	9.17	11.15	11.38	15.22	17.87	6.19	3.28	0.04	0.02	1.35	5.69	15.81	16.12
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 ($l/s \cdot km^2$)	14.8	18.0	18.4	24.6	28.9	10.0	5.3	0.1	0.0	2.2	9.2	25.6	26.1
Deflusso (mm)	441.5	48.3	45.0	66.0	74.9	26.8	13.7	0.2	0.1	5.7	24.6	66.3	69.9
Afflus. meteorico (mm)	1276.0	98.8	90.6	11.3	129.2	94.1	81.3	49.3	61.2	84.6	128.5	210.9	136.2
Coeffic. di deflusso	0.35	0.49	0.50	0.59	0.58	0.28	0.17	0.00	0.00	0.07	0.19	0.31	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1956 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	48.50	55.70
30	31.20	27.80
60	18.50	15.00
91	13.90	9.36
135	9.90	4.50
182	6.50	1.16
274	1.21	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	0.90	2.80	1.70	42.00	2.50	170.00
0.58	0.08	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
0.80	1.54	1.50	25.00	2.30	127.00	3.10	345.00
0.85	2.17	1.60	33.00	2.40	147.00	3.20	383.00

(1) Alveo asciutto.

25. — SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1292. Altitudini: max 2120 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 60.3. Inizio osservazioni: feb. 1922. Quota zero idrometrico 21.47 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.24 (16 set. 1972); minima m -1.94 (20 ÷ 22 ott. 1971). Portate: max m^3/s 823 (20 apr. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 22.80 (1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1971).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.80	15.30	72.60	24.70	50.00	15.50	0.68	1.67	4.85	19.10	17.30	282.00
2	31.50	16.70	66.70	27.10	42.70	10.60	0.64	1.57	6.17	17.80	12.80	309.00
3	19.60	17.70	53.00	21.20	37.60	10.80	0.61	1.37	8.92	16.60	9.96	160.00
4	37.50	17.80	44.20	23.30	35.50	9.95	0.54	1.17	25.20	15.00	9.04	90.20
5	24.60	34.70	43.10	29.20	50.10	9.21	0.47	1.12	14.30	13.20	8.72	65.40
6	16.60	31.50	46.30	55.10	48.70	8.45	0.41	1.08	11.60	10.50	8.60	55.20
7	10.10	28.40	48.20	37.00	44.60	7.54	0.38	1.08	10.50	9.89	7.90	46.30
8	8.80	30.70	81.90	29.30	39.10	6.96	0.35	1.08	10.10	9.51	7.77	38.30
9	8.21	37.30	118.00	31.30	39.50	6.56	0.35	1.08	77.10	8.50	10.50	41.30
10	7.43	61.40	98.90	33.00	35.90	5.14	0.35	1.04	41.20	9.60	12.10	69.70
11	8.24	73.30	89.90	27.80	34.00	3.73	0.38	0.64	378.00	11.60	15.30	60.10
12	10.10	86.60	108.00	35.10	29.00	3.45	0.75	0.58	258.00	13.30	28.90	46.20
13	10.90	143.00	127.00	39.30	29.20	3.22	0.87	0.47	106.00	21.50	20.30	38.40
14	10.70	89.60	88.60	28.80	47.80	3.30	0.96	0.35	46.50	49.40	16.60	33.00
15	12.30	63.00	65.00	26.20	73.10	3.22	1.04	0.35	155.00	40.60	16.70	29.10
16	10.60	42.30	51.80	26.30	81.50	3.15	1.08	0.35	609.00	24.90	19.10	25.90
17	7.75	32.90	43.80	125.00	53.10	3.15	1.08	0.35	272.00	19.70	14.60	22.30
18	6.97	27.50	39.00	242.00	40.50	3.00	1.12	1.91	135.00	14.60	13.80	17.20
19	32.70	48.30	35.30	166.00	91.70	3.00	1.22	6.17	90.20	12.90	30.60	15.80
20	52.40	105.00	31.80	101.00	86.50	3.00	0.97	7.13	65.90	12.20	31.60	13.80
21	39.50	114.00	32.40	84.00	60.40	2.42	0.64	3.33	50.50	11.10	112.00	13.90
22	27.10	74.90	30.20	82.00	46.30	1.91	0.51	2.56	41.30	10.30	59.90	13.20
23	21.60	52.60	29.10	86.30	39.20	1.79	0.44	3.78	33.30	10.00	39.70	12.90
24	15.50	41.90	28.30	74.90	34.60	1.47	0.30	3.04	25.50	9.73	46.50	12.40
25	15.70	119.00	28.60	110.00	37.00	1.42	0.27	3.50	20.90	8.93	82.50	12.10
26	15.60	258.00	28.50	260.00	30.50	0.91	0.91	2.28	21.30	8.21	49.70	12.10
27	14.90	128.00	27.80	139.00	29.00	0.75	2.84	1.85	33.80	7.53	32.20	12.70
28	16.60	87.80	31.30	91.80	29.40	0.75	2.96	1.62	28.50	8.74	27.80	13.20
29	18.20	77.90	31.60	78.90	23.90	0.75	2.13	1.57	22.90	22.90	24.80	12.70
30	16.60		30.30	60.60	25.00	0.75	2.03	7.15	20.40	17.60	29.00	12.50
31	15.00		26.10		19.80		1.97	5.85		21.90		11.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	609.00	52.40	258.00	127.00	260.00	91.70	15.50	2.96	7.15	609.00	49.40	112.00	309.00
Q media (m^3/s)	37.00	18.90	67.50	53.90	73.00	44.00	4.53	0.94	2.13	87.50	15.70	27.20	51.60
Q minima (m^3/s)	0.27	6.91	15.30	26.10	21.10	19.80	0.75	0.27	0.35	4.85	7.53	7.77	11.90
Q media ($l/s \cdot km^2$)	28.6	14.6	52.2	41.7	56.5	34.1	3.5	0.7	1.6	67.7	12.2	21.1	39.9
Deflusso (mm)	905.0	39.3	130.9	111.9	146.5	91.3	9.1	2.0	4.4	175.5	32.6	54.6	106.9
Afflus. meteorico (mm)	1502.0	131.0	163.4	102.8	200.9	99.6	33.0	73.5	98.6	303.2	69.5	120.2	106.3
Coeffic. di deflusso	0.60	0.30	0.80	1.09	0.73	0.92	0.28	0.03	0.04	0.58	0.47	0.45	1.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (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)	22.50	25.20	29.80	43.10	40.90	30.50	12.30	2.84	1.72	4.66	13.70	35.70	30.40
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	0.02	0.14	1.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.4	19.5	23.1	33.4	31.7	23.6	9.5	2.2	1.3	3.6	10.6	27.6	23.5
Deflusso (mm)	547.9	52.0	56.2	89.1	81.5	63.0	24.8	5.8	3.5	9.3	28.3	71.7	62.7
Afflus. meteorico (mm)	1162.7	86.9	92.4	100.9	105.6	107.0	80.0	49.1	57.6	86.8	120.5	159.8	116.1
Coeffic. di deflusso	0.47	0.60	0.61	0.88	0.77	0.59	0.31	0.12	0.06	0.11	0.24	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	166.00	129.00
30	91.70	63.60
60	60.60	38.80
91	42.30	26.70
135	30.70	17.10
182	21.10	9.92
274	7.77	1.80
355	0.41	0.39

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-1.75	0.27	-0.25	13.50	2.50	66.10	6.50	185.00
-1.70	0.41	0.00	17.00	3.00	77.10	7.00	212.00
-1.60	0.75	0.25	21.00	3.50	88.00	7.50	243.00
-1.50	1.17	0.50	25.30	4.00	99.10	8.00	280.00
-1.25	2.64	0.75	29.80	4.50	111.00	8.50	327.00
-1.00	4.57	1.00	34.70	5.00	126.00	9.00	390.00
-0.75	6.96	1.50	44.80	5.50	142.00	9.50	488.00
-0.50	10.00	2.00	55.30	6.00	162.00	10.24	730.00

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

26. — 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 (19 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 946 (1924 ÷ 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	545	644	2280	1760	1370	1530	1610	1120	910	1090	1320	607
2	816	622	2090	1730	1200	1540	1620	1050	964	1040	1160	943
3	1260	656	1850	1750	1100	1510	1590	1090	957	977	1090	883
4	1220	720	1620	1720	1020	1410	1340	984	1360	937	970	803
5	1240	891	1540	1910	998	1350	1240	876	2070	883	903	850
6	883	1030	2530	2160	1040	1220	1130	732	1670	850	850	957
7	702	1080	2640	2310	1090	1320	1100	648	1940	823	823	790
8	609	958	2640	2020	1120	2780	1110	601	1670	796	770	803
9	560	1030	2760	1780	1140	2420	1100	545	1660	783	770	863
10	517	1470	2690	1750	1160	2100	1080	481	1540	714	757	1150
11	533	2970	2810	1660	1180	1960	1020	466	1600	659	739	1070
12	523	2740	2680	1490	1220	1970	1160	419	1400	732	770	796
13	550	2930	4680	1640	1200	3450	1110	402	1330	903	739	726
14	588	2260	6270	1470	1200	4120	903	386	1270	1440	714	695
15	588	1650	4710	1330	1400	3740	770	440	1220	1530	677	665
16	550	1360	3210	1320	1750	3230	726	823	2270	1860	683	642
17	517	1210	2720	1420	2250	3190	720	1150	3280	1460	677	607
18	533	1140	2470	1460	2020	3000	783	970	2510	1220	648	573
19	550	1610	2210	1200	1980	2570	998	890	1990	1130	659	573
20	604	3350	2160	1730	1810	2310	883	843	2040	1030	619	562
21	819	4820	2070	1330	1610	2160	745	739	1940	964	665	562
22	883	5560	1960	1780	1660	1980	726	636	1720	930	613	573
23	895	3370	1910	1630	1440	1910	720	551	1560	856	601	573
24	845	2700	1860	1590	1350	1860	689	551	1410	823	590	551
25	719	2100	1760	1660	1330	1880	689	579	1360	790	579	529
26	672	2190	1800	1890	1360	1700	777	607	1290	777	562	508
27	631	2340	1790	2530	1440	1640	764	579	1230	770	535	481
28	689	2360	1770	2070	1670	1570	896	562	1390	896	518	551
29	743	2430	1710	1690	1860	1700	1340	607	1270	1600	508	764
30	660		1690	1500	1810	1640	1240	770	1190	1860	508	1110
31	713		1660		1540		1510	964		1440		790

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	6270	1260	5560	6270	2530	2250	4120	1620	1150	3280	1860	1320	1150
Q media (m^3/s)	1350	715	2010	2470	1690	1430	2160	1040	712	1600	1050	734	727
Q minima (m^3/s)	386	517	622	1540	1130	998	1220	689	386	910	659	508	481
Q media ($l/s, km^2$)	32.2	17.0	47.7	58.7	40.2	34.0	51.3	24.6	16.9	38.1	25.0	17.5	17.3
Deflusso (mm)	1019.3	45.5	119.6	157.3	104.2	91.1	133.0	66.0	45.4	98.7	67.0	45.2	46.3
Afflus. meteorico (mm)	1407	115.1	244.1	156.0	117.6	89.3	141.5	71.6	82.8	170.6	102.7	34.0	81.7
Coeff. di deflusso	0.72	0.40	0.49	1.01	0.89	1.02	0.94	0.92	0.55	0.58	0.65	1.33	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	12600	2790	5190	5130	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m^3/s)	937	641	706	914	939	1370	1290	793	604	830	1020	1300	838
Q minima (m^3/s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media ($l/s, km^2$)	22.3	15.2	16.8	21.8	22.3	32.7	30.6	18.9	14.4	19.7	24.2	31.0	19.9
Deflusso (mm)	705.0	40.9	41.0	58.3	58.8	87.6	79.4	50.5	38.7	51.2	64.8	80.3	53.5
Afflus. meteorico (mm)	1127.1	52.0	57.5	81.4	110.6	133.2	100.6	72.7	85.9	102.1	123.3	135.8	72.0
Coeff. di deflusso	0.63	0.79	0.71	0.72	0.53	0.66	0.79	0.69	0.45	0.50	0.53	0.59	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1924 ÷ 1971
	m^3/s	m^3/s
10	3350	2890
30	2530	1950
60	1970	1400
91	1710	1110
135	1440	854
182	1160	688
274	764	495
355	517	295

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
0.32	386	0.80	662	2.40	1670	4.00	3100
0.40	431	1.00	780	2.60	1830	4.25	3310
0.45	459	1.20	885	2.80	1990	4.50	3550
0.50	488	1.40	994	3.00	2160	4.75	3830
0.55	516	1.60	1110	3.20	2330	5.00	4150
0.60	545	1.80	1230	3.40	2510	5.50	4980
0.65	574	2.00	1350	3.60	2690	6.00	6100
0.70	603	2.20	1510	3.80	2890	6.07	6270

27. — PO a CREMONA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 50726. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 276. Inizio osservazioni: 1870; inizio misure: 1932. Quota zero idrometrico 34.27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.94 (13 nov. 1951); minima - 4.63 (17 mag. 1965). Portate: max m^3/s » (1); minima m^3/s 200 (1965).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	677	885	2450	1940	1650	1680	1910	1580	1380	1290	1440	730
2	919	852	2250	1870	1540	1720	2020	1390	1120	1240	1320	1060
3	1490	885	2150	1830	1430	1750	2100	1370	1120	1180	1210	1090
4	1370	922	2020	1850	1330	1600	1970	1360	1290	1130	1100	969
5	1680	1070	1890	2000	1290	1480	1750	1170	1960	1100	1050	942
6	1190	1290	2340	2270	1330	1350	1550	1020	1930	1050	985	1040
7	993	1330	2730	2340	1370	1370	1420	922	1820	1030	953	961
8	866	1220	2680	2190	1380	2280	1330	812	1890	993	907	826
9	767	1230	2840	2010	1410	2570	1340	743	1800	977	904	870
10	726	1510	2820	1950	1440	2130	1240	661	1780	946	885	1210
11	726	2700	2910	1880	1430	2060	1210	608	1860	900	866	1370
12	710	3020	3120	1810	1450	2050	1520	555	1640	915	904	1020
13	730	3250	4250	1880	1480	2820	1600	526	1550	1100	874	892
14	763	2610	5160	1810	1490	4050	1380	506	1460	1570	834	819
15	795	1980	5260	1680	1650	3760	1140	555	1420	1640	798	777
16	757	1710	3570	1570	1940	3340	1000	677	2060	1820	805	743
17	716	1530	2870	1780	2300	3180	993	1150	2960	1780	805	710
18	723	1410	2530	1830	2210	3010	1000	1050	2810	1430	746	677
19	736	1650	2470	1640	2190	2790	1180	1010	2160	1290	743	639
20	819	3080	2380	1490	2100	2480	1120	961	2050	1160	746	630
21	926	4310	2280	1670	1820	2240	981	885	2130	1110	791	639
22	1120	5190	2210	2020	1980	2080	946	784	1910	1070	750	608
23	1100	3920	2190	1960	1830	2070	930	697	1770	1010	736	599
24	1100	2840	2130	1850	1690	2030	885	767	1660	953	720	596
25	961	2430	2090	1880	1640	2000	848	770	1590	934	733	590
26	904	2390	2090	2190	1650	1920	926	777	1510	930	703	564
27	866	2390	2100	2390	1690	1830	946	750	1390	907	664	543
28	848	2430	2090	2290	1820	1740	1090	723	1520	953	636	602
29	877	2450	2030	1980	1910	1850	1650	723	1540	1800	621	777
30	930		2030	1650	1960	1860	1910	896	1410	1980	621	1090
31	961		1990		1730		1810	1150		1710		904

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5260	1680	5190	5260	2390	2300	4050	2100	1580	2960	1980	1440	1370
Q media (m^3/s)	1530	927	2150	2640	1920	1680	2240	1350	889	1750	1220	862	822
Q minima (m^3/s)	506	677	852	1890	1490	1290	1350	848	506	1120	900	621	543
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.2	18.3	42.5	52.1	37.8	33.2	44.1	26.5	17.5	34.5	24.1	17.0	16.2
Deflusso (mm)	955.3	48.9	106.4	139.5	97.9	88.8	114.3	71.0	46.9	89.4	64.6	44.1	43.4
Afflus. meteorico (mm)	1390.0	106.4	224.2	147.7	121.7	95.2	151.3	84.9	82.1	166.8	95.5	33.0	81.2
Coeffic. di deflusso.	0.69	0.46	0.47	0.94	0.80	0.93	0.76	0.84	0.57	0.54	0.68	1.34	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5140	1780	2110	5140	2500	3630	3570	1520	785	742	626	1710	1130
Q media (m^3/s)	1100	870	1240	1580	1510	2340	2180	885	508	570	491	592	494
Q minima (m^3/s)	300	494	917	690	1020	1430	1400	494	300	420	409	371	376
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.7	17.1	24.4	31.2	29.7	46.1	43.0	17.5	10.0	11.2	9.7	11.7	9.7
Deflusso (mm)	685.3	45.9	58.9	83.4	77.0	123.4	111.5	46.8	26.9	29.2	25.9	30.3	26.1
Afflus. meteorico (mm)	1077.0	89.7	51.6	148.9	100.9	181.1	131.6	58.3	67.3	24.6	11.7	174.2	37.1
Coeffic. di deflusso.	0.64	0.51	1.14	0.56	0.76	0.68	0.85	0.80	0.40	1.19	2.21	0.17	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1971
	m^3/s	m^3/s
10	3340	3030
30	2570	2390
60	2130	1880
91	1960	1510
135	1710	1130
182	1410	753
274	926	512
355	608	379

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
-4.07	506	-3.40	710	-2.00	1260	0.00	2280
-4.05	512	-3.30	743	-1.75	1400	0.50	2590
-4.00	526	-3.20	777	-1.50	1520	1.00	2960
-3.90	555	-3.10	812	-1.25	1660	1.50	3390
-3.80	584	-3.00	848	-1.00	1780	2.00	3900
-3.70	614	-2.75	941	-0.75	1910	2.50	4500
-3.60	645	-2.50	1040	-0.50	2030	3.00	5190
-3.50	677	-2.25	1150	-0.25	2160	3.05	5260

(1) Il valore è stato valutato in 13750 m^3/s (nov. 1951).

