

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LINO CATI

Direttore di Sezione: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1974

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1989

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. 17
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 18
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	» 25
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche	» 44

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 49
Contenuto delle Tabelle - Elenco delle stazioni	» 50
Carta delle stazioni di misura	» 51
1. - Mincio a Monzambano	» 52
2. - Oglio a Capriolo	» 53
3. - Chiese a Gavardo	» 54
4. - Adda a Lavello	» 55
5. - Toce a Cadarese	» 56
6. - Ticino a Miorina (Golasecca)	» 57
7. - Elvo a Sordevolo	» 58
8. - Evançon a Champoluc	» 59
9. - Dora Baltea a Tavagnasco	» 60
10. - Orco a Pont Canavese	» 61
11. - Stura di Lanzo a Lanzo	» 62
12. - Po a Moncalieri (Meirano)	» 63
13. - Tanaro a Montecastello	» 64
14. - Taro a S. Maria del Taro	» 65
15. - Parma a Ponte Bottego	» 66
16. - Secchia a Ponte Bacchello	» 67
17. - Po a Piacenza	» 68
18. - Po a Cremona	» 69
19. - Po a Boretto	» 70
20. - Po a Borgoforte	» 71
21. - Po a Pontelagoscuro	» 72

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle . . .	Pag. 73
Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche	» 74
Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese	» 77
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 86

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag. 89
ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI	» 90

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 Nambro a P. Nambro km ² 21.2		Sarca di Campiglio a P. Plaza km ² 72.2		Sarca a Saone km ² 529		Sarca a Nago km ² 1046		Mincio a Monzambano km ² 2350		Oglio a Temù km ² 119		Oglio a Capo di Ponte km ² 786		Oglio a Darfo km ² 1331	
	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	13.5	36.0	11.1	29.8	8.7	23.2	7.9	21.0	9.5	25.4	6.5	17.5	6.7	18.0	8.3	22.1
Febbraio	57.8	139.8	63.5	153.7	43.8	106.0	36.9	89.3	36.7	88.9	34.7	83.8	29.6	71.7	32.1	77.7
Marzo	26.1	69.9	17.4	46.7	30.4	81.3	30.2	80.8	26.7	71.6	25.2	67.6	20.3	54.3	23.0	61.5
Aprile	40.4	104.8	37.4	97.0	43.4	112.4	37.0	96.0	36.6	95.0	30.7	79.7	34.5	89.4	35.8	92.8
Maggio	31.1	83.4	36.6	98.1	28.1	75.2	28.2	75.7	28.2	75.4	25.9	69.4	24.9	66.7	30.1	80.5
Giugno	52.7	136.7	48.6	126.0	59.6	154.4	65.7	170.4	54.3	140.8	73.2	189.7	73.6	190.8	84.3	218.4
Luglio	20.3	54.5	17.9	48.0	17.4	46.5	20.4	54.6	18.6	49.8	26.1	69.9	24.1	63.6	26.3	70.5
Agosto	34.9	93.6	37.9	101.4	24.0	64.4	23.0	61.7	21.6	57.9	38.8	104.0	35.9	96.2	38.2	102.2
Settembre	40.4	104.7	27.0	70.0	36.8	95.4	35.1	90.9	40.9	105.9	49.9	129.5	49.9	129.4	52.3	135.6
Ottobre	24.4	65.3	23.3	62.8	26.0	69.5	24.6	65.9	28.2	75.4	19.4	51.9	25.1	67.2	28.7	76.8
Novembre	41.0	106.3	48.2	124.9	35.8	92.9	34.6	89.7	29.4	76.3	16.6	43.0	28.6	74.0	34.7	90.0
Dicembre	1.1	3.0	1.7	4.6	0.8	2.1	0.4	1.2	1.6	4.3	4.1	11.0	2.5	6.6	2.5	6.6
Anno	31.6	998.0	30.5	963.0	29.3	923.3	28.4	897.2	27.5	866.7	29.1	917.0	29.5	928.9	32.8	1034.7

M E S E	Oglio a Capriolo km ² 1842		Mella a Bovegno km ² 88.0		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Cherio a Casazza km ² 38.0		Adda a Tirano km ² 905		Adda a S. Giacomo km ² 1327	
	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	9.6	25.8	18.8	50.4	18.8	50.4	16.8	45.0	17.5	46.8	26.7	71.5	4.7	12.5	6.1	16.4
Febbraio	35.6	86.2	63.0	152.5	60.6	146.7	50.6	122.4	54.5	131.9	59.4	143.7	16.8	40.5	22.6	54.6
Marzo	24.2	64.9	39.3	105.2	35.9	96.2	31.6	84.6	33.5	89.7	38.1	102.1	15.0	40.1	16.9	45.4
Aprile	37.3	96.6	52.0	134.8	50.5	130.8	45.7	118.4	48.4	125.5	64.4	166.8	17.5	45.3	23.2	60.2
Maggio	29.8	79.9	40.6	108.8	39.4	105.4	33.3	89.2	36.9	99.0	35.0	93.9	24.0	64.3	26.1	70.0
Giugno	74.6	193.4	79.4	205.9	60.3	156.3	70.7	183.2	75.5	195.8	70.5	182.7	56.0	145.0	58.6	151.8
Luglio	25.2	67.5	26.1	69.8	20.2	54.0	23.4	62.7	25.0	67.1	11.9	31.8	24.2	64.8	24.9	66.7
Agosto	40.9	109.4	42.3	113.4	34.7	93.1	24.7	66.2	31.2	83.7	64.1	171.6	34.4	92.1	37.1	99.4
Settembre	51.4	133.3	37.7	97.7	43.1	111.8	49.8	129.1	48.6	126.0	45.5	117.9	50.1	130.0	51.0	132.1
Ottobre	30.4	81.3	42.1	112.7	47.0	125.9	35.4	94.8	42.9	114.8	38.2	102.2	14.5	38.8	18.8	50.3
Novembre	36.0	93.3	44.4	115.2	38.6	100.2	40.1	103.8	39.1	101.3	36.3	94.1	20.7	53.7	28.0	72.5
Dicembre	3.2	8.5	4.0	10.6	4.3	11.6	1.4	3.6	3.0	8.1	6.2	16.7	5.2	13.9	4.2	11.2
Anno	33.0	1040.1	40.5	1277.0	37.5	1182.4	35.0	1103.0	37.7	1189.7	41.1	1295.0	23.5	741.0	26.3	830.6

M E S E	Adda a Fuentes km² 2598		Liro a Campodolcino km² 94.0		Mera a Campo Mezzola km² 673		Adda a Lavello km² 4572		Brembo a P.te Briolo km² 765		Serio a Cene km² 455		Bevera a Colombaio km² 40.2		Lambro a Lambrugo km² 170	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.2	21.9	17.9	47.9	14.5	38.8	13.7	36.8	23.9	63.9	18.3	49.0	45.1	120.9	28.9	77.4
Febbraio	29.4	71.1	58.1	140.5	50.4	122.0	44.6	107.9	71.5	173.0	61.2	148.0	107.7	260.6	85.4	206.5
Marzo	19.4	51.9	24.5	65.5	28.5	76.3	23.7	63.4	37.3	99.9	35.6	95.3	46.1	123.4	32.9	88.1
Aprile	27.1	70.2	27.0	70.0	29.0	75.3	33.2	86.2	60.4	156.6	65.4	169.5	47.7	123.7	60.0	155.4
Maggio	27.2	72.9	26.6	71.3	32.8	87.8	30.5	81.7	44.3	118.7	40.9	109.6	35.2	94.3	46.9	125.6
Giugno	60.0	155.4	83.4	216.1	76.0	197.0	62.6	162.2	97.3	252.1	93.9	243.5	41.4	107.4	48.5	125.8
Luglio	25.2	67.4	67.2	180.0	53.6	143.6	28.9	77.3	22.8	61.2	29.2	78.1	20.5	55.0	10.0	26.7
Agosto	37.7	101.0	32.8	87.9	44.8	119.9	42.3	113.4	53.2	142.6	54.0	144.7	37.7	101.1	37.2	99.6
Settembre	51.1	132.5	72.4	187.5	65.7	170.3	56.8	147.3	70.1	181.8	62.2	161.3	26.0	67.3	66.0	171.1
Ottobre	22.5	60.2	23.9	64.0	24.9	66.6	24.9	66.8	41.6	111.4	49.5	132.6	39.8	106.6	31.4	84.1
Novembre	32.0	82.9	56.3	145.9	52.8	136.7	42.3	109.6	49.6	128.5	53.4	138.4	61.7	159.8	59.7	154.8
Dicembre	3.1	8.3	3.9	10.4	2.9	7.7	2.8	7.6	3.1	8.3	3.0	8.0	5.6	14.9	3.7	9.9
Anno	28.4	895.7	40.8	1287.0	39.4	1242.0	33.6	1060.2	47.5	1498.0	46.9	1478.0	42.3	1335.0	42.0	1325.0

M E S E	Olona a P.te Gurone km² 97.0		Cannobino a Traffume km² 107		S. Bernardino a Santino km² 125		Toce a Cadarese km² 183		Devero a Verampio km² 107		Toce a P.te Masone km² 1151		Toce a Candoglia km² 1532		Niguglia a Omegna km² 116	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	31.0	83.1	43.2	115.8	19.8	53.0	9.1	24.5	14.8	39.6	13.4	35.8	13.6	36.4	36.5	97.7
Febbraio	95.4	230.8	115.7	279.9	120.9	292.5	81.5	197.1	110.9	268.2	99.4	240.5	102.1	247.0	124.0	299.9
Marzo	46.0	123.2	51.9	138.9	68.5	183.4	35.9	96.1	65.2	174.7	52.0	139.2	52.5	140.6	72.7	194.7
Aprile	54.0	140.2	46.2	120.3	57.2	148.3	23.2	60.0	33.1	85.1	31.5	81.8	37.0	95.8	60.8	157.7
Maggio	39.0	104.5	36.2	96.8	30.2	81.0	19.8	52.9	27.0	72.4	21.2	56.8	24.1	64.5	37.6	100.7
Giugno	51.1	132.4	65.7	170.4	63.0	163.2	36.9	102.6	45.5	117.8	39.4	102.2	43.1	111.8	85.5	221.7
Luglio	14.9	40.0	66.7	178.7	36.6	98.1	19.4	51.9	16.3	43.8	14.4	38.6	12.3	33.0	38.4	102.8
Agosto	31.7	84.8	54.1	144.8	62.3	167.0	54.1	145.0	54.2	145.2	57.7	154.6	55.4	148.3	81.3	217.8
Settembre	59.6	154.5	67.4	174.8	62.9	163.0	52.2	135.3	72.5	188.0	55.2	143.0	56.8	147.3	46.0	119.3
Ottobre	20.0	53.7	34.7	92.9	28.4	76.0	30.7	82.1	24.9	66.6	20.7	55.5	21.4	57.5	31.5	84.5
Novembre	63.3	164.0	53.7	139.3	72.6	188.3	51.8	134.2	66.0	171.1	48.4	125.4	49.8	129.1	59.1	153.1
Dicembre	2.9	7.8	0.5	1.4	0.5	1.2	9.8	26.3	7.0	18.9	3.0	8.1	2.3	6.2	2.0	5.1
Anno	41.8	1319.0	52.4	1654.0	51.2	1615.0	35.1	1108.0	44.1	1392.0	37.5	1181.5	38.6	1217.5	55.7	1755.0

M E S E	Bardello a P.te Bardello km² 112		Ticino a Golasecca km² 6599		Sesia a Campertogno km² 170		Mastellone a P.te Folle km² 149		Sesia a P.te Aranco km² 695		Cervo a Passobrevé km² 74.0		Elvo a Sordèvolto km² 33.8		Sesia a Vercelli km² 2274	
	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	46.7	125.0	22.7	60.8	17.5	46.8	28.9	77.3	20.3	54.4	18.0	48.3	14.9	40.0	22.3	59.7
Febbraio	125.5	303.6	97.7	236.4	86.5	209.2	121.1	293.0	117.5	284.2	146.6	354.6	97.6	236.2	111.0	268.5
Marzo	38.6	103.3	48.2	129.1	58.3	156.3	92.6	247.9	75.0	200.9	99.2	265.8	74.5	199.4	63.8	170.9
Aprile	42.9	111.3	41.3	107.0	45.9	119.0	85.6	221.9	66.6	172.6	82.2	212.9	72.4	187.7	65.7	170.3
Maggio	47.7	127.8	32.5	87.1	31.2	83.7	38.5	103.0	38.4	102.8	44.1	118.1	38.5	103.0	35.7	95.7
Giugno	51.8	134.2	60.3	156.3	43.2	112.0	55.4	143.6	52.4	135.8	50.9	132.0	53.0	137.4	45.3	117.4
Luglio	21.4	57.2	34.6	92.6	6.2	16.7	34.3	91.8	18.9	50.7	14.2	38.0	12.0	32.3	17.4	46.7
Agosto	46.3	124.1	56.9	152.4	40.9	109.6	47.0	125.8	39.9	106.8	67.7	181.3	42.8	114.8	32.3	86.6
Settembre	54.4	141.0	52.4	135.7	39.0	101.1	72.4	187.6	48.0	124.5	37.9	98.4	51.9	134.4	38.6	100.2
Ottobre	15.2	40.7	27.3	73.2	8.0	21.5	17.6	47.1	13.1	35.1	9.1	24.4	7.6	20.4	11.0	29.4
Novembre	50.0	129.6	64.7	167.7	22.5	58.2	60.3	156.4	42.9	111.2	31.7	82.2	25.0	64.9	37.2	96.3
Dicembre	1.2	3.2	3.0	8.1	0.3	0.9	0.2	0.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.1
Anno	44.4	1401.0	44.6	1406.4	32.8	1035.0	53.8	1696.0	43.7	1379.6	49.3	1556.0	40.3	1271.0	39.4	1242.8

M E S E	Rutor a Promise km² 49.8		Dora Baltea al P.te Mombardone km² 372		Dora di Rhemes a Pelaud km² 54.0		Savara a Eau Rousse km² 82.0		Grand'Eynia a Crétaz km² 179		Artanavaz a St. Oyen km² 69.3		Dora Baltea ad Aosta km² 1840		Evançon a Champoluc km² 102	
	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	22.7	60.8	39.8	106.7	21.8	58.5	25.0	67.0	12.7	34.1	11.0	29.5	19.3	51.6	8.5	22.8
Febbraio	47.3	114.4	73.4	177.5	80.0	193.6	97.3	235.4	54.6	132.1	78.7	190.3	65.9	159.3	44.6	107.9
Marzo	23.6	63.1	32.0	85.6	39.2	105.0	51.9	138.9	47.5	127.2	47.0	126.0	36.9	98.7	25.0	66.8
Aprile	8.6	22.3	14.3	37.0	25.5	66.0	25.4	65.8	24.5	63.6	9.3	24.1	14.2	36.9	10.0	25.8
Maggio	28.4	76.0	38.3	102.5	48.3	129.4	34.1	91.3	18.2	48.8	41.0	109.9	28.4	76.1	25.1	67.1
Giugno	59.3	153.8	72.7	188.5	42.6	110.4	50.2	130.2	44.6	115.7	60.0	155.5	46.6	120.8	44.8	116.0
Luglio	17.2	46.1	18.1	48.6	13.8	36.9	13.2	35.5	2.3	6.2	8.0	21.4	9.3	24.9	5.1	13.7
Agosto	17.0	45.6	25.7	68.9	14.9	39.9	36.5	97.8	32.9	88.2	30.0	80.4	21.8	58.5	42.8	114.5
Settembre	48.8	126.5	65.8	170.5	50.9	132.1	46.1	119.4	48.1	124.8	55.8	144.8	44.9	116.5	46.9	121.5
Ottobre	48.6	130.2	64.2	172.0	41.7	111.7	38.4	103.0	46.9	125.6	49.0	131.4	40.2	107.7	10.8	28.9
Novembre	38.5	99.8	59.3	153.6	40.5	105.0	29.2	75.7	24.7	64.0	42.4	109.9	33.8	87.7	40.7	105.4
Dicembre	23.7	63.4	33.0	88.4	11.8	31.5	4.8	13.0	2.1	5.7	7.0	18.8	11.7	31.4	0.2	0.6
Anno	31.8	1002.0	44.4	1399.8	35.5	1120.0	37.2	1173.0	29.7	936.0	36.2	1142.0	30.8	970.1	25.1	791.0

M E S E	Ayasse a Champorcher km² 42.2		Lys a D'Ejola km² 30.4		Lys a Gressoney St. Jean km² 90.6		Dora Baltea a Tavagnasco km² 3313		Orco a Pont Canavese km² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km² 582		Dora Riparia a Oulx km² 262		Bardonecchia a Beaulard km² 203	
	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	6.7	18.0	14.7	39.3	12.3	32.9	14.1	37.8	16.7	44.7	15.0	40.2	28.2	75.7	16.6	44.4
Febbraio	108.5	262.4	90.9	219.9	74.7	180.7	61.8	149.4	126.7	306.6	114.3	276.5	88.7	214.5	59.3	143.4
Marzo	69.4	185.9	52.0	139.3	47.7	127.7	34.5	92.3	71.7	192.1	75.3	201.6	24.2	64.8	25.1	67.2
Aprile	39.7	102.8	28.1	72.8	25.6	66.4	14.7	38.2	49.5	128.2	51.2	133.9	30.0	77.9	26.9	69.7
Maggio	25.2	67.5	31.7	84.8	27.2	72.7	25.2	67.4	43.5	116.5	44.3	118.7	23.7	63.4	24.8	66.5
Giugno	38.4	99.4	40.8	105.8	37.6	97.4	39.1	101.3	49.4	128.0	33.7	87.3	35.9	93.1	28.1	75.4
Luglio	14.3	38.2	7.7	20.5	6.2	16.7	8.2	22.0	9.5	25.4	4.1	11.0	2.3	6.2	1.3	3.6
Agosto	33.1	88.6	49.3	132.0	35.6	95.5	23.4	62.7	39.0	104.5	33.1	88.6	16.9	45.3	16.1	43.0
Settembre	40.5	104.9	33.8	87.7	39.6	102.7	41.7	108.0	37.5	97.1	32.0	82.8	47.4	122.9	38.8	100.6
Ottobre	7.5	20.0	31.1	83.2	24.0	64.3	29.3	78.4	12.4	33.2	8.4	22.5	22.8	61.1	16.0	42.8
Novembre	22.3	57.8	48.6	126.1	42.8	111.0	30.7	79.7	25.5	66.0	20.1	52.0	35.9	93.1	40.7	105.4
Dicembre	0.9	2.5	2.5	6.6	1.4	3.6	8.0	21.4	1.0	2.7	1.1	2.9	1.5	4.0	2.6	7.0
Anno	33.2	1048.0	35.5	1118.0	30.8	971.6	27.2	858.6	39.5	1245.0	35.5	1118.0	29.2	922.0	24.4	769.0

M E S E	Dora Riparia a S. Antonio km² 1048		Chisone a Souchères B. km² 93.7		Chisone a S. Martino km² 581		Pellice a P.te Bibiana km² 277		Po a Crissolo km² 36.7		Po a P.te Revello km² 253		Varaita a Rore km² 263		Maira a Busca km² 574	
	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	16.0	42.8	13.3	35.7	21.6	57.8	15.6	41.8	9.2	24.7	12.2	32.7	14.3	38.2	17.4	46.6
Febbraio	78.1	189.0	64.5	156.1	87.3	211.1	144.5	349.5	125.6	328.1	120.0	290.2	67.9	164.3	74.7	180.6
Marzo	32.1	85.9	49.5	132.6	73.3	196.3	120.8	323.5	55.5	148.8	69.0	184.8	49.2	131.7	54.1	144.8
Aprile	27.2	70.5	26.2	68.0	44.4	115.0	68.3	177.1	48.6	126.1	53.4	138.4	44.4	115.1	47.7	123.6
Maggio	26.9	72.1	24.7	66.2	33.8	90.6	49.2	131.9	51.3	137.4	39.1	104.6	26.3	70.5	29.4	78.8
Giugno	32.2	83.4	40.5	104.9	29.7	77.0	33.5	86.9	43.7	113.3	32.7	84.6	29.6	76.7	26.4	68.3
Luglio	1.9	5.1	1.4	3.7	1.7	4.7	3.7	10.0	6.6	17.8	6.2	16.7	4.5	12.1	6.6	17.7
Agosto	17.6	47.1	15.8	42.3	21.5	57.7	43.8	117.3	51.3	137.4	26.4	70.7	20.0	53.5	16.5	44.3
Settembre	35.2	91.4	32.3	83.8	29.5	76.5	24.3	63.0	38.4	99.5	21.5	55.6	32.5	84.3	34.6	89.8
Ottobre	17.5	46.9	12.3	33.0	7.6	20.4	3.3	8.7	9.2	24.5	4.6	12.4	4.1	11.0	4.0	10.7
Novembre	29.4	76.2	26.3	68.2	14.8	38.3	17.1	44.3	21.4	55.4	17.5	45.3	20.3	52.7	23.9	62.0
Dicembre	1.9	5.1	1.7	4.5	0.4	1.0	0.0	0.0	1.9	5.0	0.6	1.6	0.7	1.9	0.7	1.8
Anno	25.9	815.5	25.3	799.0	30.0	946.4	42.9	1354.0	38.6	1218.0	32.9	1037.6	25.7	812.0	27.6	869.0

M E S E	Grana a Monterosso km ² 102		Po a Moncalieri (Meirano) km ² 4885		Po a S. Mauro Tor. km ² 7408		Po a Casale Monferrato km ² 13940		Po a P.te 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	
	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	16.0	42.8	17.1	45.7	16.2	43.4	16.3	43.7	17.6	47.0	13.6	36.4	22.6	60.5	25.3	67.9
Febbraio	106.6	257.9	95.6	231.4	96.1	232.5	88.2	213.4	90.9	219.8	68.2	165.0	85.9	207.9	127.0	307.2
Marzo	71.9	192.6	68.5	183.4	63.0	168.6	53.2	142.6	53.3	142.7	76.2	204.0	69.0	184.8	107.8	288.7
Aprile	59.1	153.1	50.2	130.1	47.0	122.0	40.0	103.8	44.1	114.2	44.8	116.1	38.8	100.5	91.0	235.8
Maggio	29.9	80.2	30.5	81.8	33.4	89.4	31.1	83.4	30.8	82.5	30.3	81.2	22.7	60.9	43.9	117.7
Giugno	24.9	64.6	24.3	62.9	26.4	68.3	29.8	77.3	30.6	79.2	26.7	69.2	20.1	52.1	44.5	115.3
Luglio	11.7	31.2	4.3	11.6	3.9	10.4	7.0	18.8	8.2	21.8	17.7	47.4	13.1	35.0	28.2	75.6
Agosto	20.9	55.9	21.7	58.2	23.4	62.7	22.0	58.0	22.3	59.7	18.2	48.9	15.6	41.8	40.9	109.4
Settembre	39.6	102.6	25.3	65.7	27.8	72.0	31.0	80.6	31.3	81.2	36.9	95.5	40.4	104.8	30.8	80.0
Ottobre	2.4	6.4	3.3	9.0	5.9	15.8	11.7	31.3	11.2	30.1	5.0	13.5	4.0	10.7	15.1	40.5
Novembre	17.9	46.5	17.4	45.1	19.3	50.0	23.8	61.7	26.1	67.7	37.3	96.7	37.8	98.0	25.8	66.9
Dicembre	0.5	1.2	0.2	0.6	0.5	1.4	2.5	6.6	2.2	5.9	3.4	9.1	2.2	5.9	0.0	0.0
Anno	32.8	1035.0	29.3	925.5	29.7	936.5	29.2	922.0	30.2	951.8	31.2	983.0	30.5	962.9	47.7	1505.0

