

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. LUIGI CIARMATORI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1973

PARTE SECONDA

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 1973, 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 Colombaio	» 46
8. - Toce a Cadarese	» 47
9. - Ticino a Miorina (Golasecca)	» 48
10. - Elvo a Sordevolo	» 49
11. - Evançon a Champoluc	» 50
12. - Ayasse a Champorcher	» 51
13. - Dora Baltea a Tavagnasco	» 52
14. - Orco a Pont Canavese	» 53
15. - Stura di Lanzo a Lanzo	» 54
16. - Po a Crissolo	» 55
17. - Grana a Monterosso	» 56
18. - Po a Moncalieri (Meirano)	» 57
19. - Tanaro a Farigliano	» 58
20. - Tanaro a Montecastello	» 59
21. - Taro a Santa Maria del Taro	» 60
22. - Scodogna a Casa Nuova	» 61
23. - Parma a Ponte Bottego	» 62
24. - Secchia a Ponte Bacchello	» 63
25. - Po a Piacenza	» 64
26. - Po a Cremona	» 65
27. - Po a Boretto	» 66
28. - Po a Borgoforte	» 67
29. - Po a Pontelagoscuro	» 68

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle	Pag.	69
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	70
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	73
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	84

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia - Elenco delle stazioni.	Pag.	87
Carta delle stazioni torbiometriche	»	88
I. - Po a Moncalieri (Meirano)	»	89
II. - Po a Piacenza	»	89
III. - Po a Pontelagoscuro	»	90
IV. - Po di Goro ad Ariano Ferrarese	»	90
V. - Parma a Ponte Bottego	»	91

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI	»	92
--	---	----

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		Cherico a Casazza km ² 38.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	26.8	71.8	24.5	65.6	21.4	57.3	25.0	67.1	19.2	51.4	17.6	47.1	18.4	49.3	63.7	170.7
Febbraio	2.7	6.6	2.5	6.0	5.1	12.3	9.5	22.9	9.7	23.4	7.1	17.2	8.0	19.3	16.9	40.8
Marzo	1.4	3.6	1.2	3.3	1.6	4.2	1.2	3.1	7.8	20.8	3.7	10.0	3.5	9.4	3.4	9.1
Aprile	60.2	156.1	55.0	142.5	52.4	135.9	42.9	111.1	31.2	80.8	34.9	90.5	35.6	92.4	43.1	111.8
Maggio	35.9	96.1	32.8	87.8	24.2	64.7	17.5	46.9	46.0	123.1	34.9	93.5	32.8	88.0	20.5	54.9
Giugno	63.2	163.8	57.7	149.6	62.4	161.8	59.7	154.7	48.3	125.1	55.5	143.9	55.1	142.7	80.0	207.5
Luglio	65.9	176.5	60.2	161.2	63.2	169.2	58.9	157.9	83.5	223.6	86.2	230.8	86.1	230.6	113.7	304.7
Agosto	40.7	109.0	37.2	99.6	40.6	108.7	35.9	96.1	35.6	95.3	41.5	111.3	43.8	117.3	68.4	183.3
Settembre	68.7	178.1	62.8	162.6	56.6	146.7	57.5	149.0	43.7	113.3	45.3	117.5	45.5	117.9	67.8	175.7
Ottobre	69.6	186.3	63.5	170.1	56.5	151.2	44.0	117.8	43.3	116.0	44.5	119.1	46.9	125.6	46.8	125.4
Novembre	6.7	17.3	6.1	15.8	6.9	17.8	12.3	31.9	8.5	22.0	14.8	38.4	15.3	39.7	19.0	49.3
Dicembre	42.5	113.8	38.8	103.9	29.9	80.1	24.4	65.4	18.7	50.2	19.4	51.9	21.9	58.7	43.6	116.8
Anno	40.6	1279.0	37.0	1168.0	35.2	1109.9	32.5	1023.9	33.1	1045.0	34.0	1071.2	34.6	1090.9	49.1	1550.0

M E S E	Mella a Bovegno km ² 88.0		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a P. Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Adda a Tirano km ² 905		Adda a S. Giacomo km ² 1327		Adda a Fuentes km ² 2598		Liro a Campodolcino km ² 94.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	31.8	85.3	39.9	106.9	26.2	70.3	34.5	92.3	8.6	23.1	10.8	28.9	12.8	34.3	18.6	49.9
Febbraio	11.1	26.7	13.4	32.5	11.1	26.9	12.7	30.8	5.6	13.6	6.2	15.0	5.1	12.3	9.9	23.9
Marzo	4.0	10.7	5.2	14.1	2.1	5.6	2.2	6.0	1.4	3.7	1.3	3.6	2.0	5.3	0.6	1.6
Aprile	56.4	146.1	43.0	111.4	41.8	108.3	50.4	130.6	27.1	70.3	29.9	77.5	30.6	79.3	43.5	112.7
Maggio	20.2	54.2	23.1	61.9	32.5	86.9	27.2	72.9	42.9	115.0	43.8	117.3	41.3	110.6	64.8	173.5
Giugno	83.9	217.4	71.4	185.0	67.7	175.4	70.2	182.0	34.4	89.1	40.8	105.9	52.4	135.7	83.4	216.1
Luglio	97.7	261.5	82.4	220.8	79.7	213.5	83.1	222.5	68.4	183.2	76.2	204.0	84.2	225.6	169.0	452.5
Agosto	46.2	123.8	48.9	131.0	39.3	105.3	41.8	112.1	42.3	113.4	35.0	93.8	30.8	82.5	29.3	78.5
Settembre	44.6	115.7	44.6	115.6	54.2	140.4	54.4	141.0	40.8	105.7	42.8	111.0	41.7	108.0	71.2	184.4
Ottobre	57.5	154.1	44.7	119.6	47.6	127.4	52.6	140.8	36.7	98.3	39.1	104.7	44.6	119.4	49.1	131.5
Novembre	18.9	48.9	19.9	51.7	14.5	37.7	18.7	48.5	12.4	32.0	12.4	32.0	11.6	30.2	5.6	14.6
Dicembre	43.5	116.6	35.8	95.9	35.6	95.3	39.8	106.7	16.3	43.6	23.4	62.6	27.4	73.3	38.0	101.8
Anno	43.2	1361.0	39.5	1246.4	37.8	1193.0	40.8	1286.2	28.3	891.0	30.3	956.3	32.2	1016.5	48.9	1451.0

M E S E	Mera a Campo Mezzola km ² 673		Adda a Lavello km ² 4572		Brembo a P. Briolo km ² 765		Serio a P. Cene km ² 455		Bevera a Colombaio km ² 40.2		Lambro a Lambrugo km ² 170		Olona a P. Gurone km ² 97.0		Cannobino a Traffume km ² 107	
	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	14.7	39.5	16.3	43.5	26.4	70.8	24.4	65.3	33.5	89.7	28.9	77.4	26.2	70.2	23.9	63.9
Febbraio	6.2	15.0	5.2	12.6	6.3	15.2	10.3	24.9	1.3	3.1	4.3	10.4	4.2	10.2	0.0	0.0
Marzo	1.6	4.3	2.2	5.9	2.6	7.0	2.4	6.3	4.6	12.4	4.6	12.3	2.8	7.4	0.6	1.5
Aprile	32.8	85.0	33.1	85.7	47.8	123.9	56.2	145.7	48.1	124.8	40.6	105.3	37.6	97.4	53.4	138.5
Maggio	54.7	146.5	44.1	118.2	38.1	102.0	40.0	107.1	28.1	75.3	35.2	94.4	42.1	112.8	90.5	242.5
Giugno	71.9	186.5	64.0	165.9	94.0	243.6	83.8	217.2	54.9	142.3	67.1	173.9	89.7	232.4	85.0	220.4
Luglio	123.7	331.4	94.8	254.0	110.1	294.8	119.6	320.4	54.9	146.9	71.4	191.3	72.9	195.1	202.6	542.7
Agosto	32.9	88.1	32.0	85.8	46.0	123.1	45.3	121.3	33.0	88.4	29.2	78.2	48.9	131.1	44.9	120.2
Settembre	61.2	158.7	46.2	119.7	46.9	121.6	54.8	142.1	33.2	86.1	38.9	100.8	39.7	102.8	60.3	156.2
Ottobre	40.1	107.4	47.0	126.0	67.2	180.1	63.7	170.6	38.5	103.1	51.6	138.1	43.8	117.3	51.1	137.0
Novembre	10.7	27.8	11.0	28.5	15.4	39.9	17.0	44.2	12.5	32.5	10.2	26.3	6.9	17.9	0.0	0.0
Dicembre	34.7	93.0	35.4	94.7	45.9	123.0	43.7	116.9	42.3	113.4	43.5	116.6	74.4	199.4	79.9	214.1
Anno	40.7	1283.2	36.2	1140.5	45.8	1445.0	47.0	1482.0	32.3	1018.0	35.7	1125.0	41.0	1294.0	58.2	1837.0

M E S E	S. Bernardino a Santino km ² 125		Toce a Cadarese km ² 183		Devero a Verampio km ² 107		Toce a Candoglia km ² 1532		Niguglia a Omegna km ² 116		Bardello a P. Bardello km ² 112		Ticino a Golasecca km ² 6599		Sesia a Campertogno km ² 170	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	28.7	76.8	19.5	52.3	16.3	43.7	18.8	50.3	25.1	67.1	24.8	66.3	22.5	60.4	27.2	72.8
Febbraio	1.6	3.9	12.4	30.1	9.0	21.8	5.4	13.0	3.5	8.6	8.0	19.4	3.8	9.3	0.0	0.0
Marzo	1.4	3.9	1.9	5.2	4.7	12.6	3.2	8.5	4.8	12.8	1.4	3.7	2.3	6.1	5.6	15.1
Aprile	49.5	128.3	30.8	79.8	37.8	97.9	35.0	90.7	57.3	148.4	37.9	98.4	41.6	107.8	36.5	94.5
Maggio	69.1	185.0	38.2	102.4	54.6	146.2	52.5	140.6	62.7	167.8	45.3	121.4	58.0	155.3	46.0	123.2
Giugno	71.8	186.1	61.3	158.9	65.3	169.1	80.9	209.6	76.6	198.6	83.9	217.5	79.7	206.5	77.6	201.1
Luglio	192.2	514.9	77.8	208.4	79.8	213.9	88.8	237.7	151.5	405.9	81.8	219.0	110.1	294.9	51.4	137.8
Agosto	76.8	205.6	31.6	84.7	36.0	96.5	37.0	99.2	46.7	125.0	59.5	159.4	42.2	113.1	32.5	87.1
Settembre	44.0	114.0	35.0	90.7	41.8	108.4	47.5	123.0	76.2	197.6	25.9	67.1	44.8	116.0	45.9	118.9
Ottobre	47.3	126.8	30.0	80.3	37.7	101.0	34.2	91.5	38.6	103.5	42.3	113.2	41.5	111.1	35.1	94.1
Novembre	8.4	21.9	16.3	42.2	11.9	30.8	8.9	23.1	7.9	20.3	9.8	25.3	9.0	23.4	2.8	7.1
Dicembre	97.0	259.8	57.9	155.0	65.0	174.1	69.5	186.1	92.7	248.4	54.2	145.3	70.6	189.0	89.4	239.3
Anno	57.9	1827.0	34.6	1090.0	38.6	1216.0	40.4	1273.3	54.0	1704.0	39.8	1256.0	44.2	1392.9	37.8	1191.0

M E S E	Mastallone a Ponte Folle km² 149		Sesia a Ponte Aranco km² 695		Cervo a Passobrevé km² 74.0		Elvo a Sordevolo km² 338		Sesia a Vercelli km² 2274		Rutor a Promise km² 49.8		Dora Baltea a P. Mombardone km² 372		Dora di Rhêmes a Pélaud km² 54.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	26.1	69.9	23.7	63.6	17.9	47.9	25.9	69.3	23.5	63.0	6.7	18.0	16.4	43.8	22.4	60.1
Febbraio	1.7	4.2	0.9	2.2	0.8	1.9	0.1	0.2	0.5	1.2	11.9	28.9	26.2	63.5	9.9	24.0
Marzo	4.3	11.4	4.3	11.5	6.0	16.0	2.3	6.1	2.8	7.5	1.1	2.9	2.6	7.1	6.4	17.1
Aprile	42.7	110.7	40.0	103.6	38.4	99.6	29.3	75.8	35.7	92.5	35.6	92.2	41.8	108.3	25.0	64.8
Maggio	72.3	193.5	55.6	148.8	44.2	118.4	44.2	118.3	46.4	124.2	39.3	105.3	41.5	111.0	42.3	113.4
Giugno	107.8	279.4	91.5	237.2	110.6	286.6	85.0	220.3	89.2	231.3	31.3	81.1	35.8	92.9	34.4	89.1
Luglio	124.8	334.4	101.7	272.3	117.2	313.8	76.9	206.0	98.2	263.1	53.1	142.2	72.8	195.0	27.8	74.5
Agosto	54.2	145.1	50.9	136.3	24.6	65.8	51.6	138.2	51.7	138.5	21.0	56.1	24.1	64.5	30.0	80.3
Settembre	108.3	280.7	70.3	182.3	88.5	229.3	71.2	184.4	57.4	148.7	31.8	82.5	35.2	91.3	36.5	94.6
Ottobre	36.7	98.4	36.9	98.9	41.0	109.9	37.6	100.8	36.6	98.2	54.9	146.9	52.7	141.1	39.9	106.7
Novembre	3.5	8.9	2.7	7.0	1.8	4.7	2.2	5.7	2.0	5.2	13.7	35.6	23.3	60.3	3.7	9.7
Dicembre	76.3	204.4	91.5	245.2	104.2	279.1	58.2	155.9	66.0	176.9	30.7	82.3	56.2	150.5	43.2	115.7
Anno	55.2	1741.0	47.8	1508.9	49.9	1573.0	40.6	1281.0	42.8	1350.3	27.7	874.0	35.8	1129.3	27.0	850.0

M E S E	Savara a Eau Rousse km² 82.0		Grand Eyvia a Crétaz km² 179		Artanavaz a St. Oyen km² 69.3		Dora Baltea a Aosta km² 1840		Evaçon a Champoluc km² 102		Ayasse a Champorcher km² 42.2		Lys a D'Ejola km² 30.4		Lys a Gressoney St. Jean km² 90.6	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.1	27.1	18.4	49.3	14.4	38.5	12.3	33.0	15.2	40.7	15.3	41.0	25.7	68.9	30.4	81.5
Febbraio	4.2	10.2	3.3	7.9	12.8	30.9	12.1	29.2	0.7	1.6	2.0	4.8	4.9	11.9	5.3	12.7
Marzo	1.5	4.1	1.5	3.9	2.0	5.5	2.3	6.0	0.5	1.4	1.6	4.4	3.0	8.0	3.4	9.2
Aprile	16.7	43.4	11.2	28.9	27.3	70.8	27.2	70.6	25.7	66.5	17.5	45.3	32.8	84.9	30.5	79.2
Maggio	39.1	104.8	62.3	166.9	39.1	104.7	39.6	106.0	27.9	74.6	41.3	110.6	51.3	137.3	37.5	100.3
Giugno	71.9	186.4	120.7	312.8	40.8	105.9	40.8	105.7	59.7	154.7	77.2	200.0	61.9	160.6	57.1	147.9
Luglio	61.3	164.2	71.6	191.9	68.8	184.2	55.2	147.9	63.8	171.0	60.9	163.0	56.3	150.9	54.6	146.2
Agosto	40.1	107.5	24.0	64.4	28.4	76.1	28.0	74.9	61.8	165.5	22.3	59.8	62.4	167.1	41.3	110.5
Settembre	36.2	93.8	34.5	89.3	32.8	85.1	33.0	85.6	13.1	33.9	53.0	137.3	47.0	121.8	48.0	124.3
Ottobre	58.2	155.9	91.0	243.8	32.2	86.2	42.5	113.9	14.2	38.0	28.0	75.0	22.3	59.7	23.1	61.8
Novembre	7.2	18.7	4.1	10.5	24.3	62.9	14.1	36.5	7.9	20.4	2.1	5.6	8.2	21.2	6.3	16.2
Dicembre	58.6	156.9	41.2	110.4	44.1	118.2	47.9	128.2	33.1	88.7	88.6	237.2	60.7	162.7	63.9	171.3
Anno	34.0	1073.0	40.6	1280.0	30.7	969.0	29.7	937.5	27.2	857.0	34.4	1084.0	36.6	1155.0	33.7	1061.1

M E S E	Dora Baltea a Tavagnasco km ² 3313		Orco a Pont Canavese km ² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km ² 582		Dora Riparia ad Oulx km ² 262		Bardonecchia a Beaulard km ² 203		Dora Riparia a S. Antonino km ² 1048		Chisone a Souchères B. km ² 93.7		Chisone a S. Martino km ² 581	
	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	14.4	38.6	27.8	74.4	29.8	79.8	47.6	127.6	25.2	67.6	31.8	85.2	28.8	77.1	44.8	120.1
Febbraio	6.5	15.8	2.6	6.2	3.6	8.8	28.3	68.4	9.6	23.1	11.9	28.8	7.1	17.2	4.3	10.3
Marzo	1.8	4.9	7.8	21.0	8.3	22.2	5.7	15.2	3.5	9.5	4.5	11.9	6.9	18.4	9.7	25.9
Aprile	21.6	55.9	27.9	72.3	29.3	76.0	41.9	108.5	27.5	71.4	27.6	71.6	29.8	77.3	33.6	87.1
Maggio	34.9	93.4	55.9	149.8	49.0	131.2	69.7	186.6	62.3	167.0	64.1	171.6	60.7	162.6	52.6	141.0
Giugno	51.9	134.7	70.5	182.7	63.6	164.8	33.8	87.7	28.4	73.6	40.3	104.3	49.9	129.2	74.4	192.9
Luglio	52.1	139.6	61.9	165.7	58.0	155.4	40.6	108.9	35.0	93.6	35.2	94.3	35.4	94.7	39.6	106.0
Agosto	23.6	63.2	27.1	72.6	25.6	68.5	13.2	35.4	16.0	42.7	17.9	47.9	22.3	59.7	23.0	61.7
Settembre	39.9	103.5	54.4	141.0	56.3	145.9	42.5	110.2	26.3	68.3	37.5	97.3	39.8	103.1	47.0	121.9
Ottobre	29.9	80.1	34.2	91.5	48.8	130.7	35.7	95.5	35.8	95.8	44.8	120.0	75.9	203.4	66.8	178.8
Novembre	8.6	22.2	3.5	9.1	2.2	5.8	9.1	23.6	8.2	21.2	5.9	15.3	4.2	11.0	1.4	3.6
Dicembre	50.2	134.5	68.6	183.7	75.8	202.9	46.1	123.4	33.3	89.2	46.3	124.1	44.9	120.3	55.7	149.2
Anno	28.1	886.4	37.1	1170.0	37.8	1192.0	34.6	1091.0	26.1	823.0	30.8	972.3	34.1	1074.0	38.0	1198.5

M E S E	Pellice a P.te Bibiana km ² 277		Po a Crissolo km ² 36.7		Po a 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	
	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	56.3	150.8	24.9	66.7	37.7	100.9	37.7	101.1	37.1	99.4	54.3	145.4	41.4	110.9	36.4	97.4
Febbraio	4.1	9.9	8.0	19.5	5.8	14.1	7.2	17.5	13.4	32.3	23.5	56.9	7.6	18.5	6.5	15.8
Marzo	6.4	17.2	17.8	47.8	10.9	29.1	9.9	26.6	7.7	20.6	14.3	38.2	6.9	18.4	6.4	17.1
Aprile	25.1	65.0	25.1	65.1	25.0	64.8	24.1	62.5	39.5	102.3	37.6	97.5	27.4	71.0	27.2	70.6
Maggio	35.1	94.1	33.4	89.4	39.0	104.5	43.8	117.4	57.5	154.1	67.9	182.0	42.6	114.1	45.7	122.3
Giugno	65.8	170.5	78.9	204.4	71.3	184.8	47.6	123.5	50.4	130.6	56.3	145.8	58.9	152.6	57.1	148.1
Luglio	11.1	29.7	36.8	98.7	25.2	67.5	31.3	83.9	27.1	72.6	24.3	65.1	28.1	75.2	36.3	97.2
Agosto	32.5	87.2	35.1	94.0	39.8	106.6	27.2	72.8	23.5	62.9	28.9	77.5	29.4	78.8	27.9	74.7
Settembre	62.6	162.1	92.0	238.4	77.7	201.3	39.8	103.0	41.9	108.6	55.2	143.0	53.3	138.0	51.0	132.2
Ottobre	81.1	217.1	21.4	57.4	36.2	97.0	45.9	123.1	52.7	141.1	50.6	135.6	46.5	124.6	45.5	121.9
Novembre	0.4	1.1	0.8	2.1	1.2	3.0	3.5	9.0	4.1	10.7	0.9	2.4	1.5	3.8	2.2	5.7
Dicembre	53.9	144.3	24.8	66.5	46.7	125.1	46.9	125.6	53.3	142.8	80.9	216.6	48.6	130.3	53.9	144.4
Anno	36.4	1149.0	33.3	1050.0	34.8	1098.7	30.6	966.0	34.2	1078.0	41.4	1306.0	32.9	1036.2	33.2	1047.4

M E S E	Po a Casale Monf. km ² 13940		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 88.5		Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522		Rio del Piz a Pietroporzio km ² 21.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	28.8	77.1	28.1	75.4	42.4	113.5	39.1	104.8	58.2	155.8	54.3	145.6	47.9	128.3	38.5	103.3
Febbraio	5.8	14.0	5.2	12.5	2.3	5.5	4.6	11.1	19.0	46.0	24.1	58.4	13.9	33.7	9.7	23.6
Marzo	4.9	13.2	4.6	12.4	8.7	23.3	3.4	9.1	25.3	67.8	21.8	58.4	13.0	34.8	8.5	22.7
Aprile	25.3	65.6	26.2	68.0	41.6	107.8	40.7	105.4	24.5	63.6	33.5	86.9	27.0	69.9	43.1	111.9
Maggio	42.7	114.3	42.6	114.1	28.3	75.8	21.2	56.9	38.7	103.6	39.4	105.5	28.3	75.9	57.3	153.4
Giugno	57.9	150.0	60.7	157.5	39.2	101.7	33.7	87.3	67.4	174.7	55.6	144.0	50.8	131.6	34.8	90.1
Luglio	43.7	117.0	48.5	129.9	31.9	85.4	21.7	58.1	48.6	130.1	15.8	42.3	20.1	53.8	25.5	68.2
Agosto	26.9	72.1	29.1	78.0	38.1	102.1	36.1	96.7	82.1	219.9	64.9	173.7	45.8	122.7	18.9	50.6
Settembre	49.4	128.1	50.1	129.8	49.7	128.8	41.5	107.6	49.6	128.6	51.4	133.1	43.2	112.0	38.1	98.7
Ottobre	38.9	104.2	38.2	102.4	55.0	147.2	55.1	147.5	51.4	137.7	44.5	119.3	43.6	116.8	52.3	140.1
Novembre	4.0	10.4	3.8	9.7	7.5	19.4	4.4	11.5	0.8	2.1	0.5	1.4	1.3	3.4	5.4	13.9
Dicembre	53.6	143.7	54.3	145.4	62.9	168.5	81.5	218.3	62.4	167.1	77.4	207.4	63.9	171.2	64.8	173.5
Anno	32.0	1009.7	32.8	1035.1	34.2	1079.0	32.2	1014.3	44.3	1397.0	40.5	1276.0	33.4	1054.1	33.3	1050.0

M E S E	Stura di Demonte a Pianche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte a Gaiola km ² 562		Gesso della Valletta a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entraque a Entraque km ² 157		Vermegnana a Limone km ² 57.2		Tanaro a S. Martino Alfieri km ² 3539		Belbo a S. Stefano km ² 182	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	39.5	105.7	38.5	103.3	44.4	118.8	46.5	124.4	56.3	150.9	45.3	121.2	44.6	119.5	52.1	139.5
Febbraio	10.0	24.1	9.7	23.6	13.0	31.4	19.1	46.1	15.7	38.0	18.7	45.4	13.6	33.0	5.6	13.5
Marzo	8.7	23.3	8.5	22.7	11.0	29.5	20.0	53.4	16.1	43.2	35.8	96.0	12.8	34.4	1.9	5.1
Aprile	44.2	114.6	43.1	111.9	41.7	108.1	42.9	111.2	36.9	95.5	32.9	85.2	29.1	75.5	22.4	58.0
Maggio	58.7	157.2	57.3	153.4	60.1	160.9	68.1	182.4	68.7	184.0	56.8	152.1	40.5	108.4	21.6	57.8
Giugno	35.6	92.3	34.8	90.1	43.1	111.8	57.7	149.7	34.7	89.9	30.0	77.6	48.1	124.7	54.3	140.6
Luglio	26.1	69.9	25.5	68.2	27.2	72.9	27.6	74.0	18.5	49.6	39.6	106.2	21.0	56.2	16.0	42.9
Agosto	19.3	51.8	18.9	50.6	19.6	52.4	22.5	60.4	21.7	58.1	31.6	84.6	34.1	91.3	17.4	46.6
Settembre	39.0	101.1	38.1	98.7	45.2	117.2	69.0	178.8	55.8	144.8	47.1	122.0	48.0	124.4	65.4	169.6
Ottobre	53.6	143.5	52.3	140.1	50.7	135.9	45.9	122.9	35.5	95.0	45.0	120.6	41.2	110.3	37.1	99.3
Novembre	5.5	14.3	5.4	13.9	4.7	12.2	5.7	14.8	2.0	5.1	3.6	9.4	2.1	5.4	1.4	3.7
Dicembre	66.3	177.7	64.8	173.5	70.8	189.6	56.0	149.9	51.9	138.9	48.8	130.7	58.5	156.6	48.7	130.4
Anno	34.1	1975.5	33.3	1050.0	36.2	1140.7	40.2	1268.0	34.7	1093.0	36.5	1151.0	33.0	1039.7	28.8	907.0

M E S E	Tanaro ad Alessandria km ² 5258		Bormida di Mallare a Ferrania km ² 49.5		Erro a Sassello km ² 96.0		Bormida a Cassine km ² 1483		Tanaro a Montecastello km ² 7985		Vobbia a Vobbietta km ² 51.8		Scrivia a Serravalle km ² 605		Curone a Ponte Via Emilia km ² 178	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	42.5	113.9	71.4	191.2	35.5	95.0	36.3	97.1	39.2	105.0	30.1	80.6	34.3	92.0	24.7	66.2
Febbraio	10.3	24.9	11.1	26.9	11.4	27.5	8.1	19.7	9.4	22.7	13.7	33.2	14.6	35.4	5.9	14.2
Marzo	9.1	24.3	4.2	11.4	3.9	10.5	2.3	6.1	7.4	19.8	15.7	41.9	16.9	45.3	22.5	60.4
Aprile	26.2	67.8	40.3	104.6	26.2	67.8	23.5	60.9	25.7	66.7	52.6	136.4	41.9	108.6	22.3	57.9
Maggio	34.0	91.1	8.4	22.5	16.2	43.4	13.9	37.1	26.9	72.1	9.1	24.5	13.2	35.5	14.1	37.8
Giugno	49.1	127.3	16.0	41.4	48.8	126.5	37.2	96.4	44.3	114.7	42.3	109.7	42.8	110.8	44.0	114.0
Luglio	18.2	48.8	32.6	87.3	14.0	37.7	20.0	53.5	19.4	51.9	70.6	189.2	53.7	143.7	46.8	125.3
Agosto	29.0	77.7	16.2	43.4	14.1	37.7	14.7	39.3	24.4	65.2	17.3	46.3	15.1	40.5	36.7	98.2
Settembre	48.1	124.7	47.4	122.9	60.4	156.5	46.0	119.1	46.6	120.8	38.3	99.4	36.4	94.3	26.3	68.2
Ottobre	36.9	98.7	27.3	73.2	54.2	145.3	37.6	100.7	36.5	97.8	52.5	140.5	46.1	123.5	41.9	112.1
Novembre	1.9	5.0	27.3	70.7	1.8	4.7	4.8	12.6	2.9	7.5	14.0	36.4	14.7	38.1	8.1	21.0
Dicembre	50.0	133.9	136.5	365.5	108.1	289.4	83.4	223.4	62.1	166.2	112.7	301.9	103.0	275.8	43.6	116.7
Anno	29.7	938.1	36.8	1161.0	33.0	1042.0	27.5	865.9	28.9	910.4	39.3	1240.0	36.3	1143.5	28.3	892.0

M E S E	Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Ponte Via Emilia km ² 347		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Trebbia a Valsigara km ² 226		Trebbia a Ponte Via Emilia km ² 982		Nure a Ponte Via Emilia km ² 370		Arda a Ponte Via Emilia km ² 124		Taro a S. Maria km ² 30.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	30.7	82.3	41.5	111.2	46.9	125.7	44.9	120.3	42.4	113.5	59.6	159.7	61.6	165.0	61.3	164.2
Febbraio	7.4	17.9	7.8	19.0	37.9	91.6	21.9	53.0	20.7	50.0	17.1	41.4	14.8	35.7	39.4	95.4
Marzo	21.3	57.1	33.5	89.6	17.9	47.9	19.0	51.0	20.0	53.4	27.3	73.1	41.5	111.3	19.4	52.0
Aprile	22.0	57.2	23.2	60.1	76.4	198.0	51.6	133.6	50.2	130.1	39.3	101.9	39.9	103.3	81.6	211.5
Maggio	14.0	37.4	14.7	39.5	13.7	36.7	13.3	35.5	12.3	33.0	17.8	47.7	12.4	33.1	9.6	25.7
Giugno	45.8	118.8	49.2	127.5	53.3	138.0	54.6	141.5	49.0	127.1	57.1	148.1	47.3	122.5	68.9	178.6
Luglio	25.4	68.1	28.2	75.5	36.9	97.8	51.2	137.2	42.8	114.6	15.2	40.7	10.6	28.4	36.9	98.8
Agosto	52.1	139.5	27.3	73.2	16.3	43.6	34.4	92.0	28.0	74.9	41.7	111.7	41.0	109.9	22.4	60.0
Settembre	41.6	107.8	53.8	139.5	36.9	95.8	39.3	101.9	43.5	112.9	57.9	150.1	81.7	211.7	56.4	146.1
Ottobre	35.8	95.8	31.6	84.8	95.6	256.0	68.6	183.7	61.8	165.4	27.7	74.1	23.1	61.9	58.3	156.1
Novembre	9.1	23.6	6.4	16.5	23.9	62.0	18.7	48.4	18.7	48.4	11.1	28.8	9.2	23.9	49.4	128.2
Dicembre	41.2	110.5	33.1	88.6	103.0	275.9	91.4	244.9	76.1	203.9	40.6	108.7	34.4	92.3	98.0	262.4
Anno	29.0	916.0	29.3	925.0	46.6	1469.0	42.6	1343.0	38.9	1227.2	34.4	1086.0	34.8	1099.0	50.1	1579.0

MESE	Taro a S. Quirico km² 1476		Stirone a Conf. Taro km² 293		Parma a Ponte Bottego km² 618		Cedra a Isola di Palanzano km² 55.4		Enza a Verlano km² 433		Enza a Sorbolo km² 670		Enza a Bocca d'Enza km² 866		Crosto a S. Claudio km² 96.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	55.4	148.3	71.4	191.2	66.4	177.9	78.3	209.8	61.6	165.0	58.9	157.9	57.3	153.6	65.5	175.3
Febbraio	27.2	65.8	19.1	46.1	32.4	78.4	65.4	158.3	45.8	110.7	39.2	94.8	37.5	90.7	21.9	52.9
Marzo	32.1	86.0	34.4	92.0	40.5	108.4	36.3	97.2	30.6	82.1	29.7	79.6	29.5	79.1	35.5	95.2
Aprile	53.5	138.8	37.1	96.2	35.6	92.4	68.4	177.2	51.7	134.0	43.5	112.8	41.0	106.3	21.3	55.3
Maggio	9.8	26.3	11.8	31.7	14.1	37.7	17.9	48.0	16.3	43.8	15.5	41.6	15.0	40.2	17.8	47.7
Giugno	49.5	128.3	41.5	107.7	52.2	135.2	68.9	178.7	50.9	131.9	48.0	124.5	46.9	121.6	52.6	136.3
Luglio	33.1	88.6	10.2	27.4	20.3	54.4	12.6	33.9	13.7	36.7	13.8	36.9	14.4	38.5	11.3	30.4
Agosto	21.8	58.4	25.5	68.4	31.5	84.2	47.7	127.6	38.0	101.7	35.8	95.8	34.1	91.4	32.6	87.4
Settembre	66.0	171.1	83.3	216.0	99.8	258.6	102.7	266.2	83.9	217.4	81.9	212.3	80.8	209.5	88.0	228.0
Ottobre	45.3	121.4	18.1	48.5	32.1	85.9	75.3	201.8	49.9	133.8	41.7	111.6	39.6	106.0	17.2	46.2
Novembre	19.5	50.6	4.6	11.9	16.0	41.4	37.1	96.1	21.9	56.7	18.1	46.9	16.9	43.9	5.9	15.2
Dicembre	62.1	166.3	12.7	33.9	27.4	73.5	75.9	203.2	49.0	131.2	39.8	106.6	37.0	99.1	16.1	43.1
Anno	39.6	1249.9	30.8	971.0	38.9	1228.0	57.0	1798.0	42.6	1345.0	38.7	1221.3	37.4	1179.9	32.1	1013.0

MESE	Crosto a Baccanello km² 567		Secchia a Ponte Cavola km² 341		Dolo a Fontanaluccia km² 44.0		Secchia a Cerreto km² 669		Secchia a Castellarano km² 941		Secchia a Sassuolo km² 997		Secchia a Ponte Bacchello km² 1292		Secchia a Chiavica Emissaria km² 2116	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	58.9	157.6	68.9	184.5	68.8	184.4	64.1	171.8	62.1	166.3	63.2	169.4	61.3	164.2	55.9	149.8
Febbraio	19.4	47.0	53.3	129.1	46.0	111.3	46.9	113.4	40.8	98.6	39.9	96.5	36.7	88.8	30.2	73.1
Marzo	31.2	83.6	28.9	77.5	44.0	117.9	29.4	78.6	28.2	75.4	28.9	77.4	28.2	75.4	26.5	70.9
Aprile	18.7	48.6	64.0	165.9	71.9	186.4	59.4	153.8	52.8	136.9	50.8	131.7	46.3	119.9	37.8	98.0
Maggio	14.7	39.2	20.3	54.4	21.7	58.1	18.4	49.3	17.4	46.7	18.3	48.9	17.5	46.8	14.2	38.0
Giugno	45.7	118.4	46.6	120.9	51.3	132.8	45.7	118.6	47.6	123.5	47.8	123.9	46.1	119.5	40.8	105.6
Luglio	10.0	26.7	17.6	47.1	14.1	37.8	15.3	41.0	14.4	38.6	14.0	37.5	13.6	36.5	12.9	34.5
Agosto	31.9	85.5	38.8	104.0	39.2	105.0	35.8	95.8	32.3	86.4	32.3	86.5	30.7	82.1	29.0	77.7
Settembre	78.6	203.9	92.3	239.2	123.2	319.4	94.7	245.5	94.7	245.5	95.1	246.5	90.0	233.3	82.4	213.6
Ottobre	17.2	46.1	50.6	135.6	60.0	160.7	50.6	135.7	43.8	117.2	42.1	112.8	38.3	102.6	32.3	86.4
Novembre	5.4	14.1	13.6	35.2	28.9	74.8	16.0	41.4	13.4	34.6	13.0	33.6	11.7	30.4	9.8	25.4
Dicembre	14.1	37.7	64.8	173.6	90.9	243.4	64.5	172.9	53.8	144.1	51.0	136.6	46.1	123.4	35.7	95.7
Anno	28.8	908.4	46.5	1467.0	54.9	1732.0	45.0	1417.8	41.7	1313.8	41.3	1301.3	38.8	1222.9	33.9	1068.7

M E S E	Scoltenna a Riolunato km ² 150		Scoltenna a Ponte Prugneto km ² 241		Panaro a Conf. 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	80.4	215.3	73.2	196.1	71.8	192.2	67.1	179.7	64.8	173.6	59.6	159.6	54.8	146.9	52.1	139.7
Febbraio	46.8	113.3	40.2	97.2	35.7	86.5	33.1	80.0	30.5	73.8	27.0	65.2	18.0	43.5	22.6	54.8
Marzo	32.0	85.8	28.7	77.0	28.0	75.1	26.6	71.1	25.7	68.7	23.6	63.2	34.2	91.5	22.5	60.3
Aprile	76.6	198.4	67.5	175.0	62.5	162.1	58.1	150.7	51.8	134.3	45.8	118.6	23.4	60.6	37.1	96.1
Maggio	17.7	47.5	15.8	42.4	14.3	38.4	13.5	36.1	13.3	35.6	12.0	32.1	14.9	40.0	10.8	29.0
Giugno	63.7	165.0	56.1	145.4	53.6	139.0	49.9	129.5	46.9	121.7	42.6	110.4	41.3	107.1	37.1	96.2
Luglio	14.2	38.0	12.3	32.8	12.4	33.3	11.8	31.6	10.9	29.3	10.0	26.7	10.5	28.1	8.8	23.6
Agosto	29.3	78.5	25.6	68.5	28.3	75.8	26.0	69.7	23.9	63.9	22.0	59.0	34.5	92.4	21.5	57.6
Settembre	148.8	385.7	135.2	350.5	130.2	337.5	122.1	316.5	115.3	298.9	103.2	267.5	77.7	201.4	87.9	227.9
Ottobre	85.0	227.8	72.8	195.1	76.6	205.3	71.4	191.3	64.1	171.6	56.4	151.2	21.7	58.1	44.8	119.9
Novembre	27.2	70.4	23.2	60.1	25.4	65.9	23.2	60.0	20.6	53.4	18.1	47.0	7.2	18.5	14.6	37.7
Dicembre	78.1	209.3	66.5	178.0	66.0	176.7	61.2	164.0	53.3	142.6	46.6	124.7	10.8	28.9	35.7	95.6
Anno	58.2	1835.0	51.3	1618.1	50.3	1587.8	46.9	1480.2	43.4	1367.4	38.9	1225.2	29.1	917.0	32.9	1038.4

M E S E	Po a a Ponte Gerola km ² 26510		Po a a Becca km ² 36770		Po a a Piacenza km ² 42030		Po a a Cremona km ² 50726		Po a a Boretto km ² 55183		Po a a Borgoforte km ² 62450		Po a a Revere km ² 67900		Po a 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	32.0	85.7	30.1	80.6	30.2	81.0	28.6	76.6	31.9	85.3	32.0	85.7	33.1	88.6	33.8	90.6
Febbraio	6.6	16.1	6.4	15.4	6.9	16.7	6.9	16.7	9.2	22.3	9.5	23.1	10.7	25.9	11.1	27.0
Marzo	5.7	15.3	5.9	15.8	6.7	18.0	6.2	16.6	9.2	24.7	9.0	24.0	9.7	26.1	10.3	27.5
Aprile	25.9	67.2	29.5	76.4	30.2	78.3	30.9	80.1	31.9	82.6	31.7	82.2	32.0	82.9	32.0	83.0
Maggio	36.4	97.5	37.6	100.8	34.7	93.0	34.4	92.2	31.6	84.7	30.1	80.6	28.7	76.8	27.8	74.4
Giugno	54.4	141.1	57.5	149.2	56.1	145.3	57.5	149.0	56.1	145.3	55.7	144.3	54.6	141.6	53.6	139.0
Luglio	37.6	100.6	51.4	137.8	50.3	134.7	56.4	150.9	52.1	139.5	52.9	141.8	50.4	135.1	48.5	130.0
Agosto	27.2	72.8	29.1	77.8	28.5	76.2	29.3	78.6	29.0	77.6	30.0	80.4	29.9	80.2	29.6	79.3
Settembre	48.3	125.3	45.9	119.1	44.3	114.8	43.8	113.6	47.2	122.3	47.1	122.0	49.1	127.2	50.8	131.6
Ottobre	37.5	100.5	38.2	102.3	38.9	104.1	40.0	107.2	39.2	105.1	38.9	104.1	38.3	102.5	38.3	102.7
Novembre	3.5	9.0	5.2	13.6	6.0	15.7	7.0	18.2	7.9	20.4	8.5	22.1	8.6	22.4	8.8	22.8
Dicembre	56.9	152.5	60.5	162.0	58.8	157.4	53.3	142.9	51.4	137.7	47.5	127.1	45.9	122.9	45.1	120.9
Anno	31.2	983.6	33.3	1050.8	32.8	1035.2	33.1	1042.6	33.2	1047.5	32.9	1037.4	32.7	1032.2	32.6	1028.8

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 1973

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	51	73
251 — 500	6	24
501 — 750	2	8
751 — 1000	1	3
1001 — 1500	1	6
oltre 1500	—	2
<i>Totali</i>	61	116

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.	
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	Ir	(*) 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 Artotto	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	
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	Ir	(*) 335	38.0	1.04	6 nov.	1966	0.19	vari 1959-1961- 1962		1959	
Mella a Bovegno	Ir	(*) 630	88.0	1.75	4 nov.	1966	0.04	12 mag.	1967	1955	Esistono oss.ni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idro- metro.
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 km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
ADDA										
Adda a S. Giacomo	Ir	(*) 355.00	1327	3.19	17 set.	1960	-0.20	1 dic. 1970	1957	Esistono oss.ni dal 1947 al 1957 riferite ad altro idrometro.
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 sett.	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	
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	Ir	237.94	170	2.99	14 giu.	1963	0.32	25 mar. 1953	1937	
Lambro a Parco Lambro (Milano)	Ir	(*) 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	Ir	(*) 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	
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	26 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	I	(*) 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	Ir	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 Isoella	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 Passobrevé	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	3.27	14 lug. 1973	0.04	vari dic. 1973	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	Anno inizio osservaz.	
DORA BALTEA									
Artanavaz a St. Oyen	Ir	(*) 1316.00	69.3	1.14	28 giu. 1963	0.39	21 mar. 1968	1950	
EVANÇON A CHAMPOLUC	Mr	(*) 1550.00	101.8	2.16	14 giu. 1957	0.20	3 ÷ 9 mar. 1949	1948	
AYASSE A CHAMPORCHER	Mr	(*) 1420.00	42.2	2.30	19 ago. 1958	0.16	2-3 nov. 1955	1943	
DORA BALTEA A TAVAGNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set. 1948	-0.05	9 feb. 1956	1924	
ORCO									
ORCO A PONT CANAVESE	Mr	(*) 430.00	617	5.70	26 set. 1947	0.90	7 mar. 1948 11 apr. 1948	1927	
STURA DI LANZO									
STURA DI LANZO A LANZO	Mr	446.86	582	4.20	26 set. 1947	-0.14	27 gen. 1935	1927	
PELLICE									
Chisone a 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 ÷ 18 ott. 1945	1934	
PO									
PO A MONCALIERI (I)	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. 1968 1 mag. 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	Ir	803.69	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	Ir	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	RIr	135.35	1256	1.98	15 gen. 1969	0.20	vari	1968	
SCODOGNA A CASA NUOVA	Mr	(*) 149.00	10.8	1.52	2 giu. 1968	(2) 0.01	vari	1964	A 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 km²	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	1959	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.
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	Altezza guardia m 6.00.
Po a Masero	I	45.75	—	9.94	13 nov.	1951	-1.15	17 mag.	1965	1882	
PO A PIACENZA	Mr	41.97	42030	10.25	13 nov.	1951	-1.07	19 nov.	1869	1869	
Po a Repellini (5)	I	37.65	—	7.98	13 nov.	1951	-1.05	25 apr.	1949	1903	
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 con 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 km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
DELTA PADANO (1)									
Po a Sabbioni (Corbola)	Ir	-1.06	—	6.85	7 nov. 1968	0.79	18 lug. e 13 ago. 1965	1964	
Po a Taglio di Po (Ponte)	Ir	-2.16	—	5.82	7 nov. 1968	0.63	21 ago. 1956	1956	
Po a Chiavica Tolle	Ir	-2.45	—	4.35	4 nov. 1966	0.00	24 feb. 1932	1927	
Po di Goro ad Ariano F. (Ponte)	Ir	1.87	—	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	
Po di Goro a Mesola	Ir	-1.45	—	4.64	8 nov. 1968	0.48	17 ott. 1959	1959	
Po di Goro a Goro	Ir	-1.43	—	3.21	4 nov. 1966	0.50	19 ott. 1959	1959	
Po di Maista a Ca' Venier	Ir	-1.25	—	3.54	8 nov. 1968	0.36	14-15 ago. 1959	1959	
Po della Pila a Pila	Rlr	-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.) 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.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PESCHIERA												Giorni	SARNICO											
Bacino: LAGO DI GARDA (64.03 m s.m.)													Bacino: LAGO D'ISEO (185.16 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	98	103	99	86	64	64	76	67	75	84	85	1	-1	-13	-26	-26	14	57	97	94	-12	9	93	81
80	98	103	98	87	64	62	76	65	77	84	86	2	0	-13	-27	-25	16	54	92	91	-10	18	94	80
81	98	104	98	87	68	64	76	65	78	83	84	3	-2	-14	-27	-26	19	52	89	90	-11	31	93	80
82	98	103	99	84	66	63	74	66	79	82	83	4	-3	-12	-25	-25	21	52	85	88	-12	38	94	78
82	98	104	97	85	65	62	74	65	80	81	84	5	-4	-12	-26	-25	24	53	81	85	-13	43	95	76
82	98	103	95	84	64	62	72	66	80	85	84	6	-6	-13	-28	-25	30	52	76	80	-15	47	95	74
82	98	102	94	86	69	62	71	66	81	86	85	7	-4	-14	-29	-25	39	55	71	77	-16	52	98	73
81	97	102	94	83	69	62	71	66	84	85	85	8	-4	-14	-30	-24	51	63	68	72	-17	57	97	72
81	97	102	94	86	70	63	70	64	84	84	85	9	-7	-15	-30	-21	58	72	61	68	-19	61	96	73
81	98	102	96	85	68	62	70	64	84	83	85	10	-8	-17	-31	-15	63	77	66	64	-24	62	94	73
81	98	101	96	84	69	62	70	64	84	83	85	11	-10	-13	-29	-10	63	80	64	59	-26	63	95	70
81	99	100	96	82	68	61	69	62	84	82	84	12	-12	-12	-29	-7	64	82	60	54	-24	64	97	69
82	100	100	96	82	67	63	68	62	85	83	85	13	-12	-15	-31	-5	65	85	57	49	-25	65	96	68
82	103	100	96	81	66	64	65	62	87	83	85	14	-10	-14	-32	-4	64	88	54	45	-25	69	96	67
82	104	100	96	80	65	70	65	59	89	84	85	15	-10	-14	-31	-1	65	88	66	38	-25	81	95	67
84	104	100	95	78	63	73	64	60	90	84	85	16	-12	-13	-31	0	65	88	97	32	-26	86	94	65
84	105	100	94	77	63	76	63	59	92	84	85	17	-12	-13	-30	1	65	88	108	26	-29	84	94	66
86	104	100	93	77	62	78	62	59	92	84	86	18	-12	-12	-28	1	65	88	106	19	-28	84	94	64
86	104	100	93	76	60	76	61	64	92	86	86	19	-12	-13	-28	2	65	87	109	14	-25	86	95	63
87	104	100	93	76	59	78	60	63	90	84	86	20	-12	-14	-27	3	65	85	109	7	-25	85	94	61
88	104	100	93	75	61	77	60	63	90	84	90	21	-10	-15	-29	4	65	83	106	2	-26	88	93	62
90	103	100	92	74	62	80	59	62	89	84	90	22	-8	-17	-28	4	67	80	106	0	-26	92	91	65
90	103	100	90	74	66	80	58	65	88	85	91	23	-9	-19	-29	6	66	89	107	-4	-19	92	89	66
91	104	100	89	73	66	79	63	65	90	86	94	24	-9	-21	-30	6	65	97	107	-5	-12	92	89	67
92	103	99	88	72	67	78	62	65	87	83	95	25	-9	-19	-28	6	65	100	106	-6	-11	91	90	69
93	103	99	88	70	67	78	64	70	88	85	93	26	-10	-20	-27	6	65	102	106	-9	-9	91	90	69
94	103	100	88	69	66	78	62	70	86	86	92	27	-11	-23	-29	6	64	103	105	-10	-5	91	88	70
95	103	100	87	68	66	79	63	70	86	85	92	28	-9	-25	-29	6	63	105	104	-12	-1	93	86	69
96	100	88	67	66	77	64	72	87	85	92	29	-8		-29	9	63	104	100	-12	1	95	84	68	
96	100	87	66	66	79	63	72	87	86	92	30	-11		-29	11	61	100	96	-14	5	94	82	67	
97	100		66	76	70			88		94	31	-12		-29		60		97	-16		94		67	
86	101	101	93	78	65	71	67	65	86	84	88	Medie	-8	-15	-29	-6	54	80	89	34	-17	71	93	70
Media annua: 82 cm													Media annua: 35 cm											
IDRO (Imbocco galleria di 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	
545	543	465	373	458	746	872	920	604	605	784	721	1	112	132	111	87	88	-13	32	76	272	150	154	120
543	537	463	372	463	742	871	915	600	633	778	719	2	221	132	114	78	79	-16	28	46	207	176	137	111
542	540	457	371	470	738	871	908	603	653	776	715	3	247	131	114	80	70	-16	19	52	171	201	145	97
539	539	454	372	477	739	872	897	608	666	772	709	4	206	130	111	94	72	-13	13	58	155	178	149	93
536	536	448	375	497	740	874	884	608	677	772	706	5	180	130	98	86	76	-9	10	55	140	166	121	92
535	530	441	377	526	746	867	873	604	687	783	702	6	163	130	102	83	84	-9	9	55	131	156	142	93
533	524	433	376	560	771	858	865	603	696	781	698	7	142	111	112	73	90	103	7	40	122	152	203	94
531	519	425	375	596	796	845	857	594	701	781	698	8	125	131	152	68	87	163	6	27	112	176	193	92
530	514	417	391	623	810	847	849	581	703	781	696	9	129	144	133	73	88	213	3	24	103	204	183	92
526	507	414	415	648	816	848	843	577	703	781	691	10	133	134	123	131	87	170	45	23	97	185	178	91
522	506	411	425	669	826	846	832	572	703	780	684	11	133	118	111	172	76	141	34	20	95	174	163	92
523	512	409	435	683	833	845	815	564	702	773	679	12	129	125	110	145	80	118	29	19	89	167	131	101
519	519	405	441	687	836	845	798	556	704	769	673	13	124	128	98	133	83	98	25	20	87	163	148	101
519	525	404	440	694	831	854	782	547	755	766	668	14	115	150	116	126	68	83	42	19	82	151	152	102
518	525	401	439	708	833	901	765	536	782	765	668	15	103	172	104	119	53	71	163	19	88	283	151	100
516	520	398	439	717	835	937	747	525	800	765	666	16	114	157	101	101	39	66	239	25	86	264	150	94
513	517	396	438	722	827	959	728	521	814	765	661	17	128	148	100	99	32	51	216	21	95	248	148	85
509	515	393	437	726	827	970	708	516	823	765	661	18	161	136	98	95	41	40	245	17	128	252	134	85
508	509	390	444	728	829	979	688	508	827	761	659	19	184	117	88	91	49	25	193	20	181	224	114	94
508	502	393	446	728	828																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