28. — PO a BORETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco); Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni: 1868; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.59 (14 nov. 1951); minima m -1.23 (18 mag. 1965). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov. 1951); minima m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1170 (1942 + 1944 e 1947 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	853	1130	2730	2000	1840	1620	1770	1630	1300	1360	1580	1160
2	988	1060	2520	1950	1640	1630	1760	1430	1100	1310	1430	1570
3	1310	1030	2330	1870	1520	1750	1960	1400	1080	1280	1330	1500
4	1470	1110	2190	1860	1420	1660	1980	1380	1220	1210	1260	1330
5	1370	1270	2050	1960	1370	1600	1790	1300	1670	1190	1150	1210
6	1680	1400	2330	2200	1380	1450	1570	1150	1930	1150	1060	1240
7	1190	1530	2980	2390	1400	1390	1440	946	1930	1090	1020	1220
8	1000	1530	3250	2300	1420	1830	1380	830	1830	1050	980	1030
9	964	1450	3490	2090	1430	2320	1350	796	1830	1010	963	1150
10	889	1630	3660	2000	1460	2200	1270	737	1800	984	950	1570
11	871	2310	3640	1950	1460	1940	1280	615	2310	954	926	1630
12	889	3490	3740	1860	1470	1950	1350	574	1830	942	1000	1360
13	878	4290	4550	1870	1470	2250	1580	535	1640	1110	989	1130
14	900	3690	5210	1890	1460	3600	1460	510	1480	1540	930	1000
15	930	2390	5680	1770	1630	4300	1400	510	1640	1670	892	930
16	910	1950	5210	1640	1900	4170	1300	540	2670	1760	910	881
17	878	1770	4040	1800	2100	3580	1160	830	3220	1870	892	840
18	868	1600	3200	2020	2290	3560	1160	1070	3370	1570	857	824
19	900	1680	2910	1980	2260	3150	1180	1000	2440	1390	930	792
20	1120	3170	2650	1790	2240	2630	1200	1020	2120	1310	892	776
21	1130	4370	2510	1790	1960	2330	1050	895	2200	1220	1020	752
22	1310	5130	2380	2030	2030	2100	980	827	1980	1150	918	737
23	1250	5320	2320	2100	1900	2000	1000	737	1830	1090	884	721
24	1260	4270	2260	1970	1750	1900	940	780	1740	1020	867	714
25	1230	3100	2220	1910	1650	1880	880	803	1650	980	971	684
26	1100	3270	2190	2680	1660	1830	850	800	1580	954	870	684
27	1030	2730	2180	2490	1680	1730	910	784	1530	938	812	654
28	1000	2710	2180	2610	1740	1600	1020	748	1530	959	776	647
29	960	2690	2140	2260	1800	1620	1430	764	1570	1510	744	812
30	1050		2090	1960	1910	1780	1800	815	1460	1930	729	1040
31	1090		2060		1780		1830	1040		1880		1140

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5680	1680	5320	5680	2680	2290	4300	1980	1630	3370	1930	1580	1630
Q media (m^3/s)	1660	1070	2520	3000	2030	1710	2250	1360	897	1850	1270	984	1020
Q minima (m^3/s)	510	853	1030	2050	1640	1370	1390	850	510	1080	938	729	647
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.0	19.4	45.7	54.3	36.8	31.0	40.7	24.6	16.2	33.5	23.0	17.8	18.5
Deflusso (mm)	949.7	52.1	114.4	145.4	95.5	83.0	105.5	65.8	43.5	86.9	61.7	46.3	49.6
Afflus. meteorico (mm)	1392.0	110.7	216.2	142.0	125.3	96.1	138.7	82.1	79.4	177.7	95.3	43.0	85.5
Coeff. di deflusso	0.68	0.47	0.53	1.02	0.76	0.86	0.76	0.80	0.55	0.49	0.65	1.08	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 + 1944 e 1947 + 1971

Q massima (m^3/s)	12200	3220	5300	5090	5130	5690	6900	2630	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1160	896	972	1220	1260	1440	1390	839	700	1030	1330	1630	1170
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media ($l/s \cdot km^2$)	20.8	16.2	17.6	22.2	22.9	26.0	25.2	15.2	12.7	18.7	23.8	29.5	21.3
Deflusso (mm)	660.7	43.5	43.0	59.3	59.4	69.7	65.3	40.7	34.0	48.4	63.8	76.6	57.0
Afflus. meteorico (mm)	1111.4	53.5	63.1	73.7	107.2	114.2	101.2	73.6	85.2	103.1	123.9	135.7	77.0
Coeff. di deflusso	0.59	0.81	0.68	0.80	0.55	0.61	0.65	0.55	0.40	0.47	0.51	0.56	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1942 + 1944 e 1947 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	4270	3410
30	2980	2310
60	2250	1690
91	1960	1370
135	1760	1090
182	1470	892
274	1020	633
355	721	368

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
-0.84	510	0.60	1030	2.25	1860	4.25	3600
-0.78	540	0.80	1130	2.50	1980	4.50	3910
-0.60	578	1.00	1250	2.75	2130	4.75	4230
-0.40	647	1.20	1320	3.00	2300	5.00	4550
-0.20	721	1.40	1400	3.25	2500	5.25	4880
0.00	800	1.60	1500	3.50	2730	5.50	5210
0.20	863	1.80	1620	3.75	3000	5.75	5550
0.40	938	2.00	1750	4.00	3300	5.84	5680

29. — PO a BORGOFORTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine max: 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 184. Inizio osservazioni: 1923; inizio misure: feb. 1924. Quota zero idrometrico 14.69 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.96 (14 nov. 1951); minima m -2.14 (25 apr. 1949). Portate: max m^3/s 11800 (14 nov. 1951); minima m^3/s 209 (19 mag. 1965); media m^3/s 1380 (1924 + 1943 e 1946 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	899	1150	3010	2090	1890	1640	1780	1970	1100	1450	1760	1020
2	1190	1140	2870	2020	1740	1640	1780	1730	1110	1370	1690	1690
3	1320	1120	2600	1950	1620	1680	2130	1580	1140	1310	1450	1740
4	1750	1200	2420	1900	1530	1710	2230	1560	1260	1270	1360	1530
5	1840	1450	2240	1960	1440	1600	1990	1460	1490	1230	1270	1370
6	1780	1680	2430	2210	1440	1500	1740	1300	1990	1200	1200	1340
7	1430	1740	3100	2500	1460	1440	1530	1100	1910	1140	1130	1300
8	1210	1720	3350	2450	1460	1570	1440	1000	1900	1100	1100	1230
9	1050	1640	3730	2220	1460	2220	1390	882	1930	1070	1090	1170
10	944	1740	4030	2070	1470	2280	1300	755	1900	1010	1070	1590
11	895	2390	4020	2000	1470	1950	1230	661	2370	1010	1040	1880
12	908	3510	4030	1940	1450	1910	1490	608	2140	990	1060	1660
13	895	4760	4460	1980	1440	2310	1780	545	1800	1100	1140	1360
14	944	4750	5320	1980	1480	3620	1730	521	1650	1430	1050	1230
15	962	3350	6170	1860	1640	4380	1480	526	1560	1670	1000	1130
16	935	2330	6170	1780	1990	4510	1240	570	2620	1720	1000	1050
17	882	1990	4940	1840	2200	4130	1190	808	3180	1830	990	995
18	848	1810	3810	2130	2400	3880	1150	1040	3580	1730	981	953
19	935	1800	3240	2290	2360	3600	1170	1010	3150	1460	1020	903
20	1200	3230	2960	2020	2470	3030	1240	1030	2480	1340	1020	886
21	1200	4320	2740	1990	2130	2510	1150	976	2380	1250	1060	856
22	1230	5220	2610	2080	2060	2120	1020	890	2290	1200	1110	848
23	1300	5860	2520	2270	2020	2030	1010	828	2000	1170	1000	832
24	1270	5140	2470	2160	1850	1950	976	865	1850	1110	971	812
25	1240	3840	2410	2100	1730	1900	912	921	1750	1040	1070	789
26	1130	3700	2370	2910	1700	1850	867	878	1670	1040	967	762
27	1070	3190	2330	2800	1690	1750	939	869	1590	1030	912	740
28	1040	2990	2320	2870	1680	1640	1040	836	1520	1020	852	733
29	1030	2990	2310	2560	1820	1580	1310	804	1610	1460	832	869
30	1140		2240	2120	1920	1680	1850	886	1550	1940	820	1060
31	1170		2210		1800		2010	1070		2010		1260

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	6170	1840	5860	6170	2910	2470	4510	2230	1970	3580	2010	1760	1880
Q media (m^3/s)	1780	1150	2820	3270	2170	1770	2320	1420	983	1950	1310	1100	1150
Q minima (m^3/s)	521	848	1120	2210	1780	1440	1440	861	521	1100	990	820	733
Q media ($l/s, km^2$)	28.5	18.4	45.1	52.4	34.7	28.3	37.2	22.8	15.7	31.2	21.0	17.6	18.4
Deflusso (mm)	900.1	49.3	113.1	140.3	90.0	75.8	96.3	61.0	42.2	80.9	56.3	45.7	49.2
Afflus. meteorico (mm)	1375.0	108.4	206.8	135.2	126.4	96.1	141.9	93.4	79.4	168.0	90.8	43.7	84.9
Coeffic. di deflusso	0.65	0.45	0.55	1.04	0.71	0.79	0.68	0.65	0.53	0.48	0.62	1.05	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1943 e 1946 + 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	11300	4770	6110	5230	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1370	1050	1130	1410	1450	1800	1770	1120	871	1180	1460	1890	1330
Q minima (m^3/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media ($l/s, km^2$)	21.9	16.8	18.1	22.6	23.2	28.8	28.3	17.9	13.9	18.9	23.4	30.3	21.3
Deflusso (mm)	693.6	45.1	44.0	60.5	60.0	78.0	73.6	48.1	37.3	49.0	62.4	78.4	57.0
Afflus. meteorico (mm)	1129.0	56.3	61.4	81.0	106.5	129.0	102.8	77.6	88.4	102.8	116.1	137.2	69.2
Coeffic. di deflusso	0.61	0.80	0.71	0.74	0.56	0.60	0.71	0.61	0.42	0.47	0.53	0.57	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1924 + 1943 e 1946 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	4510	3850
30	3230	2680
60	2390	2040
91	2080	1670
135	1810	1320
182	1580	1080
274	1100	769
355	804	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
-0.73	521	0.00	730	1.60	1520	3.50	2900
-0.70	529	0.20	816	1.80	1630	4.00	3460
-0.60	551	0.40	904	2.00	1750	4.50	3990
-0.50	574	0.60	996	2.20	1870	5.00	4560
-0.40	600	0.80	1090	2.40	1990	5.50	5170
-0.30	628	1.00	1190	2.60	2130	6.00	5820
-0.20	659	1.20	1300	2.80	2280	6.20	6100
-0.10	693	1.40	1400	3.00	2440	6.26	6170

30. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr) •

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091. Altitudine: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1807; inizio misure: ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m -5.97 (26 lug. 1970). Portate: max m^3/s 10300 (14 nov. 1951); minima m^3/s 275 (25-26 apr. 1949); media m^3/s 1470 (1918 + 1972).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	889	1280	3230	2270	2370	1850	1790	2120	1150	1540	1940	1000
2	1040	1280	3200	2180	2120	1680	1880	2070	1250	1470	1660	1810
3	1250	1260	3020	2100	1910	1680	1980	1820	1270	1400	1480	2180
4	1430	1270	2750	2010	1780	1750	2290	1660	1250	1350	1390	1990
5	1710	1350	2550	1990	1660	1730	2340	1600	1340	1310	1310	1640
6	1760	1660	2390	2130	1600	1610	2010	1520	1640	1260	1220	1440
7	1680	1810	2660	2470	1590	1500	1730	1360	2020	1230	1160	1390
8	1400	1820	3160	2680	1600	1440	1520	1220	1920	1190	1110	1360
9	1230	1770	3630	2620	1580	1790	1460	1090	1950	1150	1090	1260
10	1090	1720	4050	2400	1580	2440	1410	982	2050	1120	1040	1270
11	1000	1910	4290	2240	1590	2340	1330	872	2100	1100	1060	1670
12	968	2780	4330	2150	1580	2120	1340	792	2500	1080	1060	1840
13	982	4010	4420	2100	1570	2120	1660	739	2420	1070	1090	1620
14	986	4730	4920	2150	1580	2800	1910	692	2010	1290	1110	1370
15	1020	4440	5650	2100	1690	3860	1810	664	1770	1540	1060	1230
16	1020	3370	5940	1970	1970	4608	1560	672	2070	1720	1030	1150
17	1010	2620	5440	1870	2350	4760	1350	695	3220	1760	1040	1100
18	995	2130	4500	2280	2570	4440	1280	884	3780	1870	1010	1050
19	1000	1900	3850	2640	2670	4180	1260	1080	3880	1680	1000	1000
20	1180	2210	3400	2620	2770	3840	1300	1090	3270	1470	1050	973
21	1330	3600	3080	2440	2760	3290	1310	1090	2700	1350	1070	950
22	1300	4600	2860	2360	2420	2770	1220	1050	2560	1280	1200	915
23	1300	5290	2720	2510	2370	2420	1160	973	2370	1220	1140	906
24	1300	5410	2620	2630	2250	2220	1120	937	2080	1170	1070	893
25	1280	4670	2550	2500	2030	2140	1090	991	1920	1120	1080	872
26	1260	4110	2480	2670	1880	2080	1010	1040	1790	1090	1200	850
27	1190	4070	2440	3420	1820	2000	1000	1020	1680	1080	1110	825
28	1170	3550	2410	3350	1780	1870	1080	986	1620	1080	995	817
29	1170	3230	2430	3230	1800	1750	1200	946	1570	1120	937	817
30	1210		2380	2810	1870	1710	1500	932	1610	1500	924	924
31	1240		2300		1970		1940	1000		1910		1060

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5940	1760	5410	5940	3420	2770	4760	2340	2120	3880	1910	1940	2180
Q media (m^3/s)	1900	1210	2890	3410	2430	1970	2490	1510	1120	2090	1340	1150	1230
Q minima (m^3/s)	664	889	1260	2300	1870	1570	1440	1000	664	1150	1070	924	817
Q media ($l/s, km^2$)	27.1	17.2	41.3	48.6	34.7	28.1	35.6	21.6	15.9	29.8	19.1	16.5	17.6
Deflusso (mm)	855.7	46.1	103.3	130.2	89.8	75.3	92.2	57.7	42.6	77.4	51.2	42.7	47.1
Afflus. meteorico (mm)	1349.0	109.4	197.9	128.3	128.4	93.9	130.4	92.3	79.1	169.4	86.8	48.5	84.6
Coeffic. di deflusso	0.63	0.42	0.52	1.01	0.70	0.80	0.71	0.63	0.54	0.46	0.59	0.88	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 + 1971													
		5010	5810	5380	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q massima (m^3/s)	8940	5010	5810	5380	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m^3/s)	1470	1190	1230	1510	1590	1860	1830	1190	930	1240	1600	1950	1460
Q minima (m^3/s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media ($l/s, km^2$)	20.9	17.0	17.6	21.5	22.7	26.5	26.1	17.0	13.3	17.7	22.8	27.9	20.8
Deflusso (mm)	659.3	45.6	42.7	57.8	58.9	71.0	67.5	45.4	35.5	45.9	61.0	72.2	55.8
Afflus. meteorico (mm)	1104.0	59.4	57.7	81.3	110.1	117.1	99.5	74.4	84.8	99.7	118.0	126.7	75.2
Coeffic. di deflusso	0.60	0.77	0.74	0.71	0.54	0.61	0.68	0.61	0.42	0.46	0.52	0.57	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1918 + 1971
	m^3/s	m^3/s
10	4600	3980
30	3550	2830
60	2630	2190
91	2340	1790
135	1920	1430
182	1660	1180
274	1170	852
355	872	455

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
-5.18	664	-4.00	1180	-2.00	2390	0.00	4010
-5.15	676	-3.75	1300	-1.75	2560	0.25	4270
-5.10	695	-3.50	1420	-1.50	2740	0.50	4530
-5.00	735	-3.25	1560	-1.25	2930	0.75	4810
-4.80	817	-3.00	1700	-1.00	3120	1.00	5100
-4.60	902	-2.75	1860	-0.75	3330	1.25	5410
-4.40	991	-2.50	2020	-0.50	3550	1.50	5730
-4.20	1080	-2.25	2200	-0.25	3770	1.66	5940

Il valore massimo della piena ricostruita risulta di m^3/s 11380

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 m	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	42.51	28 gen. ÷ 1 feb. 1972	41.20	18 gen. 1966 8 gen. 1967		41.88
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari mar. apr. 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
Fra OGLIO e ADDA											
Calvatone •	F	2° 01'	45° 08'	1914	29.54	26.94	22 feb. 1972	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 San Giacomo	F	2° 16'	45° 08'	1914	38.61	38.43	22 ago. 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	»	»	»	»
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	»	»	»	»
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
San Rocco al Porto	F	2° 46'	45° 05'	1914	48.60	48.10	18 mag. 1926	»	»	»	»
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
Fra TICINO e AGOGNA											
Cava Carbonara	F	3° 24'	45° 08'	1929	80.21	67.52	8 set. 1930	»	»	»	»
Vigevano	F	3° 36'	45° 19'	1914	106.95	96.65	4 ott. 1971	»	»	»	»

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o mancano le osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.