M E S E	Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522		Rio del Piz a Pietraporzio km ² 21.0		Stura di Demonte a Pianche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte Gaiola km ² 562		Gesso della Vall. a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entraque a Entraque km ² 157	
	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	19.4	51.9	20.4	54.7	24.1	64.5	24.3	65.0	25.8	69.0	19.6	52.6	34.2	91.7	35.4	94.9
Febbraio	43.9	106.2	92.5	223.7	72.9	176.4	73.5	177.8	78.0	188.7	84.6	204.7	110.9	268.2	114.7	277.6
Marzo	135.8	363.8	77.5	207.6	44.5	119.2	44.9	120.2	47.6	127.5	54.2	145.2	109.5	293.3	113.3	303.5
Aprile	108.5	281.3	64.8	168.1	48.8	126.6	49.2	127.6	52.2	135.4	57.2	148.2	77.7	201.3	80.4	208.3
Maggio	38.1	102.0	26.4	70.8	24.0	64.3	24.2	64.8	25.7	68.8	26.3	70.5	31.3	83.8	32.4	86.7
Giugno	17.9	46.4	19.3	50.0	26.6	69.0	26.8	69.5	28.5	73.8	24.2	62.6	17.3	45.0	18.0	46.5
Luglio	16.5	44.3	16.3	43.8	7.9	21.2	7.9	21.3	8.5	22.6	9.9	26.6	23.6	63.1	24.4	65.3
Agosto	47.7	127.8	25.8	69.0	20.7	55.6	20.9	56.0	22.2	59.4	20.5	54.9	21.8	58.5	22.6	60.5
Settembre	20.9	54.2	27.7	71.9	39.5	102.4	39.8	103.2	42.2	109.5	36.9	95.6	36.6	94.9	37.9	98.2
Ottobre	6.9	18.6	4.7	12.5	3.7	10.0	3.8	10.1	4.0	10.7	3.7	9.8	3.9	10.4	4.0	10.8
Novembre	25.3	65.5	28.1	72.7	28.8	74.7	29.1	75.3	30.8	79.9	26.4	68.5	20.5	53.3	21.3	55.1
Dicembre	0.0	0.0	0.6	1.5	3.0	8.1	3.1	8.2	3.3	8.7	1.8	4.9	0.9	2.5	1.0	2.6
Anno	40.0	1262.0	33.2	1046.3	28.3	892.0	28.5	899.0	30.3	954.0	29.9	944.2	40.1	1266.0	41.5	1310.0

M E S E	Vermenagna a Limone km² 57.2		Tanaro a S. Martino Alfieri km² 3539		Belbo a S. Stefano km² 182		Tanaro ad Alessandria km² 5258		Bormida di Mallare a Ferrania km² 49.5		Erro a Sassello (Roccazze) km² 96.0		Bormida a Cassine km² 1483		Orba a confl. con Bormida km² 792	
	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	25.7	68.8	20.9	56.0	19.1	51.3	19.4	51.9	29.8	79.9	35.1	93.9	22.3	59.8	38.5	103.1
Febbraio	104.1	251.9	89.5	216.5	94.0	227.4	86.5	209.2	121.8	294.6	126.2	305.2	97.6	236.4	92.7	224.2
Marzo	85.0	227.6	79.2	212.1	60.0	160.6	67.2	180.0	80.8	216.5	80.4	215.3	62.4	167.1	50.4	135.0
Aprile	95.3	247.0	65.9	170.9	56.0	145.2	59.7	154.8	40.9	106.1	63.8	165.3	44.0	114.1	55.0	142.6
Maggio	43.0	115.3	24.4	65.3	24.7	66.1	22.2	59.6	34.9	93.5	22.3	59.7	21.6	57.9	20.8	55.7
Giugno	10.8	28.1	19.2	49.9	9.9	25.7	16.5	42.7	15.0	38.9	14.7	38.2	11.7	30.3	13.5	35.1
Luglio	9.4	25.2	14.1	37.9	7.3	19.6	12.5	33.5	10.5	28.1	11.1	29.7	9.7	25.9	10.7	28.6
Agosto	30.7	82.3	23.3	62.3	21.8	58.3	19.7	52.8	11.9	32.0	11.8	31.6	14.9	39.8	5.2	14.0
Settembre	40.4	104.6	31.8	82.5	19.6	50.9	27.7	71.8	49.6	128.6	76.0	197.1	37.4	96.8	29.4	76.2
Ottobre	5.8	15.5	4.6	12.4	2.2	5.9	4.0	10.7	6.3	17.0	6.7	18.0	4.2	11.3	7.7	20.6
Novembre	47.8	124.0	24.5	63.5	31.5	81.6	24.4	63.3	41.0	106.3	41.3	107.1	33.3	86.2	55.2	143.1
Dicembre	3.6	9.7	0.7	1.9	0.9	2.4	0.7	1.9	0.2	0.5	4.4	11.9	1.1	3.0	6.3	16.8
Anno	41.2	1300.0	32.7	1031.2	28.4	895.0	29.6	932.2	36.2	1142.0	40.4	1273.0	29.4	928.6	31.6	995.0

M E S E	Tanaro a Montecastello km² 7985		Serivia ad Isola del Cantone km² 214		Borbera a Baracche km² 202		Vobbia a Vobbietta km² 51.8		Scrivia a Serravalle km² 605		Scrivia a Tortona km² 728		Curone al P.te SS 10 km² 178		Staffora a Voghera km² 301	
	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	21.7	58.2	47.2	126.4	31.8	85.2	41.6	111.4	42.3	112.2	39.0	104.3	15.4	41.3	19.5	52.2
Febbraio	88.2	213.4	93.7	226.6	81.3	196.8	97.2	235.2	86.6	209.5	82.0	198.4	58.5	141.5	52.7	127.5
Marzo	63.0	168.7	37.2	99.7	20.7	55.5	26.0	69.7	29.7	79.5	28.0	75.1	15.7	42.0	17.8	47.7
Aprile	55.6	144.1	74.0	191.7	67.3	174.5	73.6	190.7	66.2	171.5	63.1	163.5	50.9	131.9	53.1	137.5
Maggio	21.7	58.2	18.8	50.3	17.0	45.6	14.1	37.7	17.4	46.6	18.2	48.7	20.2	54.2	18.4	49.4
Giugno	15.9	38.7	32.3	83.6	20.7	53.7	23.2	60.0	23.7	61.5	22.9	59.4	20.7	53.6	21.9	56.7
Luglio	11.6	31.2	11.4	30.5	16.6	44.5	16.7	44.7	12.7	33.9	12.5	33.4	13.7	36.6	12.5	33.6
Agosto	17.0	45.6	8.8	23.6	17.2	46.1	7.9	21.2	10.9	29.2	10.7	28.6	20.4	54.8	21.3	57.0
Settembre	29.4	76.2	44.5	115.5	36.4	94.2	48.6	126.0	37.6	97.5	34.2	88.7	19.2	49.7	22.8	59.0
Ottobre	4.6	12.3	26.7	71.6	24.5	65.6	25.9	69.3	23.3	62.3	21.4	57.4	16.7	44.8	21.1	56.5
Novembre	29.5	76.4	85.0	220.3	53.1	137.7	65.8	170.5	62.6	162.2	57.8	149.9	34.6	89.6	33.7	87.3
Dicembre	1.5	3.9	26.9	72.2	17.8	47.6	25.6	68.6	17.6	47.1	15.6	41.8	7.9	21.0	5.5	14.6
Anno	29.4	926.9	41.6	1312.0	33.2	1047.0	38.2	1205.0	35.3	1114.0	33.3	1049.2	24.1	761.0	24.7	779.0

M E S E	Tidone a Molato (diga) km ² 83.0		Tidone al P.te SS 10 km ² 347		Trebbia a Valsigara km ² 226		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Aveto a Boschi (diga) km ² 180		Trebbia a S. Salvatore km ² 631		Trebbia a Fiorano km ² 931		Trebbia al P.te SS 10 km ² 982	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.6	60.6	22.9	61.2	36.3	97.2	58.2	155.8	42.7	114.3	34.9	93.3	30.9	82.7	30.6	81.8
Febbraio	55.4	134.0	56.2	136.1	98.3	237.9	98.7	238.9	89.0	215.4	86.9	210.3	77.5	187.5	75.8	183.5
Marzo	23.2	62.2	24.1	64.5	31.7	84.9	36.5	97.7	33.2	88.9	28.9	77.5	27.4	73.5	27.1	72.6
Aprile	56.0	145.2	49.6	128.5	68.0	176.2	90.6	234.8	74.1	191.9	68.2	176.9	65.7	170.2	65.3	169.2
Maggio	22.9	61.4	22.9	61.5	31.4	84.0	43.5	116.6	45.9	122.9	32.8	88.0	28.5	76.3	28.1	75.2
Giugno	21.5	55.8	24.4	63.1	44.5	115.4	43.1	111.6	41.6	107.9	36.7	95.1	34.1	88.4	34.1	88.3
Luglio	10.0	26.8	8.9	23.8	8.9	23.9	11.4	30.6	13.3	35.6	11.6	31.2	11.0	29.5	10.9	29.2
Agosto	8.9	23.8	7.5	20.1	15.5	41.5	8.1	21.7	12.1	32.4	17.0	45.5	17.4	46.6	16.8	45.1
Settembre	31.7	82.1	28.0	72.7	48.9	126.9	75.8	196.5	66.7	172.9	51.6	133.8	44.9	116.4	43.8	113.6
Ottobre	23.2	62.2	25.7	68.8	40.1	107.5	56.6	151.7	51.7	138.4	37.9	101.4	32.6	87.3	32.6	87.4
Novembre	30.8	79.9	29.9	77.6	73.7	190.9	97.2	251.9	77.9	202.0	62.3	161.5	52.1	135.0	50.9	131.8
Dicembre	3.4	9.0	2.1	5.7	27.1	72.7	23.2	62.2	16.6	44.4	17.9	48.1	13.4	36.0	12.8	34.4
Anno	25.5	803.0	24.8	783.6	43.1	1359.0	53.0	1670.0	46.5	1467.0	40.0	1262.6	35.8	1129.4	35.3	1112.1

M E S E	Nure a Bettola km ² 260		Nure al P.te Via Emilia km ² 370		Arda a Mignano (diga) km ² 87.2		Arda al P.te Via Emilia km ² 124		Taro a S. Maria del Taro km ² 30.0		Taro a Piane di Carniglia km ² 90.5		Taro a Pradella km ² 298		Taro ad Ostia km ² 408	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	27.3	73.1	25.2	67.6	27.2	73.0	29.4	78.8	55.2	147.9	55.2	148.0	43.3	115.8	37.7	100.9
Febbraio	68.7	166.2	62.3	150.7	68.1	164.7	60.1	145.3	123.9	299.8	116.0	280.7	86.2	208.6	76.5	185.1
Marzo	27.4	73.4	25.6	68.5	25.3	67.7	25.8	69.1	36.2	97.1	41.4	110.7	39.9	106.8	37.0	99.1
Aprile	54.9	142.2	53.6	139.0	60.7	157.2	61.9	160.5	69.6	180.4	69.5	180.0	64.7	167.8	58.1	150.7
Maggio	24.4	65.5	26.1	70.0	25.4	67.9	25.3	67.7	45.2	121.0	42.5	113.7	31.5	84.5	33.2	89.0
Giugno	26.6	69.0	28.9	74.9	15.4	40.0	18.7	48.6	55.9	144.8	47.6	123.5	28.6	74.1	33.1	85.8
Luglio	12.9	34.6	12.0	32.1	12.8	34.4	11.8	31.5	14.1	37.7	17.0	45.6	15.2	40.8	14.4	38.5
Agosto	23.2	62.1	20.0	53.6	30.7	82.3	25.7	68.9	8.1	21.6	7.0	18.8	9.2	24.5	9.9	26.4
Settembre	36.9	95.7	37.7	97.7	40.1	103.9	35.6	92.3	100.6	260.8	88.1	228.3	68.3	177.1	68.6	177.9
Ottobre	27.2	72.9	24.3	65.0	30.2	80.8	29.9	80.2	49.8	133.4	54.8	146.7	45.0	120.5	44.2	118.3
Novembre	32.3	83.7	30.7	79.5	35.1	90.9	33.1	85.8	85.7	222.1	81.0	210.1	52.9	137.1	47.0	121.8
Dicembre	4.3	11.6	3.3	8.8	5.7	15.2	4.6	12.4	29.3	78.4	23.5	62.9	11.1	29.8	8.9	23.9
Anno	30.1	950.0	28.8	907.4	31.0	978.0	29.8	941.1	55.3	1745.0	52.5	1669.0	40.8	1287.4	38.6	1217.4

M E S E	Taro a monte confl. Ceno km ² 670		Ceno a Pione km ² 115		Ceno a Varsi km ² 345		Ceno a confl. Taro km ² 537		Taro a Fornovo km ² 1256		Taro a via Emilia km ² 1368		Taro a S. Quirico km ² 1476		Stirone a confl. Taro km ² 293	
	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	32.8	87.7	42.8	114.7	29.4	78.8	33.4	89.4	32.8	87.9	31.7	84.9	32.2	86.2	26.4	70.7
Febbraio	70.3	170.0	96.2	232.8	76.8	185.9	63.6	153.8	66.4	160.7	64.2	155.4	61.7	149.2	43.1	104.4
Marzo	34.0	91.2	42.7	114.3	36.2	96.9	41.3	110.6	37.3	99.9	36.7	98.3	35.9	96.1	28.8	77.2
Aprile	58.4	151.4	74.0	191.8	61.8	160.3	56.1	145.5	57.7	149.4	58.1	150.6	57.0	147.7	60.6	157.2
Maggio	31.7	85.0	34.5	92.9	27.9	74.8	28.0	75.1	30.1	80.6	30.0	80.3	29.9	80.1	28.6	76.7
Giugno	28.7	74.4	34.8	90.2	27.5	71.2	22.9	59.2	25.7	66.7	25.2	65.4	24.7	64.2	27.4	71.0
Luglio	14.9	39.9	21.0	56.2	22.9	61.4	17.2	46.2	16.1	43.0	15.6	41.8	15.3	40.9	11.7	31.3
Agosto	13.3	35.6	27.5	73.5	14.1	37.8	13.5	36.2	13.4	35.8	13.5	36.1	12.7	33.9	11.5	30.9
Settembre	60.7	157.4	67.1	173.9	55.9	144.9	48.3	125.3	54.1	140.1	51.9	134.5	50.5	130.9	26.8	69.4
Ottobre	40.0	107.1	40.1	107.3	32.2	86.2	34.2	91.7	37.4	100.3	37.4	100.2	37.4	100.2	36.3	97.2
Novembre	39.7	102.9	55.2	142.9	41.6	107.9	40.7	105.5	39.8	103.1	38.5	99.8	38.4	99.6	27.8	72.2
Dicembre	<i>6.4</i>	<i>17.1</i>	<i>5.5</i>	<i>14.9</i>	<i>3.1</i>	<i>8.4</i>	<i>2.3</i>	<i>6.1</i>	<i>4.4</i>	<i>11.7</i>	<i>4.1</i>	<i>10.9</i>	<i>4.3</i>	<i>11.4</i>	<i>1.8</i>	<i>4.8</i>
Anno	35.5	1119.7	44.6	1405.0	35.3	1114.5	33.1	1044.6	34.2	1079.2	33.6	1058.2	33.0	1040.4	27.4	863.0

M E S E	Baganza a Parma P.te Nuovo km ² 188		Parma a Capoponte km ² 249		Parma a P.te Bottego km ² 618		Parma a Colorno km ² 788		Cedra a Isola di Palanzano km ² 55.4		Enza a Verlano km ² 433		Enza a Sorbolo km ² 670		Enza a Bocca d'Enza km ² 866	
	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	28.0	75.0	27.0	72.2	26.2	70.1	27.4	73.5	28.6	76.5	21.5	57.5	21.0	56.3	21.6	57.9
Febbraio	54.0	130.7	70.3	170.1	55.1	133.3	48.7	117.9	80.7	195.2	61.0	147.6	49.6	120.1	46.2	111.7
Marzo	39.4	105.6	43.9	117.6	37.8	101.4	34.0	91.0	42.3	113.4	42.1	112.9	37.2	99.5	35.2	94.2
Aprile	65.2	169.1	73.2	189.7	69.2	179.3	65.6	169.9	61.4	159.1	65.3	169.1	58.8	152.5	57.0	147.8
Maggio	41.0	109.8	40.5	108.4	38.2	102.4	45.0	93.8	55.1	147.6	40.7	108.9	38.2	102.4	37.1	99.3
Giugno	19.2	49.9	21.8	56.5	21.1	54.7	20.3	52.6	50.4	130.7	27.8	72.0	26.8	69.4	26.2	67.9
Luglio	15.6	41.7	10.8	28.9	11.4	30.5	12.6	33.7	22.2	59.4	15.7	41.9	13.7	36.8	13.7	36.8
Agosto	26.4	70.6	22.4	59.9	24.1	64.5	19.6	52.6	18.8	50.4	32.7	87.6	28.4	75.9	24.9	66.7
Settembre	33.3	86.2	58.0	150.3	40.6	105.3	38.3	99.3	65.7	170.2	59.9	155.3	48.8	126.4	45.1	116.9
Ottobre	38.6	103.3	49.2	131.8	42.7	114.4	42.3	113.3	87.8	235.1	54.9	146.9	47.1	126.0	45.7	122.4
Novembre	26.9	69.6	41.9	108.6	33.0	85.4	32.0	82.8	51.7	134.1	38.2	99.1	33.0	85.5	32.1	83.2
Dicembre	<i>0.2</i>	<i>0.5</i>	<i>1.1</i>	<i>3.0</i>	<i>0.9</i>	<i>2.4</i>	<i>1.0</i>	<i>2.7</i>	<i>9.1</i>	<i>24.3</i>	<i>2.4</i>	<i>6.5</i>	<i>1.6</i>	<i>4.4</i>	<i>1.4</i>	<i>3.7</i>
Anno	32.1	1012.0	38.0	1197.0	33.1	1043.7	32.1	983.1	47.4	1496.0	38.2	1205.3	33.5	1055.2	32.0	1008.5

M E S E	Crostolo a S. Claudio km ² 96.0		Crostolo a Baccanello km ² 567		Secchia a P.te Cavola km ² 341		Dolo a Fontanaluccia km ² 44.0		Secchia a Cerretole km ² 669		Secchia a Castellarano km ² 941		Secchia a Sassuolo km ² 997		Secchia a P.te Baccello km ² 1292	
	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	19.9	53.3	17.8	47.6	27.0	72.3	27.9	74.7	34.9	66.7	21.4	57.3	21.0	56.2	20.8	55.6
Febbraio	30.7	74.3	21.1	51.2	79.0	191.1	92.8	224.6	71.4	172.8	60.7	146.9	59.5	144.0	51.8	125.3
Marzo	25.8	69.1	26.2	70.1	45.6	122.2	55.6	149.0	41.7	111.8	37.5	100.4	37.1	99.4	35.6	95.4
Aprile	44.5	115.4	46.2	119.7	61.0	158.2	71.8	186.2	59.3	153.7	57.2	148.1	56.5	146.4	53.5	138.7
Maggio	39.1	104.6	36.7	98.3	55.4	148.3	76.5	204.9	55.6	148.8	51.0	136.5	50.4	135.0	46.3	124.2
Giugno	23.2	61.2	11.9	30.7	36.0	93.2	31.8	82.4	30.3	78.4	26.4	68.4	26.4	68.4	23.2	60.2
Luglio	7.6	20.4	9.1	24.3	16.5	44.3	16.7	44.8	16.6	44.4	14.3	38.3	14.3	38.3	12.8	34.2
Agosto	26.7	71.5	25.1	67.2	18.7	50.2	39.9	106.8	23.5	62.9	25.7	68.9	25.6	68.7	26.3	70.4
Settembre	15.8	40.9	14.5	37.6	53.8	136.8	71.2	184.5	54.9	142.2	49.7	128.9	48.6	126.1	42.5	110.2
Ottobre	27.5	73.6	25.7	68.8	72.8	194.9	61.7	165.2	60.5	162.0	51.2	137.2	50.4	134.9	43.8	117.3
Novembre	20.9	54.1	21.9	56.7	45.3	117.4	47.7	123.6	39.8	103.1	35.1	91.0	34.7	90.0	31.1	80.7
Dicembre	0.2	0.6	0.0	0.1	7.5	20.1	3.8	10.3	5.5	14.6	3.9	10.4	3.8	10.1	2.9	7.9
Anno	23.4	739.0	21.3	672.3	42.8	1349.0	49.4	155.7	40.0	1261.4	35.9	11.34	35.4	1117.5	32.3	1020.1