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
-3	4	-29	-23	-14	55	83	104	15	30	72	39	1	-79	-78	-77	-72	-80	-111	-90	-26	-10	-44	-35	-65
-4	4	-28	-23	-17	58	78	102	12	47	70	37	2	-58	-80	-75	-75	-90	-110	-96	-29	-21	7	-48	-67
-4	4	-27	-18	-16	65	75	98	7	59	71	34	3	-60	-82	-76	-71	-90	-109	-86	-27	-30	18	-49	-69
-4	4	-28	-20	-15	68	73	96	5	65	70	33	4	-63	-82	-77	-76	-86	-106	-60	-29	-35	-4	-50	-78
-2	0	-29	-21	-13	70	71	92	4	69	66	32	5	-65	-82	-79	-79	-88	-95	-47	-30	-44	-10	-50	-78
-2	0	-28	-20	-7	73	70	86	2	72	69	32	6	-72	-82	-76	-80	-84	-80	-46	-32	-46	-14	-48	-76
-3	0	-24	-18	6	78	68	83	1	74	68	32	7	-75	-82	-77	-78	-79	3	-47	-36	-47	-18	-30	-77
-4	0	-26	-16	28	84	64	78	-1	75	66	31	8	-76	-84	-52	-80	-52	27	-44	-42	-56	-12	-32	-79
-4	0	-26	-12	40	86	62	74	-2	78	65	32	9	-76	-84	-54	-82	-35	19	-40	-46	-62	-12	-35	-81
-4	0	-26	-6	44	86	61	72	-5	78	64	27	10	-79	-84	-55	-55	-52	-2	-23	-47	-67	-15	-42	-83
-4	0	-26	-1	46	82	59	68	-8	78	62	26	11	-80	-66	-66	-30	-56	-14	-30	-47	-68	-24	-44	-83
-4	-4	-28	1	48	81	57	65	-10	78	59	25	12	-80	-75	-67	-46	-62	-32	-36	-53	-73	-26	-48	-83
-4	-5	-28	5	50	81	56	60	-12	78	58	25	13	-80	-80	-70	-67	-70	-49	-40	-52	-76	-29	-45	-82
-4	-5	-28	7	48	82	58	56	-14	87	56	26	14	-80	-85	-57	-71	-78	-61	-36	-60	-79	-25	-42	-82
-6	-6	-27	6	50	82	78	54	-17	93	54	25	15	-80	-55	-57	-79	-84	-72	35	-56	-79	77	-43	-82
-3	-6	-27	6	51	80	138	50	-20	96	55	23	16	-81	-57	-56	-85	-88	-80	127	-50	-76	24	-44	-81
-2	-8	-27	7	53	78	157	45	-25	94	54	21	17	-81	-58	-54	-85	-88	-90	123	-52	-73	19	-45	-80
-1	-9	-26	8	54	75	167	42	-28	93	54	19	18	-80	-73	-65	-85	-84	-101	103	-52	-46	20	-46	-82
-2	-12	-26	8	54	73	166	38	-28	94	52	20	19	-77	-79	-67	-84	-78	-99	104	-51	-27	1	-47	-83
-1	-14	-29	9	58	70	156	33	-28	93	50	20	20	-78	-75	-66	-86	-81	-96	111	-46	-35	-12	-47	-83
-2	-16	-29	9	58	79	143	30	-29	92	48	26	21	-72	-76	-67	-86	-80	-92	98	-75	-43	-18	-50	-80
0	-20	-28	6	58	85	135	27	-14	90	47	31	22	-70	-77	-67	-88	-83	-56	89	-80	-59	-22	-50	-44
1	-21	-28	3	58	94	128	28	-8	86	46	33	23	-40	-77	-66	-90	-83	-17	88	-80	-53	-25	-48	-52
1	-21	-27	0	58	97	122	25	2	86	46	37	24	-52	-78	-66	-90	-95	6	66	-78	-49	-27	-51	-63
2	-23	-26	-2	59	96	119	24	8	82	46	41	25	-60	-79	-74	-91	-98	-16	45	-78	-43	-27	-59	-62
3	-26	-27	-6	59	94	116	22	11	82	44	43	26	-66	-80	-76	-92	-96	-40	30	-73	-39	-28	-61	-62
4	-26	-26	-7	58	92	116	20	14	80	42	43	27	-73	-82	-65	-95	-102	-52	13	-53	-26	-30	-61	-56
4	-29	-26	-8	56	92	112	18	16	78	41	44	28	-72	-78	-66	-95	-105	-60	-7	-57	-35	-34	-65	-65
1		-26	-9	57	89	108	17	17	74	40	45	29	-75		-67	-95	-110	-71	-20	-61	-44	-35	-70	-68
2		-25	-13	58	86	106	16	18	73	39	45	30	-75		-68	-78	-110	-80	-35	-55	-44	-41	-70	-75
2		-23		58		106	16		72		44	31	-78		-67		-111		-28	-46		-42		-80
-2	-8	-27	-5	38	80	100	53	-4	78	56	32	Medie	-72	-76	-67	-79	-83	-58	7	-52	-50	-13	-49	-74
Media annua: 33 cm													Media annua: -55 cm											
PARCO LAMBRO (Milano)												Giorni	FORLEZZA											
Bacino: LAMBRO (110.00 m s.m.)													Bacino: LAGO DI LUGANO (269.90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
74	78	64	59	69	69	65	69	69	87	61	62	1	41	36	35	20	32	45	60	58	50	56	42	32
89	77	68	66	74	62	69	66	72	91	63	59	2	40	36	35	21	32	47	58	57	49	65	42	32
84	74	64	64	74	63	73	67	79	72	59	64	3	40	35	35	21	33	54	[58]	57	48	65	41	32
81	71	62	63	73	68	71	68	77	70	58	62	4	40	35	35	20	33	56	[58]	58	47	62	40	32
78	74	67	62	80	80	70	62	74	69	66	62	5	40	36	36	20	35	58	[58]	57	47	60	41	31
74	74	66	77	69	133	72	61	74	66	92	64	6	40	35	36	20	38	61	[57]	60	46	57	43	30
70	73	76	61	70	94	67	60	72	51	70	64	7	40	35	35	20	46	64	[57]	58	45	55	42	30
75	72	69	58	90	105	70	59	68	74	66	58	8	40	35	35	22	60	66	[57]	58	45	54	42	31
75	72	68	95	86	82	92	58	63	70	65	60	9	38	35	35	22	65	67	57	58	44	51	41	32
74	70	65	93	83	74	78	58	67	68	63	65	10	37	35	35	22	66	67	56	56	44	50	41	31
74	70	62	84	83	80	76	56	70	74	59	64	11	37	35	35	23	65	67	56	55	44	50	41	31
72	74	66	76	83	78	75	56	68	75	65	63	12	36	36	36	25	64	66	54	54	43	49	41	31
70	71	66	74	77	75	75	56	70	71	70	62	13	36	35	33	26	62	65	53	54	42	51	40	30
68	70	66	68	81	76	145	55	66	154	69	62	14	36	35	31	27	60	64	53	54	41	61	40	30
75	70	68	65	78	75	136	54	60	96	69	59	15	38	35	29	29	56	62	72	55	41	64	40	32
78	72	64	70	78	68	115	54	59	83	69	57	16	38	35	27	31	54	60	104	54	40	63	39	34
80	70	61	70	76	66	98	53	65	80	68	63	17	38	35	25	31	52	58	108	52	41	60	39	32
84	66	58	65	78	68	92	53	77	76	64	62	18	38	35	22	30	50	57	106	51	41	56	39	32
80	70	58	66	75	69	84	53	70	71	68	62	19	38	36	20	30	48	56	101	51	41	54	38	31
79	69	62	77	77	68	81	53	66	66	66	64	20	38	35	20	30	52	54	96	51	40	51	38	32
82	70	63	72	77	83	76	51	64	64	66	123	21	38	35	20	30	52	68	90	50	40	50	38	38
127	68	65	68	78	80	89	52	61	67	67	94	22	40	35	19	29	52	74	85	50	54	50	37	44
106	69	64	64	77	85	80	56	60	66	66	85	23	40	35	19	30	51	80	80	56	55	50	37	46
94	67	61	64	76	80	76	60	[60]	66	63	100	24	40	35	19	29	49	81	77					

SANTINO Bacino: TICINO (225.12 m s.m.)													Giorni	DARSENA MAGGIONI Bacino: LAGO DI VARESE (238.20 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
30	26	20	22	40	34	34	29	[30]	30	20	14	1	26	22	11	-2	6	16	28	19	25	8	6	-12		
36	26	20	22	59	43	34	40	[28]	84	20	14	2	26	22	10	-2	6	18	26	19	24	10	5	-12		
36	26	20	27	58	45	32	30	28	46	18	12	3	26	22	10	-3	6	22	24	18	23	10	4	-12		
36	27	20	24	50	40	31	26	28	40	18	12	4	26	22	10	-3	6	22	22	20	22	9	4	-12		
36	26	19	22	112	40	30	26	27	37	20	13	5	26	22	10	-4	8	22	20	20	21	8	5	-12		
35	27	20	22	105	84	29	26	26	35	24	14	6	25	22	10	-4	10	23	19	20	20	8	5	-12		
32	26	20	22	82	61	37	25	25	41	21	14	7	25	21	9	-5	13	24	18	21	19	10	4	-13		
31	27	20	24	76	87	38	24	24	35	20	13	8	24	21	8	-5	17	25	18	21	18	10	4	-13		
31	27	19	30	62	58	44	23	23	32	20	14	9	24	20	8	-2	19	25	20	21	18	9	3	-13		
30	27	19	60	56	52	34	22	20	30	19	14	10	23	20	8	6	19	25	20	22	17	8	3	-13		
31	25	18	38	52	45	31	21	20	30	20	13	11	23	20	8	9	18	24	19	22	16	8	3	-13		
29	24	18	37	49	43	29	20	19	29	19	12	12	22	19	7	9	18	24	18	22	15	7	2	-13		
29	24	18	34	46	41	28	19	19	28	19	12	13	22	19	7	9	18	25	17	22	14	7	2	-14		
29	24	18	32	46	39	106	[20]	20	74	22	12	14	22	19	6	8	17	25	20	22	13	14	1	-14		
29	24	18	32	44	37	129	[21]	22	46	19	12	15	23	18	6	7	17	24	30	23	12	14	1	-15		
30	24	18	33	43	36	84	[21]	20	42	19	12	16	23	18	5	7	16	23	32	23	12	14	0	-15		
30	24	18	36	42	34	151	[21]	18	40	18	11	17	24	18	5	6	16	22	30	23	10	14	-1	-15		
30	24	18	37	43	33	108	[23]	62	37	19	12	18	25	18	4	6	16	22	29	23	9	13	-2	-16		
30	22	18	38	39	32	72	[22]	36	34	16	11	19	24	17	4	5	18	21	28	23	8	13	-3	-16		
28	21	18	32	58	32	54	[21]	29	32	16	13	20	24	16	3	5	19	19	26	23	8	13	-4	-13		
28	20	18	32	54	70	51	[21]	84	32	16	55	21	25	15	2	5	20	35	24	23	7	13	-5	-3		
28	20	19	30	53	58	50	[20]	56	28	16	36	22	27	14	2	4	20	36	23	24	7	12	-6	2		
28	20	20	34	48	73	48	[20]	44	28	16	33	23	30	13	2	4	19	38	22	25	7	11	-7	7		
26	20	21	34	45	54	45	[19]	74	26	16	72	24	28	13	1	4	18	38	22	25	7	10	-8	12		
26	20	20	37	43	48	42	[20]	50	26	16	76	25	26	13	0	4	18	36	21	26	8	9	-9	20		
26	20	20	36	42	44	40	[20]	42	26	14	55	26	24	12	0	4	18	35	20	26	6	8	-9	30		
25	20	20	36	40	42	38	[20]	38	25	15	46	27	23	12	0	6	17	34	20	26	5	8	-10	34		
25	20	20	42	39	41	38	[20]	35	24	14	41	28	23	11	-1	7	17	34	20	28	4	8	-11	34		
25	22	47	38	38	38	38	[21]	33	20	14	38	29	23		-1	7	17	32	20	28	2	7	-12	34		
26	23	40	37	36	34	34	[21]	32	20	14	35	30	22		-1	6	16	30	20	27	0	6	-12	34		
26	22		34		31		[28]		20		34	31	22		-2		16		20	26		6		34		
30	24	19	33	53	47	51	[23]	[34]	35	18	25	Medie	24	18	5	3	15	27	22	23	13	10	-2	-1		
Media annua: 33 cm													Media annua: 13 cm													

SESTO CALENDE Bacino: TICINO (192.87 m s.m.)													Giorni	PAVIA Bacino: TICINO (57.71 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
84	88	62	33	-8	95	94	97	68	78	81	55	1	-221	-259	-260	-260	-190	-130	-210	-222	-235	-233	-263	-276		
84	88	62	31	-12	96	93	98	66	88	80	51	2	-215	-259	-259	-263	-200	-141	-260	-232	-236	-220	-263	-276		
86	87	62	32	-10	98	94	97	62	92	79	49	3	-110	-259	-253	-265	-199	-105	-260	-241	-240	-200	-264	-276		
87	85	59	29	-10	98	94	97	60	90	78	49	4	-138	-260	-258	-265	-201	-79	-261	-253	-250	-160	-266	-275		
89	84	56	27	-7	97	93	96	58	88	78	49	5	-215	-260	-259	-267	-170	-71	-265	-257	-251	-140	-266	-275		
90	83	55	26	8	99	94	94	57	88	80	48	6	-225	-260	-260	-270	-130	-76	-264	-258	-253	-153	-266	-276		
88	82	56	25	40	96	96	94	54	87	81	48	7	-240	-262	-257	-273	-150	-40	-265	-260	-255	-170	-268	-274		
88	82	54	23	64	98	92	93	53	82	82	48	8	-245	-261	-240	-275	-152	-10	-258	-264	-258	-173	-269	-276		
90	82	52	25	76	96	93	91	50	81	82	45	9	-249	-260	-236	-276	-110	-7	-254	-268	-262	-193	-270	-276		
89	81	51	31	84	94	92	89	46	80	81	42	10	-252	-261	-237	-274	-98	-40	-254	-270	-263	-215	-270	-276		
90	80	50	35	89	91	93	89	43	78	78	41	11	-257	-260	-239	-230	-115	-83	-253	-272	-265	-230	-271	-277		
90	78	48	37	92	90	92	87	40	78	77	40	12	-260	-259	-242	-220	-122	-138	-253	-272	-265	-231	-271	-277		
90	78	48	38	94	91	90	85	38	80	78	39	13	-261	-258	-244	-240	-122	-170	-255	-273	-266	-227	-272	-278		
90	79	48	37	95	92	98	82	37	87	75	40	14	-261	-260	-243	-251	-127	-178	-250	-274	-266	-222	-271	-279		
88	79	48	35	97	92	134	83	34	89	74	39	15	-261	-261	-241	-261	-138	-210	-150	-271	-265	-100	-272	-279		
89	80	48	33	98	92	153	80	29	92	76	34	16	-260	-260	-242	-271	-140	-227	30	-269	-260	-170	-272	-277		
90	78	47	33	98	91	181	78	26	87	74	34	17	-259	-260	-245	-276	-138	-247	-23	-273	-254	-168	-273	-275		
88	76	45	32	97	91	247	77	26	85	71	32	18	-252	-259	-244	-284	-125	-254	-2	-273	-249	-170	-273	-278		
88	74	43	31	94	92	238	76	30	82	69	32	19	-252	-261	-242	-289	-100	-139	18	-273	10	-172	-274	-279		
88	72	41	29	97	90	222	73	32	80	68	32	20	-252	-260	-240	-289	-101	-145	-1	-274	-15	-210	-274	-268		
88	72	41	24	96	106	206	71	35	77	67	40	21	-248	-260	-242	-290	-100	-135	-5	-274	-160	-225	-275	-245		
89	71	40	20	95	109	191	69	52	78	66	44	22	-22													

TAVAGNASCO (1)													Giorni	PONT CANAVESE (1)												
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	29	45	16	15	110	121	87	72	59	40	34	1	165	[158]	[141]	138	148	207	174	175	172	188	160	140		
29	27	33	18	30	128	121	92	71	76	37	24	2	166	[156]	[136]	149	189	210	182	177	170	191	167	137		
30	24	20	18	44	118	123	93	81	75	38	30	3	170	[144]	[141]	142	195	207	181	177	173	195	152	150		
29	22	14	26	45	113	124	88	91	79	33	39	4	160	[139]	[146]	139	188	207	180	175	191	199	160	150		
25	24	19	29	88	112	125	86	91	77	39	35	5	[158]	[138]	[136]	143	241	218	184	170	183	186	175	148		
25	28	22	27	117	142	123	88	89	71	42	39	6	[157]	[149]	[130]	145	229	254	187	168	166	188	158	147		
24	27	22	25	99	138	121	97	89	62	43	38	7	[160]	[156]	150	[145]	220	232	177	169	158	199	161	149		
28	27	22	19	77	135	113	100	85	65	41	29	8	177	[162]	148	[140]	214	217	179	169	163	205	160	152		
31	27	24	23	62	121	113	96	78	58	44	27	9	179	[154]	146	159	210	205	176	168	151	200	166	151		
29	23	17	31	58	112	108	90	78	55	42	29	10	175	[150]	140	152	206	190	177	166	152	198	156	163		
30	20	14	23	61	116	105	98	76	55	36	31	11	176	[145]	132	158	205	193	174	162	150	201	150	156		
29	30	20	19	57	123	105	104	75	56	41	34	12	173	[155]	138	156	199	194	173	161	151	202	157	156		
27	45	21	19	51	126	104	105	75	52	42	35	13	168	[160]	145	153	195	189	171	164	154	200	158	157		
25	45	19	22	62	119	159	105	73	60	43	33	14	161	[153]	143	[145]	203	188	275	168	158	201	160	156		
27	45	17	18	63	121	172	105	67	63	43	28	15	[160]	[150]	141	[140]	208	186	232	173	149	203	165	148		
27	32	17	16	76	126	137	103	72	66	46	27	16	[158]	[143]	137	147	209	185	209	170	149	202	158	135		
26	22	15	17	80	127	148	96	74	62	37	33	17	[154]	[138]	[130]	154	209	181	215	173	160	192	155	160		
26	17	13	12	80	126	139	93	155	55	32	33	18	[152]	[146]	130	152	210	182	208	170	263	191	146	167		
26	23	10	18	71	126	121	92	115	52	39	35	19	[156]	[150]	130	150	210	181	200	161	221	180	168	156		
24	23	16	10	68	135	112	91	96	49	38	35	20	[153]	[155]	131	149	200	203	196	166	215	194	160	161		
22	24	19	7	66	143	110	92	106	47	39	37	21	[150]	[150]	144	146	210	196	188	169	220	170	161	166		
29	25	18	4	70	127	131	95	110	46	38	25	22	155	[148]	146	143	208	196	188	168	274	178	160	146		
29	25	21	3	70	119	116	102	86	46	38	31	23	150	[141]	148	145	206	196	196	170	215	179	160	141		
29	20	19	3	76	108	110	97	82	47	37	33	24	[153]	[136]	[140]	142	207	186	193	171	206	168	153	162		
32	15	16	4	84	103	119	94	79	45	32	48	25	[151]	[141]	[132]	143	208	177	188	169	203	164	147	178		
43	24	18	5	92	102	113	96	74	47	35	33	26	[149]	[150]	144	149	208	179	187	165	200	162	163	184		
27	23	19	5	102	107	102	96	69	50	38	39	27	[140]	[155]	140	148	207	178	184	175	202	164	156	182		
24	24	19	9	107	125	96	93	67	39	31	36	28	[138]	[150]	160	152	206	185	175	178	200	198	154	170		
32	20	14	117	133	88	89	63	41	38	28	29	29	152		145	149	215	181	170	177	192	176	151	154		
34	25	15	111	127	90	86	61	47	41	24	30	30	[149]		148	155	208	179	175	173	171	173	145	149		
32	19		105		90	85		44			[25]	31	[151]		[140]		199		174	172		178		146		
28	26	20	16	74	122	118	95	83	56	39	[32]	Medie	[159]	[149]	[141]	[148]	205	196	189	170	184	188	158	155		
Media annua: [59] cm													Media annua: [170] cm													
LANZO (1)													Giorni	MONCALIERI (1)												
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		
48	20	16	23	31	51	49	36	31	31	27	18	1	196	158	143	128	135	188	136	[87]	120	133	132	107		
38	20	18	25	45	59	48	38	29	43	27	17	2	405	158	145	128	139	187	132	[87]	115	136	126	107		
36	20	15	25	48	53	47	38	28	76	27	[18]	3	316	158	144	130	149	184	125	86	109	144	127	107		
32	17	14	22	46	52	46	37	27	83	24	[19]	4	260	162	142	128	157	176	119	85	106	329	126	[107]		
27	20	16	21	96	66	47	36	26	67	26	[19]	5	220	162	140	126	180	179	112	85	104	261	126	[106]		
25	22	16	22	88	125	48	36	26	56	26	18	6	201	162	140	124	254	397	110	86	102	219	127	[106]		
22	22	17	23	71	94	47	35	25	52	25	17	7	189	161	140	123	252	375	114	87	98	200	126	[106]		
22	22	16	23	56	78	48	36	24	48	25	16	8	180	160	139	121	225	304	114	86	97	194	124	[105]		
27	22	17	26	50	68	49	36	23	46	25	16	9	175	158	139	129	208	399	135	85	95	182	123	[106]		
27	21	17	38	48	64	46	36	24	45	24	18	10	171	157	136	151	200	303	128	84	94	176	121	105		
27	[18]	14	30	48	61	43	36	25	44	21	18	11	168	155	134	150	195	258	126	83	93	168	120	106		
26	[19]	15	30	45	62	42	40	25	43	26	20	12	164	152	134	145	200	240	121	83	91	159	118	105		
25	20	18	29	43	58	41	[39]	25	49	27	19	13	162	151	133	141	197	232	114	82	90	156	118	105		
23	19	18	25	44	56	112	[38]	26	62	27	18	14	158	151	133	140	190	222	121	83	90	278	116	105		
23	18	18	24	46	55	75	[37]	24	48	25	16	15	156	150	133	135	191	210	163	86	90	[202]	116	104		
24	17	19	25	47	56	60	37	25	46	23	16	16	157	149	132	134	192	203	150	84	90	[190]	116	105		
24	16	18	25	47	57	56	36	41	44	22	[16]	17	156	148	130	133	193	196	147	84	93	[182]	114	105		
23	15	15	26	46	57	54	35	130	42	21	16	18	156	146	129	132	196	191	141	82	237	[173]	112	106		
23	16	16	27	44	56	49	34	75	41	22	15	19	156	145	128	130	190	181	132	83	426	[165]	112	106		
21	19	20	24	42	63	46	33	54	38	23	16	20	155	144	126	128	190	173	126	84						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASALE MONFERRATO												Giorni	PONTE VALENZA											
Bacino: PO (107.22 m s.m.)													Bacino: PO (84.65 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-262	-303	-320	-342	-338	-254	-280	-345	-282	-246	-253	-319	1	-10	-19	-33	[-48]	-45	9	0	-38	24	16	5	-36
-100	-304	-311	-344	-343	-242	-286	-336	-299	-230	-265	-324	2	139	-19	-27	[-50]	-46	14	-7	-43	12	24	-1	-39
-164	-305	-315	[-352]	-328	-219	-291	-327	-302	-222	-264	-328	3	90	-21	-28	[-52]	-44	52	-8	-28	5	46	-3	-43
-200	-308	-324	[-356]	-308	-241	-299	-333	[-305]	-104	-266	-327	4	60	-22	-32	[-54]	-20	42	-12	-30	6	98	-2	-43
-234	-310	-329	[-360]	-301	-244	-302	-336	[-307]	-146	-271	-326	5	31	-23	-36	[-56]	-14	26	-17	-29	4	82	-6	-40
-253	-303	-322	[-362]	-142	-110	-305	-339	[-309]	-184	-256	-327	6	17	-22	-35	[-58]	100	66	-17	-32	3	59	-1	-39
-264	-303	-316	[-360]	-170	-30	-297	-342	[-311]	-194	-261	-326	7	5	-20	-29	[-60]	94	204	-9	-31	-1	42	0	-37
-279	-305	-319	[-359]	-208	-125	-312	-339	[-313]	-210	-260	-323	8	-4	-21	-31	[-62]	76	132	-16	-30	-4	37	-1	-38
-281	-309	-309	[-360]	-233	-94	-292	-339	[-315]	-214	-269	-325	9	-6	-22	-25	[-64]	48	144	0	-32	-9	35	-5	-39
-284	-308	-310	-339	-251	-130	-297	-345	[-317]	-220	-274	-327	10	-7	-21	-26	[-66]	26	104	10	-37	-16	28	-8	-41
-289	-309	-315	-308	-259	-172	-304	-345	[-319]	-225	-279	-326	11	-10	-22	-28	-24	18	72	-4	-40	-15	25	-10	-41
-293	-320	-318	-321	-259	-196	-308	-346	[-320]	-230	-284	-328	12	-12	-26	-31	-44	13	57	-11	-41	-19	23	-15	-40
-295	-307	-317	-326	-267	-208	-316	-346	-321	-231	[-287]	-328	13	-14	-28	-27	[-54]	12	48	-19	-40	-20	20	-21	-39
-301	-304	-304	-342	-278	-216	-316	-345	-322	-150	[-290]	-328	14	-18	-20	-24	[-56]	4	43	-21	-39	-20	62	-19	-42
-308	-310	-304	-337	-274	-227	-30	-330	-323	-190	[-294]	-328	15	-21	-20	-25	[-58]	0	31	304	-35	-21	69	-22	-41
-299	-314	-308	-342	-269	-231	-184	-325	-324	-200	[-298]	-333	16	-20	-21	-25	[-62]	2	26	114	-10	-21	48	-20	-42
-300	-316	-310	[-343]	-270	-236	-226	-336	-322	-212	[-302]	-334	17	-19	-24	-25	[-64]	2	19	74	-14	-17	40	-21	-43
-299	-317	-312	[-343]	-252	-242	-214	-341	-210	-220	[-306]	-327	18	-16	-27	-25	[-64]	18	17	113	-20	4	33	-24	-45
-301	-318	-314	[-343]	-262	-247	-244	-343	21	-226	-308	-329	19	-15	-30	-28	[-64]	16	10	60	-24	272	28	-28	-44
-301	-320	-314	[-344]	-259	-254	-263	-346	-156	-231	-300	-328	20	-16	-32	-29	[-64]	20	6	39	-28	110	24	-26	-43
-305	-319	-312	[-344]	-274	-129	-273	-346	-194	-239	-299	-312	21	-19	-29	-26	[-64]	14	118	24	-29	78	19	-26	-33
-306	-318	-320	[-344]	-256	-201	-276	-346	-190	-243	-303	-280	22	-16	-30	-25	[-64]	16	85	26	-33	84	15	-27	-24
-250	-317	-316	-344	-272	-189	-268	-346	-215	-240	-309	-304	23	23	-29	-26	[-64]	9	91	31	-32	57	14	-28	-13
-266	-318	-315	-344	-273	-213	-286	-328	-225	-246	-302	-302	24	9	-28	-28	[-64]	4	70	14	-8	51	13	-29	5
-279	-321	-319	-345	-274	-241	-286	-318	-234	-246	-315	-94	25	-3	-32	-29	[-64]	3	44	6	-5	49	12	-33	86
-284	-322	-324	-345	-269	-254	-285	-306	-242	-249	-324	-124	26	-7	-36	-31	[-64]	3	24	6	5	40	9	-38	118
-292	-324	-328	-345	-266	-270	-300	-310	-246	-249	-314	-198	27	-9	-34	-34	[-64]	3	14	-5	3	34	9	-36	43
-298	-317	-328	-346	-269	-274	-314	-288	[-246]	-252	-315	-236	28	-13	-30	-35	[-64]	3	7	-16	31	28	7	-33	21
-304		-334	-346	-234	-254	-336	-284	[-246]	-260	-318	-260	29	-18		-40	-64	8	15	-25	34	23	2	-37	8
-300		-336	-335	-224	-270	-344	-292	[-246]	-250	-318	-288	30	-19		-43	-34	34	8	-36	25	18	5	-36	-4
-302		-336		-243		-342	-278		-250		-304	31	-18		[-46]		28		-38	18		7		-11
-274	-312	-318	[-344]	-262	-207	-280	-330	[-265]	-220	[-290]	-298	Medie	2	-25	-30	[-58]	13	53	18	-20	25	31	-18	-20
Media annua: [-283] cm													Media annua: [-2] cm											

FARIGLIANO												Giorni	MONTE CASTELLO											
Bacino: TANARO (235.00 m s.m.)													Bacino: TANARO (79.46 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
138	161	152	175	179	171	142	[124]	179	156	[158]	138	1	67	117	[87]	112	100	[99]	58	24	76	60	59	40
173	164	153	180	192	169	143	[123]	170	174	[157]	139	2	179	114	[87]	104	98	[98]	55	24	70	73	58	39
225	175	152	183	200	167	142	[124]	165	157	[156]	139	3	229	116	[86]	110	112	[98]	52	23	60	90	57	39
191	178	152	174	206	166	142	[124]	164	189	[155]	139	4	251	128	[86]	110	122	97	50	22	54	120	56	37
183	171	158	169	246	165	141	[124]	162	183	151	140	5	190	128	[86]	104	131	94	48	21	51	138	54	36
180	169	158	167	224	173	141	[124]	161	174	150	141	6	170	124	86	95	237	112	44	20	49	104	54	36
172	170	163	168	212	199	141	[124]	159	168	151	141	7	149	123	89	93	180	205	44	[20]	47	86	55	35
168	172	161	175	203	182	140	[124]	158	169	151	140	8	128	123	97	93	160	172	43	[20]	44	84	53	38
164	172	161	179	189	270	140	[124]	155	163	150	140	9	121	130	98	96	143	247	41	[20]	41	86	52	35
162	173	158	194	184	214	143	[124]	163	160	149	141	10	113	136	96	124	126	250	46	[20]	38	79	51	36
160	172	157	178	188	197	142	[123]	158	157	148	139	11	106	132	92	156	119	184	46	[19]	36	76	50	36
158	167	158	181	190	189	142	[123]	159	155	147	138	12	102	123	92	128	124	154	44	[19]	34	71	51	35
156	165	157	179	182	182	133	122	158	154	146	139	13	98	114	89	123	124	137	43	[19]	30	68	50	[36]
155	163	156	173	180	176	134	121	160	270	146	140	14	92	110	90	114	113	125	40	[19]	29	218	48	38
155	161	155	170	181	171	139	127	160	[200]	145	140	15	91	106	90	107	110	116	90	[19]	28	212	46	37
155	160	155	176	183	169	144	130	157	193	144	138	16	90	102	91	96	112	106	88	[19]	30	145	45	38
154	158	154	174	181	167	144	129	145	187	144	138	17	90	100	91	92	114	101	67	[18]	38	128	43	40
154	155	155	174	183	165	138	127	234	178	143	138	18	91	98	90	88	116	96	56	[18]	58	11		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

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			
30	34	15	15	19	14	14	12	10	10	11	8	1	148	144	116	144	145	116	112	110	108	100	112	107		
33	32	14	14	19	14	14	12	9	11	12	8	2	148	148	116	136	144	114	112	112	104	110	112	104		
43	30	14	14	18	14	13	12	10	10	11	9	3	148	132	116	148	144	114	112	118	104	108	110	104		
40	29	14	14	17	13	13	12	10	10	16	11	4	148	130	116	144	144	114	112	114	104	104	110	112		
36	28	14	14	17	13	13	12	10	10	15	9	5	148	128	116	140	144	116	112	112	104	104	112	104		
33	27	14	14	17	13	13	12	10	10	21	[8]	6	136	142	116	124	142	116	110	112	102	104	132	104		
31	26	14	14	15	32	13	12	10	10	29	[7]	7	136	142	120	128	140	148	110	108	102	102	158	104		
30	26	36	14	15	38	13	12	10	10	18	[6]	8	144	144	126	126	136	144	110	108	102	120	144	106		
28	25	35	21	15	64	13	12	10	10	12	[5]	9	126	148	126	156	140	228	112	108	104	112	140	128		
27	29	36	100	15	44	13	12	10	10	10	[4]	10	124	160	128	264	136	168	110	108	104	108	120	105		
24	33	32	67	15	34	12	12	10	10	10	[4]	11	124	160	124	204	125	152	108	106	110	106	116	104		
22	30	31	59	15	29	12	12	10	10	10	4	12	120	152	122	187	124	146	108	108	[109]	104	116	104		
20	29	29	52	14	24	12	12	10	10	10	4	13	120	150	124	180	124	140	108	108	[109]	104	112	104		
18	24	27	45	14	22	13	12	10	96	10	4	14	117	164	124	174	124	128	108	116	[109]	252	112	104		
20	24	25	39	14	18	49	12	10	51	8	4	15	120	156	122	164	124	132	152	108	[109]	236	112	104		
41	27	23	37	15	18	54	12	10	30	8	4	16	164	150	120	160	124	126	172	112	[108]	184	112	100		
34	25	22	35	15	17	35	12	10	26	8	4	17	150	146	122	153	124	124	144	108	[108]	184	112	100		
31	23	21	32	15	17	28	12	13	20	8	4	18	146	144	122	152	125	124	136	108	120	164	110	104		
28	22	21	31	15	16	21	12	13	14	8	4	19	142	128	124	150	124	124	132	106	120	152	110	104		
30	21	21	30	14	14	17	12	10	12	8	10	20	144	124	128	148	122	120	124	104	108	148	110	106		
37	20	20	28	14	14	14	12	13	12	8	201	21	148	124	128	148	122	120	122	104	104	136	110	380		
72	19	19	27	14	14	14	12	10	10	8	74	22	176	124	132	144	122	122	120	104	136	140	108	224		
66	19	19	25	14	14	14	12	14	10	8	90	23	200	124	144	136	120	124	120	104	112	144	108	196		
59	17	18	24	14	14	15	12	10	10	9	164	24	176	120	148	144	120	122	116	106	116	140	108	266		
49	16	18	21	14	15	15	12	10	10	9	103	25	164	120	132	144	118	120	118	104	108	120	107	226		
43	18	18	20	14	15	14	12	10	10	8	81	26	156	118	130	142	118	118	116	108	112	116	108	200		
39	17	18	22	14	14	13	12	10	10	8	60	27	150	124	132	144	118	116	112	104	108	116	108	176		
37	16	17	21	14	14	13	12	10	10	8	49	28	148	116	152	142	118	114	116	104	104	114	108	166		
34	16	21	14	14	13	12	10	11	8	44	29	29	144	156	144	122	116	110	108	104	112	108	154			
32	16	21	14	14	13	12	10	12	8	38	30	30	146	153	146	118	114	112	104	100	112	107	152			
33	15	14	13	12	11	36	31	146	148	116	112	106	112	106	112	106	112	106	112	106	112	106	112	147		
35	25	21	30	15	20	17	12	10	16	11	[34]	Medie	145	138	128	154	128	129	119	108	[108]	131	115	142		
Media annua: 21 cm													Media annua: [129] 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			
52	60	34	58	56	33	24	21	26	»	24	18	1	277	320	267	313	306	260	[263]	234	[236]	240	237	221		
62	48	33	54	55	32	23	26	20	»	23	20	2	358	313	265	306	304	260	[263]	234	[236]	310	237	220		
74	50	33	56	54	31	23	25	18	»	24	21	3	434	320	267	307	304	259	[264]	234	[236]	264	237	220		
62	47	32	51	54	31	22	26	17	»	23	16	4	344	312	267	308	304	258	[262]	232	[236]	251	237	220		
56	45	34	46	54	32	22	23	17	»	26	14	5	321	304	259	297	302	263	[261]	232	[236]	243	236	220		
53	45	35	43	52	31	21	23	15	»	25	15	6	307	300	264	291	300	263	[260]	234	[236]	238	237	220		
50	46	38	43	50	61	21	20	14	»	71	15	7	298	297	270	288	296	263	[258]	234	[236]	238	322	220		
46	47	52	44	43	58	23	19	14	»	48	17	8	294	296	470	290	290	263	[257]	234	[236]	292	264	220		
45	51	48	64	48	143	24	19	13	»	41	13	9	289	298	360	290	290	556	[256]	234	[236]	278	250	217		
44	65	50	165	44	83	21	18	16	»	34	12	10	285	308	358	702	284	349	[254]	234	[236]	256	240	216		
43	72	47	108	42	63	20	17	20	»	31	12	11	280	334	330	430	279	317	[253]	234	[236]	247	234	220		
41	63	45	96	39	56	20	17	18	»	32	14	12	278	311	327	376	275	283	[252]	234	[236]	240	229	220		
40	61	46	90	38	45	20	16	14	»	27	14	13	276	310	330	356	274	275	[250]	232	[236]	236	223	220		
39	72	48	80	38	43	19	17	13	»	28	12	14	274	417	324	339	268	279	[249]	233	[236]	540	223	220		
39	65	48	73	38	40	65	20	14	»	22	14	15	269	352	320	326	264	265	[248]	233	[236]	361	223	220		
57	60	47	69	38	38	82	20	»	»	28	15	16	290	332	314	319	263	262	[246]	232	[236]	305	222	218		
63	55	48	64	37	36	54	19	»	»	27	13	17	311	322	321	312	261	[261]	[245]	232	[236]	320	222	216		
59	45	49	61	41	35	44	17	»	»	16	17	18	299	312	319	306	262	262	[244]	233	[236]	290	221	[216]		
55	43	49	61	37	34	39	17	»	»</																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

COLORNO (22.73 m s.m.)												Giorni	SORBOLO (24.09 m s.m.)												
Bacino: PARMA													Bacino: ENZA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
180	150	100	140	110	94	80	80	130	120	100	100	1	»	408	324	»	»	204	198	»	»	[310]	256	230	
260	160	100	130	110	90	80	80	110	140	100	100	2	»	442	326	»	»	200	196	»	»	272	263	232	
440	160	100	160	116	90	80	80	106	130	100	100	3	»	486	330	»	»	198	198	»	»	260	258	224	
260	164	100	200	120	90	80	80	100	136	100	100	4	»	439	316	»	»	196	196	»	»	244	256	240	
200	150	100	180	120	90	80	80	100	120	100	100	5	»	418	330	»	»	200	196	»	»	234	252	238	
160	150	100	160	120	90	80	80	100	120	180	100	6	»	404	318	»	»	198	193	»	»	226	250	234	
120	120	120	150	120	90	80	80	96	126	280	100	7	»	395	330	»	»	220	196	»	»	270	470	232	
120	110	470	150	118	140	80	80	90	140	200	100	8	»	»	1040	»	»	240	198	»	»	362	344	230	
116	110	260	160	116	210	80	80	90	120	140	100	9	»	»	564	400	»	[450]	200	»	»	330	311	230	
110	110	160	300	110	350	80	80	90	110	120	100	10	»	»	518	796	»	[360]	192	»	»	360	304	300	
110	110	140	210	110	230	90	80	90	110	110	100	11	»	»	447	622	»	336	166	»	»	322	288	282	
108	120	140	180	110	200	100	80	90	110	110	100	12	»	»	436	518	»	320	164	»	»	308	288	260	
106	120	130	140	110	180	200	80	90	190	106	100	13	»	»	426	477	»	308	163	»	»	298	281	272	
104	240	136	120	110	160	250	80	90	160	104	100	14	»	»	418	448	»	290	167	»	»	294	276	270	
100	180	120	120	110	120	260	80	90	140	100	100	15	»	»	398	423	326	272	»	»	»	440	270	268	
100	140	120	116	110	110	240	80	90	130	100	100	16	»	464	388	406	325	256	»	»	»	388	264	234	
100	120	110	110	110	100	200	80	90	130	100	100	17	»	430	398	»	318	208	»	»	»	674	268	236	
110	110	110	110	110	100	160	80	90	166	100	100	18	»	403	396	»	330	206	»	»	»	453	260	234	
120	110	110	110	110	100	120	80	140	130	100	100	19	»	394	406	»	325	207	»	»	»	389	258	»	
126	110	110	110	104	96	110	80	270	130	100	100	20	»	378	422	»	386	192	»	»	»	361	263	»	
130	108	110	110	100	90	100	80	290	120	100	100	21	»	373	446	»	344	204	»	»	»	339	254	»	
132	104	110	110	100	90	100	80	450	120	100	120	22	528	370	454	»	323	268	»	»	»	333	252	»	
450	100	110	110	100	90	100	80	350	110	100	200	23	1094	363	466	»	310	318	»	»	»	312	268	»	
400	100	110	110	100	90	96	80	210	110	100	218	24	660	354	462	»	292	300	»	»	»	305	247	»	
240	100	106	110	100	90	90	80	112	106	100	140	25	532	349	435	»	290	258	»	»	»	298	248	»	
180	100	106	110	100	90	86	80	450	106	100	200	26	470	342	432	»	285	251	»	»	»	291	239	»	
160	100	110	110	100	86	84	80	350	100	100	160	27	438	330	444	»	264	246	»	»	»	287	224	»	
120	100	116	110	100	84	80	80	250	100	100	120	28	420	332	»	»	238	226	»	»	»	280	228	»	
116	120	110	100	80	80	120	116	100	100	120	29	400	»	»	»	225	206	»	»	»	264	228	»		
110	130	110	100	80	80	124	140	100	100	110	30	390	»	»	»	220	200	»	»	»	262	228	»		
110	150	»	96	80	124	»	100	»	»	110	31	382	»	»	»	208	»	»	»	»	259	»	»	»	
168	127	133	139	108	120	113	84	162	124	115	116	Medie	»	»	»	»	»	251	»	»	»	321	270	»	
Media annua: 126 cm													Media annua: » cm												
PONTE BACCHELLO (21.47 m s.m.)												Giorni	BOMPORTO (18.43 m s.m.)												
Bacino: SECCHIA													Bacino: PANARO												
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	88	-12	162	100	-30	-133	-168	71	105	-62	-131	1	184	224	155	235	268	148	95	63	168	700	140	140	
346	90	-20	162	111	-40	-140	-168	-28	395	-64	-133	2	520	275	153	228	286	140	94	61	150	880	130	135	
844	268	-24	202	130	-23	-142	-147	-118	188	-65	-135	3	804	392	150	265	352	135	95	60	118	516	136	125	
600	212	-24	222	168	-23	-139	-160	-132	106	-68	-120	4	520	325	145	308	382	128	96	64	117	324	145	105	
375	148	-30	171	192	-58	-152	-164	-136	56	-70	-114	5	400	254	141	260	364	125	94	67	116	276	130	102	
234	132	-26	118	208	-84	-124	-166	-141	36	-72	-98	6	320	242	138	223	350	120	90	72	115	244	103	106	
160	128	-45	111	170	-70	-71	-168	-146	13	97	-84	7	260	232	158	200	348	115	89	75	112	175	132	100	
110	132	798	116	139	-14	-28	-170	-150	159	-40	-81	8	230	231	680	190	330	118	91	70	97	216	340	118	
91	132	440	134	97	286	-53	-173	-156	127	-56	-70	9	215	230	548	220	296	216	98	65	92	288	232	175	
70	132	226	620	84	97	-58	-175	-161	84	-65	-60	10	208	228	328	540	265	265	100	64	96	245	205	196	
55	259	132	516	68	-27	-85	-176	-164	45	-66	-56	11	175	365	245	688	238	204	95	64	100	218	190	180	
40	141	106	339	60	-44	-104	-177	-166	24	-67	-50	12	148	245	212	408	226	195	82	63	96	200	176	148	
30	108	107	252	80	85	-118	-177	-166	15	-69	-46	13	137	215	206	310	260	244	76	62	92	192	174	145	
20	400	81	201	44	136	-142	-177	-155	15	-70	-44	14	150	228	198	270	212	250	73	57	98	230	168	176	
5	317	65	149	32	62	-154	-177	-153	192	-71	-42	15	165	310	188	247	205	176	70	55	104	416	162	130	
2	171	52	110	26	26	-166	-177	-143	154	-72	-40	16	195	257	180	224	208	150	69	49	106	336	160	126	
78	117	62	94	20	2	-166	-179	-144	533	-73	-35	17	232	230	174	207	206	137	68	50	98	685	156	124	
122	86	62	79	17	-35	-166	-179	-108	261	-74	-35	18	280	212	175	208	208	134	55	53	175	420	142	123	
130	60	68	76	20	-36	-166	-180	36	130	-75	-35	19	292	200	186	225	220	130	50	50	204	305	140	124	
122	48	133	168	-4	-46	-166	-180	-142	95	-80	-40	20	278	204	200	260	224	127	45	48	95	242	143	116	
90	20	153	186	-1																					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

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		
-30	-76	-121	-118	-160	-48	-75	-100	-35	-47	-94	-142	1	130	95	58	60	42	118	96	56	134	110	78	30		
-20	-75	-120	-123	-170	-65	-89	-114	-40	-50	-97	-147	2	150	103	58	54	36	103	83	48	127	125	74	28		
140	-80	-113	-130	-170	-48	-107	-115	-50	-18	-104	-151	3	298	98	62	56	33	107	68	35	116	130	70	26		
115	-83	-120	-135	-175	15	-122	-121	-62	7	-106	-155	4	296	98	60	40	38	137	55	44	102	158	70	25		
44	-75	-123	-136	-112	-10	-130	-130	-70	95	-106	-154	5	250	96	55	39	60	151	49	35	95	243	68	22		
5	-80	-125	-144	-53	-19	-136	-136	-75	65	-109	-153	6	205	95	55	35	82	175	44	30	89	252	67	25		
-20	-82	-119	-149	74	155	-131	-142	-81	25	-103	-152	7	153	93	55	28	210	202	42	22	85	190	87	26		
-48	-83	-100	-159	80	261	-130	-141	-90	11	-106	-150	8	134	92	108	20	220	398	42	20	78	178	74	25		
-58	-81	-94	-168	39	217	-130	-140	-94	-5	-108	-151	9	118	91	84	70	205	410	43	20	70	163	70	27		
-63	-77	-94	-155	-7	255	-88	-142	-95	-22	-113	-152	10	108	94	80	87	173	423	65	18	64	150	70	26		
-71	-75	-98	-98	-40	160	-92	-144	-114	-37	-115	-154	11	106	95	76	81	133	380	82	8	57	132	66	24		
-77	-80	-102	-90	-52	85	-110	-147	-117	-43	-116	-154	12	98	98	72	94	115	300	65	5	53	123	60	23		
-81	-90	-104	-120	-50	47	-122	-150	-122	-52	-118	-145	13	94	90	68	74	116	232	56	4	48	118	57	32		
-88	-89	-101	-137	-59	20	-133	-153	-127	-45	-122	-153	14	90	88	68	57	113	200	48	5	48	120	53	23		
-96	-90	-100	-146	-75	-2	-75	-148	-124	140	-123	-155	15	82	92	69	43	98	176	73	4	46	275	53	23		
-93	-89	-100	-155	-78	-25	302	-143	-122	42	-125	-154	16	83	88	70	35	93	150	405	7	44	285	52	23		
-88	-93	-103	-168	-75	-42	144	-130	-110	21	-126	-153	17	88	85	68	28	92	128	380	26	50	204	52	23		
-82	-102	-100	-176	-54	-53	126	-133	-104	18	-128	-155	18	90	80	67	20	105	115	295	28	70	192	48	21		
-77	-108	-98	-184	-18	-63	168	-137	198	5	-130	-155	19	102	75	66	14	130	105	340	25	155	180	46	18		
-80	-112	-100	-186	-20	-74	138	-140	270	-10	-135	-153	20	100	70	68	16	147	98	320	20	452	160	45	23		
-86	-112	-100	-190	-16	-80	106	-142	98	-40	-129	-138	21	100	68	68	14	140	126	285	18	340	143	43	30		
-81	-112	-96	-192	-31	108	85	-143	32	-50	-130	-122	22	100	68	68	10	135	205	250	17	232	124	45	152		
-19	-113	-97	-192	-25	98	81	-146	25	-63	-130	-80	23	176	68	69	7	127	270	245	15	220	114	43	140		
18	-111	-97	-193	-39	110	62	-143	5	-69	-132	-27	24	218	68	70	4	127	275	235	18	188	104	42	138		
-18	-121	-100	-195	-50	65	38	-122	-1	-73	-137	30	25	176	60	69	-1	113	240	200	40	160	100	38	215		
-43	-119	-102	-194	-60	30	25	-118	-7	-78	-142	-146	26	145	60	68	-4	103	205	180	50	162	95	34	360		
-55	-121	-102	-198	-65	-8	12	-97	-18	-81	-140	125	27	123	58	67	-6	91	178	166	62	160	90	32	385		
-68	-120	-103	-198	-70	-40	-7	-70	-28	-84	-141	11	28	115	60	66	-7	90	136	148	66	140	88	32	220		
-74	-107	-200	-73	-48	-30	-41	-41	-88	-141	-29	29	29	106	65	-4	91	118	125	120	127	85	33	155			
-83	-108	-185	-48	-53	-61	-22	-44	-91	-141	-50	30	30	98	63	18	95	106	103	132	118	80	33	125			
-86	-113	-40	-80	-36	-91	-70	31	93	61	135			93				135	80	130		80			107		
-44	-95	-105	-160	-55	32	-18	-122	-38	-23	-122	-105	Medie	136	83	68	33	113	199	151	36	128	148	55	81		
Media annua: -71 cm														Media annua: 103 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		
-320	-291	-364	-358	-397	-280	-300	-342	-206	-265	-308	-410	1	-40	-28	-102	-80	-132	-20	-30	-64	37	9	-45	-140		
-269	-283	-359	-380	-392	-320	-322	-367	-209	-231	-320	-430	2	25	-18	-102	-94	-116	-46	-57	-95	45	13	-51	-143		
-64	-291	-357	-378	-414	-330	-347	-382	-245	-200	-326	-415	3	155	-16	-100	-105	-128	-62	-80	-110	27	58	-62	-145		
-13	-298	-360	-392	-405	-316	-365	-375	-274	-179	-336	-424	4	194	-22	-96	-107	-130	-50	-100	-120	0	63	-70	-152		
-78	-298	-374	-404	-370	-240	-376	-386	-285	-112	-337	-426	5	178	-28	-108	-118	-112	4	-116	-116	-20	88	-72	-160		
-158	-300	-374	-412	-343	-269	-390	-404	-292	-75	-337	-420	6	125	-32	-114	-126	-84	12	-127	-125	-30	140	-67	-160		
-201	-302	-363	-423	-182	-149	-402	-414	-296	-138	-301	-416	7	78	-34	-100	-134	-20	32	-134	-137	-39	138	-16	-155		
-233	-307	-273	-425	-115	82	-390	-418	-315	-154	-310	-420	8	48	-38	45	-142	94	192	-136	-152	-51	112	-21	-155		
-260	-307	-297	-408	-114	144	-400	-428	-330	-173	-334	-423	9	21	-40	52	-125	134	300	-124	-160	-62	104	-47	-153		
-275	-300	-304	-388	-165	118	-374	-428	-369	-190	-336	-419	10	0	-36	-4	10	106	330	-118	-165	-76	75	-51	-156		
-284	-276	-324	-312	-225	83	-325	-435	-358	-221	-339	-426	11	-10	-15	-32	50	60	312	-85	-170	-90	52	-72	-165		
-297	-286	-328	-288	-256	-19	-340	-445	-365	-238	-355	-431	12	-23	-12	-52	0	18	232	-82	-178	-98	28	-78	-163		
-302	-302	-332	-323	-262	-97	-367	-447	-374	-245	-349	-408	13	-35	-26	-60	-18	0	168	-102	-186	-105	18	-80	-160		
-314	-300	-335	-360	-271	-142	-379	-450	-382	-242	-357	-431	14	-42	-8	-60	-58	-2	132	-110	-188	-112	28	-80	-150		
-332	-292	-334	-389	-293	-176	-310	-450	-383	-41	-350	-426	15	-52	-10	-60	-86	-19	92	-88	-185	-114	136	-86	-160		
-332	-298	-337	-415	-304	-217	71	-446	-385	20	-353	-427	16	-56	-22	-60	-114	-40	60	116	-180	-114	216	-90	-160		
-320	-303	-336	-424	-304	-260	138	-417	-371	-101	-361	-433	17	-44	-31	-65	-123	-50	25	-306	-167	-110	176	-94	-164		
-310	-317	-340	-434	-289	-271	24	-412	-333	-116	-364	-437	18	-36	-44	-66	-139	-46	8	258	-150	-75	142	-99	-164		
-292	-330	-336	-442	-257	-294	49	-420	-185	-146	-378	-437	19	-18	-60	-65	-152	-20	-17	220	-155	55	122	-104	-168		
-288	-340	-339	-446	-230</																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