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 <i>m</i>	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato				
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	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												
Sant'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	»	»	»	»
Castellazzo (Gamalero) •	F	3° 48'	44° 46'	1914	108.00	106.80	8 set.	1948	99.16	2 gen.	1949	103.71
Cascina Boggione (Spinetta)	F	3° 45'	44° 53'	1931	101.60	99.37	2 mag.	1936	90.18	2 ott.	1966	94.53
Cascinagrossa	F	3° 44'	44° 53'	1930	107.11	105.79	8 mar.	1960	98.34	5 set.	1953	101.76
SEZIONE DI PARMA												
Fra SCRIVIA e TREBBIA												
Calendasco	F	2° 52'	45° 05'	1914	53.11	51.30	1 giu.	1917	»	»	»	»
Fra TREBBIA e TARO												
S. Giorgio Piacentino	F	2° 43'	44° 47'	1914	104.23	102.83	15 apr.	1958	93.15	5 set.	1943	98.25
San Nazzaro	F	2° 33'	45° 04'	1962	42.34	41.69	12 mar.	1963	37.45	2 mar.	1962	39.90
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr.	1964	59.93	2 mar.	1946	62.64
Fra TARO e ENZA												
San Ruffino •	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.80	5 dic.	1966	101.25	22 nov.	1970	105.86
Fraore •	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu.	1936	»	»	»	»
San Quirico •	F	2° 12'	44° 56'	1927	30.09	35.19	18 feb.	1941	29.43	15 ott.	1931	33.10

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o mancano le osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.

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 <i>m</i>	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data		
Fra ENZA e SECCHIA											
Montecchio Emilia	F	2° 00'	44° 42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959		92.08
Brescello	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949		21.98
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925		18.93
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 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952		15.74
San Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949		13.28
Fra SECCHIA e PANARO											
Veggia	F	1° 41'	44° 33'	1970	119.75	113.85	28 apr. 1972	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		34.91
Saliceto sul Panaro	F	1° 29'	44° 38'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	28 ott. 1958		32.10
San Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.61	7 apr. 1969	18.81	28 giu. 1940		22.53
San Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	10.04	7 + 10 nov. 1971		11.91
Poggio Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921		10.00
San Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931		7.71
Sermide le Suore	F	1° 11'	45° 00'	1970	10.27	8.85	10 mar. 1972	»	»	»	»

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o mancano le osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.

OSTIGLIA												
(F)	(14.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.62	11.47	12.81	12.42	12.37	11.94	11.99	11.42	10.91	11.61	11.27	11.11
4	10.84	11.46	12.81	12.29	12.22	11.89	11.94	11.43	10.95	11.53	11.20	11.19
7	10.79	11.55	12.68	12.26	12.07	11.91	11.85	11.34	11.09	11.44	11.12	11.22
10	10.74	11.61	12.86	12.28	12.00	11.83	11.78	11.22	11.27	11.35	11.08	11.26
13	11.00	12.16	12.88	12.32	11.90	11.85	11.67	11.11	11.39	11.39	11.03	11.30
16	11.11	12.44	12.96	12.37	11.98	12.04	11.62	10.96	11.53	11.45	10.98	11.21
19	11.28	12.51	12.94	12.41	12.02	12.40	11.55	10.93	11.71	11.58	10.96	11.12
22	11.26	12.59	12.76	12.46	12.05	12.29	11.40	10.92	11.79	11.52	10.95	11.05
25	11.22	12.83	12.65	12.49	12.07	12.17	11.38	10.89	11.80	11.46	10.91	10.96
28	11.36	12.87	12.54	12.53	12.03	12.03	11.34	10.88	11.70	11.33	11.04	10.86
Medie	11.02	12.15	12.79	12.38	12.07	12.04	11.65	11.11	11.41	11.47	11.05	11.13

CERESARA												
(F)	(43.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.40	42.51	42.31	42.29	42.38	42.31	42.33	42.32	42.28	42.31	42.31	42.31
4	42.40	42.50	42.31	42.29	42.38	42.31	42.34	42.32	42.28	42.31	42.30	42.33
7	42.43	42.50	42.31	42.31	42.37	42.30	42.34	42.32	42.29	42.32	42.31	42.33
10	42.44	42.46	42.30	42.32	42.36	42.30	42.35	42.31	42.28	42.31	42.31	42.32
13	42.44	42.44	42.29	42.32	42.36	42.32	42.35	42.30	42.28	42.32	42.32	42.32
16	42.43	42.40	42.29	42.35	42.34	42.30	42.36	42.30	42.29	42.31	42.33	42.31
19	42.44	42.40	42.29	42.36	42.33	42.31	42.37	42.29	42.28	42.31	42.33	42.32
22	42.45	42.37	42.29	42.36	42.33	42.31	42.35	42.29	42.29	42.30	42.36	42.33
25	42.45	42.34	42.30	42.37	42.33	42.33	42.34	42.28	42.30	42.30	42.38	42.33
28	42.51	42.32	42.29	42.38	42.32	42.32	42.33	42.28	42.31	42.31	42.38	42.32
Medie	42.44	42.42	42.30	42.34	42.35	42.31	42.35	42.30	42.29	42.31	42.33	42.32

DELLO												
(F)	(84.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.89	81.18	81.65	81.67	81.40	81.21	81.22	81.26	81.30	81.29	81.16	81.30
4	80.94	81.30	81.50	81.69	81.40	81.20	81.22	81.25	81.31	81.28	81.15	81.33
7	81.04	81.38	81.71	81.38	81.32	81.17	81.22	81.23	81.32	81.25	81.17	81.33
10	81.08	81.43	81.69	81.50	81.31	81.20	81.20	81.25	81.32	81.23	81.19	81.35
13	81.12	81.50	81.70	81.43	81.30	81.24	81.20	81.23	81.35	81.20	81.20	81.39
16	81.14	81.69	81.67	81.40	81.31	81.20	81.20	81.25	81.38	81.20	81.22	81.33
19	81.14	81.72	81.69	81.40	81.30	81.15	81.18	81.26	81.38	81.18	81.23	81.30
22	81.16	81.74	81.71	81.42	81.29	81.14	81.15	81.27	81.37	81.15	81.24	81.28
25	81.18	81.71	81.67	81.41	81.29	81.18	81.21	81.28	81.32	81.13	81.27	81.22
28	81.15	81.69	81.69	81.41	81.27	81.21	81.20	81.28	81.30	81.10	81.30	81.19
Medie	81.08	81.53	81.67	81.47	81.32	81.19	81.20	81.26	81.34	81.20	81.21	81.30

OSTIANO												
(F)	(43.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.45	36.65	36.87	36.80	36.80	36.62	36.70	36.57	36.60	36.62	36.50	36.45
4	36.47	36.65	36.87	36.80	36.78	36.61	36.72	36.57	36.60	36.60	36.50	36.47
7	36.47	36.67	36.85	36.80	36.77	36.61	36.72	36.57	36.60	36.57	36.49	36.49
10	36.48	36.70	36.85	36.82	36.75	36.60	36.72	36.58	36.62	36.54	36.49	36.81
13	36.50	36.72	36.82	36.82	36.72	36.60	36.70	36.60	36.62	36.54	36.48	36.83
16	36.60	36.75	36.82	36.82	36.70	36.60	36.70	36.60	36.62	36.54	36.48	36.83
19	36.60	36.80	36.82	36.80	36.68	36.60	36.67	36.60	36.64	36.52	36.47	36.83
22	36.60	36.82	36.80	36.80	36.67	36.60	36.62	36.60	36.64	36.52	36.47	36.83
25	36.65	36.87	36.80	36.80	36.65	36.60	36.60	36.60	36.62	36.50	36.45	36.51
28	36.65	36.87	36.80	36.80	36.63	36.60	36.60	36.60	36.62	36.50	36.45	36.53
Medie	36.55	36.75	36.83	36.81	36.72	36.60	36.68	36.59	36.62	36.55	36.48	36.66

ORZINUOVI												
(F)	(86.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.43	81.61	81.81	81.79	81.70	81.63	81.70	81.86	81.84	81.93	81.72	81.60
4	81.50	81.62	81.89	81.77	81.70	81.63	81.70	81.90	81.88	81.90	81.71	81.61
7	81.54	81.67	81.89	81.75	81.68	81.63	81.72	81.94	81.84	81.84	81.70	81.61
10	81.55	81.72	81.90	81.74	81.67	81.62	81.72	81.92	81.86	81.85	81.68	81.62
13	81.56	81.82	81.90	81.72	81.65	81.67	81.76	81.90	81.88	81.84	81.65	81.63
16	81.56	81.85	81.90	81.70	81.66	81.67	81.76	81.90	81.92	81.82	81.65	81.64
19	81.55	81.89	81.87	81.70	81.66	81.69	81.78	81.87	81.95	81.80	81.64	81.64
22	81.54	81.93	81.85	81.70	81.65	81.69	81.78	81.85	81.97	81.79	81.62	81.62
25	81.59	81.93	81.84	81.71	81.62	81.67	81.79	81.84	81.96	81.75	81.62	81.60
28	81.55	81.91	81.82	81.72	81.62	81.68	81.89	81.85	81.93	81.72	81.60	81.60
Medie	81.54	81.80	81.87	81.73	81.66	81.66	81.76	81.88	81.90	81.82	81.66	81.62

CALVATONE •												
(F)	(29.54 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.56	26.56	26.76	26.70	26.72	26.74	26.66	26.66	26.66	26.56	26.55	26.57
4	26.56	26.57	26.76	26.70	26.71	26.74	26.66	26.67	26.65	26.56	26.55	26.58
7	26.55	26.57	26.74	26.71	26.71	26.71	26.65	26.67	26.63	26.57	26.55	26.58
10	26.55	26.57	26.74	26.71	26.72	26.71	26.65	26.67	26.63	26.57	26.56	26.57
13	26.56	26.92	26.76	26.72	26.71	26.71	26.66	26.66	26.61	26.56	26.56	26.56
16	26.56	26.70	26.74	26.71	26.72	26.69	26.66	26.65	26.61	26.56	26.57	26.56
19	26.56	26.70	26.72	26.72	26.72	26.69	26.66	26.65	26.58	26.55	26.55	26.55
22	26.56	26.94	26.72	26.73	26.73	26.69	26.66	26.65	26.58	26.55	26.55	26.56
25	26.55	26.76	26.71	26.73	26.74	26.67	26.66	26.65	26.56	26.54	26.56	26.57
28	26.54	26.74	26.71	26.72	26.74	26.66	26.66	26.66	26.56	26.55	26.57	26.57
Medie	26.56	26.70	26.74	26.72	26.72	26.70	26.66	26.66	26.61	26.56	26.56	26.57

GUSSOLA												
(F)	(27.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.60	26.22	25.70	25.52	25.63	25.74	25.65	25.75	25.74	25.70	25.48	25.45
4	25.63	26.28	25.75	25.47	25.55	25.70	25.60	25.80	25.70	25.64	25.48	25.42
7	25.70	26.22	25.83	25.40	25.65	25.70	25.57	25.74	25.65	25.60	25.47	25.40
10	25.78	26.04	25.97	25.47	25.78	25.74	25.52	25.62	25.70	25.66	25.45	25.37
13	25.80	25.92	25.88	25.43	25.80	25.78	25.70	25.57	25.70	25.74	25.42	25.37
16	25.82	25.80	25.81	25.55	25.78	25.75	25.73	25.55	25.65	25.70	25.45	25.35
19	25.88	25.70	25.76	25.60	25.75	25.75	25.70	25.62	25.64	25.67	25.50	25.35
22	25.94	25.65	25.68	25.75	25.80	25.70	25.65	25.70	25.62	25.63	25.53	25.38
25	26.05	25.70	25.61	25.72	25.84	25.65	25.62	25.74	25.68	25.60	25.50	25.40
28	26.20	25.73	25.55	25.70	25.80	25.70	25.65	25.80	25.72	25.55	25.47	25.40
Medie	25.84	25.93	25.75	25.56	25.74	25.72	25.64	25.69	25.68	25.65	25.48	25.39

PIEVE S. GIACOMO												
(F)	(38.61 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.11	37.56	37.77	37.06	37.31	36.81	36.91	36.91	36.81	36.85	36.46	36.55
4	37.36	37.78	37.71	36.98	37.27	36.61	36.86	36.81	36.91	36.83	36.46	36.56
7	37.18	37.91	37.66	36.93	37.24	36.68	36.81	36.76	37.11	36.79	36.46	36.54
10	37.12	37.96	37.89	36.88	37.06	36.66	36.84	36.73	37.01	36.75	36.46	36.49
13	37.11	38.02	37.74	36.85	37.01	37.15	36.91	36.71	36.91	36.71	36.51	36.56
16	37.08	37.71	37.59	36.88	36.98	36.99	36.85	36.91	37.38	36.65	36.51	36.59
19	37.31	37.77	37.41	37.34	36.94	36.85	36.81	36.92	37.22	36.64	36.41	37.21
22	37.25	37.81	37.31	37.64	36.89	36.73	36.74	36.85	37.09	36.61	36.46	36.46
25	37.19	37.61	37.21	37.54	36.91	36.74	36.72	37.01	36.98	36.54	36.49	36.59
28	37.21	37.71	37.13	37.55	36.86	36.76	36.88	36.82	37.05	36.51	36.56	36.51
Medie	37.19	37.78	37.54	37.17	37.05	36.80	36.83	36.84	37.05	36.69	36.48	36.61

BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.60	31.62	33.07	33.44	33.49	33.09	33.11	32.89	32.62	32.67	32.46	32.35
4	31.63	31.75	33.12	33.41	33.43	33.06	33.11	32.86	32.63	32.63	32.47	32.38
7	31.62	31.79	33.20	33.34	33.36	33.02	33.07	32.83	32.61	32.61	32.47	32.37
10	31.65	31.80	33.14	33.37	33.30	33.01	33.05	32.80	32.59	32.59	32.44	32.35
13	31.64	32.05	33.59	33.28	33.24	33.03	33.04	32.78	32.57	32.58	32.42	32.41
16	31.66	32.24	33.84	33.30	33.29	33.17	32.99	32.76	32.65	32.56	32.41	32.44
19	31.67	32.36	33.74	33.36	33.23	33.23	32.98	32.73	32.67	32.54	32.39	32.40
22	31.68	32.52	33.68	33.42	33.30	33.21	32.97	32.71	32.67	32.52	32.38	32.37
25	31.69	32.75	33.64	33.43	33.16	33.17	32.96	32.68	32.69	32.51	32.35	32.37
28	31.69	32.92	33.56	33.53	33.12	33.15	32.88	32.67	32.68	32.51	32.33	32.35
Medie	31.65	32.18	33.46	33.39	33.29	33.11	33.02	32.77	32.64	32.57	32.41	32.38

SPINADESCO												
(F)	(41.83 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.78	38.86	39.46	39.29	39.20	39.13	39.18	39.60	39.56	39.21	39.03	39.01
4	38.86	39.01	39.46	39.29	39.13	39.13	39.13	39.56	39.53	39.19	39.01	39.01
7	38.86	39.06	39.49	39.33	39.16	39.13	39.16	39.53	39.48	39.23	38.96	39.03
10	38.88	39.22	39.53	39.33	39.19	39.11	39.23	39.55	39.46	39.16	38.91	39.02
13	38.93	39.35	39.53	39.30	39.23	39.08	39.43	39.58	39.41	39.18	38.88	38.96
16	38.93	39.35	39.53	39.33	39.23	39.11	39.39	39.60	39.38	39.18	38.86	38.99
19	38.88	39.39	39.47	39.33	39.14	39.13	39.43	39.63	39.33	39.13	38.91	38.93
22	38.88	39.45	39.41	39.26	39.13	39.08	39.48	39.59	39.26	39.06	38.96	38.88
25	38.83	39.47	39.35	39.23	39.11	39.16	39.53	39.56	39.24	39.01	38.98	38.86
28	38.78	39.44	39.26	39.23	39.13	39.18	39.60	39.58	39.21	39.03	39.00	38.86
Medie	38.86	39.26	39.45	39.29	39.17	39.12	39.36	39.58	39.39	39.14	38.95	38.96

SORESINA												
(F)	(66.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.62	62.45	62.71	62.17	62.53	62.62	62.70	62.40	62.23	61.81	»	61.45
4	61.77	62.79	62.77	62.06	62.39	62.53	62.92	62.40	62.18	61.75	»	61.55
7	61.80	63.15	62.89	62.04	62.12	62.41	62.88	62.42	62.17	61.71	»	61.65
10	61.82	63.20	63.05	62.08	61.94	62.36	62.84	62.47	62.09	61.66	»	62.20
13	61.88	63.19	62.99	62.12	62.28	62.30	62.71	62.43	61.98	61.62	»	62.07
16	61.88	63.19	62.86	62.34	62.67	62.22	62.45	62.55	62.00	61.59	»	61.89
19	61.87	63.21	62.75	62.47	63.14	62.17	62.49	62.57	62.28	61.56	»	61.71
22	62.02	63.25	62.52	62.45	63.02	62.13	62.53	62.59	62.10	61.53	»	61.66
25	62.09	62.98	62.38	62.49	62.91	62.36	62.57	62.53	62.01	61.45	»	61.60
28	62.15	62.78	62.34	62.65	62.79	62.36	62.47	62.43	61.86	»	»	61.64
Medie	61.89	63.02	62.73	62.29	62.58	62.35	62.66	62.48	62.09	»	»	61.74