M E S E	Secchia a Chiavica Emissaria km ² 2116		Scotenna a Riolunato km ² 150		Scotenna a P.te Prugnato km ² 241		Panaro a confl. Leo km ² 461		Panaro a P.te Samone km ² 589		Panaro a Spilamberto km ² 742		Panaro a Bomporto km ² 1036		Naviglio a Molini Nuovi km ² 84.3	
	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	21.9	58.8	34.2	91.6	26.4	70.7	22.7	60.7	21.0	56.3	19.3	51.7	18.6	49.8	14.0	37.4
Febbraio	39.0	94.5	121.4	293.8	98.1	237.3	86.4	209.0	74.1	179.3	63.5	153.7	51.5	124.6	15.2	36.8
Marzo	31.2	83.5	48.0	128.6	41.0	109.8	38.8	103.9	36.8	98.5	35.2	94.2	34.4	92.1	25.1	67.1
Aprile	43.9	113.7	76.7	198.6	67.3	174.6	66.2	171.6	60.4	156.6	54.6	141.4	48.1	124.6	37.0	95.9
Maggio	40.6	108.7	64.3	172.2	57.3	153.5	50.8	136.0	48.1	128.9	46.2	123.8	44.0	117.8	32.4	86.5
Giugno	22.3	57.9	41.4	107.3	32.1	83.3	28.3	73.3	24.8	64.3	22.4	58.0	20.9	54.1	17.9	46.5
Luglio	9.1	24.2	16.7	44.8	16.7	44.8	15.1	40.5	14.2	38.1	14.5	38.7	13.0	34.7	14.2	38.1
Agosto	19.8	53.0	35.8	95.9	36.4	97.6	34.4	92.2	34.4	92.2	31.4	84.2	26.0	69.6	18.0	48.3
Settembre	35.2	91.2	58.9	152.8	53.8	139.6	53.6	138.9	47.2	122.2	44.5	115.4	39.3	101.8	24.2	62.8
Ottobre	36.2	97.0	75.2	201.5	61.6	165.1	57.9	155.0	52.8	141.4	47.4	126.9	41.1	110.1	20.6	55.2
Novembre	25.0	64.8	63.7	165.1	55.2	143.0	44.5	115.4	40.1	103.8	36.6	94.9	33.0	85.5	19.6	50.8
Dicembre	2.3	6.1	5.2	13.8	3.6	9.7	2.2	6.0	1.7	4.7	1.4	3.7	1.3	3.5	0.2	0.6
Anno	27.1	853.8	52.8	1666.0	45.3	1428.9	41.3	1302.5	37.6	1186.3	34.5	1086.6	30.7	968.2	19.9	626.0

M E S E	Panaro a Bondeno km² 1817		Po a Ponte Gerola km² 26510		Po a Becca km² 36770		Po a Piacenza km² 42030		Po a Cremona km² 50726		Po a Boretto km² 55183		Po a Borgoforte km² 62450		Po a Revere km² 67900	
	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	17.8	47.8	19.5	52.3	20.4	54.6	21.1	56.6	20.6	55.2	21.2	56.7	20.9	56.1	20.6	55.1
Febbraio	38.5	93.1	88.9	215.0	88.8	214.8	86.7	209.9	79.8	193.1	77.5	187.5	71.8	173.7	68.9	166.6
Marzo	30.7	82.2	54.2	145.2	50.2	134.5	47.4	127.0	43.0	115.3	42.2	112.9	39.7	106.4	38.8	103.8
Aprile	41.4	107.4	47.8	123.9	47.0	121.8	47.5	123.2	46.5	120.6	47.2	122.3	46.2	119.7	45.6	118.1
Maggio	37.6	100.7	27.3	73.1	27.4	73.4	27.0	72.4	27.4	73.3	27.6	74.0	28.1	75.4	28.5	76.3
Giugno	21.0	54.4	25.0	64.9	31.3	81.2	30.9	80.1	35.3	91.4	34.5	89.5	35.7	92.6	35.9	92.9
Luglio	10.2	27.3	9.4	25.2	13.9	37.2	13.4	35.9	14.9	39.9	14.7	39.4	14.5	39.0	14.4	38.5
Agosto	20.2	54.2	20.0	53.6	26.0	69.7	25.3	67.9	27.6	74.0	26.7	71.6	26.6	71.1	26.0	69.7
Settembre	39.9	103.3	30.3	78.6	33.2	86.0	32.7	84.8	35.5	91.9	35.8	92.9	35.5	92.1	35.6	92.3
Ottobre	31.2	83.5	9.5	25.4	13.0	34.9	14.0	37.5	16.5	44.2	18.1	48.6	20.0	53.6	20.9	56.0
Novembre	26.3	68.2	28.0	72.7	35.6	92.2	35.9	93.1	36.3	94.2	36.0	93.0	35.0	90.9	34.3	88.8
Dicembre	1.4	3.7	2.4	6.5	2.6	7.1	2.9	7.8	3.0	8.0	3.0	8.0	2.9	7.9	2.9	7.7
Anno	26.2	825.8	29.7	936.4	31.9	1007.4	31.6	996.2	31.7	1001.1	31.6	996.6	31.0	978.5	30.6	965.8

M E S E	Po a Pontelagoscuro km² 70091		Tresa a P.te Tresa km² 615		km²		km²		km²		km²		km²		km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.4	54.8	24.1	64.6												
Febbraio	67.7	163.8	98.2	237.7												
Marzo	38.4	102.9	42.5	113.7												
Aprile	45.3	117.5	38.7	100.3												
Maggio	28.7	77.0	35.6	95.4												
Giugno	35.4	91.7	61.0	158.0												
Luglio	14.2	38.0	47.3	126.7												
Agosto	25.7	68.8	71.4	191.3												
Settembre	35.8	92.8	46.3	120.0												
Ottobre	21.1	56.6	35.3	94.5												
Novembre	33.9	87.9	72.5	188.0												
Dicembre	2.8	7.6	4.4	11.8												
Anno	30.4	959.4	47.6	1502.0												

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	46	68
251 — 500	3	22
501 — 750	3	7
751 — 1000	0	2
1001 — 1500	1	4
oltre 1500	0	2
<i>Totali</i>	53	105

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE		
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.	
SEZIONE DI MILANO											
SARCA											
SARCA DI NAMBRON A PLAN 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	Ir	1138.08	72.2	1.82	4 nov.	1966	-0.20	27 mar.	1962		1961
Sarca a Torbole	Ir	(*) 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	Esistono oss.ni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idro- metro.
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	0.00	vari 1974		1952	
Lago Superiore a Zappetto	I	17.49	—	3.53	15-16 nov.	1951	-1.76	vari	1954	1950	
Lago Inferiore a P.te Arlotto	I	11.94	—	9.18	15 nov.	1951	1.20	9 gen. 3 ott.	1954 1957	1950	
Mincio a Governolo (a monte conca)	Ir	11.96	—	7.72	7 nov.	1968	1.00	2 set.	1957	1953	
OGLIO											
Oglio a Temù	Ir	1140	119	1.18	17 set.	1960	0.03	9 mar.	1923	1923	Esistono oss.ni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idro- metro.
Lago d'Iseo a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 set.	1888	-0.58	4 ÷ 6 ago.	1945	1852	
OGLIO A CAPRIOLO	Mr	136.45	1842	2.92	20 set.	1960	0.26	19 nov.	1950	1932	
Cherio a Casazza	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	
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott.	1953	-1.20	4 ag. vari ag.	1967 1969	1868	
Chiese a P.te Cimego	Ir	469.71	235	2.80	17 set.	1960	0.13	3 ott.	1966	1920	
Lago d'Idro a Idro (imbocco galleria svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set.	1960	0.74	29 apr. 15 ott.	1942 1961	1891	
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.64	4 nov.	1966	-0.14	4 mar.	1962	1932	
Oglio a Precazzino	I	22.28	—	5.78	19 ott.	1953	-0.93	24 ago.	1915	1851	
Oglio a Marcaria	RMr	19.98	5682	6.53	14 nov.	1951	-0.20	13 lug.	1966	1875	

(*) Quote approssimate.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ADDA									
Adda a S. Giacomo	Ir	(*) 355.00	1327	3.19	17 set. 1960	-0.20	1 dic. 1970	1957	Le altezze idrometriche sono riferite al nuovo idrometro installato nel 1968, 450 m. a monte del vecchio.
Adda a Fuentes	Mr	198.02	2598	4.42	22 ago. 1911	0.00	vari 1971	1888	
Lago di Como a Como	Ir	197.36	—	3.95	6 ott. 1868	-0.60	30 apr.		
Lago di Como a Malgrate	Ir	197.37	4508	3.97	6 ott. 1868	-0.49	17 gen. 1922	1853	
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	Mr	194.90	4572	4.86	21 set. 1960	0.91	4 apr. 1953	1946	
Adda a Resica di Cornate	Ir	150.39	4613	3.27	17 giu. 1901	-0.12	18 feb. 1922	1901	
Adda a Trezzo (invaso)	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott. 1868	-0.50	20 gen. 1922	1894	
Brembo ad Armentarga	Ir	(*) 1770	7.10	1.49	15 set. 1968	0.23	7 nov. 1969	1955	
Brembo a P.te Briolo	Ir	(**) 230.00	765	8.00	1 nov. 1928	0.20	vari gen. 1922	1890	Dal 1938 nuova serie idrometrica
Serio a Cene	Ir	353.15	455	3.20	10 nov. 1927	-0.25	11 mar. 1929	1924	
Adda a Boccasero	RIr	(*) 40.00	—	4.07	7 nov. 1963	-1.40	20 ott. 1951	1939	
Adda a Pizzighettone	Ir	40.52	7775	4.73	17 set. 1882	-2.19	24 lug. 1970	1864	
LAMBRO									
Lambro a Caslino d'Erba	Ir	(*) 325.00	53.00	3.30	24 lug. 1938	0.03	27 mar. 1939	1926	Esistono oss.ni dal 1947 al 1957 riferite ad altro idrometro.
Bevera a Colombaio	Ir	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 via Feltre)	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	Esistono oss.ni dal 1936 al 1963 riferite ad altro idrometro.
Olona a Cascina Torrazza	Ir	(*) 125.00	232	1.29	7 giu. 1968	0.18	vari lug. 1965	1965	
Lambro Meridionale a Villanterio	Ir	(*) 65.00	750	5.30	27 set. 1947	-0.52	19 ago. 1948	1938	
Lambro a S. Colombano	Ir	52.21	1950	6.00	13 nov. 1951	-0.82	12 mag. 1965	1938	
TICINO									
Lago Maggiore a Luino	Ir	193.17	—	3.90	31 ott. 1928	-0.96	21 feb. 1922	1915	Quota dello zero dedotta da ripetute oss.ni di livello del Lago Maggiore.
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	—	2.65	21-22 ott. 1951	-0.04	12 mar. 1956	1935	
Lago Maggiore ad 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 sett. 1960	0.08	vari 1949	1940	
TOCE A CADARESE	Mr	(*) 729	183	2.18	16 sett. 1960	0.09	vari 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	

(*) 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.
Bardello a Ponte Bardello	I	(*) 235.00	112	2.30	21 nov.	1951	-0.13	24 giu.	1945	1938	L'idrometro è stato sostituito nel 1965.
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	
Arno a Gallarate	Ir	233.00	—	1.50	21 feb.	1966	0.00	vari		1966	
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											
Mastallone a P.te Folle	Ir	(*) 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	
Cervo a Passobreve	I	(*) 580.00	74.0	5.50	2 nov.	1968	-0.98	13-25 gen.	1953	1936	
ELVO A SORDEVOLO	Mr	(*) 565.00	33.8	3.27	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	
DORA BALTEA											
EVANCON A CHAMPOLUC	Mr	(*)1550.00	101.8	2.16	14 giu.	1957	0.20	3-9 mar.	1949	1948	
Ayasse a Champorcher	Ir	(*)1420.00	42.2	2.30	19 ago.	1958	0.16	2-3 nov.	1955	1943	
DORA BALTEA A TAVAGNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set.	1948	-0.05	9 feb.	1956	1924	
ORCO											
ORCO A PONT CANAVESE	Mr	(*) 430.00	617	5.70	26 set.	1947	0.90	7 mar. 11 apr.	1948 1948	1927	
STURA DI LANZO											
STURA DI LANZO A LANZO	Mr	446.86	582	4.20	26 set.	1947	-0.14	27 gen.	1935	1927	

(*) 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.		
ALTO PO												
Po a Crissolo	I	(*) 1250.00	36.7	1.70	26 set.	1947	0.06	vari	1957			
Po a Villafranca P.	I	245.40	670	6.00	18 dic.	1960	0.00	vari lug.-ago. 1967	1958			
MAIRA												
Grana a Monterosso	Ir	(*) 710.00	102	3.18	3 mag.	1949	0.14	20 ÷ 28 ott. 1945	1934			
PO												
PO A MONCALIERI (1)	Mr	212.49	4885	6.00	13 mar.	1972	0.68	12 set.	1964		Sostituisce dal luglio 1963 la staz. Mr di Meirano.	
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 Casale Monferrato	Ir	107.22	13940	5.55	25 set.	1901	-3.70	27 dic. 1 mag. 1970	1968	1883		
Po a P.te Valenza	Rlr	84.65	17012	6.74	ott.	1857	-1.00	vari gen.	1968	1884		
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	Ir	(*) 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	
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	
TANARO A MONTECASTELLO	RMr	79.46	7985	7.74	11 nov.	1951	-0.06	1 ago.	1968		1904	

(*) 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 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 PARMA												
SCRIVIA												
Scrvia a Isola del Cantone	Ir	278.27	214	8.65	8 ott.	1970	0.10	vari 1962	1930	Lacuna osservazioni 1947 ÷ 1959.		
Vobbia a Vobbietta	Ir	(*) 320.00	51.8	4.64	8 ott.	1970	0.32	22+29 set. 1967	1955			
Borbera a Baracche	Ir	(*) 335.00	202	2.74	8 nov.	1951	-0.02	20-21 ago. 1943	1938		Lacuna osservazioni 1963 ÷ 1969.	
Scrvia a Serravalle	Ir	195.13	605	6.10	29 ott.	1945	0.07	21 lug. 1969	1930		La quota dello zero è stata abbassata di 80 cm. nel 1958.	
TREBBIA												
Trebbia a Duc Ponti	Ir	613.52	77.0	7.10	19 set.	1953	-0.24	4 ago. 1967	1933	Lacuna osservazioni nel 1948 e nel 1953.		
Trebbia a Valsigliara	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			
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	Esistono osservazioni dal 1954 al 1962 riferite ad al- tro idrometro.		
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			
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		L'altezza idrom. minima non ha significato idrologi- co.	
Taro a Ostia	Ir	343.74	408	3.66	17 nov.	1940	0.00	vari	1920		L'altezza idrom. minima non ha significato idrologi- co.	
Taro a Fornovo	RIr	135.35	1256	1.98	15 gen.	1969	0.20	vari	1968			
Scodogna a Casa Nuova	Ir	(*) 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 Marzotara	I	(*) 300.00	118	3.90	29 ott.	1959	asc.	vari	1954	Nuova serie con zero idrm. abbassato. A metri 1.05 alveo asciutto.		
Baganza a Parma (Ponte Nuovo)	Ir	(*) 58.95	188	2.50	30 apr.	1974	asc.	vari	1974	A metri 0.30 alveo asciutto.		
PARMA A PONTE BOTTEGO	Mr	49.31	618	3.81	2 dic.	1966	asc.	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 di guardia m 6.20.		

(*) 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.	
ENZA											
Enza a Ciano	Ir	(*) 215.00	460	4.60	10 set.	1972	0.36	vari	1968		
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	12.20	1 mag.	1974	-0.29	7-8 ago.	1943	1935	Altezza guardia m 7.90.
CROSTOLO											
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.		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	10.38	1 mag.	1974	-1.94	20+22 ott.	1971	1922	Altezza guardia m 6.00.
Secchia a San Martino	I	—	—	11.26	1 mag.	1974	-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.		1901	Altezza guardia m 6.50.
Secchia a Bondanello destro	Ir	14.06	—	12.20	20 apr.	1960	-0.25	6 ago. 11 + 21 ag.	1970	1880	
PANARO											
Panaro a Ponte Samone	Ir	(*) 215.00	589	3.26	21 ott.	1955	-0.10	19 ott.	1959	1954	
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov.	1968	0.55	vari		1965	A m 0.55 alveo asciutto.
Panaro a Saliceto	Ir	24.00	1036	35.02	15 set.	1972	24.32	17 ago.	1972	1971	
Panaro a Bomporto	Mr	18.43	1036	11.40	1 mag.	1974	-0.80	vari lug.-ago.		1874	
Naviglio di Modena ai Molini Nuovi	Ir	27.06	84.3	2.92	15 set.	1972	—	—		1971	
Panaro a Caselle Bolognesi	I	14.61	—	9.95	31 ott.	1889	-2.30	15 e 21 set.	1962	1886	Altezza guardia m 7.00.
Panaro a Finale Emilia	I	10.15	—	8.40	1 mag.	1974	-1.15	15 ÷ 19 lug.	1966	1904	Altezza guardia m 7.00.
Panaro a Bondeno (Botte Napoleonica)	I	11.47	1817	3.37	4 nov.	1928	-553	22 + 24 ag.	1943	1895	
PO											
Po a Becca (1)	Mr	55.12	36770	7.88	18 mag.	1926	—	—		1851	Altezza guardia m 4.50.
Po a P.te Becca (2)	RIR	55.02	—	6.88	4 nov.	1968	-1.87	23-25 dic.	1974	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	

(*) Quote approssimate.

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

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

Pertanto è possibile così avere la continuità della serie idrometrica storica di Becca.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PO A PIACENZA	Mr	41.97	42030	10.25	13 nov. 1951	-0.65	15 apr. 1882	1869	Altezza guardia m 6.00.
Po a Repellini (3)	I	37.65	—	7.98	13 nov. 1951	-1.05	25 apr. 1949	1903	Altezza guardia m 5.00.
Po a S. Nazzaro Ongina (3)	I	36.46	—	8.66	13 nov. 1951	-0.94	26 apr. 1893	1882	Altezza guardia m 5.70.
PO A CREMONA	RMr	34.27	50726	5.94	13 nov. 1951	-4.96	17 ago. 1974	1870	Altezza guardia m 4.19.
Po a Polesine Parmense	I	29.38	—	7.54	13 nov. 1951	—	—	1870	Altezza guardia m 5.50.
Po a Isola Pescaroli	I	28.83	—	5.93	13 nov. 1951	—	—	1825	Altezza guardia m 4.40.
Po a Casalmaggiore	I	23.49	53460	7.64	14 nov. 1951	-2.39	18-21 ago. 1974	1850	Altezza guardia m 4.61.
PO A BORETTO	RMr	20.02	55183	8.59	14 nov. 1951	-1.77	21 ago. 1974	1868	Altezza guardia m 5.50.
Po a Luzzara	I	16.79	—	9.77	14 nov. 1951	—	—	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	—	—	1880	Altezza guardia m 6.00.
Po a Sermide	I	7.85	—	9.73	14 nov. 1951	—	—	1880	Altezza guardia m 5.50.
Po a Castelmasa	I	7.48	—	9.88	14 nov. 1951	—	—	1848	Altezza guardia m 4.50.
Po a Felonica	I	—	—	9.68	14 nov. 1951	—	—	1848	Altezza guardia m 5.50.
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.
DELTA PADANO (4)									
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	RIr	-10.15	—	11.17	25 nov. 1969	9.59	29 lug. 1969 e 18 lug.- 2 ago. 1970	1969	

(*) Quote approssimate.

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

(4) Il fenomeno di subsidenza che ha interessato, a partire dal 1950 circa, tutto il Delta Padano, con effetti già sensibili a Pontelagoscuro, ha alterato, gradualmente nel tempo, le quote assolute degli zeri 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 tenere 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 nell'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 1974

PESCHIERA												Giorni	GOITO (1)												
Bacino: LAGO DI GARDA						(64.03 m s.m.)							Bacino: MINCIO						(54.00 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	
94	101	123	128	118	110	113	95	75	70	71	77	1	22	»	94	99	13	75	98	92	107	113	80	57	
94	102	124	128	120	108	112	93	75	68	70	78	2	21	»	100	98	12	70	95	91	112	113	84	54	
94	103	123	128	119	110	113	92	74	69	69	78	3	22	40	101	90	12	56	92	94	108	110	82	14	
95	105	125	127	120	108	113	91	76	69	70	78	4	21	38	99	91	12	54	83	93	104	91	84	14	
95	105	128	127	120	108	113	90	75	68	69	78	5	20	24	102	90	12	60	83	86	89	94	84	14	
95	107	129	127	122	107	112	89	73	70	70	77	6	22	25	121	79	60	69	77	93	80	107	85	14	
95	107	129	126	121	108	113	87	76	71	70	78	7	26	22	108	34	65	75	82	95	107	106	84	13	
95	107	129	127	124	106	112	87	75	75	70	76	8	22	22	99	20	79	66	87	91	112	99	84	13	
94	107	128	126	123	105	111	89	74	74	70	79	9	24	21	98	19	64	71	89	98	111	99	85	14	
97	108	128	126	122	108	111	86	74	74	71	80	10	26	20	98	17	65	125	92	87	108	98	83	14	
96	108	128	125	123	107	112	82	74	74	70	79	11	30	20	108	12	64	117	88	89	95	96	83	14	
96	108	128	124	122	108	109	83	73	75	70	80	12	28	18	109	31	64	109	90	87	90	99	»	14	
96	110	127	124	124	107	109	82	73	74	71	80	13	27	19	108	21	63	99	89	86	76	103	»	14	
98	110	127	124	123	106	108	80	72	74	71	80	14	25	18	108	27	88	78	85	87	67	100	»	14	
98	112	126	124	122	106	107	80	72	76	72	80	15	25	18	108	46	83	54	85	93	68	100	»	14	
97	113	126	122	122	106	106	78	71	75	71	81	16	24	21	108	45	73	50	85	87	53	103	»	14	
98	113	124	122	121	105	106	77	69	74	72	80	17	20	24	108	45	68	37	88	91	61	103	»	14	
98	116	125	121	120	104	108	78	69	74	72	79	18	19	42	103	44	42	49	88	97	63	102	66	14	
98	118	124	120	120	104	107	75	68	74	76	79	19	19	47	108	38	49	82	110	93	67	102	64	14	
98	119	124	118	120	104	105	73	68	74	75	79	20	19	46	109	31	39	75	114	92	93	100	64	13	
98	119	124	117	119	102	104	72	68	73	74	79	21	20	11	80	29	31	75	112	94	116	92	63	13	
99	120	123	117	118	102	104	72	69	73	76	79	22	20	11	50	39	28	73	111	98	126	90	69	13	
99	121	124	116	117	103	103	72	69	73	76	80	23	19	11	116	36	41	87	103	122	126	85	66	13	
98	121	122	116	116	104	102	73	70	72	76	79	24	»	11	95	41	60	91	98	104	114	86	69	13	
99	121	125	115	114	104	101	74	71	72	77	79	25	»	12	96	48	96	87	90	104	111	87	70	13	
99	122	125	114	114	103	100	73	70	72	76	79	26	»	76	97	57	95	88	96	96	109	87	15	13	
99	122	126	113	114	103	98	72	71	71	77	79	27	»	77	94	61	94	96	88	91	102	87	14	13	
100	122	126	116	112	107	98	78	68	72	77	78	28	25	73	98	106	78	105	92	125	96	88	14	13	
100	126	118	113	109	97	76	69	72	78	78	29	»	»	90	108	104	107	97	116	101	78	68	13		
101	126	120	111	109	96	75	69	71	78	79	30	»	»	93	91	76	105	89	112	103	80	57	13		
101	127	110	110	96	75	71	71	71	79	79	31	»	»	92	92	66	91	103	92	82	82	»	13		
97	112	126	122	119	106	106	81	72	72	73	79	Medie	»	»	100	53	58	80	92	96	96	»	16		
Media annua: 97 cm													Media annua: » cm												