BORETTO (20.02 m s.m.)													Giorni	RONCOCORRENTE (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		
39	54	-26	19	-59	54	32	0	116	84	29	-60	1	82	95	23	42	-22	59	63	43	160	128	79	-11		
121	64	-28	10	-34	30	16	-12	116	85	25	-59	2	152	109	20	31	3	45	45	17	171	124	76	-13		
258	72	-28	-4	-38	10	0	-27	108	134	15	-70	3	264	113	24	20	-4	29	23	-2	150	164	65	-17		
306	60	-23	0	-50	10	-20	-47	72	136	10	-79	4	316	106	26	24	-6	24	2	-12	123	172	57	-22		
290	53	-32	-18	-37	67	-40	-43	53	154	9	-78	5	306	99	22	15	1	40	-16	-13	101	181	51	-27		
218	48	-38	-24	-6	82	-48	-52	40	216	9	-82	6	257	86	12	4	29	95	-31	-25	85	221	49	-33		
166	46	-31	-33	66	78	-65	-64	33	229	72	-80	7	216	85	14	0	54	96	-44	-36	76	242	88	-35		
136	41	160	-44	182	273	-65	-80	22	196	52	-79	8	168	81	152	-24	157	206	-47	-52	66	224	109	-35		
122	38	160	-53	228	403	-60	-90	12	185	31	-75	9	141	78	213	-42	211	368	-38	-63	54	225	88	-37		
105	40	90	112	203	449	-62	-93	5	154	26	-75	10	118	77	140	36	209	442	-38	-69	41	200	72	-37		
92	69	70	159	154	424	-25	-97	-13	126	19	-82	11	106	100	108	183	172	431	-11	-72	23	176	63	-38		
80	72	58	104	111	351	-10	-105	-19	102	5	-83	12	97	113	81	137	134	393	9	-83	18	153	52	-40		
58	49	48	86	91	280	-28	-114	-28	89	-5	-84	13	81	95	69	119	112	300	-7	-91	10	139	41	-43		
50	92	45	42	84	218	-48	-120	-35	80	0	-72	14	77	104	65	89	100	241	-24	-95	4	125	47	-40		
48	79	46	10	54	182	-32	-114	-38	196	-6	-81	15	66	136	62	54	91	195	1	-96	-2	210	45	-38		
18	62	44	-12	36	147	136	-113	-39	303	-7	-81	16	59	116	62	24	66	167	121	-91	-2	312	42	-42		
32	51	43	-56	28	103	387	-110	-41	281	-11	-85	17	69	103	58	0	53	130	348	-85	-1	326	38	-46		
40	36	40	-72	28	82	368	-86	-23	222	-17	-88	18	80	89	55	-10	55	99	400	-69	17	268	32	-51		
60	16	38	-86	50	41	319	-86	123	192	-22	-89	19	106	72	50	-25	72	84	336	-67	94	244	27	-52		
72	10	34	-88	90	36	344	-90	314	170	-32	-95	20	117	58	53	-28	100	61	337	-71	227	217	18	-51		
66	5	32	-68	102	28	320	-95	379	144	-36	5	21	114	52	51	-11	119	48	332	-76	361	194	18	-36		
96	3	38	-80	102	31	290	-99	297	111	-38	102	22	113	50	55	-26	119	55	296	-76	329	166	19	102		
238	0	45	-96	92	200	266	-102	214	99	-32	154	23	224	48	62	-42	111	189	276	-79	256	145	20	163		
303	-3	40	-100	74	264	256	-96	190	84	-36	122	24	324	48	63	-41	95	266	264	-71	207	135	17	153		
230	-5	36	-106	64	273	222	-73	154	75	-41	165	25	270	44	61	-51	89	276	245	-44	190	124	12	166		
180	-12	30	-112	41	220	184	-31	205	64	-50	252	26	223	36	53	-63	64	245	211	-4	223	116	3	223		
134	-20	28	-114	24	179	154	-20	239	56	-59	337	27	179	28	48	-69	46	207	182	26	280	109	-5	316		
108	-24	31	-120	14	124	126	-1	168	48	-62	354	28	151	26	52	-73	35	167	152	42	221	100	-10	337		
90	39	-124	2	71	90	7	128	42	-60	223	29	130	56	-74	24	117	124	52	175	92	-11	233				
70	32	-106	-1	38	55	67	102	34	-59	146	30	110	58	-53	17	82	99	82	146	83	-11	160				
56	26			10	20	89		30		112	31	96	48		29		69	119			81		128			
125	36	34	-33	55	158	99	-61	95	133	-9	13	Medie	155	80	62	5	75	172	119	-34	127	174	40	40		
Media annua: 54 cm														Media annua: 85 cm												
REVERE (9.43 m s.m.)													Giorni	PONTELAGOSCURO (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		
102	108	38	57	0	39	83	68	158	174	105	15	1	-396	-399	-466	-444	-513	-480	-417	-453	-383	-326	-420	-496		
110	118	35	48	17	64	74	52	193	159	102	11	2	-388	-393	-468	-452	-494	-468	-443	-474	-335	-320	-422	-496		
245	129	31	38	24	44	57	27	183	178	95	7	3	-275	-375	-471	-460	-477	-463	-455	-498	-338	-328	-427	-496		
355	132	34	36	20	32	35	12	158	209	88	0	4	-146	-368	-470	-465	-476	-477	-472	-511	-360	-312	-433	-495		
373	120	38	37	18	36	18	9	132	200	81	-8	5	-117	-382	-468	-463	-480	-480	-508	-520	-385	-315	-439	-500		
325	106	28	23	30	82	3	3	111	212	76	-5	6	-158	-401	-474	-474	-475	-453	-523	-521	-408	-314	-444	-505		
260	103	25	17	50	96	-11	-4	100	259	81	-2	7	-226	-408	-476	-482	-456	-425	-534	-528	-424	-275	-441	-509		
205	98	58	6	100	127	-22	-13	86	257	135	-2	8	-288	-411	-450	-493	-432	-413	-548	-537	-435	-253	-411	-513		
170	94	241	-9	184	303	-13	-24	78	253	114	-3	9	-334	-415	-260	-500	-351	-262	-546	-549	-444	-260	-387	-512		
143	93	210	7	221	428	-9	-31	68	245	108	-3	10	-360	-418	-262	-495	-302	-87	-536	-558	-455	-262	-400	-509		
122	97	145	149	200	477	7	-33	55	213	100	-4	11	-383	-414	-335	-385	-306	-23	-528	-562	-464	-290	-414	-508		
112	123	110	180	157	460	32	-43	44	188	88	-8	12	-397	-397	-380	-322	-343	-32	-509	-566	-476	-327	-419	-510		
102	116	88	138	123	377	27	-47	37	164	72	-6	13	-408	-388	-414	-359	-379	-101	-499	-573	-483	-350	-435	-511		
94	103	78	116	113	290	11	-45	32	150	74	-2	14	-417	-401	-426	-382	-397	-196	-510	-575	-490	-368	-446	-510		
84	153	74	81	102	234	16	-49	26	159	69	-1	15	-423	-370	-431	-420	-410	-268	-509	-575	-495	-371	-446	-506		
75	144	73	54	85	195	75	-47	24	284	65	-8	16	-432	-360	-435	-449	-423	-320	-459	-577	-494	-278	-448	-513		
71	125	67	30	67	158	252	-45	24	357	61	-10	17	-436	-378	-439	-470	-439	-360	-324	-573	-496	-170	-452	-515		
87	110	65	-2	60	117	400	-36	33	333	55	-14	18	-423	-394	-442	-490	-451	-395	-144	-570	-492	-144	-456	-516		
111	94	62	-8	62	105	390	-28	72	288	50	-14	19	-401	-410	-443	-501	-451	-419	-110	-559	-466	-203	-462	-518		
126	77	63	14	82	78	357	-32	174	260	38	-15	20	-382	-428	-445	-506	-435	-442	-149	-559	-392	-240	-470	-518		
130	69	62	15	113	65	366	-30	332	230	37	-15	21	-377	-438	-443	-492	-413	-461	-146	-558	-240	-274	</			

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1973

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
SEZIONE DI MILANO												
CHIESE												
Gavardo	45	43	14 lug.	21.00	109	45	14 ott.	7.00	107	47	14 ott.	1.00
	39	45	14 ott.	8.00	76	29	21 dic.	8.00	88	17	21 dic.	12.00
	38	67	21 dic.	13.00	70	42	14 lug.	18.00	71	40	14 lug.	12.00
ADDA												
Fuentes	45	38	21 set.	21.30	101	4	21 set.	18.00	112	28	14 lug.	17.00
	23	65	14 lug.	22.00	82	57	14 lug.	21.30	87	161	15 lug.	18.00
	15	67	1 ott.	22.30	64	178	15 lug.	22.30	—	—	—	—
BREMBO												
Ponte Briolo	67	378	15 lug.	7.50	196	272	15 lug.	3.50	234	211	14 lug.	20.50
	35	251	14 ott.	8.00	174	128	14 ott.	3.30	225	114	14 ott.	1.00
	26	206	21 dic.	13.00	103	130	21 dic.	8.00	120	112	21 dic.	2.00
TICINO												
Miorina (monte sbarramento)	4	194.41 (m s.m.)	17 lug.	21.30	20	194.40 (m s.m.)	17 lug.	21.00	35	194.26 (m s.m.)	17 lug.	15.30
	3	193.63 (m s.m.)	6 mag.	21.00	13	193.54 (m s.m.)	6 mag.	16.30	20	193.47 (m s.m.)	6 mag.	10.30
SEZIONE DI TORINO												
ELVO												
Sordevolo	129	82	18 set.	4.30	231	24	18 set.	0.00	285	33	14 lug.	9.00
	104	114	14 lug.	10.30	211	13	14 lug.	6.00	163	24	18 set.	0.00
	81	39	20 giu.	18.30	142	38	20 giu.	16.30	163	17	20 giu.	10.30
DORA BALTEA												
Tavagnasco	28	167	14 lug.	18.00	109	147	14 lug.	16.00	149	106	14 lug.	10.00
	23	84	5 mag.	14.00	102	86	18 set.	2.30	110	77	17 set.	20.30
	21	141	18 set.	6.00	55	75	5 mag.	13.30	77	55	5 mag.	8.00
ORCO												
Pont Canavese	78	251	14 lug.	13.30	184	199	14 lug.	12.00	218	166	14 lug.	6.00
	38	173	17 set.	22.30	80	222	18 set.	3.00	145	157	17 set.	21.00
STURA DI LANZO												
Lanzo	103	77	14 lug.	12.00	187	39	14 lug.	8.00	186	40	14 lug.	2.00
	60	47	24 dic.	11.30	114	81	18 set.	4.30	138	38	17 set.	21.30
	40	102	18 set.	7.00	97	31	24 dic.	8.00	101	27	24 dic.	2.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1973

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
GRANA												
Monterosso	32	88	18 set.	12.30	87	62	18 set.	9.30	100	49	18 set.	3.30
	27	71	3 ott.	4.00	74	47	3 ott.	0.30	65	47	3 ott.	0.00
	12	136	5 mag.	6.30	45	104	5 mag.	1.30	60	92	4 mag.	20.00
PO												
Moncalieri	78	176	3 ott.	14.00	220	150	3 ott.	13.00	295	197	18 set.	10.00
	44	400	18 set.	19.00	179	304	18 set.	15.30	257	144	3 ott.	11.00
	32	302	6 giu.	5.30	138	218	25 dic.	5.30	252	193	25 dic.	4.00
Casale Monferrato	40	-173	25 dic.	8.30	189	-219	17 set.	12.00	331	-282	17 set.	10.00
	33	-62	17 set.	17.00	136	-226	25 dic.	7.00	203	-226	25 dic.	7.00
	20	-183	1 gen.	19.30	80	-237	1 gen.	15.00	140	-246	1 gen.	14.00
Valenza	30	124	15 lug.	3.00	159	55	15 lug.	0.30	260	30	14 lug.	23.00
	28	55	18 set.	15.30	156	29	18 set.	14.30	242	7	18 set.	13.00
	10	55	1 gen.	23.00	59	26	1 gen.	20.00	108	14	1 gen.	18.30
TANARO												
Ponte di Nava	36	57	13 ott.	20.30	118	17	13 ott.	18.00	123	12	13 ott.	12.00
	21	51	3 ott.	10.30	49	40	6 giu.	10.00	46	43	6 giu.	4.00
	15	59	6 giu.	13.30	46	32	3 ott.	7.00	46	66	4 mag.	15.30
Nucetto	75	95	24 dic.	17.30	119	85	24 dic.	16.00	124	83	24 dic.	11.30
	12	111	10 apr.	1.30	40	97	9 apr.	23.00	48	89	9 apr.	18.00
	8	145	5 mag.	11.00	32	128	5 mag.	8.30	45	111	5 mag.	0.30
Farigliano	79	163	28 ago.	22.30	140	160	13 ott.	22.00	146	154	13 ott.	16.00
	59	161	13 ott.	23.00	135	170	18 set.	10.00	143	163	18 set.	4.00
	41	170	18 set.	10.00	82	157	28 ago.	18.00	121	191	8 giu.	18.00
Montecastello	82	118	18 set.	17.00	341	92	18 set.	16.30	400	60	18 set.	13.00
	60	65	16 lug.	0.30	164	85	14 ott.	8.00	240	82	14 ott.	7.30
	48	99	14 ott.	8.30	115	72	23 dic.	9.30	171	377	25 dic.	8.30
SEZIONE DI PARMA												
SCRIVIA												
Isola del Cantone	120	99	14 ott.	4.00	209	10	13 ott.	23.00	265	70	20 dic.	20.00
	70	153	20 dic.	23.30	185	66	20 dic.	19.00	190	10	13 ott.	18.00
	47	87	15 lug.	17.30	72	65	10 apr.	1.30	100	37	9 apr.	19.00
Serravalle	152	16	14 lug.	22.30	152	16	14 lug.	17.30	171	4	20 dic.	21.30
	81	64	14 ott.	6.30	129	23	14 ott.	2.00	152	16	14 lug.	11.30
	52	69	21 dic.	2.00	128	4	20 dic.	21.30	129	23	13 ott.	20.00
TREBBIA												
San Salvatore	130	189	15 ott.	1.00	242	110	13 ott.	23.00	245	142	20 dic.	23.00
	124	220	14 ott.	3.00	154	172	9 apr.	15.00	179	149	9 apr.	9.30
	73	233	9 apr.	18.30	149	179	21 dic.	2.30	151	110	13 ott.	23.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1973

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
TARO												
Pradella	208	50	6 nov.	13.30	291	32	6 nov.	9.00	292	32	6 nov.	3.00
	103	33	14 lug.	17.30	151	34	13 ott.	19.30	164	45	9 apr.	5.30
	59	66	13 ott.	21.30	150	52	9 apr.	10.30	163	67	20 dic.	21.30
Ostia	182	53	6 nov.	15.00	198	53	6 nov.	10.30	198	53	6 nov.	4.30
	97	62	14 ott.	0.00	149	52	13 ott.	22.00	149	53	13 ott.	16.00
	78	86	15 lug.	0.00	124	53	14 lug.	19.30	141	58	9 apr.	6.00
San Quirico	245	236	6 nov.	22.00	480	309	9 apr.	19.00	498	291	9 apr.	13.00
	166	352	9 apr.	20.00	316	236	6 nov.	18.00	316	237	6 nov.	12.00
	41	697	23 gen.	5.30	216	562	23 gen.	2.00	305	536	23 gen.	0.00
PARMA												
Ponte Bottego	202	87	22 set.	0.30	262	82	21 set.	21.00	266	78	21 set.	15.00
	104	85	6 nov.	18.30	145	83	6 nov.	15.00	153	75	6 nov.	9.00
	45	108	9 giu.	7.00	97	130	25 set.	19.30	117	110	25 set.	13.30
ENZA												
Sorbolo	171	500	9 apr.	23.30	475	382	16 nov.	15.00	615	435	7 mar.	18.30
	116	555	16 nov.	16.30	385	530	7 mar.	21.30	452	587	22 gen.	21.00
	78	806	8 mar.	2.00	333	413	9 apr.	20.30	434	382	16 nov.	15.00
SECCHIA												
Ponte Bacchello	111	12	21 dic.	17.00	500	-26	21 dic.	16.30	681	60	7 mar.	22.00
	83	795	26 set.	1.00	407	243	8 mar.	2.00	673	-40	21 dic.	16.00
	81	535	8 mar.	6.30	344	270	25 set.	15.00	655	246	25 set.	14.30
PANARO												
Ponte Samone (1)	22	135	21 dic.	6.30	89	98	21 dic.	3.00	127	60	20 dic.	21.00
	21	29	14 ott.	5.30	68	18	14 ott.	3.00	69	17	13 ott.	21.00
Spilamberto	77	155	25 set.	12.00	203	132	25 set.	10.00	(2) 229	92	25 set.	3.00
	17	122	10 apr.	2.30	49	98	9 apr.	22.30	68	110	10 apr.	1.00
	8	135	22 gen.	20.00	39	112	22 gen.	17.00	60	107	22 gen.	13.30
Bomporto	134	560	1 ott.	12.00	530	367	1 ott.	10.00	637	334	1 ott.	7.30
	85	740	25 set.	17.00	401	217	21 dic.	13.30	627	266	25 set.	7.00
	67	552	21 dic.	18.30	389	504	25 set.	13.00	611	162	21 dic.	12.30
Molini Nuovi (Naviglio)	128	45	8 ott.	1.00	192	55	7 ott.	21.30	192	83	7 mar.	10.30
	84	90	9 giu.	5.30	153	19	25 ago.	14.00	160	12	25 ago.	8.00
	82	54	25 ago.	18.00	146	40	9 giu.	3.00	154	70	7 ott.	14.30

(1) Osservazioni incomplete.

(2) Dopo il colmo è crollata la briglia.

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1973

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
PO												
Cremona	30	-161	16 lug.	0.00	149	-219	15 lug.	21.00	245	-219	15 lug.	21.00
	15	-44	19 set.	21.30	89	-111	19 set.	17.00	175	-185	19 set.	12.00
	15	-195	22 giu.	11.00	85	-265	22 giu.	6.00	152	-290	22 giu.	4.00
Boretto	16	105	16 lug.	10.00	95	41	16 lug.	6.00	186	41	16 lug.	6.00
	14	27	10 apr.	5.00	82	-41	10 apr.	0.00	153	-41	10 apr.	0.00
	12	248	20 set.	5.00	72	88	8 mar.	6.00	138	22	8 mar.	0.00
Borgoforte	13	250	16 lug.	23.00	72	191	16 lug.	18.00	132	131	16 lug.	12.00
	10	287	23 gen.	19.00	59	238	23 gen.	14.00	112	185	23 gen.	8.00
	9	267	8 giu.	18.00	53	223	8 giu.	13.00	98	214	8 giu.	12.00
Pontelagoscuro	12	-300	21 set.	5.00	63	-263	24 gen.	0.00	117	-317	23 gen.	18.00
	11	-211	24 gen.	5.00	55	-300	9 giu.	8.00	105	-325	9 giu.	5.00
	10	-272	9 giu.	11.00	52	-300	21 set.	5.00	95	-300	21 set.	5.00

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

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

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

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

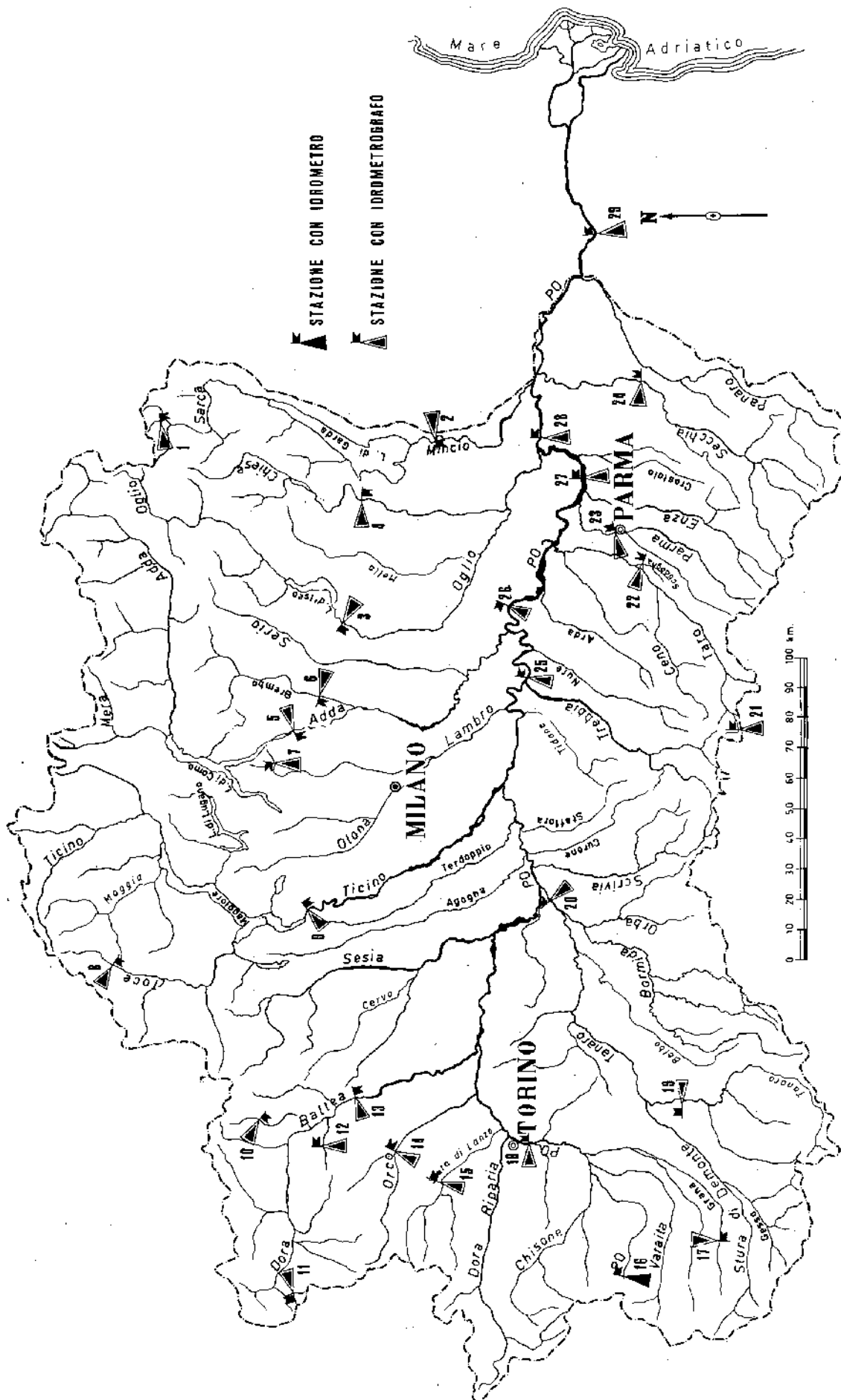
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1973

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	—	30
251 — 500	—	6
501 — 750	—	4
751 — 1000	—	—
1001 — 1500	1	4
oltre 1500	—	1
<i>Totali</i>	1	45

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

16 - Po a Crissolo
 17 - Grana a Monterosso
 18 - Po a Moncalieri (Meirano)
 19 - Tanaro a Farigliano
 20 - Tanaro a Montecastello
 21 - Taro a S. Maria del Taro
 22 - Scodogna a Casa Nuova
 23 - Parma a Ponte Bottego *
 24 - Secchia a Ponte Bacchello
 25 - Po a Piacenza
 26 - Po a Cremona
 27 - Po a Boretto
 28 - Po a Borgoforte
 29 - 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 1,10 (1956 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	0.30	0.20	0.29	0.65	1.95	1.34	0.78	1.80	5.42	0.58	0.42
2	0.39	0.29	0.19	0.30	0.82	2.50	1.35	0.91	1.45	6.46	0.57	0.41
3	0.39	0.29	0.19	0.30	0.96	3.77	1.35	0.98	1.28	2.76	0.56	0.39
4	0.38	0.28	0.18	0.28	1.09	2.73	1.30	0.89	1.07	1.89	0.54	0.39
5	0.38	0.28	0.18	0.28	1.61	2.22	1.22	0.86	0.91	1.68	0.53	0.39
6	0.37	0.28	0.17	0.28	3.37	2.56	1.28	0.92	0.84	1.43	0.57	0.39
7	0.36	0.27	0.17	0.30	4.00	3.68	1.29	1.00	0.77	1.33	0.53	0.39
8	0.35	0.27	0.17	0.38	1.75	2.83	1.22	1.03	0.74	1.58	0.50	0.39
9	0.35	0.27	0.17	0.35	1.15	2.09	2.18	1.06	0.72	1.29	0.51	0.39
10	0.35	0.27	0.17	0.41	0.70	1.68	1.62	0.98	0.75	1.15	0.52	0.39
11	0.37	0.26	0.17	0.29	0.65	1.60	1.24	1.21	0.72	1.01	0.54	0.39
12	0.37	0.26	0.17	0.30	0.67	1.73	1.15	2.00	0.71	0.94	0.55	0.39
13	0.37	0.26	0.18	0.26	0.67	2.12	1.46	1.19	0.69	0.85	0.57	0.39
14	0.38	0.26	0.18	0.22	0.87	1.89	3.44	1.47	0.67	2.39	0.56	0.39
15	0.38	0.26	0.18	0.20	1.23	1.80	20.30	1.29	0.66	1.82	0.56	0.39
16	0.38	0.26	0.18	0.24	1.19	1.91	13.40	1.13	0.66	1.79	0.56	0.39
17	0.38	0.25	0.18	0.25	1.06	1.78	6.00	1.04	0.68	1.79	0.56	0.39
18	0.37	0.25	0.18	0.28	1.08	1.57	4.32	0.94	0.68	1.40	0.56	0.39
19	0.37	0.25	0.18	0.30	2.11	1.62	3.59	0.89	0.74	1.17	0.56	0.39
20	0.37	0.24	0.18	0.28	2.60	1.61	3.40	0.89	0.69	1.02	0.56	0.39
21	0.36	0.24	0.18	0.26	1.69	6.28	2.48	0.92	0.72	0.95	0.63	0.39
22	0.36	0.24	0.19	0.24	1.57	3.95	2.08	0.89	1.78	0.86	0.65	0.39
23	0.35	0.23	0.19	0.26	1.82	3.96	1.74	0.88	1.60	0.76	0.61	0.39
24	0.35	0.23	0.20	0.25	2.11	2.51	1.40	0.94	2.39	0.71	0.57	0.39
25	0.34	0.22	0.21	0.25	2.46	1.83	1.18	0.97	2.33	0.70	0.54	0.39
26	0.34	0.21	0.23	0.26	2.72	1.57	1.08	1.46	3.60	0.70	0.52	0.39
27	0.33	0.21	0.23	0.28	2.88	1.51	0.96	1.33	2.75	0.66	0.48	0.38
28	0.32	0.20	0.24	0.35	2.50	1.55	0.96	1.13	1.91	0.66	0.47	0.38
29	0.31		0.26	0.39	2.52	1.52	0.86	1.35	1.38	0.64	0.46	0.37
30	0.31		0.28	0.37	2.68	1.36	0.95	1.14	2.54	0.62	0.44	0.37
31	0.30		0.29		2.05		0.89	2.05		0.60		0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	20.30	0.39	0.30	0.29	0.41	4.00	6.28	20.30	2.05	3.60	6.46	0.65	0.42
Q media (m^3/s)	1.07	0.36	0.25	0.20	0.29	1.71	2.32	2.81	1.11	1.27	1.52	0.55	0.39
Q minima (m^3/s)	0.17	0.30	0.20	0.17	0.20	0.61	1.36	0.86	0.78	0.66	0.60	0.44	0.36
Q media ($l/s \cdot km^2$)	50.5	16.9	12.0	9.2	13.7	80.8	109.6	132.4	52.5	60.1	71.6	25.7	18.3
Deflusso (mm)	1593.7	45.3	29.1	24.7	35.5	216.4	284.0	354.7	140.7	155.8	191.7	66.7	49.1
Afflus. meteorico (mm)	1279.0	71.8	6.6	3.6	156.1	96.1	163.8	176.5	109.0	178.1	186.3	17.3	113.8
Coeffic. di deflusso.	1.25	0.63	4.41	6.86	0.23	2.25	1.73	2.01	1.29	0.87	1.03	3.86	0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	25.10	0.75	0.67	1.21	2.27	9.04	14.80	7.67	7.88	25.10	7.84	7.08	0.64
Q media (m^3/s)	1.11	0.35	0.29	0.29	0.71	1.89	3.06	2.23	1.45	1.16	0.74	0.69	0.36
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 ($l/s \cdot km^2$)	52.4	16.5	13.7	13.7	33.5	89.2	144.3	105.2	68.4	54.7	34.9	32.5	17.0
Deflusso (mm)	1650.2	44.3	33.7	36.7	84.7	239.2	381.0	281.7	184.1	142.0	93.3	84.2	45.3
Afflus. meteorico (mm)	1341.4	67.4	65.3	96.8	124.8	131.2	147.6	114.1	129.3	111.9	101.3	171.1	80.6
Coeffic. di deflusso.	1.23	0.66	0.52	0.38	0.68	1.82	2.58	2.47	1.42	1.27	0.92	0.49	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1956 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	3.95	4.25
30	2.50	2.99
60	1.78	2.00
91	1.35	1.42
135	0.94	0.95
182	0.63	0.62
274	0.35	0.33
355	0.18	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	0.14	0.45	2.83	0.85	7.78	1.50	26.70
0.10	0.31	0.50	3.40	0.90	8.45	1.60	31.30
0.15	0.52	0.55	3.71	0.95	9.33	1.70	37.10
0.20	0.76	0.60	4.02	1.00	10.20	1.80	42.90
0.25	1.08	0.65	4.93	1.10	12.70	1.90	50.20
0.30	1.40	0.70	5.84	1.20	15.20	2.00	57.40
0.35	1.83	0.75	6.47	1.30	18.70	2.10	66.20
0.40	2.25	0.80	7.10	1.40	22.10	2.20	75.00

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 $252,6 \times 10^6$. 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 56.1 (1951 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.5	25.5	24.6	35.3	53.5	51.3	47.7	63.6	41.7	33.2	78.9	24.9
2	25.5	25.5	24.6	33.5	53.1	50.0	48.4	63.5	40.6	33.3	78.9	24.9
3	25.5	25.5	24.6	32.8	53.0	49.6	50.0	64.1	41.3	32.0	78.9	24.9
4	25.4	25.5	24.6	41.8	52.9	53.1	52.8	63.8	42.6	30.5	78.9	24.9
5	25.1	25.8	24.7	47.9	52.9	55.5	52.7	64.0	43.8	32.2	78.2	24.9
6	25.1	25.7	24.7	47.9	52.9	51.8	55.8	64.5	43.9	33.1	78.6	32.9
7	25.2	25.6	24.7	48.4	52.9	45.4	58.0	63.4	44.1	33.1	78.3	27.9
8	25.5	25.6	24.7	48.4	54.5	46.2	59.0	64.2	47.8	35.9	77.6	24.5
9	25.7	25.6	24.7	48.1	57.7	40.8	56.3	64.8	49.6	33.9	78.3	24.5
10	25.7	25.6	24.7	47.9	57.7	38.9	53.2	66.0	49.3	34.2	78.3	24.6
11	25.4	25.7	24.7	43.2	57.7	38.8	54.3	68.9	49.3	34.2	78.2	24.8
12	25.4	25.8	24.7	38.1	57.7	42.3	53.4	68.9	49.3	34.7	78.2	24.8
13	25.4	25.8	24.7	37.9	57.1	47.3	53.2	68.9	49.6	33.1	49.4	24.8
14	25.7	26.0	24.6	37.6	57.6	52.2	54.4	69.6	51.4	33.1	38.1	24.8
15	25.7	25.8	24.6	37.6	57.9	56.9	53.5	69.0	55.0	33.7	38.4	24.8
16	25.8	25.7	24.6	37.6	58.0	58.3	52.4	69.5	54.8	42.6	38.4	24.8
17	25.8	25.7	24.6	37.6	58.2	58.2	48.6	68.8	51.4	53.8	38.4	24.9
18	25.7	25.7	24.6	41.0	57.7	58.4	48.6	69.0	47.6	66.0	38.4	24.9
19	25.6	25.8	24.7	42.2	57.6	58.4	51.7	68.6	40.1	78.5	38.8	24.9
20	25.6	25.8	24.7	47.9	57.6	58.2	56.5	66.0	37.6	78.4	38.4	24.9
21	25.6	25.8	24.6	50.7	58.2	53.0	60.5	64.9	37.5	77.9	28.0	24.8
22	25.7	25.7	24.6	50.6	57.7	39.5	63.9	64.9	37.7	78.4	25.3	24.8
23	25.6	25.0	24.6	50.8	57.7	28.8	63.7	64.4	38.3	78.4	25.3	24.8
24	25.6	24.7	24.7	51.0	57.7	26.4	63.6	63.8	38.2	78.2	25.3	24.8
25	25.4	24.7	24.7	50.9	57.1	26.7	62.3	60.2	35.0	77.7	25.6	24.8
26	25.3	24.4	24.7	50.8	56.8	28.0	63.0	60.5	32.6	77.7	25.6	24.8
27	25.3	24.4	24.7	56.4	56.8	38.6	62.4	51.4	32.6	77.7	25.2	24.8
28	25.6	24.4	24.7	58.7	60.5	44.8	62.5	44.8	32.8	77.8	25.4	24.8
29	25.6		24.7	58.7	63.1	48.3	62.3	46.0	32.8	78.2	25.2	24.8
30	25.7		24.7	57.6	63.1	48.0	63.6	45.8	32.8	78.9	24.9	24.8
31	25.6		30.5		56.2		63.5	44.7		79.0		24.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973 (3)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	79.0	25.8	26.0	30.5	58.7	63.1	58.4	63.9	69.6	55.0	79.0	78.9	32.9
Q media (m^3/s)	43.1	25.5	25.5	24.8	45.6	56.9	46.5	56.5	62.6	42.7	54.2	50.5	25.2
Q minima (m^3/s)	24.4	25.1	24.4	24.6	32.8	52.9	26.4	47.7	44.7	32.6	30.5	24.9	24.5
Deflusso (mm)	578.8	29.1	26.2	28.3	50.3	64.8	51.2	64.4	71.3	47.1	61.7	55.7	28.7
Afflusso al Lago (mm)	602.2	57.2	35.6	23.6	30.0	32.1	51.2	80.0	61.9	50.2	86.6	52.6	41.2
Afflus. meteorico (mm)	1023.9	67.1	22.9	3.1	111.1	46.9	154.7	157.9	96.1	149.0	117.8	31.9	65.4
Coeff. di deflusso	0.59	0.85	1.55	7.62	0.27	0.68	0.33	0.51	0.64	0.34	0.74	1.65	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 ÷ 1972 (3)													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	163.0	156.0	115.0	105.0	112.0	113.0	124.0	141.0	136.0	140.0	132.0	163.0	158.0
Q media (m^3/s)	56.8	45.5	42.6	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)	9.3	17.6	17.4	11.1	11.1	34.5	32.2	33.5	34.2	31.6	9.3	20.4	17.0
Deflusso (mm)	766.5	50.8	43.8	49.1	63.9	75.8	75.9	87.6	89.2	76.0	53.3	49.7	51.4
Afflusso al Lago (mm)	763.9	53.5	57.0	65.8	65.3	67.5	68.8	73.0	63.2	56.9	61.7	73.0	58.2
Afflus. meteorico (mm)	1159.9	59.3	65.4	72.8	99.1	104.9	115.4	106.7	115.3	92.2	109.4	146.0	73.4
Coeff. di deflusso	0.66	0.90	0.87	0.90	0.66	0.64	0.60	0.68	0.55	0.62	0.56	0.50	0.79

DURATA DELLE PORTATE (3)		
Giorni	1973	1951 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	78.4	115.0
30	68.9	98.1
60	62.4	80.7
91	57.6	74.8
135	50.8	65.7
182	40.8	56.3
274	25.6	31.8
355	24.6	22.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.9	0.50	11.5	0.90	29.1	1.40	58.3
0.15	1.8	0.55	13.5	0.95	31.7	1.50	65.0
0.20	2.7	0.60	15.4	1.00	34.3	1.60	71.9
0.25	4.0	0.65	17.5	1.05	37.1	1.70	79.1
0.30	5.2	0.70	19.6	1.10	39.9	1.80	86.5
0.35	6.7	0.75	21.9	1.15	42.8	2.00	102.0
0.40	8.1	0.80	24.2	1.20	45.7	2.20	119.0
0.45	9.8	0.85	26.7	1.30	51.9	2.40	137.0

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salinze con capacità max di regolazione per a m^3 458×10^6 .

(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 $\times 10^6$. Altitudini: max 3554 m s.m. (Monte Adamello); media 1429 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: ago. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 136.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima m 0.26 (19 nov. 1950) (2). Portate: max m^3/s 414 (20 set. 1960) (3); minima m^3/s 5.60 (2) (19 nov. 1950); media m^3/s 57.9 (3) (1933 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.6	34.3	35.7	13.4	11.7	59.3	64.8	71.0	54.7	34.4	29.7	31.4
2	36.7	34.0	35.1	25.2	23.4	59.8	63.4	71.9	52.8	37.4	46.4	31.8
3	37.3	27.4	28.6	26.2	24.5	59.5	65.3	72.1	53.4	37.1	33.8	37.1
4	37.0	16.7	16.0	26.0	24.5	58.4	70.8	71.1	51.3	37.3	23.2	38.0
5	36.7	32.3	33.9	26.3	25.5	57.9	72.3	70.6	51.9	36.9	43.5	38.0
6	23.8	33.0	31.9	26.3	25.5	55.5	71.8	70.0	50.8	31.1	54.5	38.0
7	18.3	33.0	31.4	18.0	38.8	42.5	70.9	69.9	51.1	22.6	59.8	38.5
8	36.0	33.0	30.8	13.7	43.9	38.8	70.9	73.2	50.6	30.8	59.2	27.1
9	36.6	32.7	29.9	25.9	47.1	38.2	64.7	73.6	50.5	41.3	59.0	22.0
10	36.1	27.5	20.1	27.2	50.5	38.3	61.4	71.8	52.0	41.5	42.0	37.5
11	35.3	17.3	15.9	25.2	51.1	37.8	65.5	73.0	47.4	41.4	20.1	38.7
12	34.9	34.3	28.2	25.2	47.5	37.7	68.7	70.4	36.8	41.5	40.8	38.6
13	20.5	35.6	29.0	25.0	43.7	36.6	70.8	63.9	37.7	33.0	43.9	38.4
14	17.4	35.6	26.0	18.0	45.0	40.5	66.4	69.8	37.8	46.4	43.8	38.6
15	33.4	35.6	26.7	14.5	48.0	44.9	54.5	74.2	37.8	75.1	43.7	30.9
16	34.1	35.6	26.8	25.3	48.1	46.1	146.0	74.3	37.1	86.2	43.5	22.2
17	34.1	29.0	19.8	25.4	49.8	46.1	162.0	74.6	37.4	96.3	32.7	36.9
18	34.3	16.9	15.3	25.3	50.5	45.7	121.0	73.6	37.4	75.2	19.9	37.5
19	34.4	33.6	15.1	26.3	50.2	57.8	99.9	71.6	36.8	66.1	42.1	37.5
20	28.8	35.8	27.5	26.8	49.7	57.6	101.0	70.4	35.7	47.0	43.1	37.4
21	17.5	37.3	27.6	22.7	50.7	56.9	87.2	67.8	35.4	23.7	43.1	38.0
22	35.3	37.1	29.0	17.1	52.1	49.7	92.4	64.6	29.0	50.0	43.1	35.3
23	35.4	37.1	29.5	16.7	52.1	42.4	78.3	64.6	21.7	48.0	42.7	22.4
24	35.8	29.8	19.1	28.1	52.9	39.2	72.5	66.0	33.3	48.0	31.8	28.0
25	35.7	16.3	16.4	16.7	52.9	38.9	72.5	64.5	34.9	47.5	79.5	22.1
26	35.5	32.7	29.8	29.3	52.9	39.2	72.5	62.8	36.0	48.0	38.0	22.1
27	29.6	34.2	29.4	30.2	52.9	40.9	75.0	68.8	36.1	36.5	38.9	37.8
28	17.4	34.9	28.1	28.5	52.9	43.6	75.0	56.6	36.2	23.2	38.8	38.4
29	32.1		29.3	16.9	55.7	60.8	75.5	56.5	29.7	43.8	38.6	38.0
30	34.3		29.1	19.0	58.9	61.1	75.4	57.5	23.1	45.5	39.6	21.7
31	34.3		20.4		59.3		71.7	56.8		45.3		26.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973 (3)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	162.0	37.3	37.3	35.7	30.2	59.3	61.1	162.0	74.6	54.7	96.3	59.8	38.7
Q media (m^3/s)	42.8	31.2	31.2	26.2	23.0	44.9	47.7	80.0	68.3	40.5	45.7	40.0	33.1
Q minima (m^3/s)	11.7	17.4	16.3	15.1	13.4	11.7	36.6	54.5	56.5	21.7	22.6	19.5	21.7
Deflusso (mm)	732.8	45.4	40.9	38.1	32.4	65.3	67.2	116.3	99.3	57.1	66.5	56.2	48.1
Afflusso al Lago (mm)	754.7	41.9	36.7	36.8	45.3	81.1	80.1	115.3	62.9	63.8	95.2	52.3	43.3
Afflus. meteorico (mm)	1090.9	49.3	19.3	9.4	92.4	88.0	142.7	230.6	117.3	117.9	125.6	39.7	58.7
Coeffic. di deflusso	0.69	0.85	1.90	3.92	0.49	0.92	0.56	0.50	0.54	0.54	0.76	1.32	0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 + 1972 (3)													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
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)	58.2	41.8	41.2	47.0	50.5	71.8	87.2	77.2	66.9	62.2	58.0	56.8	44.3
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	15.5	15.9	10.4	8.0	13.9	20.6	23.1	18.6	12.8	5.6	11.1
Deflusso (mm)	998.0	60.8	54.4	59.7	71.0	104.4	122.7	11.2	97.3	87.5	83.6	79.9	64.5
Afflusso al Lago (mm)	998.7	53.4	46.6	57.6	79.5	119.5	126.0	100.1	86.5	86.9	88.0	90.9	63.7
Afflus. meteorico (mm)	1231.6	52.6	52.7	70.7	94.8	128.5	140.5	131.7	139.6	115.1	111.4	130.6	63.6
Coeffic. di deflusso	0.81	1.02	0.88	0.81	0.84	0.93	0.90	0.76	0.62	0.75	0.79	0.70	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1933 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	78.3	151.0
30	71.8	101.0
60	63.4	76.9
91	52.9	70.2
135	43.7	59.3
182	37.7	47.8
274	29.5	37.6
355	16.7	24.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.50	13.0	0.90	34.8	1.30	70.4	2.10	183.0
0.55	15.3	0.95	38.6	1.40	81.4	2.20	202.0
0.60	17.5	1.00	42.3	1.50	93.4	2.30	225.0
0.65	20.0	1.05	46.5	1.60	106.0	2.40	248.0
0.70	22.5	1.10	50.7	1.70	119.0	2.50	275.0
0.75	25.4	1.15	55.4	1.80	134.0	2.60	302.0
0.80	28.3	1.20	60.0	1.90	149.0	2.70	333.0
0.85	31.6	1.25	65.2	2.00	164.0	2.80	364.0

- (1) Deflussi regolati dal 1933 alla diga di Sarnico con capacità di regolazione di m^3 85.4 $\times 10^6$.
 (2) Valore minimo conseguente a chiusura eccezionale dello sbarramento.
 (3) Portate comprendenti anche la derivazione della Roggia Fusia.