CASALETTO SOPRA												
(F)	(89.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.80	87.72	87.66	87.48	87.50	87.20	87.31	87.89	87.83	87.44	87.54	87.42
4	87.91	88.10	87.76	87.41	87.44	87.22	87.33	87.92	87.80	87.39	87.56	87.45
7	88.00	88.21	87.80	87.38	87.35	87.24	87.36	88.00	87.74	87.42	87.52	87.48
10	88.04	88.30	87.74	87.35	87.30	87.23	87.40	88.05	87.65	87.48	87.50	87.50
13	88.01	88.22	87.67	87.30	87.28	87.24	87.42	88.02	87.59	87.52	87.42	87.52
16	87.82	88.16	87.69	87.29	87.35	87.26	87.50	88.00	87.90	87.54	87.38	87.55
19	87.94	88.10	87.56	87.26	87.32	87.28	87.54	87.90	87.94	87.52	87.32	87.58
22	87.80	88.07	87.54	87.30	87.28	87.30	87.60	87.84	87.84	87.47	87.30	87.54
25	87.60	87.84	87.48	87.38	87.24	87.28	87.62	87.85	87.80	87.42	87.34	87.52
28	87.66	87.71	87.40	87.44	87.22	87.29	87.80	87.88	87.63	87.50	87.38	87.43
Medie	87.86	88.04	87.63	87.36	87.33	87.25	87.49	87.94	87.77	87.47	87.43	87.50

ROMANO LOMBARDO												
(F) (122,50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	117.00	117.90	117.88	117.85	117.66	118.05	118.82	118.62	118.80	117.88	117.43
4	»	117.05	117.84	117.95	117.82	117.73	118.12	118.90	118.68	118.68	117.80	117.40
7	»	117.15	117.88	118.00	117.79	117.77	118.18	118.86	118.71	118.62	117.76	117.45
10	»	117.25	117.95	117.93	117.76	117.80	118.22	118.81	118.69	118.55	117.72	117.50
13	»	117.40	118.80	117.89	117.73	117.83	118.26	118.75	118.65	118.46	117.68	117.54
16	»	117.50	117.96	117.86	117.69	117.86	118.30	118.72	118.71	118.35	117.64	117.57
19	»	117.60	117.90	117.83	117.65	117.90	118.40	118.68	118.77	118.26	117.60	117.52
22	»	117.66	117.86	117.80	117.62	117.85	118.50	118.64	118.82	118.18	117.56	117.48
25	»	117.74	117.81	117.77	117.59	117.90	118.60	118.60	118.75	118.10	117.52	117.44
28	»	117.80	117.77	117.75	117.55	117.95	118.70	118.52	118.67	118.00	117.48	117.40
Medie	»	117.42	117.89	117.87	117.71	117.83	118.33	118.73	118.71	118.40	117.66	117.47
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(F) (46,20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.45	36.56	37.77	38.32	37.50	37.24	37.27	37.53	37.70	37.36	37.01	36.65
4	36.43	36.60	37.78	38.20	37.48	37.24	37.24	37.47	37.63	37.31	36.99	36.62
7	36.45	36.87	37.80	37.88	37.53	37.32	37.22	37.35	37.61	37.30	36.95	36.57
10	36.45	36.92	37.76	37.87	37.47	37.30	37.26	37.30	37.59	37.23	36.90	36.54
13	36.46	37.10	37.81	37.80	37.52	37.28	37.28	37.25	37.46	37.20	36.87	36.51
16	36.43	37.22	37.85	37.70	37.50	37.23	37.33	37.20	37.46	37.16	36.82	36.48
19	36.47	37.28	37.79	37.66	37.46	37.25	37.32	37.15	37.43	37.12	36.74	36.44
22	36.42	37.39	37.82	37.60	37.45	37.26	37.30	37.25	37.41	37.08	36.71	36.40
25	36.45	37.50	37.85	37.58	37.33	37.23	37.25	37.15	37.41	37.06	36.69	36.40
28	36.45	37.74	37.90	37.55	37.26	37.21	37.27	37.18	37.38	37.03	36.65	36.38
Medie	36.45	37.12	37.81	37.82	37.45	37.26	37.27	37.28	37.51	37.19	36.83	36.50
SAN ROCCO AL PORTO												
(F) (48,60 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.20	43.55	45.85	45.65	44.90	44.60	44.70	44.25	43.75	44.40	44.10	43.70
4	43.25	43.56	45.90	45.60	44.80	44.60	44.65	44.20	43.90	44.30	44.05	43.68
7	43.30	43.60	46.10	45.30	44.75	44.80	44.55	44.15	44.00	44.20	44.00	43.73
10	43.35	43.65	46.20	45.20	44.70	44.80	44.55	44.10	44.10	44.15	43.95	43.80
13	43.40	43.90	46.40	45.15	44.60	45.00	44.50	44.00	44.15	44.10	43.90	43.75
16	43.42	44.10	46.80	45.10	44.60	45.20	44.40	43.90	44.30	44.10	43.85	43.70
19	43.42	44.50	46.70	45.00	44.60	45.20	44.35	43.88	44.45	44.05	43.80	43.65
22	43.45	44.80	46.60	44.97	44.55	45.00	44.30	43.82	44.45	44.05	43.77	43.60
25	43.45	45.60	46.10	45.10	44.55	45.00	44.20	43.75	44.50	44.00	43.75	43.55
28	43.45	45.80	45.90	45.10	44.55	44.90	44.10	43.70	44.45	44.00	43.70	43.50
Medie	43.37	44.31	46.26	45.22	44.66	44.91	44.43	43.98	44.21	44.14	43.89	43.67
SOLTARICO												
(F) (74,00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.65	61.50	61.90	62.34	62.31	61.90	62.85	62.70	62.37	62.50	62.07	61.83
4	61.65	61.55	62.00	62.31	62.25	61.90	62.85	62.73	62.37	62.45	62.07	61.85
7	61.64	61.61	62.11	62.30	62.05	61.85	62.70	62.45	62.40	62.40	61.98	61.85
10	61.64	61.61	62.31	62.40	62.00	61.85	62.65	62.45	62.50	62.40	61.98	61.85
13	61.57	61.73	62.48	62.40	61.95	62.05	62.65	62.40	62.52	62.40	61.98	61.80
16	61.55	61.80	62.35	62.37	62.20	62.75	62.35	62.30	62.70	62.40	61.90	61.80
19	61.53	61.80	62.40	62.37	62.20	62.90	62.18	62.05	62.73	62.20	61.87	61.75
22	61.50	61.97	62.40	62.35	62.00	62.80	62.18	62.10	62.73	62.12	61.83	61.70
25	61.50	62.00	62.40	62.35	62.00	62.45	62.60	62.13	62.60	62.12	61.83	61.70
28	61.50	61.85	62.40	62.31	62.00	62.45	62.60	62.13	62.50	62.25	61.83	61.70
Medie	61.57	61.74	62.28	62.35	62.10	62.29	62.56	62.34	62.54	62.32	61.93	61.78

MONTICELLI PAVESE												
(F)	(53.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.57	48.68	50.95	50.64	49.87	49.52	50.10	49.60	49.33	49.55	49.45	49.27
4	48.60	48.70	50.83	50.64	49.67	49.55	50.08	49.54	49.40	49.50	49.42	49.30
7	48.55	48.72	50.81	50.70	49.65	49.57	49.95	49.50	49.48	49.48	49.42	49.28
10	48.55	49.00	50.85	50.68	49.65	49.53	49.93	49.45	49.50	49.47	49.40	49.26
13	48.53	49.20	51.08	50.60	49.63	49.88	49.90	49.42	49.45	49.47	49.37	49.26
16	48.55	49.37	51.23	50.56	49.64	50.20	49.88	49.45	49.52	49.50	49.35	49.26
19	48.56	49.60	51.10	50.53	49.60	50.30	49.78	49.43	49.57	49.48	49.32	49.23
22	48.55	51.00	50.87	50.52	49.57	50.15	49.70	49.43	49.65	49.43	49.30	49.20
25	48.55	50.92	50.79	50.45	49.50	50.05	49.67	49.40	49.64	49.40	49.30	49.20
28	48.55	51.07	50.68	50.50	49.50	49.88	49.67	49.35	49.62	49.40	49.27	49.18
Medie	48.56	49.63	50.92	50.58	49.63	49.86	49.87	49.46	49.52	49.47	49.36	49.24
PIEVE PORTO MORONE												
(F)	(55.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.45	51.45	53.63	53.70	53.32	52.98	53.20	52.90	52.35	52.33	52.15	52.05
4	51.50	51.48	53.60	53.68	53.20	53.00	53.15	52.78	52.40	52.30	52.15	52.07
7	51.43	51.60	53.60	53.70	53.18	53.05	53.07	52.70	52.52	52.30	52.13	52.07
10	51.42	51.80	53.65	53.70	53.12	53.07	53.07	52.62	52.52	52.28	52.13	52.06
13	51.40	51.90	53.77	53.60	53.10	53.15	53.05	52.55	52.50	52.25	52.12	52.06
16	51.37	51.94	54.15	53.53	53.08	53.22	53.04	52.48	52.57	52.27	52.10	52.05
19	51.34	52.13	54.00	53.50	53.05	53.35	53.02	52.48	52.60	52.23	52.06	52.02
22	51.35	53.65	53.80	53.38	53.02	53.43	53.00	52.45	52.48	52.20	52.05	52.00
25	51.34	53.58	53.74	53.30	52.94	53.41	53.00	52.42	52.45	52.17	52.05	51.98
28	51.32	53.70	53.72	53.37	52.96	53.27	52.98	52.38	52.39	52.15	52.03	51.97
Medie	51.39	52.32	53.77	53.55	53.10	53.19	53.06	52.58	52.48	52.25	52.10	52.03
SIZIANO												
(F)	(93.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.40	91.50	91.65	91.05	91.50	91.60	91.55	91.45	91.50	91.25	91.50	91.33
4	91.39	91.55	91.70	91.35	91.55	91.59	91.55	91.50	91.55	91.26	91.45	91.35
7	91.43	91.60	91.70	91.45	91.60	91.61	91.55	91.55	91.75	91.24	91.45	91.40
10	91.45	91.65	91.60	91.50	91.55	91.65	91.50	91.55	91.75	91.25	91.40	91.40
13	91.45	91.95	91.60	91.50	91.65	91.60	91.50	91.60	91.80	91.25	91.39	91.37
16	91.55	92.05	91.45	91.20	91.60	91.60	91.60	91.65	91.95	91.23	91.35	91.35
19	91.60	92.05	91.35	91.15	91.70	91.57	91.55	91.65	92.00	91.30	91.32	91.40
22	91.60	91.75	91.25	91.35	91.65	91.57	91.50	91.60	92.05	91.40	91.30	91.37
25	91.50	91.60	91.15	91.35	91.60	91.55	91.45	91.55	91.60	91.45	91.32	91.35
28	91.45	91.60	91.05	91.55	91.57	91.55	91.45	91.45	91.45	91.50	91.35	91.45
Medie	91.48	91.73	91.45	91.35	91.60	91.59	91.52	91.56	91.74	91.31	91.38	91.38
CAVA CARBONARA												
(F)	(80.21 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.51	65.31	65.11	65.06	64.96	65.61	66.11	66.61	66.91	67.01	66.61	66.11
4	65.51	65.26	65.06	65.06	65.01	65.71	66.11	66.61	66.91	66.96	66.51	66.01
7	65.46	65.26	65.06	65.01	65.11	65.76	66.11	66.66	66.91	66.91	66.41	66.01
10	65.41	65.26	65.06	64.96	65.11	65.81	66.31	66.71	67.01	66.86	66.41	65.96
13	65.41	65.21	65.01	64.96	65.11	65.86	66.31	66.76	67.01	66.81	66.31	65.91
16	65.41	65.21	65.01	64.96	65.31	65.91	66.36	66.81	67.06	66.76	66.26	65.86
19	65.36	65.21	65.01	64.93	65.36	66.01	66.41	66.81	67.06	66.76	66.26	65.81
22	65.36	65.21	65.06	64.93	65.41	66.06	66.41	66.86	67.11	66.71	66.13	65.81
25	65.31	65.11	65.06	64.91	65.51	66.06	66.46	66.91	67.11	66.71	66.11	65.76
28	65.31	65.11	65.06	64.91	65.56	66.11	66.51	66.91	67.11	66.66	66.11	65.76
Medie	65.41	65.22	65.05	64.97	65.25	65.89	66.31	66.77	67.02	66.82	66.31	65.90

VIGEVANO												
(F)	(106.95 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	95.57	95.85	95.95	95.71	»	»	95.44	96.05	96.49	96.09	95.61	95.20
4	95.55	95.85	96.00	95.67	»	»	95.55	96.14	96.45	96.03	95.53	95.20
7	95.52	95.82	95.99	95.55	»	»	95.60	96.20	96.42	96.00	95.48	95.23
10	95.58	95.80	95.98	95.50	»	95.15	95.63	96.25	96.38	96.02	95.43	95.23
13	95.58	95.77	95.97	95.45	»	95.18	95.69	96.27	96.35	95.95	95.40	95.21
16	95.65	95.77	95.98	95.38	»	95.21	95.77	96.31	96.30	95.92	95.35	95.20
19	95.67	95.80	95.95	95.37	»	95.22	95.85	96.35	96.29	95.88	95.29	95.18
22	95.69	95.83	95.90	95.31	»	95.30	95.85	96.39	96.27	95.86	95.25	95.19
25	95.75	95.82	95.88	95.76	»	95.32	95.98	96.45	96.21	95.80	95.21	95.22
28	95.76	95.84	95.77	95.17	»	95.40	96.00	96.51	96.16	95.70	95.23	95.26
Medie	95.63	95.82	95.94	95.43	»	»	95.74	96.29	96.33	95.93	95.38	95.21

PIEVE DEL CAIRO •												
(F)	(79.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.76	76.77	76.88	76.88	76.15	76.50	76.50	76.47	76.48	76.35	76.41	76.38
4	76.81	76.80	76.90	76.90	76.17	76.48	76.50	76.47	76.45	76.37	76.41	76.34
7	76.80	76.87	76.83	76.83	76.10	76.49	76.49	76.49	76.42	76.37	76.39	76.30
10	76.85	76.99	76.77	76.77	76.21	76.50	76.48	76.51	76.44	76.39	76.37	76.30
13	76.81	77.00	76.60	76.60	76.40	76.41	76.48	76.51	76.44	76.40	76.38	76.31
16	76.84	76.91	76.40	76.38	76.39	76.12	76.46	76.53	76.43	76.40	76.40	76.32
19	76.85	76.95	76.39	76.39	76.18	76.13	76.46	76.50	76.41	76.39	76.40	76.33
22	76.85	76.98	76.33	76.33	76.16	76.16	76.44	76.47	76.39	76.37	76.39	76.31
25	76.83	76.94	76.33	76.32	76.12	76.23	76.44	76.45	76.39	76.37	76.37	76.30
28	76.82	76.92	76.32	76.28	76.11	76.38	76.43	76.48	76.39	76.38	76.37	76.30
Medie	76.82	76.91	76.58	76.57	76.20	76.34	76.47	76.49	76.42	76.38	76.39	76.32

S. ANTONIO DEL BALIGIO •												
(F)	(361.45 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	361.45	361.39	361.45	361.09	361.25	361.15	361.01	361.01	361.41	361.17	361.21	361.45
4	361.45	361.43	361.45	361.09	361.27	361.17	361.05	361.05	361.35	361.15	361.13	361.45
7	361.45	361.33	361.45	361.09	361.21	361.33	361.05	361.05	361.43	361.15	361.15	361.33
10	361.41	361.27	361.45	361.07	361.29	361.45	361.05	360.99	361.33	361.17	361.15	361.29
13	361.45	361.45	361.45	361.07	361.45	361.45	361.03	360.99	361.37	361.25	361.15	361.29
16	361.45	361.45	361.27	361.15	361.45	361.45	361.17	361.45	361.25	361.45	361.11	361.27
19	361.45	361.45	361.23	361.33	361.33	361.37	361.17	361.45	361.25	361.37	361.15	361.27
22	361.37	361.45	361.25	361.25	361.27	361.23	361.05	361.45	361.27	361.39	361.15	361.31
25	361.35	361.45	361.17	361.39	361.27	361.15	361.09	361.45	361.41	361.27	361.21	361.31
28	361.45	361.45	361.17	361.15	361.19	361.45	361.25	361.39	361.29	361.25	361.19	361.45
Medie	361.43	361.41	361.33	361.17	361.30	361.32	361.09	361.23	361.34	361.26	361.16	361.34

POZZOLO FORMIGARO												
(F)	(164.65 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	158.27	158.68	159.79	»	159.25	158.97	158.47	157.98	157.47	157.62	157.85	157.13
4	158.40	158.75	159.81	»	159.19	158.90	158.43	157.93	157.45	157.59	157.81	157.65
7	158.45	158.95	159.85	»	159.15	158.88	158.40	157.85	157.41	157.55	157.76	157.85
10	158.48	159.20	159.90	»	159.10	158.83	158.37	157.79	157.35	157.52	157.69	158.02
13	158.52	159.22	159.98	»	159.12	158.80	158.35	157.74	157.38	157.51	157.61	158.10
16	158.58	159.56	160.00	»	159.15	158.75	158.24	157.71	157.45	157.55	157.49	158.15
19	158.58	159.64	159.97	»	159.15	158.63	158.16	157.63	157.53	157.54	157.41	158.18
22	158.63	159.71	159.92	»	159.11	158.58	158.13	157.58	157.56	157.65	157.33	158.20
25	158.61	159.75	159.85	»	159.08	158.55	158.07	157.55	157.63	157.74	157.25	158.23
28	158.64	159.80	159.82	»	159.03	158.50	158.02	157.50	157.67	157.80	157.15	158.25
Medie	158.52	159.33	159.89	»	159.13	158.74	158.26	157.73	157.49	157.61	157.54	157.98