GOVERNOLO A MONTE C.												Giorni	SARNICO											
Bacino: MINCIO						(11.96 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
244	236	235	349	501	236	248	224	230	223	230	213	1	68	48	31	34	39	47	109	39	-13	-12	34	90
244	237	234	369	587	238	247	224	230	225	226	211	2	69	47	28	33	38	42	106	33	-14	-8	36	91
241	240	222	356	547	236	230	225	226	225	224	208	3	68	49	29	34	39	44	108	26	-13	-8	38	91
242	261	232	324	466	225	230	223	226	222	229	215	4	67	52	29	35	40	45	109	21	-13	-7	39	90
242	298	252	297	394	220	232	224	225	222	227	213	5	66	52	27	35	43	46	110	15	-12	-8	42	89
243	349	265	273	361	228	220	224	223	224	225	210	6	67	52	27	36	43	50	109	10	-13	-6	42	87
248	342	276	256	349	227	220	224	230	236	228	208	7	67	51	25	38	43	59	109	5	-11	-6	43	87
230	308	280	236	323	237	225	224	228	240	228	208	8	65	50	24	40	43	64	108	0	-10	-2	44	86
220	282	275	220	303	231	224	233	225	237	244	208	9	65	49	23	39	42	67	108	-1	-10	-1	45	87
222	267	268	205	297	238	224	226	225	232	228	209	10	64	49	24	39	41	68	106	-7	-10	2	45	86
220	256	266	196	287	274	226	222	225	225	226	209	11	64	49	25	40	38	69	103	-11	-10	4	47	85
216	248	260	211	273	282	224	227	225	225	227	208	12	64	47	22	40	39	70	102	-16	-10	6	47	85
216	242	255	230	263	274	222	228	222	223	224	208	13	64	48	20	40	38	68	100	-13	-11	9	49	85
218	240	257	240	255	256	224	222	222	226	225	209	14	64	49	18	43	38	66	97	-9	-11	11	50	84
214	254	253	242	252	233	227	225	223	225	223	210	15	63	49	17	45	39	64	92	-7	-12	11	50	83
211	268	248	254	250	225	224	230	228	225	224	209	16	62	48	15	46	38	64	90	-5	-13	12	51	84
207	235	247	268	244	239	223	224	225	222	224	209	17	61	49	18	46	39	60	86	-3	-14	13	53	81
207	215	248	275	234	235	221	221	223	222	227	205	18	60	49	18	4								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

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
676	587	534	493	608	863	987	806	393	372	460	560	1	101	113	144	153	317	96	208	-4	108	107	109	118
678	591	534	492	627	864	991	795	388	375	458	566	2	113	110	148	169	287	91	183	-6	117	107	106	104
678	598	533	489	649	875	992	784	387	380	456	571	3	111	121	139	173	247	80	135	-3	112	105	97	103
678	596	536	485	668	886	994	764	385	385	454	577	4	117	254	122	168	227	64	89	-1	110	103	98	112
677	595	537	482	681	898	996	749	379	390	458	583	5	117	210	233	165	206	54	63	0	105	104	103	106
672	594	534	477	685	916	993	735	373	390	461	590	6	115	171	214	161	180	41	41	-1	92	134	114	102
667	591	529	471	692	928	987	720	365	398	464	592	7	118	159	193	157	189	40	31	-2	94	131	122	99
662	588	524	474	695	935	986	706	352	408	467	591	8	118	148	176	124	191	37	29	-3	101	136	116	96
660	587	520	477	697	939	985	689	346	413	466	593	9	122	134	170	130	185	40	28	-1	106	169	112	95
657	585	516	484	700	944	982	669	340	421	464	593	10	156	122	155	130	174	83	10	17	99	145	108	102
650	582	512	490	710	943	976	648	334	425	465	599	11	212	108	133	130	164	189	4	21	95	136	100	104
649	582	508	497	719	943	972	634	331	431	469	603	12	169	114	150	124	157	154	3	20	90	130	100	107
649	586	507	503	725	942	967	620	336	431	473	601	13	146	122	154	121	162	137	0	10	84	132	104	105
644	582	508	502	733	937	958	606	336	437	476	599	14	128	160	153	121	160	123	-2	3	77	130	109	103
639	578	508	499	747	935	954	587	331	441	478	599	15	129	157	153	99	158	106	-5	0	74	124	108	100
637	579	506	503	760	929	949	574	329	443	480	597	16	130	145	152	98	151	92	-5	-1	70	137	108	90
636	581	502	509	772	922	946	557	328	443	484	592	17	123	132	141	103	142	87	-6	-3	61	148	107	91
631	575	499	512	784	919	949	538	335	444	488	589	18	119	125	119	108	125	74	-1	-2	57	140	100	98
630	574	497	515	797	914	946	523	341	450	510	584	19	119	217	146	103	121	86	33	-2	58	134	101	97
629	571	499	516	807	909	942	510	346	453	521	580	20	111	231	137	87	96	81	62	-2	78	131	172	95
623	568	501	510	817	904	931	497	349	456	529	578	21	102	224	150	76	84	64	57	-1	104	124	150	95
616	565	502	512	828	898	920	488	348	459	535	576	22	102	231	154	69	63	61	46	-1	109	126	148	93
611	564	499	519	837	890	911	475	347	462	538	570	23	107	183	156	65	45	60	42	4	108	128	159	86
607	560	494	526	841	889	897	459	350	463	538	566	24	108	159	153	66	61	68	36	22	106	126	146	84
602	555	490	523	842	890	889	441	351	466	544	565	25	107	132	129	70	97	73	22	35	109	124	127	81
600	549	487	524	840	897	881	430	355	466	548	564	26	106	146	142	101	93	60	22	40	108	123	128	80
598	541	481	528	840	928	863	421	356	465	553	563	27	102	148	151	108	86	66	19	36	103	121	134	78
594	536	486	540	842	956	846	419	358	461	558	561	28	94	147	164	122	74	133	18	47	98	114	131	77
589		494	561	845	976	835	415	363	460	562	558	29	95		183	219	89	121	22	148	99	124	125	76
587		497	590	853	982	826	412	367	460	561	556	30	104		172	225	97	166	6	122	108	117	121	76
587		493		861		817	404		461		555	31	112		168		96		-1	105		110		77
636	576	509	507	758	918	938	583	353	433	497	580	Medie	120	158	157	125	146	88	38	19	95	126	119	95
Media annua: 608 cm												Media annua: 107 cm												
MALGRATE												Giorni	PONTE BRIOLO (1)											
Bacino: LAGO DI COMO (197.37 m s.m.)													Bacino: ADDA (Brembo) (230.00 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
44	25	26	29	36	76	112	80	4	1	2	60	1	117	»	118	143	»	150	220	145	»	140	113	123
43	27	26	29	37	78	115	78	4	2	2	60	2	118	126	117	138	»	147	204	143	»	132	112	120
43	35	25	29	38	79	117	75	4	4	1	61	3	115	212	»	136	178	»	196	144	»	128	118	125
45	40	24	29	44	80	120	72	8	5	1	62	4	»	179	123	134	203	»	189	137	155	126	112	118
46	41	26	30	46	84	119	66	9	6	2	62	5	»	145	130	131	177	»	185	145	139	121	117	116
45	41	24	30	46	93	120	62	10	3	2	63	6	»	132	128	127	165	»	182	128	135	114	117	122
42	43	23	29	46	101	121	56	13	1	2	65	7	114	127	122	121	162	»	173	128	158	122	117	117
42	42	22	27	48	103	116	55	12	6	2	64	8	115	120	122	128	158	»	173	129	135	156	114	109
43	41	22	26	48	100	114	58	10	6	1	62	9	114	119	121	131	150	»	173	133	124	141	110	112
46	39	20	26	48	98	113	56	10	6	0	63	10	138	116	114	129	149	172	171	129	125	130	112	120
46	36	17	25	50	98	111	53	9	8	0	64	11	127	114	115	131	149	171	171	128	122	127	113	116
47	35	14	24	50	96	110	48	8	10	0	66	12	116	127	117	129	156	166	169	133	118	167	116	117
47	42	13	23	49	95	110	42	6	10	-1	67	13	113	212	116	125	154	160	167	132	117	154	113	115
45	43	11	22	50	89	108	38	6	8	0	66	14	115	166	110	120	156	149	»	129	114	141	110	109
45	42	10	19	52	88	109	35	4	8	0	65	15	116	142	117	126	158	152	»	128	110	157	111	103
44	42	9	19	52	84	109	30</																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

PIZZIGHETTONE Bacino: ADDA (40.52 m s.m.)												Giorni	CASLINO D'ERBA Bacino: LAMBRO (325.00 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
-78	-58	-29	-20	20	-72	50	-92	-45	-24	-46	-52	1	83	87	87	91	104	83	82	64	77	68	67	81
-76	-60	-30	-10	-1	-72	2	-92	-40	-18	-57	-56	2	84	94	86	90	98	82	79	63	64	66	67	79
-72	-10	-38	-10	-9	-73	-35	-93	-42	-16	-58	-58	3	84	128	86	89	101	81	77	62	61	65	66	78
-70	28	-35	-11	-10	-75	-57	-93	-45	-22	-59	-58	4	84	117	87	88	111	80	75	62	64	65	66	78
-70	-13	-6	-11	5	-80	-60	-93	-44	-28	-59	-57	5	84	103	89	87	101	80	74	61	61	64	69	77
-75	-30	-3	-15	-11	-82	-68	-92	-45	-15	-46	-59	6	84	98	90	86	98	81	72	60	60	64	68	77
-73	-39	-6	-19	-15	-34	-72	-92	-30	-20	-46	-60	7	83	95	89	86	95	80	70	60	61	64	66	77
-74	-42	-12	-19	-16	-47	-73	-97	-23	-26	-47	-60	8	83	92	89	85	94	79	70	60	60	96	66	76
-76	-50	-13	-19	-20	-44	-80	-70	-30	-25	-47	-61	9	82	91	88	85	92	78	70	63	60	79	66	76
-66	-52	-22	-19	-22	-40	-80	-69	-36	-25	-54	-63	10	93	89	88	84	90	77	69	61	63	75	65	75
-45	-55	-24	-20	-26	-22	-85	-70	-39	-30	-57	-67	11	90	88	87	83	90	77	68	60	60	73	64	75
-53	-55	-15	-20	-26	-39	-93	-73	-40	-28	-59	-57	12	89	88	86	82	90	77	68	60	59	79	64	75
-63	-39	-15	-25	-25	-55	95	-77	-42	-28	-55	-64	13	88	121	86	82	89	76	68	60	58	80	64	75
-66	16	-14	-30	-25	-60	-97	-78	-45	-30	-54	-66	14	86	103	86	81	88	76	68	60	58	78	64	74
-73	-15	-15	-32	-26	-74	-97	-77	-50	-28	-52	-66	15	85	98	86	81	87	76	68	60	57	76	64	73
-73	-18	-15	-32	-26	-75	-63	-76	-46	-19	52	-67	16	84	95	85	80	86	75	67	60	56	75	66	72
-64	-30	-18	-28	-32	-78	-64	-76	-55	-22	-58	-65	17	83	104	85	79	85	75	67	59	56	74	86	72
-65	-22	-32	-29	-39	-76	-55	-78	-57	-26	-38	-66	18	83	101	86	79	85	83	75	58	56	73	79	72
-67	-3	-32	-30	-41	-64	-4	-80	-57	-32	-46	-67	19	82	110	86	78	84	76	69	58	57	72	158	71
-71	4	-32	-36	-46	-75	17	-75	-50	-40	12	-66	20	82	103	86	77	84	75	68	58	63	73	101	71
-74	-15	-25	-55	-57	-76	-10	-55	-35	-43	-22	-66	21	81	98	89	77	84	76	67	57	58	72	95	70
-73	-26	-14	-60	-60	-76	-25	-46	-35	-38	-15	-66	22	81	95	88	76	83	75	67	58	62	72	91	70
-73	-25	-13	-60	-75	-76	-32	-25	-35	-40	-29	-66	23	80	93	86	76	82	83	66	60	80	71	87	70
-73	-27	-15	-62	-66	-76	-46	-35	-35	-39	-39	-66	24	80	91	85	95	83	91	66	58	77	70	85	70
-66	-29	-20	-50	-60	-38	-46	-35	-35	-41	-46	-63	25	79	90	84	98	82	79	66	71	69	69	84	70
-65	-30	-22	-27	-63	-56	-48	-35	-40	-41	-47	-62	26	78	90	87	95	81	75	66	60	65	69	85	70
-73	-29	-22	-35	-64	-58	-60	-46	-41	-46	-47	-61	27	78	88	88	94	80	79	65	60	64	68	84	70
-75	-29	-14	-32	-67	-24	-60	-46	-40	-48	-47	-64	28	77	87	96	123	88	88	65	59	63	68	82	70
-75	-6	30	-67	4	-60	-25	-33	-45	-47	-65	29	77	77	93	110	87	101	87	65	58	75	68	81	70
-72	-11	17	-60	22	-62	-32	-30	-45	-50	-66	30	77	77	90	112	84	90	65	58	70	68	81	70	
-15	-15	-70	-69	-43	-46	-66	-66	-66	-66	-66	-66	31	79	89	89	83	83	64	58	67	67	67	70	[70]
-70	-27	-19	-26	-35	-56	-52	-67	-41	-31	-46	-63	Medie	83	98	88	88	89	80	69	60	63	72	78	73
Media annua: -45 cm													Media annua: 78 cm											
LAMBRUGO Bacino: LAMBRO (237.94 m s.m.)												Giorni	PARCO LAMBRO Bacino: LAMBRO (110.00 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
90	104	90	108	105	128	127	67	54	119	96	»	1	90	81	93	84	127	80	76	60	47	64	57	70
93	103	89	106	103	132	122	65	55	117	103	»	2	84	101	90	81	121	75	75	60	62	63	56	74
92	102	90	108	99	132	119	64	55	115	116	»	3	85	188	84	79	116	79	73	54	63	61	56	74
93	102	98	111	101	130	117	64	55	112	120	»	4	84	157	112	78	152	77	68	50	62	60	57	69
90	101	104	127	115	127	113	62	57	109	121	»	5	78	123	105	77	126	75	66	54	61	59	69	73
91	100	104	142	129	123	111	61	56	106	121	»	6	87	113	94	80	125	72	64	52	59	57	67	71
90	99	104	152	153	120	110	60	55	105	121	»	7	83	108	90	78	120	72	58	51	64	62	63	68
88	98	104	155	157	116	108	59	60	102	137	»	8	81	102	88	80	122	77	63	52	59	84	62	66
88	96	110	155	158	115	105	57	60	100	144	»	9	80	95	84	81	117	63	65	53	63	67	61	70
105	95	124	160	158	112	103	56	59	98	145	»	10	118	90	80	80	112	72	60	47	64	66	60	71
97	93	135	160	159	121	100	58	58	102	146	»	11	98	93	83	82	108	72	59	49	62	64	62	70
95	96	137	157	164	133	98	64	72	108	146	»	12	86	90	83	77	109	68	60	48	61	82	62	70
94	103	139	154	162	135	98	63	73	116	147	»	13	83	177	82	74	108	62	56	47	57	78	63	69
93	103	145	150	159</																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

S. COLOMBANO Bacino: LAMBRO (51.21 m s.m.)													Giorni	PORLEZZA Bacino: LAGO DI LUGANO (269.90 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
62	98	110	66	195	41	60	16	68	65	43	46	1	58	47	56	66	59	52	71	41	61	48	39	65		
71	100	122	66	121	29	51	14	72	52	28	43	2	58	49	55	65	58	52	68	41	62	48	39	65		
74	225	104	65	114	20	40	10	72	44	22	49	3	58	59	58	64	58	54	66	41	62	46	38	64		
86	276	117	66	152	25	40	-2	76	46	23	53	4	58	68	59	63	61	54	64	40	63	46	39	64		
74	162	126	64	140	21	26	0	67	50	71	47	5	57	66	60	62	62	54	62	40	62	45	41	63		
71	138	87	67	98	24	18	-3	62	43	60	55	6	56	64	60	61	61	53	62	39	61	44	41	62		
71	130	78	63	122	30	11	-2	94	31	60	51	7	56	64	59	60	60	54	60	40	60	44	41	62		
70	112	72	59	124	28	2	0	73	90	56	46	8	55	63	59	60	59	54	60	40	59	46	41	61		
76	104	69	65	108	30	6	2	66	63	51	37	9	53	63	58	58	56	55	57	46	58	46	40	60		
183	93	58	63	99	38	7	1	73	47	43	47	10	56	62	58	57	49	55	56	46	57	46	38	60		
151	89	39	57	99	52	5	-1	69	49	38	51	11	56	63	58	56	42	54	55	45	56	48	40	58		
100	101	43	52	102	50	4	2	70	80	53	55	12	54	64	56	55	37	54	54	46	56	48	40	57		
83	196	42	61	91	38	7	-2	71	67	58	50	13	54	72	55	54	34	52	53	46	53	48	40	57		
72	160	44	65	92	29	2	1	71	50	56	46	14	53	74	55	53	29	52	53	45	52	49	40	55		
78	123	45	67	94	26	0	3	65	69	54	35	15	52	74	54	52	28	52	56	44	51	48	40	54		
77	120	47	55	93	18	3	3	50	82	62	32	16	52	74	54	50	30	53	55	44	51	48	42	54		
77	137	34	44	86	18	7	5	59	73	54	41	17	52	74	54	49	32	53	53	43	51	48	50	53		
75	190	30	45	77	51	66	6	65	63	50	42	18	51	76	56	48	34	53	56	42	50	47	52	53		
67	281	32	38	71	42	52	-3	62	62	120	42	19	50	77	56	48	36	54	53	43	49	46	73	52		
60	278	28	35	56	33	51	0	88	61	126	40	20	50	76	59	47	38	53	51	41	50	47	78	51		
55	192	44	26	59	28	40	16	101	55	130	39	21	50	75	63	46	38	52	50	40	49	47	78	50		
61	149	39	25	58	32	32	28	87	64	130	35	22	50	73	64	46	40	52	50	41	48	46	76	50		
63	132	36	35	56	20	29	57	78	58	92	28	23	49	70	66	45	41	55	48	41	50	45	72	49		
66	118	28	50	52	80	24	45	86	51	80	31	24	48	68	66	44	42	61	46	43	50	44	69	48		
69	106	21	84	69	»	17	46	83	49	72	50	25	47	66	66	44	43	60	46	45	49	44	68	47		
68	113	29	83	51	»	16	46	60	44	86	38	26	46	64	66	46	44	60	45	45	50	43	66	47		
60	108	80	65	47	»	10	47	52	42	68	27	27	46	62	68	50	46	70	44	46	46	43	66	46		
55	104	113	149	48	»	7	73	46	37	63	28	28	46	58	68	53	50	73	43	46	45	42	67	45		
63		84	254	72	»	4	62	71	48	61	28	29	45	67	54	51	74	43	45	48	41	67	44			
79		69	236	50	»	6	57	58	53	55	26	30	44	66	58	51	72	42	44	49	40	66	45			
94		68	45			12	55		52		25	31	46		64		52		42	44		40		42		
78	148	63	72	88	»	21	19	71	56	66	41	Medie	52	67	60	54	46	57	54	43	54	46	53	54		
Media annua: » cm													Media annua: 53 cm													

SANTINO Bacino: S. BERNARDINO (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		
32	28	50	55	64	45	40	25	71	26	20	30	1	34	20	46	36	44	25	25	8	12	0	-10	17		
32	32	48	52	65	44	40	24	50	25	19	33	2	34	22	45	36	43	25	24	7	12	-1	-11	17		
32	70	48	54	68	48	40	23	54	24	20	34	3	33	40	45	36	44	24	23	7	11	-1	-12	17		
32	60	48	51	73	50	40	22	58	24	19	34	4	33	45	44	34	46	24	22	6	10	-2	-12	16		
32	49	48	48	65	51	40	20	46	24	23	33	5	32	47	45	33	45	24	21	5	10	-2	-10	16		
32	47	47	44	64	52	38	18	43	23	23	34	6	31	48	44	32	45	24	21	4	9	-2	-11	15		
28	44	46	40	68	47	35	18	46	23	26	32	7	30	48	42	30	45	24	21	4	9	0	-11	14		
27	40	48	50	64	47	30	99	41	32	24	32	8	29	47	41	28	45	23	20	7	9	-1	-11	14		
26	38	47	51	59	43	31	29	38	32	23	30	9	28	46	40	27	43	23	18	7	8	-1	-11	13		
29	38	47	50	66	37	30	22	40	28	22	30	10	27	45	39	27	42	23	17	7	8	-2	-11	12		
29	38	44	46	66	34	30	20	37	34	20	29	11	26	48	37	26	45	22	16	6	8	-2	-11	11		
28	48	44	46	59	36	30	18	36	51	20	26	12	25	52	35	25	44	21	15	6	7	-2	-11	10		
29	62	44	49	64	38	30	18	34	39	20	22	13	24	54	32	26	42	20	14	5	6	-2	-11	9		
29	54	43	50	67	40	46	18	32	34	22	19	14	24	53	30	26	40	20	14	5	6	-2	-11	9		
29	54	51	54	62	42	112	18	31	32	33	18	15	24	52	28	26	38	20	14	5	6	-3	-11	9</		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