4. — CHIESE a GAVARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 934 di cui km^2 2,5 di aree glaciali e km^2 11,8 di aree lacuali. Serbatoi artificiali m^3 $75,7 \times 10^6$. 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 34,1 (1934 + 1942 e 1947 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13,5	24,8	22,1	11,8	18,5	25,1	23,5	31,8	27,0	21,8	18,4	15,6
2	24,7	24,0	22,3	14,3	17,2	23,6	24,8	33,1	24,1	28,3	25,7	15,6
3	23,9	15,4	17,1	14,6	19,9	26,2	26,7	33,1	24,1	24,8	18,0	21,3
4	23,8	15,6	14,4	14,3	19,8	27,3	26,7	32,4	25,1	23,8	17,0	21,6
5	22,8	23,7	21,5	14,6	17,3	26,2	26,7	31,8	25,6	23,2	26,5	21,4
6	14,6	23,0	21,6	15,0	15,6	26,8	29,5	31,8	26,2	18,5	34,6	20,9
7	13,9	23,4	21,8	13,9	20,3	26,8	29,6	31,8	26,7	18,5	32,4	21,1
8	21,3	23,7	21,8	13,5	19,9	28,3	29,6	31,3	27,8	28,6	28,6	15,6
9	21,4	24,5	21,6	26,5	18,0	19,4	32,6	21,8	27,3	26,4	27,7	15,6
10	21,4	25,3	13,1	36,5	17,0	16,5	29,2	31,0	27,8	27,1	19,4	20,5
11	21,7	19,2	12,6	24,6	21,1	20,7	31,8	30,7	27,8	26,6	19,0	20,8
12	19,6	23,6	17,9	21,7	23,5	21,9	30,7	33,1	27,8	26,9	27,1	20,8
13	16,5	25,9	15,9	22,5	23,5	22,2	34,4	33,1	27,3	19,6	27,3	20,7
14	13,3	26,3	16,0	18,9	24,0	24,6	33,9	33,1	27,8	80,7	27,1	20,5
15	21,9	25,5	15,9	15,6	23,5	24,6	50,3	33,1	27,8	48,7	27,1	15,2
16	21,9	26,4	15,9	19,8	24,1	24,1	30,9	32,4	27,3	44,3	26,9	15,2
17	21,3	25,0	12,6	18,5	23,5	24,1	29,0	33,8	26,9	42,5	17,0	20,3
18	23,8	17,0	12,2	18,0	23,5	24,3	29,0	33,8	31,9	37,9	16,1	20,5
19	26,3	22,5	12,2	18,2	23,5	25,1	30,4	35,2	29,3	35,9	25,6	20,6
20	24,6	23,7	15,1	18,7	23,5	26,2	31,8	35,9	20,4	34,5	24,4	20,6
21	20,4	23,6	14,9	16,6	23,5	27,3	32,4	35,9	19,4	33,1	24,3	37,7
22	42,6	23,0	15,3	14,8	23,0	24,0	32,4	35,9	18,0	34,1	24,2	23,6
23	32,8	23,3	15,2	15,2	23,0	24,2	33,8	35,9	21,9	34,5	24,5	17,0
24	31,3	17,8	12,6	15,2	23,0	17,0	32,4	35,9	25,9	34,5	15,6	16,5
25	28,4	14,4	12,6	15,6	22,5	18,4	32,4	35,9	26,5	33,8	15,6	20,7
26	29,2	21,6	16,3	14,8	21,9	19,4	32,4	33,6	28,3	32,1	23,9	21,7
27	18,0	19,3	14,8	17,0	21,9	23,3	31,8	28,4	25,0	18,7	23,6	17,5
28	17,5	21,4	15,0	16,5	22,5	24,6	31,8	30,7	24,9	18,5	23,7	16,1
29	24,3		15,0	22,4	22,5	24,1	31,8	31,3	20,1	27,2	16,5	15,6
30	24,4		14,7	19,8	22,5	25,1	32,4	29,6	19,4	31,8	23,6	15,2
31	24,1		12,5		24,6		33,1	36,1		31,5		15,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	80,7	42,6	26,4	22,3	36,5	24,6	28,3	50,3	36,1	31,9	80,7	34,6	37,7
Q media (m^3/s)	24,0	22,7	22,2	16,2	18,0	21,6	23,7	31,2	33,0	25,5	31,2	23,4	19,4
Q minima (m^3/s)	11,8	13,3	14,4	12,2	11,8	15,6	16,5	23,5	28,4	18,0	18,5	15,6	15,2
Deflusso (mm)	811,9	65,2	57,6	46,5	49,9	61,8	65,8	89,5	94,7	70,8	89,6	64,9	55,6
Afflusso al Lago (mm)	827,5	65,5	47,9	36,0	59,6	95,9	81,6	95,0	56,3	68,9	113,3	57,4	50,1
Afflus. meteorico (mm)	1286,2	92,3	30,8	6,0	130,6	72,9	182,0	222,5	112,1	141,0	140,8	48,5	106,7
Coeffic. di deflusso	0,64	0,71	1,56	6,00	0,46	1,32	0,45	0,43	0,50	0,49	0,80	1,18	0,47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 + 1942 e 1947 + 1972													
		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	221,0	163,0	146,0	260,0	247,0	341,0	156,0
Q media (m^3/s)	34,4	27,0	27,6	28,7	33,8	42,2	46,5	38,7	36,6	34,1	32,3	36,7	28,6
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	11,7	11,7
Deflusso (mm)	1162,5	77,6	71,8	82,4	94,0	120,9	129,0	111,0	105,2	94,6	92,6	101,3	82,1
Afflusso al Lago (mm)	1162,1	66,6	60,6	76,8	108,7	148,7	136,4	103,3	87,9	88,2	95,7	110,5	78,7
Afflus. meteorico (mm)	1432,9	68,5	70,6	86,4	129,2	149,8	139,8	128,8	139,9	128,3	132,9	173,1	85,6
Coeffic. di deflusso	0,81	0,97	0,86	0,89	0,84	0,99	0,98	0,80	0,63	0,69	0,72	0,64	0,92

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1934 + 1942 e 1947 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	36,1	84,4
30	33,6	56,4
60	31,8	43,4
91	27,8	38,2
135	25,3	34,1
182	23,6	30,3
274	18,7	23,0
355	13,5	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	1,20	97,5	2,00	228,0
0,10	12,2	0,50	32,4	1,30	110,0	2,25	283,0
0,15	14,4	0,60	39,3	1,40	123,0	2,50	338,0
0,20	16,5	0,70	47,6	1,50	137,0	2,75	395,0
0,25	19,0	0,80	56,0	1,60	154,0	3,00	453,0
0,30	21,4	0,90	65,8	1,70	171,0	3,25	514,0
0,35	24,1	1,00	75,5	1,80	188,0	3,50	575,0
0,40	26,7	1,10	86,5	1,90	208,0	3,75	638,0

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. Serbatoi artificiali m^3 512 \times 10⁶ di cui m^3 101 \times 10⁶ in territorio svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 140. Inizio osservazioni: gen. 1946; inizio misure: gen. 1946. Quota zero idrometrico 194.90 m s.m. Altezze idrometriche (2): max m 4.86 (21 set. 1960); minima m 0.91 (4 apr. 1953). Portate: max m^3/s 738 (3 set. 1965); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 155 (1946 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	75.0	79.8	82.2	36.0	95.4	158.0	175.0	181.0	141.0	105.0	103.0	79.8
2	74.0	79.8	78.1	46.3	95.4	163.0	175.0	181.0	140.0	104.0	102.0	79.8
3	74.0	79.8	60.0	49.0	95.4	165.0	175.0	180.0	140.0	121.0	100.0	92.8
4	75.0	79.8	60.0	49.9	96.6	166.0	170.0	180.0	135.0	127.0	100.0	96.6
5	75.0	79.8	60.0	50.7	97.2	166.0	171.0	180.0	129.0	126.0	121.0	96.6
6	74.0	80.4	60.0	47.6	99.0	166.0	170.0	176.0	131.0	126.0	127.0	93.4
7	74.0	83.4	61.5	35.2	100.0	168.0	170.0	175.0	131.0	126.0	126.0	82.2
8	75.0	83.4	66.0	35.2	99.0	171.0	170.0	175.0	112.0	126.0	125.0	83.4
9	75.0	83.4	62.1	47.9	112.0	183.0	168.0	173.0	111.0	127.0	119.0	83.4
10	75.0	83.4	50.7	53.8	120.0	181.0	163.0	170.0	121.0	134.0	100.0	91.4
11	75.0	82.2	50.7	61.0	122.0	173.0	163.0	163.0	125.0	137.0	100.0	94.2
12	75.0	98.4	60.5	59.0	120.0	165.0	163.0	163.0	125.0	135.0	122.0	90.6
13	75.0	107.0	65.0	55.9	119.0	165.0	165.0	165.0	125.0	135.0	125.0	82.2
14	75.0	107.0	65.0	39.7	119.0	165.0	165.0	165.0	123.0	134.0	123.0	83.4
15	75.0	107.0	65.0	40.5	126.0	163.0	147.0	163.0	125.0	144.0	120.0	83.4
16	75.0	101.0	61.8	59.5	134.0	163.0	243.0	163.0	125.0	182.0	104.0	82.2
17	75.0	82.2	51.6	61.0	135.0	163.0	460.0	161.0	123.0	205.0	90.6	84.6
18	75.6	81.0	50.7	63.0	134.0	168.0	554.0	160.0	113.0	161.0	90.6	83.4
19	75.6	98.1	50.7	72.6	134.0	180.0	567.0	161.0	109.0	140.0	103.0	83.4
20	75.6	104.0	61.0	75.0	135.0	181.0	540.0	156.0	109.0	140.0	111.0	83.4
21	75.6	103.0	62.7	80.5	135.0	183.0	489.0	152.0	91.3	140.0	109.0	83.4
22	77.4	103.0	55.0	83.4	135.0	183.0	430.0	153.0	90.6	140.0	111.0	78.6
23	75.0	98.0	53.0	85.8	135.0	183.0	367.0	153.0	90.6	138.0	104.0	78.6
24	75.0	81.6	40.5	90.6	138.0	181.0	292.0	152.0	97.3	140.0	79.8	79.8
25	77.4	82.2	40.5	95.4	144.0	181.0	261.0	149.0	105.0	135.0	79.8	79.8
26	78.6	88.8	53.0	97.2	146.0	181.0	218.0	149.0	104.0	132.0	92.1	81.0
27	79.8	89.4	56.0	96.7	146.0	181.0	183.0	149.0	105.0	131.0	95.4	81.0
28	79.8	82.2	55.0	100.0	152.0	180.0	181.0	149.0	105.0	129.0	95.4	79.8
29	79.8		55.0	100.0	155.0	180.0	181.0	144.0	105.0	131.0	95.4	79.8
30	79.8		51.0	97.2	156.0	178.0	181.0	140.0	105.0	131.0	90.6	79.8
31	79.8		36.0		158.0		181.0	141.0		121.0		79.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	567.0	79.8	107.0	82.2	100.0	158.0	183.0	567.0	181.0	141.0	205.0	127.0	96.6
Q media (m^3/s)	121.0	76.0	89.6	57.4	65.5	125.0	173.0	253.0	162.0	116.0	136.0	105.0	84.2
Q minima (m^3/s)	35.2	74.0	79.8	36.0	35.2	95.4	158.0	147.0	140.0	90.6	104.0	79.8	78.6
Deflusso (mm)	831.7	44.5	47.4	33.6	37.1	73.5	98.0	148.1	94.9	66.0	79.4	59.8	49.4
Afflusso al Lago (mm)	846.6	46.1	37.6	35.5	40.3	96.0	106.9	154.4	66.4	66.6	96.5	49.3	51.0
Afflus. meteorico (mm)	1140.5	43.5	12.6	5.9	85.7	118.2	165.9	254.0	85.8	119.7	126.0	28.5	94.7
Coeffic. di deflusso.	0.74	1.06	2.98	6.02	0.47	0.81	0.64	0.61	0.77	0.56	0.77	1.73	0.54
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 + 1972													
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)	156.0	97.0	98.9	93.4	118.0	180.0	269.0	229.0	201.0	194.0	149.0	141.0	102.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	18.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	49.2	57.8
Deflusso (mm)	1078.6	56.8	52.8	54.8	67.3	105.2	152.4	134.2	117.6	110.2	87.6	80.0	59.7
Afflusso al Lago (mm)	1076.7	47.3	44.4	54.3	77.9	125.0	159.9	127.0	106.8	103.6	90.2	84.3	56.0
Afflus. meteorico (mm)	1306.3	53.0	59.9	70.8	109.3	133.5	153.7	126.9	149.9	128.0	116.7	142.1	62.3
Coeffic. di deflusso.	0.82	0.89	0.74	0.77	0.71	0.94	1.04	1.00	0.71	0.81	0.77	0.59	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1946 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	243.0	445.0
30	181.0	298.0
60	165.0	209.0
91	152.0	182.0
135	129.0	154.0
182	105.0	130.0
274	79.8	95.0
355	47.9	57.5

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
0.80	14.5	1.60	75.0	2.40	190.0	3.40	393.0
0.90	19.5	1.70	87.0	2.50	209.0	3.60	439.0
1.00	25.0	1.80	99.0	2.60	227.0	3.80	488.0
1.10	32.0	1.90	113.0	2.70	248.0	4.00	538.0
1.20	39.0	2.00	126.0	2.80	269.0	4.20	592.0
1.30	47.0	2.10	141.0	2.90	289.0	4.40	648.0
1.40	55.0	2.20	157.0	3.00	309.0	4.60	705.0
1.50	65.0	2.30	173.0	3.20	350.0	4.80	765.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Olginate con capacità max di regolazione di m^3 254 \times 10⁶ e comprensivi di m^3 90 \times 10⁶ derivati annualmente dal Torr. Spoel tramite il canale AEM a partire 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 23.4×10^4 . 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. 1926); media m^3/s 30.3 (1940 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.80	13.30	12.40	10.80	15.90	16.40	19.70	16.40	15.10	46.00	13.30	11.20
2	16.40	12.80	12.40	11.20	15.50	17.10	19.20	16.90	13.70	96.00	13.30	11.20
3	15.90	12.40	12.00	10.80	15.50	27.10	19.20	16.40	14.20	38.30	12.80	11.20
4	15.50	12.00	12.00	11.60	15.00	18.70	18.70	15.20	13.70	26.70	12.80	10.80
5	15.00	11.60	11.60	12.00	15.00	25.10	18.20	13.70	13.70	21.00	12.40	10.80
6	14.60	11.20	11.60	12.40	14.60	25.10	18.20	13.90	13.70	17.90	19.80	10.80
7	14.20	10.40	11.20	12.40	55.00	25.10	18.20	15.00	13.70	16.10	18.30	10.80
8	13.70	10.80	11.20	14.60	58.30	25.10	18.20	13.80	13.30	19.60	14.90	10.40
9	13.30	12.40	10.80	29.70	39.70	25.60	18.20	13.30	13.30	16.70	14.20	10.40
10	12.80	15.90	10.40	48.70	26.90	25.60	17.80	13.40	12.80	14.40	14.20	10.40
11	12.40	16.80	10.40	25.50	20.90	25.60	17.80	13.50	12.80	14.20	13.70	10.40
12	12.00	16.40	9.94	20.00	20.10	25.10	17.80	13.10	12.80	14.20	13.70	9.94
13	11.60	16.40	9.94	15.90	15.90	25.10	19.20	12.00	12.40	14.20	13.30	9.94
14	11.20	15.90	9.53	15.00	16.70	25.10	35.50	11.60	12.40	151.00	13.30	9.94
15	10.80	15.50	9.53	14.60	18.80	24.60	355.00	11.60	12.40	68.10	13.30	9.94
16	10.40	15.50	9.12	14.60	18.20	24.60	234.00	11.60	12.40	44.10	13.30	9.53
17	9.94	15.00	9.12	15.00	18.70	24.10	70.60	11.60	12.00	42.20	12.80	9.53
18	9.53	14.60	8.71	15.00	18.00	24.10	55.70	11.20	12.00	31.00	12.80	9.53
19	9.12	14.20	8.71	15.00	17.80	24.10	39.60	11.20	12.00	24.60	12.80	9.53
20	8.71	14.20	8.30	15.00	18.70	24.60	31.10	11.20	11.60	21.20	12.40	9.12
21	8.30	13.70	8.30	15.00	16.80	24.10	25.10	11.20	12.40	17.80	12.40	41.10
22	26.10	14.20	8.71	15.00	17.30	24.10	35.00	10.80	13.30	17.80	12.40	26.00
23	22.60	14.20	8.30	15.00	17.30	24.10	31.60	18.00	15.70	17.40	12.40	18.40
24	18.20	13.70	9.12	15.00	16.80	23.60	25.50	14.10	21.10	15.60	12.00	33.80
25	17.30	13.30	8.71	15.00	16.80	25.50	22.60	13.30	15.10	15.90	12.00	30.70
26	16.80	13.30	9.94	14.60	16.80	22.90	20.50	19.20	15.40	15.10	12.00	37.20
27	16.40	13.30	9.53	15.90	16.80	20.60	19.10	14.20	14.80	14.70	11.60	21.40
28	15.50	12.80	9.94	14.60	16.40	20.20	17.40	13.90	13.70	13.70	11.60	18.20
29	14.60		9.94	23.80	16.40	19.70	15.70	15.10	13.70	14.20	11.60	16.00
30	14.20		10.40	15.90	16.80	19.70	18.50	13.90	13.70	15.00	11.60	14.20
31	13.70		10.40		16.40		18.50	16.60		14.20		14.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	355.00	26.10	16.80	12.40	48.70	58.30	27.10	355.00	19.20	21.10	151.00	19.80	41.10
Q media (m^3/s)	18.90	14.10	13.80	10.10	16.70	20.60	23.40	42.30	13.80	13.60	29.30	13.20	15.40
Q minima (m^3/s)	8.30	8.30	10.40	8.30	10.30	14.60	16.40	15.70	10.80	11.60	13.70	11.60	9.12
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24.7	18.5	18.0	13.2	21.8	27.0	30.6	55.3	18.0	17.8	38.3	17.3	20.1
Deflusso (mm)	780.1	49.4	43.6	35.3	56.4	72.3	79.3	148.1	48.2	46.2	102.7	44.8	53.8
Afflus. meteorico (mm)	1445.0	70.8	15.2	7.0	123.9	102.0	243.6	294.8	123.1	121.6	180.1	39.9	123.0
Coeff. di deflusso.	0.54	0.70	2.87	5.04	0.46	0.71	0.33	0.50	0.39	0.38	0.57	1.12	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1972													
		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)	30.60	16.90	18.10	25.70	37.30	46.20	44.00	28.90	25.60	29.90	33.50	39.30	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 ($l/s \cdot km^2$)	40.0	22.1	23.7	33.6	48.8	60.4	57.5	37.8	33.5	39.1	43.8	51.4	28.6
Deflusso (mm)	1264.8	59.0	57.70	89.9	126.7	161.7	149.4	101.0	89.5	101.0	117.3	133.2	78.4
Afflus. meteorico (mm)	1603.8	61.7	67.8	91.3	140.0	174.9	191.7	162.4	165.5	152.3	154.1	164.4	77.6
Coeff. di deflusso.	0.79	0.96	0.85	0.98	0.91	0.92	0.78	0.62	0.54	0.66	0.76	0.81	1.01

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1940 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	48.70	116.00
30	26.10	63.90
60	22.60	43.40
91	18.20	34.30
135	16.40	26.00
182	14.60	20.60
274	12.40	13.70
355	9.12	7.80

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	1.70	43.40	2.50	115.00	4.50	535.00
1.00	8.30	1.80	49.50	2.60	127.00	5.00	665.00
1.10	12.40	1.90	56.00	2.70	143.00	5.50	795.00
1.20	16.80	2.00	63.00	2.80	159.00	6.00	925.00
1.30	21.60	2.10	72.00	2.90	177.00	6.50	1060.00
1.40	26.60	2.20	81.00	3.00	194.00	7.00	1190.00
1.50	31.90	2.30	91.50	3.50	292.00	7.50	1320.00
1.60	37.60	2.40	102.00	4.00	405.00	8.00	1450.00

(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 giorni 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 0.77 (1938 + 1942 e 1954 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.91	0.60	0.23	0.14	0.46	0.35	0.30	0.64	0.28	1.86	0.25	0.23
2	1.52	0.55	0.23	0.14	0.50	0.53	0.24	0.60	0.19	2.09	0.23	0.23
3	1.32	0.51	0.22	0.14	0.57	0.78	0.25	0.72	0.17	0.64	0.23	0.20
4	1.06	0.49	0.21	0.11	0.52	0.49	0.24	0.77	0.19	0.42	0.23	0.21
5	0.90	0.46	0.20	0.13	0.63	2.37	0.24	0.46	0.19	0.37	0.30	0.22
6	0.77	0.46	0.21	0.13	0.64	2.88	0.23	0.35	0.19	0.31	1.36	0.23
7	0.60	0.46	0.25	0.14	0.69	3.97	0.31	0.26	0.18	0.41	0.61	0.23
8	0.46	0.44	0.22	0.23	1.01	3.49	0.50	0.24	0.16	0.81	0.46	0.25
9	0.42	0.44	0.22	2.13	2.35	1.65	1.99	0.20	0.14	0.42	0.39	0.30
10	0.46	0.67	0.19	2.57	1.03	1.05	0.51	0.17	0.14	0.34	0.35	0.24
11	0.46	0.58	0.17	2.05	0.74	0.82	0.35	0.15	0.15	0.31	0.30	0.23
12	0.46	0.42	0.17	0.95	0.86	0.72	0.32	0.22	0.14	0.29	0.30	0.22
13	0.42	0.46	0.21	0.66	0.84	0.68	0.27	0.19	0.15	0.28	0.30	0.23
14	0.42	0.42	0.21	0.49	0.64	0.61	2.47	0.19	0.16	6.08	0.29	0.22
15	0.46	0.42	0.21	0.40	0.63	0.55	7.90	0.18	0.15	2.81	0.29	0.22
16	0.51	0.39	0.19	0.39	0.60	0.51	3.95	0.16	0.13	1.61	0.27	0.24
17	0.54	0.36	0.18	0.35	0.57	0.42	1.61	0.15	0.13	1.15	0.25	0.31
18	0.94	0.33	0.17	0.33	0.60	0.42	1.02	0.15	0.27	0.85	0.24	0.31
19	0.97	0.30	0.15	0.32	0.72	0.40	0.77	0.17	0.26	0.72	0.25	0.30
20	1.07	0.30	0.16	0.30	0.90	0.39	0.64	0.16	0.19	0.55	0.27	0.37
21	1.53	0.30	0.16	0.27	0.68	1.39	0.61	0.17	0.19	0.42	0.26	3.58
22	4.49	0.32	0.17	0.24	0.64	1.46	1.46	0.17	0.34	0.34	0.26	2.65
23	2.67	0.33	0.15	0.25	0.55	1.69	0.50	0.23	0.20	0.34	0.26	2.27
24	1.67	0.30	0.15	0.24	0.46	0.77	0.45	0.20	0.26	0.29	0.26	3.09
25	1.26	0.26	0.15	0.23	0.42	0.68	0.42	0.20	0.29	0.28	0.24	3.26
26	1.00	0.25	0.16	0.24	0.40	0.57	0.40	0.39	0.50	0.28	0.24	2.78
27	0.90	0.24	0.16	0.26	0.39	0.56	0.38	0.28	0.29	0.27	0.24	1.30
28	0.77	0.23	0.16	0.33	0.38	0.54	0.37	0.24	0.22	0.27	0.24	0.85
29	0.64		0.16	0.78	0.38	0.51	0.39	0.24	0.21	0.26	0.24	0.55
30	0.64		0.18	0.51	0.37	0.39	1.55	0.35	0.29	0.27	0.24	0.42
31	0.60		0.17		0.36		1.10	0.59		0.26		0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	7.90	4.49	0.67	0.25	2.57	2.35	3.97	7.90	0.77	0.50	6.08	1.36	3.58
Q media (m^3/s)	0.61	0.99	0.40	0.19	0.52	0.66	1.05	1.02	0.30	0.21	0.83	0.32	0.84
Q minima (m^3/s)	0.11	0.42	0.23	0.15	0.11	0.36	0.35	0.23	0.15	0.13	0.26	0.23	0.20
Q media ($l/s \cdot km^2$)	15.3	24.7	10.0	4.6	12.8	16.5	26.2	25.5	7.4	5.3	20.5	8.0	21.0
Deflusso (mm)	481.8	66.3	24.3	12.4	33.2	44.1	68.0	68.2	19.8	13.6	55.0	20.7	56.2
Afflus. meteorico (mm)	1018.0	89.7	3.1	12.4	124.8	75.3	142.3	146.9	88.4	86.1	103.1	32.5	113.4
Coeffic. di deflusso.	0.47	0.74	7.84	1.00	0.27	0.59	0.48	0.46	0.22	0.16	0.53	0.64	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 + 1942 e 1954 + 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
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)	0.78	0.69	0.74	0.83	0.90	0.83	1.05	0.51	0.50	0.67	0.72	1.13	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 ($l/s \cdot km^2$)	19.4	17.2	18.4	20.6	22.4	20.6	26.1	12.7	12.4	16.7	17.9	28.1	18.7
Deflusso (mm)	608.2	45.7	45.2	55.4	58.3	55.1	67.3	33.9	33.5	43.1	48.0	72.6	50.1
Afflus. meteorico (mm)	1394.2	70.8	73.2	89.6	122.9	149.7	166.7	129.9	137.3	104.0	125.8	148.5	75.9
Coeffic. di deflusso.	0.44	0.65	0.62	0.62	0.47	0.37	0.40	0.26	0.24	0.41	0.38	0.49	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1938 + 1942 e 1954 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2.88	3.87
30	1.55	1.97
60	0.82	1.14
91	0.61	0.80
135	0.46	0.58
182	0.35	0.43
274	0.23	0.24
355	0.14	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.05	0.06	0.45	1.67	0.90	5.17	1.70	15.80
0.10	0.14	0.50	1.99	1.00	6.10	1.80	17.60
0.15	0.27	0.55	2.31	1.10	7.04	1.90	19.70
0.20	0.42	0.60	2.63	1.20	7.97	2.00	21.70
0.25	0.64	0.65	3.04	1.30	9.34	2.10	23.90
0.30	0.85	0.70	3.44	1.40	10.70	2.20	26.00
0.35	1.10	0.75	3.85	1.50	12.30	2.30	28.30
0.40	1.35	0.80	4.25	1.60	13.90	2.40	30.50

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

8. — TOCE a CADARESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 183 di cui km^2 8.8 di aree glaciali e km^2 2.2 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 86.1×10^6 . 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 gg. feb. mar. 1963). Portate: max m^3/s 132.0 (16 set. 1960); minima m^3/s 0.11 (31 dic. 1961); media m^3/s 9.20 (1956 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.35	11.00	14.10	3.08	4.35	11.30	7.76	7.28	4.64	5.20	4.78	6.18
2	10.50	11.50	10.30	6.82	9.61	11.60	6.44	8.77	5.15	9.30	6.61	1.17
3	10.70	10.80	6.88	8.06	8.94	13.50	8.01	7.85	8.80	5.91	5.55	8.72
4	11.00	4.35	4.35	11.20	9.04	11.30	7.32	8.06	9.06	6.51	2.20	7.17
5	11.50	10.70	9.51	11.10	13.80	9.44	7.96	7.59	8.51	6.20	6.03	6.52
6	4.35	11.30	9.28	9.60	19.00	13.90	6.40	7.63	8.02	4.27	5.90	9.01
7	4.35	11.10	10.40	5.31	14.10	11.30	6.43	4.26	7.71	2.73	6.83	8.94
8	11.30	12.60	8.04	3.37	11.00	10.10	6.78	5.37	4.98	5.79	6.68	3.04
9	11.50	6.14	8.26	12.60	9.30	7.49	7.71	5.95	4.99	5.87	6.57	2.70
10	11.70	5.33	6.89	11.80	7.08	8.46	7.67	5.61	7.26	6.03	5.85	8.04
11	11.50	4.59	4.35	9.87	8.13	6.94	6.78	5.33	5.87	6.08	2.10	8.13
12	10.70	11.50	9.29	9.53	7.01	8.96	7.47	5.83	5.18	6.34	6.62	7.45
13	10.20	14.90	10.20	8.19	6.55	8.24	7.61	6.06	5.39	6.13	6.62	7.50
14	4.35	16.20	8.83	5.79	7.55	6.12	12.90	5.44	5.51	4.25	6.80	9.05
15	11.10	13.30	9.63	3.75	7.94	8.36	19.10	5.73	3.40	7.08	5.92	5.25
16	11.90	10.60	9.29	7.94	8.99	6.17	11.80	6.88	2.67	6.02	6.57	2.43
17	11.80	7.60	6.46	8.55	8.34	7.76	25.80	6.99	6.28	6.31	5.89	8.80
18	12.10	4.35	5.06	7.87	7.00	7.86	22.70	5.78	5.21	5.53	1.75	8.22
19	12.40	9.63	3.08	10.10	6.99	8.84	18.10	5.08	6.01	6.63	6.55	8.41
20	11.20	8.79	10.20	8.73	8.01	12.80	16.30	6.37	4.81	5.52	6.13	6.74
21	6.41	10.10	9.66	5.69	7.82	22.10	16.00	6.79	9.60	2.32	7.28	6.58
22	10.90	10.80	9.60	4.40	8.40	13.20	11.40	4.76	5.32	6.50	8.07	1.85
23	11.70	10.20	10.10	4.35	7.91	11.60	11.90	5.02	3.02	5.48	8.00	1.49
24	11.70	6.89	7.90	6.90	8.40	7.69	12.00	4.54	6.79	5.98	5.62	2.08
25	12.60	4.35	3.08	10.10	8.61	8.92	11.80	4.68	5.48	5.36	2.19	1.54
26	14.20	11.90	11.20	9.87	7.78	9.65	11.30	5.50	4.94	8.41	8.07	1.01
27	12.40	8.53	8.10	8.63	8.27	10.30	10.80	7.16	5.27	5.11	7.72	5.64
28	4.35	11.90	7.30	7.60	11.30	10.50	9.62	8.04	4.80	2.12	7.84	6.85
29	11.50		7.86	4.35	9.59	8.84	7.60	7.69	4.04	8.16	9.35	5.07
30	10.90		10.40	8.50	9.35	6.38	8.99	5.59	2.45	9.75	9.26	2.51
31	11.90		6.02		6.73		7.68	6.07		7.57		1.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	25.80	14.20	16.20	14.10	12.60	19.00	22.10	25.80	8.77	9.60	9.75	9.35	9.05
Q media (m^3/s)	7.94	10.20	9.68	8.25	7.79	8.93	9.99	11.00	6.25	5.71	5.95	6.18	5.47
Q minima (m^3/s)	1.01	4.35	4.35	3.08	3.08	4.35	6.12	6.40	4.26	2.45	2.12	1.75	1.01
Q media ($l/s \cdot km^2$)	43.4	55.9	52.9	45.1	42.6	48.8	54.6	60.0	34.1	31.2	32.5	33.8	29.9
Deflusso (mm)	1368.4	149.7	127.9	120.7	110.3	130.7	141.5	160.6	91.5	80.8	87.1	87.5	80.1
Afflus. meteorico (mm)	1090.0	52.3	30.1	5.2	79.8	102.4	158.9	208.4	84.7	90.7	80.3	42.2	155.0
Coeff. di deflusso	1.26	2.86	4.25	23.21	1.38	1.28	0.89	0.77	1.08	0.89	1.08	2.07	0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
		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	29.40	54.10	38.10	45.40	25.60
Q media (m^3/s)	9.27	8.55	8.72	8.58	9.21	11.60	12.70	10.50	8.31	8.98	8.78	7.52	7.75
Q minima (m^3/s)	0.11	0.60	0.58	0.45	1.15	1.47	4.18	0.84	1.15	0.53	0.15	0.14	0.11
Q media ($l/s \cdot km^2$)	50.7	46.7	47.7	46.9	50.3	63.4	69.4	57.4	45.4	49.1	48.0	41.1	42.3
Deflusso (mm)	1599.1	125.2	116.3	125.6	130.3	169.7	180.3	154.4	121.6	127.3	128.5	106.5	113.4
Afflus. meteorico (mm)	1445.7	67.1	90.5	90.2	124.9	137.5	157.2	97.7	149.6	132.2	141.3	167.6	89.9
Coeff. di deflusso	1.11	1.87	1.29	1.39	1.04	1.23	1.15	1.58	0.81	0.96	0.91	0.64	1.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1956 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	14.90	17.60
30	11.90	14.30
60	11.10	12.70
91	9.75	11.60
135	8.53	10.20
182	7.69	8.96
274	5.83	6.68
355	2.19	2.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.45	0.50	11.20	0.90	31.60	1.50	73.40
0.15	1.12	0.55	13.40	0.95	34.80	1.60	81.10
0.20	1.80	0.60	15.60	1.00	37.90	1.70	89.00
0.25	3.08	0.65	18.10	1.05	41.30	1.80	97.20
0.30	4.35	0.70	20.50	1.10	44.60	1.90	106.00
0.35	5.93	0.75	23.20	1.20	51.60	2.00	115.00
0.40	7.50	0.80	25.80	1.30	58.60	2.10	124.00
0.45	9.35	0.85	28.70	1.40	66.00	2.20	133.00

9. — TICINO a MIORINA (GOLASECCA) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabile per il 28%) di cui km^2 70.2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 598×10^6 di cui 429×10^6 in territorio svizzero. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); 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 5000 (2 ott. 1868); minima m^3/s 35.0 (16 gen. 1922); media m^3/s 289 (1921 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	110	139	141	116	178	238	303	323	226	148	129	118
2	144	139	141	126	176	246	267	303	222	148	129	116
3	154	139	141	135	176	344	262	298	212	262	129	119
4	154	139	141	140	176	349	257	262	212	326	129	128
5	179	139	140	140	171	349	251	246	212	306	130	123
6	154	139	124	140	171	384	262	241	207	271	134	118
7	106	139	121	133	171	487	251	241	202	266	134	119
8	130	139	121	130	180	487	241	236	206	250	134	119
9	130	139	121	130	182	441	246	231	203	221	134	119
10	154	139	121	130	196	400	251	225	192	193	134	119
11	154	139	121	130	205	344	262	215	190	193	131	128
12	130	138	121	130	210	308	251	205	192	173	139	128
13	130	138	121	130	210	308	241	200	192	151	139	123
14	98	139	121	130	215	285	293	205	192	149	139	123
15	120	139	121	134	220	257	687	220	192	177	139	188
16	164	139	121	143	251	246	773	215	192	244	139	116
17	140	139	121	153	282	241	908	210	187	326	139	116
18	140	139	121	153	310	225	1260	210	188	322	139	119
19	116	139	121	158	303	231	1209	202	158	293	139	119
20	140	139	121	171	310	236	1120	205	151	213	139	119
21	116	139	116	194	315	566	1035	200	151	168	139	119
22	140	139	116	191	315	582	958	190	151	161	139	116
23	164	139	116	197	310	582	878	210	151	161	136	109
24	164	139	116	197	282	574	824	195	151	156	119	113
25	140	139	116	197	267	554	759	205	151	156	119	133
26	140	139	116	194	238	531	704	195	151	161	120	123
27	140	139	116	194	225	430	658	210	151	146	122	103
28	130	139	116	197	225	364	606	225	151	136	122	118
29	110	139	116	194	233	354	569	231	151	146	120	118
30	164	139	116	188	231	328	434	220	151	151	120	113
31	140	139	116		231		373	210		141		107

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1260	179	139	141	197	315	582	1260	323	226	326	139	133
Q media (m^3/s)	216	139	139	123	157	231	376	561	225	181	204	132	119
Q minima (m^3/s)	98	98	138	116	116	171	225	241	190	151	136	119	103
Deflusso (mm)	1032.7	56.2	50.9	49.7	61.5	93.8	147.6	227.7	91.4	71.2	82.7	51.8	48.2
Afflusso al Lago (mm)	1034.3	57.2	42.9	40.8	49.1	125.6	147.9	228.7	81.9	73.4	84.3	43.8	58.7
Afflus. meteorico (mm)	1392.9	60.4	9.3	6.1	107.8	155.3	206.5	294.9	113.1	116.0	111.1	23.4	189.0
Coeffic. di deflusso.	0.74	0.95	4.62	6.69	0.46	0.81	0.72	0.78	0.72	0.63	0.76	1.87	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 ÷ 1972													
		1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
Q massima (m^3/s)	2130.0	439.0	520.0	598.0	856.0	1830.0	1320.0	1330.0	1640.0	1520.0	1830.0	2130.0	907.0
Q media (m^3/s)	291.0	145.0	145.0	155.0	261.0	442.0	504.0	386.0	303.0	315.0	309.0	326.0	195.0
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)	1390.5	58.9	53.7	62.9	102.7	179.2	198.0	156.0	122.9	123.9	125.3	127.9	79.1
Afflusso al Lago (mm)	1391.9	50.7	47.8	66.3	115.8	194.2	196.6	144.0	118.3	127.7	129.5	129.1	71.9
Afflus. meteorico (mm)	1692.4	59.8	73.3	101.1	164.0	199.9	170.3	139.2	167.6	177.9	175.1	180.7	83.6
Coeffic. di deflusso.	0.82	0.85	0.65	0.66	0.71	0.97	1.15	1.03	0.71	0.72	0.74	0.71	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1921 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	759	890
30	364	632
60	267	467
91	231	363
135	197	268
182	154	213
274	133	140
355	116	84

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 minore di 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.

10. — ELVO a SORDEVOLO (Mr) (1)

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 3.27 (14 lug. 1973); minima 0.04 (vari dic. 1973). Portate: max m^3/s 120 (14 lug. 1973); minima m^3/s 0.08 (vari dic. 1969); media m^3/s 1.50 (1968 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	0.72	0.69	0.70	0.80	1.43	0.82	0.88	0.84	0.87	1.04	0.28
2	0.99	0.72	0.69	0.70	1.63	1.79	0.72	0.91	0.84	3.28	1.04	0.26
3	1.14	0.72	0.69	0.70	2.12	1.69	0.66	0.88	0.84	1.64	1.01	0.26
4	1.10	0.75	0.69	0.69	1.67	1.41	0.60	0.88	0.84	1.25	1.01	0.24
5	1.06	0.75	0.69	0.69	3.66	1.64	0.60	0.91	0.82	1.12	0.97	0.24
6	1.03	0.75	0.66	0.57	3.56	9.04	0.60	0.95	0.82	1.12	0.94	0.24
7	0.99	0.75	0.66	0.63	3.12	4.51	0.58	0.95	0.84	1.08	0.94	0.23
8	0.96	0.75	0.66	0.60	2.17	4.75	0.58	0.97	0.87	1.04	0.90	0.23
9	0.92	0.75	0.66	0.54	1.58	3.68	1.05	0.98	0.87	1.04	0.90	0.21
10	0.92	0.75	0.66	0.75	1.40	2.85	0.58	0.98	0.84	1.01	0.87	0.21
11	0.89	0.75	0.66	0.55	1.25	2.06	0.56	0.98	0.84	1.01	0.84	0.19
12	0.88	0.72	0.66	0.56	1.14	1.61	0.56	0.95	0.84	1.02	0.80	0.19
13	0.88	0.72	0.66	0.55	0.97	1.31	0.58	0.91	0.84	2.91	0.77	0.17
14	0.88	0.69	0.66	0.54	0.93	1.14	27.90	0.91	0.84	2.83	0.73	0.17
15	0.88	0.69	0.66	0.52	0.92	0.97	10.10	0.91	0.84	2.02	0.73	0.17
16	0.85	0.68	0.69	0.53	0.97	0.94	3.92	0.88	0.84	1.70	0.73	0.17
17	0.85	0.68	0.69	0.53	1.02	0.84	5.29	0.88	0.84	1.46	0.73	0.19
18	0.85	0.65	0.69	0.62	1.04	0.73	4.57	0.88	23.10	1.34	0.70	0.19
19	0.85	0.65	0.69	0.69	1.24	0.67	2.97	0.88	5.01	1.26	0.70	0.19
20	0.85	0.61	0.69	0.55	1.37	4.91	2.15	0.88	2.59	1.26	0.67	0.23
21	0.85	0.61	0.72	0.55	1.59	5.66	1.74	0.88	2.43	1.26	0.57	0.88
22	0.85	0.58	0.72	0.55	1.43	4.30	1.55	0.88	1.68	1.21	0.54	0.45
23	0.85	0.58	0.72	0.55	1.11	4.47	1.25	0.88	1.69	1.21	0.52	0.44
24	0.85	0.58	0.72	0.55	1.04	3.02	1.06	0.87	4.29	1.17	0.49	1.86
25	0.85	0.58	0.72	0.56	0.93	2.10	0.94	0.84	2.36	1.17	0.49	5.10
26	0.85	0.58	0.72	0.57	0.85	1.60	0.87	0.84	1.79	1.13	0.47	2.11
27	0.85	0.55	0.72	0.55	0.73	1.26	0.88	1.13	1.41	1.13	0.44	1.10
28	0.85	0.55	0.72	0.75	0.72	1.27	0.88	1.18	1.12	1.09	0.42	0.83
29	0.85		0.69	0.95	1.89	1.06	0.87	1.02	0.97	1.09	0.42	0.63
30	0.85		0.72	0.71	1.14	0.92	0.87	0.84	0.90	1.09	0.33	0.50
31	0.85		0.73		0.90		0.85	0.85		1.05		0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	27.90	1.20	0.75	0.73	0.95	3.66	9.04	27.90	1.18	23.10	3.28	1.04	5.10
Q media (m^3/s)	1.25	0.91	0.67	0.69	0.62	1.45	2.45	2.49	0.92	2.12	1.38	0.72	0.60
Q minima (m^3/s)	0.17	0.85	0.55	0.66	0.52	0.72	0.67	0.56	0.84	0.82	0.87	0.33	0.17
Q media ($l/s \cdot km^2$)	37.1	27.0	19.9	20.4	18.2	42.8	72.6	73.6	27.3	62.8	40.9	21.4	17.7
Deflusso (mm)	1170.9	72.4	48.2	54.7	47.3	114.7	188.2	197.2	73.0	162.7	109.6	55.5	47.4
Afflus. meteorico (mm)	1281.0	69.3	0.2	6.1	75.8	118.3	220.3	206.0	138.2	184.4	100.8	5.7	155.9
Coeffic. di deflusso	0.91	1.04	241.00	8.97	0.62	0.97	0.85	0.96	0.53	0.88	1.09	9.74	0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968 ÷ 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	50.00	1.44	4.70	13.40	7.00	21.60	20.20	4.50	4.52	8.50	16.00	50.00	1.22
Q media (m^3/s)	1.56	0.41	0.71	1.45	2.45	3.97	3.66	1.20	0.79	1.43	0.86	1.30	0.45
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	0.14	0.18
Q media ($l/s \cdot km^2$)	46.0	12.1	20.9	42.8	72.4	117.5	108.3	35.6	23.3	42.2	25.5	38.4	13.3
Deflusso (mm)	1452.2	32.2	51.6	114.8	187.8	314.5	280.9	95.2	62.5	109.6	68.1	99.5	35.5
Afflus. meteorico (mm)	1488.5	60.3	112.6	102.1	112.7	175.6	231.6	79.9	125.7	165.2	107.5	163.4	51.9
Coeffic. di deflusso	0.98	0.53	0.46	1.12	1.67	1.79	1.21	1.19	0.50	0.66	0.63	0.61	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1968 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	4.75	6.48
30	2.17	4.26
60	1.40	2.81
91	1.10	1.80
135	0.93	1.12
182	0.85	0.78
274	0.69	0.44
355	0.21	0.18

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
dal 1/1 al 30/6				dal 1/7 al 31/2			
0.10	0.23	0.80	3.48	0.10	0.18	0.80	3.48
0.20	0.45	1.00	5.53	0.20	0.45	1.00	5.53
0.30	0.79	1.20	8.91	0.30	0.79	1.20	8.91
0.40	1.20	1.40	14.30	0.40	1.20	1.40	14.30
0.50	1.68	1.60	20.90	0.50	1.68	1.60	20.90
0.60	2.22	1.80	28.50	0.60	2.22	1.80	28.50
0.70	2.82	2.00	37.20	0.70	2.82	2.00	37.20

(1) Le portate qui riportate comprendono anche quelle del Canale di Sordèvo e della Roggia dei Saraceni, derivate a monte della stazione di misura.

11. — EVAÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 (impermeabile) di cui km^2 13.2 di aree glaciali. Altitudini: max 4221 m s.m. (Punta Castore); media 2648 m s.m. 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 0.20 (3 ÷ 9 mar. 1949). Portate: max m^3/s 81.0 (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.15 (31 dic. 1950); media m^3/s 3.11 (1949 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.87	0.87	0.92	0.87	1.10	4.82	5.29	2.48	2.49	1.58	1.04	0.71
2	0.87	0.87	0.92	0.87	1.24	6.05	5.47	2.86	2.76	1.93	1.04	0.71
3	0.87	0.87	0.92	0.87	1.24	4.54	5.89	2.67	3.21	1.71	1.04	0.71
4	0.87	0.87	0.92	0.87	1.50	4.20	6.12	2.54	3.53	1.54	1.04	0.71
5	0.87	0.87	0.87	0.87	3.98	3.86	5.78	2.37	3.61	1.54	1.04	0.71
6	0.87	0.87	0.92	0.87	3.53	7.80	6.67	3.16	3.66	1.50	0.92	0.71
7	0.87	0.87	0.92	0.87	2.82	6.13	5.53	3.65	3.53	1.46	0.87	0.71
8	0.87	0.87	0.87	0.92	2.19	5.04	5.04	3.75	3.39	1.50	0.87	0.71
9	0.87	0.87	0.87	0.92	1.89	4.20	5.53	3.83	3.07	1.46	0.87	0.71
10	0.87	0.87	0.87	0.92	2.00	4.59	4.87	4.13	3.06	1.41	0.87	0.71
11	0.87	0.87	0.87	0.92	1.97	5.04	4.82	4.53	2.90	1.41	0.90	0.71
12	0.87	0.87	0.87	0.92	1.80	4.94	4.76	4.65	3.05	1.39	0.92	0.71
13	0.87	0.87	0.87	0.92	2.21	4.79	5.03	5.25	2.74	1.33	0.90	0.71
14	0.87	0.87	0.87	0.92	2.89	4.35	11.40	5.29	2.42	1.37	0.88	0.71
15	0.87	0.87	0.83	0.92	3.10	5.18	9.02	5.07	2.52	1.41	0.86	0.71
16	0.87	0.87	0.83	0.92	3.28	6.10	5.91	4.46	2.79	1.33	0.85	0.71
17	0.87	0.87	0.83	0.92	3.17	6.24	8.36	4.16	2.73	1.21	0.85	0.71
18	0.87	0.87	0.83	0.92	2.57	5.74	5.76	4.09	4.12	1.14	0.85	0.71
19	0.87	0.87	0.83	0.92	2.35	5.34	4.70	4.20	2.70	1.09	0.85	0.71
20	0.87	0.92	0.83	0.92	2.23	5.69	4.28	4.49	2.29	1.10	0.83	0.71
21	0.87	0.92	0.83	0.92	2.15	5.29	4.28	4.72	3.26	1.10	0.79	0.75
22	0.87	0.92	0.83	0.92	2.06	3.86	4.37	5.51	2.73	1.10	0.74	0.75
23	0.87	0.92	0.83	0.92	2.23	3.70	3.70	6.03	2.23	1.17	0.73	0.75
24	0.87	0.92	0.83	0.92	2.99	3.36	3.36	4.85	2.10	1.16	0.71	0.75
25	0.87	0.92	0.87	0.92	3.96	3.53	3.23	4.58	1.97	1.10	0.71	0.75
26	0.87	0.92	0.87	0.92	5.00	3.70	2.86	4.13	1.80	1.10	0.75	0.75
27	0.87	0.92	0.87	0.92	5.75	3.99	2.68	3.78	1.76	1.10	0.71	0.75
28	0.87	0.92	0.87	0.92	5.49	6.78	2.72	3.35	1.67	1.10	0.69	0.71
29	0.87	0.87	0.87	0.87	4.62	6.24	2.88	3.31	1.67	1.10	0.67	0.71
30	0.87	0.87	0.87	0.87	3.81	5.41	2.86	2.81	1.67	1.10	0.67	0.71
31	0.87	0.87	0.87	0.87	3.36		2.60	2.67		1.08		0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	11.40	0.87	0.92	0.92	0.92	5.75	7.80	11.40	6.03	4.12	1.93	1.04	0.75
Q media (m^3/s)	2.17	0.87	0.89	0.87	0.91	2.85	5.02	5.02	3.98	2.71	1.31	0.85	0.72
Q minima (m^3/s)	0.67	0.87	0.87	0.83	0.87	1.10	3.36	2.60	2.37	1.67	1.08	0.67	0.71
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.4	8.5	8.7	8.5	8.9	28.0	49.3	49.4	39.1	26.7	12.9	8.3	7.1
Deflusso (mm)	673.6	22.9	21.1	22.8	23.0	75.1	127.7	132.2	104.7	69.1	34.5	21.6	18.9
Afflus. meteorico (mm)	857.0	40.7	1.6	1.4	66.5	74.6	154.7	171.0	165.5	33.9	38.0	20.4	88.7
Coeff. di deflusso	0.79	0.56	13.19	16.29	0.35	1.01	0.83	0.77	0.63	2.04	0.91	1.06	0.21
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 ÷ 1972													
Q massima (m^3/s)	50.80	1.14	1.09	2.76	3.45	14.10	50.80	19.00	16.20	11.70	12.10	5.74	2.08
Q media (m^3/s)	3.15	0.70	0.63	0.66	1.24	4.10	8.71	7.55	5.65	3.83	2.31	1.39	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 ($l/s \cdot km^2$)	975.9	18.5	15.1	17.3	31.5	107.9	221.7	198.4	148.6	97.4	60.9	35.3	23.3
Deflusso (mm)	30.9	6.9	6.2	6.5	12.2	40.3	85.5	74.2	55.5	37.6	22.7	13.6	8.7
Afflus. meteorico (mm)	1086.6	49.7	70.0	51.0	97.2	117.6	138.1	77.1	117.4	79.8	94.5	123.9	70.3
Coeff. di deflusso	0.90	0.37	0.21	0.34	0.32	0.92	1.61	2.57	1.27	1.22	0.64	0.29	0.33

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1949 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	6.12	11.30
30	5.29	8.10
60	4.20	6.22
91	3.35	4.82
135	2.21	3.11
182	1.10	1.80
274	0.87	0.77
355	0.71	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.34	0.46	0.50	1.24	0.75	4.20	1.30	28.20
0.36	0.54	0.52	1.41	0.80	5.04	1.40	34.00
0.38	0.62	0.54	1.58	0.85	6.27	1.50	40.00
0.40	0.71	0.56	1.76	0.90	7.49	1.60	46.00
0.42	0.79	0.58	1.93	0.95	9.20	1.70	52.50
0.44	0.87	0.60	2.10	1.00	10.90	1.80	59.00
0.46	0.97	0.65	2.73	1.10	16.70	1.90	66.00
0.48	1.10	0.70	3.36	1.20	22.40	2.00	73.00

12. — AYSSE 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 con la Dora Baltea km 11. Inizio osservazioni: 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 0.05 (vari gen. 1973); media m^3/s 1.69 (1950 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.30	0.09	0.05	1.01	3.06	2.85	1.79	0.55	1.65	0.65	0.30
2	0.05	0.30	0.09	0.05	0.87	3.48	2.85	1.92	0.74	1.92	0.55	0.30
3	0.05	0.30	0.09	0.05	0.94	2.85	2.85	1.92	0.65	1.79	0.46	0.30
4	0.05	0.24	0.09	0.05	1.18	2.69	2.85	1.65	0.65	2.05	0.37	0.30
5	0.05	0.24	0.09	0.05	1.65	2.69	2.85	1.39	0.74	1.79	0.37	0.30
6	0.05	0.24	0.09	0.05	2.21	3.48	2.85	1.39	0.74	1.79	0.37	0.30
7	0.05	0.24	0.07	0.05	3.27	2.69	2.85	1.28	0.65	1.65	0.37	0.30
8	0.05	0.24	0.07	0.05	3.48	2.53	2.85	1.17	0.65	1.52	0.37	0.24
9	0.05	0.24	0.07	0.05	3.69	2.05	2.69	1.28	0.65	1.28	0.37	0.24
10	0.05	0.24	0.07	0.05	3.69	2.69	2.69	1.17	0.65	1.39	0.37	0.24
11	0.05	0.17	0.07	0.05	3.69	2.85	2.69	1.39	0.65	1.39	0.37	0.24
12	0.05	0.17	0.07	0.05	3.27	2.69	2.53	1.39	0.74	1.39	0.37	0.24
13	0.05	0.17	0.07	0.05	2.53	2.85	2.53	1.05	0.83	1.65	0.37	0.24
14	0.05	0.17	0.06	0.05	2.37	2.85	10.80	1.05	1.17	1.52	0.37	0.24
15	0.07	0.17	0.06	0.05	2.21	2.69	6.27	1.52	1.28	1.28	0.30	0.24
16	0.07	0.17	0.06	0.05	2.21	2.53	3.91	1.28	0.94	1.17	0.30	0.24
17	0.07	0.17	0.06	0.05	2.69	2.85	3.27	1.05	0.94	1.17	0.30	0.24
18	0.07	0.10	0.06	0.05	2.69	2.85	3.06	0.83	3.86	1.17	0.30	0.24
19	0.07	0.10	0.06	0.05	2.37	3.27	2.85	0.74	2.25	1.17	0.30	0.24
20	0.07	0.10	0.06	0.05	2.37	3.27	2.85	0.74	1.65	1.05	0.30	0.24
21	0.07	0.10	0.05	0.07	2.37	3.48	2.85	0.65	3.88	1.05	0.30	0.24
22	0.07	0.10	0.05	0.07	2.37	2.85	2.85	0.74	3.29	1.05	0.30	0.24
23	0.07	0.10	0.05	0.07	2.37	2.85	2.85	0.94	2.85	0.94	0.30	0.24
24	0.07	0.10	0.05	0.07	2.53	2.85	2.85	0.94	2.37	0.83	0.30	0.24
25	0.07	0.09	0.05	0.07	2.53	3.06	2.69	1.17	1.80	0.94	0.30	0.24
26	0.07	0.09	0.05	0.07	2.69	3.27	2.53	1.28	1.28	0.83	0.30	0.24
27	0.07	0.09	0.05	0.07	2.69	3.06	2.05	1.17	1.17	0.83	0.30	0.24
28	0.07	0.09	0.05	0.07	2.85	2.85	1.92	0.94	0.83	0.83	0.30	0.24
29	0.30		0.05	0.24	3.06	2.85	1.92	0.83	0.74	0.83	0.30	0.24
30	0.30		0.05	0.24	2.85	2.85	1.92	0.65	1.39	0.74	0.30	0.24
31	0.30		0.05		2.85		2.05	0.74		0.65		0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	10.80	0.30	0.30	0.09	0.24	3.69	3.48	10.80	1.92	3.88	2.05	0.65	0.30
Q media (m^3/s)	1.11	0.08	0.17	0.06	0.07	2.50	2.90	3.08	1.16	1.35	1.27	0.35	0.25
Q minima (m^3/s)	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.87	2.05	1.92	0.65	0.55	0.65	0.30	0.24
Q media ($l/s \cdot km^2$)	26.3	2.0	4.1	1.5	1.6	59.3	68.6	72.9	27.6	32.1	30.0	8.3	6.0
Deflusso (mm)	830.7	5.3	9.9	4.1	4.2	158.8	177.9	195.4	73.8	83.1	80.5	21.6	16.1
Afflus. meteorico (mm)	1084.0	41.0	4.8	4.4	45.3	110.6	200.0	163.0	59.8	137.3	75.0	5.6	237.2
Coeff. di deflusso	0.77	0.13	2.06	0.93	0.09	1.44	0.89	1.20	1.23	0.61	1.07	3.86	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	27.00	0.79	1.53	1.39	4.01	16.40	27.00	13.90	13.60	14.80	14.40	17.00	1.54
Q media (m^3/s)	1.71	0.28	0.30	0.39	0.86	3.59	5.76	3.37	1.84	1.43	1.38	0.78	0.47
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 ($l/s \cdot km^2$)	40.5	6.6	7.1	9.1	20.5	85.0	136.6	79.9	43.6	34.0	32.6	18.5	11.2
Deflusso (mm)	1278.4	17.8	17.1	24.5	53.0	227.7	354.2	213.9	116.8	88.1	87.4	47.9	30.0
Afflus. meteorico (mm)	1203.1	43.3	73.7	73.7	138.9	125.4	136.4	71.0	114.0	95.7	124.0	141.4	65.6
Coeff. di deflusso	1.06	0.41	0.23	0.33	0.38	1.82	2.60	3.01	1.02	0.92	0.71	0.34	0.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1950 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	3.48	7.66
30	2.85	5.19
60	2.69	3.48
91	2.05	2.18
135	1.17	1.24
182	0.65	0.81
274	0.10	0.32
355	0.05	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
0.20	0.03	0.28	0.24	0.36	0.94	0.60	4.96
0.21	0.04	0.29	0.30	0.37	1.05	0.65	6.27
0.22	0.05	0.30	0.37	0.38	1.17	0.70	7.58
0.23	0.06	0.31	0.46	0.39	1.28	0.75	9.19
0.24	0.07	0.32	0.55	0.40	1.39	0.80	10.80
0.25	0.09	0.33	0.65	0.45	2.05	0.85	12.70
0.26	0.10	0.34	0.74	0.50	2.85	0.90	14.50
0.27	0.17	0.35	0.83	0.55	3.91	0.95	16.40

13. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 (prevalentemente impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 207.28 $\times 10^6$ (1). Altitudini: max 4807 m s.m. (Monte Bianco); media 2080 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 55. Inizio osservazioni: mag. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 163.03 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.20 (4 set. 1948); minima m -0.05 (9 feb. 1956). Portate: max m^3/s 1950 (4 set. 1948); minima m^3/s 17.5 (9 feb. 1956 e 1° mag. 1965); media m^3/s 95.9 (1925 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.3	37.5	50.2	28.3	27.9	146.0	168.0	104.0	80.6	64.3	45.5	41.1
2	37.6	35.7	40.7	29.5	38.2	184.0	168.0	112.0	79.6	86.4	43.5	33.7
3	38.0	33.9	31.0	29.6	49.4	162.0	173.0	114.0	94.4	85.0	44.2	38.1
4	37.4	32.4	26.9	35.1	50.3	152.0	175.0	106.0	111.0	90.8	40.3	44.8
5	34.4	34.0	30.3	37.4	106.0	150.0	178.0	102.0	111.0	87.9	44.9	42.2
6	34.3	36.6	32.4	35.9	159.0	218.0	173.0	105.0	107.0	79.2	47.6	44.9
7	33.6	36.1	32.3	34.5	125.0	208.0	168.0	121.0	107.0	67.8	48.5	44.2
8	36.3	35.9	32.4	30.3	87.9	201.0	152.0	126.0	101.0	71.5	46.7	37.3
9	39.1	35.6	33.5	33.3	67.8	168.0	152.0	120.0	89.4	63.2	49.0	35.9
10	37.6	33.1	29.0	38.8	63.2	150.0	142.0	109.0	89.4	60.1	47.4	37.6
11	38.1	31.0	26.9	33.1	66.5	158.0	136.0	123.0	86.5	60.1	42.9	38.8
12	37.1	37.7	30.7	30.3	62.2	173.0	136.0	134.0	85.0	61.1	46.7	41.1
13	35.6	50.5	31.7	30.3	55.9	180.0	134.0	136.0	85.0	56.9	47.6	41.9
14	34.8	50.6	30.3	32.4	67.5	164.0	266.0	136.0	82.1	65.3	48.5	40.4
15	35.8	49.9	29.0	29.5	69.0	168.0	318.0	136.0	74.0	69.2	48.7	36.6
16	35.9	39.4	28.7	28.6	86.5	180.0	207.0	132.0	80.6	72.7	51.2	31.7
17	35.2	32.4	27.6	29.0	92.3	182.0	235.0	119.0	83.5	67.8	43.5	40.4
18	35.2	29.0	26.3	25.9	92.3	180.0	211.0	114.0	253.0	60.1	39.6	40.3
19	34.9	32.8	24.3	29.6	79.2	180.0	168.0	112.0	155.0	56.9	45.0	41.9
20	33.8	33.1	28.3	24.3	75.2	202.0	150.0	111.0	120.0	53.9	44.2	41.9
21	32.3	33.7	30.3	22.4	73.3	221.0	146.0	112.0	138.0	52.1	45.0	43.5
22	37.3	34.7	29.5	20.5	77.7	182.0	191.0	118.0	146.0	51.2	44.2	34.5
23	37.3	34.6	31.7	19.9	77.7	164.0	158.0	130.0	103.0	51.2	44.2	38.8
24	37.3	31.0	30.3	19.9	86.5	142.0	146.0	121.0	96.3	52.1	43.5	40.5
25	39.7	27.6	28.3	20.5	99.0	132.0	164.0	116.0	90.8	50.3	39.6	53.0
26	48.4	33.5	29.3	21.0	112.0	130.0	152.0	119.0	83.5	51.7	41.9	40.3
27	36.1	33.3	30.3	20.8	130.0	140.0	130.0	119.0	76.5	54.7	44.2	45.0
28	33.8	33.5	30.3	23.4	139.0	177.0	119.0	114.0	74.0	45.0	38.8	42.7
29	39.3		31.0	26.9	160.0	197.0	106.0	108.0	69.0	46.8	44.2	36.6
30	41.3		34.3	27.8	148.0	182.0	109.0	102.0	66.5	51.7	46.8	33.8
31	39.3		30.0		136.0		109.0	101.0		49.5		34.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	318.0	48.4	50.6	50.2	38.8	160.0	221.0	318.0	136.0	253.0	90.8	51.2	53.0
Q media (m^3/s)	77.2	36.9	35.7	30.9	28.3	89.0	172.0	166.0	117.0	101.0	62.5	44.9	39.9
Q minima (m^3/s)	19.9	32.3	27.6	24.3	19.9	27.9	130.0	106.0	101.0	66.5	45.0	38.8	31.7
Q media ($l/s \cdot km^2$)	735.3	29.8	26.1	25.0	22.7	72.0	134.9	134.0	94.7	78.7	50.5	35.2	32.3
Deflusso (mm)	23.3	11.1	10.8	9.3	8.5	26.9	52.0	50.0	35.4	30.4	18.9	13.6	12.1
Afflus. meteorico (mm)	886.4	38.6	15.8	4.9	55.9	93.4	134.7	139.6	63.2	103.5	80.1	22.2	134.5
Coeffic. di deflusso	0.83	0.77	1.65	5.10	0.40	0.77	1.00	0.96	1.50	0.76	0.63	1.59	0.24
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 1972													
Q massima (m^3/s)	1080.0	104.0	67.6	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)	96.3	34.8	32.9	35.2	58.5	140.0	231.0	193.0	142.0	107.0	75.8	61.0	41.8
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 ($l/s \cdot km^2$)	916.2	28.1	24.3	28.4	45.7	122.8	180.4	155.7	114.7	83.3	61.3	47.8	33.7
Deflusso (mm)	29.1	10.5	9.9	10.6	17.7	42.2	69.7	58.2	42.8	32.2	22.9	18.4	12.6
Afflus. meteorico (mm)	950.1	53.2	58.7	62.9	91.5	98.9	90.3	66.0	85.7	83.7	91.1	105.8	62.3
Coeffic. di deflusso	0.96	0.53	0.41	0.45	0.50	1.14	2.00	2.36	1.34	1.00	0.67	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1925 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	202.0	311.0
30	168.0	220.0
60	136.0	166.0
91	112.0	130.0
135	80.6	94.4
182	50.3	62.1
274	35.7	37.8
355	25.9	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
0.00	18.0	0.40	45.8	1.10	146.0	1.90	409.0
0.05	21.1	0.45	50.3	1.20	166.0	2.00	466.0
0.10	24.3	0.50	54.8	1.30	190.0	2.20	584.0
0.15	27.6	0.60	65.3	1.40	213.0	2.40	702.0
0.20	31.0	0.70	77.7	1.50	241.0	2.60	823.0
0.25	34.5	0.80	92.3	1.60	268.0	2.80	946.0
0.30	38.0	0.90	109.0	1.70	310.0	3.00	1070.0
0.35	41.9	1.00	126.0	1.80	352.0	3.50	1390.0

(1) Capacità utilizzabile, a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Placc Moulin, m^3 134.8 $\times 10^6$.

14. — ORCO a PONT CANAVESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 617 (permeabile per il 7%) di cui $10.80 km^2$ di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 88.54×10^6 . Alitudini: 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 $1410 m^3/s$ (26 set. 1947); minima m^3/s 1.15 (6 mar. 1949); media m^3/s 20.4 (1928 ÷ 1943 e 1948 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.20	10.60	7.00	6.46	8.49	28.20	14.40	14.60	13.90	17.90	11.00	6.84
2	12.40	10.20	6.00	8.69	18.10	31.00	16.30	15.10	13.40	18.80	12.70	6.26
3	13.40	7.66	7.00	7.25	20.20	28.20	16.10	15.10	14.10	20.20	9.32	8.90
4	11.00	6.65	8.00	6.65	17.90	28.20	15.80	14.60	18.80	21.60	11.00	8.90
5	10.60	6.46	6.00	7.46	74.70	38.10	16.80	13.40	16.60	17.40	14.60	8.49
6	10.40	8.69	5.00	7.87	54.10	104.00	17.60	12.90	12.40	17.90	10.60	8.28
7	11.00	10.20	8.90	7.87	40.00	59.80	15.10	13.20	10.60	21.60	11.20	8.69
8	15.00	11.50	8.49	6.84	34.60	37.30	15.60	13.20	11.70	26.40	11.00	9.32
9	15.50	9.74	8.08	10.80	31.00	26.40	14.80	12.90	9.11	21.90	12.40	9.11
10	14.50	8.90	6.84	9.32	27.30	18.40	15.10	12.40	9.32	21.20	10.20	11.70
11	14.80	7.87	5.30	10.60	26.40	19.50	14.40	11.50	8.90	22.80	8.90	10.20
12	14.10	10.00	6.46	10.20	21.60	19.80	14.10	11.20	9.11	23.70	10.40	10.20
13	12.90	11.00	7.87	9.53	20.20	18.10	13.60	12.00	9.74	21.90	10.60	10.40
14	11.20	9.50	7.46	7.87	24.60	17.90	149.00	12.90	10.60	22.80	11.00	10.20
15	11.00	9.00	7.05	6.84	29.10	17.40	59.40	14.10	8.69	24.60	12.20	8.49
16	10.60	7.50	6.26	8.28	30.00	17.10	30.00	13.40	8.69	23.70	10.60	5.88
17	9.74	6.50	4.92	9.74	30.00	16.10	35.50	14.10	11.10	19.10	9.95	11.00
18	9.32	8.00	4.92	9.32	31.00	16.30	29.10	13.40	122.00	19.80	8.08	12.70
19	10.20	9.00	4.92	8.90	31.00	16.10	21.90	11.20	41.70	18.80	12.90	10.20
20	9.53	10.00	5.11	8.69	21.90	24.40	20.50	12.40	35.50	15.80	11.00	11.20
21	8.90	9.00	7.66	8.08	31.00	20.50	17.90	13.20	40.00	13.40	11.20	12.40
22	9.95	8.50	8.08	7.46	29.10	20.50	17.90	12.90	147.00	15.30	11.00	8.08
23	8.90	7.00	8.49	7.87	27.30	20.50	20.50	13.40	35.50	15.60	11.00	7.05
24	9.53	6.00	6.84	7.25	28.20	17.40	19.50	13.60	27.30	12.90	9.53	11.50
25	9.11	7.00	5.30	7.46	29.10	15.70	17.90	13.20	24.60	12.00	8.28	15.30
26	8.69	10.00	7.66	8.69	29.10	15.60	17.60	12.20	21.90	11.50	11.70	16.80
27	6.84	9.00	6.84	8.49	28.20	15.30	16.80	14.60	23.70	12.00	10.20	16.30
28	6.46	8.50	11.00	9.32	27.30	17.10	14.60	15.30	21.90	21.20	9.74	13.40
29	9.32		7.87	8.69	35.50	16.10	13.40	15.10	19.10	14.80	9.11	9.74
30	8.69		8.49	9.95	29.10	15.60	14.60	14.10	13.60	14.10	7.87	8.69
31	9.11		6.84		21.60		14.40	13.90		15.30		8.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	149.00	15.50	11.50	11.00	10.80	74.70	104.00	149.00	15.30	147.00	26.40	14.60	16.80
Q media (m^3/s)	16.00	10.80	8.71	6.99	8.41	29.30	25.20	23.60	13.40	25.70	18.60	10.60	10.10
Q minima (m^3/s)	4.92	6.46	6.00	4.92	6.46	8.49	15.10	13.40	11.20	8.69	11.50	7.87	5.88
Q media ($l/s \cdot km^2$)	25.9	17.5	14.1	11.3	13.6	47.5	40.8	38.2	21.7	41.6	30.1	17.2	16.4
Deflusso (mm)	817.4	46.9	34.2	30.3	35.3	127.1	105.9	102.3	58.1	107.9	80.7	44.7	44.0
Afflus. meteorico (mm)	1170.0	74.4	6.2	21.0	72.3	149.8	182.7	165.7	72.6	141.0	91.5	9.1	183.7
Coeff. di deflusso	0.70	0.63	5.52	1.44	0.49	0.85	0.58	0.62	0.80	0.77	0.88	4.91	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	530.00	16.80	37.40	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)	20.60	7.58	7.44	9.49	20.90	39.20	46.90	28.10	18.80	20.40	21.50	16.50	9.30
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.35	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q media ($l/s \cdot km^2$)	33.3	12.3	12.1	15.4	33.9	63.5	75.9	45.6	30.4	33.1	34.8	26.7	15.1
Deflusso (mm)	1050.9	32.9	29.5	41.2	88.0	170.1	196.8	122.1	81.5	85.8	93.4	69.3	40.3
Afflus. meteorico (mm)	1279.3	47.1	57.9	76.2	153.5	166.1	142.3	82.9	106.3	125.8	129.0	129.6	62.6
Coeff. di deflusso	0.82	0.70	0.51	0.54	0.57	1.02	1.38	1.47	0.77	0.68	0.72	0.53	0.64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1928 + 1943 e 1948 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	40.00	81.20
30	29.10	47.90
60	21.60	31.60
91	17.90	23.50
135	14.60	16.60
182	12.40	12.30
274	8.90	8.27
355	6.00	4.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.20	3.34	1.60	11.00	2.40	73.00	4.00	512.00
1.25	4.13	1.75	14.60	2.60	116.00	4.20	594.00
1.30	4.92	1.80	15.80	2.80	161.00	4.40	676.00
1.35	5.88	1.85	17.10	3.00	208.00	4.60	765.00
1.40	6.84	1.90	18.40	3.20	262.00	4.80	861.00
1.45	7.87	1.95	20.20	3.40	315.00	5.00	957.00
1.50	8.90	2.00	21.90	3.60	376.00	5.20	1070.00
1.55	9.95	2.20	40.00	3.80	444.00	5.40	1180.00

15. — STURA DI LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 582 (permeabile per il 18%) di cui km^2 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 0.11 (11 mar. 1973). Portate: max m^3/s 1600 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 2.70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20.1 (1930 + 1943 e 1946 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.00	5.17	4.62	6.09	8.61	20.70	18.60	10.90	8.61	8.61	7.15	4.87
2	11.80	5.15	4.80	6.68	16.20	28.40	18.10	11.80	8.00	14.50	7.41	4.74
3	10.70	5.20	4.33	6.68	18.10	22.30	17.60	11.60	7.56	58.70	7.27	4.87
4	9.09	4.71	4.29	5.79	16.70	21.50	16.90	11.40	7.21	77.30	6.50	5.04
5	7.41	5.26	4.62	5.50	115.00	38.10	17.10	11.00	6.97	40.30	6.97	5.04
6	6.71	5.70	4.51	5.79	90.10	205.00	18.10	10.90	6.97	25.20	6.97	4.79
7	5.87	5.70	4.71	6.09	48.30	108.00	17.10	10.40	6.62	21.30	6.82	4.71
8	5.82	5.79	4.59	6.09	25.20	64.00	18.20	10.90	6.38	18.10	6.82	4.57
9	7.16	5.79	4.67	6.97	19.40	41.50	18.70	10.70	6.23	16.90	6.53	4.54
10	7.30	5.64	4.69	11.70	18.10	35.10	16.60	10.70	6.38	16.10	6.29	4.79
11	7.17	4.87	4.14	8.30	18.10	30.60	14.70	10.70	6.68	15.40	5.50	4.95
12	6.90	5.04	4.41	8.15	16.10	31.90	14.00	12.90	6.68	14.70	6.97	5.13
13	6.69	5.20	4.82	7.80	14.70	27.30	13.40	12.20	6.82	18.80	7.38	5.04
14	6.09	5.04	4.87	6.82	15.40	25.20	162.00	11.80	6.97	32.60	7.27	4.87
15	6.09	4.80	4.92	6.40	16.70	24.20	56.40	11.30	6.44	18.10	6.82	4.57
16	6.38	4.71	5.00	6.68	17.40	25.60	28.80	11.30	6.68	16.70	6.09	4.54
17	6.38	4.60	4.79	6.68	17.40	26.10	25.20	10.70	13.40	15.40	5.85	4.54
18	6.23	4.35	4.34	7.09	16.40	26.10	23.20	10.20	221.00	14.00	5.64	4.54
19	6.09	4.49	4.54	7.21	15.40	25.00	18.70	9.97	57.10	13.40	5.79	4.38
20	5.58	4.99	5.12	6.38	14.00	34.20	16.70	9.74	23.20	12.00	6.09	4.61
21	5.20	4.79	5.79	5.94	20.10	38.20	16.40	9.06	24.90	11.20	6.00	5.20
22	5.91	4.79	6.09	5.38	20.40	34.00	18.50	9.52	19.40	10.90	5.35	4.87
23	5.50	4.87	6.38	6.09	17.10	28.00	16.30	10.90	14.70	10.40	5.20	4.69
24	5.50	5.00	6.68	6.68	16.10	23.00	15.00	10.90	14.00	9.79	5.12	72.10
25	5.50	4.62	6.53	7.56	17.00	19.10	16.60	10.40	12.10	9.06	5.07	41.80
26	5.46	4.71	6.68	6.97	18.80	17.10	14.90	10.10	11.10	9.06	5.20	17.40
27	5.31	4.51	7.27	6.97	19.70	17.10	13.20	11.30	10.70	7.86	5.04	10.40
28	4.84	4.29	6.91	9.12	20.60	19.90	12.20	10.90	9.97	7.62	5.04	8.15
29	4.91		6.97	11.10	26.90	20.40	11.30	10.80	9.20	7.86	5.04	6.97
30	5.00		7.50	8.15	21.30	18.10	11.10	9.97	8.33	7.65	5.04	6.23
31	5.15		6.91		18.70		11.30	9.52		7.94		5.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	221.00	18.00	5.79	7.50	11.70	115.00	205.00	162.00	12.90	221.00	77.30	7.41	72.10
Q media (m^3/s)	14.30	6.83	4.99	5.37	7.10	24.30	36.50	22.80	10.80	18.70	18.30	6.14	8.98
Q minima (m^3/s)	4.14	4.84	4.29	4.14	5.38	8.61	17.10	11.10	9.06	6.23	7.62	5.04	4.38
Q media ($l/s, km^2$)	24.5	11.7	8.6	9.2	12.2	41.8	62.8	39.2	18.5	32.1	31.5	10.6	15.4
Deflusso (mm)	773.7	31.4	20.8	24.7	31.6	111.9	162.7	104.9	49.7	83.2	84.2	27.3	41.3
Afflus. meteorico (mm)	1192.0	79.8	8.8	22.2	76.0	131.2	164.8	155.4	68.5	145.9	130.7	5.8	202.9
Coeffic. di deflusso	0.65	0.39	2.36	1.11	0.42	0.85	0.99	0.68	0.73	0.57	0.64	4.71	0.20
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 + 1943 e 1946 + 1972													
Q massima (m^3/s)	696.00	25.30	50.80	128.00	288.00	357.00	491.00	169.00	194.00	696.00	290.00	586.00	140.00
Q media (m^3/s)	20.20	6.54	6.70	10.70	21.80	40.30	46.60	25.90	17.20	20.10	20.50	16.90	8.99
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 ($l/s, km^2$)	34.8	11.2	11.5	18.4	37.5	69.2	80.1	44.5	29.5	34.5	35.2	29.0	15.4
Deflusso (mm)	1096.2	30.1	28.1	49.3	97.1	185.4	207.7	119.2	79.0	89.4	94.4	75.1	41.4
Afflus. meteorico (mm)	1309.3	51.0	60.9	92.9	148.7	183.2	141.6	73.6	94.3	136.7	132.1	127.8	66.5
Coeffic. di deflusso	0.84	0.59	0.46	0.53	0.65	1.01	1.47	1.62	0.84	0.65	0.71	0.59	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1930 + 1943 e 1946 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	58.70	75.70
30	26.10	47.10
60	18.70	32.20
91	16.60	23.70
135	11.10	17.20
182	7.86	12.60
274	5.64	7.24
355	4.51	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	6.97	0.60	29.00	1.00	126.00
0.12	3.88	0.28	7.56	0.65	37.00	1.20	188.00
0.14	4.21	0.30	8.15	0.70	45.00	1.40	254.00
0.16	4.54	0.35	10.40	0.75	56.70	1.60	321.00
0.18	4.87	0.40	12.70	0.80	68.30	1.80	389.00
0.20	5.20	0.45	16.10	0.85	82.20	2.00	457.00
0.22	5.79	0.50	19.40	0.90	96.00	2.50	637.00
0.24	6.38	0.55	24.20	0.95	111.00	3.00	827.00

16. — PO a CRISSOLO (Mr)

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 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.47	0.47	0.81	0.98	3.94	3.21	1.49	1.49	1.09	0.75	0.84
2	0.47	0.47	0.47	0.81	1.66	3.21	2.73	1.32	1.32	1.09	0.92	0.75
3	0.50	0.47	0.47	0.84	1.66	3.21	2.73	1.49	1.32	2.33	0.92	0.67
4	0.54	0.47	0.47	0.88	2.30	4.21	2.73	1.49	1.32	9.56	0.92	0.67
5	0.58	0.47	0.47	0.90	9.96	3.70	2.73	1.32	1.15	4.60	0.92	0.67
6	0.56	0.47	0.47	0.93	3.21	9.96	3.21	1.58	1.15	4.34	1.09	0.67
7	0.53	0.47	0.49	0.98	2.97	5.74	2.52	1.32	0.98	2.81	1.09	0.67
8	0.49	0.47	0.52	0.96	2.97	5.27	2.30	1.32	0.98	2.81	1.09	0.67
9	0.47	0.47	0.54	0.93	2.97	4.47	2.30	1.58	0.98	1.90	1.09	0.67
10	0.47	0.47	0.55	0.90	2.97	4.21	2.09	1.49	0.81	1.69	1.09	0.67
11	0.45	0.47	0.56	0.84	2.85	4.21	1.87	1.49	0.81	1.26	1.09	0.50
12	0.46	0.47	0.58	0.81	2.73	3.94	1.87	1.49	0.81	1.26	0.92	0.50
13	0.47	0.47	0.61	0.81	1.87	3.70	1.87	1.49	0.81	1.26	0.92	0.50
14	0.47	0.47	0.63	0.81	1.66	3.70	1.87	1.49	0.81	1.90	0.92	0.50
15	0.47	0.47	0.64	0.81	1.49	3.70	1.87	1.49	0.81	1.90	0.92	0.41
16	0.47	0.47	0.65	0.81	1.49	3.70	3.46	1.49	0.81	1.70	0.92	0.41
17	0.47	0.47	0.67	0.81	1.66	3.46	2.73	1.41	0.81	1.63	0.92	0.41
18	0.47	0.47	0.70	0.81	1.66	3.46	2.73	1.41	0.81	1.26	0.92	0.41
19	0.47	0.47	0.72	0.81	3.94	3.46	2.30	1.41	8.62	1.26	0.92	0.41
20	0.47	0.47	0.74	0.84	3.21	3.70	2.30	1.32	7.20	1.26	0.92	0.41
21	0.47	0.47	0.75	0.86	4.21	3.70	2.09	1.32	3.54	1.09	0.92	0.41
22	0.47	0.47	0.76	0.88	3.21	3.94	1.98	1.32	3.30	1.09	0.92	0.41
23	0.47	0.47	0.79	0.90	2.97	3.21	1.66	1.24	2.57	0.92	0.92	0.41
24	0.47	0.47	0.81	0.90	3.21	2.73	1.58	1.24	1.90	0.92	0.92	0.41
25	0.47	0.47	0.81	0.90	4.21	2.73	1.58	1.24	1.90	0.92	0.84	0.41
26	0.47	0.47	0.81	0.90	3.70	2.73	1.41	1.15	1.90	0.75	0.84	0.41
27	0.47	0.47	0.81	0.90	3.21	2.73	1.41	1.15	1.69	0.75	0.75	0.41
28	0.47	0.47	0.81	0.90	3.21	2.73	1.41	0.98	1.47	0.75	0.75	0.41
29	0.47	0.47	0.81	0.90	5.27	2.97	1.24	1.58	1.47	0.75	0.75	0.41
30	0.47	0.47	0.81	0.98	4.74	5.27	1.24	1.32	1.26	0.75	0.75	0.41
31	0.47	0.47	0.81		3.94		1.24	1.15		0.75		0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	9.96	0.58	0.47	0.81	0.98	9.96	9.96	3.46	1.58	8.62	9.56	1.09	0.84
Q media (m^3/s)	1.52	0.48	0.47	0.65	0.87	3.10	3.92	2.14	1.37	1.95	1.82	0.92	0.51
Q minima (m^3/s)	0.41	0.45	0.47	0.47	0.81	0.98	2.73	1.24	0.98	0.81	0.75	0.75	0.41
Q media ($l/s \cdot km^2$)	41.5	13.1	12.8	17.8	23.7	84.5	106.9	58.2	37.4	53.1	49.5	25.1	14.0
Deflusso (mm)	1307.6	35.1	31.0	47.6	61.5	226.2	277.1	156.0	100.2	137.7	132.7	65.0	37.5
Afflus. meteorico (mm)	1050.0	66.7	19.5	47.8	65.1	89.4	204.4	98.7	94.0	238.4	57.4	2.1	66.5
Coeff. di deflusso	1.25	0.53	1.59	1.00	0.94	2.53	1.36	1.58	1.07	0.58	2.31	30.95	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ 1972													
Q massima (m^3/s)	81.00	1.58	1.43	2.80	5.12	81.00	31.00	8.84	6.01	67.00	28.00	35.00	1.73
Q media (m^3/s)	1.48	0.64	0.59	0.64	1.08	2.67	3.64	2.20	1.41	1.46	1.52	1.09	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 ($l/s \cdot km^2$)	40.3	17.5	16.0	17.3	29.4	72.8	99.2	60.0	38.5	39.7	41.5	29.8	21.2
Deflusso (mm)	1271.3	46.7	39.0	46.3	75.9	195.0	256.9	160.9	103.1	102.8	111.0	77.3	56.4
Afflus. meteorico (mm)	1285.1	48.7	55.8	97.2	142.1	188.0	132.2	71.0	89.9	122.3	155.3	106.2	76.4
Coeff. di deflusso	0.99	0.96	0.70	0.48	0.53	1.04	1.94	2.27	1.15	0.84	0.71	0.73	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1935 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	4.74	5.00
30	3.70	3.38
60	2.73	2.30
91	1.87	1.77
135	1.32	1.31
182	0.92	1.02
274	0.58	0.64
355	0.41	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
0.06	0.37	0.14	1.49	0.22	3.21	0.38	9.02
0.07	0.47	0.15	1.66	0.24	3.70	0.40	9.96
0.08	0.58	0.16	1.87	0.26	4.21	0.45	12.50
0.09	0.70	0.17	2.09	0.28	4.74	0.50	15.00
0.10	0.81	0.18	2.30	0.30	5.27	0.60	20.90
0.11	0.98	0.19	2.52	0.32	6.20	0.70	27.70
0.12	1.15	0.20	2.73	0.34	7.13	0.80	35.40
0.13	1.32	0.21	2.97	0.36	8.07	0.90	44.00

17. — GRANA a MONTEROSSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 102 (permeabile per il 2%). Altitudini: max 2647 m s.m. (Monte Tiberti); 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. 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 2.67 (1934 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.96	0.94	0.96	3.15	5.82	7.01	2.48	1.74	2.54	2.78	2.48	1.45
2	0.96	0.92	0.96	3.66	7.32	6.33	2.34	1.68	1.94	3.15	2.42	1.45
3	0.96	0.92	0.95	3.91	8.50	5.69	2.34	1.59	1.84	14.50	2.34	1.45
4	0.96	0.90	0.96	3.15	9.62	5.60	2.34	1.58	1.74	8.14	2.28	1.35
5	0.95	1.00	1.14	2.88	27.00	8.30	2.34	1.58	1.70	6.33	2.21	1.35
6	0.95	1.35	1.21	2.90	19.00	16.40	2.34	1.65	1.63	5.69	2.21	1.25
7	0.96	1.49	1.42	3.24	15.00	15.80	2.21	1.58	1.55	5.32	2.21	1.25
8	0.96	1.53	1.18	3.60	12.30	10.60	2.21	1.55	1.55	4.86	2.21	1.16
9	0.96	1.40	1.11	3.60	11.10	8.76	2.21	1.51	1.55	4.23	2.21	1.16
10	0.96	1.25	1.08	3.25	9.74	7.94	2.21	1.49	1.55	3.91	2.07	1.16
11	0.96	1.13	0.96	2.87	9.02	7.11	2.21	1.48	1.55	3.60	2.07	0.96
12	0.95	1.11	1.16	2.92	9.41	6.91	2.21	1.54	1.55	3.60	2.07	0.94
13	0.95	1.14	1.18	3.15	7.38	7.11	2.21	1.55	1.53	3.91	2.07	0.90
14	0.95	1.10	1.14	3.07	7.15	6.70	2.21	1.50	1.51	5.96	1.94	0.90
15	0.96	1.06	1.03	2.96	7.71	6.33	2.21	1.76	1.52	6.70	1.94	0.89
16	0.96	1.04	0.96	2.96	7.52	6.33	2.21	2.80	1.55	5.69	1.94	0.88
17	0.96	1.00	0.98	2.84	7.65	5.96	2.07	1.79	1.55	5.17	1.94	0.92
18	0.96	0.98	1.06	3.01	7.32	5.60	2.07	1.55	15.50	4.54	1.84	0.91
19	0.95	1.02	1.21	3.47	6.80	4.39	2.07	1.51	11.60	4.34	1.84	0.89
20	0.95	0.99	1.40	3.60	6.74	3.91	1.94	1.55	6.61	4.07	1.84	0.91
21	0.95	0.96	1.63	3.23	6.91	3.60	1.94	1.55	5.46	3.88	1.74	0.96
22	0.96	0.95	1.86	3.04	6.99	3.28	1.94	1.55	4.70	3.60	1.74	0.94
23	0.95	0.95	1.97	3.01	6.91	3.01	1.84	1.55	4.23	3.36	1.74	0.94
24	0.95	0.94	2.21	3.10	6.80	2.74	1.84	1.55	3.83	3.15	1.65	1.02
25	0.95	0.93	2.25	3.92	6.52	2.61	1.74	1.59	3.44	2.92	1.65	1.05
26	0.91	0.96	2.45	3.98	6.06	2.48	1.74	1.79	3.15	2.74	1.65	1.16
27	0.90	1.04	2.49	4.02	5.69	2.48	1.74	2.19	2.95	2.57	1.65	1.01
28	0.90	0.99	2.50	5.41	5.86	2.48	1.74	2.04	2.70	2.48	1.55	0.96
29	0.92		2.77	6.18	12.50	2.48	1.65	2.05	2.57	2.48	1.55	0.96
30	0.95		3.21	5.50	10.70	2.48	2.04	1.70	2.52	2.61	1.55	0.96
31	0.95		3.04		7.83		2.02	3.18		2.48		0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	27.00	0.96	1.53	3.21	6.18	27.00	16.40	2.48	3.18	15.50	14.50	2.48	1.45
Q media (m^3/s)	3.08	0.95	1.07	1.56	3.52	9.19	6.01	2.09	1.73	3.25	4.48	1.95	1.07
Q minima (m^3/s)	0.88	0.90	0.90	0.95	2.81	5.69	2.48	1.65	1.48	1.51	2.48	1.55	0.88
Q media ($l/s, km^2$)	30.2	9.3	10.5	15.3	34.5	90.1	59.0	20.4	17.0	31.9	43.9	19.2	10.5
Deflusso (mm)	952.9	24.9	25.4	41.0	89.4	241.3	152.8	54.8	45.5	82.7	117.5	49.6	28.0
Afflus. meteorico (mm)	1306.0	145.4	56.9	38.2	97.5	182.0	145.8	65.1	77.5	143.0	135.6	2.4	216.6
Coeffic. di deflusso.	0.73	0.17	0.45	1.07	0.92	1.33	1.05	0.84	0.59	0.58	0.87	20.67	0.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1972													
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)	2.66	1.05	1.13	2.25	5.28	7.20	4.39	1.78	1.08	1.48	2.43	2.44	1.36
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 ($l/s, km^2$)	26.1	10.3	11.1	22.1	51.8	70.6	43.0	17.4	10.6	14.5	23.8	23.9	13.3
Deflusso (mm)	823.0	27.7	27.1	59.2	134.3	189.0	111.6	46.6	28.3	37.6	63.8	62.0	35.8
Afflus. meteorico (mm)	1147.3	55.9	61.1	99.6	120.9	152.2	103.1	58.4	75.5	96.7	131.3	115.3	77.3
Coeffic. di deflusso.	0.72	0.50	0.44	0.59	1.11	1.24	1.08	0.80	0.37	0.39	0.49	0.54	0.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1934 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	11.60	10.40
30	7.15	6.89
60	5.60	4.58
91	3.47	3.23
135	2.49	2.15
182	2.04	1.42
274	1.16	0.91
355	0.91	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	1.55	0.55	4.07	1.00	15.00
0.22	0.64	0.38	1.74	0.60	4.86	1.20	23.00
0.24	0.72	0.40	1.94	0.65	5.78	1.40	33.00
0.26	0.80	0.42	2.21	0.70	6.70	1.60	45.00
0.28	0.88	0.44	2.48	0.75	7.73	1.80	59.00
0.30	0.96	0.46	2.74	0.80	8.76	2.00	75.00
0.32	1.16	0.48	3.01	0.85	9.93	2.50	125.00
0.34	1.35	0.50	3.28	0.90	11.10	3.00	185.00

18. — PO a MONCALIERI (Meirano) (1) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (permeabile per circa il 46%), di cui km^2 0.81 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 13×10^6 . Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Idrometro di Meirano: inizio osservazioni: giu. 1931; inizio misure: gen. 1927. Quota zero idrometrico 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 79.7 (1927 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	163.0	76.5	62.5	54.3	66.3	127.0	63.3	25.2	53.2	60.5	59.5	37.6
2	527.0	76.5	65.8	54.3	66.1	126.0	59.5	25.2	43.9	63.3	53.9	37.6
3	357.0	76.5	64.6	56.4	77.4	122.0	53.0	24.8	38.9	228.0	54.8	37.6
4	239.0	81.2	62.3	54.5	86.6	111.0	47.4	24.4	36.9	417.0	53.9	37.6
5	163.0	81.4	61.0	52.7	152.0	146.0	41.3	24.4	35.6	268.0	53.9	36.9
6	131.0	81.5	61.0	50.8	248.0	491.0	39.5	24.8	34.3	178.0	54.8	36.9
7	113.0	80.4	61.0	50.0	231.0	526.0	43.0	25.2	31.7	143.0	53.9	36.9
8	101.0	79.4	61.1	48.2	189.0	339.0	49.8	24.8	31.1	135.0	52.0	36.3
9	94.9	77.3	61.1	55.7	158.0	483.0	62.3	24.4	29.8	119.0	51.1	36.9
10	89.9	76.3	59.3	79.2	143.0	325.0	55.9	23.9	29.1	111.0	49.2	36.3
11	86.3	74.2	57.4	79.0	141.0	252.0	53.9	23.5	28.5	101.0	48.3	36.9
12	81.6	70.8	57.4	72.3	145.0	217.0	49.2	23.5	27.2	88.9	46.5	36.3
13	79.2	69.6	56.8	67.7	135.0	202.0	43.0	23.1	26.5	90.2	46.5	36.3
14	74.5	69.6	56.8	66.5	130.0	183.0	60.1	23.5	26.5	228.0	44.8	36.3
15	72.5	68.5	56.8	61.8	131.0	161.0	98.2	25.1	26.5	147.0	44.8	35.6
16	73.7	67.5	56.1	60.9	132.0	149.0	78.5	23.9	26.5	130.0	44.8	36.3
17	72.7	66.4	54.5	60.1	134.0	138.0	75.1	23.9	28.6	119.0	43.0	36.3
18	72.8	64.4	53.7	59.2	138.0	131.0	68.2	23.7	31.1	107.0	41.3	36.9
19	72.9	63.6	52.8	57.5	130.0	118.0	59.5	23.5	686.0	96.6	41.3	36.9
20	72.0	62.7	51.2	55.7	130.0	117.0	53.9	23.9	279.0	90.0	42.1	38.2
21	71.0	62.7	51.2	52.0	122.0	131.0	46.5	23.9	163.0	85.4	42.1	42.1
22	82.9	61.9	51.2	50.2	123.0	131.0	43.0	23.1	125.0	80.8	42.1	40.4
23	159.2	61.9	52.8	50.2	119.0	139.0	40.4	23.9	109.0	82.0	41.3	38.9
24	121.4	61.1	52.8	49.2	119.0	120.0	37.6	25.2	91.3	78.5	39.5	48.0
25	100.1	61.1	52.8	46.5	122.0	111.0	33.7	26.5	83.1	75.1	39.5	463.0
26	90.5	63.3	52.8	41.3	124.0	96.6	31.7	30.7	76.2	71.6	39.5	291.0
27	84.8	63.3	54.9	40.4	124.0	88.9	29.1	48.2	68.2	71.6	39.5	129.0
28	81.2	63.3	54.3	42.1	127.0	80.8	26.5	40.8	65.1	65.1	38.9	87.7
29	77.7		54.3	60.5	149.0	75.1	25.2	38.2	61.4	64.2	38.9	72.8
30	75.4		54.3	67.0	159.0	69.3	25.6	38.2	59.5	67.0	38.2	63.3
31	75.4		54.3		135.0		25.6	51.2		63.3		59.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	686.0	527.0	81.5	65.8	79.2	248.0	526.0	98.2	51.2	686.0	417.0	59.5	463.0
Q media (m^3/s)	85.3	121.0	70.1	56.7	56.5	135.0	184.0	49.0	27.5	91.1	120.0	46.0	66.8
Q minima (m^3/s)	23.1	71.0	61.1	51.2	40.4	63.1	69.3	25.2	23.1	26.5	60.5	38.2	35.6
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.5	24.8	14.4	11.6	11.6	27.6	37.6	10.0	5.6	18.6	24.6	9.4	13.7
Deflusso (mm)	550.9	66.4	34.7	31.1	30.0	74.0	97.4	26.9	15.1	48.3	65.9	24.4	36.7
Afflusso meteorico (mm)	1036.2	110.9	18.5	18.4	71.0	114.1	152.6	75.2	78.8	138.0	124.6	3.8	130.3
Coeff. di deflusso	0.53	0.60	1.88	1.69	0.42	0.65	0.64	0.36	0.19	0.35	0.53	6.42	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 + 1972													
Q massima (m^3/s)	2170.0	540.0	823.0	949.0	863.0	2170.0	1090.0	438.0	221.0	750.0	841.0	1250.0	1710.0
Q media (m^3/s)	79.6	61.5	64.0	82.9	98.4	154.0	117.0	47.0	30.4	48.8	78.4	95.0	77.0
Q minima (m^3/s)	9.0	23.7	26.2	20.0	17.4	15.1	15.4	12.2	9.0	13.4	15.4	22.0	23.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.3	12.6	13.1	17.0	20.1	31.6	24.0	9.6	6.2	10.0	16.0	19.4	15.8
Deflusso (mm)	514.2	33.8	32.0	45.4	52.2	84.6	62.2	25.8	16.6	25.9	43.0	50.4	42.3
Afflusso meteorico (mm)	957.6	40.3	44.1	75.9	105.7	132.3	92.8	47.8	62.5	91.4	104.7	98.0	62.1
Coeff. di deflusso	0.54	0.84	0.73	0.60	0.49	0.64	0.67	0.54	0.27	0.28	0.41	0.51	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1927 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	325.0	273.0
30	159.2	175.0
60	127.0	121.0
91	91.3	91.2
135	73.7	68.7
182	61.8	56.0
274	42.1	36.5
355	23.9	17.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
fino al 28/2/73				dal 29/2 al 31/12			
0.90	21.2	2.20	163.0	0.80	22.2	2.50	235.0
1.00	25.8	2.60	234.0	1.00	33.0	3.00	342.0
1.20	38.4	3.00	320.0	1.20	48.3	3.50	364.0
1.40	55.2	3.50	441.0	1.40	67.0	4.00	598.0
1.60	76.8	4.00	574.0	1.60	90.0	4.50	744.0
1.80	101.0	4.50	720.0	1.80	117.0	5.00	902.0
2.00	129.0	5.00	878.0	2.00	143.0	5.50	1070.0

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

19. — 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 38.4 (1942 e 1944 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.9	31.0	23.0	48.3	53.5	43.3	16.2	8.4	53.2	26.4	28.1	14.0
2	53.5	34.7	23.9	54.4	71.4	40.9	16.8	8.1	42.1	45.0	27.3	14.4
3	127.0	48.3	23.0	59.4	83.0	38.4	16.2	8.4	36.0	38.0	26.4	14.4
4	72.9	51.9	23.0	47.0	94.5	36.2	16.2	8.4	34.7	80.0	25.6	14.4
5	59.4	43.3	28.1	40.9	158.0	36.0	15.5	8.4	32.3	59.4	22.2	14.9
6	54.4	40.9	28.1	38.4	142.0	78.2	15.5	8.4	31.0	47.0	21.3	15.5
7	44.6	42.1	33.5	39.6	115.0	92.7	15.5	8.4	29.0	39.6	22.2	15.5
8	39.6	44.6	31.0	48.3	94.2	84.6	14.9	8.4	28.1	40.9	22.2	14.9
9	34.7	44.6	31.0	53.2	69.5	248.0	14.9	8.4	25.6	33.5	21.3	14.9
10	32.3	45.8	28.1	70.0	61.1	117.0	16.8	8.4	33.5	29.8	20.7	15.5
11	29.8	44.6	27.3	62.0	65.7	83.0	16.2	8.1	28.1	27.3	20.0	14.4
12	28.1	38.4	28.1	56.1	69.7	68.0	16.2	8.1	29.0	25.6	19.4	14.0
13	26.4	36.0	27.3	53.2	57.8	57.8	11.7	7.7	28.1	28.0	18.7	14.4
14	25.6	33.5	26.4	45.8	54.4	49.5	12.1	7.4	29.8	224.0	18.7	14.9
15	25.6	31.0	25.6	42.1	56.1	43.3	14.4	10.9	29.8	88.0	18.1	14.9
16	25.6	29.8	25.6	49.5	59.4	40.9	17.5	10.3	24.6	76.2	17.5	14.0
17	24.7	28.1	24.7	47.0	56.1	38.4	17.5	10.0	23.2	66.2	17.5	14.0
18	24.7	25.6	25.6	47.0	59.4	36.0	14.0	9.3	153.0	51.9	16.8	14.0
19	23.0	27.3	27.3	49.5	50.7	33.5	12.6	9.0	182.0	45.8	15.5	14.0
20	22.2	25.2	29.8	51.9	49.5	31.0	11.7	8.4	79.6	42.1	16.2	14.9
21	23.0	25.0	29.8	49.5	45.8	32.3	10.0	8.7	48.3	38.4	16.8	15.2
22	23.5	25.6	33.5	45.8	45.8	39.6	9.3	8.7	41.4	38.4	16.8	14.9
23	36.5	27.3	36.0	43.3	43.3	39.6	10.8	9.0	38.3	38.4	16.2	16.2
24	43.3	26.4	38.4	39.6	44.6	32.3	10.0	10.4	31.0	37.2	16.8	26.0
25	36.0	28.1	40.9	36.0	42.1	26.6	9.7	11.2	26.6	36.0	15.5	126.0
26	32.3	27.3	42.1	39.6	40.9	24.7	9.0	29.1	26.4	36.0	15.5	89.9
27	29.0	26.4	45.8	42.1	38.4	21.3	8.4	49.8	27.3	34.7	14.9	51.9
28	28.1	23.2	48.3	49.5	39.6	20.7	8.0	53.5	26.4	34.7	14.4	40.9
29	27.5		53.2	75.3	66.2	19.4	6.9	65.3	24.7	34.7	14.4	32.3
30	28.1		66.2	59.9	71.2	18.1	9.4	36.0	24.7	31.0	14.0	28.1
31	29.8		57.8		50.7		8.7	65.3		29.0		26.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	248.0	127.0	51.9	66.2	75.3	158.0	248.0	17.5	65.3	182.0	224.0	28.1	126.0
Q media (m^3/s)	36.3	36.6	34.1	33.3	49.5	66.1	52.4	13.0	16.8	42.3	48.5	19.0	24.5
Q minima (m^3/s)	6.9	22.2	23.2	23.0	36.0	38.4	18.1	6.9	7.4	23.2	25.6	14.0	14.0
Q media ($l/s, km^2$)	23.9	24.0	22.4	21.9	32.5	43.4	34.4	8.5	11.0	27.8	31.9	12.5	16.1
Deflusso (mm)	752.3	64.4	54.3	58.6	84.3	116.4	89.2	22.8	29.5	72.0	85.3	32.4	43.1
Afflus. meteorico (mm)	1054.1	128.3	33.7	34.8	69.9	75.9	131.6	53.8	122.7	112.0	116.8	3.4	171.2
Coeffic. di deflusso.	0.71	0.50	1.61	1.68	1.21	1.53	0.68	0.42	0.24	0.64	0.73	9.53	0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 e 1944 + 1972													
Q massima (m^3/s)	1490.0	108.0	277.0	505.0	570.0	654.0	539.0	274.0	78.3	479.0	710.0	1490.0	697.0
Q media (m^3/s)	38.5	21.9	31.2	58.0	71.3	75.9	40.2	14.5	12.2	21.2	36.3	49.8	30.1
Q minima (m^3/s)	2.06	5.90	7.60	13.70	11.90	10.60	2.85	2.07	2.06	2.13	5.06	7.90	6.70
Q media ($l/s, km^2$)	25.3	14.4	20.5	38.1	46.9	49.9	26.4	9.5	8.0	13.9	23.9	32.7	19.8
Deflusso (mm)	799.0	38.5	50.1	102.0	121.5	133.5	68.5	25.5	21.5	36.2	63.9	84.8	53.0
Afflus. meteorico (mm)	1135.5	62.5	74.3	98.9	108.8	121.5	90.6	57.9	70.0	91.5	132.3	141.5	85.7
Coeffic. di deflusso.	0.70	0.62	0.67	1.03	1.12	1.10	0.76	0.44	0.31	0.40	0.48	0.60	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1942 e 1944 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	115.0	148.0
30	68.0	90.9
60	53.2	63.2
91	44.6	36.2
135	38.3	32.0
182	29.8	23.0
274	17.5	13.1
355	8.4	5.7

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
1.10	4.8	1.50	21.3	2.30	150.0	3.20	390.0
1.15	6.0	1.60	29.8	2.40	171.0	3.40	451.0
1.20	7.1	1.70	42.1	2.50	192.0	3.60	514.0
1.25	8.7	1.80	54.4	2.60	220.0	3.80	579.0
1.30	10.3	1.90	71.2	2.70	247.0	4.00	645.0
1.35	12.6	2.00	88.0	2.80	275.0	4.50	823.0
1.40	14.9	2.10	109.0	2.90	302.0	5.00	1010.0
1.45	18.1	2.20	130.0	3.00	330.0	6.00	1460.0