CASTELLAZZO (Gamalero) •												
(F)	(108.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	102.48	102.72	104.15	104.54	104.05	103.65	103.53	103.33	103.16	103.10	102.95	102.90
4	102.45	102.73	104.21	104.54	103.96	103.64	103.52	103.31	103.16	103.05	103.00	102.97
7	102.44	103.00	104.25	104.49	103.83	103.63	103.51	103.30	103.17	103.00	102.97	103.00
10	102.45	103.10	104.30	104.42	103.82	103.63	103.50	103.27	103.15	102.97	102.92	103.02
13	102.44	103.30	104.50	104.40	103.74	103.62	103.51	103.25	103.20	102.94	102.90	103.01
16	102.50	103.40	104.65	104.34	103.81	103.65	103.56	103.25	103.29	102.94	102.86	103.00
19	102.56	103.40	104.61	104.28	103.83	103.65	103.51	103.23	103.25	102.90	102.90	103.00
22	102.60	103.82	104.61	104.26	103.76	103.61	103.47	103.21	102.20	102.88	102.89	103.00
25	102.70	103.90	104.60	104.20	103.75	103.56	103.45	103.20	103.18	102.86	102.88	102.99
28	102.72	104.13	104.58	104.12	103.72	103.53	103.40	103.16	103.16	102.84	102.85	102.98
Medie	102.53	103.35	104.45	104.36	103.83	103.62	103.50	103.25	103.19	102.95	102.91	102.99

CASCINA BOGGIONE (Spinetta) •												
(F)	(101.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.66	91.78	96.14	97.79	97.11	96.52	95.94	95.07	94.16	93.65	92.89	92.14
4	91.71	91.89	96.30	97.71	97.00	96.46	95.85	94.95	94.13	93.57	92.80	92.15
7	91.66	92.05	96.65	97.65	96.92	96.40	95.80	94.81	94.09	93.49	92.71	92.12
10	91.65	92.71	97.50	97.60	96.88	96.34	95.71	94.72	94.06	93.42	92.63	92.10
13	91.65	93.99	98.15	97.54	96.84	96.29	95.65	94.60	94.00	93.34	92.57	92.09
16	91.64	94.48	98.25	97.50	96.78	96.25	95.60	94.50	93.97	93.28	92.48	92.07
19	91.63	95.21	98.22	97.46	96.74	96.22	95.50	94.43	93.95	93.21	92.39	92.00
22	91.68	95.77	98.15	97.45	96.69	96.17	95.41	94.37	93.89	93.15	92.33	91.96
25	91.71	95.97	97.99	97.43	96.65	96.09	95.31	94.32	93.82	93.08	92.24	91.91
28	91.76	96.08	97.91	97.30	96.59	96.02	95.20	94.25	93.74	93.00	92.15	91.87
Medie	91.68	93.99	97.53	97.54	96.82	96.28	95.60	94.60	93.98	93.32	92.52	92.04

CASCINAGROSSA												
(F)	(107.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100.55	100.71	104.01	104.91	104.51	104.01	103.56	103.01	102.36	101.82	101.26	100.71
4	100.46	101.11	104.11	104.81	104.51	103.96	103.53	102.93	102.24	101.76	101.26	100.55
7	100.41	101.49	104.31	104.73	104.41	103.93	103.53	102.86	102.24	101.66	101.23	100.41
10	100.36	101.61	104.16	104.71	104.36	103.91	103.49	102.76	102.21	101.61	101.21	100.41
13	100.24	102.01	105.11	104.71	104.24	103.86	103.46	102.76	102.16	101.52	101.21	100.41
16	100.16	102.11	104.91	104.65	104.24	103.86	103.46	102.64	102.11	101.51	101.11	100.26
19	100.16	102.31	105.01	104.61	104.21	103.83	103.39	102.56	102.11	101.43	101.06	100.26
22	100.13	102.61	104.93	104.61	104.21	103.81	103.34	102.53	102.01	101.39	100.99	100.21
25	100.16	103.01	104.91	104.57	104.11	103.61	103.11	102.47	102.01	101.36	100.96	100.21
28	100.21	103.91	104.91	104.56	104.03	103.61	103.11	102.41	102.01	101.31	100.91	100.21
Medie	100.28	102.09	104.64	104.69	104.28	103.84	103.42	102.69	102.15	101.54	101.12	100.36

CALENDASCO												
(F)	(53.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.12	47.70	50.00	50.01	49.85	49.76	49.76	48.91	48.28	48.85	48.66	48.22
4	47.23	47.81	50.01	50.00	49.73	49.62	49.72	48.95	48.33	48.77	48.64	48.25
7	47.36	47.97	50.11	49.98	49.71	49.61	49.56	48.86	48.45	48.70	48.59	48.27
10	47.41	48.33	50.22	49.96	49.60	49.61	49.43	48.71	48.54	48.59	48.52	48.34
13	47.34	48.96	50.56	49.88	49.57	49.81	49.38	48.59	48.62	48.57	48.47	48.34
16	47.47	49.16	50.53	49.83	49.68	50.01	49.22	48.51	48.61	48.64	48.40	48.29
19	47.51	49.40	50.51	49.80	49.75	50.02	49.12	48.46	48.77	48.69	48.35	48.24
22	47.55	49.90	50.31	49.80	49.70	49.94	49.01	48.42	48.93	48.63	48.30	48.17
25	47.61	49.94	50.23	49.96	49.66	49.85	48.97	48.38	48.92	48.57	48.25	48.13
28	47.61	49.96	50.16	49.99	49.61	49.81	48.92	48.31	48.87	48.54	48.20	48.10
Medie	47.42	48.91	50.26	49.92	49.69	49.80	49.30	48.61	48.63	48.66	48.44	48.24

SAN GIORGIO PIACENTINO

(F)

(104.23 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.13	99.88	101.73	100.83	101.33	101.03	100.53	99.23	97.33	99.33	99.63	99.93
4	99.53	99.93	101.53	100.83	101.23	101.03	100.73	99.13	97.23	99.33	99.63	100.13
7	99.63	100.23	101.63	100.83	101.03	100.83	100.53	99.03	97.13	99.33	99.63	100.13
10	99.63	101.03	101.73	100.73	100.93	100.78	100.23	98.93	97.03	99.33	99.63	100.23
13	99.63	102.18	102.33	100.83	100.83	100.73	100.03	98.63	97.03	99.33	99.63	100.33
16	99.68	101.43	101.83	101.23	101.03	100.73	99.93	98.53	99.03	99.38	99.68	100.33
19	99.78	102.33	101.53	101.53	101.03	100.63	99.73	98.33	99.03	99.43	99.68	100.33
22	99.83	102.03	101.33	101.53	101.13	100.63	99.53	98.13	99.13	99.43	99.68	100.93
25	99.83	101.73	101.13	101.63	101.03	100.63	99.43	98.03	99.23	99.48	99.73	100.93
28	99.83	101.73	101.03	101.73	100.93	100.63	99.13	97.63	99.33	99.53	99.73	100.33
Medie	99.65	101.25	101.58	101.17	101.05	100.77	99.98	98.56	98.15	99.39	99.67	100.36

SAN NAZZARO

(F)

(42.34 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40.05	40.00	40.10	40.02	40.06	40.01	40.01	40.05	39.98	40.01	40.02	40.10
4	40.09	40.11	40.04	40.02	40.03	40.01	40.01	40.01	40.00	40.01	40.01	40.06
7	40.02	40.15	40.06	40.01	40.01	40.01	39.99	40.00	40.01	40.00	40.00	40.04
10	39.97	40.17	40.22	40.01	40.01	40.02	39.99	39.99	39.99	40.00	40.00	40.02
13	39.95	40.22	40.18	39.99	40.01	40.06	39.99	39.99	39.97	40.00	40.00	40.00
16	39.95	40.05	40.17	40.00	40.07	40.09	39.99	39.98	40.18	39.99	40.00	39.99
19	39.95	39.98	40.11	40.13	40.08	40.06	39.98	39.97	40.07	39.99	40.00	39.98
22	39.95	40.36	40.08	40.11	40.05	40.02	39.97	39.97	40.03	39.99	39.99	39.97
25	39.96	40.12	40.06	40.20	40.02	40.01	39.98	39.98	40.03	39.99	39.98	39.96
28	39.97	40.10	40.04	40.12	40.02	40.01	40.05	39.97	40.02	40.01	39.98	40.00
Medie	39.99	40.13	40.11	40.06	40.04	40.03	40.00	39.99	40.03	40.00	40.00	40.01

ALSENO

(F)

(72.60 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62.15	62.70	65.10	65.60	65.50	65.10	64.20	63.85	63.70	63.45	63.10	62.80
4	62.20	62.70	65.40	65.60	65.60	65.10	64.10	63.85	63.65	63.45	63.10	62.80
7	62.20	63.20	65.40	65.60	65.50	65.00	64.10	63.85	63.60	63.40	63.00	62.80
10	62.30	63.30	65.40	65.45	65.50	65.00	64.10	63.80	63.60	63.40	63.00	62.75
13	62.30	63.60	65.80	65.40	65.40	64.80	64.00	63.80	63.50	63.35	62.95	62.75
16	62.30	64.00	66.00	65.40	65.40	64.80	64.00	63.80	63.50	63.35	62.95	62.75
19	62.40	64.20	66.00	65.30	65.40	64.80	64.00	63.75	63.50	63.30	62.90	62.75
22	62.40	64.40	66.00	65.30	65.40	64.60	64.10	63.75	63.45	63.25	62.85	62.75
25	62.40	64.60	66.10	65.30	65.40	64.50	64.10	63.75	63.45	63.25	62.85	62.80
28	62.45	64.60	66.10	65.25	65.30	64.50	64.10	63.70	63.45	63.20	62.80	62.80
Medie	62.31	63.73	65.73	65.41	65.44	64.82	64.08	63.79	63.54	63.34	62.95	62.78

SAN RUFFINO •

(F)

(111.90 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	106.60	108.15	109.25	108.20	108.40	107.60	106.45	105.80	105.55	107.75	107.00	107.10
4	106.90	108.20	109.20	108.15	108.30	107.50	106.40	105.70	105.90	107.70	106.90	107.30
7	107.90	108.25	109.15	108.10	108.25	107.40	106.35	105.60	106.40	107.65	106.80	107.30
10	107.50	108.90	109.10	108.00	108.20	107.35	106.30	105.55	106.90	107.60	106.75	107.30
13	107.75	109.40	109.05	107.90	108.15	107.30	106.25	105.50	107.40	107.55	106.70	107.40
16	107.85	109.50	109.00	108.00	108.10	107.25	106.15	105.45	107.90	107.50	106.60	107.50
19	107.95	109.60	108.80	108.10	108.00	107.20	106.10	105.35	107.90	107.40	106.55	107.60
22	108.00	109.50	108.60	108.20	107.90	107.10	106.00	105.25	107.85	107.30	106.50	107.70
25	108.05	109.40	108.45	108.30	107.80	106.90	105.95	105.20	107.80	107.20	106.70	107.80
28	108.10	109.30	108.25	108.50	107.70	106.70	105.90	105.40	107.75	107.10	106.90	107.85
Medie	107.66	109.02	108.89	108.15	108.08	107.23	106.19	105.48	107.14	107.48	106.74	107.49

FRA ORE •												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.72	46.97	48.47	48.67	48.52	48.45	48.07	47.50	47.14	»	46.97	46.72
4	45.81	47.02	48.52	48.64	48.57	48.42	47.92	47.49	47.12	»	46.92	46.70
7	45.86	46.67	48.54	48.57	48.54	48.37	47.87	47.48	47.11	»	46.87	46.74
10	46.19	46.34	48.57	48.52	48.52	48.32	47.82	47.46	47.10	»	46.86	46.77
13	46.27	48.12	48.62	48.47	48.52	48.27	47.77	47.40	47.07	»	46.84	46.82
16	46.32	48.02	48.64	48.47	48.50	48.25	47.75	47.33	47.08	»	46.82	46.84
19	46.35	48.12	48.72	48.47	48.52	48.22	47.72	47.27	47.07	»	46.78	46.97
22	46.32	48.22	48.77	48.47	48.50	48.20	47.69	47.22	47.17	»	46.75	46.97
25	46.70	48.32	48.72	48.52	48.52	48.16	47.71	47.20	47.22	»	46.73	47.02
28	46.87	48.42	48.67	48.57	48.47	48.12	47.70	47.17	47.17	»	46.72	47.07
Medie	46.24	47.62	48.62	48.54	48.52	48.28	47.80	47.35	47.13	»	46.76	46.86

SAN. QUIRICO •												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.49	34.59	34.93	34.49	34.29	33.49	33.14	33.27	33.04	33.29	33.24	33.59
4	33.59	34.69	34.95	34.40	33.94	33.39	33.09	33.24	33.02	33.30	33.22	33.69
7	33.64	34.74	34.97	33.19	33.59	33.09	33.14	33.19	33.09	33.20	33.26	33.84
10	33.74	34.89	34.99	32.59	33.39	33.19	33.17	33.14	33.19	33.29	33.24	33.99
13	33.82	34.94	34.94	31.79	33.09	33.29	33.16	32.99	33.22	33.28	33.25	34.14
16	33.84	34.95	34.92	32.99	33.79	33.49	33.19	32.94	33.29	33.26	33.28	34.26
19	33.86	34.95	34.90	34.39	34.29	33.52	33.20	32.91	33.34	33.25	33.26	34.39
22	33.87	34.95	34.87	34.59	34.47	33.47	33.26	32.89	33.39	33.23	33.29	34.44
25	33.89	34.95	34.86	34.64	34.09	33.19	33.24	32.94	33.33	33.24	33.31	34.42
28	33.91	34.94	34.84	34.69	33.79	32.94	33.29	33.01	33.29	33.26	33.34	34.39
Medie	33.76	34.86	34.92	33.78	33.87	33.31	33.19	33.05	33.22	33.26	33.27	34.12

MONTECCHIO-EMILIA												
(F)	(98.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.72	92.27	93.04	92.69	92.92	92.56	92.32	91.54	91.47	91.92	91.41	91.62
4	91.82	92.34	93.03	92.62	92.86	92.57	92.31	91.58	91.44	91.87	91.42	91.75
7	91.87	92.42	93.02	92.57	92.85	92.64	91.69	91.72	91.47	91.86	91.45	91.76
10	91.87	92.69	93.03	92.58	92.70	92.67	92.04	91.64	91.64	91.87	91.48	91.77
13	91.86	92.75	93.07	92.56	92.58	92.71	92.05	91.55	91.65	91.78	91.52	91.77
16	91.88	92.76	93.06	92.54	92.60	92.70	92.02	91.48	91.99	91.76	91.53	91.76
19	91.89	92.82	93.01	92.76	92.59	92.66	91.99	91.47	92.17	91.71	91.54	91.76
22	92.08	92.84	92.89	92.82	92.58	92.59	91.88	91.46	92.15	91.68	91.56	91.73
25	95.16	92.91	92.81	93.02	92.58	92.49	91.85	91.45	92.10	91.62	91.57	91.71
28	92.17	93.02	92.77	93.04	92.57	92.42	91.83	91.39	92.02	91.59	91.58	91.69
Medie	92.23	92.68	92.97	92.72	92.68	92.60	92.00	91.53	91.81	91.77	91.51	91.73

BRESCELLO												
(F)	(24.78 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.61	21.32	23.55	23.03	23.28	22.52	22.50	21.98	21.19	22.42	21.78	22.50
4	20.63	21.43	23.36	23.07	23.08	22.58	22.56	21.95	21.48	22.35	21.89	22.17
7	20.83	21.50	23.28	23.05	22.91	22.49	22.60	21.83	21.53	22.08	21.16	22.00
10	20.88	21.97	23.50	23.08	22.75	22.48	22.46	21.78	21.78	21.99	21.65	22.27
13	20.92	22.29	23.62	23.05	22.66	22.82	22.66	21.43	22.03	21.82	21.63	22.21
16	20.94	22.86	23.81	23.10	22.93	23.39	22.38	21.26	22.72	21.84	21.53	21.94
19	20.96	23.18	23.65	23.30	23.14	23.45	22.03	21.18	22.93	21.90	21.42	21.92
22	21.11	23.51	23.47	23.32	23.03	23.18	22.08	21.23	22.91	21.90	21.44	21.90
25	21.13	23.56	23.36	23.20	22.87	23.14	21.89	21.13	22.75	21.81	21.52	21.63
28	21.18	23.61	23.26	23.34	22.69	22.88	21.80	21.08	22.57	21.82	21.50	21.46
Medie	20.92	22.52	23.49	23.15	22.93	22.90	22.30	21.49	22.19	21.99	21.55	22.00

NOVELLARA												
(F)	(22.15 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.05	20.47	20.37	20.21	20.35	20.11	19.53	19.60	19.75	20.07	21.05	20.60
4	20.30	20.61	20.27	20.19	20.25	19.95	19.62	19.40	20.38	20.04	20.00	20.43
7	20.26	20.72	20.34	20.16	20.30	19.87	19.73	19.30	20.11	20.04	20.02	20.35
10	20.13	20.77	20.45	20.11	20.23	19.84	19.78	19.17	20.35	20.10	19.95	20.55
13	20.17	20.45	20.39	20.23	20.20	19.79	19.87	19.10	20.19	20.18	20.05	20.31
16	20.20	20.35	20.31	20.35	20.43	19.75	19.65	19.00	20.61	20.05	19.95	20.25
19	20.33	20.28	20.27	20.43	20.54	19.71	19.50	18.99	20.51	20.04	19.93	20.21
22	20.45	20.33	20.23	20.45	20.47	19.67	19.47	19.10	20.26	19.96	19.90	20.17
25	20.30	20.37	20.23	20.47	20.42	19.64	19.35	19.20	20.21	19.98	20.20	20.17
28	20.45	20.45	20.31	20.48	20.35	19.58	19.39	19.18	20.14	20.08	20.25	20.18
Medie	20.26	20.48	20.31	20.31	20.35	19.79	19.59	19.20	20.25	20.05	20.13	20.32

RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.34	49.21	49.21	49.11	49.20	49.05	49.05	48.37	48.94	49.06	49.03	49.24
4	49.29	49.18	49.20	49.13	49.14	49.00	49.02	48.31	49.02	49.02	49.02	49.27
7	49.21	49.17	49.18	49.13	49.11	48.91	48.98	48.29	49.13	48.98	49.02	49.26
10	49.17	49.19	49.33	49.15	49.11	48.78	48.91	48.34	49.26	48.96	49.02	49.31
13	49.15	49.21	49.34	49.07	49.10	48.76	48.84	48.41	49.32	49.00	49.04	49.27
16	49.12	49.22	49.32	49.19	49.08	48.73	48.79	48.49	49.46	49.05	49.00	49.23
19	49.48	49.24	49.27	49.38	49.09	48.69	48.70	48.54	49.33	49.08	49.03	49.22
22	49.24	49.24	49.23	49.41	49.08	48.65	48.65	48.70	49.27	49.06	49.11	49.20
25	49.22	49.25	49.16	49.46	49.07	48.59	48.59	48.82	49.21	49.05	49.17	49.19
28	49.22	49.26	49.12	49.33	49.06	48.54	48.52	48.87	49.12	49.03	49.22	49.17
Medie	49.24	49.22	49.24	49.24	49.10	48.77	48.81	48.51	49.21	49.03	49.07	49.24

ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.40	17.34	17.21	16.90	17.19	16.84	16.55	16.55	16.28	16.60	16.60	17.50
4	16.48	17.24	17.16	16.87	17.06	16.83	16.54	16.51	16.25	16.63	16.62	17.30
7	16.53	17.27	17.12	16.83	17.20	16.78	16.51	16.51	16.37	16.64	16.63	17.15
10	16.60	17.32	17.17	16.78	17.15	16.74	16.73	16.48	16.43	16.64	16.65	17.03
13	16.68	17.44	17.12	16.76	17.17	16.72	16.79	16.50	16.48	16.68	16.68	16.90
16	16.73	17.34	17.09	16.80	17.27	16.70	16.83	16.47	16.57	16.71	16.68	16.87
19	17.20	17.38	17.06	16.95	17.44	16.65	16.73	16.43	16.75	16.73	16.73	16.85
22	17.50	17.39	17.04	17.12	17.24	16.63	16.70	16.40	16.64	16.75	16.75	16.83
25	17.50	17.24	17.01	17.24	17.07	16.60	16.67	16.35	16.59	16.75	16.79	16.80
28	17.44	17.30	16.95	17.33	17.01	16.56	16.60	16.33	16.55	16.74	16.79	16.79
Medie	16.91	17.32	17.09	16.96	17.18	16.71	16.67	16.45	16.49	16.69	16.69	17.00

SAN BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.36	13.16	14.94	14.49	14.33	13.81	13.87	13.58	13.24	13.53	13.23	13.46
4	12.42	13.31	14.97	14.37	14.25	13.79	13.87	13.56	13.22	13.52	13.22	13.43
7	12.45	13.49	14.98	14.27	14.17	13.78	13.89	13.54	13.21	13.46	13.21	13.27
10	12.47	13.54	14.99	14.20	14.05	13.78	13.91	13.52	13.19	13.41	13.17	13.49
13	12.49	14.12	15.01	14.14	13.96	13.79	13.92	13.48	13.21	13.36	13.17	13.44
16	12.58	14.25	14.99	14.11	14.00	13.81	13.89	13.43	13.41	13.38	13.11	13.34
19	12.69	14.41	14.94	14.21	13.97	13.84	13.83	13.40	13.56	13.32	13.05	13.27
22	12.76	14.57	14.88	14.27	13.96	13.95	13.76	13.37	13.61	13.29	13.01	13.19
25	12.80	14.65	14.78	14.30	13.92	13.97	13.69	13.35	13.59	13.23	13.11	13.18
28	13.01	14.91	14.68	14.31	13.86	13.92	13.61	13.33	13.55	13.21	13.10	13.18
Medie	12.60	14.04	14.91	14.26	14.04	13.84	13.82	13.45	13.37	13.37	13.13	13.32

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

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	112.90	113.29	113.66	112.80	113.83	113.04	112.73	112.40	112.44	112.84	112.43	<i>112.63</i>
4	112.96	113.25	113.44	112.73	113.68	113.03	112.65	112.35	112.49	112.78	112.41	112.93
7	112.85	113.22	113.29	112.67	113.57	113.07	112.58	112.31	112.51	112.70	112.41	112.98
10	112.89	113.15	113.19	112.63	113.45	112.99	112.62	112.30	112.54	112.72	112.40	113.00
13	112.85	113.21	113.44	112.60	113.37	113.01	112.72	<i>112.28</i>	<i>112.64</i>	112.67	112.38	113.00
16	<i>112.75</i>	113.26	113.46	<i>112.55</i>	113.34	112.93	112.59	112.32	113.19	112.72	112.35	112.93
19	112.95	113.15	113.34	112.89	113.40	112.98	112.53	112.41	113.30	112.69	<i>112.34</i>	112.81
22	113.13	113.19	113.20	113.05	113.33	112.97	112.44	112.49	113.13	112.65	112.42	112.73
25	113.08	<i>113.12</i>	113.05	113.47	113.24	112.86	112.41	112.53	113.03	112.63	112.40	112.77
28	113.08	<i>113.13</i>	<i>113.00</i>	113.85	<i>113.13</i>	<i>112.83</i>	<i>112.39</i>	112.48	112.95	<i>112.55</i>	112.49	112.87
Medie	112.94	113.20	113.31	112.92	113.43	112.98	112.57	112.39	112.82	112.70	112.40	112.87

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	32.80	<i>34.96</i>	35.48	35.20	35.47	35.06	34.72	34.28	<i>34.12</i>	35.17	34.77	<i>34.92</i>
4	32.83	35.37	35.45	35.12	35.42	35.04	34.68	34.22	<i>34.12</i>	35.14	34.75	34.94
7	32.83	35.42	35.42	35.12	35.32	35.02	34.64	34.17	<i>34.12</i>	35.10	34.75	34.95
10	32.84	35.44	35.42	35.12	35.22	34.97	34.60	34.12	34.39	35.06	34.75	34.97
13	32.86	35.47	35.39	<i>35.10</i>	35.12	34.96	34.62	34.08	34.64	35.02	34.72	35.14
16	32.88	35.42	35.37	35.12	35.10	34.96	34.62	<i>34.07</i>	35.07	34.92	34.69	35.23
19	32.37	35.42	35.34	35.19	35.12	34.92	34.57	<i>34.07</i>	35.09	34.87	34.66	35.22
22	32.72	35.44	35.32	35.29	35.12	34.90	34.54	<i>34.07</i>	35.14	34.82	34.62	35.24
25	34.14	35.47	35.30	35.32	35.11	34.84	34.46	34.08	35.17	34.80	34.60	35.25
28	34.57	35.52	35.27	35.47	35.08	<i>34.77</i>	<i>34.34</i>	34.12	35.22	<i>34.77</i>	<i>34.57</i>	35.27
Medie	33.28	35.39	35.38	35.21	35.21	34.94	34.58	34.13	34.71	34.97	34.69	35.11

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	32.37	33.50	33.42	33.07	33.27	32.87	32.54	32.67	32.47	33.02	33.14	33.52
4	32.27	33.42	33.27	33.02	33.17	32.74	32.52	32.54	32.57	32.99	33.17	33.37
7	32.42	33.37	33.22	33.98	33.12	32.67	32.47	32.47	32.37	32.97	33.14	33.30
10	32.84	33.40	33.29	33.17	33.06	32.69	32.42	32.44	32.97	33.10	33.10	33.33
13	32.92	33.40	33.54	33.07	<i>32.94</i>	32.72	32.37	32.37	32.87	33.06	<i>33.02</i>	33.29
16	32.87	<i>33.32</i>	33.32	32.97	33.06	32.88	32.44	<i>32.24</i>	33.57	33.17	33.06	33.37
19	33.42	33.47	33.22	33.32	33.17	32.73	32.42	32.42	33.37	33.13	33.10	33.20
22	33.30	33.47	33.17	33.39	33.12	32.64	32.39	32.54	33.17	33.09	33.24	<i>33.17</i>
25	33.37	33.49	<i>33.14</i>	33.37	33.06	32.67	32.34	32.46	33.18	33.07	33.42	33.19
28	33.52	33.44	33.15	33.30	32.95	<i>32.60</i>	32.52	32.42	33.07	33.04	33.39	33.22
Medie	32.93	33.43	33.28	33.16	33.09	32.72	32.42	32.46	32.96	33.06	33.18	33.30

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	<i>22.57</i>	24.36	24.41	24.01	24.04	23.39	23.01	22.61	22.82	23.39	23.40	24.24
4	22.56	<i>24.30</i>	24.30	23.92	24.04	23.29	22.93	22.54	22.82	23.31	23.36	24.37
7	22.62	24.37	24.24	23.86	23.85	23.34	22.86	22.47	22.41	23.23	23.35	24.31
10	22.63	24.39	24.37	23.83	23.81	23.30	22.79	22.45	23.81	23.24	23.35	24.28
13	22.62	24.35	24.47	23.82	23.77	23.26	23.04	22.42	24.01	23.36	23.35	24.22
16	22.61	24.32	24.39	23.83	23.75	23.16	22.96	22.39	24.10	23.32	23.40	24.16
19	23.81	24.43	24.25	23.83	23.77	<i>23.07</i>	22.77	22.36	24.10	23.28	23.42	24.11
22	23.84	24.37	24.17	23.91	23.61	23.09	22.71	22.36	23.91	23.21	23.44	24.05
25	23.66	24.34	24.11	23.99	23.52	23.09	22.69	<i>22.30</i>	23.71	<i>23.15</i>	23.81	24.01
28	23.90	24.48	<i>24.07</i>	24.02	<i>23.50</i>	23.09	22.66	22.30	23.50	23.31	<i>23.71</i>	<i>24.00</i>
Medie	23.08	24.37	24.28	23.90	23.77	23.21	22.84	22.42	23.62	23.28	23.46	24.18

SAN FELICE SUL PANARO												
(F)	(17.04 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.57	13.07	14.51	13.39	14.34	13.63	12.19	11.91	11.32	11.44	10.85	12.79
4	10.88	13.54	14.44	13.46	14.24	13.45	12.08	11.88	11.29	11.34	10.86	12.67
7	10.90	13.42	14.46	13.40	14.13	13.24	12.24	11.81	11.49	11.24	10.98	12.64
10	10.87	13.65	14.47	13.34	14.08	13.05	12.44	11.75	11.41	11.20	11.15	12.69
13	10.83	14.35	14.51	13.28	14.15	12.87	12.40	11.69	11.30	11.13	11.40	12.65
16	10.80	14.43	14.44	13.35	14.14	12.74	12.29	11.62	11.75	11.09	11.54	12.58
19	11.57	14.36	14.28	13.60	14.13	12.64	12.17	11.59	12.08	11.07	11.59	12.52
22	11.54	14.42	13.97	13.74	14.14	12.55	12.09	11.58	11.93	11.03	11.53	12.37
25	11.50	14.44	13.84	14.50	13.99	12.45	11.97	11.54	11.75	10.95	11.50	12.30
28	12.50	14.54	13.72	14.73	13.79	12.34	11.92	11.39	11.60	10.90	11.47	12.20
Medie	11.20	14.02	14.26	13.70	14.12	12.85	12.18	11.68	11.59	11.14	11.29	12.54

POGGIO RUSCO												
(F)	(13.38 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.43	11.44	11.45	11.22	11.43	11.13	10.43	10.28	10.12	10.44	10.62	10.77
4	11.03	11.34	11.44	11.19	11.37	10.99	10.40	10.27	10.22	10.45	10.60	11.32
7	10.83	11.40	11.46	11.12	11.30	10.93	10.37	10.21	10.27	10.45	10.57	11.49
10	10.72	11.41	11.44	11.16	11.18	10.77	10.31	10.05	10.30	10.47	10.58	11.46
13	10.68	11.44	11.47	11.14	11.14	10.73	10.36	10.08	10.32	10.48	10.58	11.42
16	10.65	11.46	11.43	11.07	11.20	10.68	10.34	10.17	10.53	10.45	10.60	11.36
19	11.60	11.47	11.38	11.33	11.37	10.63	10.31	10.13	10.58	10.40	10.57	11.28
22	11.28	11.47	11.35	11.28	11.36	10.57	10.28	10.13	10.56	10.38	10.55	11.21
25	11.08	11.56	11.32	11.66	11.28	10.53	10.26	10.12	10.52	10.41	10.76	11.13
28	11.78	11.51	11.30	11.53	11.23	10.48	10.25	10.02	10.50	10.52	10.65	11.10
Medie	11.01	11.45	11.40	11.27	11.29	10.74	10.33	10.15	10.39	10.45	10.61	11.25

SAN MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.63	9.53	9.58	9.18	9.33	8.93	8.65	8.33	8.48	8.48	8.43	9.23
4	8.93	9.53	9.48	9.18	9.33	8.88	8.63	8.28	8.48	8.43	8.38	9.33
7	8.98	9.58	9.48	9.18	9.18	8.88	8.48	8.23	8.53	8.38	8.38	9.28
10	8.95	9.58	9.68	9.13	9.13	8.83	8.43	8.13	8.68	8.43	8.35	9.33
13	8.93	9.58	9.58	9.13	9.23	8.78	8.53	8.03	8.63	8.43	8.38	9.28
16	8.93	9.58	9.53	9.08	9.25	8.78	8.53	8.03	8.63	8.48	8.38	9.23
19	9.43	9.63	9.43	9.38	9.33	8.78	8.48	7.98	8.58	8.43	8.43	9.18
22	9.38	9.58	9.38	9.33	9.18	8.73	8.43	7.98	8.53	8.38	8.48	9.13
25	9.33	9.48	9.33	9.38	9.08	8.68	8.38	8.23	8.48	8.43	8.78	9.13
28	9.63	9.63	9.33	9.43	9.23	8.68	8.38	8.38	8.53	8.43	8.78	9.08
Medie	9.11	9.57	9.48	9.24	9.23	8.80	8.49	8.16	8.56	8.43	8.48	9.22

SERMIDE LE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.77	7.59	8.70	8.41	8.55	8.30	7.85	7.42	»	7.19	7.11	7.36
4	6.82	7.66	8.62	8.44	8.47	8.35	7.78	7.41	»	7.15	7.12	7.55
7	6.88	7.67	8.66	8.40	8.42	8.27	7.70	7.35	»	7.12	7.12	7.55
10	6.90	8.07	8.85	8.36	8.42	8.17	7.57	7.19	»	7.10	7.12	7.57
13	6.92	8.72	8.82	8.32	8.40	8.15	7.62	7.24	»	7.09	7.13	7.60
16	6.93	8.44	8.73	8.32	8.44	8.17	7.57	7.27	»	7.10	7.13	7.60
19	7.12	8.56	8.50	8.47	8.47	8.22	7.54	7.26	»	7.09	7.13	7.61
22	7.12	8.53	8.55	8.44	8.40	8.09	7.46	7.27	»	7.12	7.15	7.62
25	7.11	8.51	8.52	8.47	8.40	7.95	7.48	7.27	»	7.12	7.22	7.60
28	7.30	8.75	8.50	8.51	8.35	7.94	7.47	7.15	»	7.12	7.25	7.60
Medie	6.99	8.25	8.65	8.41	8.43	8.16	7.60	7.28	»	7.12	7.15	7.57

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1972

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra ADIGE e MINCIO														
Ostiglia	14.00	11.02	12.15	12.79	12.38	12.07	12.04	11.65	11.11	11.41	11.47	11.05	11.13	11.69
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.44	42.42	42.30	42.34	42.35	42.31	42.35	42.30	42.29	42.31	42.33	42.32	42.34
Ostiano	43.50	36.55	36.75	36.83	36.81	36.72	36.60	36.68	36.59	36.62	36.55	36.48	36.66	36.65
Dello	84.50	81.08	81.53	81.67	81.47	81.32	81.19	81.20	81.26	81.34	81.20	81.21	81.30	81.31
Orzinuovi	86.80	81.54	81.80	81.87	81.73	81.66	81.66	81.76	81.88	81.90	81.82	81.66	81.62	81.74
Chiari	146.70	120.66	»	»	»	»	120.56	121.93	123.59	124.66	123.94	122.92	121.08	»
Fra OGLIO e ADDA														
Calvatone *	29.54	26.56	26.70	26.74	26.72	26.72	26.70	26.66	26.66	26.61	26.56	26.56	26.57	26.64
Gussola	27.20	25.84	25.93	25.75	25.56	25.74	25.72	25.64	25.69	25.68	25.65	25.48	25.39	25.67
Pieve S. Giacomo	38.61	37.19	37.78	37.54	37.17	37.05	36.80	36.83	36.84	37.05	36.69	36.48	36.61	37.00
Brancere	36.09	31.65	32.18	33.46	33.39	33.29	33.11	33.02	32.77	32.64	32.57	32.41	32.38	32.74
Spinadesco	41.83	38.86	39.26	39.45	39.29	39.17	39.12	39.36	39.58	39.39	39.14	38.95	38.96	39.21
Soresina	66.50	61.89	63.02	62.73	62.29	62.58	62.35	62.66	62.48	62.09	61.61	»	61.74	»
Casaleto Sopra	29.70	87.86	88.04	87.63	87.36	87.33	87.25	87.49	87.94	87.77	87.47	87.43	87.50	87.59
Romano Lombardo	122.50	»	117.42	117.89	117.87	117.71	117.83	118.33	118.73	118.71	118.40	117.66	117.47	»
Treviglio	124.50	»	116.68	»	»	»	»	117.42	117.85	117.81	116.94	»	»	»
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	46.20	36.45	37.12	37.81	37.82	37.45	37.26	37.27	37.28	37.51	37.19	36.83	36.50	37.21
S. Rocco al Porto	48.60	43.37	44.31	46.26	45.22	44.66	44.91	44.43	43.98	44.21	44.14	43.89	43.67	44.42
Soltarico	74.00	61.57	61.74	62.28	62.35	62.10	62.29	62.56	62.34	62.54	62.32	61.93	61.78	62.15
Monticelli Pavese	53.20	48.56	49.63	50.92	50.58	49.63	49.86	49.87	49.46	49.52	49.47	49.36	49.24	49.67
Pieve Porto Morone	55.70	51.39	52.32	53.77	53.55	53.10	53.19	53.06	52.58	52.48	52.25	52.10	52.03	52.65
Siziano	93.55	91.48	91.73	91.45	91.35	91.60	91.59	91.52	91.56	91.74	91.31	91.38	91.38	91.51
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	80.21	65.41	65.22	65.05	64.97	65.25	65.89	66.31	66.77	67.02	66.82	66.31	65.90	65.91
Vigevano	106.95	95.63	95.82	95.94	95.43	»	»	95.74	96.29	96.33	95.93	95.38	95.21	»
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo *	77.50	76.82	76.91	76.58	76.57	76.20	76.34	76.47	76.49	76.42	76.38	76.39	76.32	76.50