PONTE BARDELLO													Giorni	SESTO CALENDE												
Bacino: TICINO (Bardello)												Bacino: LAGO MAGGIORE														
(235.00 m s.m.)												(192.87 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			
71	37	94	82	88	46	47	39	15	30	9	6	1	88	108	121	92	96	96	101	86	60	78	66	122		
70	37	93	81	87	25	46	37	38	30	9	34	2	90	110	120	93	90	94	101	83	64	78	65	121		
79	56	92	79	86	46	45	37	36	29	10	33	3	92	118	116	94	91	94	99	81	68	79	64	123		
78	92	93	77	88	46	44	2	35	29	10	33	4	94	128	116	95	94	94	98	78	80	78	62	124		
76	92	90	76	86	46	44	30	35	28	30	34	5	96	133	115	96	93	97	94	73	86	78	64	125		
74	92	90	75	88	46	43	29	36	20	29	34	6	95	139	114	94	92	100	91	71	88	74	64	126		
74	93	89	74	87	46	24	28	33	30	29	34	7	95	142	112	91	92	96	90	67	90	74	64	127		
71	94	87	72	89	45	44	29	9	31	28	8	8	96	141	110	90	93	91	88	67	90	78	63	125		
69	94	85	70	87	21	44	28	34	31	28	34	9	98	140	108	92	92	86	88	74	90	79	61	122		
72	93	84	68	86	46	43	27	35	30	10	34	10	101	140	104	94	94	80	87	74	91	78	59	123		
71	93	83	40	86	46	43	10	34	30	29	34	11	102	140	102	95	96	80	87	72	92	80	58	124		
70	95	82	40	86	45	43	10	34	27	28	34	12	102	144	104	95	96	81	87	67	92	80	58	126		
60	105	80	40	86	18	33	10	33	8	28	33	13	102	145	104	95	96	82	88	65	91	79	57	126		
48	105	77	19	84	45	22	10	31	28	28	33	14	102	140	104	94	97	80	86	63	92	78	56	126		
47	104	75	4	82	46	44	10	12	27	28	10	15	102	140	104	94	97	82	104	62	88	78	56	123		
46	103	73	42	79	19	44	9	33	28	29	32	16	104	139	102	93	98	82	100	58	86	77	55	121		
40	106	70	42	78	46	43	10	33	28	12	31	17	105	140	99	96	98	82	102	56	86	77	56	121		
40	108	50	42	75	46	45	10	33	29	31	30	18	103	141	96	96	97	84	104	52	85	76	70	120		
40	112	51	42	74	46	45	10	32	27	36	28	19	102	144	96	95	97	88	100	52	84	76	89	120		
25	112	38	43	72	45	43	10	31	7	36	28	20	102	144	102	95	97	90	95	51	82	77	98	120		
39	111	39	42	70	44	18	8	30	26	35	27	21	102	142	104	94	99	92	92	51	82	76	104	120		
38	109	51	44	67	44	42	8	8	27	34	9	22	102	139	102	92	99	92	90	56	80	74	108	120		
38	107	50	43	56	14	42	7	32	27	33	26	23	102	137	100	94	98	94	89	54	78	74	112	118		
37	105	40	44	47	47	41	6	31	26	12	26	24	104	132	94	96	91	98	89	52	79	74	112	116		
37	99	40	45	47	46	41	5	31	26	34	10	25	104	125	92	99	86	97	92	52	80	73	116	115		
37	99	40	45	46	46	41	25	31	25	33	10	26	105	126	97	98	84	97	94	50	79	73	119	111		
23	27	40	46	46	47	40	24	30	4	33	24	27	103	124	96	100	82	109	93	50	78	70	121	107		
38	95	66	68	47	47	18	29	28	26	33	24	28	102	122	97	100	86	112	90	50	76	69	123	106		
38		79	84	47	22	40	13	9	25	33	5	29	104		96	98	90	112	86	48	78	68	124	105		
37		78	87	47	16	40	13	30	26	32	26	30	105		95	99	91	108	87	48	78	67	125	104		
37		78		46	39	13			26		26	31	107		92		97		86	48	66			101		
52	94	70	55	72	40	40	17	29	26	26	25	Medie	100	134	103	95	94	92	93	62	82	75	82	119		
Media annua: 45 cm													Media annua: 94 cm													

GALLARATE													Giorni	PAVIA												
Bacino: TICINO (Arno)												Bacino: TICINO														
(233.00 m s.m.)												(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			
38	31	36	36	41	10	0	0	0	0	0	0	1	-269	-260	-190	-30	-35	-211	-110	-274	-256	-244	-271	-264		
30	37	35	30	34	0	0	0	0	0	0	0	2	-272	-258	-185	-80	-45	-190	-161	-273	-236	-244	-272	-266		
31	133	33	28	35	4	0	0	0	0	0	0	3	-262	-230	-183	-100	-55	-180	-175	-274	-252	-250	-272	-268		
30	71	49	27	47	26	0	0	0	0	0	0	4	-250	-10	-182	-110	-70	-179	-160	-273	-256	-255	-272	-269		
28	48	»	24	37	3	0	0	0	0	0	0	5	-251	-102	-162	-120	-100	-170	-185	-274	-251	-256	-270	-270		
29	46	»	21	34	4	0	0	0	0	0	0	6	-256	-192	-174	-130	-120	-142	-220	-274	-253	-260	-269	-269		
26	42	»	19	48	0	0	0	0	0	0	0	7	-260	-202	-185	-135	-110	-137	-223	-273	-253	-260	-270	-270		
25	36	»	24	36	37	0	0	0	0	0	0	8	-264	-205	-189	-139	-125	-128	-255	-274	-252	-259	-271	-270		
25	34	»	27	31	11	0	0	0	0	0	0	9	-269	-212	-190	-142	-135	-130	-250	-274	-251	-260	-272	-271		
50	30	»	28	30	3	0	0	0	0	0	0	10	-248	-231	-190	-145	-155	-150	-200	-273	-253	-260	-274	-273		
34	30	30	25	30	10	0	0	0	0	0	0	11	-210	-250	-190	-147	-160	-180	-170	-274	-253	-260	-274	-274		
29	61	32	24	30	0	0	0	0	0	0	0	12	-236	-248	-191	-148	-161	-210	-200	-275	-253	-259	-274	-276		
27	66	31	31	29	0	0	0	0	0	0	0	13	-244	-70	-191	-149	-									

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

PONTE FOLLE													Giorni	CERVO A PASSOBREVE												
Bacino: Sesia (Mastallone) (440.00 m s.m.)												Bacino: SESIA (Cervo) (580.00 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		
»	[64]	73	115	120	90	90	60	118	27	16	38	1	»	»	»	-90	»	0	»	»	90	-50	»	»	»	
»	[66]	72	119	110	92	82	58	98	22	15	37	2	-40	-40	-25	»	-80	»	-40	-50	50	»	-50	-45	»	
»	[68]	73	110	114	92	78	57	63	20	16	31	3	»	»	»	-70	»	-20	»	»	0	-50	»	»	»	
»	84	73	115	110	102	76	56	60	23	20	31	4	»	»	-25	»	-90	»	»	»	»	»	-50	-45	»	
»	88	[73]	108	100	100	70	56	56	22	20	30	5	-30	-40	»	-70	»	-30	»	-50	-30	-45	»	»	»	
»	80	[72]	103	110	102	69	53	46	23	20	30	6	»	»	-30	-90	-90	»	-40	»	»	-45	-45	»	»	
»	[78]	[72]	100	108	154	69	52	42	26	20	31	7	»	-35	»	»	»	-10	»	-45	-40	-40	-40	-50	»	
»	[74]	[71]	99	114	110	70	52	52	21	20	31	8	-30	»	»	-90	-80	0	»	»	»	-40	»	»	»	
»	[70]	[71]	104	114	96	71	48	40	27	20	30	9	»	-30	-35	0	»	»	-50	-45	-40	-45	-40	-50	»	
»	[68]	[70]	100	108	92	65	60	37	27	20	29	10	»	»	»	-90	»	-20	»	»	-45	-45	»	»	»	
»	68	70	94	105	86	65	48	34	24	20	28	11	»	-30	-35	»	-80	»	-40	»	»	»	-45	»	»	
70	[68]	67	93	112	86	62	48	40	24	20	28	12	-25	»	»	-90	»	-20	»	-45	-45	-45	»	-50	»	
68	[76]	64	94	104	82	63	44	32	28	20	27	13	»	-20	»	-90	-80	»	-40	»	»	-45	-45	»	»	
67	87	72	108	104	80	63	44	29	25	20	27	14	»	0	-30	»	»	-30	»	-40	-45	-50	-50	-45	»	
71	82	67	110	110	72	60	44	28	»	19	26	15	»	30	»	-80	»	»	»	»	»	-50	-45	»	»	
72	84	67	98	109	69	[100]	46	30	»	18	22	16	»	90	-10	»	-90	»	-45	-40	-45	-50	-35	-45	»	
68	90	67	86	108	70	[70]	44	32	»	19	20	17	»	100	0	-80	»	-30	»	»	»	-45	-35	»	»	
67	94	68	80	104	69	[68]	48	30	»	19	20	18	-30	120	50	»	-85	»	»	»	-50	»	-40	-50	»	
76	120	71	77	108	70	[66]	50	29	»	20	19	19	»	»	70	»	»	»	»	-40	»	-45	-35	»	»	
82	130	67	76	108	78	[64]	49	27	»	24	19	20	»	100	130	-80	»	-10	-50	»	»	»	»	»	»	
75	119	64	80	112	[78]	[62]	48	27	»	60	20	21	»	»	100	»	-70	»	»	-30	-50	-40	-40	-50	»	
75	100	63	78	111	[80]	[60]	60	26	»	37	26	22	-35	»	110	-90	»	-10	»	»	»	»	»	»	»	
72	[90]	65	78	112	[82]	[58]	54	24	»	78	24	23	»	0	120	»	-90	»	-50	-20	-50	»	-40	-55	»	
70	[85]	68	84	108	84	[58]	52	22	»	54	24	24	»	»	120	-90	»	-20	»	-10	»	-45	»	»	»	
68	[80]	120	80	[96]	82	58	67	22	»	47	22	25	»	-20	100	»	0	»	»	»	-45	»	-45	»	»	
67	80	114	75	87	76	56	65	20	»	43	22	26	-40	»	100	»	»	»	-55	-10	»	-50	»	-55	»	
67	76	114	86	84	110	55	62	18	»	40	22	27	»	-20	»	-80	0	-30	»	0	-50	»	-45	»	»	
68	74	148	136	82	107	55	61	17	25	40	22	28	»	-25	-90	»	»	»	10	»	-50	-45	-50	»	»	
64	158	150	100	98	56	58	26	20	40	20	29	29	»	»	»	30	-30	-50	30	»	»	»	»	»	»	
64	132	134	94	92	54	56	25	20	39	23	30	30	-40	»	-90	-80	0	»	»	90	-50	»	-45	-50	»	
(64)	120	94	56	56	20	22	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	-50	320	»	-50	»	»	»	
»	84	83	99	105	89	66	53	38	»	29	26	Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Media annua: » cm													Media annua: » cm													

CHAMPORCHER													Giorni	TAVAGNASCO (1)												
Bacino: DORA BALTEA (Ayasse) (1420.00 m s.m.)												Bacino: DORA BALTEA (261.03 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	26	27	»	35	»	68	42	48	34	31	30	1	22	30	37	[64]	[54]	128	[144]	98	[100]	36	26	18	»	
28	26	27	»	35	70	72	43	44	35	30	31	2	21	22	32	63	[58]	132	[142]	98	[76]	42	29	29	»	
28	26	27	»	38	»	68	43	42	35	29	31	3	33	26	27	64	[54]	143	[140]	99	[84]	48	32	32	»	
28	26	27	»	38	»	64	44	42	34	28	32	4	34	28	34	66	[56]	158	134	100	[86]	41	30	24	»	
28	26	27	»	39	»	64	42	41	34	29	33	5	28	29	36	66	[58]	166	131	101	[76]	38	33	35	»	
28	26	27	»	36	»	63	39	44	34	28	33	6	21	34	[34]	63	[54]	171	130	100	[76]	32	35	38	»	
28	26	27	41	38	»	58	40	44	33	29	34	7	28	29	[31]	[56]	[54]	[151]	122	98	[70]	37	36	32	»	
28	26	27	»	37	»	58	41	42	33	29	34	8	28	[28]	[32]	[55]	[51]	141	123	100	61	42	31	27	»	
28	26	27	»	36	65	56	40	43	32	29	34	9	30	[26]	31	[59]	48	147	124	[91]	68	[43]	23	31	»	
28	26	27	»	40	»	57	40	42	31	30	[33]	10	26	[20]	25	[63]	51	[126]	126	[83]	78	37	33	34	»	
28	26	27	»	40	»	57	40	42	31	30	[33]	11	28	[28]	31	[65]	56	114	127	[76]	76	32	31	33	»	
28	26	27	»	40	»	56	40	42	30	30	[32]	12	25	35	36	[67]	55	112	126	67	74	33	40	32	»	
28	26	27	41	»	»	58	39	42	30	30	[32]	13	18	37	31	[66]	63	113	129	69	72	27	36	32	»</	

PONT CANAVESE (1)												Giorni	LANZO (1)												
Bacino: ORCO (430.00 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (446.86 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	
166	160	174	210	202	223	214	201	192	158	136	141	1	21	22	27	65	57	74	[74]	41	39	22	15	14	
176	154	162	212	201	226	214	202	180	158	140	159	2	21	23	26	56	55	76	69	41	32	21	14	13	
173	164	156	213	205	230	214	203	178	156	126	167	3	21	38	26	57	71	85	67	43	30	19	15	15	
184	175	176	211	204	235	214	200	179	156	140	154	4	21	35	26	54	70	88	63	42	28	20	14	15	
183	169	173	208	198	245	208	195	174	149	159	162	5	21	30	26	51	59	92	60	41	26	20	14	14	
166	163	174	200	210	236	207	191	173	152	154	166	6	21	29	24	48	56	92	57	[40]	28	19	17	14	
175	156	173	206	208	225	213	185	165	[151]	164	153	7	21	28	27	47	56	83	56	[39]	27	20	16	13	
165	154	175	208	209	218	214	182	158	[149]	161	146	8	20	25	29	55	59	76	57	39	26	20	14	12	
164	[144]	159	212	209	217	212	181	159	153	162	164	9	22	23	28	62	55	72	55	37	24	20	13	14	
161	148	152	208	208	214	213	175	161	160	161	162	10	22	23	27	62	54	68	55	36	23	19	13	15	
160	164	168	213	206	212	211	168	158	160	155	164	11	21	25	28	61	60	60	56	33	24	18	13	15	
[156]	[168]	173	212	207	214	209	175	157	152	147	162	12	21	26	29	60	58	61	56	31	24	18	12	14	
[154]	166	176	215	215	214	210	171	157	150	146	161	13	21	28	30	84	60	62	56	31	23	17	14	15	
171	159	178	211	221	213	211	165	156	161	148	150	14	24	27	30	79	66	62	54	32	23	18	13	14	
169	158	190	212	224	215	208	166	150	160	147	146	15	21	28	31	81	72	63	50	31	22	18	12	11	
167	171	186	213	225	211	209	169	158	159	144	163	16	23	41	32	69	72	61	49	33	22	18	12	12	
164	187	183	207	226	218	208	172	155	153	147	161	17	23	50	39	62	75	63	48	36	23	17	11	13	
163	207	198	212	228	215	208	171	152	159	160	160	18	23	77	49	57	78	65	46	34	23	17	15	12	
154	206	198	211	227	214	207	187	153	149	167	159	19	22	74	46	54	81	64	43	35	21	17	19	12	
146	198	221	208	235	214	204	193	154	150	168	157	20	24	49	86	52	85	63	41	36	22	18	18	11	
171	195	223	204	240	212	199	188	149	156	168	149	21	28	42	88	54	88	63	39	34	21	16	17	11	
172	191	218	206	245	211	206	204	145	156	165	143	22	27	39	74	56	92	64	40	48	20	16	17	9	
174	183	212	205	230	214	205	198	152	153	154	155	23	26	38	67	53	90	66	39	42	20	17	16	10	
170	168	212	204	223	217	204	203	152	151	144	154	24	25	37	59	53	78	65	39	40	21	16	14	11	
162	184	208	200	218	213	205	203	151	151	165	137	25	23	35	59	52	68	67	39	39	21	14	15	11	
153	184	217	203	211	236	205	200	154	145	166	138	26	23	32	83	51	62	[78]	38	35	21	14	16	10	
147	172	226	196	218	230	201	181	153	139	166	150	27	20	30	86	51	63	[88]	38	34	20	14	17	10	
168	177	220	200	228	219	197	172	153	163	167	148	28	22	28	65	58	72	[76]	37	33	23	13	17	10	
166	214	206	222	214	198	170	154	158	163	140	29	23	23	68	69	75	[76]	36	28	28	15	15	8		
166	211	204	221	217	199	168	162	153	149	151	30	22	22	72	62	72	[75]	41	26	23	15	14	9		
161	207	220	220	200	230	200	230	156	156	148	31	22	22	71	69	69	43	52	23	14	14	10			
165	172	191	208	218	220	207	186	160	154	155	154	Medie	22	35	47	59	69	72	50	37	24	17	15	12	
Media annua: 82 cm													Media annua: 38 cm												
CRISOLO												Giorni	VILLAFRANCA (2)												
ALTO PO: LAGO D'IDRO (1250.00 m s.m.)													Bacino: PO (245.40 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	
»	»	10	»	»	30	30	12	»	»	»	»	1	50	40	60	100	80	70	50	10	16	50	30	28	
»	10	»	»	»	»	»	»	»	10	8	7	2	50	40	60	100	80	70	48	10	16	50	30	28	
»	»	»	11	13	»	»	12	»	»	»	»	3	50	80	60	100	80	70	46	10	14	50	30	28	
10	»	»	»	»	37	29	»	»	»	7	»	4	50	60	60	80	100	70	40	10	14	50	30	28	
»	10	»	»	»	37	»	»	12	»	»	8	5	50	50	60	80	100	70	38	10	14	50	30	28	
»	»	»	»	13	»	26	»	»	»	8	»	6	50	50	60	80	100	70	38	10	10	50	30	28	
»	10	»	11	»	37	»	»	»	9	»	»	7	50	50	50	80	110	80	34	10	10	50	30	28	
»	»	»	»	12	36	25	12	»	»	8	»	8	50	50	50	70	114	76	30	10	12	50	30	28	
10	»	»	»	»	»	»	»	11	»	»	7	9	50	50	50	70	100	76	28	8	12	50	30	28	
»	»	10	11	»	36	25	»	»	9	»	»	10	50	40	50	70	100	76	26	8	12	50	30	28	
10	»	»	»	»	30	»	12	»	»	8	»	11	50	40	50	70	90	70	24	8	12	50	30	28	
»	10	»	»	20	»	24	»	»	»	»	»	12	50	40	50	70	90	70	22	10	12	50	30	28	
»	»	10	1																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

MONTEROSSO (710.00 m s.m.)													Giorni	MONCALIERI (212.49 m s.m.)												
Bacino: MAIRA (Grana)														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	34	40	107	83	98	54	33	27	28	21	24	1	136	119	182	288	251	233	179	82	107	105	102	100		
30	33	40	100	84	96	54	33	25	28	21	25	2	154	118	178	264	218	233	172	81	105	106	101	99		
30	36	40	97	84	97	53	33	25	27	21	23	3	156	153	166	248	214	235	160	80	105	105	101	99		
30	34	40	97	85	99	52	33	26	27	22	23	4	146	235	199	240	310	250	139	79	104	104	101	100		
30	34	40	94	84	99	50	30	24	26	22	23	5	136	170	191	233	244	254	138	82	103	103	103	99		
30	36	38	88	81	94	48	26	24	26	30	22	6	133	152	174	224	225	267	128	80	104	103	106	100		
30	36	39	85	84	89	48	26	25	26	26	22	7	138	142	165	212	225	243	124	81	105	103	107	99		
30	34	44	85	88	86	44	27	24	27	26	22	8	134	134	162	208	266	224	120	75	104	103	106	98		
30	34	41	86	84	83	44	26	24	26	26	23	9	132	130	158	211	240	218	115	80	103	102	105	98		
30	34	42	85	83	83	42	26	23	26	26	23	10	138	127	155	206	224	210	111	80	104	100	102	99		
30	34	41	82	89	78	42	26	23	26	26	22	11	141	124	151	204	225	200	107	81	104	99	101	100		
32	37	40	81	89	73	40	25	23	26	24	22	12	131	131	150	198	228	190	104	81	103	98	102	100		
34	36	43	99	94	73	40	24	22	26	24	22	13	128	138	148	214	220	186	102	80	104	98	102	99		
35	36	42	109	94	71	40	24	22	26	24	22	14	130	132	147	249	223	182	100	80	102	99	101	99		
34	36	47	115	94	70	40	23	22	26	24	22	15	131	128	144	[270]	234	180	97	79	100	100	100	98		
42	38	49	105	96	67	38	24	23	26	24	22	16	130	137	144	[262]	237	167	94	79	99	100	100	97		
41	40	53	96	90	67	37	23	25	26	26	22	17	129	386	135	[242]	238	162	93	78	101	100	100	97		
38	49	63	86	94	67	37	22	24	26	26	22	18	126	470	159	[224]	247	165	90	77	104	99	101	98		
38	58	67	80	100	66	43	22	24	26	30	22	19	124	615	161	[212]	249	164	91	79	103	99	107	99		
41	50	69	77	103	64	37	23	26	26	27	22	20	122	340	177	[204]	256	158	92	78	107	100	106	99		
44	48	87	76	101	63	36	23	24	26	27	22	21	122	248	264	196	266	154	90	80	106	101	106	99		
44	48	86	76	105	64	36	25	24	26	26	22	22	124	218	239	196	276	162	92	82	104	102	106	98		
42	47	92	76	100	63	35	27	24	25	26	22	23	123	202	252	194	289	165	87	84	105	102	104	97		
40	46	85	76	95	64	35	25	25	25	26	22	24	122	192	231	193	266	163	85	88	105	103	104	97		
40	45	82	77	80	61	34	24	25	25	26	22	25	121	181	221	194	246	155	81	89	104	102	102	96		
38	45	101	75	72	59	34	28	25	25	26	22	26	119	176	305	192	222	146	84	107	103	101	102	95		
37	44	93	73	73	59	34	27	25	25	25	22	27	118	175	444	186	210	193	84	101	103	101	102	96		
36	42	85	70	88	57	34	28	25	22	25	22	28	118	74	338	220	210	174	82	106	106	102	101	96		
36		87	73	91	58	34	26	34	22	24	22	29	119		277	268	222	173	83	105	109	103	101	96		
36		123	80	92	55	34	25	30	21	24	22	30	119		363	254	214	206	82	103	108	103	100	96		
34		117		99		34	25		21		22	31	120		318		212		82	102		102				
35	40	63	87	90	74	41	26	25	25	25	22	Medie	130	202	210	224	239	194	106	85	104	102	103	98		
Media annua: 46 cm													Media annua: 149 cm													