20. — 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 128.6 (1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	77.5	153.0	100.0	144.0	122.0	120.0	58.4	20.8	83.8	61.0	59.7	35.0
2	238.0	147.0	100.0	129.0	119.0	119.0	54.5	20.8	74.5	78.9	58.4	34.0
3	402.0	151.0	98.8	140.0	144.0	119.0	50.6	20.1	61.0	105.0	57.1	34.0
4	434.0	172.0	98.9	140.0	162.0	117.0	48.0	19.4	53.2	147.0	55.8	32.0
5	289.0	172.0	98.9	129.0	184.0	112.0	45.4	18.7	49.3	182.0	53.2	31.0
6	250.0	165.0	98.9	114.0	347.0	144.0	40.2	18.0	46.7	129.0	53.2	31.0
7	210.0	163.0	104.0	110.0	284.0	276.0	40.2	18.0	44.1	98.9	54.5	30.0
8	172.0	163.0	117.0	110.0	241.0	257.0	38.9	18.0	40.2	95.6	51.9	33.0
9	160.0	176.0	119.0	115.0	199.0	454.0	36.3	18.0	36.3	98.9	50.6	30.0
10	145.0	187.0	115.0	166.0	169.0	463.0	42.8	18.0	33.0	87.7	49.3	31.0
11	133.0	180.0	109.0	215.0	156.0	277.0	42.8	17.2	31.0	83.3	48.0	31.0
12	126.0	163.0	109.0	172.0	165.0	220.0	40.2	17.2	29.0	76.0	49.3	30.0
13	119.0	147.0	104.0	163.0	165.0	189.0	38.9	17.2	25.0	71.8	48.0	31.0
14	109.0	140.0	105.0	147.0	145.0	167.0	37.9	17.2	24.3	337.0	45.4	33.0
15	107.0	133.0	105.0	135.0	140.0	151.0	122.0	17.2	23.6	373.0	42.8	32.0
16	105.0	126.0	107.0	115.0	144.0	133.0	122.0	17.2	25.0	212.0	41.5	33.0
17	105.0	122.0	107.0	109.0	147.0	124.0	70.5	16.4	36.5	172.0	38.9	35.0
18	107.0	119.0	105.0	102.0	151.0	115.0	55.8	16.4	246.0	149.0	37.6	34.0
19	105.0	112.0	107.0	98.9	151.0	114.0	48.0	16.4	767.0	124.0	37.6	33.0
20	102.0	112.0	105.0	92.4	138.0	104.0	42.8	16.4	287.0	110.0	37.6	35.0
21	98.9	107.0	109.0	97.3	127.0	98.9	35.0	15.6	152.0	100.0	37.6	45.2
22	110.0	107.0	110.0	90.8	126.0	100.0	33.0	15.6	115.0	98.9	37.6	64.8
23	222.0	105.0	115.0	87.7	127.0	112.0	31.0	16.4	90.8	94.0	37.6	99.8
24	244.0	105.0	120.0	87.7	127.0	109.0	31.0	18.0	90.8	87.7	37.6	435.0
25	201.0	104.0	122.0	86.3	131.0	94.0	28.0	20.1	89.2	78.9	37.6	1110.0
26	172.0	102.0	122.0	78.9	129.0	86.3	25.0	22.9	80.4	73.2	35.0	915.0
27	149.0	102.0	122.0	77.4	133.0	76.0	22.9	31.9	80.4	69.1	36.3	345.0
28	138.0	102.0	129.0	77.4	126.0	70.5	21.5	49.7	77.4	65.1	36.3	239.0
29	129.0		131.0	94.0	124.0	66.4	20.8	81.3	69.1	63.7	35.0	187.0
30	124.0		138.0	136.0	122.0	63.7	20.1	81.0	63.7	61.0	34.0	151.0
31	127.0		149.0		122.0		20.1	62.2		59.7		133.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1110.0	434.0	187.0	149.0	215.0	347.0	463.0	122.0	81.3	767.0	373.0	59.7	1110.0
Q media (m^3/s)	110.0	168.0	137.0	112.0	119.0	157.0	155.0	44.0	24.9	97.5	118.0	44.5	141.0
Q minima (m^3/s)	15.6	77.5	102.0	98.9	77.4	119.0	63.7	20.1	15.6	23.6	59.7	34.0	30.0
Q media ($l/s \cdot km^2$)	13.7	21.0	17.2	14.1	14.9	19.7	19.4	5.5	3.1	12.2	14.7	5.6	17.7
Deflusso (mm)	433.1	56.4	41.5	37.7	38.5	52.7	50.3	14.8	8.4	31.7	39.4	14.4	47.3
Afflus. meteorico (mm)	910.4	105.0	22.7	19.8	66.7	72.1	114.7	51.9	65.2	120.8	97.8	7.5	166.2
Coeff. di deflusso	0.48	0.54	1.83	1.90	0.58	0.73	0.44	0.29	0.13	0.26	0.40	1.92	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1972													
		1923 ÷ 1950	1953 ÷ 1972										
Q massima (m^3/s)	2590.0	922.0	1900.0	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)	129.0	91.3	126.0	199.0	206.0	221.0	136.0	55.9	33.9	59.5	114.0	176.0	131.0
Q minima (m^3/s)	6.5	17.2	23.2	41.6	25.8	28.3	11.3	6.5	6.8	7.8	8.2	12.8	22.4
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.2	11.4	15.8	24.9	25.7	27.6	17.0	7.0	4.3	7.4	14.2	22.1	16.4
Deflusso (mm)	509.9	30.6	38.8	66.8	66.7	74.0	44.0	18.8	11.4	19.3	38.1	57.3	44.1
Afflus. meteorico (mm)	1005.1	58.1	66.7	89.7	97.0	108.4	68.8	45.2	55.4	84.0	115.2	133.3	83.3
Coeff. di deflusso	0.51	0.53	0.58	0.75	0.69	0.68	0.64	0.42	0.21	0.23	0.33	0.43	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	347.0	520.0
30	201.0	300.0
60	151.0	206.0
91	133.0	151.0
135	115.0	110.0
182	100.0	81.0
274	42.8	42.2
355	17.2	11.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	10.0	0.90	105.0	1.70	250.0	4.50	1160.0
0.20	18.0	1.00	122.0	1.80	270.0	5.00	1430.0
0.30	25.0	1.10	140.0	1.90	289.0	5.50	1720.0
0.40	35.0	1.20	158.0	2.00	308.0	6.00	2020.0
0.50	48.0	1.30	176.0	2.50	418.0	6.50	2330.0
0.60	61.0	1.40	194.0	3.00	547.0	7.00	2650.0
0.70	74.5	1.50	212.0	3.50	710.0	7.50	2980.0
0.80	89.2	1.60	231.0	4.00	915.0	8.00	3320.0

21. — 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 1.52 (1953 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.08	1.15	0.88	1.22	1.30	0.62	0.42	0.13	0.24	0.36	0.24	0.78
2	1.29	1.08	0.93	1.39	1.43	0.38	0.56	0.15	0.21	0.41	0.41	0.66
3	1.13	1.10	0.85	1.22	1.44	0.38	0.42	0.14	0.34	0.34	0.35	0.64
4	1.15	1.02	0.72	1.24	1.38	0.52	0.39	0.38	0.17	0.27	0.25	0.60
5	1.01	1.08	0.83	1.10	1.31	0.48	0.44	0.23	0.14	0.35	0.39	0.61
6	0.88	0.92	0.99	1.03	1.08	0.97	0.34	0.39	0.14	0.25	19.00	0.57
7	0.95	1.21	1.08	1.02	1.20	0.81	0.60	0.16	0.26	0.24	5.16	0.89
8	1.12	1.12	1.18	0.84	1.04	5.73	0.32	0.16	0.14	0.38	2.43	0.74
9	0.94	1.01	1.11	9.14	1.01	2.86	0.29	0.17	0.13	0.35	1.89	1.18
10	0.95	1.34	1.12	6.62	1.08	1.35	0.31	0.35	0.32	0.24	1.73	1.10
11	0.95	1.16	0.84	2.56	1.05	0.98	0.55	0.17	0.15	0.36	1.58	0.93
12	0.97	1.26	1.13	2.23	0.95	0.75	0.29	0.16	0.13	0.24	1.72	0.87
13	0.88	4.00	1.11	2.01	0.71	0.65	0.24	0.34	0.13	0.75	1.39	0.82
14	0.79	1.86	1.09	1.85	0.78	0.63	0.86	0.19	0.30	8.32	1.33	0.69
15	2.28	1.20	0.96	1.25	0.82	0.79	1.34	0.28	0.14	2.16	1.32	0.65
16	3.13	1.19	1.04	1.30	0.75	0.59	1.01	0.31	0.15	1.75	1.28	0.54
17	1.68	1.25	1.08	1.06	0.77	0.49	0.67	0.28	0.19	1.38	1.28	0.68
18	1.52	1.08	0.90	1.28	0.52	0.60	0.61	0.17	1.20	1.04	1.18	0.60
19	1.43	1.16	0.85	1.13	0.85	0.51	0.44	0.15	0.54	0.77	1.27	0.59
20	1.40	1.07	1.08	1.15	0.67	0.57	0.52	0.25	0.27	0.63	1.39	5.54
21	2.02	1.11	1.10	1.12	0.64	0.53	0.49	0.15	0.58	0.46	1.32	18.40
22	3.15	1.05	0.95	1.21	0.70	0.74	0.31	0.17	0.66	0.59	1.11	5.14
23	2.50	1.10	1.17	1.30	0.69	1.03	0.48	0.17	0.39	0.50	1.32	6.55
24	1.91	1.07	1.32	1.43	0.66	0.57	0.34	0.17	0.52	0.33	1.39	7.26
25	1.57	0.97	0.94	1.23	0.66	0.77	0.33	0.17	0.43	0.28	1.26	5.44
26	1.32	1.03	1.37	1.33	0.67	0.54	0.45	0.17	0.45	0.27	1.06	2.51
27	1.25	1.01	0.92	1.19	0.50	0.60	0.22	0.39	0.33	0.26	0.88	1.52
28	1.23	0.91	1.10	1.11	0.42	0.58	0.37	0.17	0.41	0.25	0.75	1.11
29	1.16		1.50	1.36	0.49	0.44	0.20	0.17	0.28	0.40	0.66	0.79
30	1.08		1.49	1.48	0.57	0.61	0.37	0.16	0.26	0.38	0.90	0.52
31	1.14		1.41		0.70		0.18	0.22		0.36		0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	19.00	3.15	4.00	1.50	9.14	1.44	5.73	1.34	0.39	1.20	8.32	19.00	18.40
Q media (m^3/s)	1.11	1.41	1.23	1.07	1.78	0.87	0.90	0.46	0.22	0.32	0.80	1.87	2.25
Q minima (m^3/s)	0.13	0.79	0.91	0.72	0.84	0.42	0.38	0.18	0.13	0.13	0.24	0.24	0.52
Q media ($l/s, km^2$)	36.5	47.2	41.0	35.5	59.3	28.9	30.1	15.4	7.2	10.7	26.5	62.5	74.9
Deflusso (mm)	1151.6	126.3	99.2	95.2	153.8	77.3	78.0	41.4	19.2	27.6	71.0	162.0	200.6
Afflus. meteorico (mm)	1579.0	164.2	95.4	52.0	211.5	25.7	178.6	98.8	60.0	146.1	156.1	128.2	262.4
Coeffic. di deflusso.	0.73	0.77	1.04	1.83	0.73	3.01	0.44	0.42	0.32	0.19	0.45	1.26	0.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	51.60	29.90	24.90	35.30	51.60	10.50	9.08	12.00	9.40	37.40	43.00	41.40	36.70
Q media (m^3/s)	1.55	1.88	1.77	2.13	1.93	1.13	0.78	0.49	0.50	1.05	1.76	2.71	2.45
Q minima (m^3/s)	0.04	0.17	0.05	0.12	0.27	0.20	0.15	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.33
Q media ($l/s, km^2$)	51.5	62.7	58.8	71.0	64.3	37.6	26.0	16.4	16.5	34.9	58.8	90.2	81.8
Deflusso (mm)	1625.2	167.9	143.6	190.2	166.7	100.6	67.5	43.8	44.3	90.5	157.4	233.8	219.0
Afflus. meteorico (mm)	2230.4	185.1	188.9	195.6	196.5	135.2	114.6	75.2	103.1	180.6	244.5	363.7	247.4
Coeffic. di deflusso.	0.73	0.91	0.76	0.97	0.85	0.74	0.59	0.58	0.43	0.50	0.64	0.64	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1953 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	5.44	7.30
30	1.75	3.53
60	1.32	2.17
91	1.18	1.58
135	1.06	1.12
182	0.84	0.83
274	0.39	0.45
355	0.15	0.11

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
dal 1/1 al 8/6				dal 9/6 al 31/12			
0.60	0.11	1.30	11.90	0.65	0.05	1.75	32.00
0.70	0.50	1.40	14.90	0.70	0.24	2.00	46.00
0.80	1.08	1.50	18.00	0.80	0.78	2.25	64.50
0.90	1.82	1.75	32.00	0.90	1.48	2.50	83.00
1.00	2.70	2.00	46.00	1.00	2.65	3.00	127.00
1.10	5.80	2.25	64.50	1.25	10.30	4.00	282.00
1.20	8.80	2.50	83.00	1.50	18.00	4.50	369.00

22. — SCODOGNA a CASA NUOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 10.83. Altitudini: max 536 m s.m. (Monte Brezza); media 270 m s.m. Distanza dalla confluenza con il 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 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.40	0.15	0.11	0.17	0.06	0.00	0.02	0.00	0.10	0.08	0.02	0.03
2	4.33	0.23	0.11	0.17	0.06	0.00	0.02	0.02	0.02	0.17	0.02	0.03
3	1.67	0.21	0.11	0.15	0.06	0.00	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03
4	0.05	0.15	0.11	0.15	0.06	0.00	0.02	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03
5	0.04	0.11	0.11	0.15	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03
6	0.04	0.08	0.11	0.13	0.04	0.03	0.02	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03
7	0.04	0.08	0.11	0.13	0.04	0.03	0.02	0.00	0.01	0.04	0.03	0.03
8	0.04	0.08	6.97	0.13	0.02	0.11	0.02	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03
9	0.04	0.06	2.34	0.13	0.02	0.90	0.01	0.00	0.00	0.04	0.03	0.03
10	0.03	0.07	0.85	0.13	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
11	0.03	0.11	1.12	0.13	0.02	0.07	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
12	0.03	0.08	1.12	0.11	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
13	0.03	0.08	0.69	0.11	0.02	0.22	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
14	0.03	0.13	0.63	0.11	0.01	0.14	0.20	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
15	0.03	0.15	0.58	0.11	0.01	0.03	0.10	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
16	0.03	0.19	0.54	0.08	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
17	0.03	0.15	0.50	0.08	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
18	0.05	0.11	0.46	0.08	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
19	0.30	0.11	0.42	0.08	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
20	0.12	0.11	0.38	0.58	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
21	0.20	0.11	0.33	0.17	0.03	0.03	0.01	0.00	0.06	0.02	0.03	0.06
22	1.78	0.11	0.30	0.15	0.02	0.11	0.00	0.00	0.11	0.02	0.03	0.05
23	2.66	0.11	0.28	0.15	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.02	0.03	0.04
24	0.21	0.11	0.25	0.13	0.02	0.02	0.00	0.00	0.04	0.02	0.03	0.04
25	0.13	0.11	0.23	0.13	0.01	0.01	0.00	0.00	0.85	0.02	0.03	0.04
26	0.08	0.11	0.23	0.13	0.01	0.01	0.00	0.00	2.04	0.02	0.03	0.04
27	0.08	0.11	0.21	0.11	0.01	0.01	0.00	0.01	0.18	0.02	0.03	0.04
28	0.06	0.11	0.21	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.09	0.02	0.03	0.04
29	0.06		0.19	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.08	0.02	0.03	0.04
30	0.06		0.19	0.09	0.01	0.02	0.00	0.00	0.08	0.02	0.03	0.04
31	0.06		0.19		0.01		0.00	0.22		0.02		0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	6.97	4.33	0.23	6.97	0.58	0.06	0.90	0.20	0.22	2.04	0.17	0.03	0.06
Q media (m^3/s)	0.14	0.44	0.12	0.64	0.14	0.02	0.07	0.02	0.01	0.13	0.03	0.03	0.03
Q minima (m^3/s)	0.00	0.03	0.06	0.11	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03
Q media ($l/s, km^2$)	13.0	40.9	10.9	59.5	12.9	2.3	6.2	1.7	0.8	11.6	2.9	2.6	3.2
Deflusso (mm)	411.0	109.6	26.5	159.4	33.4	6.1	16.2	4.6	2.1	30.0	7.7	6.8	8.6
Afflus. meteorico (mm)	992.7	145.9	38.4	103.3	58.2	30.8	120.0	73.6	66.0	235.2	57.0	26.3	38.0
Coeff. di deflusso	0.41	0.75	0.69	1.54	0.57	0.20	0.14	0.06	0.03	0.13	0.14	0.26	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 + 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5.19	2.90	4.32	2.31	3.27	2.35	3.98	0.13	0.30	4.05	2.38	3.97	5.19
Q media (m^3/s)	0.14	0.27	0.33	0.16	0.14	0.11	0.15	0.01	0.01	0.04	0.04	0.23	0.23
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 ($l/s, km^2$)	13.2	25.3	30.3	14.5	13.0	10.4	13.9	0.9	0.9	3.9	4.0	20.9	21.5
Deflusso (mm)	415.4	67.8	73.9	38.8	33.7	27.9	36.2	2.4	2.3	10.1	10.8	54.0	57.6
Afflus. meteorico (mm)	917.6	71.8	72.1	60.5	85.0	87.6	80.6	39.9	68.9	77.8	56.7	139.1	77.8
Coeff. di deflusso	0.45	0.95	1.02	0.64	0.40	0.32	0.45	0.06	0.03	0.13	0.19	0.39	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1965 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	1.12	1.01
30	0.23	0.37
60	0.13	0.18
91	0.11	0.12
135	0.05	0.07
182	0.03	0.04
274	0.02	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
dal 1/1 al 22/1				dal 23/1 al 31/12			
0.30	0.00	0.80	2.70	0.30	0.00	1.00	6.40
0.35	0.02	0.90	4.40	0.40	0.04	1.10	9.00
0.40	0.03	1.00	6.50	0.50	0.25	1.20	12.00
0.45	0.04	1.10	9.00	0.60	0.58	1.30	15.50
0.50	0.05	1.20	12.00	0.70	1.30	1.40	19.40
0.60	0.50	1.30	15.50	0.80	2.65	1.50	23.70
0.70	1.35	1.40	19.40	0.90	4.35	1.60	28.50

23. — 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 8.80 (1956 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.34	7.00	2.80	15.00	11.90	0.16	0.16	0.00	0.61	11.90	2.42	1.29
2	41.80	7.80	2.80	15.00	14.00	0.12	0.00	0.00	0.55	23.80	1.79	1.29
3	64.50	8.70	3.68	21.40	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.30	1.54	1.38
4	23.30	7.25	3.46	16.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.44	10.50	1.21	1.29
5	15.00	6.50	2.80	12.60	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.80	1.05	1.38
6	11.70	6.00	3.02	10.90	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50	22.80	1.46
7	9.90	5.50	11.70	10.20	12.60	0.00	0.00	0.00	0.00	12.30	33.00	1.54
8	8.10	5.25	69.80	11.20	10.90	0.77	0.00	0.00	0.00	17.70	11.90	1.46
9	7.00	5.50	25.00	17.90	9.30	22.40	0.00	0.00	0.00	12.60	8.70	1.92
10	6.00	7.09	17.80	73.30	7.50	9.76	0.00	0.00	0.00	9.90	6.50	3.68
11	5.50	10.20	12.60	36.80	6.25	4.37	0.00	0.00	0.00	8.10	6.50	2.30
12	4.56	7.25	11.20	22.10	6.50	2.42	0.00	0.00	0.00	7.00	6.00	1.67
13	3.90	9.93	11.20	16.50	5.75	3.01	0.00	0.00	0.00	6.00	5.50	1.46
14	3.46	22.70	10.20	13.30	5.00	3.15	0.32	0.00	0.00	11.90	5.00	1.46
15	3.24	12.30	9.30	11.60	5.00	1.38	2.74	0.00	0.00	16.50	4.56	1.29
16	4.56	9.60	8.70	10.50	5.25	1.29	0.80	0.00	0.00	19.10	4.34	1.21
17	4.78	8.10	8.70	9.60	5.00	1.05	0.66	0.00	0.00	25.10	3.68	1.13
18	5.00	7.00	9.30	9.00	5.75	0.55	0.72	0.00	1.39	14.00	3.02	1.21
19	5.75	6.00	10.20	9.60	5.00	0.38	0.50	0.00	1.46	10.50	2.80	1.29
20	6.00	5.25	11.90	15.50	5.25	0.33	0.61	0.00	2.04	8.70	3.24	1.54
21	6.50	4.78	13.00	13.30	4.34	3.55	0.33	0.00	1.54	7.50	3.46	2.80
22	21.90	4.56	14.00	14.00	3.90	5.50	0.00	0.00	99.50	6.50	3.24	95.40
23	132.90	4.12	16.00	13.70	2.80	5.00	0.00	0.00	13.80	5.75	3.24	52.00
24	30.60	3.68	15.50	12.60	2.55	3.68	0.16	0.00	8.10	5.25	3.24	10.50
25	17.50	3.24	13.30	11.60	2.04	2.30	0.22	0.00	15.60	4.34	3.02	52.00
26	13.00	2.80	13.70	12.30	1.46	1.54	0.08	0.00	115.80	4.12	3.02	25.00
27	11.20	2.67	15.50	12.60	1.13	1.13	0.00	0.00	36.70	3.46	3.24	10.50
28	9.30	2.67	20.20	11.60	0.97	0.88	0.00	0.00	19.60	2.80	2.80	8.40
29	7.80		22.60	11.90	0.80	0.97	0.00	0.00	12.60	2.55	2.30	6.50
30	7.00		19.60	11.90	0.72	0.97	0.00	0.00	10.50	2.30	1.54	5.50
31	6.50		17.00		0.72		0.00	0.91		2.17		6.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	132.90	132.90	22.70	69.80	73.30	15.00	22.40	2.74	0.91	115.80	25.10	33.00	95.40
Q media (m^3/s)	8.23	16.20	6.91	13.80	16.10	6.48	2.56	0.24	0.03	11.30	9.68	5.49	9.87
Q minima (m^3/s)	0.00	3.24	2.67	2.80	9.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	1.05	1.13
Q media ($l/s, km^2$)	13.3	26.3	11.2	22.3	26.1	10.5	4.1	0.4	0.0	18.4	15.7	8.9	16.0
Deflusso (mm)	419.8	70.4	27.0	59.6	67.6	28.1	10.7	1.0	0.1	47.6	41.9	23.0	42.8
Afflus. meteorico (mm)	1228.0	177.9	78.4	108.4	92.4	37.7	135.2	54.4	84.2	258.6	85.9	41.4	73.5
Coeffic. di deflusso.	0.34	0.40	0.34	0.55	0.73	0.75	0.08	0.02	0.00	0.18	0.49	0.56	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
		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	4.68	158.70	277.00	299.00	223.00
Q media (m^3/s)	8.84	11.00	12.30	15.80	18.00	6.71	3.17	0.04	0.07	2.43	5.61	15.40	15.90
Q minima (m^3/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q media ($l/s, km^2$)	14.3	17.8	19.9	25.5	29.1	10.9	5.1	0.1	0.1	3.9	9.1	24.9	25.8
Deflusso (mm)	451.2	47.6	48.7	68.3	75.5	29.1	13.3	0.2	0.3	10.2	24.3	64.5	69.2
Afflus. meteorico (mm)	1292.9	102.1	95.7	111.0	131.8	95.7	79.9	50.9	62.3	96.1	126.3	205.7	135.4
Coeffic. di deflusso.	0.35	0.47	0.51	0.62	0.57	0.30	0.17	0.00	0.01	0.11	0.19	0.31	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1956 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	41.80	55.20
30	19.10	28.00
60	13.30	15.50
91	10.90	9.82
135	7.00	4.86
182	4.56	1.38
274	0.88	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	171.00
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	222.00
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	280.00
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	128.00	3.25	418.00
0.85	2.17	1.60	33.00	2.40	147.00	3.50	525.00

(1) Alveo asciutto.

24. — 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 23.0 (1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.90	26.90	12.90	37.80	29.70	11.20	1.48	0.49	23.90	36.80	7.85	1.61
2	104.00	27.40	12.20	37.70	30.50	10.30	1.32	0.49	13.20	78.60	7.63	1.53
3	271.00	57.80	11.90	48.00	34.20	12.00	1.22	1.00	3.03	47.00	7.52	1.44
4	164.00	53.00	11.90	52.20	41.10	11.40	1.23	0.65	1.59	29.40	7.19	2.22
5	89.00	37.70	11.50	41.30	45.40	7.91	1.22	0.57	1.38	22.00	6.97	2.65
6	57.40	33.90	11.20	31.80	47.20	6.66	2.24	0.53	1.18	18.60	6.75	4.09
7	41.40	33.90	14.60	29.00	41.80	8.72	7.31	0.49	1.02	16.70	20.80	5.50
8	32.60	34.00	180.00	29.00	36.10	16.00	11.40	0.45	0.89	35.30	11.90	5.80
9	28.50	33.80	112.00	34.10	29.90	56.00	9.30	0.40	0.75	36.10	8.43	6.97
10	25.80	35.20	53.40	138.00	27.00	32.80	8.35	0.37	0.63	28.20	7.52	8.07
11	23.50	52.50	35.50	128.00	25.30	13.10	5.64	0.36	0.56	21.50	7.41	8.52
12	21.30	36.60	28.80	78.20	25.60	10.20	3.69	0.34	0.53	18.20	7.30	9.20
13	19.40	31.60	29.30	58.40	26.30	21.00	2.45	0.34	0.55	16.70	7.08	9.68
14	17.20	77.80	26.50	48.80	21.80	28.70	1.29	0.34	0.73	24.10	6.97	9.92
15	15.40	74.90	24.20	39.10	20.60	24.20	0.89	0.34	0.86	47.90	6.86	10.20
16	16.40	44.10	22.70	31.40	19.50	19.80	0.58	0.34	1.09	48.00	6.75	10.40
17	25.70	32.50	23.20	28.10	18.90	15.30	0.53	0.31	1.10	116.00	6.65	11.00
18	31.10	27.10	23.30	25.90	18.80	11.00	0.53	0.31	4.40	62.90	6.54	11.00
19	34.50	23.50	23.80	26.50	18.00	10.90	0.53	0.30	14.10	34.90	6.44	11.00
20	31.90	21.70	31.60	41.70	15.20	10.10	0.53	0.30	1.81	27.90	5.91	10.40
21	28.10	19.00	36.10	46.90	14.70	8.08	0.51	0.30	0.75	23.30	5.19	33.70
22	51.30	18.10	38.70	41.30	14.10	8.85	0.49	0.30	32.50	18.30	4.39	136.00
23	273.00	17.50	40.70	38.60	13.40	8.82	0.49	0.30	41.60	10.70	3.90	59.70
24	237.00	17.10	39.30	39.40	12.80	11.40	0.49	0.80	9.01	8.12	2.95	38.00
25	126.00	17.00	33.80	40.10	12.20	8.75	0.49	0.95	81.60	7.89	2.58	48.60
26	80.40	16.00	32.10	40.70	11.40	7.45	0.49	2.95	478.00	7.65	2.22	49.00
27	57.60	14.90	36.20	40.90	10.50	6.53	0.49	1.13	356.00	7.39	2.10	34.10
28	43.50	14.00	42.20	39.20	10.50	5.50	0.49	1.35	162.00	7.87	1.94	24.50
29	28.60		53.00	40.60	10.00	3.41	0.49	1.57	71.30	7.87	1.82	21.00
30	25.40		50.90	33.30	10.40	2.03	0.49	1.68	34.00	8.07	1.66	19.90
31	24.60		42.80		10.40		0.49	5.84		8.07		19.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	478.00	273.00	77.80	180.00	138.00	47.20	56.00	11.40	5.84	478.00	116.00	20.80	136.00
Q media (m ³ /s)	26.70	66.10	33.20	37.00	46.20	22.70	13.60	2.17	<i>0.84</i>	44.70	28.50	6.31	20.20
Q minima (m ³ /s)	0.30	15.40	14.00	11.20	25.90	10.00	2.03	0.49	<i>0.30</i>	0.53	7.39	1.66	1.44
Q media (l/s. km ²)	20.7	51.2	25.7	28.6	35.8	17.6	10.5	1.7	<i>0.6</i>	34.6	22.0	4.9	15.6
Deflusso (mm)	652.3	137.1	62.2	76.7	92.7	47.0	27.3	4.5	<i>1.7</i>	89.6	59.0	12.7	41.8
Afflus. meteorico (mm)	1222.9	164.2	88.8	75.4	119.9	46.8	119.5	36.5	82.1	233.3	102.6	<i>30.4</i>	123.4
Coeff. di deflusso.	0.53	0.83	0.70	1.02	0.77	1.00	0.23	0.12	0.02	0.38	0.58	0.42	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1972													
Q massima (m³/s)	643.00	429.00	351.00	369.00	643.00	558.00	437.00	94.30	299.00	609.00	484.00	548.00	470.00
Q media (m³/s)	22.80	25.10	30.70	43.30	41.60	30.80	12.20	2.80	1.73	6.50	13.70	35.50	30.80
Q minima (m³/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. km²)	17.7	19.4	23.7	33.5	32.2	23.9	9.4	2.2	1.3	5.0	10.6	27.5	23.9
Deflusso (mm)	555.8	51.8	57.9	89.6	83.0	63.7	24.4	5.7	3.5	13.0	28.4	71.3	63.6
Afflus. meteorico (mm)	1170.2	87.9	94.0	101.0	107.7	106.8	79.0	49.7	58.5	91.6	119.3	158.9	115.9
Coeff. di deflusso.	0.47	0.59	0.62	0.89	0.77	0.60	0.31	0.12	0.06	0.14	0.24	0.45	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1972
	m^3/s	m^3/s
10	136.00	120.00
30	56.00	64.30
60	40.70	39.50
91	33.90	27.10
135	24.60	17.40
182	15.20	10.10
274	5.19	1.83
355	0.34	0.38

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
-1.80	0.30	-0.25	12.40	2.50	59.00	6.50	178.00
-1.70	0.55	0.00	15.50	3.00	69.50	7.00	203.00
-1.60	0.80	0.25	19.00	3.50	81.00	7.50	230.00
-1.50	1.05	0.50	22.40	4.00	93.00	8.00	266.00
-1.25	2.09	0.75	26.00	4.50	106.00	8.50	315.00
-1.00	3.92	1.00	29.80	5.00	119.00	9.00	377.00
-0.75	6.48	1.50	39.10	5.50	136.00	9.50	479.00
-0.50	9.20	2.00	49.00	6.00	156.00	10.00	581.00

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

25. — 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 1025 (13 nov. 1951); minima m -1.07 (19 nov. 1869). Portate: max m^3/s 12800 (13 nov. 1951); minima m^3/s 125 (12 mag. 1945); media m^3/s 946 (1924 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	989	761	559	570	477	908	766	570	1020	855	679	458
2	1120	808	559	537	449	808	695	532	969	955	659	450
3	2190	777	581	548	435	835	613	479	895	989	639	442
4	2170	777	570	468	459	1040	542	515	801	1180	639	438
5	1830	766	542	463	570	1130	510	479	763	1780	629	425
6	1490	761	542	445	690	1290	487	458	733	1840	624	438
7	1140	750	542	412	1530	1470	477	425	714	1390	724	442
8	1020	744	842	374	1610	3080	477	417	679	1310	659	438
9	908	739	701	624	1490	3210	482	417	639	1210	639	446
10	842	755	679	717	1280	3340	597	410	609	1120	639	442
11	828	761	657	684	1010	2920	690	377	575	1000	619	433
12	777	777	635	755	888	2200	597	367	555	942	590	429
13	755	733	613	646	895	1690	548	363	532	908	575	466
14	733	722	613	553	875	1460	506	367	532	922	555	429
15	690	744	619	482	777	1300	641	363	524	2010	555	429
16	695	722	624	445	750	1120	3150	373	515	2090	550	429
17	722	706	613	412	744	975	2920	442	540	1490	550	429
18	733	679	608	374	821	888	2160	450	639	1400	532	421
19	801	652	602	348	989	821	2560	438	1160	1320	524	410
20	788	624	613	357	1100	777	2380	417	3650	1190	520	429
21	788	613	613	348	1060	962	2090	410	2560	1080	511	458
22	788	613	613	331	1020	1490	1830	407	1690	949	520	1140
23	1300	613	619	318	969	1980	1790	400	1610	882	511	1060
24	1590	613	624	305	969	2010	1720	410	1380	815	507	1040
25	1300	570	619	286	875	1750	1460	499	1190	788	491	1570
26	1090	570	613	278	808	1490	1320	540	1200	763	474	2740
27	942	559	608	273	739	1310	1230	600	1190	738	466	2970
28	888	570	602	271	733	1030	1110	619	1060	728	466	1610
29	828		597	278	739	908	955	922	969	714	470	1160
30	777		586	265	761	828	808	1000	908	689	470	955
31	750		575		1020		689	989		689		835

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	3650	2190	808	842	755	1610	3340	3150	1000	3650	2090	724	2970
Q media (m ³ /s)	865	1040	696	612	442	888	1500	1190	499	1030	1120	566	783
Q minima (m ³ /s)	271	690	559	542	271	435	777	477	363	515	689	466	410
Q media (l/s. km ²)	20.6	24.8	16.6	14.6	10.5	21.1	35.7	28.2	11.9	24.4	26.7	13.5	18.6
Deflusso (mm)	648.6	66.3	40.0	39.0	27.3	56.6	92.5	75.6	31.8	63.3	71.4	34.9	49.9
Afflus. meteorico (mm)	1035.2	81.0	16.7	18.0	78.3	93.0	145.3	134.7	76.2	114.8	104.1	15.7	157.4
Coeffic. di deflusso.	0.63	0.82	2.40	2.17	0.35	0.61	0.64	0.56	0.42	0.55	0.69	2.22	0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1972													
Q massima (m³/s)	12600	2790	5560	6270	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m³/s)	947	644	737	951	955	1380	1310	801	607	845	1020	1290	836
Q minima (m³/s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media (l/s. km²)	22.5	15.3	17.5	22.6	22.7	32.7	31.1	19.1	14.4	20.1	24.2	30.8	19.9
Deflusso (mm)	711.4	41.0	42.8	60.6	58.9	87.7	80.6	51.0	38.7	52.1	64.9	79.7	53.3
Afflus. meteorico (mm)	1132.8	53.2	61.3	82.9	110.8	132.3	101.4	72.6	85.9	103.5	122.9	133.7	72.2
Coeffic. di deflusso.	0.63	0.77	0.69	0.73	0.54	0.66	0.79	0.70	0.45	0.50	0.53	0.60	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1924 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2560	2900
30	1690	1960
60	1190	1420
91	989	1130
135	801	865
182	706	694
274	532	498
355	357	298

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
dal 1/1 al 15/7							
-0.10	263	1.50	1120	-0.10	325	1.50	1120
0.00	288	2.00	1460	0.00	350	2.00	1460
0.20	374	2.50	1830	0.20	417	2.50	1830
0.40	468	3.00	2200	0.40	499	3.00	2200
0.60	570	3.50	2650	0.60	590	3.50	2650
0.80	679	4.00	3100	0.80	689	4.00	3100
1.00	788	5.00	4150	1.00	788	5.00	4150
dal 16/7 al 31/12							
-0.10	263	1.50	1120	-0.10	325	1.50	1120
0.00	288	2.00	1460	0.00	350	2.00	1460
0.20	374	2.50	1830	0.20	417	2.50	1830
0.40	468	3.00	2200	0.40	499	3.00	2200
0.60	570	3.50	2650	0.60	590	3.50	2650
0.80	679	4.00	3100	0.80	689	4.00	3100
1.00	788	5.00	4150	1.00	788	5.00	4150

26. — 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 m -4.84 (27 apr. 1973). Portate: max » (1); minima m^3/s 200 (1965); media m^3/s 1200 (1971 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	816	915	658	679	531	960	878	734	1240	1020	851	508
2	1040	948	676	604	513	809	803	648	1240	1160	809	495
3	1900	915	682	610	497	774	717	597	1100	1290	789	487
4	2170	886	672	562	521	824	655	621	985	1400	751	469
5	1920	886	624	524	638	1140	617	583	940	1690	751	464
6	1510	878	624	502	732	1090	569	524	911	1870	764	480
7	1280	867	679	472	1320	1610	530	497	880	1650	855	491
8	1150	859	940	465	1690	2780	569	486	827	1530	844	487
9	1040	854	905	513	1740	3290	535	458	775	1430	808	475
10	981	878	864	576	1460	3190	624	458	695	1340	798	475
11	944	976	796	837	1190	2870	771	439	679	1200	736	464
12	871	935	782	927	1060	2210	720	413	655	1130	709	450
13	876	871	768	799	1030	1820	648	408	624	1100	726	499
14	830	878	758	672	1010	1590	628	401	597	1270	705	464
15	768	911	761	573	906	1410	923	401	593	2060	707	464
16	768	886	751	494	864	1220	2710	411	586	2240	696	461
17	809	868	755	469	848	1060	3240	488	634	1820	669	453
18	844	820	741	442	923	997	2500	502	808	1730	658	446
19	911	775	755	420	1050	907	2620	480	1540	1570	630	437
20	927	741	734	411	1170	871	2640	472	2870	1420	590	456
21	894	737	744	401	1150	838	2380	475	2570	1290	597	591
22	973	741	759	384	1140	1370	2150	453	1820	1160	631	1190
23	1510	748	756	382	1060	1970	2030	447	1620	1090	593	1230
24	1730	727	752	367	1050	2100	2020	485	1460	1020	600	1140
25	1530	710	748	348	937	1950	1790	581	1310	1000	566	1620
26	1260	686	718	319	844	1660	1580	636	1390	969	527	2190
27	1140	679	717	326	797	1430	1440	715	1390	935	519	2730
28	1070	669	731	324	774	1170	1270	764	1230	919	521	1830
29	1000		734	340	754	993	1120	985	1140	871	521	1310
30	911		713	442	742	925	985	1130	1070	861	508	1110
31	894		700		891		809	1160		857		976

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	3290	2170	976	940	927	1740	3290	3240	1160	2870	2240	855	2730
Q media (m^3/s)	966	1140	830	742	506	962	1530	1340	576	1140	1320	681	817
Q minima (m^3/s)	319	768	669	624	319	497	774	530	401	586	857	508	437
Q media ($l/s, km^2$)	19.0	22.4	16.4	14.6	10.0	19.0	30.1	26.4	11.4	22.5	26.0	13.4	16.1
Deflusso (mm)	600.6	60.1	39.6	39.2	25.9	50.8	78.1	70.6	30.4	58.2	69.7	34.8	43.2
Afflus. meteorico (mm)	1042.6	76.6	16.7	16.6	80.1	92.2	149.0	150.9	78.6	113.6	107.2	18.2	142.9
Coeffic. di deflusso	0.58	0.78	2.37	2.36	0.32	0.55	0.52	0.47	0.39	0.51	0.65	1.91	0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 + 1972													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5260	1780	5190	5260	2500	3630	4050	2100	1580	2960	1980	1710	1370
Q media (m^3/s)	1320	899	1700	2110	1710	2010	2210	1120	698	1160	857	727	658
Q minima (m^3/s)	300	494	852	690	1020	1290	1350	494	300	420	409	371	376
Q media ($l/s, km^2$)	26.0	17.7	33.6	41.6	33.7	39.6	43.6	22.0	13.8	22.9	16.9	14.3	13.0
Deflusso (mm)	820.3	47.4	82.7	111.5	87.5	106.1	112.9	58.9	36.9	59.3	45.2	37.1	34.7
Afflus. meteorico (mm)	1233.5	98.1	137.9	148.3	111.3	138.2	141.5	71.6	74.7	95.7	53.6	103.6	59.2
Coeffic. di deflusso	0.66	0.48	0.60	0.75	0.79	0.77	0.80	0.82	0.49	0.62	0.84	0.36	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1971 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2620	3180
30	1820	2450
60	1390	2040
91	1140	1820
135	925	1460
182	824	1130
274	624	687
355	401	392

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
-5.00	280	-3.40	741	-1.80	1390	-0.20	2210
-4.80	328	-3.20	809	-1.60	1500	0.00	2310
-4.60	377	-3.00	878	-1.40	1600	0.50	2650
-4.40	425	-2.80	960	-1.20	1700	1.00	2990
-4.20	480	-2.60	1040	-1.00	1810	1.50	3460
-4.00	535	-2.40	1120	-0.80	1910	2.00	3930
-3.80	604	-2.20	1210	-0.60	2010	2.50	4580
-3.60	672	-2.00	1290	-0.40	2110	3.00	5230

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

27. — 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 1070 (1942 + 1944 e 1947 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	918	982	684	827	600	953	888	750	1260	1110	875	597
2	1300	1030	679	793	663	869	819	719	1260	1140	858	600
3	2030	1060	679	740	653	793	750	681	1220	1320	815	572
4	2420	1010	691	750	623	793	699	630	1060	1370	793	549
5	2270	978	668	704	656	1010	648	640	978	1460	789	551
6	1810	956	653	689	735	1090	628	617	922	1770	789	541
7	1500	948	699	666	1070	1140	584	587	892	1840	970	546
8	1360	926	1360	638	1590	2160	584	546	845	1640	974	549
9	1290	913	1440	620	1840	3400	597	521	802	1590	883	559
10	1200	922	1140	1190	1680	3920	592	513	772	1440	842	559
11	1150	1030	1050	1450	1440	3600	686	503	717	1300	832	541
12	1090	1060	999	1200	1230	2850	725	484	702	1190	772	538
13	999	961	956	1120	1140	2220	679	464	679	1130	737	536
14	965	1110	944	931	1110	1790	628	451	661	1160	750	566
15	956	1090	948	793	982	1570	668	464	653	1680	735	543
16	827	1020	939	719	905	1410	1450	466	651	2350	732	543
17	888	969	935	607	870	1180	3100	473	645	2230	722	533
18	922	905	922	566	870	1080	3020	531	728	1810	707	526
19	1010	819	913	531	965	946	2590	531	1280	1620	694	523
20	1060	793	896	526	1140	905	2750	521	2430	1520	668	508
21	1030	772	888	577	1190	870	2550	508	3070	1390	658	773
22	1180	763	913	546	1190	943	2290	498	2400	1230	653	1170
23	1980	750	944	505	1150	1640	2120	491	1800	1180	668	1400
24	2390	742	922	495	1070	2090	2050	505	1610	1110	658	1330
25	1870	737	905	482	1030	2140	1810	564	1450	1070	645	1510
26	1560	719	879	469	926	1800	1580	671	1730	1030	623	2040
27	1340	699	870	464	853	1560	1440	699	1900	991	600	2680
28	1220	689	883	451	810	1300	1300	747	1510	956	592	2790
29	1140		918	442	759	1060	1140	806	1310	931	597	1910
30	1050		888	482	747	913	987	1020	1190	896	600	1430
31	991		862		793		836	1130		879		1240

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	3920	2420	1110	1440	1450	1840	3920	3100	1130	3070	2350	974	2790
Q media (m^3/s)	1060	1350	905	905	699	1010	1600	1330	604	1240	1370	741	944
Q minima (m^3/s)	442	827	689	653	442	600	793	584	451	645	879	592	508
Q media ($l/s \cdot km^2$)	19.2	24.4	16.4	16.4	12.7	18.3	29.0	24.1	10.9	22.4	24.7	13.4	17.1
Deflusso (mm)	604.6	65.3	39.7	43.9	32.8	49.0	75.1	64.5	29.3	58.1	66.3	34.8	45.8
Afflus. meteorico (mm)	1047.5	85.3	22.3	24.7	82.6	84.7	145.3	139.5	77.6	122.3	105.1	20.4	137.7
Coeffic. di deflusso	0.58	0.75	1.79	1.79	0.41	0.57	0.49	0.45	0.37	0.49	0.68	1.75	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 + 1944 e 1947 + 1972

	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972	1942 + 1944 e 1947 + 1972
Q massima (m^3/s)	12200	3220	5320	5680	5130	5690	6900	2630	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1170	902	1030	1280	1290	1450	1420	857	706	1060	1320	1610	1170
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.3	16.3	18.6	23.3	23.4	26.2	25.7	15.5	12.8	19.2	24.0	29.1	21.2
Deflusso (mm)	671.1	43.8	45.4	62.3	60.6	70.3	66.7	41.6	34.2	49.7	64.2	75.6	56.6
Afflus. meteorico (mm)	1120.2	55.4	68.4	76.1	107.8	113.6	102.5	73.9	85.0	104.8	122.9	132.5	77.3
Coeffic. di deflusso	0.60	0.79	0.66	0.82	0.56	0.62	0.65	0.56	0.40	0.47	0.52	0.57	0.73

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1973	1942 + 1944 e 1947 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2680	3460
30	1910	2330
60	1450	1720
91	1200	1410
135	1030	1110
182	913	907
274	679	640
355	482	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
-1.40	407	0.20	836	1.80	1560	3.40	2740
-1.20	451	0.40	922	2.00	1600	3.60	2940
-1.00	495	0.60	1010	2.20	1800	3.80	3130
-0.80	546	0.80	1090	2.40	1940	4.00	3320
-0.60	597	1.00	1180	2.60	2080	4.20	3580
-0.40	648	1.20	1280	2.80	2220	4.40	3830
-0.20	699	1.40	1370	3.00	2360	4.60	4090
0.00	750	1.60	1470	3.20	2550	4.80	4340

28. — PO a BORGOFORTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudini: 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 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1070	1110	854	924	690	976	1030	959	1540	1360	1090	737
2	1400	1170	842	889	760	971	959	834	1550	1340	1070	734
3	2180	1210	842	834	743	869	865	776	1460	1550	1040	702
4	2670	1160	854	854	725	867	780	731	1300	1590	1010	676
5	2430	1100	833	803	754	991	725	737	1180	1630	975	673
6	2180	1090	797	776	854	1110	685	717	1120	1940	975	670
7	1740	1080	820	740	979	1140	647	670	1090	2110	1140	682
8	1500	1060	1360	702	1400	1870	647	624	1050	1940	1230	688
9	1350	1040	1730	665	1760	3180	670	595	1010	1940	1120	690
10	1240	1050	1380	975	1770	3910	670	577	951	1750	1070	676
11	1160	1110	1180	1530	1550	3850	770	572	877	1610	1040	667
12	1120	1190	1060	1350	1330	3320	825	545	858	1480	975	667
13	1060	1110	1020	1230	1210	2490	768	525	822	1400	936	661
14	1050	1180	1010	1080	1150	2040	717	514	791	1360	959	699
15	1000	1300	994	959	1100	1730	854	516	783	1810	939	661
16	967	1210	982	842	1020	1550	1430	525	776	2670	939	661
17	1010	1140	967	760	959	1350	2960	534	772	2740	924	653
18	1050	1090	971	725	975	1210	3420	598	865	2280	900	641
19	1160	1020	955	690	1030	1090	2910	601	1220	2100	865	641
20	1220	994	963	685	1130	1000	2960	592	2010	1880	826	632
21	1210	970	959	734	1240	971	2860	577	3040	1700	838	675
22	1240	967	971	693	1240	1030	2520	563	2770	1560	838	1180
23	1920	963	990	647	1210	1670	2350	551	2150	1430	854	1530
24	2780	955	994	638	1120	2260	2260	595	1850	1360	838	1460
25	2270	939	994	618	1100	2350	2080	664	1670	1290	815	1540
26	1870	912	959	589	1020	2090	1830	787	1960	1250	772	1960
27	1560	869	943	572	947	1780	1630	885	2320	1220	746	2710
28	1400	865	951	554	900	1540	1460	955	1910	1170	746	2820
29	1290		975	548	854	1270	1330	975	1610	1130	748	1960
30	1190		975	612	834	1090	1170	1140	1450	1100	748	1550
31	1130		955		858		1040	1280		1100		1340

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	3910	2780	1300	1730	1530	1770	3910	3420	1280	3040	2740	1230	2820
Q media (m ³ /s)	1200	1500	1070	1000	807	1070	1720	1480	700	1430	1640	932	1040
Q minima (m ³ /s)	514	967	865	791	548	690	861	647	514	772	1100	746	632
Q media (l/s. km ²)	19.2	24.0	17.1	16.1	12.9	17.2	27.5	23.7	11.1	22.8	26.2	14.9	16.7
Deflusso (mm)	604.9	64.2	41.3	43.0	33.4	45.9	71.3	63.4	29.6	59.2	70.3	38.7	44.6
Afflus. meteorico (mm)	1037.4	85.7	23.1	24.0	82.2	80.6	144.3	141.8	80.4	122.0	104.1	22.1	127.1
Coeff. di deflusso.	0.58	0.75	1.79	1.79	0.41	0.57	0.49	0.45	0.37	0.49	0.68	1.75	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1943 e 1946 + 1972													
Q massima (m³/s)	11300	4770	6110	6170	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m³/s)	1380	1050	1160	1450	1460	1800	1790	1130	873	1190	1450	1870	1320
Q minima (m³/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media (l/s. km²)	22.1	16.8	18.6	23.3	23.4	28.8	28.6	18.1	14.0	19.1	23.3	30.0	21.2
Deflusso (mm)	697.8	45.2	45.5	62.2	60.5	77.9	74.1	48.5	37.4	49.6	62.3	77.8	56.8
Afflus. meteorico (mm) . . .	1134.2	57.4	64.5	82.2	107.0	128.3	103.7	77.9	88.3	104.3	115.6	135.3	69.6
Coeff. di deflusso.	0.62	0.79	0.71	0.76	0.57	0.61	0.71	0.62	0.42	0.48	0.54	0.57	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1924 + 1943 e 1946 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2860	3890
30	2150	2690
60	1670	2050
91	1360	1680
135	1160	1330
182	1020	1090
274	822	777
355	572	443

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.00	470	0.60	994	2.20	1850	3.80	3170
-0.80	528	0.80	1070	2.40	2000	4.00	3350
-0.60	586	1.00	1150	2.60	2160	4.20	3550
-0.40	644	1.20	1260	2.80	2310	4.40	3750
-0.20	702	1.40	1370	3.00	2460	4.60	3950
0.00	760	1.60	1480	3.20	2640	4.80	4150
0.20	838	1.80	1590	3.40	2820	5.00	4350
0.40	916	2.00	1700	3.60	2990	5.20	4590

29. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr) •

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1897; 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 (1) (14 nov. 1951); minima m^3/s 275 (25-26 apr. 1949); media m^3/s 1470 (1918 + 1973).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1290	1280	940	1050	714	852	1160	976	1330	1640	1140	778
2	1330	1310	930	1010	808	907	1030	880	1590	1680	1130	778
3	1960	1400	916	968	888	930	967	769	1570	1630	1110	778
4	2890	1440	921	945	893	866	889	714	1440	1730	1080	783
5	3150	1370	930	954	874	852	726	676	1320	1710	1050	760
6	2790	1260	902	902	897	976	663	672	1200	1710	1020	739
7	2280	1230	893	865	987	1120	617	642	1120	1960	1040	722
8	1880	1210	1020	813	1080	1210	558	605	1070	2100	1190	705
9	1620	1190	2040	780	1490	2050	567	554	1020	2060	1310	710
10	1480	1180	2030	804	1790	3370	609	528	967	2040	1240	722
11	1360	1200	1620	1350	1760	4030	642	516	926	1860	1170	726
12	1290	1290	1380	1690	1540	3910	722	505	870	1640	1150	718
13	1230	1330	1200	1490	1350	3290	765	486	838	1500	1070	714
14	1180	1260	1140	1370	1260	2500	718	480	806	1400	1010	718
15	1150	1430	1110	1170	1190	2000	722	480	783	1390	1010	735
16	1110	1480	1090	1020	1130	1680	970	474	788	1940	1000	705
17	1090	1390	1070	921	1050	1440	1650	486	778	2700	981	697
18	1150	1300	1060	827	985	1270	2860	494	797	2870	962	693
19	1260	1220	1050	776	985	1150	3180	525	916	2450	935	684
20	1370	1130	1040	754	1070	1030	2860	525	1290	2190	898	684
21	1390	1080	1050	818	1180	939	2890	528	2180	1970	866	693
22	1380	1050	1060	874	1280	916	2730	516	2960	1790	861	911
23	1590	1050	1080	836	1270	1030	2450	500	2760	1600	861	1410
24	2820	1050	1110	776	1230	1670	2270	514	2180	1450	875	1590
25	3240	1040	1100	746	1170	2220	2200	550	1930	1390	861	1500
26	2580	1010	1090	707	1130	2300	1960	655	2070	1320	857	1600
27	2030	977	1050	673	1040	2200	1720	806	2670	1280	829	2000
28	1720	954	1050	660	953	1930	1530	907	3010	1250	788	2680
29	1560		1070	643	898	1650	1380	962	2480	1200	774	2600
30	1430		1100	647	852	1390	1250	1000	1920	1170	760	1930
31	1330		1090		829		1110	1180		1150		1520

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	4030	3240	1480	2040	1690	1790	4030	3180	1180	3010	2870	1310	2680
Q media (m^3/s)	1270	1740	1220	1130	928	1120	1720	1430	649	1520	1730	994	1060
Q minima (m^3/s)	474	1090	954	893	643	714	852	558	474	778	1150	760	684
Q media ($l/s \cdot km^2$)	18.1	24.8	17.4	16.2	13.2	15.9	24.6	20.4	9.3	21.7	24.7	14.2	15.2
Deflusso (mm)	571.9	66.5	42.0	43.3	34.3	42.6	63.7	54.7	24.8	56.2	66.3	36.8	40.7
Afflus. meteorico (mm)	1028.8	90.6	27.0	27.5	83.0	74.4	139.0	130.0	79.3	131.6	102.7	22.8	120.9
Coeff. di deflusso	0.56	0.73	1.58	1.57	0.41	0.57	0.46	0.42	0.31	0.43	0.65	1.61	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 + 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	8940	5010	5810	5940	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m^3/s)	1470	1190	1260	1540	1610	1860	1840	1200	934	1260	1590	1940	1460
Q minima (m^3/s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.0	17.0	18.0	22.0	22.9	26.5	26.2	17.1	13.3	18.0	22.7	27.7	20.8
Deflusso (mm)	662.9	45.6	43.8	59.1	59.5	71.1	68.0	45.7	35.6	46.5	60.9	71.7	55.6
Afflus. meteorico (mm)	1108.5	60.3	60.3	82.2	110.4	116.7	100.1	74.8	84.7	100.9	117.5	125.3	75.4
Coeff. di deflusso	0.60	0.76	0.73	0.72	0.54	0.61	0.68	0.61	0.42	0.46	0.52	0.57	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1973	1918 + 1972
	m^3/s	m^3/s
10	2890	3990
30	2270	2830
60	1760	2200
91	1480	1800
135	1260	1440
182	1100	1180
274	861	856
355	516	454

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 7/5				dall'8/5 al 31/12			
-6.00	420	-2.50	2100	-6.00	410	-2.50	2120
-5.50	566	-2.00	2470	-5.50	550	-2.00	2470
-5.00	780	-1.50	2850	-5.00	760	-1.50	2850
-4.50	1020	-1.00	3300	-4.50	990	-1.00	3300
-4.00	1270	-0.50	3770	-4.00	1240	-0.50	3770
-3.50	1540	0.00	4250	-3.50	1500	0.00	4250
-3.00	1810	0.50	4760	-3.00	1800	0.50	4760

(1) Il valore massimo della piena ricostruita risulta di m^3/s 11580.