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	361.43	361.41	361.33	361.17	361.30	361.32	361.09	361.23	361.34	361.26	361.16	361.34	361.28
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	164.65	158.52	159.33	159.89	»	159.13	158.74	158.26	157.73	157.49	157.61	157.54	157.98	»
Castellazzo (Gamalero)	107.00	102.53	103.55	104.45	104.36	103.83	103.62	103.50	103.25	103.19	102.95	102.91	102.99	103.41
Cascina Boggione (Spinetta)	98.95	91.68	93.99	97.53	97.54	96.82	96.28	95.60	94.60	93.98	93.32	92.52	92.04	94.66
Cascinagrossa	106.85	100.28	102.09	104.64	104.69	104.28	103.84	103.42	102.69	102.15	101.54	101.12	100.36	102.59
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Calendasco	52.30	47.42	48.91	50.26	49.92	49.69	49.80	49.30	48.61	48.63	48.66	48.44	48.24	48.99
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	99.65	101.25	101.58	101.17	101.05	100.77	99.98	98.56	98.15	99.39	99.67	100.36	100.13
S. Nazzaro	41.50	39.99	40.13	40.11	40.06	40.04	40.03	40.00	39.99	40.03	40.00	40.00	40.01	40.03
Alseno	71.60	62.31	63.73	65.73	65.41	65.44	64.82	64.08	63.79	63.54	63.34	62.95	62.78	63.99
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino •	110.70	107.66	109.02	108.89	108.15	108.08	107.23	106.19	105.48	107.14	107.48	106.74	107.49	107.46
Fraore •	55.80	46.24	47.62	48.62	48.54	48.52	48.28	47.80	47.35	47.13	»	46.76	46.86	»
S. Quirico •	35.15	33.76	36.86	34.92	33.78	33.87	33.31	33.19	33.05	33.22	33.26	33.27	34.12	33.72
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio Emilia	97.20	92.23	92.68	92.97	92.72	92.68	92.60	92.00	91.53	91.81	91.77	91.51	91.73	92.19
Brescello	24.00	20.92	22.52	23.49	23.15	22.93	22.90	22.30	21.49	22.19	21.99	21.55	22.00	22.29
Novellara	21.30	20.26	20.48	20.31	20.31	20.35	19.79	19.59	19.20	20.25	20.05	20.13	20.32	20.09
Rubiera	49.80	49.24	49.22	49.24	49.24	49.10	48.77	48.81	48.51	49.21	49.03	49.07	49.24	49.06
Rolo	18.70	16.91	17.32	17.09	16.96	17.18	16.71	16.67	16.45	16.49	16.69	16.69	17.00	16.85
S. Benedetto Po	17.60	12.60	14.04	14.91	14.26	14.04	13.84	13.82	13.45	13.37	13.37	13.13	13.32	13.68

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1972

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	112.94	113.20	113.31	112.92	113.43	112.98	112.57	112.39	112.82	112.70	112.40	112.87	112.88
Modena	35.30	33.28	35.39	35.38	35.21	35.21	34.94	34.58	34.13	34.71	34.97	34.69	35.11	34.80
Saliceto sul Panaro	34.20	32.93	33.43	33.28	33.16	33.09	32.72	32.42	32.46	32.96	33.06	33.18	33.30	33.00
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	23.08	24.37	24.28	23.90	23.77	23.21	22.84	22.42	23.62	23.28	23.46	24.18	23.53
S. Felice sul Panaro	14.50	11.20	14.02	14.26	13.70	14.12	12.85	12.18	11.68	11.59	11.14	11.29	12.54	12.55
Poggio Rusco	12.40	11.01	11.45	11.40	11.27	11.29	10.74	10.33	10.15	10.39	10.45	10.61	11.25	10.86
S. Martino in Spino	9.30	9.11	9.57	9.48	9.24	9.23	8.80	8.49	8.16	8.56	8.43	8.48	9.22	8.90
Sermide le Suore	9.40	6.99	8.25	8.65	8.41	8.43	8.16	7.60	7.28	»	7.12	7.15	7.57	»

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

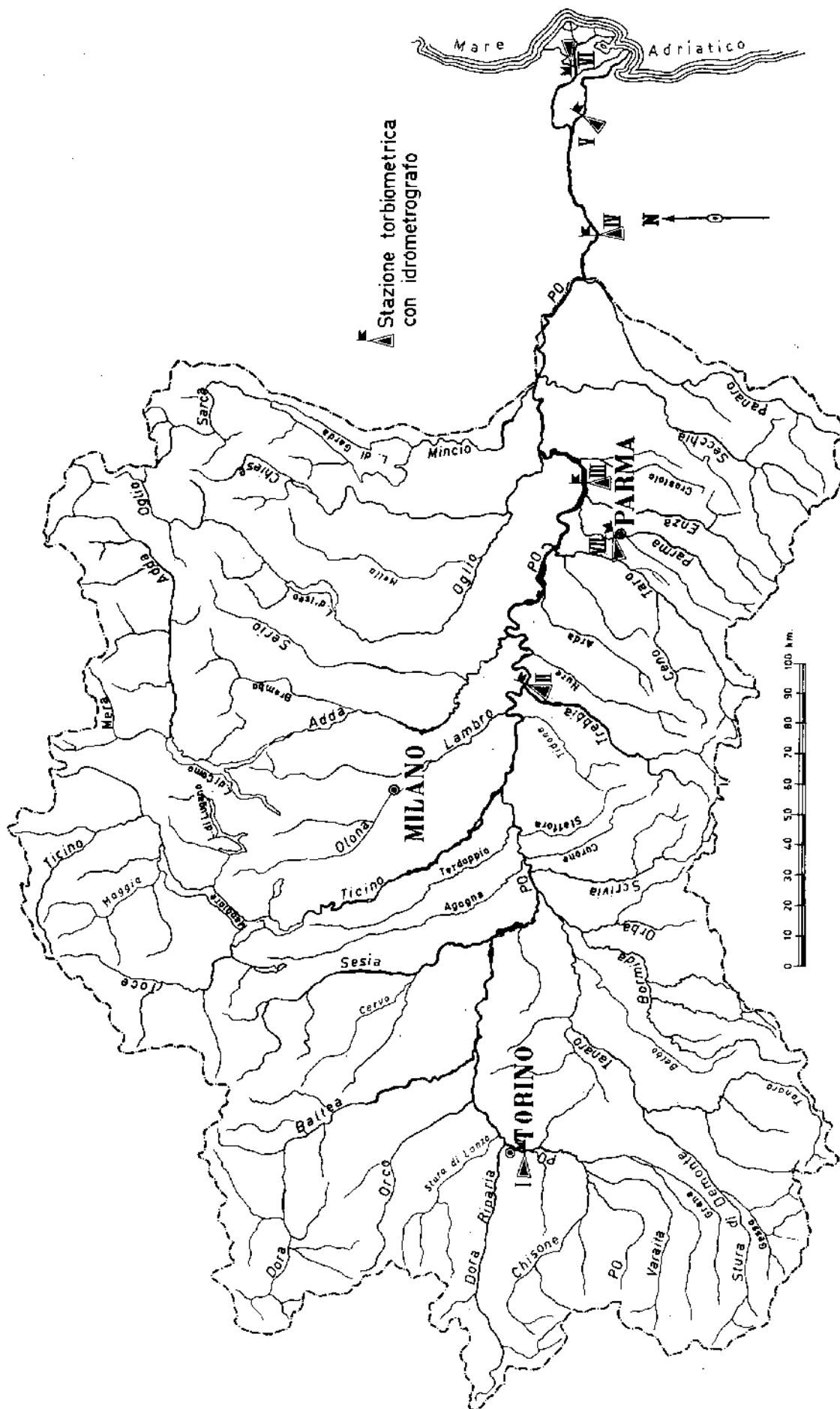
TERMINOLOGIA

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/m³*).
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/km²*).

ELENCO DELLE STAZIONI

I - Po a Moncalieri (Meirano)
II - Po a Piacenza
III - Po a Boretto
IV - Po a Pontelagoscuro

V - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
VI - Po di Maistra a Ca' Venier
VII - 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. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento di Moncalieri. Quota zero idrometrico 212.49 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956 ÷ 72. Portata torbida kg/s 10.37; torbidità specifica kg/m^3 0.130; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 67.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	1.090	0.153	1.088	1.090	0.403	0.370	0.464	0.081	0.063	0.189	0.435	0.036	0.036
{ kg/s . . .	954.00	29.50	895.00	954.00	53.60	56.30	114.00	8.86	4.66	53.30	151.40	3.09	2.35
Min. { kg/m^3 . . .	0.004	0.029	0.036	0.026	0.010	0.023	0.058	0.011	0.008	0.004	0.009	0.014	0.013
{ kg/s . . .	0.45	1.92	2.57	3.59	1.64	3.10	8.94	0.75	0.57	0.45	0.71	0.88	0.69
Med. { kg/m^3 . . .	0.145	0.057	0.339	0.304	0.090	0.111	0.152	0.028	0.027	0.056	0.084	0.022	0.020
{ kg/s . . .	19.00	4.83	61.52	74.79	14.66	18.07	31.31	2.52	1.53	7.59	10.92	1.63	1.16
10^3 tonn.	602.00	12.90	154.00	200.00	37.90	48.40	81.20	6.74	4.10	19.70	29.30	4.24	3.11
tonn/ km^2	123.00	2.65	31.50	41.00	7.78	9.90	16.60	1.38	0.84	4.03	5.99	0.87	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
Max { kg/m^3 . . .	4.820	0.366	0.314	1.390	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	888.00	797.00	1450.00	5260.00	53.40	91.90	145.00	861.00	623.00	702.00
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
{ kg/s . . .	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. { kg/m^3 . . .	0.129	0.013	0.020	0.076	0.154	0.208	0.331	0.023	0.022	0.039	0.125	0.087	0.089
{ kg/s . . .	9.83	0.76	1.19	5.65	17.50	26.90	37.60	0.89	0.65	1.68	9.17	8.31	7.80
10^3 tonn.	310.00	2.03	2.89	15.10	45.40	71.90	97.40	2.40	1.74	4.37	24.50	21.50	20.90
tonn/ km^2	63.20	0.41	0.59	3.08	9.24	14.60	19.80	0.49	0.36	0.89	5.00	4.39	4.25

II. — 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 ÷ 1972: portata torbida kg/s 99.40; torbidità specifica kg/m^3 0.103; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 88.60.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	0.425	0.075	0.379	0.377	0.111	0.089	0.162	0.353	0.178	0.425	0.156	0.038	0.162
{ kg/s . . .	1820.00	90.75	1820.00	1590.00	279.00	178.00	587.00	355.00	205.00	773.00	292.00	48.30	185.00
Min. { kg/m^3 . . .	0.001	0.013	0.010	0.028	0.020	0.009	0.022	0.011	0.003	0.001	0.013	0.003	0.019
{ kg/s . . .	0.134	10.20	7.61	53.80	29.80	12.00	43.10	8.84	1.72	1.34	9.33	1.93	9.06
Med. { kg/m^3 . . .	0.077	0.033	0.162	0.138	0.048	0.036	0.058	0.055	0.031	0.072	0.052	0.014	0.053
{ kg/s . . .	110.00	25.90	355.00	378.00	83.80	55.50	132.00	64.70	22.70	114.00	55.70	10.70	38.10
10^3 tonn.	3490.00	69.50	890.00	1014.00	217.00	149.00	342.00	173.00	60.70	295.00	149.00	27.60	102.00
tonn/ km^2	98.50	1.96	25.10	28.60	6.13	4.19	9.65	4.89	1.71	8.31	4.21	0.78	2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
Max { kg/m^3 . . .	2.340	0.712	1.380	2.340	1.090	1.150	1.220	0.669	0.912	1.740	1.610	1.770	2.230
{ kg/s . . .	13500.00	1040.00	1584.00	4630.00	3140.00	4730.00	6920.00	611.00	1620.00	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
{ 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	0.047	0.073	0.130	0.146	0.094	0.095	0.036	0.034	0.074	0.095	0.206	0.132
{ kg/s . . .	98.80	30.30	51.80	129.00	164.00	115.00	122.00	25.50	19.80	63.70	95.10	256.00	116.00
10^3 tonn.	3117.00	81.20	126.00	345.00	424.00	309.00	315.00	68.30	53.00	165.00	255.00	664.00	311.00
tonn/ km^2	87.70	2.29	3.56	9.70	11.90	8.70	8.87	1.92	1.50	4.65	7.17	18.70	8.74

III. — 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 torbiometriche medie annue del periodo 1957 ÷ 1972: portata torbida kg/s 307.00; torbidità specifica kg/m^3 0.240; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 220.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	5.770	0.325	1.170	0.684	0.670	1.330	0.380	0.296	0.181	5.770	0.412	0.405	0.563
kg/s . . .	13800.00	348.00	4350.00	2280.00	1850.00	2180.00	1490.00	355.00	186.00	13800.00	649.00	399.00	861.00
Min. { kg/m^3 . . .	0.001	0.001	0.020	0.085	0.059	0.008	0.078	0.039	0.020	0.016	0.017	0.025	0.008
kg/s . . .	0.85	0.85	20.60	191.00	111.00	18.90	127.00	32.10	9.26	16.50	15.70	20.50	4.83
Med. { kg/m^3 . . .	0.233	0.054	0.421	0.223	0.241	0.131	0.163	0.073	0.046	0.729	0.101	0.074	0.129
kg/s . . .	382.00	57.40	1050.00	677.00	496.00	224.00	363.00	92.80	38.50	1320.00	124.00	70.40	126.00
10^3 tonn.	12060.00	154.00	2640.00	1810.00	1280.00	600.00	942.00	248.00	103.00	3420.00	333.00	183.00	337.00
tonn/ km^2	274.00	3.49	59.90	41.10	29.10	13.60	21.40	5.64	2.34	77.60	7.54	4.14	7.65
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 ÷ 1971													
Max { kg/m^3 . . .	7.170	4.180	2.220	2.950	3.300	5.530	1.050	0.417	1.060	2.240	4.950	4.940	7.170
kg/s . . .	20226.00	7649.00	4827.00	9415.00	11000.00	20226.00	5690.00	586.00	920.00	6540.00	18100.00	17200.00	17100.00
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 . . .	0.000	4.220	1.650	0.000	0.000	8.200	12.80	0.077	1.440	1.350	0.490	0.520	0.500
Med. { kg/m^3 . . .	0.240	0.230	0.230	0.250	0.350	0.210	0.150	0.070	0.070	0.150	0.250	0.380	0.350
kg/s . . .	301.00	224.00	243.00	319.00	486.00	309.00	244.00	61.20	56.30	169.00	351.00	700.00	475.00
10^3 tonn.	9514.00	601.00	560.00	854.00	1258.00	827.00	633.00	164.00	151.00	438.00	941.00	1815.00	1272.00
tonn/ km^2	216.00	13.60	12.70	19.40	28.50	18.80	14.40	3.710	3.420	9.940	21.30	41.20	28.90

IV. — PO a PONTÉLAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per 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 del periodo 1956 ÷ 1972: portata torbida kg/s 381.00; torbidità specifica kg/m^3 0.253; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 221.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	2.498	0.254	0.886	0.439	0.840	0.320	0.411	0.450	0.350	2.498	0.501	1.536	1.153
kg/s . . .	8641.08	396.00	4686.94	2607.66	2242.80	634.79	1586.46	873.00	637.00	8641.08	861.72	1843.20	2491.74
Min. { kg/m^3 . . .	0.024	0.059	0.089	0.134	0.116	0.106	0.102	0.051	0.067	0.064	0.024	0.051	0.058
kg/s . . .	58.17	58.17	113.92	326.60	245.70	208.68	178.08	68.00	64.33	85.10	38.88	58.71	48.20
Med. { kg/m^3 . . .	0.252	0.133	0.392	0.254	0.287	0.154	0.177	0.117	0.157	0.550	0.108	0.185	0.262
kg/s . . .	477.33	160.50	1133.79	866.43	698.11	303.40	440.76	176.04	175.00	1154.61	144.46	213.75	322.76
10^3 tonn.	15094.34	429.89	2840.81	2320.64	1809.50	812.64	1142.46	471.49	468.71	2992.75	386.92	554.05	864.48
tonn/ km^2	278.03	7.92	52.33	42.75	33.33	14.97	21.04	8.68	8.63	55.12	7.13	10.21	15.92
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
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 . . .	16767.60	10266.00	8090.00	10000.00	11000.00	16767.60	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 . . .	0.253	0.207	0.226	0.298	0.362	0.237	0.190	0.104	0.099	0.166	0.221	0.355	0.380
kg/s . . .	375.15	250.92	279.76	476.25	660.36	392.21	336.05	106.72	85.75	218.29	347.53	732.17	621.76
10^3 tonn.	11839.00	672.00	682.00	1276.00	1712.00	1050.00	871.00	286.00	230.00	566.00	931.00	1898.00	1665.00
tonn/ km^2	218.07	12.38	12.58	23.50	31.53	19.35	16.04	5.27	4.23	10.42	17.15	34.96	30.67