TORINO P. TE REGINA (1) (210.00 m s.m.)													Giorni	SAN MAURO (2) (200.64 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		
90	70	135	185	160	145	55	34	55	58	60	56	1	160	150	153	170	167	174	163	»	102	112	103	93		
90	100	135	185	155	140	52	34	55	58	60	56	2	165	150	151	163	161	174	162	»	114	113	99	98		
95	160	130	180	155	135	50	34	55	58	60	56	3	160	185	151	164	165	177	156	»	97	109	100	98		
92	145	130	180	150	130	50	34	55	58	60	55	4	158	»	155	160	174	176	156	»	102	111	106	99		
90	140	140	175	150	128	48	34	55	58	62	55	5	156	»	152	164	173	181	155	»	93	110	98	97		
90	138	140	175	150	122	48	34	55	58	62	55	6	155	»	152	161	168	178	155	»	94	107	111	100		
88	136	135	175	150	120	45	34	62	58	62	55	7	155	[160]	152	161	167	169	156	»	105	113	110	104		
88	135	135	170	155	120	45	45	62	58	62	55	8	[156]	157	150	170	169	161	156	»	90	112	108	100		
85	135	132	170	155	115	45	45	62	57	62	55	9	[157]	155	151	164	165	161	155	»	117	110	100	98		
85	130	132	170	155	115	45	45	62	57	62	55	10	158	153	138	161	164	160	152	»	105	110	101	»		
82	128	130	170	155	110	45	45	60	57	62	54	11	158	153	152	159	164	158	146	»	95	127	105	»		
82	130	116	165	158	106	45	42																			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

CASALE MONFERRATO (107.22 m s.m.)												Giorni	PONTE VALENZA (84.65 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	
-298	-308	-350	»	-188	-204	-224	-352	-247	-286	-300	-343	1	-14	-12	27	80	90	»	30	-68	97	-20	[-36]	-55
-297	-316	[-256]	»	[-210]	-196	-222	-352	[-296]	-288	-303	-344	2	-9	-20	27	73	56	»	28	-69	10	-24	[-36]	-57
-278	-302	[-248]	»	[-219]	-188	-228	-352	»	-290	-300	-348	3	4	4	23	60	35	»	24	-70	3	-23	[-36]	-60
-282	-156	[-256]	»	[-226]	-177	-242	-353	»	-289	-302	-347	4	4	134	25	52	82	»	20	-71	0	-24	-36	-58
-292	-238	»	»	[-220]	-164	-257	»	»	-294	-300	-347	5	-3	52	50	46	71	»	4	-70	0	-27	-36	-56
-296	-263	»	»	-224	-127	-270	»	»	-296	-298	-351	6	-9	26	35	40	47	»	-4	-69	-8	-29	-32	-60
-300	-270	»	»	-226	-161	-276	»	»	-290	-294	-344	7	-15	18	30	26	38	[70]	[-10]	-72	0	-32	-29	-58
-298	-285	»	»	-204	-188	-284	»	»	-290	-294	-343	8	-16	6	28	20	68	[55]	[-14]	-74	-6	-26	-30	-58
-304	-293	»	»	-210	-208	-287	»	»	-289	-302	-350	9	-18	-3	26	»	60	[40]	[-16]	-75	-18	-25	-35	-60
-281	-300	»	»	-226	-216	-287	»	»	-294	-304	»	10	14	-8	19	»	42	[34]	[-18]	-72	-20	-29	-39	-65
-288	-304	»	»	-233	-230	-288	»	»	-294	-302	»	11	7	-12	15	»	36	[28]	[-20]	-73	-20	-30	-36	-60
-295	-292	»	»	-218	-242	-291	»	»	-295	-308	»	12	-4	-10	15	»	50	[20]	[-22]	-74	-24	-30	-41	-59
-300	-272	»	»	-232	-244	-298	»	»	-300	-314	»	13	-11	43	17	»	35	[15]	[-24]	[-76]	-24	-32	-44	-58
-308	-280	»	»	-224	-250	-298	»	»	-300	-320	»	14	-18	18	13	»	37	[6]	[-26]	-76	-26	-35	-49	-60
-300	-284	»	-162	-204	-249	-300	»	»	-298	-328	»	15	-17	7	13	»	46	[6]	[-27]	-79	-30	-32	-54	-60
-302	-286	»	-192	-204	-254	-304	»	-311	-296	-327	-352	16	-17	5	13	»	54	[3]	[-28]	-80	-27	-33	[-55]	-64
-302	-181	»	-210	-204	-260	-300	»	-307	-298	-332	»	17	-17	69	11	»	54	[0]	[-25]	-84	-25	-33	[-55]	-67
-304	[-117]	»	-224	-196	-246	-293	»	-304	-298	-336	»	18	-17	122	9	»	56	[6]	[-20]	-76	-24	-33	-56	-64
-308	95	»	-232	-192	-246	-306	»	-308	-302	-296	»	19	-20	261	28	»	59	[10]	[-25]	-79	-26	-34	-20	-63
-311	-89	»	-243	[-182]	-252	-316	»	-308	-302	-313	»	20	-22	158	29	»	62	[2]	[-30]	-80	-28	-35	-21	-64
-312	[-180]	»	-250	-168	-258	-330	»	-306	-300	-307	»	21	-24	90	114	»	62	[0]	[-35]	-77	-26	-34	-18	-65
-306	[-208]	»	-256	-152	-254	-340	»	-301	-300	-317	»	22	-23	64	104	»	56	[0]	[-40]	-79	-22	-37	-30	-67
-307	[-226]	»	-248	-146	-250	-334	-317	-304	-298	-326	»	23	-20	51	79	»	58	[0]	[-50]	-50	-25	-33	-40	-68
-308	-251	»	-251	-172	-233	-340	-329	-302	-296	-331	»	24	-22	39	71	»	44	[25]	-56	-51	-25	-33	-44	»
-310	-248	»	-247	-191	-248	-340	-322	-300	-298	-332	»	25	-24	30	55	»	38	[16]	-55	-48	-25	-32	-50	»
-315	-251	»	-260	-222	-260	-342	-309	-304	-300	-340	»	26	-25	28	53	»	32	[6]	-57	-31	-28	-32	-53	»
-317	-260	»	-260	-234	-162	-340	-320	-300	-306	-334	»	27	-28	27	170	»	24	[59]	-59	-26	-34	-35	-50	»
-320	-250	»	-220	-220	-216	-352	-312	-302	-300	-333	»	28	-30	20	136	»	»	52	-65	-10	-28	-36	-49	»
-315	»	»	-180	-200	-230	-348	-315	-286	-298	-335	»	29	-32	93	[102]	7	34	-69	-23	-16	[-36]	-51	»	»
-313	»	»	-154	-212	-199	-350	-322	-286	-296	-340	-348	30	-29	84	128	»	49	-68	-24	-20	[-36]	-52	»	»
-311	»	»	-218	-352	-322	-300	»	»	-300	»	»	31	-24	94	»	»	»	-69	-28	»	[-36]	»	»	»
-303	-236	»	»	-206	-220	-301	»	»	-296	-316	»	Medie	-15	43	49	»	»	»	-27	-62	-15	-31	-40	»
Media annua: » cm													Media annua: 12 cm											
PONTE DI NAVA (803.69 m s.m.)												Giorni	NUCETTO (444.12 m s.m.)											
Bacino: TANARO													Bacino: TANARO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16	20	22	68	57	86	44	14	14	22	4	7	1	82	88	96	172	144	152	84	56	56	74	48	56
15	34	20	64	52	88	42	13	8	18	4	7	2	84	108	92	156	130	144	92	55	58	52	48	56
13	32	20	57	51	88	41	13	8	16	4	8	3	80	110	92	148	124	144	88	56	56	52	48	53
12	26	20	60	53	96	38	12	7	14	4	8	4	78	100	91	144	134	144	88	56	55	50	48	52
10	24	20	60	53	100	35	12	7	[14]	4	8	5	76	96	84	140	128	144	83	54	52	50	46	53
14	24	18	60	51	86	34	10	6	[13]	4	8	6	76	98	83	136	124	140	81	52	52	48	52	54
16	25	17	60	52	80	34	10	6	[13]	4	8	7	74	98	83	136	120	136	84	52	52	48	50	53
16	20	22	60	54	72	36	9	7	[12]	4	8	8	76	92	89	132	119	128	84	52	52	50	51	52
16	20	23	60	50	68	33	9	6	[11]	4	8	9	76	91	88	130	124	124	76	52	52	48	49	52
15	22	21	58	54	64	33	8	7	[10]	4	8	10	76	91	88	126	125	136	72	52	51	48	48	51
15	26	20	56	58	60	33	8	6	[10]	5	8	11	76	92	88	120	125	108	73	52	49	48	48	51
15	48	21	57	59	60	32	8	7	[9]	4	8	12	76	140	88	124	125	108	72	52	48	48	48	52
20	40	22	60	64	64	32	8	7	[8]	4	8	13	80	128	89	128	125	115	72	52	48	48	48	51
23	36	24	61	68	60	30	8	7	[8]	4	8	14	84	132	90	132	129	112	70	50	48	46	48	51
22	32	32	60	82	58	28	7	8	[7]	4	8	15	83	124	98	136	140	104	68	48	44	48	48	48
24	33	32	60	84	59	24	7	8	[6]	4	8	16	86	128	98	124	144	108	68	48	44	46	50	49
31	30	35	53	82	60	24	6	8	[5]	4	8	17	97	130	102	116	138	112	64	45	44	46	50	48
27	43	49	47	96	60	24	6	7	4	6	8	18	96	194	132	108	148	108	63	44	45	44	48	50
27	38	46	43	94	60	36	6	7	4	34	8	19	93	162	136	104	144	108	68	48	62	50	98	48
32	32	70	43	98	58	32	6	72	4	17	8	20	96	137	168	102	150	106	78	60	62	50	72	49
36	30	80	45	98	55	31	7	33	4	14	8	21	106	124	180	101	150	104	74	46	62	50	72	48
35	30	102	52	108	53	30	7	18	4	13	8	22	104	120	216	105	156	105	72	48	63	48	70	48
32	32	110	48	108	55	24	8	11	4	12	8													

PRESA C.LE MOLLINE												Giorni	FARIGLIANO											
Bacino: TANARO (Corsaglia) (620.00 m s.m.)													Bacino: TANARO (235.00 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	
6	8	8	80	60	100	35	7	5	13	»	6	1	168	171	178	264	[227]	224	159	141	»	136	129	134
6	8	8	70	58	90	35	7	5	10	»	6	2	193	174	173	246	[222]	216	154	135	»	133	128	135
6	10	8	65	56	90	30	7	5	10	»	5	3	183	200	176	235	[218]	216	139	134	»	139	128	134
6	10	8	60	56	95	30	6	5	8	»	5	4	178	193	176	227	[214]	214	139	131	»	133	130	132
6	10	8	65	54	90	30	6	5	8	»	5	5	173	186	175	227	[210]	215	138	132	»	135	130	133
6	10	6	65	56	90	28	6	5	8	»	5	6	170	183	173	220	208	213	137	133	»	131	140	133
6	10	6	65	54	90	26	6	4	8	»	5	7	160	182	176	216	206	204	136	133	»	132	139	132
6	10	8	60	56	60	25	6	4	6	»	5	8	162	[182]	181	210	211	200	140	134	»	129	137	130
6	11	8	50	54	70	22	8	4	6	»	5	9	158	[182]	180	210	202	196	142	134	128	127	136	138
7	11	8	50	54	65	20	5	4	5	»	5	10	160	[182]	180	207	201	188	143	132	125	125	134	138
7	10	8	50	54	50	18	5	4	5	»	5	11	160	190	177	204	203	182	141	133	123	123	139	137
7	12	8	50	65	50	18	5	4	5	»	5	12	159	205	176	204	205	176	141	136	123	122	140	137
8	12	8	50	70	50	16	5	4	5	»	5	13	160	203	177	250	208	179	140	131	120	121	139	137
8	14	8	120	84	48	16	5	4	5	»	5	14	158	236	176	270	211	176	137	130	116	139	139	136
8	14	12	110	90	45	16	5	4	5	»	5	15	157	206	179	300	217	170	144	129	116	136	139	136
8	14	14	80	94	45	14	5	4	5	»	5	16	157	212	180	232	220	167	141	129	[116]	136	138	134
12	16	18	62	80	42	14	4	4	5	»	4	17	169	260	181	216	212	176	140	126	[116]	135	138	133
10	20	40	50	90	40	14	4	4	5	»	4	18	168	365	206	203	222	175	140	125	[116]	136	142	134
12	24	40	50	95	40	20	4	4	5	»	4	19	175	270	209	195	219	172	144	126	[116]	134	145	134
12	20	50	46	102	40	18	4	6	5	»	4	20	170	229	217	191	226	169	158	124	[116]	135	158	133
14	18	65	35	100	40	14	4	8	5	»	4	21	184	[216]	251	188	222	166	149	»	[118]	134	155	132
14	18	65	35	100	40	13	4	6	5	»	4	22	182	[207]	245	193	231	174	147	»	[124]	133	152	131
12	14	80	46	95	40	13	5	5	4	»	4	23	176	[206]	276	192	231	173	145	»	[124]	132	150	119
10	14	75	44	94	40	12	5	5	4	»	4	24	176	[197]	246	192	222	170	142	»	[125]	132	147	133
10	14	60	40	60	50	10	5	5	4	»	4	25	173	194	237	194	203	166	140	»	123	133	144	134
10	12	80	35	50	38	10	8	5	4	»	4	26	171	203	284	194	191	164	138	»	122	133	140	133
10	10	90	45	50	40	10	5	5	4	»	4	27	170	189	286	192	192	178	134	»	120	132	139	133
8	18	60	45	82	40	8	5	5	4	»	4	28	168	181	244	224	204	170	138	»	[140]	130	138	132
8	60	48	90	40	8	5	20	4	»	»	4	29	166	236	238	211	168	141	»	[180]	129	137	132	
8	120	62	90	38	8	5	15	4	»	»	4	30	164	348	[232]	210	168	140	»	140	128	136	132	
8	110	90	8	5	4	»	»	»	»	»	4	31	173	317	205	205	140	»	»	»	128	136	132	
9	13	37	58	74	57	18	5	6	6	»	5	Medie	169	207	213	219	212	184	142	»	»	132	140	133
Media annua: » cm												Media annua: » cm												
POLLENZO												Giorni	S. STEFANO BELBO (1)											
Bacino: TANARO (183.86 m s.m.)													Bacino: TANARO (Belbo) (167.00 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	
110	115	145	200	200	165	140	80	90	110	105	115	1	17	16	29	45	46	20	7	6	10	10	10	10
150	»	»	185	180	»	130	»	»	»	»	»	2	18	16	27	40	43	12	7	6	8	10	10	10
130	120	»	170	170	»	125	»	»	»	»	»	3	23	26	27	37	36	11	7	6	8	10	10	10
120	140	150	165	165	»	120	»	»	»	»	»	4	19	28	35	30	32	10	6	6	9	10	10	10
»	125	»	160	160	160	115	»	»	»	»	»	5	19	23	32	28	29	10	6	5	9	10	10	10
»	120	145	155	155	»	»	»	»	115	110	»	6	18	20	30	27	28	10	6	5	8	10	12	9
»	»	»	150	»	»	110	»	105	»	»	»	7	18	19	28	25	26	9	6	5	16	9	14	10
»	»	140	»	150	»	»	»	»	»	»	»	8	17	18	27	25	25	9	6	5	9	9	12	9
125	»	»	145	150	»	105	»	100	»	»	»	9	17	18	26	23	22	9	5	5	10	9	11	9
»	115	135	145	145	»	»	»	»	»	»	»	10	18	16	26	22	20	9	5	4	9	9	10	9
»	»	»	140	»	165	100	»	»	110	»	110	11	18	16	25	22	20	9	5	4	8	9	10	10
»	»	»	»	»	»	90	»	»	»	»	»	12	17	16	24	20	18	9	5	4	9	9	10	10
»	125	»	»	140	160	»	»	»	»	»	»	13	17	16	24	25	18	9	5	5	9	10	10	11
»	120	130	190	»	150	85	»	»	»	105	»	14	16	23	22	32	18	8	5	5	8	10	10	9
»	115	»	220	135	145	80	»	»	»	»	»	15	16	24	22	28	16	8	5	4	8	10	10	9
120	120	»	170	»	140	»	»	»	»	»	»	16	16	26	21	26	16	8	5	5	8	10	10	9
»	180	»	160	140	135	»	»	»	»	»	»	17	16	36	21	25	15	7	5	5	7	10	10	8
»	305	»	155	145	130	»	»	»	»	110	»	18	15	94	20	21	15	7	5	4	7	10	10	9
»	210	»	150	155	125	»	»	»	105	115	»	19	15	62	20	20	15	7	7	6	8	10	14	9
»	165	135	»	160	120	»	»	105	»	»	»	20	15	48	24	19	14	7	10	4	12	10	14	10
»	155	165	145	»	»	»	»	»	»	»	»	21	15	37	25	18	14	7	8	5	10	10	15	10
»	150	185	»	»	»	»	»	»	»	»	105	22	15	28	25	18	14							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

FERRANIA												Giorni	MONTECASTELLO											
Bacino: TANARO (Bormida di M.) (350.00 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	
42	40	43	62	52	23	15	16	[44]	32	20	37	1	107	122	164	360	387	205	107	51	126	75	46	58
42	57	43	53	48	23	15	16	34	27	22	38	2	133	128	157	292	285	198	101	50	72	72	42	54
43	65	43	48	73	20	14	17	31	28	22	37	3	154	358	150	256	238	180	98	48	64	70	42	52
42	56	40	45	56	18	14	17	29	26	24	37	4	146	278	160	233	282	182	93	48	60	68	43	51
43	53	39	45	52	17	15	16	26	24	24	37	5	132	212	167	220	246	185	92	47	57	65	43	50
42	[50]	38	45	50	18	14	16	26	25	32	37	6	124	193	156	214	208	185	87	47	54	62	44	49
42	[48]	39	45	58	18	13	16	26	26	29	37	7	122	184	153	198	197	172	84	47	55	60	52	49
42	[46]	40	37	46	18	13	16	26	26	28	37	8	114	158	160	190	251	161	80	46	58	58	53	50
43	44	40	37	41	18	13	16	25	25	27	38	9	110	138	159	186	[210]	154	79	44	56	57	51	48
43	43	41	35	40	16	18	16	24	25	26	37	10	118	130	154	185	[192]	144	76	42	53	55	51	47
43	44	39	34	38	16	18	16	24	26	26	37	11	119	130	146	184	[181]	138	73	43	51	54	52	47
44	184	39	33	37	16	19	15	23	26	25	36	12	110	139	146	178	180	132	70	44	50	53	50	46
45	[70]	37	32	35	15	18	16	23	26	24	37	13	109	308	142	179	178	120	68	43	48	52	50	46
44	56	37	32	34	16	18	15	24	25	24	37	14	120	214	139	224	184	120	66	44	47	52	49	44
42	91	36	32	[32]	17	18	14	24	24	24	37	15	119	208	138	256	192	118	64	42	45	51	49	44
40	80	36	32	[30]	16	17	15	24	23	26	37	16	123	188	138	248	198	112	64	40	43	50	51	46
39	79	37	28	[28]	17	19	15	24	23	25	37	17	155	208	137	210	196	106	65	38	41	50	60	48
40	100	39	26	27	[16]	18	14	24	24	26	37	18	137	458	139	189	192	109	66	37	42	50	57	48
40	107	39	26	27	[16]	18	14	24	24	[56]	37	19	126	652	161	174	198	112	67	39	43	51	198	47
40	76	39	26	26	[16]	18	13	46	25	[53]	37	20	119	430	168	158	186	109	75	40	50	49	93	46
38	57	65	26	24	[16]	[18]	15	[44]	23	[50]	37	21	122	290	229	149	200	105	82	43	55	48	92	45
36	56	47	26	24	[16]	17	15	[43]	23	[47]	37	22	125	240	230	141	199	104	76	44	56	48	88	45
36	48	50	23	23	[16]	18	14	[42]	22	[44]	37	23	121	216	294	146	210	108	73	45	58	47	78	45
34	48	46	26	23	[16]	18	14	[41]	22	[41]	36	24	119	198	252	143	200	110	69	49	58	50	73	44
34	45	42	33	23	[16]	18	16	[40]	22	38	36	25	116	190	221	177	186	107	66	48	56	50	69	44
34	42	80	40	23	[15]	17	16	[39]	23	38	36	26	110	178	208	161	162	104	62	49	54	48	68	45
36	42	78	40	22	[15]	16	17	[38]	23	37	36	27	109	165	614	156	142	111	59	54	51	47	67	46
34	42	62	72	23	[15]	17	18	[37]	22	37	37	28	110	161	355	270	150	121	55	68	50	49	63	46
33		53	60	23	[15]	17	17	36	20	36	37	29	108		270	404	160	110	52	72	52	48	62	46
33		75	60	22	[15]	16	16	34	21	37	24	30	103		459	286	162	108	52	63	66	47	60	48
41		64		22		16	17		21		25	31	112		441	160			52	60		46		47
40	63	47	39	35	17	17	16	32	24	32	36	Medie	121	235	213	212	204	134	73	48	56	54	63	47
Media annua: 33 cm													Media annua: 121 cm											

ISOLA DEL CANTONE												Giorni	DUE PONTI (1)											
Bacino: SCRIVIA (278.27 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (613.52 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	
37	51	30	32	61	19	»	»	»	»	»	18	1	8	20	8	9	»	8	9	9	10	10	10	10
34	78	29	28	52	18	»	»	»	»	»	»	2	8	20	8	9	»	8	9	9	10	10	10	10
36	220	28	28	47	18	»	»	»	»	»	»	3	8	18	8	9	»	8	9	9	10	10	10	10
40	90	28	26	71	18	»	»	»	40	»	»	4	9	18	8	9	»	8	9	9	10	10	11	11
38	68	27	25	53	18	»	»	»	14	»	»	5	7	4	8	9	»	9	9	9	10	10	12	10
37	58	28	23	46	18	»	»	»	14	»	»	6	4	4	8	9	»	8	9	9	10	11	11	10
46	50	28	22	43	18	»	»	»	»	»	»	7	6	6	9	9	»	8	9	9	10	11	10	10
40	43	27	20	44	»	»	»	»	»	»	»	8	8	8	9	9	»	8	11	10	10	11	11	10
36	38	26	18	40	»	»	»	»	»	»	»	9	8	8	9	8	»	8	10	10	11	11	12	11
56	36	25	18	38	»	»	»	»	»	»	»	10	8	8	9	9	»	8	10	10	11	10	10	11
51	36	24	18	35	»	»	»	»	»	»	»	11	8	8	9	9	»	8	9	9	11	10	10	11
47	36	23	17	44	»	»	»	»	»	»	»	12	8	8	9	9	»	7	9	9	11	9	10	11
46	73	22	24	38	»	»	»	»	»	»	»	13	8	16	9	9	»	9	9	9	11	9	8	10
48	55	22	24	36	»	»	»	»	»	»	»	14	8	2	9	9	»	8	9	9	11	9	10	10
46	46	20	24	32	»	»	»	»	»	»	»	15	8	8	10	9	»	8	9	10	11	9	10	9
47	42	19	23	30	»	»	»	»	»	»	»	16	8	8	10	9	»	8	10	10	11	9	11	9
47	46	18	22	28	»	»	»	»	»	»	»	17	8	8	10	9	»	8	10	10	11	10	11	10
41	57	18	19	26	»	»	»	»	»	»	»	18	8	8	10	9	»	8	10	10	10	10	12	10
38	81	18	18	25	»	»	»	»	»	»	»	19	10	8	9	8	»	8	9	10	10	10	20	11
35	63	18	»	23	»	»	»	»	»	»	»	20	10	10	10	8	»	8	9	10	10	10	8	11
34	52	18	»	21	»	»	»	»	»	»	»	21	9	4	10	8	»	9	10	10	10	10	24	10
38	45	18	»	20	»	»	»	»	»	»	»	22	9	4	10	10	»	9	9	10	11	1		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