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 (1)	
		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			
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	11.10
Fra MINCIO e OGLIO												
Ceresara	F	1° 53'	45° 16'	1940	43.00	42.51	28 gen. + 1 feb.	1972	41.20	18 gen. 8 gen.	1966 1967	41.91
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari mar. apr.	1960	36.38	vari ago.	1971	36.70
Dello	F	2° 23'	45° 25'	1940	84.50	83.75	15 ott.	1960	80.35	mag.-set.	1961	81.23
Orzinuovi	F	2° 32'	45° 24'	1936	86.80	82.89	28 ott.	1953	80.82	28 ago.	1968	81.78
Chiari	F	2° 32'	45° 32'	1920	146.70		18 ott.	1948	»	»	»	»
Fra OGLIO e ADDA												
Gussola	F	2° 07'	45° 01'	1914	27.20	26.90	12 feb.	1941	23.29	22 set.	1950	25.52
Pieve San Giacomo	F	2° 16'	45° 08'	1914	38.61	38.43	22 ago.	1962	34.86	18 ago.	1928	36.84
Brancere	F	2° 23'	45° 04'	1914	36.09	34.44	5 apr.	1964	31.15	2 ago.	1945	32.59
Spinadesco	F	2° 32'	45° 09'	1953	41.83	39.81	22 ago.	1961	37.96	28 giu.	1968	39.00
Soresina	F	2° 35'	45° 17'	1914	66.50	63.80	12 feb.	1926	»	»	»	»
Casaletto Sopra	F	2° 40'	45° 25'	1940	89.70	88.36	12 nov.	1953	86.89	2 apr.	1962	87.48
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	37.51
San Rocco al Porto	F	2° 46'	45° 05'	1914	48.60	48.10	18 mag.	1926	»	»	»	»
Soltarico (2)	F	2° 53'	45° 17'	1916	74.00	70.90	12 giu.	1926	61.30	12 lug.	1967	»
Monticelli Pavese	F	2° 56'	45° 06'	1914	53.20	52.77	22 nov.	1926	48.45	18 ago. 28 nov.	1954 1964	49.75
Pieve Porto Morone	F	3° 00'	45° 06'	1914	55.70	55.00	22 nov.	1951	51.04	22 apr.	1925	52.38
Siziano	F	3° 15'	45° 19'	1947	93.55	92.45	2 nov.	1962	90.49	25 mag.	1969	91.49
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.

(1) Periodo 1953-1972.

(2) Quota caposaldo dubbia a partire dal 1961.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale (1)
		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	75.50	18 set. 1948	75.20	24 apr. 1921	76.49	
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	103.77	
Cascina Boggione (Spinetta)	F	3° 45'	44° 53'	1931	101.60	99.37	2 mag. 1936	90.18	2 ott. 1966	93.94	
Cascinagrossa	F	3° 44'	44° 53'	1930	107.11	105.79	8 mar. 1960	98.34	5 set. 1953	101.96	
SEZIONE DI PARMA											
Fra SCRIVIA e TREBBIA											
Bressana Bottarone	F	3° 19'	44° 05'	1914	66.71	64.16	9 mar. 1915	60.15	12 ott. 1960	62.18	
Calendasco	F	2° 52'	45° 05'	1914	53.11	51.30	1 giu. 1917	»	»	»	
Mezzanino	F	3° 15'	45° 08'	1914	60.19	59.48	2 dic. 1926	»	»	»	
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	99.29	
San Nazzaro	F	2° 33'	45° 04'	1962	42.34	41.69	12 mar. 1963	37.45	2 mar. 1962	39.89	
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr. 1964	59.93	2 mar. 1946	62.98	
Roccabianca	F	2° 14'	45° 00'	1914	32.59	31.44	28 apr. 1947	»	»	»	
Fra TARO e ENZA											
San Ruffino •	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.80	5 dic. 1966	101.25	22 nov. 1970	105.94	
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	33.43	

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.
(1) Periodo 1953-1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale (1)
		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	91.95	
Brescello •	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949	21.72	
Villa Cadè	F	1° 56'	44° 44'	1927	44.22	40.32	5 mar. 1941	»	»	»	»
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925	19.70	
Rubiera	F	1° 41'	44° 40'	1914	50.42	49.87	28 dic. 1947	45.82	8 nov. 1923	48.70	
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952	16.23	
San Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949	13.34	
Fra SECCHIA e PANARO											
Veggia	F	1° 41'	44° 33'	1970	119.75	114.39	28 gen. 1973	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	34.95	
Saliceto sul Panaro	F	1° 29'	44° 38'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	28 ott. 1958	32.23	
San Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.61	7 apr. 1969	18.81	28 giu. 1940	22.85	
San Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	10.04	7 + 10 nov. 1971	12.57	
Poggio Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921	10.82	
Finale Emilia	F	1° 09'	44° 50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932	14.36	
San Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	8.35	
Sermide le Suore	F	1° 09'	45° 00'	1970	10.27	8.85	10 mar. 1972	»	»	»	14.36

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.
(1) Periodo 1953-1972.

OSTIGLIA												
(F)	(14.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.02	11.66	11.04	10.85	10.65	10.68	11.19	10.95	10.73	11.47	11.44	10.83
4	11.27	11.53	10.93	10.83	10.59	10.70	11.15	10.99	10.85	11.49	11.46	10.77
7	11.27	11.47	11.02	10.79	10.57	10.71	11.08	11.03	10.85	11.52	11.15	10.75
10	11.25	11.43	11.14	10.81	10.83	11.05	11.01	11.05	10.84	11.55	11.14	10.72
13	11.26	11.40	11.17	10.84	10.88	11.06	10.91	11.09	10.82	11.56	11.12	10.67
16	11.29	11.35	11.07	10.83	10.84	11.06	10.75	11.04	10.81	11.57	11.08	10.64
19	11.24	11.28	10.99	10.81	10.78	11.07	10.81	10.94	10.78	11.57	11.01	10.73
22	11.23	11.23	10.95	10.78	10.80	11.07	10.92	10.96	11.01	11.58	10.95	10.84
25	11.72	11.16	10.92	10.75	10.75	11.11	11.09	10.91	11.24	11.48	10.92	10.83
28	11.77	11.05	10.88	10.71	10.69	11.22	11.30	10.87	11.48	11.41	10.87	10.98
Medie	11.33	11.36	11.01	10.80	10.74	10.97	11.02	10.98	10.94	11.52	11.11	10.78

CERESARA												
(F)	(43.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.35	42.30	42.32	42.29	42.32	42.35	42.42	42.37	42.29	42.36	42.39	42.36
4	42.33	42.31	42.32	42.29	42.32	42.35	42.42	42.36	42.29	42.39	42.37	42.34
7	42.33	42.30	42.32	42.29	42.34	42.37	42.41	42.35	42.30	42.39	42.37	42.34
10	42.32	42.30	42.31	42.30	42.33	42.38	42.41	42.35	42.28	42.40	42.36	42.33
13	42.31	42.29	42.30	42.30	42.32	42.38	42.40	42.34	42.28	42.40	42.35	42.32
16	42.31	42.30	42.30	42.29	42.33	42.39	42.39	42.33	42.30	42.38	42.36	42.32
19	42.32	42.31	42.30	42.30	42.34	42.39	42.38	42.32	42.30	42.38	42.36	42.30
22	42.31	42.31	42.29	42.31	42.35	42.40	42.38	42.32	42.33	42.39	42.38	42.30
25	42.31	42.32	42.29	42.32	42.35	42.40	42.36	42.30	42.34	42.40	42.37	42.29
28	42.30	42.32	42.29	42.32	42.34	42.40	42.37	42.30	42.34	42.40	42.37	42.30
Medie	42.32	42.31	42.30	42.30	42.33	42.38	42.39	42.33	42.31	42.39	42.37	42.32

OSTIANO												
(F)	(43.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.51	36.62	36.57	36.50	36.40	36.47	36.42	36.50	36.54	36.60	36.60	36.53
4	36.57	36.62	36.56	36.50	36.42	36.47	36.42	36.50	36.54	36.60	36.57	36.53
7	36.57	36.62	36.55	36.47	36.42	36.47	36.42	36.53	36.55	36.60	36.57	36.52
10	36.59	36.61	36.55	36.45	36.44	36.47	36.45	36.53	36.55	36.60	36.58	36.52
13	36.59	36.60	36.54	36.41	36.44	36.47	36.45	36.55	36.57	36.59	36.60	36.51
16	36.59	36.60	36.54	36.41	36.44	36.46	36.47	36.55	36.57	36.59	36.60	36.51
19	36.60	36.61	36.54	36.42	36.46	36.46	36.47	36.55	36.58	36.58	36.58	36.50
22	36.61	36.62	36.54	36.40	36.47	36.45	36.48	36.55	36.58	36.59	36.55	36.50
25	36.62	36.61	36.53	36.40	36.47	36.45	36.48	36.54	36.58	36.60	36.53	36.49
28	36.62	36.59	36.53	36.40	36.47	36.42	36.50	36.54	36.60	36.60	36.53	36.49
Medie	36.59	36.61	36.55	36.44	36.44	36.46	36.46	36.53	36.57	36.60	36.57	36.51

DELLO												
(F)	(84.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.23	81.38	81.32	81.19	81.02	80.99	80.99	81.02	80.96	81.16	81.21	80.96
4	81.25	81.36	81.29	81.17	80.99	80.97	80.98	80.97	80.94	81.17	81.19	80.94
7	81.27	81.34	81.28	81.15	81.05	81.02	81.02	80.95	81.01	81.16	81.17	80.90
10	81.24	81.34	81.28	81.15	81.07	81.05	81.00	81.00	81.01	81.16	81.14	80.90
13	81.24	81.36	81.25	81.15	81.12	81.02	80.98	80.99	81.00	81.16	81.12	80.89
16	81.23	81.37	81.24	81.12	81.13	80.94	80.97	80.95	81.01	81.19	81.11	80.84
19	81.25	81.39	81.23	81.12	81.11	81.02	80.96	80.96	81.05	81.23	81.10	80.83
22	81.30	81.37	81.19	81.10	81.06	81.01	80.95	81.00	81.07	81.26	81.06	80.80
25	81.34	81.35	81.19	81.08	81.01	81.02	81.05	80.94	81.10	81.26	81.01	80.79
28	81.36	81.32	81.17	81.04	80.99	81.04	81.05	80.95	81.14	81.25	80.98	80.74
Medie	81.27	81.36	81.24	81.13	81.06	81.01	81.00	80.97	81.03	81.20	81.11	80.86

ORZINUOVI												
(F) (86.80 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.59	81.65	81.54	81.44	81.41	81.42	81.51	81.62	81.66	81.66	81.59	81.51
4	81.61	81.61	81.52	81.44	81.40	81.42	81.53	81.63	81.64	81.66	81.58	81.50
7	81.64	81.62	81.53	81.43	81.39	81.41	81.53	81.63	81.64	81.68	81.55	81.48
10	81.64	81.61	81.52	81.43	81.40	81.44	81.53	81.62	81.64	81.66	81.59	81.46
13	81.62	81.60	81.51	81.41	81.40	81.45	81.54	81.63	81.62	81.67	81.60	81.44
16	81.60	81.59	81.50	81.41	81.40	81.46	81.60	81.63	81.61	81.67	81.60	81.43
19	81.62	81.58	81.48	81.41	81.38	81.46	81.59	81.63	81.64	81.67	81.55	81.43
22	81.63	81.57	81.47	81.39	81.40	81.48	81.57	81.62	81.65	81.65	81.54	81.42
25	81.65	81.57	81.46	81.39	81.40	81.49	81.59	81.62	81.65	81.63	81.54	81.40
28	81.66	81.55	81.46	81.39	81.40	81.50	81.61	81.63	81.66	81.62	81.60	81.40
Medie	81.63	81.60	81.50	81.41	81.40	81.45	81.56	81.63	81.64	81.66	81.57	81.45

CHIARI												
(F) (146.70 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	120.89	120.67	120.15	»	»	120.02	121.06	122.39	124.52	124.44	122.99	121.30
4	120.87	120.62	120.02	»	»	120.05	121.22	122.63	124.64	124.36	122.84	121.24
7	120.84	120.55	»	»	»	120.11	121.34	122.85	124.69	124.29	122.72	121.20
10	120.84	120.50	»	»	»	120.19	121.41	123.07	124.80	124.16	122.52	121.14
13	120.82	120.48	»	»	»	120.26	121.52	123.31	124.84	124.01	122.35	121.11
16	120.78	120.43	»	»	»	120.39	121.65	123.59	124.78	123.80	122.19	121.06
19	120.77	120.39	»	»	»	120.51	121.80	123.83	124.72	123.60	121.97	121.00
22	120.74	120.35	»	»	»	120.65	121.84	124.05	124.64	123.46	121.75	120.97
25	120.72	120.32	»	»	»	120.80	121.97	124.29	124.55	123.33	121.54	120.91
28	120.70	120.27	»	»	»	120.95	122.12	124.44	124.51	123.14	121.32	120.85
Medie	120.80	120.46	»	»	»	120.39	121.59	123.45	124.67	123.86	122.22	121.08

GUSSOLA												
(F) (27.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.59	25.85	25.32	25.35	25.42	25.20	25.00	25.00	25.32	25.47	25.65	25.78
4	25.70	25.70	25.40	25.33	25.40	25.24	24.96	24.96	25.36	25.50	25.74	25.72
7	25.90	25.60	25.44	25.32	25.40	25.30	24.94	24.94	25.32	25.55	25.70	25.68
10	25.80	25.52	25.42	25.30	25.38	25.30	24.90	24.90	25.35	25.52	25.68	25.60
13	25.92	25.50	25.40	25.33	25.35	25.27	24.85	24.85	25.40	25.50	25.70	25.55
16	26.10	25.47	25.40	25.34	25.40	25.24	24.90	24.90	25.45	25.57	25.70	25.60
19	26.00	25.45	25.37	25.38	25.37	25.20	25.20	25.10	25.40	25.63	25.73	25.67
22	26.02	25.45	25.35	25.34	25.33	25.22	25.30	25.25	25.38	25.66	25.75	25.60
25	26.05	25.40	25.38	25.37	25.30	25.20	25.35	25.30	25.40	25.64	25.77	25.57
28	25.92	25.35	25.40	25.40	25.25	25.15	25.40	25.28	25.42	25.70	25.80	25.52
Medie	25.90	25.53	25.39	25.35	25.36	25.23	25.08	25.05	25.38	25.57	25.72	25.63

PIEVE S. GIACOMO												
(F) (38.61 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.01	37.41	37.11	37.21	36.51	36.51	36.51	36.71	»	37.31	36.91	»
4	37.91	37.46	37.26	37.36	36.41	36.56	36.46	36.76	»	36.51	36.71	»
7	37.31	37.46	37.06	37.16	36.46	36.81	36.51	36.71	»	36.81	36.73	»
10	37.11	37.36	37.21	37.31	36.51	36.81	36.46	36.69	»	36.66	36.91	»
13	37.26	37.51	37.31	37.34	36.41	36.46	36.71	36.71	»	36.71	37.01	»
16	37.21	37.61	37.11	36.51	36.41	36.91	36.76	36.73	»	37.21	36.66	»
19	37.21	37.46	37.31	36.53	36.51	36.76	36.71	36.71	»	36.91	36.81	»
22	37.46	37.31	37.26	36.77	36.31	36.51	36.68	36.67	»	36.81	36.93	»
25	37.51	37.41	37.16	36.51	36.36	36.51	36.71	36.70	»	36.66	36.67	»
28	37.56	37.46	37.21	36.41	36.31	36.71	36.61	36.74	»	36.73	36.61	»
Medie	37.46	37.45	37.20	36.91	36.42	36.66	36.61	36.71	»	36.83	36.80	»

BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.47	32.78	32.58	32.48	32.23	32.04	32.25	32.14	32.17	32.26	32.38	32.17
4	32.58	32.73	32.56	32.46	32.20	32.03	32.26	32.19	32.18	32.27	32.37	32.14
7	32.62	32.72	32.70	32.43	32.17	32.03	32.24	32.18	32.15	32.29	32.34	32.13
10	32.68	32.70	32.69	32.42	32.14	32.14	32.21	32.12	32.13	32.33	32.34	32.09
13	32.61	32.67	32.68	32.37	32.12	32.16	32.22	32.09	32.11	32.34	32.29	32.07
16	32.63	32.68	32.67	32.36	32.11	32.18	32.17	32.17	32.11	32.36	32.26	32.04
19	32.66	32.66	32.59	32.35	32.10	32.20	32.18	32.15	32.18	32.38	32.25	32.03
22	32.68	32.64	32.57	32.30	32.09	32.23	32.20	32.15	32.20	32.40	32.23	32.00
25	32.75	32.62	32.55	32.27	32.07	32.24	32.21	32.13	32.21	32.39	32.21	31.97
28	32.77	32.57	32.52	32.25	32.07	32.25	32.16	32.13	32.24	32.39	32.19	31.94
Medie	32.65	32.68	32.61	32.37	32.13	32.15	32.21	32.15	32.17	32.34	32.29	32.06

SPINADESCO												
(F)	(41.83 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.91	39.01	38.83	38.76	38.71	38.81	38.70	39.46	»	39.25	38.98	38.93
4	38.93	38.98	38.78	38.76	38.76	38.89	38.68	39.39	»	39.23	38.96	38.86
7	38.96	38.98	38.86	38.79	38.74	38.94	38.81	39.31	»	39.19	39.00	38.83
10	39.03	39.00	38.88	38.74	38.79	38.97	38.95	39.35	»	39.25	38.98	38.79
13	39.03	38.98	38.93	38.72	38.78	38.89	39.09	39.27	»	39.21	38.96	38.83
16	39.10	38.98	38.89	38.69	38.72	38.86	39.16	39.33	»	39.28	38.94	38.86
19	39.13	38.93	38.87	38.69	38.69	38.81	39.23	39.36	»	39.11	38.93	38.81
22	39.08	38.86	38.87	38.69	38.73	38.78	39.19	39.39	»	39.04	38.96	38.78
25	39.04	38.81	38.83	38.75	38.76	38.76	39.30	39.43	»	38.98	38.91	38.85
28	39.01	38.83	38.79	38.73	38.67	38.73	39.43	39.37	»	38.98	38.97	38.76
Medie	39.02	38.94	38.85	38.73	38.74	38.84	39.05	39.37	»	39.15	38.96	38.83

SORESINA												
(F)	(66.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.61	62.18	61.95	»	»	62.01	62.35	62.45	62.58	61.75	61.66	»
4	61.72	61.98	61.90	»	61.45	62.10	62.32	62.45	62.52	62.17	61.64	»
7	61.79	62.01	61.86	»	61.50	62.45	62.27	62.45	62.47	62.23	61.59	»
10	61.85	62.06	61.79	»	61.52	62.40	62.54	62.45	62.43	62.38	61.55	»
13	61.90	62.08	61.74	»	61.52	62.39	62.78	62.49	62.15	62.41	61.49	»
16	61.99	62.19	61.71	»	61.59	62.45	63.07	62.50	62.14	62.29	»	»
19	62.20	62.14	61.68	»	61.72	62.46	62.99	62.54	62.23	62.03	»	»
22	62.22	62.06	61.67	»	61.69	62.55	62.93	62.57	62.30	61.87	»	»
25	62.55	62.02	61.67	»	61.65	62.51	62.65	62.58	62.25	61.79	»	»
28	62.33	61.95	61.59	»	61.99	62.42	62.51	62.60	62.17	61.71	»	»
Medie	62.02	62.07	61.76	»	»	62.37	62.64	62.51	62.32	62.06	»	»

CASALETTO DI SOPRA												
(F)	(89.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.60	87.66	87.64	87.44	87.24	87.35	87.52	87.56	87.50	87.53	87.62	87.56
4	87.64	87.60	87.60	87.41	87.22	87.40	87.55	87.60	87.48	87.56	87.56	87.58
7	87.72	87.56	87.58	87.38	87.20	87.45	87.60	87.61	87.46	87.55	87.52	87.60
10	87.78	87.54	87.56	87.42	87.17	87.50	87.59	87.63	87.50	87.60	87.50	87.55
13	87.69	87.52	87.51	87.40	87.15	87.52	87.70	87.56	87.54	87.67	87.48	87.54
16	87.62	87.60	87.50	87.35	87.18	87.54	87.80	87.52	87.52	87.70	87.46	87.53
19	87.66	87.64	87.54	87.32	87.22	87.58	87.70	87.50	87.45	87.73	87.45	87.52
22	87.70	87.68	87.56	87.30	87.25	87.56	87.60	87.55	87.40	87.71	87.50	87.49
25	87.68	87.70	87.58	87.27	87.29	87.45	87.55	87.58	87.44	87.60	87.52	87.54
28	87.64	87.72	87.50	87.25	87.31	87.50	87.60	87.60	87.50	87.74	87.55	87.55
Medie	87.67	87.62	87.56	87.35	87.22	87.49	87.62	87.57	87.48	87.66	87.52	87.55

ROMANO LOMBARDO

(F)

(122.50 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	117.50	117.30	117.04	»	»	»	»	117.03	117.35	»	117.85	117.65
4	117.53	117.28	117.02	»	»	»	»	117.07	117.37	»	117.82	117.62
7	117.55	117.25	117.00	»	»	»	»	117.12	117.39	»	117.80	117.60
10	117.52	117.23	»	»	»	»	»	117.15	117.40	»	117.78	117.57
13	117.45	117.20	»	»	»	»	»	117.17	117.43	»	117.76	117.54
16	117.40	117.18	»	»	»	»	»	117.20	117.45	»	117.73	117.50
19	117.33	117.16	»	»	»	»	»	117.23	117.47	»	117.69	117.47
22	117.25	117.13	»	»	»	»	»	117.26	117.49	»	117.66	117.45
25	117.30	117.09	»	»	»	»	»	117.30	117.51	»	117.63	117.43
28	117.35	117.06	»	»	»	»	»	117.33	117.53	»	117.60	117.40
Medie	117.42	117.19	»	»	»	»	»	117.19	117.44	»	117.73	117.52

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA

(F)

(46.20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.35	36.40	36.43	36.40	36.40	36.40	37.13	36.92	36.88	37.05	36.87	36.45
4	36.35	36.40	36.40	36.40	36.38	36.47	37.09	36.90	36.90	37.01	36.85	36.43
7	36.37	36.42	36.38	36.40	36.35	36.50	37.02	36.90	36.85	36.98	36.80	36.46
10	36.37	36.40	36.40	36.38	36.35	36.72	37.00	36.94	36.80	36.98	36.80	36.48
13	36.37	36.45	36.40	36.42	36.33	36.78	36.96	36.96	36.78	37.00	36.72	36.50
16	36.35	36.42	36.42	36.40	36.33	36.80	37.00	36.93	36.67	36.96	36.69	36.52
19	36.33	36.40	36.40	36.42	36.35	36.78	37.00	36.95	36.80	36.90	36.54	36.50
22	36.36	36.40	36.40	36.42	36.35	36.82	37.00	36.93	36.84	36.90	36.52	36.55
25	36.38	36.40	36.40	36.40	36.33	36.90	36.95	36.89	37.00	36.92	36.49	36.60
28	36.40	36.40	36.40	36.40	36.36	36.92	36.95	36.87	37.10	36.88	36.46	36.62
Medie	36.36	36.41	36.40	36.40	36.35	36.71	37.01	36.92	36.86	36.96	36.67	36.51

SAN ROCCO AL PORTO

(F)

(48.60 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.60	43.90	43.64	43.50	43.35	43.80	44.00	43.90	43.40	43.75	43.90	43.37
4	43.65	43.90	43.60	43.50	43.37	43.90	43.90	43.80	43.45	43.90	43.70	43.35
7	43.70	43.82	43.60	43.50	43.60	44.00	43.70	43.70	43.40	44.00	43.70	43.30
10	43.80	43.85	43.60	43.45	43.50	44.10	43.70	43.60	43.40	44.00	43.65	43.20
13	43.80	43.85	43.60	43.45	43.45	44.15	43.75	43.50	43.42	44.10	43.65	43.25
16	43.90	43.80	43.60	43.43	43.55	44.20	43.75	43.40	43.45	44.20	43.65	43.30
19	43.90	43.77	43.60	43.40	43.60	44.20	43.77	43.30	43.50	44.15	43.60	43.35
22	43.90	43.75	43.57	43.35	43.60	44.20	43.85	43.30	43.60	44.10	43.55	43.35
25	43.95	43.75	43.55	43.30	43.65	44.20	44.00	43.27	43.80	44.05	43.50	43.37
28	43.95	43.70	43.50	43.25	43.70	44.22	44.20	43.25	43.90	44.00	43.40	43.40
Medie	43.82	43.81	43.59	43.41	43.54	44.10	43.86	43.50	43.53	44.03	43.63	43.32

SOLTARICO

(F)

(74.00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.67	61.65	61.67	61.70	61.30	61.40	61.80	62.50	62.25	62.17	62.15	61.80
4	61.67	61.60	61.70	61.70	61.35	61.42	61.65	62.15	62.25	62.40	62.15	61.80
7	61.67	61.55	61.65	61.70	61.35	61.83	61.65	62.10	62.00	62.40	62.10	61.80
10	61.61	61.55	61.75	61.70	61.50	61.60	61.70	62.00	61.70	62.50	62.10	61.75
13	61.61	61.65	61.75	61.60	61.50	61.80	61.80	62.00	61.70	62.63	62.05	61.70
16	61.60	61.70	61.80	61.60	61.41	61.63	62.30	62.00	62.00	62.63	62.05	61.70
19	61.60	61.65	61.77	61.45	61.41	61.63	62.50	62.00	62.08	62.50	62.05	61.70
22	61.60	61.70	61.77	61.40	61.41	61.75	62.10	61.70	62.08	62.40	61.30	61.73
25	61.65	61.70	61.77	61.30	61.33	61.87	62.50	61.70	62.08	62.40	61.30	61.70
28	61.70	61.57	61.75	61.30	61.38	61.87	62.60	62.05	62.17	62.20	61.30	61.70
Medie	61.64	61.63	61.74	61.55	61.39	61.68	62.06	62.02	62.03	62.42	61.86	61.74

MONTICELLI PAVESE

(F)

(53.20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.20	49.17	49.13	49.13	49.00	49.10	49.50	49.57	49.57	49.55	49.50	49.38
4	49.25	49.15	49.13	49.13	49.00	49.07	49.50	49.60	49.55	49.60	49.48	49.38
7	49.23	49.15	49.13	49.11	49.15	49.05	49.48	49.60	49.55	49.60	49.45	49.37
10	49.20	49.14	49.12	49.12	49.20	48.95	49.48	49.60	49.52	49.65	49.50	49.35
13	49.18	49.14	49.12	49.12	49.22	49.30	49.47	49.60	49.50	49.65	49.50	49.35
16	49.15	49.16	49.12	49.10	49.20	49.35	49.60	49.60	49.47	49.68	49.48	49.33
19	49.13	49.15	49.14	49.10	49.15	49.37	49.60	49.58	49.47	49.63	49.46	49.33
22	49.12	49.13	49.14	49.08	49.12	49.40	49.60	49.58	49.50	49.60	49.44	49.25
25	49.12	49.13	49.14	49.05	49.08	49.55	49.57	49.60	49.52	49.54	49.42	49.20
28	49.18	49.13	49.13	49.02	49.08	49.53	49.55	49.60	49.52	49.50	49.40	49.24
Medie	49.18	49.15	49.13	49.10	49.12	49.27	49.54	49.59	49.52	49.60	49.46	49.32

PIEVE PORTO MORONE

(F)

(55.70 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.97	51.90	51.94	51.90	51.85	52.07	52.50	52.62	52.60	52.72	52.68	52.55
4	52.00	51.90	51.93	51.92	51.83	52.10	52.55	52.60	52.55	52.75	52.66	52.56
7	52.00	51.88	51.93	51.92	51.90	52.05	52.52	52.58	52.55	52.77	52.66	52.56
10	51.97	51.90	51.92	51.95	51.95	51.98	52.50	52.58	52.55	52.77	52.65	52.54
13	51.93	51.90	51.93	51.96	51.98	52.30	52.50	52.60	52.55	52.80	52.67	52.55
16	51.90	51.95	51.94	51.90	51.94	52.30	52.70	52.60	52.54	52.84	52.65	52.57
19	51.88	51.95	51.92	51.87	52.00	52.32	52.68	52.60	52.57	52.78	52.64	52.57
22	51.88	51.94	51.92	51.85	52.00	52.30	52.68	52.58	52.80	52.75	52.60	52.60
25	51.86	51.93	51.90	51.83	52.02	52.47	52.65	52.60	52.83	52.72	52.58	52.60
28	51.90	51.92	51.90	51.78	52.05	52.45	52.62	52.63	52.70	52.70	52.55	52.70
Medie	51.93	51.92	51.92	51.89	51.95	52.23	52.59	52.60	52.62	52.76	52.63	52.58

SIZIANO

(F)

(93.55 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.65	91.45	91.30	91.05	91.50	91.45	91.50	91.50	91.75	91.25	91.25	91.30
4	91.60	91.45	91.32	91.00	91.47	91.60	91.45	91.55	91.70	91.40	91.25	91.35
7	91.55	91.40	91.34	91.15	91.51	91.65	91.40	91.55	91.65	91.45	91.20	91.35
10	91.55	91.37	91.30	91.25	91.54	91.55	91.43	91.60	91.55	91.55	91.30	91.40
13	91.60	91.40	91.34	91.25	91.50	91.55	91.45	91.57	91.45	91.60	91.30	91.45
16	91.62	91.36	91.35	91.27	91.51	91.65	91.46	91.60	91.40	91.65	91.35	91.46
19	91.63	91.35	91.35	91.30	91.55	91.50	91.46	91.65	91.40	91.60	91.33	91.50
22	91.65	91.33	91.25	91.35	91.55	91.50	91.45	91.65	91.35	91.45	91.35	91.55
25	91.60	91.33	91.10	91.40	91.49	91.45	91.47	91.70	91.25	91.35	91.40	91.45
28	91.50	91.30	91.00	91.47	91.47	91.45	91.45	91.75	91.20	91.25	91.37	91.35
Medie	91.60	91.37	91.27	91.25	91.51	91.54	91.45	91.61	91.47	91.46	91.31	91.42

CAVA CARBONARA

(F)

(80.21 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.76	65.46	65.31	65.11	»	65.21	65.91	66.31	66.61	66.81	»	66.21
4	65.76	65.41	65.31	65.11	»	65.21	65.91	66.31	66.61	66.81	»	66.21
7	65.76	65.41	65.26	65.01	»	65.21	65.91	66.31	66.66	66.66	»	66.11
10	65.71	65.41	65.26	64.96	65.01	65.71	65.96	66.36	66.71	66.66	»	66.06
13	65.71	65.36	65.21	»	65.21	65.71	66.01	66.41	66.71	66.71	»	66.01
16	65.66	65.36	65.21	»	65.21	65.76	66.01	66.46	66.66	66.71	»	66.01
19	65.66	65.36	65.11	»	65.21	65.81	66.01	66.51	66.71	66.71	»	65.96
22	65.61	65.36	65.11	»	65.31	65.81	66.21	66.51	66.76	66.76	»	65.91
25	65.51	65.31	65.11	»	65.21	65.86	66.21	66.61	66.76	66.76	»	65.91
28	65.51	65.31	65.11	»	65.21	65.91	66.21	66.61	66.76	66.21	»	65.91
Medie	65.67	65.38	65.20	»	»	65.62	66.04	66.44	66.70	66.68	»	66.03

VIGEVANO												
(F) (106.95 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	95.22	95.15	95.18	»	»	»	95.14	95.60	96.00	95.75	95.35	»
4	95.19	95.15	95.18	»	»	»	95.17	95.63	95.95	95.72	95.32	»
7	95.17	95.15	95.22	»	»	»	95.19	95.65	95.93	95.65	95.31	»
10	95.17	95.15	95.25	»	»	»	95.28	95.67	96.00	95.57	95.26	»
13	95.16	95.15	95.20	»	»	»	95.36	95.70	96.04	95.50	95.20	»
16	95.17	95.16	95.15	»	»	»	95.42	95.75	95.97	95.42	95.16	»
19	95.16	95.17	95.15	»	»	»	95.43	95.78	95.97	95.37	»	»
22	95.18	95.19	»	»	»	»	95.52	95.85	95.90	95.44	»	»
25	95.17	95.21	»	»	»	»	95.54	95.91	95.86	95.41	»	»
28	95.16	95.20	»	»	»	»	95.55	95.98	95.80	95.40	»	»
Medie	95.18	95.17	»	»	»	»	95.36	95.75	95.94	95.52	»	»

PIEVE DEL CAIRO •												
(F) (79.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.80	76.80	76.90	76.70	76.80	76.95	76.90	77.00	77.10	76.85	76.70	76.60
4	76.40	76.60	76.90	76.80	76.50	76.90	76.95	77.00	77.10	76.85	76.70	76.60
7	76.38	76.70	76.80	76.90	76.60	76.80	77.00	76.95	77.05	76.85	76.65	76.60
10	76.30	76.40	76.70	76.60	76.70	76.70	77.00	77.00	77.00	76.80	76.60	76.62
13	76.40	76.50	76.80	76.70	76.90	77.00	76.95	77.05	76.95	76.80	76.60	76.62
16	76.31	76.50	76.80	76.50	76.80	76.90	77.00	77.00	76.90	76.85	76.65	76.60
19	76.38	76.70	76.90	76.40	76.90	76.90	77.00	77.00	76.90	76.80	76.60	76.60
22	76.39	76.80	76.70	76.50	76.80	76.90	77.00	77.05	76.90	76.75	76.60	76.62
25	76.90	76.80	76.80	76.70	76.90	76.95	77.00	77.00	76.90	76.70	76.60	76.62
28	76.80	76.80	76.90	76.60	76.80	76.90	76.90	77.00	76.90	76.70	76.60	76.60
Medie	76.51	76.66	76.82	76.64	76.77	76.89	76.97	77.01	76.97	76.79	76.63	76.61

ROCCABIANCA												
(F) (32.59 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.69	29.34	28.94	28.64	28.14	27.89	28.14	28.09	27.79	28.39	28.29	27.99
4	28.74	29.29	28.79	28.59	28.09	27.89	28.09	28.04	27.74	28.34	28.14	27.89
7	28.89	29.29	29.19	28.54	28.04	27.99	28.09	27.99	27.69	28.29	28.09	27.79
10	29.09	29.39	29.19	28.59	28.04	28.04	28.04	27.94	27.64	28.24	28.04	27.74
13	29.19	29.29	29.14	28.54	27.99	28.04	28.04	27.89	27.69	28.29	27.99	27.69
16	29.29	29.19	29.09	28.49	27.99	28.09	27.99	27.84	27.69	28.34	27.94	27.69
19	29.19	29.14	29.04	28.39	27.94	28.09	27.94	27.79	27.99	28.39	27.89	27.69
22	29.44	29.09	28.89	28.29	27.94	28.59	27.89	27.59	28.19	28.44	27.94	27.84
25	29.39	28.99	28.89	28.19	27.89	28.14	27.94	27.64	28.39	28.39	27.99	27.79
28	29.39	28.94	28.79	28.19	27.89	28.19	27.99	27.69	28.39	28.29	27.99	27.74
Medie	29.13	29.20	29.00	28.45	28.00	28.10	28.02	27.85	27.92	28.34	28.03	27.79

SAN RUFFINO •												
(F) (111.90 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	107.95	107.90	107.30	107.40	106.70	105.95	105.60	105.20	104.00	106.55	106.65	106.25
4	108.05	107.85	107.25	107.25	106.65	105.85	105.50	105.10	103.90	106.60	106.60	106.20
7	107.95	107.80	107.20	107.10	106.60	105.90	105.40	105.00	103.80	106.65	106.55	106.15
10	107.80	107.75	107.90	107.05	106.55	105.95	105.25	104.90	103.90	106.70	106.55	106.10
13	107.70	107.70	108.25	107.00	106.50	106.00	105.05	104.70	104.00	106.75	106.50	106.05
16	107.60	107.65	108.10	106.95	106.45	105.95	105.15	104.60	104.10	106.80	106.50	106.00
19	107.50	107.60	107.90	106.90	106.40	105.90	105.25	104.40	104.30	106.85	106.45	105.95
22	107.60	107.55	107.70	106.85	106.35	105.85	105.35	104.20	104.50	106.80	106.40	105.90
25	107.70	107.45	107.60	106.80	106.25	105.80	105.30	104.15	105.50	106.75	106.35	105.85
28	107.80	107.35	107.50	106.75	106.10	105.70	105.25	104.10	106.50	106.70	106.30	105.80
Medie	107.77	107.66	107.67	107.01	106.46	105.89	105.31	104.64	104.45	106.72	106.49	106.03

FRA ORE •												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.10	47.67	47.92	47.88	47.42	47.07	46.97	46.57	46.42	46.42	46.72	46.42
4	47.07	47.72	47.92	47.89	47.37	47.02	46.94	46.54	46.40	46.42	47.07	46.39
7	47.17	47.72	47.91	47.84	47.40	47.01	46.92	46.54	46.38	46.48	47.13	46.37
10	47.22	47.73	47.93	47.82	47.36	47.03	46.85	46.53	46.37	46.51	46.90	46.34
13	47.27	47.74	47.92	47.78	47.37	47.02	46.77	46.52	46.37	46.62	46.62	46.32
16	47.37	47.77	47.93	47.74	47.37	47.00	46.72	46.50	46.38	46.62	46.59	46.27
19	47.40	47.80	47.92	47.72	47.32	47.01	46.66	46.47	46.40	46.60	46.52	46.22
22	47.37	47.85	47.94	47.67	47.21	47.02	46.65	46.47	46.41	46.61	46.49	46.22
25	47.50	47.87	47.92	47.62	47.12	47.03	46.64	46.46	46.42	46.57	46.45	46.20
28	47.61	47.92	47.90	47.52	47.12	47.05	46.62	46.44	46.42	46.57	46.42	46.19
Medie	47.31	47.78	47.92	47.75	47.31	47.03	46.77	46.50	46.40	46.54	46.69	46.29

SAN QUIRICO •												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.93	34.87	34.62	34.54	34.39	33.84	33.74	33.24	32.82	33.19	33.47	33.42
4	34.89	34.84	34.60	34.60	34.34	33.79	33.67	33.17	32.79	33.24	33.48	33.43
7	34.87	34.81	34.59	34.57	34.29	33.74	33.68	33.09	32.76	33.25	33.45	33.45
10	34.79	34.78	34.62	34.51	34.25	33.89	33.70	32.99	32.72	33.29	33.43	33.44
13	34.77	34.77	34.64	34.49	34.19	34.19	33.67	32.87	32.69	33.34	33.46	33.45
16	34.74	34.72	34.67	34.51	34.17	34.14	33.59	32.74	32.70	33.40	33.44	33.44
19	34.73	34.73	34.66	34.49	34.12	34.06	33.54	32.72	32.75	33.42	33.45	33.46
22	34.81	34.69	34.68	34.50	34.06	34.02	33.47	32.70	32.83	33.44	33.46	33.49
25	34.89	34.67	34.63	34.48	33.99	33.99	33.39	32.69	32.99	33.45	33.44	33.54
28	34.90	34.64	34.59	34.45	33.94	33.94	33.36	32.67	33.09	33.47	33.45	33.56
Medie	34.83	34.75	34.63	34.51	34.17	33.96	33.58	32.89	32.81	33.35	33.45	33.47

MONTECCHIO EMILIA												
(F)	(98.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.80	92.50	92.21	92.27	91.93	91.85	92.15	91.82	91.40	92.11	91.96	91.62
4	92.11	92.51	92.19	92.16	91.91	91.82	92.15	91.67	91.47	92.07	91.87	91.74
7	92.33	92.50	92.18	92.12	91.89	91.81	92.08	91.42	91.35	92.08	91.87	91.64
10	92.30	92.47	92.41	92.07	91.88	92.05	92.04	91.37	91.37	92.06	91.87	91.63
13	92.26	92.42	92.63	92.07	91.99	92.16	92.00	91.31	91.33	92.07	91.87	91.62
16	92.21	92.38	92.59	92.02	91.97	92.17	91.99	91.27	91.28	92.06	91.83	91.61
19	92.18	92.33	92.51	91.97	91.95	92.13	91.97	91.24	91.38	92.00	91.82	91.62
22	92.19	92.28	92.42	91.97	91.93	92.12	91.94	91.23	91.52	91.97	91.78	91.64
25	92.44	92.26	92.32	91.96	91.89	92.14	91.93	91.21	91.72	91.96	91.66	91.63
28	92.48	92.24	92.29	91.95	91.82	92.17	91.91	91.22	92.01	91.94	91.54	91.60
Medie	92.23	92.39	92.38	92.06	91.92	92.04	92.02	91.38	91.48	92.03	91.81	91.64

BRESCELLO												
(F)	(24.78 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.89	22.66	21.64	21.20	20.81	21.05	21.80	21.88	20.68	21.97	21.62	20.78
4	22.05	22.46	21.43	21.27	20.71	21.08	21.62	21.55	20.70	21.80	21.54	20.68
7	22.52	22.27	21.33	21.18	20.67	21.09	21.11	21.13	20.67	21.86	21.51	20.73
10	22.48	22.03	22.20	21.12	20.95	22.08	21.00	21.07	20.76	21.99	21.46	20.65
13	22.28	21.99	21.87	21.11	21.15	22.64	21.03	20.80	20.71	22.17	21.31	20.61
16	22.16	21.98	21.74	21.17	21.21	22.55	21.26	20.70	20.77	22.15	21.11	20.58
19	22.89	21.96	21.51	21.08	21.20	22.19	21.68	20.48	20.81	22.17	21.10	20.58
22	22.88	21.85	21.33	21.10	21.23	21.94	22.08	20.45	21.43	22.18	21.03	20.57
25	22.87	21.74	21.36	21.40	21.22	21.93	22.21	20.50	21.78	22.00	20.96	20.57
28	22.89	21.70	21.38	20.84	21.20	21.73	22.16	20.58	22.58	22.03	20.90	20.55
Medie	22.49	22.06	21.58	21.15	21.04	21.83	21.60	20.91	21.09	22.03	21.25	20.63

VILLA CADÈ												
(F) (44.22 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.08	37.61	38.42	38.88	38.77	38.01	37.12	36.20	35.21	36.12	37.11	37.43
4	37.13	37.70	38.46	38.84	39.69	37.92	37.03	35.84	35.26	36.25	37.13	37.47
7	37.18	37.76	38.51	38.81	38.63	37.85	36.96	35.77	35.31	36.38	37.16	37.51
10	37.24	37.87	38.57	38.77	38.58	37.78	36.90	35.61	35.35	36.46	37.18	37.55
13	37.30	37.95	38.63	38.74	38.54	37.70	36.80	35.44	35.42	36.54	37.21	37.59
16	37.33	38.03	38.72	38.70	38.49	37.61	36.68	35.30	35.45	36.65	37.25	37.65
19	37.37	38.11	38.76	38.65	38.41	37.52	36.63	35.01	35.50	36.73	37.28	37.72
22	37.43	38.16	38.79	38.61	38.35	37.43	36.55	»	35.57	36.85	37.31	37.80
25	37.49	38.24	38.84	38.56	38.27	37.35	36.46	»	35.62	36.97	37.34	37.84
28	37.51	38.35	38.89	38.53	38.17	37.21	36.40	»	35.69	37.09	37.38	37.91
Medie	37.31	37.98	38.66	38.71	38.49	37.64	36.75	»	35.44	36.60	37.24	37.65
NOVELLARA												
(F) (22.15 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.63	20.41	20.11	20.12	20.05	19.75	19.65	19.70	20.44	20.25	20.04	20.07
4	20.52	20.31	20.12	20.09	20.04	19.70	19.54	19.64	20.06	20.23	20.01	20.00
7	20.31	20.27	20.13	20.09	20.02	19.70	19.51	19.53	19.88	20.18	20.02	20.03
10	20.24	20.25	20.38	20.15	20.14	20.25	19.47	19.44	19.84	20.36	20.03	19.93
13	20.20	20.31	20.25	20.08	19.98	20.08	19.50	19.31	19.74	20.25	20.04	19.98
16	20.25	20.29	20.27	20.04	20.14	19.95	19.55	19.17	19.83	20.20	20.03	19.95
19	20.43	20.19	20.20	20.05	20.11	19.85	19.54	19.62	19.76	20.12	20.01	19.94
22	20.33	20.19	20.15	20.17	19.90	19.81	19.43	19.73	20.31	20.07	20.00	20.30
25	20.42	20.18	20.12	20.14	19.85	19.85	19.26	20.24	20.34	20.03	20.06	20.24
28	20.33	20.09	20.15	20.08	19.80	19.70	19.73	20.08	20.50	20.05	20.03	20.15
Medie	20.37	20.25	20.19	20.10	20.00	19.86	19.52	19.65	20.07	20.17	20.03	20.06
RUBIERA												
(F) (50.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.19	49.24	49.12	49.16	49.03	48.73	48.85	48.48	48.23	48.46	48.95	48.72
4	49.22	49.23	49.15	49.13	49.01	48.74	48.85	48.43	48.23	48.54	48.94	48.72
7	49.26	49.23	49.17	49.11	48.98	48.77	48.83	48.42	48.25	48.59	48.92	48.71
10	49.25	49.26	49.18	49.06	48.95	49.33	48.81	48.39	48.31	48.61	48.90	48.69
13	49.23	49.28	49.21	49.02	48.93	49.26	48.77	48.35	48.33	48.66	48.87	48.70
16	49.22	49.24	49.22	49.05	48.91	49.19	48.71	48.28	48.61	48.72	48.86	48.74
19	49.29	49.19	49.17	49.21	48.89	49.12	48.63	48.26	48.21	48.81	48.81	48.78
22	49.34	49.12	49.15	49.17	48.87	49.03	48.60	48.23	48.30	48.87	48.77	48.89
25	49.32	49.12	49.18	49.09	48.86	48.97	48.56	48.22	48.41	48.94	48.74	48.90
28	49.27	49.13	49.20	49.04	48.79	48.91	48.51	48.22	48.42	48.97	48.73	48.91
Medie	49.26	49.20	49.18	49.10	48.92	49.01	48.71	48.33	48.73	48.72	48.85	48.78
ROLO												
(F) (19.34 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.98	17.29	16.93	16.83	16.85	16.59	16.47	16.45	16.50	16.93	16.80	16.65
4	17.34	17.25	16.97	16.84	16.83	16.59	16.52	16.43	16.53	16.95	16.79	16.63
7	17.23	17.15	16.97	16.84	16.78	16.55	16.57	16.43	16.57	16.95	16.77	16.63
10	17.17	17.14	16.94	16.86	16.75	16.55	16.60	16.40	16.67	16.97	16.75	16.61
13	17.05	17.13	16.91	16.89	16.71	16.54	16.64	16.37	16.73	16.94	16.74	16.60
16	16.94	17.13	16.89	16.85	16.69	16.48	16.73	16.35	16.78	16.88	16.74	16.57
19	17.09	17.10	16.89	16.88	16.67	16.47	16.78	16.33	16.83	16.85	16.71	16.55
22	17.15	17.08	16.87	16.93	16.65	16.45	16.83	16.31	16.83	16.85	16.71	16.55
25	17.64	17.03	16.83	16.94	16.62	16.45	16.85	16.38	16.88	16.85	16.68	16.53
28	17.32	16.95	16.81	16.92	16.60	16.44	16.89	16.42	16.90	16.82	16.65	16.52
Medie	17.29	17.13	16.90	16.88	16.72	16.51	16.69	16.39	16.72	16.90	16.73	16.58