V. — PO di GORO a 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 ÷ 1972: portata torbida kg/s 30.70; torbidità specifica kg/m³ 0.226; deflusso torbido integrale 10³ tonn 969.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³ . . .	1.80	0.247	0.819	0.457	0.679	0.285	0.347	0.190	0.169	1.660	0.298	1.410	1.80
kg/s	522.00	40.60	396.00	245.00	210.00	70.30	140.00	48.10	36.30	522.00	50.70	183.00	373.00
Min. { kg/m ³ . . .	0.00	0.010	0.08	0.124	0.096	0.087	0.081	0.058	0.042	0.099	0.017	0.059	0.00
kg/s	0.00	1.46	11.00	38.20	23.80	15.10	14.40	6.55	2.60	11.00	2.07	6.83	0.00
Med. { kg/m ³ . . .	0.216	0.103	0.351	0.25	0.207	0.135	0.152	0.115	0.093	0.375	0.084	0.212	0.313
kg/s	46.40	13.60	115.00	101.00	57.80	30.40	42.50	18.70	11.10	88.40	12.50	28.00	42.80
10 ³ tonn.	1466.00	36.40	289.00	270.00	150.00	81.40	110.0	50.10	29.80	229.00	33.60	72.60	115.00
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1971													
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	1.90	4.55
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 . . .	0.00	0.00	0.004	0.009	0.016	0.011	0.011	0.00	0.00	0.004	0.00	0.00	0.001
kg/s	0.00	0.00	0.18	0.65	0.29	0.06	0.24	0.00	0.00	0.020	0.00	0.00	0.01
Med. { kg/m ³ . . .	0.230	0.250	0.250	0.295	0.296	0.177	0.165	0.073	0.086	0.018	0.213	0.340	0.234
kg/s	29.40	25.20	26.50	43.90	45.80	24.40	24.80	5.00	6.09	22.80	32.80	69.00	27.60
10 ³ tonn.	927.00	67.40	64.70	118.00	119.00	65.30	64.20	13.40	16.30	59.00	87.80	179.00	74.00
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VI. — PO di MAISTRA a CA' VENIER

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 17. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico - 1.25 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960 ÷ 1972: portata torbida kg/s 9.42; torbidità specifica kg/m³ 0.147; deflusso torbido integrale 10³ tonn 289.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³ . . .	0.762	0.193	0.381	0.268	0.762	0.416	0.099	0.216	0.099	0.209	0.281	0.344	0.181
kg/s	102.10	10.10	64.40	43.40	102.10	41.00	13.10	10.80	3.36	22.60	16.90	26.10	14.60
Min. { kg/m ³ . . .	0.000	0.049	0.033	0.038	0.039	0.043	0.026	0.014	0.000	0.017	0.027	0.071	0.067
kg/s	0.00	1.34	5.00	3.68	3.71	3.01	1.74	0.57	0.00	0.81	1.51	2.98	2.24
Med. { kg/m ³ . . .	0.109	0.094	0.231	0.094	0.133	0.130	0.067	0.048	0.006	0.090	0.070	0.143	0.121
kg/s	8.16	4.43	25.50	12.90	12.80	10.18	6.52	2.69	0.27	7.35	3.68	6.73	5.90
10 ³ tonn.	257.80	11.80	64.00	34.50	33.20	27.30	16.90	7.20	0.74	19.10	9.87	17.40	15.80
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1971													
Max { kg/m ³ . . .	4.710	2.740	1.770	3.980	2.810	1.190	1.260	0.443	34.50	1.060	2.140	2.440	4.710
kg/s	521.00	315.00	156.00	391.00	466.00	246.00	142.00	17.30	235.00	150.00	446.00	521.00	476.00
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	0.38	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 . . .	0.151	0.173	0.147	0.246	0.281	0.139	0.119	0.064	0.076	0.139	0.205	0.277	0.190
kg/s	9.53	7.61	6.82	14.60	17.53	7.86	7.28	2.17	2.33	7.18	12.10	21.60	9.03
10 ³ tonn.	301.00	20.40	16.70	39.10	44.20	21.05	18.30	5.80	6.24	18.10	32.30	54.40	24.20
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VII. — PARMA a PONTE BOTTEGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. Altitudine 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 + 1972. Portata torbida kg/s 4.66; torbidità specifica kg/m^3 0.630; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 238.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	3.000	0.164	3.000	0.969	0.798	0.990	0.062	0.020	0.080	1.310	0.343	0.349	0.407
kg/s	180.00	1.63	180.00	46.10	25.50	40.00	0.28	0.00	0.37	177.00	2.83	4.00	16.70
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.001	0.013	0.040	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.013
kg/s	0.00	0.01	0.07	0.49	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03
Med. { kg/m^3 . . .	0.377	0.043	0.820	0.393	0.195	0.226	0.013	0.020	0.028	0.579	0.053	0.078	0.228
kg/s	4.47	0.36	21.90	9.60	3.97	3.44	0.02	0.00	0.02	11.40	0.23	0.67	3.10
10^3 tonn.	141.23	0.96	54.80	25.70	10.30	9.21	0.05	0.00	0.07	29.50	0.61	1.74	8.31
tonn/ km^2	227.19	1.54	88.10	41.40	16.50	14.80	0.08	0.00	0.11	47.50	0.98	2.80	13.40
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1971													
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	0.000	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 . . .	0.723	0.494	0.933	0.649	0.209	0.097	0.408	0.009	0.000	0.086	0.061	2.180	0.590
kg/s	4.70	5.94	14.80	9.54	2.32	0.50	2.16	0.00	0.00	0.02	0.01	18.90	3.29
10^3 tonn.	148.00	15.90	36.00	25.60	6.02	1.34	5.60	0.00	0.00	0.06	0.04	49.00	8.83
tonn/ km^2	239.00	25.70	58.20	41.30	9.72	2.16	9.04	0.01	0.00	0.09	0.06	79.10	14.30

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
A			
Alseno	F 73, 82, 88	Colombaio (BEVERA)	Mr 17, 46
Ariano F. (Ponte) (PO DI GORO) Ir	23, 95	Colorno (PARMA)	I 21, 30
Armentarga (BREMBO)	Ir 17	Como (L. DI COMO)	Ir 17
Asti (Tanaro)	I 20	Concordia (SECCHIA)	I 21
B		Correggio Micheli (PO)	I 22
Baccanello (CROSTOLO)	I 21	Cremona (PO)	RMr 22, 31, 35, 66
Balossa Bigli (PO)	I 22	Crescentino (PO)	Ir 19
Baracche (BORBERA)	Ir 20	Crissolo (PO)	Mr 19, 56
Baroni (Carbonara) (PO)	I 22	D	
Becca (PO)	Mr 22, 31	Darsena Maggioni	
Bettola (NURE)	I 20	(L. DI VARESE)	I 18, 26
Boccaseerio (ADDA)	RMr 17	Dello	F 72, 75, 87
Bomporto (PANARO)	Mr 22, 30, 35	Due Ponti (TREBBIA)	Ir 20
Bondanello destro (SECCHIA)	Ir 21	F	
Bondeno (Botte Napoleonica)		Farigliano (TANARO)	Mr 20, 28, 34, 59
(PANARO)	I 22	Ferrania	
Boretto (Batteria) (PO)	RMr 22, 32, 35, 67, 94	(BORMIDA DI MALLARE)	Ir 20
Borgoforte (PO)	Mr 22, 68	Finale Emilia (PANARO)	I 22
Borgosesia (SESIA)	Ir 18	Fiorano (TREBBIA)	RMr 20, 29, 34
Bovegno (MELLA)	Mr 16	Fornovo (TARO)	RIr 21
Brancere	F 72, 77, 87	Fraore	F 73, 83, 88
Brescello	F 74, 83, 88	Fuentes (ADDA)	Mr 17
C		G	
Cabanne (AVETO)	Ir 20	Gallarate (ARNO)	Mr 18
Cadarese (TOCE)	Mr 18, 48	Gavardo (CHIESE)	Mr 17, 33, 43
Calendasco	F 73, 81, 88	Goito (MINCIO)	Mr 16
Calvatone	F 72, 76, 87	Goro (PO DI GORO)	Ir 23
Campertogno (SESIA)	Ir 18	Governolo (a monte conca)	
Canarazzo (TICINO)	I 18	(MINCIO)	Ir 16
Capriolo (OGLIO)	Mr 16, 42	Gueglia (ADDA)	I 17
Casale Monferrato (PO)	Ir 19, 28, 34	Gussola	F 72, 76, 87
Casaleto Sopra	F 72, 77, 87	I	
Casalmaggiore (PO)	I 22, 31	Idro (imbocco galleria svaso)	
Casa Nuova (SCODOGNA)	Mr 21, 62	(L. D'IDRO)	Ir 16, 24
Casazza (CHERIO)	Mr 16	Intra (L. MAGGIORE)	Ir 18
Cascina Boggione (Spinetta)	F 73, 81, 88	Isola del Cantone (SCRIVIA)	Ir 20, 29, 34
Cascinagrossa	F 73, 81, 88	Isola Pescaroli (PO)	I 22
Cascina Torrazza (OLONA)	Mr 17	Isolella (SESIA)	I 18
Caselle Bolognesi (PANARO)	I 22	L	
Castino d'Erba (LAMBRO)	I 17	Lambrugo (LAMBRO)	Mr 17, 47
Castellazzo (Gamalero)	F 73, 81, 88	Lanzada (LANTERNA)	I 17
Castelmassa (PO)	I 22	Lanzo (STURA DI LANZO)	Mr 19, 27, 33, 55
Castelnuovo Bocca d'Adda	F 72, 78, 87	La Pineta (CROSTOLO)	I 21
Cava Carbonara	F 72, 79, 87	Lavello (ADDA)	Mr 17, 44
Cà Venier (PO DI MAISTRA)	Ir 23, 95	Luino (L. MAGGIORE)	Ir 17
Ceresara	F 72, 75, 87	Luzzara (PO)	I 22
Champoluc (EVANCON)	Mr 19, 51		
Champorcher (AYASSE)	Mr 19, 52		
Chiavica Tolle (PO)	Ir 23		
Chivasso (PO)	I 19		
Ciano (ENZA)	Ir 21		
Colico (L. DI COMO)	Ir 17		

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
M			
Malgrate (L. DI COMO) Ir	17, 25, 33	Polesine Parmense (PO) I	22
Marcaria (OGLIO) RMr	17, 24	Pollenzo (TANARO) I	20
Marzolaria (BAGANZA) I	21	Pont Canavese (ORCO) Mr	19, 27, 33, 54
Masero (PO) I	22	Ponte Arlotto (L. Inferiore)	
Meirano (PO) I	19	(MINCIO) I	16
Menaggio (L. DI COMO) I	17	Ponte Bacchello (SECCHIA) Mr	21, 30, 35, 64
Mesola (PO DI GORO) Ir	23	Ponte Bardello (BARDELLO) Ir	18
Miorina (Golasceca) (TICINO) Mr	18, 49	Ponte Becca (PO) RIr	22
Modena F	74, 85, 89	Ponte Bottego (PARMA) Mr	21, 34, 63, 96
Molini Nuovi		Ponte Briolo (BREMO) Mr	17, 45
(NAVIGLIO DI MODENA) Ir	22, 35	Ponte Cene (SERIO) Mr	17
Molo Farsetti		Ponte Cimego (CHIESE) Ir	16
(PO DELLA DONZELLA) Ir	23	Ponte di Biandrate (AGOGNA) I	18
Moncalieri (PO) Mr	20, 27, 33, 58, 93	Ponte di Lecco (Fortilizio)	
Montecastello (TANARO) RMr	20, 28, 34, 60	(ADDA) I	17
Montecchio Emilia F	74, 83, 88	Ponte di Nava (TANARO) Mr	20, 34
Monterosso (GRANA) Mr	19, 33, 57	Ponte Folle (MASTALLONE) Mr	18
Monticelli Pavese F	72, 79, 87	Ponte Forca (CROSTOLO) I	21
Monzambano (MINCIO) Mr	16, 41	Ponte Gurone (OLONA) Ir	17
		Pontelagoscuro (PO) RMr	22, 32, 35, 69, 94
N		Ponte Plaza	
Novellara F	74, 84, 88	(SARCA DI CAMPIGLIO) Mr	16
Nucetto (TANARO) Ir	20, 34	Ponte Portine (CROSTOLO) I	21
		Ponte Samone (PANARO) Ir	22, 35
O		Ponte Spessa (PO) I	22
Oggiono (L. DI ANNONE) I	17	Pontestrambo (SISSOLA) I	20
Omegna (L. D'ORTA) Ir	18	Ponte Tresa (Italia)	
Onede (OGLIO) I	16	(L. DI LUGANO) I	18
Orzinuovi F	72, 76, 87	Ponte Tresa (Svizzera)	
Ostia (TARO) Ir	21	(L. DI LUGANO) Ir	18
Ostiano F	72, 75, 87	Ponte Valenza (PO) RIr	19, 28, 34
Ostiglia F	72, 75, 87	Porlezza (L. DI LUGANO) Ir	17, 25
		Possaccio (S. GIOVANNI) I	18
P		Pozzolo Formigaro F	73, 80, 88
Parco Lambro (Milano)		Pradella (TARO) Ir	21
(LAMBRO) Mr	17, 25	Precazzino (OGLIO) I	17
Passobreve (CERVO) I	18	Presa Centrale Molline	
Pavia (TICINO) I	18, 26	(CORSAGLIA) Ir	20
Peschiera (Cantiere)		Pusiano (L. DI PUSIANO) I	17
(L. DI GARDA) Ir	16		
Peschiera (Porta Verona)		Q	
(L. DI GARDA) Ir	16, 24	Quingentole (S. Giovanni) (PO) I	22
Piacenza (PO) Mr	22, 31, 65, 93		
Piane di Carniglia (TARO) Ir	21	R	
Pian di Nambron		Rea (PO) I	22
(SARCA DI NAMBRON) Mr	16	Repellini (PO) I	22
Pieve del Cairo F	73, 80, 87	Resica di Cornate (ADDA) Ir	17
Pieve Porto Morone F	72, 79, 87	Revere (PO) I	22, 32
Pieve San Giacomo F	72, 76, 87	Riva (L. DI GARDA) Ir	16
Pila (PO DELLA PILA) RIr	23	Rivalta (BORMIDA) Ir	20
Pizzighettone (ADDA) Mr	17, 25	Rolo F	74, 84, 88
Poggio Rusco F	74, 86, 89	Romano Lombardo F	72, 78, 87
Polesella (PO) I	22	Roncorrente (PO) I	22, 32
		Roverini (TICINO) I	18
		Rubiera F	74, 84, 88

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
S			
Sabbioni (Corbola) (PO)	Ir 23	Sorbolo (ENZA)	Ir 21, 30, 35
Saint Oyen (ARTANAVAZ)	Mr 19	Sordevolo (ELVO)	Mr 18, 33, 50
Saliceto (PANARO)	Ir 22, 35	Soresina	F 72, 77, 87
Saliceto sul Panaro	F 74, 85, 89	Soucherès Basses (CHISONE)	Mr 19
San Benedetto Po	F 74, 84, 88	Spilamberto (PANARO)	Ir 22, 35
San Colombano	Mr 17	Spinadesco	F 72, 77, 87
San Felice sul Panaro	F 74, 86, 89	T	
San Giacomo (ADDA)	Mr 17	Taglio di Po (Ponte) (PO)	Ir 23
San Giorgio Piacentino	F 73, 82, 88	Tavagnasco (DORA BALTEA)	Mr 19, 27, 33, 53
San Lorenzo della Pioppa	F 74, 85, 89	Temù (OGLIO)	Ir 16
San Martino (CHISONE)	Mr 19	Torbole (SARCA)	Mr 16
San Martino (SECCHIA)	I 21	Torino (Ponte Regina) (PO)	I 19
San Martino in Spino	F 74, 86, 89	Traffiume (CANNOBINO)	M 18
San Mauro Torinese (PO)	Ir 19	Trezzo (Invaso) (ADDA)	Ir 17
San Nazzaro	F 73, 82, 88	V	
San Nazzaro d'Ongina (PO)	I 22	Valsigara (TREBBIA)	Ir 20
San Quirico (TARO)	Ir 21, 29, 34	Veggia	F 74, 85, 89
San Quirico	F 73, 83, 88	Vercelli (SESIA)	I 18
San Rocco al Porto	F 72, 78, 87	Vigevano	F 72, 80, 87
San Ruffino	F 73, 82, 88	Villafranca P. (PO)	I 19
San Salvatore (TREBBIA)	Ir 20, 29, 34	Villanterio	
Santa Maria del Taro (TARO)	Mr 20, 61	(LAMBRO MERIDIONALE)	Mr 17
Sant'Antonio del Baligio	F 73, 80, 88	Vobbietta (VOBBIA)	Mr 20
Santino (S. BERNARDINO)	Mr 18, 26	Z	
Santo Stefano (BELBO)	I 20	Zappetto (Lago Superiore)	
Sarca di Nambron		(MINCIO)	I 16
(Pian di Nambron)	Mr 40		
Sarnico (L. D'ISEO)	Ir 16, 24		
Sassuolo (SECCHIA)	RM 21, 35		
Sermide (PO)	I 22		
Sermine le Suore	F 74, 86, 89		
Serravalle (SCRIVIA)	Mr 20		
Sesto Calende			
(L. MAGGIORE)	Ir 18, 26, 33		
Siziano	F 72, 79, 87		
Soltarico	F 72, 78, 87		