SAN SALVATORE (282.52 m s.m.)												Giorni	PIANE DI CARNIGLIA (512.50 m s.m.)											
Bacino: TREBBIA													Bacino: TARO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
149	140	150	160	216	135	126	110	136	131	103	119	1	86	103	102	100	130	92	99	79	96	98	82	84
148	194	148	156	192	131	124	109	120	140	101	134	2	86	122	101	102	124	92	95	79	96	112	81	83
147	136	140	146	180	131	122	108	114	142	102	116	3	85	180	101	102	227	92	95	78	96	109	81	83
146	124	150	152	112	130	122	108	112	190	103	120	4	87	170	99	101	139	91	94	78	97	105	81	80
143	193	139	152	192	128	120	107	110	154	105	114	5	89	165	97	100	132	91	93	78	97	112	82	78
151	182	138	148	182	127	120	108	110	150	110	113	6	140	160	96	100	135	91	92	78	97	100	94	78
171	183	140	132	184	126	119	109	111	125	109	112	7	122	155	95	102	137	90	92	77	98	112	91	76
160	172	141	140	176	131	118	108	112	177	111	112	8	118	122	94	100	140	90	91	77	98	118	89	74
152	164	140	132	172	124	117	108	111	152	121	113	9	115	115	92	102	131	90	90	77	97	111	88	72
166	160	138	132	166	128	116	108	110	146	114	111	10	113	110	92	102	127	90	88	76	97	102	87	72
158	156	136	130	164	139	116	109	110	138	110	111	11	112	110	93	100	123	90	86	76	96	95	87	71
156	1609	144	129	184	128	115	108	108	142	108	110	12	112	109	94	101	120	89	84	76	95	90	88	71
156	120	136	128	166	126	115	108	108	143	»	110	13	110	108	96	100	118	89	82	76	95	98	130	71
154	192	132	144	162	124	113	109	108	131	134	109	14	108	112	98	100	115	89	82	76	94	98	115	70
152	178	133	136	162	123	112	109	108	120	143	108	15	108	114	100	100	111	88	82	75	94	98	109	70
152	170	132	134	160	124	115	108	107	120	»	108	16	107	115	100	98	107	88	81	75	93	97	105	70
158	168	130	132	156	124	113	108	102	118	»	107	17	106	120	101	98	104	88	81	75	93	97	104	70
152	200	132	131	148	123	114	103	102	116	»	108	18	106	116	101	97	102	88	81	75	92	95	105	69
148	224	146	130	144	121	120	106	102	115	240	108	19	104	114	102	96	100	87	80	75	90	95	129	69
144	196	148	129	142	120	121	108	106	114	174	107	20	104	112	102	95	100	87	80	75	89	94	127	69
140	182	150	128	140	120	116	106	108	113	219	106	21	102	110	103	94	100	87	80	75	88	92	125	68
144	172	144	128	144	121	114	108	105	105	180	107	22	102	109	104	94	100	87	80	75	88	91	123	68
140	168	134	136	144	119	113	112	103	108	»	108	23	100	107	102	96	99	87	80	74	88	90	121	74
136	164	132	136	136	120	114	110	102	109	»	107	24	98	105	100	97	99	89	80	74	87	88	120	80
136	156	132	168	136	121	112	107	112	102	160	190	25	96	105	101	97	98	88	80	74	87	87	114	90
124	156	144	182	136	120	112	107	108	104	153	154	26	95	104	102	99	98	90	80	74	87	86	110	87
124	154	162	176	132	133	111	110	105	103	148	145	27	95	103	103	155	96	91	80	74	87	86	103	85
124	152	154	310	136	132	111	121	106	103	144	138	28	96	102	105	160	96	105	80	74	88	85	96	82
132		153	238	136	140	110	117	177	104	141	132	29	98		108	142	94	108	80	75	100	85	90	80
130		172	212	134	134	110	112	139	102	130	130	30	98		110	134	94	102	80	75	98	84	87	80
132		166		133	110	110		102				31	99		110		93		80	75		83		79
146	183	143	153	160	127	116	109	112	126	»	119	Medie	103	121	100	105	116	91	85	76	93	97	101	76
Media annua: » cm													Media annua: 36 cm											
PRADELLA-DIGA (425.00 m s.m.)												Giorni	FIORANO (135.00 m s.m.)											
Bacino: TARO													Bacino: TREBBIA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
47	40	42	51	73	35	30	10	33	34	29	38	1	99	»	56	75	148	86	78	61	68	»	69	78
47	80	42	47	65	34	28	10	22	32	28	38	2	89	116	47	70	130	83	76	60	76	»	64	76
46	170	42	45	58	33	26	10	1	32	28	38	3	88	213	46	56	123	82	74	60	71	»	69	69
44	82	45	43	73	32	23	10	10	61	29	37	4	88	145	60	52	129	81	73	59	68	»	64	74
44	68	44	43	69	32	22	11	3	42	30	36	5	82	120	50	50	127	80	71	63	66	100	74	73
100	63	45	42	60	31	21	11	10	41	34	36	6	94	108	47	43	120	79	70	63	65	94	81	69
67	67	48	41	60	31	19	11	10	37	34	35	7	121	107	54	39	116	79	69	63	66	86	78	70
58	58	49	40	55	31	2	11	10	65	33	35	8	111	99	56	41	116	78	68	62	67	116	80	68
53	52	46	39	51	31	10	11	11	48	32	34	9	104	93	53	37	114	76	68	62	66	99	80	67
64	50	44	39	48	31	28	11	11	42	31	34	10	119	90	49	39	111	82	66	61	65	92	80	67
58	39	43	39	46	32	28	10	11	41	31	34	11	115	83	44	46	108	92	66	62	64	87	74	64
54	38	42	38	60	31	28	11	11	39	31	34	12	110	86	42	38	122	82	66	62	64	86	75	65
53	70	42	40	52	30	27	11	11	38	47	34	13	109	139	42	39	114	79	66	62	63	90	75	68
54	60	41	47	48	30	27	11	11	37	55	33	14	108	116	40	70	110	78	65	62	62	83	88	64
51	54	40	42	46	30	27	11	11	36	48	32	15	103	101	42	57	107	75	63	61	62	83	90	63
50	50	40	40	44	30	27	10	11	35	44	32	16	99	90	44	45	104	76	64	61	62	86	106	61
53	57	39	38	42	30	28	10	11	34	42	32	17	101	88	34	44	100	76	64	60	60	81	98	64
48	69	40	38	42	30	29	10	11	33	40	32	18	98	133	39	39	99	75	63	61	58	76	95	66
46	75	42	37	40	30	33	11	11	32	85	32	19	93	164	37	40	94	74	66	60	56	76	170	64
												20	92	123	41	37	90	73	78	61	58	77	117	63
42	57	44	36	39	22	29	11	5	33	81	31	21	86	111	50	34								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

FORNOVO-RAMIOLA (135.35 m s.m.)													Giorni	SAN QUIRICO (26.25 m s.m.)												
Bacino: TARO														Bacino: TARO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
22	30	30	40	42	32	26	28	54	50	36	45	1	»	248	274	298	602	246	246	»	»	»	»	246		
32	83	32	38	38	30	24	28	46	50	36	43	2	»	400	275	284	440	246	246	»	»	»	»	»		
30	112	»	32	32	28	22	27	40	50	36	41	3	»	580	285	278	359	245	246	»	»	256	»	»		
30	40	»	30	32	28	22	26	38	68	36	40	4	»	404	358	274	334	247	246	»	»	»	»	»		
40	22	»	28	30	28	22	24	35	54	38	39	5	»	356	314	272	336	247	246	»	»	279	»	»		
40	16	»	26	30	30	21	22	34	56	53	38	6	»	322	300	267	324	247	246	»	»	286	»	»		
47	10	»	26	30	30	20	22	32	50	52	38	7	»	330	321	264	310	247	246	»	»	262	»	»		
46	60	»	23	26	28	19	22	30	65	50	36	8	»	308	320	264	305	247	246	»	»	360	»	»		
38	55	»	22	25	38	19	22	30	55	48	36	9	»	292	302	264	296	246	246	»	»	288	»	»		
60	51	»	22	24	40	19	22	30	50	45	35	10	»	284	290	263	290	246	246	»	»	266	»	248		
48	52	36	22	55	35	19	21	30	48	43	34	11	329	280	284	262	284	247	246	»	»	258	»	247		
44	56	32	21	60	30	18	20	28	48	42	34	12	310	278	281	260	320	246	246	»	»	254	»	247		
40	70	30	26	55	28	18	21	28	47	41	33	13	302	328	277	259	290	246	246	»	»	250	»	247		
40	76	30	70	50	26	18	20	28	46	56	32	14	293	310	274	298	284	246	246	»	»	246	»	246		
38	68	28	50	48	26	18	20	26	44	55	32	15	293	299	270	308	277	246	246	»	»	»	»	246		
36	70	27	35	45	26	18	19	26	48	50	32	16	286	287	268	284	272	246	246	»	»	»	»	244		
42	70	26	32	42	25	18	18	25	46	48	32	17	287	292	265	276	269	246	»	»	»	»	»	»		
36	100	27	26	40	25	18	18	24	44	46	32	18	284	442	263	268	264	246	246	»	»	»	254	»		
34	30	29	24	38	24	40	18	24	42	70	32	19	277	526	271	262	260	246	246	»	»	»	250	»		
32	12	30	22	37	24	38	22	32	41	62	32	20	270	452	272	258	257	246	246	»	»	»	307	»		
32	6	32	22	37	24	28	22	38	41	70	32	21	264	470	276	256	254	246	246	»	»	»	287	»		
30	2	30	22	36	28	33	22	38	40	52	31	22	264	366	274	256	252	246	246	»	»	»	306	»		
30	40	28	22	34	24	40	32	35	39	57	31	23	260	303	270	254	249	246	246	»	»	»	286	»		
28	42	26	20	34	24	38	28	32	38	55	31	24	256	294	268	254	248	246	246	»	»	»	284	»		
28	36	24	48	34	34	34	26	30	38	53	48	25	254	286	262	249	248	247	246	»	»	»	273	»		
28	31	38	38	32	24	34	24	30	38	51	44	26	252	284	260	279	247	247	246	»	»	»	270	»		
28	31	40	32	32	24	32	24	30	38	50	43	27	248	278	315	270	246	247	246	»	»	»	262	»		
28	31	40	80	31	24	32	44	28	36	48	42	28	248	274	305	664	247	247	246	»	»	»	256	»		
28	32	65	31	26	30	40	68	36	47	41	29	29	247	330	570	247	246	246	»	358	»	252	»	»		
28	73	90	30	28	30	30	30	50	36	45	40	30	246	354	456	247	246	246	»	363	»	248	»	»		
28	52	30	30	29	30	29	37	37	37	39	31	31	246	312	247	247	246	246	»	»	»	»	»	»		
35	47	»	35	37	28	26	25	34	46	49	37	Medie	»	342	290	299	294	246	246	»	»	»	»	»	»	
Media annua: » cm													Media annua: » cm													
MARZOLARA (300.00 m s.m.)													Giorni	PARMA-PONTE NUOVO (58.95 m s.m.)												
Bacino: BAGANZA														Bacino: PARMA (Baganza)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
120	105	135	150	188	113	»	»	140	120	120	120	1	»	17	51	57	»	0	0	0	0	0	45	0		
120	110	135	140	180	113	»	»	120	120	123	128	2	»	35	50	53	110	0	0	0	0	0	39	0		
115	150	138	135	178	113	»	»	120	123	123	125	3	»	49	46	46	97	0	0	0	0	0	34	0		
115	125	148	135	178	113	»	»	[105]	148	125	125	4	»	68	90	44	93	0	0	0	0	0	0	0		
110	115	145	138	180	110	»	»	[105]	140	125	123	5	»	53	66	37	86	0	0	0	0	58	0	0		
110	115	140	135	180	110	»	»	[105]	140	125	123	6	»	45	70	31	79	0	0	0	0	68	0	0		
110	113	138	130	178	110	»	»	»	140	128	120	7	»	55	64	28	76	0	0	0	0	53	0	0		
108	113	135	130	178	110	»	»	»	175	128	120	8	»	43	62	31	72	0	0	0	0	90	0	0		
108	110	135	128	150	[105]	»	»	»	160	125	120	9	»	38	53	30	69	0	0	0	0	64	0	0		
115	110	135	128	150	[105]	»	»	»	160	125	115	10	»	36	»	28	67	0	0	0	0	52	0	0		
115	110	130	128	140	»	»	»	»	150	123	110	11	»	35	54	28	64	0	0	0	0	48	0	0		
113	108	130	130	140	»	»	»	»	150	123	110	12	»	34	»	25	68	0	0	0	0	45	0	0		
113	108	128	125	135	»	»	»	»	145	125	110	13	»	35	»	27	62	0	0	0	0	41	0	0		
113	105	128	125	135	»	»	»	»	145	125	105	14	»	37	»	88	60	0	0	0	0	33	0	0		
115	108	125	180	130	»	»	»	»	143	128	105	15	»	45	»	83	58	0	0	0	0	0	0	0		
113	110	125	170	130	»	»	»	»	143	128	»	16	35	40	»	64	55	0	0	0	0	52	0	0		
113	110	123	150	130	»	»	»	»	140	125	»	17	35	48	44	57	52	0	0	0	0	45	36	0		
110	195	123	135	128	»	»	»	»	135	175	»	18	34	135	49	52	52	0	0	0	0	37	29	0		
110	145	120	135	128	»	»	»	»	135	160	»	19	31	119	56	47	50	0	0	0	0	32	39	0		
110	140	120	130	128	»	»	»	»	130	150	»	20	29	95	54	44	46	0	0	0	0	0	62	0		
110	140	125	135	125	»	»	»	»	130	140	»	21	28	83	56	42	44	0	0	0	0	0	58	0		
110	135	125	135	125	»	»	»	»	128	135	»	22	24	75	50	38	43	0	0	0	0	0	58	0		
108</																										

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

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
110	110	110	180	750	110	90	80	100	110	100	110	1	»	283	»	455	1010	312	256	178	200	236	234	302
110	100	110	160	450	110	90	80	100	110	106	110	2	335	324	»	422	722	292	231	177	»	232	230	296
106	160	110	140	340	110	90	80	100	110	106	106	3	328	378	»	398	600	264	223	186	»	287	225	290
100	240	180	130	250	106	90	80	100	110	130	106	4	315	494	»	391	564	268	210	187	»	807	225	292
100	260	180	120	230	100	90	80	100	110	140	106	5	308	392	»	»	515	245	206	190	»	450	226	290
100	220	160	120	200	100	90	80	110	120	120	100	6	470	364	»	»	502	242	208	190	»	428	297	296
170	200	150	120	180	100	86	80	106	126	110	100	7	392	556	»	»	479	246	204	179	»	344	381	291
140	160	150	180	160	100	86	80	100	136	106	100	8	»	408	»	»	461	235	202	180	»	780	351	290
120	140	140	116	140	100	86	80	100	180	100	100	9	»	369	»	»	443	220	194	178	»	454	316	288
200	120	130	110	130	110	84	80	100	160	100	100	10	»	350	380	»	414	216	194	184	»	362	300	288
180	116	120	110	120	110	80	80	100	140	100	100	11	»	348	376	»	398	226	192	178	»	332	293	297
150	110	110	110	120	106	80	80	100	120	100	100	12	»	335	373	»	446	228	192	180	»	324	292	304
150	110	110	110	116	106	80	80	100	120	100	100	13	»	360	364	»	418	214	191	176	»	317	290	264
120	104	106	140	110	106	80	80	100	120	100	100	14	»	344	366	»	388	216	190	176	»	306	316	284
110	110	106	220	106	100	80	80	100	120	100	100	15	»	452	360	»	378	232	189	175	»	295	302	277
106	120	106	180	100	100	80	80	100	140	100	100	16	»	391	360	»	368	243	188	175	192	373	»	258
100	140	100	160	100	100	80	80	100	130	100	100	17	»	415	376	»	358	236	187	174	192	328	»	272
100	200	100	140	100	100	80	80	100	120	106	100	18	»	768	384	»	350	244	182	174	192	299	»	268
100	550	100	120	106	100	80	80	100	110	110	100	19	»	720	370	»	»	214	201	174	198	295	»	274
100	400	120	110	110	100	80	80	100	110	150	100	20	»	586	»	»	»	211	191	181	195	290	»	268
100	440	150	110	110	100	80	80	110	110	120	100	21	316	500	422	»	315	207	192	179	196	400	375	265
100	360	140	110	116	100	80	80	110	110	120	100	22	302	448	398	324	303	206	192	179	236	330	399	249
100	240	130	110	110	96	80	80	110	110	120	100	23	300	416	370	320	290	208	193	192	208	303	357	244
100	180	120	110	106	96	80	80	108	110	120	100	24	294	394	364	338	304	210	189	182	202	290	354	244
100	160	130	110	100	90	80	80	106	106	120	100	25	292	380	363	370	246	204	190	180	286	282	338	244
100	120	130	110	100	90	80	80	110	106	120	100	26	288	370	349	343	312	206	196	177	236	276	418	259
100	110	140	120	100	90	80	86	110	100	126	100	27	284	354	440	339	292	204	189	180	220	268	358	252
100	110	150	330	100	90	80	90	110	100	120	100	28	280	348	410	774	298	202	192	186	212	353	335	250
100	160	490	120	90	80	80	90	110	100	120	100	29	280	381	880	314	210	191	184	208	248	310	248	
100	180	450	120	90	80	80	90	110	100	116	100	30	276	523	820	294	378	183	189	256	242	310	246	
100	200	120	120	80	100	80	100	100	100	100	100	31	281	474	»	292	»	179	190	»	235	»	246	
115	192	133	161	165	100	83	82	104	118	113	101	Medie	»	423	»	»	»	235	197	181	»	344	»	272
Media annua: 122 cm													Media annua: » cm											
PONTE PORTINE (21.15 m s.m.)												Giorni	PONTE BACCELLO (21.47 m s.m.)											
Bacino: CROSTOLO													Bacino: SECCHIA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	140	140	110	450	110	120	90	90	90	120	120	1	103	-10	46	158	1026	58	-104	-165	-158	-58	-30	-14
130	140	140	110	330	110	120	90	90	90	120	120	2	59	-12	50	141	828	22	-112	-150	-160	-60	-30	-65
145	140	180	110	210	110	120	90	90	90	120	120	3	56	-40	84	105	604	-8	-124	-145	-160	20	-25	-65
180	140	180	130	160	110	110	90	90	90	120	110	4	31	282	428	96	374	-25	-126	-147	-125	-40	-15	-68
180	140	380	150	160	100	110	90	90	90	120	110	5	24	132	262	81	300	-40	-126	-150	-145	145	-5	-68
160	130	360	150	180	100	110	90	90	90	120	100	6	24	80	158	72	250	-50	-136	-150	-165	69	80	-70
120	130	220	150	180	100	110	90	90	90	110	100	7	136	361	248	46	231	-60	-144	-150	-166	27	120	-70
120	120	180	160	210	100	110	90	90	90	110	90	8	68	163	174	40	194	-70	-154	-150	-165	10	135	-70
130	120	150	160	130	100	110	90	90	90	110	90	9	69	102	124	20	234	-80	-164	-150	-160	-2	70	-70
130	120	110	120	110	100	110	90	90	90	110	90	10	76	80	100	8	170	-90	-175	-150	-160	-6	55	-75
145	120	110	116	110	130	100	90	90	90	100	90	11	223	50	76	6	148	-100	-175	-145	-158	-10	55	-75
110	120	110	110	110	130	100	90	90	90	100	90	12	140	50	75	20	145	-115	-175	-145	-155	-12	50	-75
110	120	110	110	100	130	100	90	90	90	100	90	13	85	44	68	44	122	-120	-175	-145	-155	-10	40	-75
110	120	110	110	100	120	100	90	90	90	100	90	14	56	28	69	98	114	-130	-178	-147	-155	-10	30	-75
140	120	110	110	100	120	100	90	90	90	100	90	15	40	356	65	228	113	-132	-180	-150	-152	-15	20	-78
140	190	110	110	100	120	100	90	90	90	120	90	16	18	188	60	179	124	-135	-180	-155	-150	-25	25	-80
140	190	110	110	100	120	100	90	90	90	120	90	17	-4	157	50	168	100	-140	-180	-157	-150	-15	30	-86
130	370	110	110	110	110	100	90	90	90	120	90	18	-6	394	80	122	86	-145	-180	-160	-150	-30	50	-86
130	350	110	110	110	110	100	90	90	90	120	90	19	0	578	115	95	76	-140	-180	-160	-148	-30	45	-86
130	350																							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