SAN BENEDETTO PO												
(F) (17.77 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.21	14.01	13.59	13.22	13.27	13.18	13.43	13.18	12.91	13.37	13.22	12.99
4	13.54	14.00	13.50	13.19	13.24	13.16	13.45	13.21	12.91	13.27	13.17	12.93
7	13.57	13.90	13.46	13.17	13.22	13.10	13.47	13.25	12.95	13.32	13.13	12.91
10	13.58	13.90	13.43	13.16	13.21	13.10	13.48	13.27	12.99	13.27	13.11	12.88
13	13.59	13.98	13.40	13.16	13.22	13.21	13.33	13.19	13.00	13.22	13.11	12.85
16	13.60	13.99	13.37	13.16	13.22	13.28	13.25	13.13	13.00	13.20	13.12	12.82
19	13.61	13.89	13.37	13.37	13.22	13.34	13.21	13.08	12.97	13.18	13.09	12.79
22	13.62	13.78	13.36	13.54	13.22	13.40	13.20	13.02	12.97	13.24	13.06	12.76
25	14.03	13.73	13.33	13.56	13.21	13.46	13.19	12.96	13.11	13.26	13.01	12.73
28	14.00	13.62	13.29	13.37	13.20	13.41	13.18	12.92	13.44	13.26	13.02	12.71
Medie	13.64	13.88	13.41	13.29	13.22	13.26	13.32	13.12	13.03	13.26	13.10	12.84

VEGGIA												
(F) (119.75 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	112.91	113.95	112.93	112.90	112.44	112.41	112.69	112.56	112.70	113.46	112.55	112.40
4	113.86	114.13	112.85	112.85	112.41	112.41	112.65	112.53	112.75	113.39	112.52	112.38
7	113.98	114.30	112.80	112.84	112.41	112.38	112.60	112.60	112.85	113.25	112.44	112.35
10	113.95	114.14	113.15	112.77	112.39	112.68	112.62	112.63	112.80	113.20	112.36	112.36
13	113.95	114.03	113.35	112.67	112.50	112.73	112.57	112.56	112.70	113.07	112.34	112.32
16	113.88	113.80	113.30	112.57	112.44	112.72	112.52	112.55	112.57	112.95	112.33	112.32
19	113.85	113.61	113.26	112.57	112.46	112.73	112.46	112.59	112.51	112.84	112.35	112.35
22	113.83	113.45	113.18	112.59	112.49	112.69	112.41	112.60	112.48	112.81	112.38	112.33
25	114.32	113.25	113.01	112.56	112.50	112.68	112.46	112.62	112.57	112.71	112.43	112.28
28	114.39	113.06	113.00	112.48	112.51	112.66	112.53	112.69	113.46	112.64	112.46	112.26
Medie	113.89	113.77	113.08	112.68	112.46	112.61	112.55	112.59	112.74	113.03	112.42	112.34

MODENA												
(F) (36.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.29	35.57	35.12	35.13	35.12	34.88	34.58	34.37	34.37	35.02	35.18	34.57
4	35.32	35.52	35.07	35.12	35.10	34.85	34.57	34.32	34.32	35.47	35.14	34.54
7	35.32	35.52	35.05	35.12	35.10	34.80	34.57	34.30	34.24	35.47	35.12	34.52
10	35.34	35.47	35.17	35.12	35.07	34.75	34.57	34.22	34.16	35.44	35.05	34.49
13	35.37	35.44	35.22	35.18	35.02	34.72	34.54	34.12	34.00	35.42	34.96	34.48
16	35.42	35.38	35.27	35.18	34.99	34.67	34.52	34.12	33.92	35.37	34.90	34.47
19	35.44	35.30	35.32	35.22	34.98	34.66	34.49	34.10	33.92	35.34	34.84	34.44
22	35.52	35.22	35.27	35.22	34.97	34.64	34.44	34.07	33.98	35.34	34.78	34.32
25	35.57	35.17	35.27	35.18	34.97	34.62	34.42	34.12	34.12	35.28	34.71	34.27
28	35.57	35.12	35.22	35.14	34.92	34.58	34.42	34.12	34.87	35.24	34.62	34.25
Medie	35.42	35.37	35.20	35.16	35.02	34.72	34.51	34.19	34.19	35.34	34.93	34.44

SALICETO SUL PANARO												
(F) (34.92 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.30	33.42	33.12	33.07	33.07	32.64	32.56	32.20	32.77	33.42	33.12	33.01
4	33.48	33.40	33.10	33.10	33.12	32.60	32.52	32.12	32.82	33.34	33.09	32.97
7	33.38	33.35	33.62	33.02	33.02	32.57	32.42	31.97	32.77	33.27	33.12	33.04
10	33.34	33.37	33.42	33.06	33.05	33.02	32.34	31.92	32.57	33.32	33.08	33.02
13	33.27	33.34	33.32	33.04	32.87	32.97	32.32	31.97	32.54	33.25	33.14	32.99
16	33.30	33.30	33.22	32.88	32.82	33.02	32.24	31.94	32.52	33.27	33.17	32.97
19	33.37	33.27	33.17	32.92	32.84	32.86	32.22	31.92	32.67	33.17	33.12	33.03
22	33.40	33.24	33.14	32.97	32.77	32.77	32.19	31.90	32.77	33.13	33.08	33.05
25	33.42	33.20	33.12	32.93	32.80	32.70	32.22	32.04	33.42	33.14	33.06	33.02
28	33.44	33.16	33.13	33.09	32.76	32.66	32.25	32.47	33.47	33.16	33.04	32.98
Medie	33.37	33.31	33.24	33.01	32.91	32.78	32.33	32.05	32.83	33.25	33.10	33.01

SAN LORENZO DELLA PIOPPA

(F)

(25,81 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.41	24.31	23.97	23.96	23.93	23.51	23.31	22.83	23.49	24.09	23.71	23.59
4	24.52	24.25	23.97	23.95	23.89	23.61	23.21	22.72	23.21	24.07	23.69	23.58
7	24.41	24.21	23.97	23.93	23.82	23.71	23.15	22.67	22.89	24.11	23.67	23.57
10	24.24	24.19	24.36	23.91	23.77	23.63	23.18	22.57	22.81	24.18	23.66	23.56
13	24.20	24.20	24.27	23.84	23.70	23.49	23.17	22.58	22.91	24.11	23.64	23.55
16	24.26	24.14	24.16	23.78	23.68	23.46	23.11	22.56	23.00	23.98	23.63	23.53
19	24.32	24.09	24.11	23.91	23.66	23.41	23.06	22.54	23.11	23.82	23.62	23.50
22	24.27	24.05	24.06	24.16	23.61	23.39	23.01	22.57	23.19	23.81	23.61	23.54
25	24.26	24.03	24.01	24.11	23.56	23.45	23.01	22.61	23.40	23.79	23.60	23.58
28	24.24	23.97	23.98	24.01	23.51	23.28	23.01	22.65	24.11	23.73	23.60	23.60
Medie	24.31	24.14	24.09	23.96	23.71	23.49	23.12	22.63	23.21	23.97	23.64	23.56

SAN FELICE SUL PANARO

(F)

(17,04 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.94	14.24	13.56	13.64	13.39	12.66	11.96	11.16	10.57	11.14	11.31	10.97
4	13.89	14.34	13.44	13.52	13.26	12.61	11.83	11.12	10.64	11.64	11.29	10.99
7	13.64	14.21	13.34	13.47	13.18	12.59	11.77	11.09	10.61	11.73	11.23	11.00
10	13.34	14.19	14.49	13.39	13.06	12.58	11.69	11.06	10.57	11.76	11.17	10.96
13	13.19	14.06	14.29	13.24	12.99	12.41	11.56	10.95	10.52	11.80	11.14	10.91
16	13.11	13.99	14.18	13.15	12.87	12.29	11.50	10.84	10.48	11.84	11.12	10.89
19	13.09	13.89	14.10	13.34	12.84	12.23	11.43	10.78	10.44	11.69	11.09	10.85
22	13.29	13.82	14.02	13.84	12.80	12.18	11.34	10.73	10.46	11.57	11.06	10.84
25	14.34	13.74	13.84	13.76	12.77	12.12	11.26	10.64	10.74	11.44	10.99	10.82
28	14.29	13.60	13.79	13.54	12.74	12.06	11.19	10.59	10.71	11.37	10.95	10.81
Medie	13.51	14.01	13.91	13.49	12.99	12.37	11.55	10.90	10.57	11.60	11.14	10.90

POGGIO RUSCO

(F)

(13,38 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.72	11.63	11.38	11.27	11.03	10.53	10.26	10.13	10.20	11.35	11.05	10.93
4	11.58	11.62	11.46	11.14	10.98	10.49	10.23	10.07	10.03	11.28	11.02	10.88
7	11.47	11.66	11.68	11.13	10.98	10.51	10.21	10.08	10.10	11.33	11.08	10.82
10	11.47	11.60	11.63	11.06	10.90	10.48	10.18	10.05	10.07	11.38	11.03	10.80
13	11.38	11.56	11.48	11.03	10.82	10.38	10.12	10.00	10.08	11.25	11.02	10.85
16	11.40	11.54	11.45	10.98	10.73	10.35	10.08	9.98	10.13	11.28	10.98	10.89
19	11.58	11.46	11.43	11.43	10.78	10.28	10.13	9.96	10.18	11.26	10.98	10.87
22	11.53	11.41	11.36	11.29	10.70	10.38	10.19	9.93	10.50	11.18	10.93	10.90
25	11.57	11.37	11.35	11.17	10.66	10.35	10.18	9.96	11.28	11.13	10.96	10.93
28	11.47	11.34	11.33	11.10	10.58	10.26	10.19	10.17	11.38	11.07	10.95	10.98
Medie	11.52	11.52	11.46	11.16	10.82	10.40	10.18	10.03	10.40	11.26	11.00	10.89

FINALE EMILIA

(F)

(16,20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.90	15.35	15.55	15.25	15.20	14.56	14.52	14.35	14.10	14.90	14.80	14.70
4	14.85	15.40	15.55	15.22	15.15	14.55	14.55	14.30	14.12	14.95	14.80	14.72
7	14.92	15.40	15.50	15.20	15.10	14.58	14.50	14.20	14.15	15.05	14.82	14.70
10	14.95	15.30	15.47	15.10	15.00	14.60	14.50	14.17	14.15	15.05	14.85	14.75
13	15.00	15.20	15.45	15.15	14.92	14.60	14.45	14.10	14.20	15.02	14.80	14.70
16	15.05	15.20	15.42	15.10	14.85	14.65	14.44	14.12	14.40	15.00	14.80	14.70
19	15.15	15.15	15.40	15.05	14.80	14.62	14.42	14.15	14.45	14.90	14.85	14.70
22	15.20	15.10	15.35	15.00	14.77	14.60	14.40	14.17	14.52	14.82	14.82	14.72
25	15.40	15.00	15.30	14.95	14.68	14.58	14.38	14.20	14.80	14.80	14.75	14.74
28	15.35	14.85	15.28	15.07	14.60	14.62	14.35	14.20	14.90	14.75	14.70	14.75
Medie	15.08	15.20	15.43	15.11	14.91	14.60	14.45	14.20	14.38	14.92	14.80	14.72

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1973

SAN MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.23	9.58	9.13	9.08	8.98	8.78	8.23	8.03	8.03	9.03	9.13	8.98
4	9.53	9.53	9.13	9.03	8.93	8.73	8.18	8.03	8.03	9.13	8.98	8.98
7	9.43	9.48	9.13	9.03	8.88	8.68	8.18	7.98	8.08	9.23	9.03	8.93
10	9.38	9.43	9.43	9.00	8.73	8.63	8.23	7.93	8.13	9.28	9.08	8.93
13	9.33	9.43	9.38	8.98	8.78	8.53	8.23	7.88	8.18	9.33	9.08	8.88
16	9.33	9.43	9.33	8.93	8.83	8.48	8.18	7.88	8.23	9.28	9.08	8.88
19	9.43	9.48	9.23	8.93	8.83	8.48	8.18	7.83	8.23	9.23	9.03	8.83
22	9.48	9.33	9.18	9.03	8.88	8.48	8.13	7.83	8.73	9.18	9.03	8.88
25	9.78	9.28	9.18	8.98	8.93	8.43	8.08	7.78	9.13	9.18	8.98	8.88
28	9.53	9.13	9.13	8.98	8.93	8.43	8.03	7.78	8.93	9.13	8.98	8.83
Medie	9.45	9.41	9.23	9.00	8.87	8.57	8.17	7.90	8.37	9.20	9.04	8.90

SERMIDE LE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.62	8.65	8.44	8.41	8.19	7.83	7.46	7.17	7.19	7.85	7.84	7.84
4	7.87	8.65	8.44	8.33	8.18	7.83	7.42	7.17	7.19	7.87	7.89	7.83
7	8.17	8.56	8.43	8.31	8.15	7.76	7.36	7.15	7.13	7.82	7.78	7.83
10	8.15	8.57	8.42	8.31	8.11	7.73	7.31	7.15	7.06	8.15	7.91	7.84
13	8.16	8.57	8.45	8.27	8.07	7.57	7.35	7.07	7.12	8.06	7.89	7.81
16	8.21	8.60	8.46	8.22	8.04	7.56	7.29	7.05	7.06	8.04	7.87	7.78
19	8.30	8.53	8.49	8.23	8.01	7.51	7.29	7.02	7.14	7.98	7.88	7.77
22	8.32	8.52	8.44	8.35	7.98	7.58	7.21	6.99	7.15	7.98	7.84	7.79
25	8.75	8.51	8.43	8.24	7.97	7.48	7.25	7.00	7.17	7.94	7.87	7.80
28	8.65	8.45	8.42	8.24	7.87	7.47	7.23	7.07	8.09	7.93	7.83	7.80
Medie	8.22	8.56	8.44	8.29	8.06	7.63	7.32	7.08	7.23	7.96	7.86	7.81

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1973

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	11.33	11.36	11.01	10.80	10.74	10.97	11.02	10.98	10.94	11.52	11.11	10.78	11.05
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.32	42.31	42.30	42.30	42.33	42.38	42.39	42.33	42.31	42.39	42.37	42.32	42.34
Ostiano	43.50	36.59	36.61	36.55	36.44	36.44	36.46	36.46	36.53	36.57	36.60	36.57	36.51	36.53
Dello	84.50	81.27	81.36	81.24	81.13	81.06	81.01	81.00	80.97	81.03	81.20	81.11	80.86	81.10
Orzinuovi	86.80	81.63	81.60	81.50	81.41	81.40	81.45	81.56	81.63	81.64	81.66	81.57	81.45	81.54
Chiari	146.70	120.80	120.46	asc	asc	asc	120.39	121.59	123.45	124.67	123.86	122.22	121.08	»
Fra OGLIO e ADDA														
Gussola	27.20	25.90	25.53	25.39	25.35	25.36	25.23	25.08	25.05	25.38	25.57	25.72	25.63	25.43
Pieve S. Giacomo	38.61	37.46	37.45	37.20	36.91	36.42	36.66	36.61	36.71	»	36.83	36.80	»	»
Brancere	36.09	32.65	32.68	32.61	32.37	32.13	32.15	32.21	32.15	32.17	32.34	32.29	32.06	32.32
Spinadesco	41.83	39.02	38.94	38.85	38.73	38.74	38.84	39.05	39.37	»	39.15	38.96	38.83	»
Soresina	66.50	62.02	62.07	61.76	»	»	62.37	62.64	62.51	62.32	62.06	»	»	»
Casaleto Sopra	89.70	87.67	87.62	87.56	87.35	87.22	87.49	87.62	87.57	87.48	87.66	87.52	87.55	87.53
Romano Lombardo	122.50	117.42	117.19	»	»	»	»	»	117.19	117.44	»	117.73	117.52	»
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	46.20	36.36	36.41	36.40	36.40	36.35	36.71	37.01	36.92	36.86	36.96	36.67	36.51	36.63
S. Rocco al Porto	48.60	43.82	43.81	43.59	43.41	43.54	44.10	43.86	43.50	43.53	44.03	43.63	43.32	43.68
Soltarico	74.00	61.64	61.63	61.74	61.55	61.39	61.68	62.06	62.02	62.03	62.42	61.86	61.74	61.81
Monticelli Pavese	53.20	49.18	49.15	49.13	49.10	49.12	49.27	49.54	49.59	49.52	49.60	49.46	49.32	49.33
Pieve Porto Morone	55.70	51.93	51.92	51.92	51.89	51.95	52.23	52.59	52.60	52.62	52.76	52.63	52.58	52.30
Siziano	93.55	91.60	91.37	91.27	91.25	91.51	91.54	91.45	91.61	91.47	91.46	91.31	91.42	91.44
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	80.21	65.67	65.38	65.20	»	»	65.62	66.04	66.44	66.70	66.68	»	66.03	»
Vigevano	106.95	95.18	95.17	»	»	»	»	95.36	95.75	95.94	95.52	»	»	»
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo •	77.50	76.51	76.66	76.82	76.64	76.77	76.89	76.97	77.01	76.97	76.79	76.63	76.61	76.77

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 SCRIVIA e TREBBIA														
Bressana Bottarone	65.70	»	»	62.26	62.08	61.84	61.82	61.64	61.43	61.41	61.49	61.45	61.38	»
Mezzanino	59.50	»	»	57.23	56.99	57.00	57.17	57.03	56.86	56.78	57.06	56.95	56.87	»
Calendasco	52.30	48.62	48.64	»	48.25	»	»	48.69	48.04	47.80	58.30	48.05	47.65	»
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	101.27	100.83	100.95	100.68	100.62	100.86	99.87	97.73	98.33	9.73	99.60	9.03	99.96
S. Nazzaro	41.50	40.07	39.99	39.92	39.92	39.91	39.97	39.95	39.93	40.00	40.06	39.99	40.00	39.98
Alseno	71.60	63.63	64.11	64.00	64.13	63.78	63.32	62.99	62.80	62.59	62.52	62.55	62.29	63.23
Roccabianca	31.90	29.13	29.20	29.00	28.45	28.00	28.10	28.02	27.85	27.92	28.34	28.03	27.79	28.32
Fra TARO e ENZA														
San Ruffino *	110.70	107.77	107.66	107.67	107.01	106.46	105.89	105.31	104.64	104.45	106.72	106.49	106.03	106.34
Fraore *	55.80	47.31	47.78	47.92	47.75	47.31	47.03	46.77	46.50	46.40	46.54	46.69	46.29	47.02
San Quirico *	35.15	34.83	34.75	34.63	34.51	34.17	33.96	33.58	32.89	32.81	33.35	33.45	33.47	33.87
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio Emilia	97.20	92.23	92.39	92.38	92.06	91.92	92.04	92.02	91.38	91.48	92.03	91.81	91.64	91.95
Brescello	24.00	22.49	22.06	21.58	21.15	21.04	21.83	21.60	20.91	21.09	22.03	21.25	20.63	21.47
Villa Cadè	43.60	37.31	37.98	38.66	38.71	38.49	37.64	36.75	»	35.44	36.60	37.24	37.65	»
Novellara	21.30	20.37	20.25	20.19	20.10	20.00	19.86	19.52	19.65	20.07	20.17	20.03	20.06	20.02
Rubiera	49.80	49.26	49.20	49.18	49.10	48.92	49.01	48.71	48.33	48.73	48.72	48.85	48.78	48.90
Rolo	18.70	17.29	17.13	16.90	16.88	16.72	16.51	16.69	16.39	16.72	16.90	16.73	16.58	16.79
S. Benedetto Po	17.60	13.64	13.88	13.41	13.29	13.22	13.26	13.32	13.12	13.03	13.26	13.10	12.84	13.28
Fra SECCHIA e PANARO														
Veggia	118.50	113.89	113.77	113.08	112.68	112.46	112.61	112.55	112.59	112.74	113.03	112.42	112.34	112.85
Modena	35.30	35.42	35.37	35.20	35.16	35.02	34.72	34.51	34.19	34.19	35.34	34.93	34.44	34.87
Saliceto sul Panaro	34.20	33.37	33.31	33.24	33.01	32.91	32.78	32.33	32.05	32.83	33.25	33.10	33.01	32.93
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.31	24.14	24.09	23.96	23.71	23.49	23.12	22.63	23.21	23.97	23.64	23.56	23.65
S. Felice sul Panaro	14.50	13.51	14.01	13.91	13.49	12.99	12.37	11.55	10.90	10.57	11.60	11.14	10.90	12.24
Poggio Rusco	12.40	11.52	11.52	11.46	11.16	10.82	10.40	10.18	10.03	10.40	11.26	11.00	10.89	10.88
Finale Emilia	16.20	15.08	15.20	15.43	15.11	14.91	14.60	14.45	14.20	14.38	14.92	14.80	14.72	14.81
S. Martino in Spino	9.30	9.45	9.41	9.23	9.00	8.87	8.57	8.17	7.90	8.37	9.20	9.04	8.90	8.84
Sermide le Suore	9.40	8.22	8.56	8.44	8.29	8.06	7.63	7.32	7.08	7.23	7.96	7.86	7.81	7.87

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

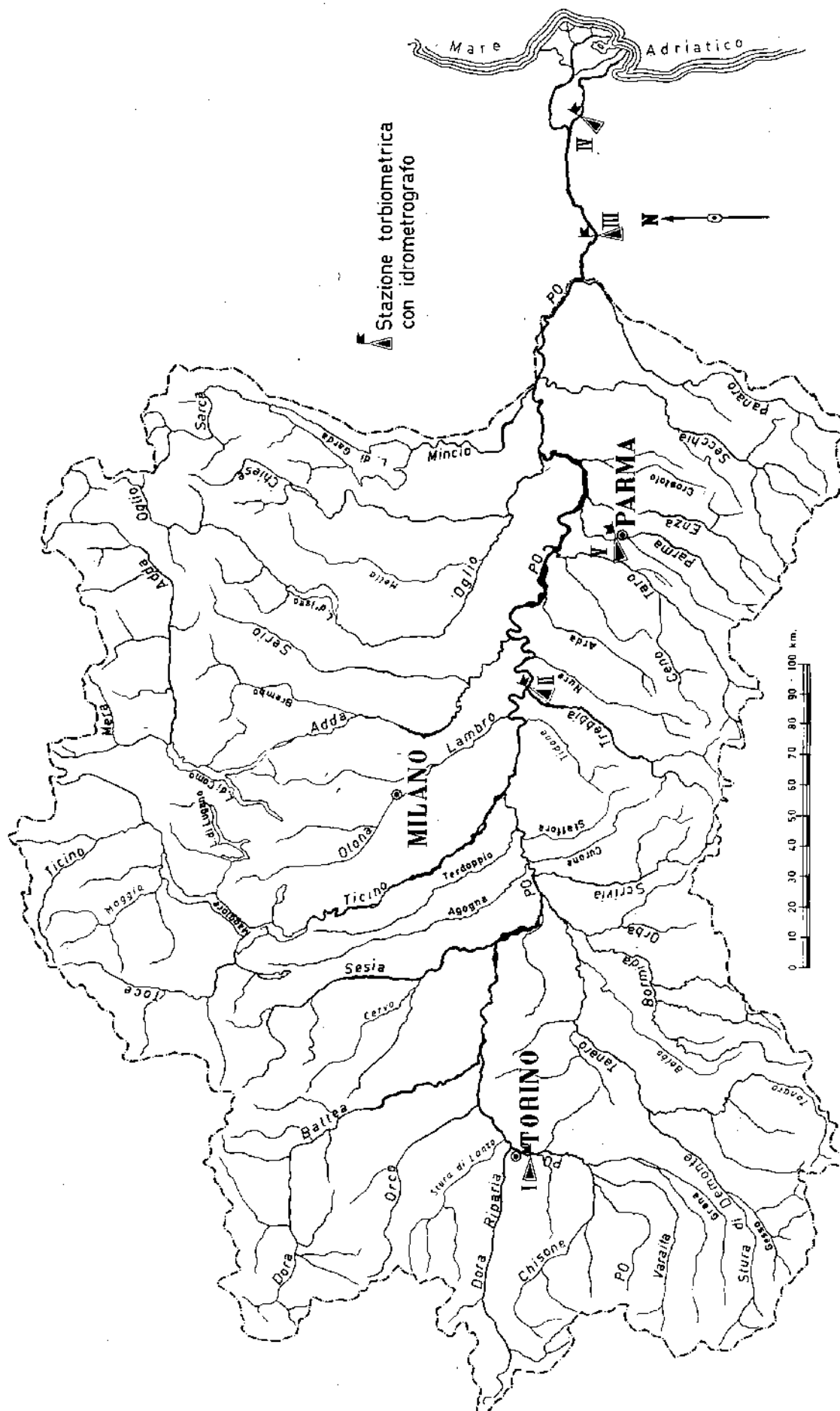
TERMINOLOGIA

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

ELENCO DELLE STAZIONI

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

IV - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
V - 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 ÷ 73. Portata torbida kg/s 11.1; torbidità specifica kg/m^3 0.140; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 71.9.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	5.111	0.431	0.346	0.067	0.042	0.624	1.661	0.040	»	0.939	1.570	»	5.111
kg/s.	2370.0	227.0	24.1	4.3	3.3	155.0	816.0	2.5	»	644.0	655.0	»	2370.0
Min. { kg/m^3 . . .	(0.005)	0.008	0.012	0.023	0.021	0.014	(0.020)	(0.015)	»	(0.008)	(0.018)	»	(0.005)
kg/s.	(0.2)	0.6	0.7	1.2	1.2	0.9	(1.4)	(0.4)	»	(0.2)	(1.1)	»	(0.2)
Med. { kg/m^3 . . .	(0.283)	0.121	0.032	0.033	0.031	0.135	(0.481)	(0.022)	(0.015)	(0.355)	(0.251)	(0.013)	(1.449)
kg/s.	(24.1)	14.6	2.2	1.8	1.8	18.2	(88.4)	(1.1)	(0.4)	(32.3)	(30.1)	(0.6)	(96.8)
10^3 tonn.	(761.0)	39.1	5.4	4.9	4.6	48.7	(229.0)	(2.9)	(1.1)	(83.7)	(80.7)	(1.6)	(259.4)
$tonn/km^2$	(155.8)	8.0	1.1	1.0	0.9	10.0	(46.9)	(0.6)	(0.2)	(17.1)	(16.5)	(0.3)	(53.1)
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
Max { kg/m^3 . . .	4.820	0.366	1.088	1.390	1.330	1.650	4.820	0.384	0.416	0.587	1.100	0.801	0.824
kg/s.	5260.0	29.5	895.0	954.0	797.0	1450.0	5260.0	53.4	91.9	145.0	861.0	623.0	702.0
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.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3 . . .	0.131	0.017	0.073	0.115	0.149	0.201	0.313	0.024	0.022	0.041	0.121	0.084	0.087
kg/s.	10.4	1.0	4.9	9.7	17.3	26.3	37.2	1.0	0.7	2.0	9.2	7.9	7.4
10^3 tonn.	327.3	2.7	11.8	26.0	44.9	70.5	96.4	2.7	1.9	5.3	24.7	20.5	19.8
$tonn/km^2$	67.0	0.5	2.4	5.3	9.2	14.4	19.7	0.5	0.4	1.1	5.1	4.2	4.1

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 ÷ 1973: portata torbida kg/s 98.6; torbidità specifica kg/m^3 0.103; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 87.8.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	1.137	0.656	0.114	0.122	0.417	0.321	0.367	0.613	0.080	1.075	0.286	0.027	1.137
kg/s.	1930.0	853.0	84.8	103.0	285.0	491.0	1150.0	1930.0	71.9	1620.0	575.0	15.5	952.0
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.026	0.024	0.033	0.021	0.046	0.043	0.038	0.025	0.000	0.001	0.001	0.000
kg/s.	0.00	20.2	13.4	18.4	6.5	21.3	35.6	19.4	12.0	0.0	0.7	0.5	0.0
Med. { kg/m^3 . . .	0.097	0.113	0.045	0.046	0.071	0.092	0.136	0.123	0.047	0.154	0.042	0.008	0.163
kg/s.	83.7	117.9	31.2	28.2	31.4	81.7	204.5	145.9	23.6	158.3	46.6	4.5	127.4
10^3 tonn.	2638.9	315.8	75.5	75.5	81.3	218.8	530.1	390.8	63.3	410.2	124.9	11.6	341.3
$tonn/km^2$	74.5	8.9	2.1	2.1	2.3	6.2	15.0	11.0	1.8	11.6	3.5	0.3	9.6
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
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.	13500.0	1040.0	1820.0	4630.0	3140.0	4730.0	6920.0	611.0	1620.0	5030.0	5740.0	13500.0	6120.0
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.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3 . . .	0.103	0.046	0.088	0.131	0.137	0.090	0.091	0.038	0.034	0.073	0.092	0.199	0.128
kg/s.	99.5	30.0	70.8	143.4	159.0	111.8	122.1	27.8	19.7	66.6	92.7	241.7	111.4
10^3 tonn.	3136.9	80.4	171.4	384.1	412.1	299.4	316.4	74.4	52.9	172.6	248.3	626.6	298.3
$tonn/km^2$	88.5	2.3	4.8	10.8	11.6	8.4	8.9	2.1	1.5	4.9	7.0	17.7	8.4

III. — PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per la torbida km^2 54290). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco); Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra sul Mandracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956 ÷ 73. Portata torbida kg/s 378.8; torbidità specifica kg/m^3 0.254; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 220.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3	2.226	2.075	0.360	1.643	0.671	0.298	0.951	0.472	0.190	2.163	2.266	0.337	1.553
kg/s.	6540.0	6540.0	500.0	3340.0	1130.0	533.0	3720.0	1500.0	99.8	6400.0	3740.0	441.0	2470.0
Min. { kg/m^3	0.015	0.058	0.035	0.047	0.045	0.020	0.015	0.038	0.019	0.040	0.019	0.024	0.026
kg/s.	9.0	73.1	36.4	43.1	29.7	17.0	12.8	25.9	9.0	31.3	22.8	27.1	19.5
Med. { kg/m^3	0.266	0.515	0.102	0.290	0.197	0.143	0.271	0.122	0.050	0.513	0.271	0.093	0.316
kg/s.	338.3	896.6	124.5	329.1	182.8	160.0	466.5	174.0	21.1	779.2	470.7	92.6	355.9
10^3 tonn.	10667.7	2401.5	301.2	881.6	473.7	428.6	1209.1	466.1	86.0	2019.7	1260.7	240.1	899.6
tonn/km ²	196.5	44.2	5.5	16.2	8.7	7.9	22.3	8.6	1.6	37.2	23.2	4.4	16.6
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1972													
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.	16767.6	10266.0	8090.0	10000.0	11100.0	16767.6	6170.0	1240.0	4750.0	13500.0	10900.0	15900.0	10400.0
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.	0.0	12.6	17.4	25.3	19.9	15.3	11.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.6
Med. { kg/m^3	0.253	0.202	0.248	0.293	0.356	0.231	0.189	0.105	0.103	0.200	0.215	0.350	0.375
kg/s.	381.2	245.6	331.2	499.2	662.6	387.0	342.2	110.8	91.0	273.4	335.6	701.7	604.2
10^3 tonn.	12030.4	657.8	809.8	1337.1	1717.4	1036.5	887.0	296.8	243.7	708.6	898.8	1818.7	1618.2
tonn/km ²	221.6	18.1	14.9	24.6	31.6	19.1	16.3	5.5	4.5	13.1	16.6	33.5	29.8

IV. — PO di GORO ad ADRIANO FERRARESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 41. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.87 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960 ÷ 1973: portata torbida kg/s 31.3; torbidità specifica kg/m^3 0.233; deflusso torbido integrale 10^3 tonn/km 987.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3	2.820	1.140	0.420	0.689	1.106	0.273	1.182	0.613	0.086	2.820	.683	0.246	2.600
kg/s.	699.0	374.0	67.9	162.0	177.0	54.9	458.0	223.0	10.0	699.0	221.0	36.2	414.0
Min. { kg/m^3	0.004	0.038	0.037	0.033	0.026	0.032	0.035	0.017	0.004	0.006	0.019	0.006	0.004
kg/s.	0.2	4.6	4.3	3.3	1.8	2.5	3.3	1.1	0.2	0.5	3.0	0.7	0.3
Med. { kg/m^3	0.279	0.362	0.101	0.156	0.218	0.095	0.306	0.193	0.031	0.716	0.249	0.047	0.574
kg/s.	38.9	71.4	13.9	19.6	22.4	11.4	57.0	29.8	1.8	118.1	50.0	5.2	65.6
10^3 tonn.	1227.5	191.2	33.7	52.4	57.9	30.4	147.8	79.9	4.9	306.2	133.8	13.5	175.7
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 1972													
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	1.00	4.550
kg/s.	1210.0	870.0	507.0	742.0	1210.0	745.0	226.0	87.2	305.0	1200.0	931.0	808.0	727.0
Min. { kg/m^3	0.000	0.000	0.004	0.009	0.016	0.011	0.011	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001
kg/s.	0.0	0.0	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.229	0.234	0.266	0.286	0.285	0.172	0.163	0.080	0.099	0.211	0.203	0.333	0.240
kg/s.	30.7	24.3	33.9	48.2	46.7	24.9	26.1	6.0	6.5	27.8	31.2	65.8	28.8
10^3 tonn.	968.5	65.0	82.0	129.2	121.1	66.6	67.8	16.2	17.3	72.1	83.7	170.6	77.1
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

V. — 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 + 1973. Portata torbida kg/s 4.5; torbidità specifica kg/m^3 0.601; deflusso torbido unitario 229.8 $tonn/km^2$.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3	(2.086)	1.878	0.318	0.819	0.718	0.011	(0.300)	(0.040)	(0.005)	(2.086)	0.208	0.289	(0.800)
kg/s	250.0	250.0	7.2	57.2	52.6	0.1	(6.7)	(0.1)	(0.0)	(242.0)	3.9	3.4	(76.3)
Min. { kg/m^3	0.000	0.003	0.003	0.015	0.001	0.001	(0.000)	(0.000)	(0.000)	(0.000)	0.000	(0.000)	(0.001)
kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0.0	(0.0)	(0.0)
Med. { kg/m^3	(0.406)	0.766	0.061	0.251	0.176	(0.006)	(0.095)	(0.016)	(0.000)	(1.323)	0.083	(0.036)	(0.458)
kg/s	(3.3)	12.4	0.4	3.5	2.8	(0.0)	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(15.0)	0.8	(0.2)	(4.5)
10^3 tonn.	(105.4)	33.3	1.0	9.2	7.4	(0.1)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(38.9)	2.2	(0.5)	(12.1)
$tonn/km^2$	(170.5)	54.0	1.7	15.0	11.9	(0.2)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	(63.0)	3.5	(0.8)	(19.6)

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967 + 1972

Max { kg/m^3	5.840	1.850	5.840	0.969	0.798	0.990	1.590	0.041	0.080	1.310	0.343	5.760	3.220
kg/s	1233.0	235.0	1145.0	46.1	39.3	40.0	143.0	0.0	0.4	177.0	2.83	1233.0	293.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.630	0.440	0.895	0.586	0.205	0.145	0.386	0.000	0.023	0.551	0.055	1.934	0.472
kg/s	4.7	5.0	15.7	9.6	2.6	1.0	1.8	0.0	0.0	1.9	0.1	16.7	3.3
10^3 tonn.	148.1	13.4	37.9	25.6	6.7	2.7	4.7	0.0	0.0	5.0	0.1	43.3	8.7
$tonn/km^2$	239.7	21.7	61.4	41.4	10.9	4.3	7.5	0.0	0.0	8.0	0.2	70.1	14.2

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
A			
Alessandria (TANARO)	11	Castelnuovo Bocca d'Adda	F 70, 76, 84
Alseno	F 71, 85	Cava Carbonara	F 70, 77, 84
Aosta (DORA BALTEA)	8	Cà Venier (PO DI MAISTRA)	Ir 23
Ariano F. (Ponte) (PO DI GORO)	Ir 23, 90	Ceresara	F 70, 73, 84
Armentarga (BREMO)	Ir 17	Ceredolo (SECCHIA)	12
Asti (TANARO)	I 20	Certosa (PESIO)	10
B		Champoluc (EVANCON)	Mr 8, 19, 50
Baccanello (CROSTOLO)	I 12, 21	Champorcher (AYASSE)	Mr 8, 19, 51
Bagni di Vinadio (RIO BAGNI)	10	Chiari	70, 74, 84
Balossa Bigli (PO)	I 22	Chiavica Emissaria (SECCHIA)	12
Baracche (BORBERA)	Ir 20	Chiavica Tolle (PO)	Ir 23
Baroni (Carbonara) (PO)	I 22	Chivasso (PO)	I 19
Beaulard (BARDONECCHIA)	9	Ciano (ENZA)	Ir 21
Becca (PO)	Mr 13, 22, 31	Colico (L. DI COMO)	Ir 17
Bettola (NURE)	I 20	Colle Beato (MELLA)	6
Bocca D'Enza (ENZA)	12	Colombaio (BEVERA)	Mr 7, 17, 46
Boccaserio (ADDA)	RMr 17	Colorno (PARMA)	I 21, 30
Bomporto (PANARO)	Mr 13, 22, 30, 35	Como (L. DI COMO)	Ir 17
Bondanello Destro (SECCHIA)	Ir 21	Concordia (SECCHIA)	I 21
Bondeno (Botte Napoleonica)		Conf. Leo (PANARO)	13
(PANARO)	I 13, 22	Conf. Taro (STIRONE)	12
Boretto (Batteria) (PO)	RMr 13, 22, 32, 36, 66	Correggio Micheli (PO)	I 22
Borgoforte (PO)	Mr 13, 22, 36, 67	Cremona (PO)	RMr 13, 22, 31, 36, 65
Borgosesia (SESIA)	Ir 18	Crescentino (PO)	Ir 19
Bovegno (MELLA)	Mr 6, 16	Cretaz (GRAND EYVIA)	8
Brancere	F 70, 75, 84	Crissolo (PO)	Mr 9, 19, 55
Brescello	F 72, 79, 85	D	
Bressana Bottarone	F 71, 85	Darfo (OGLIO)	6
Busca (MAIRA)	9	Darsena Maggioni	
C		(L. DI VARESE)	I 18, 26
Cabanne (AVETO)	Ir 11, 20	D'Ejola (LYS)	8
Cadarese (TOCE)	Mr 7, 18, 47	Dello	F 70, 73, 84
Calendasco	F 71, 85	Due Ponti (TREBBIA)	Ir 20
Campertogno (SESIA)	Ir 7, 18	E	
Campodolcino (LIRO)	6	Eau Rousse (SAVARA)	8
Campo Mezzola (MERA)	7	Entraque (Gesso di Entraque)	10
Canarazzo (TICINO)	I 18	F	
Candoglia (TOCE)	7	Farigliano (TANARO)	Mr 10, 20, 28, 34, 58
Capriolo (OGLIO)	Mr 6, 16, 42	Ferrania	
Casale Monferrato (PO)	Ir 10, 19, 28, 34	(BORMIDA DI MALLARE)	Ir 11, 20
Casaleto Sopra	F 70, 75, 84	Finale Emilia (PANARO)	I 22, 72, 82, 85
Casalmaggiore (PO)	I 22, 31	Fiorano (TREBBIA)	RMr 20, 29
Casa Nuova (SCODOGNA)	Mr 21, 61	Fontanaluccia (DOLO)	12
Casazza (CHERIO)	Mr 6, 16	Fornovo (TARO)	RIr 21
Cascina Boggione (Spinetta)	F 71	Fraore	F 71, 79, 85
Cascinaagrossa	F 71	Fuentes (ADDA)	Mr 6, 17, 33
Cascina Torrazza (OLONA)	Mr 17	G	
Caselle Bolognesi (PANARO)	I 22	Gaiola (STURA DI DEMONTE)	10
Caslino d'Erba (LAMBRO)	I 17	Gallarate (ARNO)	Mr 18
Cassine (BORMIDA)	11		
Castellarano (SECCHIA)	12		
Castellazzo (Gamalero)	F 71		
Castelmasa (PO)	I 22		

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
<p>Gavardo (CHIESE) Mr 6, 16, 33, 43 Goito (MINCIO) Mr 16 Golasecca (TICINO) 7 Goro (PO DI GORO) Ir 23 Governolo (a monte conca) (MINCIO) Ir 16 Gressoney St. Jean (LYS) 8 Gueglia (ADDA) I 17 Gussola F 70, 74, 84</p>		<p style="text-align: center;">O</p> <p>Oggiono (L. DI ANNONE) I 17 Omegna (L. D'ORTA) Ir 18 Omegna (NIGUGLIA) 7 Onede (OGLIO) I 16 Orzinuovi F 70, 74, 84 Ostia (TARO) Ir 21, 35 Ostiano F 70, 73, 84 Ostiglia F 70, 73, 84 Oulx (DORA RIPARIA) 9</p>	
<p style="text-align: center;">I</p> <p>Idro (imbocco galleria svaso) (L. D'IDRO) Ir 16, 24 Intra (L. MAGGIORE) Ir 18 Isola del Cantone (SCRIVIA) . . . Ir 20, 29, 34 Isola di Palanzano (CEDRA) . . . 12 Isola Pescaroli (PO) I 22 Isolella (SESIA) I 18</p>		<p style="text-align: center;">P</p> <p>Parco Lambro (Milano) (LAMBRO) Mr 17, 25 Passobrevé (CERVO) I 8, 18 Pavia (TICINO) I 18, 26 Pélau (DORA DI RHÈMES) 8 Peschiera (Cantiere) (L. DI GARDA) Ir 16 Peschiera (Porta Verona) (L. DI GARDA) Ir 16, 24 Piacenza (PO) Mr 13, 22, 31, 64, 89 Pianche (STURA DI DEMONTE) . . 10 Piane di Carniglia (TARO) . . . Ir 21 Pian di Nambon (SARCA DI NAMBRON) . . . Mr 16 Pietroporzio (RIO DEL PIZ) . . . 10 Pieve del Cairo F 71, 78, 84 Pieve Porto Morone F 70, 77, 84 Pieve San Giacomo F 70, 74, 84 Pila (PO DELLA PILA) R Ir 23 Pizzighetone (ADDA) Mr 17, 25 Poggio Rusco F 72, 82, 85 Polesella (PO) I 22 Polesella Parmense (PO) I 22 Pollenzo (TANARO) I 20 Pont Canavese (ORCO) Mr 9, 19, 27, 33, 53 Ponte Aranco (SESIA) 8 Ponte Arlotto (L. Inferiore) (MINCIO) I 16 Ponte Bacchello (SECCHIA) . . . Mr 12, 21, 30, 35, 63 Ponte Bardello (BARDELLO) . . . Ir 7, 18 Ponte Becca (PO) R Ir 22 Ponte Bibiana (PELLICE) 9 Ponte Bottego (PARMA) Mr 12, 21, 35, 62, 91 Ponte Briolo (BREMBO) Mr 7, 17, 33, 45 Ponte Caffaro (CHIESE) 6 Ponte Cavola (SECCHIA) F 12 Ponte Cene (SERIO) Mr 7, 17 Ponte Cimego (CHIESE) Ir 16 Ponte di Biandrate (AGOGNA) . . I 18 Ponte di Lecco (Fortilizio) (ADDA) I 17 Ponte di Nava (TANARO) Mr 10, 20, 34 Ponte Folle (MASTALLONE) . . . Mr 8, 18 Ponte Forca (CROSTOLO) I 21</p>	
<p style="text-align: center;">L</p> <p>Lambrugo (LAMBRO) Mr 7, 17 Lanzada (LANTERNA) I 17 Lanzo (STURA DI LANZO) . . . Mr 9, 19, 27, 33, 54 La Pineta (CROSTOLO) I 21 Lavello (ADDA) Mr 7, 17, 44 Limone (VERMEGNANA) 10 Luino (L. MAGGIORE) Ir 17 Luzzara (PO) I 22</p>			
<p style="text-align: center;">M</p> <p>Malgrate (L. DI COMO) Ir 17, 25 Marcaria (OGLIO) R Mr 16, 24 Marzolaro (BAGANZA) I 21 Masero (PO) I 22 Meirano (PO) I 19 Menaggio (L. DI COMO) I 17 Mesola (PO DI GORO) Ir 23 Mezzanino F 71, 85 Miorina (Golasecca) (TICINO) . . Mr 18, 33, 48 Modena F 72, 81, 85 Molini Nuovi (NAVIGLIO DI MODENA) . . . Ir 13, 22, 35 Moncalieri (PO) Mr 9, 19, 27, 34, 57, 89 Montecastello (TANARO) R Mr 11, 20, 28, 34, 59 Montecchio Emilia F 72, 79, 85 Monterosso (GRANA) Mr 9, 19, 34, 56 Monticelli Pavese F 70, 77, 84 Monzambano (MINCIO) Mr 6, 16, 41</p>			
<p style="text-align: center;">N</p> <p>Nago (SARCA) 6 Novellara F 72, 80, 85 Nucetto (TANARO) Ir 10, 20, 34</p>			

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
		S	
Ponte Gerola (PO)	13	Sabbioni (Corbola) (PO) Ir	23
Ponte Gurone (OLONA) Ir	7, 17	Saint Oyen (ARTANAVAZ) Mr	8, 19
Pontelagoscuro (PO) RMr	13, 22, 32, 36, 68, 90	Saliceto (PANARO) Ir	22
Ponte Mombardone (DORA BALTEA)	8	Saliceto sul Panaro F	72, 81, 85
Ponte Plaza (SARCA DI CAMPIGLIO) Mr	16	San Antonino (DORA RIPARIA)	9
Ponte Portine (CROSTOLO) I	21	San Benedetto Po F	72, 81, 85
Ponte Prugneto (SCOLTENNA)	13	San Claudio (CROSTOLO)	12
Ponte Samone (PANARO) Ir	13, 22, 35	San Colombano (LAMBRO) Mr	17
Ponte Spessa (PO) I	22	San Felice sul Panaro F	72, 82, 85
Pontestrambo (SISSOLA) I	20	San Giacomo (ADDA) Mr	6, 17
Ponte Tresa (Italia) (L. DI LUGANO) I	18	San Giorgio Piacentino F	71, 85
Ponte Tresa (Svizzera) (L. DI LUGANO) Ir	18	San Lorenzo (Gesso della Valletta)	10
Ponte Valenza (PO) RIr	10, 19, 28, 34	San Lorenzo della Pioppa F	72, 82, 85
Ponte Via Emilia (ARDA)	11	San Martino (CHISONE) Mr	9, 19
Ponte Via Emilia (CURONE)	11	San Martino (SECCHIA) I	21
Ponte Via Emilia (NURE)	11	San Martino Alfieri (TANARO)	10
Ponte Via Emilia (TIDONE)	11	San Martino in Spino F	72, 83, 85
Ponte Via Emilia (TREBBIA)	11	San Mauro Torinese (PO) Ir	9, 19
Porlezza (L. DI LUGANO) Ir	17, 25	San Nazzaro F	71, 85
Possaccio (S. GIOVANNI) I	18	San Nazzaro d'Ongina (PO) I	22
Pozzolo Formigaro F	71	San Quirico (TARO) Ir	12, 21, 29, 35
Pradella (TARO) Ir	21, 35	San Quirico F	71, 79, 85
Precazzino (OGLIO) I	16	San Rocco al Porto F	70, 76, 84
Presa Centrale Molline (CORSAGLIA) Ir	10, 20	San Ruffino F	71, 78, 85
Promise (RUTOR)	8	San Salvatore (TREBBIA) Ir	20, 29, 34
Pusiano (L. DI PUSIANO) I	17	Santa Maria del Taro (TARO) Mr	11, 20, 60
Q		Sant'Antonio del Baligio F	71
Quingentole (S. Giovanni) (PO) I	22	Santino (S. BERNARDINO) Mr	7, 18, 26
R		Santo Stefano (BELBO) I	10, 20
Rea (PO) I	22	Sarca di Campiglio a P. Plaza	6, 16
Repellini (PO) I	22	Sarca di Nambron (Pian di Nambron) Mr	6, 16, 40
Resica di Cornate (ADDA) Ir	17	Sarnico (L. D'ISEO) Ir	16, 24
Revello (PO)	9	Sassello (ERRO)	11
Revere (PO) I	13, 22, 32	Sassuolo (SECCHIA) RMr	12, 21
Riolunato (SCOLTENNA)	13	Sermide (PO) I	22
Riva (L. DI GARDA) Ir	16	Sermide le Suore F	72, 83, 85
Rivalta (BORMIDA) Ir	20	Serravalle (SCRIVIA) Mr	11, 20, 34
Roccabianca F	71, 78, 85	Sesto Calende (L. MAGGIORE) Ir	18, 26
Rolo F	72, 80, 85	Siziano F	70, 77, 84
Romano Lombardo F	70, 76, 84	Soltarico F	70, 76, 84
Roncorrente (PO) I	22, 32	Sorbolo (ENZA) Ir	12, 21, 30, 35
Rore (VARAITA)	9	Sordevolo (ELVO) Mr	8, 18, 33, 49
Roverini (TICINO) I	18	Soresina F	70, 75, 84
Rubiera F	72, 80, 85	Soucherès Basses (CHISONE) Mr	9, 19
		Spilamberto (PANARO) Ir	13, 22, 35
		Spinadesco F	70, 75, 84
		T	
		Taglio di Po (Ponte) (PO) Ir	23
		Tavagnasco (DORA BALTEA) Mr	9, 19, 27, 33, 52
		Temù (OGLIO) Ir	6, 16
		Tirano (ADDA)	6
		Torbole (SARCA) Mr	16
		Torino (Ponte Regina) (PO) I	19
		Traffiume (CANNOBINO) M	7, 18
		Trezzo (Invaso) (ADDA) Ir	17

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
V			
Valsigiara (TREBBIA) Ir	11, 20	Villanterio	
Veggia F	72, 81, 85	(LAMBRO MERIDIONALE) . Mr	17
Verampio (DEVERO)	7	Vobbietta (VOBBIA) Mr	11, 20
Vercelli (SESIA) I	8, 18	Voghera (STAFFORA)	11
Verlano (ENZA)	12	Z	
Vigevano F	70, 78, 84	Zappetto (Lago Superiore)	
Villa Cadé F	72, 80, 85	(MINCIO) I	16
Villafranca P. (PO) I	19		