SAN MARTINO												Giorni	CONCORDIA											
Bacino: SECCHIA (21,47 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (15,75 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	
116	20	38	188	1126	30	-36	-84	-70	0	-36	40	1	142	135	186	265	1180	108	89	22	62	118	102	96
70	20	120	140	898	26	-40	-86	-54	-2	-40	0	2	140	136	190	265	1114	100	67	20	35	110	100	92
70	52	90	120	672	16	-44	-86	-50	20	-38	-10	3	142	134	192	250	865	95	52	20	70	142	96	90
60	290	370	110	398	10	-48	-84	-64	18	-42	-12	4	148	362	380	235	580	90	40	18	51	140	90	86
12	140	320	50	310	10	-50	-82	-70	140	-44	-16	5	145	256	487	217	447	104	29	18	46	354	87	82
10	84	180	50	260	0	-62	-84	-72	70	-40	-20	6	142	172	405	200	408	112	28	16	40	241	84	82
100	348	270	0	234	-10	-70	-86	-74	20	80	-22	7	232	387	340	194	337	110	26	17	42	215	122	80
150	160	160	18	196	-10	-82	-88	-80	18	40	-26	8	210	398	302	188	300	108	25	16	40	200	406	80
80	96	122	20	180	-10	-84	-90	-84	16	20	-32	9	192	310	270	182	325	102	25	15	42	340	271	81
160	30	110	24	198	-22	-86	-90	-88	12	18	-40	10	247	252	251	180	286	90	24	14	40	235	206	81
250	28	100	26	160	-30	-84	-92	-88	10	16	-42	11	218	214	228	175	262	86	24	14	41	190	175	84
150	28	80	32	152	-32	-86	-94	-86	0	100	-44	12	201	200	204	170	214	80	26	13	40	172	147	82
78	30	70	100	140	-38	-88	-94	-88	8	20	-44	13	180	181	193	166	200	77	25	13	41	158	140	78
60	100	64	200	128	-40	-90	-92	-90	6	0	-46	14	168	175	180	162	195	76	24	15	40	140	131	74
40	356	60	220	120	-46	-90	-90	-92	10	-8	-48	15	156	473	176	160	190	73	23	12	38	131	125	72
36	170	58	170	120	-50	-90	-92	-90	30	-10	-48	16	150	408	176	374	182	71	25	12	38	124	118	70
30	160	52	186	110	-64	-86	-90	-92	18	-10	-50	17	145	260	174	312	182	68	24	10	38	120	114	70
20	310	54	140	102	-68	-84	-94	-94	12	0	-52	18	145	256	174	281	180	64	22	10	40	116	110	71
26	580	50	120	100	-70	-80	-96	-96	12	70	-52	19	142	707	175	250	176	60	23	12	40	107	106	70
20	390	70	92	100	-72	-78	-94	-94	20	50	-54	20	140	552	175	237	170	55	22	11	39	100	102	72
24	230	150	32	98	-74	-74	-94	0	30	40	-56	21	140	441	176	220	163	50	23	12	61	96	100	72
28	176	130	40	68	-74	-74	-92	220	70	90	-54	22	136	350	176	212	157	44	22	11	346	312	103	73
-10	170	100	60	62	-72	-74	-90	22	50	60	-54	23	138	301	174	204	155	42	21	10	240	240	102	71
-8	140	52	40	50	-70	-72	-94	10	30	40	-56	24	136	230	172	199	151	40	21	12	162	152	101	72
-10	100	88	30	50	-68	-70	-92	0	0	58	-58	25	136	215	170	194	147	40	23	19	130	146	100	70
-12	60	82	80	48	-66	-70	-96	0	-4	48	-60	26	137	202	172	192	140	38	22	26	132	140	98	70
-16	58	80	100	100	-62	-70	-94	2	-6	40	-62	27	136	196	231	190	134	34	42	28	131	130	98	69
-20	40	100	370	50	-60	-72	-92	0	-8	40	-64	28	138	190	220	190	130	30	30	36	124	121	99	70
-18		100	704	40	-70	-74	-90	0	-8	36	-62	29	138		212	670	126	30	24	80	120	112	98	71
-18		180	516	28	-68	-70	-70	0	-18	34	-60	30	136		200	688	120	31	22	92	118	108	97	72
-20		190	30	30	-70	-78	-78		-26		-64	31	137		282		112		22	77		105		72
47	156	119	133	204	-38	-73	-89	-45	18	21	-41	Medie	158	289	227	247	301	70	30	23	81	165	128	77
Media annua: 33 cm													Media annua: 149 cm											
BONDELLO-DESTRA												Giorni	PONTE SAMONE											
Bacino: SECCHIA (13,42 m s.m.)													Bacino: PANARO (215,00 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	
160	95	155	320	959	165	60	-20	20	85	75	85	1	41	40	15	39	84 (°)	33	20	4	15	26	13	21
190	100	150	315	1084	145	55	-20	20	80	70	80	2	41	43	16	33	63	30	13	5	10	28	12	20
185	116	208	300	839	135	45	-20	25	85	50	70	3	40	74	13	31	54	27	12	5	8	28	12	20
180	312	268	280	598	130	35	-20	20	148	40	70	4	36	45	32	28	54	26	11	4	8	37	17	20
165	416	546	230	438	125	25	-20	15	248	40	65	5	34	38	27	27	50	23	10	3	7	36	15	20
165	368	456	190	390	125	15	-20	10	200	40	65	6	34	34	23	26	46	21	10	3	6	29	29	16
170	255	392	185	368	130	10	-25	5	170	105	65	7	32	44	29	26	45	23	9	3	7	26	44	15
262	308	368	180	352	135	5	-25	5	145	258	60	8	39	35	21	25	42	20	9	4	7	44	34	14
200	235	325	170	305	115	5	-25	5	308	230	60	9	36	30	17	23	42	20	8	4	2	36	27	13
190	195	252	155	322	105	5	-25	-5	186	140	55	10	60	27	16	18	40	20	8	4	7	32	24	13
472	165	225	145	260	110	0	-25	-15	135	95	60	11	49	25	14	19	40	22	7	4	7	29	19	12
412	150	210	140	230	120	-5	-25	-15	115	90	65	12	44	20	14	19	41	19	7	5	7	26	19	13
300	150	200	145	224	100	-5	-30	-20	100	85	60	13	41	28	14	35	41	15	7	3	8	26	17	12
210	150	190	180	226	80	-10	-30	-20	90	80	65	14	40	42	19	44	40	15	7	4	7	22	17	11
190	340	180	242	225	65	-10	-30	-20	75	80	60	15	37	40	15	42	40	14	7	0	7	20	18	11
160	402	170	320	220	55	-10	-30	-20	85	70	60	16	36	34	12	39	40	13	7	4	7	23	27	11
150	270	160	285	220	45	-15	-30	-20	232	70	55	17	32	35	12	35	38	13	7	3	6	18	26	11
150	245	155	248	215	40	-15	-30	-20	150	70	55	18	32	49	22	31	37	13	6	-2	7	18	24	11
145	616	170	212	210	35	-20	-35	-25	105	65	55	19	31	40	28	28	35	13	7	7	7	18	54	10
135	576	180	195	200	35	-20	-3																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

BOMPORTO												Giorni	NAV. A MOLINI NUOVI											
Bacino: PANARO (18.43 m s.m.)													Bacino: PANARO (Naviglio) (27.06 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
334	157	214	286	1132	172	150	64	113	140	128	160	1	48	»	50	63	180	58	50	72	38	58	72	64
250	148	205	248	688	160	130	62	118	154	120	154	2	52	»	95	50	73	»	40	38	61	60	56	62
210	125	245	225	436	148	109	60	115	247	115	151	3	60	»	62	45	60	»	67	33	48	68	56	74
200	480	474	217	340	143	98	52	104	260	116	150	4	62	44	150	»	57	»	63	30	48	70	52	74
206	290	472	210	312	146	100	46	98	320	140	147	5	54	46	75	»	58	»	63	57	52	64	40	70
203	216	298	202	308	147	107	42	100	225	208	148	6	52	34	98	»	54	»	60	58	40	52	50	74
242	500	416	196	300	150	108	43	105	174	250	150	7	52	41	75	»	52	»	57	60	44	52	40	66
180	308	300	194	265	145	105	44	96	207	272	145	8	52	39	75	»	52	»	70	60	28	50	38	64
196	236	244	187	274	146	95	45	92	232	212	134	9	50	33	80	30	53	»	70	60	28	60	»	64
225	219	215	175	250	145	85	46	87	200	167	124	10	126	31	75	30	52	»	67	58	50	56	»	68
412	204	204	186	252	142	78	47	94	177	162	132	11	70	31	80	30	57	32	52	18	50	58	»	70
300	196	200	205	254	146	75	45	96	164	170	138	12	60	64	78	30	58	45	60	42	48	54	»	66
240	180	196	225	252	143	70	44	94	155	160	134	13	58	57	77	25	55	42	58	58	44	60	»	60
212	170	195	252	248	140	55	46	92	156	150	120	14	»	63	77	27	60	45	30	15	22	62	»	58
200	392	194	304	241	135	46	47	93	150	148	110	15	»	35	75	28	63	42	63	15	20	68	»	54
192	290	190	215	240	129	47	48	94	156	150	106	16	»	32	78	35	57	60	65	42	22	74	»	58
175	225	165	188	248	128	48	60	85	154	152	116	17	»	38	73	33	60	65	65	60	26	70	52	62
186	402	184	167	237	127	50	65	80	141	180	116	18	»	55	75	30	58	55	65	20	44	70	62	72
196	552	215	172	225	130	52	64	76	140	185	118	19	»	60	77	65	57	60	65	22	46	70	58	74
194	352	185	155	212	132	63	63	90	165	260	115	20	»	53	80	65	63	50	73	23	51	62	48	64
182	270	224	148	208	128	75	66	139	364	255	116	21	»	48	83	63	67	57	33	23	128	64	104	74
174	247	215	164	206	130	92	70	328	280	252	115	22	»	45	88	65	70	50	65	25	26	64	64	64
180	224	190	177	210	135	95	76	140	204	225	114	23	»	45	83	65	65	42	68	25	34	68	74	72
186	211	180	160	242	138	88	72	122	165	185	115	24	»	50	77	68	64	45	77	23	26	68	74	74
176	215	145	150	298	136	80	64	180	152	178	116	25	»	53	80	65	55	45	73	27	48	62	78	56
162	215	160	156	252	142	75	72	160	154	200	115	26	»	52	80	70	65	37	80	36	58	60	80	54
145	207	200	200	180	137	72	91	122	143	214	114	27	»	48	77	72	63	35	87	44	70	60	80	74
140	214	252	640	160	130	70	106	112	124	202	112	28	»	50	83	150	63	38	32	70	66	62	76	74
136		220	780	178	127	64	113	135	116	188	110	29	»		80	75	75	140	65	52	56	58	76	70
140		260	428	160	132	62	112	138	124	170	108	30	»		78	88	75	52	65	52	70	72	70	76
155		288		157		66	110		126		105	31	»		65		70		68	36		74		70
204	266	237	240	289	140	81	64	117	183	184	126	Medie	»	»	80	»	65	»	62	40	46	63	»	67
Media annua: 177 cm													Media annua: » cm											
CASELLE BOLOGNESI												Giorni	FINALE EMILIA											
Bacino: PANARO (14.61 m s.m.)													Bacino: PANARO (10.15 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
210	-35	15	145	914	70	30	-155	-85	-45	-25	20	1	250	60	100	50	840	60	25	-10	-10	150	90	70
120	30	20	130	500	35	35	-160	-90	-15	-25	20	2	160	100	130	50	550	55	25	-10	-10	155	80	70
70	105	140	80	290	25	15	-195	-90	65	-25	25	3	150	150	200	50	400	50	20	-5	-5	170	75	68
60	345	330	50	260	20	-55	-200	-100	25	-30	30	4	120	300	200	50	370	50	20	-5	0	190	70	65
40	160	330	45	250	15	-85	-200	-115	100	-40	30	5	100	250	350	45	280	70	20	-5	5	160	70	60
30	100	160	45	230	5	-85	-200	-120	70	25	40	6	140	200	270	45	190	75	18	-10	10	150	90	60
160	340	300	35	180	-5	-90	-200	-130	20	95	40	7	150	170	250	45	180	80	18	10	10	140	100	55
40	220	160	35	160	-20	-90	-200	-145	5	100	40	8	155	150	250	45	180	85	15	-15	15	150	110	45
30	80	90	30	150	-20	-100	-165	-105	125	40	40	9	157	140	220	45	170	90	15	-12	20	180	150	35
225	60	60	30	145	-20	-100	-190	-90	100	20	40	10	160	120	200	45	150	90	15	-10	20	190	180	20
295	45	40	30	140	-20	-120	-200	-80	100	25	45	11	450	100	180	60	140	95	15	-8	30	200	250	10
130	30	35	30	100	-25	-110	-200	-80	80	30	45	12	400	170	175	90	170	100	15	-7	30	200	200	10
70	80	35	25	100	-25	-115	-200	-75	60	30	50	13	320	240	160	200	200	100	15	-5	30	200	170	25
50	60	35	110	100	-35	-125	-200	-70	25	35	50	14	300	220	150	290	210	90	10	-5	40	180	150	30
40	280	35	200	100	-40	-130	-200	-60	10	35	50	15	280	200	145	270	215	90	10	-10	40	170	130	45
30	160	30	160	90	-50	-140	-200	-60	15	35	65	16	260	180	145	250	190	85	5	-10	40	150	140	45
20	105	25	190	75	-60	-155	-200	-60	35	5	65	17	240	170	140	250	170	80	5	-20	40	140	180	50
20	170	20	100	60	-65	-155	-200	-45	20	-20	65	18	220	150	120	220	150	75	0	-20	50	120	185	50
10	440	20	60	40	-65	-155	-200	-35	-5	-20	60	19	200	380	120	200	145	70	20	-25	50	100	190	50
5	230	60	45	30	-65	-115	-200	-40	-15	130	60	20	190	300	110	180	145	60	20	-30	80	100	200	50
5	120	100	30	25	-65	-115	-200	40	200	45	65	21	150	250	105	160	130	55	20	-25	190	210	180	30
-3	85	65	30	2																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

BONDENO BOTT. NAPOL. (1)												Giorni	BECCA (1)											
Bacino: PANARO (11.47 m s.m.)													Bacino: PO (55.12 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
-380	-439	-371	-200	135	-421	-368	-476	-445	-445	-442	-432	1	-77	-78	-10	-204	254	-3	-60	-160	-125	-98	-160	-160
-392	-440	-373	-212	-107	-423	-358	-471	-446	-440	-441	-432	2	-80	71	17	155	205	35	-20	-160	-1	-100	-162	-164
-404	-411	-370	-184	62	-424	-363	-462	-448	-431	-441	-438	3	-59	-25	8	120	105	38	-5	-161	-75	-105	-164	-168
-410	-307	-354	-201	-30	-420	-403	-473	-450	-407	-441	-443	4	-41	-206	4	100	74	41	-10	-163	-73	-108	-165	-173
-415	-300	-175	-270	-120	-421	-437	-475	-454	-401	-438	-440	5	-52	176	55	83	175	57	-25	-164	-74	-109	-155	-173
-416	-273	-262	-286	-210	-423	-450	-477	-458	-397	-434	-438	6	-60	53	37	70	105	72	-51	-163	-86	-118	-153	-172
-413	-212	-250	-300	-202	-410	-457	-478	-460	-441	-411	-438	7	-68	20	14	55	70	115	-70	-163	-88	-121	-153	-173
-404	-252	-269	-321	-221	-403	-460	-478	-460	-443	-395	-438	8	-77	7	6	41	93	92	-98	-164	-82	-129	-152	-173
-412	-336	-324	-337	-270	-383	-463	-475	-462	-444	-408	-438	9	-80	-12	6	19	109	70	-96	-165	-88	-126	-156	-173
-410	-381	-336	-344	-273	-370	-466	-475	-462	-442	-412	-439	10	-68	-36	4	17	72	49	-112	-165	-100	-128	-160	-174
-264	-406	-358	-360	-277	-361	-468	-470	-451	-444	-419	-440	11	-11	-51	-2	10	50	28	-118	-168	-100	-130	-165	-173
-324	-419	-376	-371	-302	-368	-470	-468	-454	-446	-433	-442	12	-48	-56	-16	1	50	1	-124	-172	-98	-130	-162	-173
-378	-413	-389	-393	-325	-383	-472	-470	-454	-449	-436	-444	13	-60	91	-19	-10	54	-24	-125	-173	-103	-132	-165	-174
-396	-411	-402	-400	-328	-409	-475	-470	-458	-454	-441	-444	14	-70	102	-22	52	43	-37	-126	-174	-108	-134	-164	-174
-398	-363	-406	-387	-333	-440	-479	-471	-458	-458	-440	-445	15	-74	52	-17	70	46	-51	-128	-175	-113	-138	-166	-174
-410	-250	-408	-354	-345	-441	-485	-473	-461	-467	-438	-443	16	-75	22	-15	108	67	-60	-70	-176	-115	-134	-168	-179
-416	-314	-412	-333	-347	-446	-490	-473	-461	-457	-436	-443	17	-72	55	-17	55	70	-66	-67	-176	-121	-136	-168	-180
-422	-351	-416	-343	-349	-446	-495	-473	-460	-452	-430	-442	18	-60	230	-19	25	63	-72	-59	-176	-117	-138	-170	-180
-423	-231	-414	-348	-355	-447	-495	-473	-459	-448	-430	-442	19	-70	365	-10	0	67	-62	-29	-176	-117	-140	-162	-180
-425	-134	-408	-369	-360	-447	-489	-474	-456	-448	-395	-441	20	-75	447	2	-20	71	-64	-20	-177	-115	-140	-53	-174
-428	-51	-405	-377	-366	-447	-453	-474	-458	-447	-415	-440	21	-85	265	43	-35	78	-72	-50	-176	-113	-140	-102	-180
-429	-12	-392	-406	-365	-446	-461	-474	-408	-381	-406	-440	22	-87	146	180	-52	96	-77	-90	-175	-102	-141	-65	-184
-429	4	-370	-417	-364	-446	-463	-474	-419	-400	-412	-438	23	-84	101	148	-62	110	-72	-111	-174	-98	-138	-112	-187
-429	-109	-311	-422	-363	-445	-465	-472	-440	-437	-418	-440	24	-85	77	152	-63	124	-66	-124	-159	-103	-138	-132	-187
-432	-232	-275	-427	-342	-445	-469	-470	-442	-437	-426	-444	25	-87	56	119	-50	89	-21	-136	-152	-104	-142	-138	-187
-434	-281	-284	-427	-330	-447	-468	-462	-446	-437	-426	-445	26	-91	39	82	-9	48	-39	-146	-148	-105	-145	-136	-180
-435	-332	-302	-430	-339	-458	-459	-462	-447	-438	-414	-445	27	-94	24	150	-20	13	43	-150	-135	-108	-149	-141	-178
-436	-360	-316	-395	-376	-439	-465	-458	-449	-438	-422	-448	28	-98	14	327	10	-15	88	-153	-117	-114	-152	-154	-182
-437	-271	-271	-382	-422	-469	-434	-450	-438	-426	-450	-29	-102	206	215	-5	40	-5	-156	-102	-105	-154	-154	-180	
-437	-173	-172	-425	-388	-470	-440	-453	-439	-430	-451	-30	-101	150	258	13	68	-159	-105	-102	-105	-154	-158	-182	
-421	-161	-423	-471	-445	-438	-453	-438	-453	-438	-453	-31	-95	250	5	-161	-113	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-182	
-408	-285	-333	-335	-272	-422	-457	-468	-451	-437	-425	-442	Medie	-74	79	59	45	77	2	-87	-159	-98	-132	-147	-177
Media annua: -395 cm													Media annua: -52 cm											
PIACENZA												Giorni	CREMONA (1)											
Bacino: PO (41.97 m s.m.)													Bacino: PO (34.27 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
100	88	182	408	478	170	209	-12	45	80	20	24	1	-308	-318	-170	88	185	-212	-80	-470	-358	-340	-415	-424
95	103	190	360	428	194	190	-14	158	82	15	16	2	-308	-295	-164	45	130	-198	-128	-465	-304	-340	-428	-426
105	160	185	312	342	204	158	-10	120	67	18	15	3	-296	-242	-169	-4	58	-165	-192	-460	-454	-345	-436	-420
125	343	174	270	270	192	148	-15	95	64	20	14	4	-270	-25	-180	-42	-42	-178	-223	-475	-290	-345	-440	-430
124	405	198	260	340	200	130	-18	90	68	28	13	5	-258	85	-147	-68	-18	-178	-250	-470	-310	-342	-428	-432
110	283	230	242	352	216	110	-18	87	58	28	13	6	-275	18	-98	-84	27	-154	-274	-472	-308	-350	-410	-430
110	215	190	224	270	260	90	-19	82	48	30	10	7	-275	-110	-136	-115	-50	-107	-310	-480	-316	-362	-404	-429
103	185	176	206	250	268	68	-19	85	48	30	12	8	-288	-146	-160	-130	-48	-84	-334	-480	-306	-370	-400	-438
94	164	170	188	298	235	50	-22	87	58	28	12	9	-305	-178	-172	-152	-44	-112	-370	-484	-304	-345	-405	-440
105	145	172	180	275	218	42	-17	77	50	25	10	10	-293	-210	-178	-176	-50	-126	-378	-476	-332	-366	-428	-448
154	126	160	170	235	207	35	-18	73	48	15	8	11	-205	-241	-188	-182	-98	-132	-390	-475	-347	-374	-426	-442
143	120	150	162	227	182	28	-17	73	50	16	12	12	-200	-255	-202	-198	-120	-164	-398	-475	-342	-376	-430	-435
124	167	142	154	241	150	30	-18	73	50	16	10	13	-256	-232	-218	-208	-108	-211	-404	-483	-350	-354	-432	-438
107	325	138	158	222	130	32	-22	68	45	16	8	14	-274	-6	-215	-226	-120	-247	-420	-492	-358	-372	-436	-448
103	256	140	245	220	118	28	-22	63	40	15	-5	15	-284	-20	-225	-130	-130	-268	-425	-486	-370	-386	-435	-450
102	202	142	260	237	108	26	-24	58	44	16	8	16	-288	-116	-217	-								

CASALMAGGIORE												Giorni	BORETTO											
Bacino: PO (23.49 m s.m.)													Bacino: PO (20.02 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
-18	-55	96	260	420	46	130	-206	-106	-80	-157	-140	1	70	20	195	372	538	134	218	-142	-42	-0	-86	-66
-26	-32	92	254	384	50	115	-208	-65	-78	-168	-150	2	56	38	193	390	530	132	214	-148	-31	0	-95	80
-29	30	95	208	300	76	64	-216	-18	-84	-172	-160	3	49	95	201	335	465	156	169	-150	52	-4	-100	-90
-11	-172	88	180	209	70	26	-215	-32	-91	-178	-164	4	59	228	198	301	350	160	116	-146	67	-12	-108	-86
4	272	121	164	187	62	1	-215	-58	-84	-170	-168	5	82	355	232	277	298	148	96	-154	20	8	-104	-98
-1	244	138	154	230	78	-25	-215	-68	-82	-150	-172	6	80	387	244	258	340	155	61	-155	10	8	-82	-97
16	160	134	144	190	110	-43	-220	-66	-100	-144	-168	7	98	294	242	240	320	178	39	-162	8	-11	-72	-102
-4	120	113	127	164	138	-80	-220	-58	-118	-144	-168	8	90	220	217	224	276	222	4	-158	11	-38	-64	-103
-20	88	95	110	164	130	-105	-220	-55	-92	-142	-170	9	64	185	194	200	260	223	-30	-156	20	8	-65	-98
-8	60	86	92	172	114	-122	-219	-72	-90	-148	-178	10	65	157	188	182	278	199	-56	-158	7	-1	-68	-105
62	35	78	86	-152	106	-134	-218	-85	-104	-162	-180	11	148	130	180	170	264	194	-70	-155	-8	-23	-90	-109
70	14	65	75	132	87	-147	-218	-92	-114	-172	-181	12	163	102	168	158	228	188	-80	-154	-16	-39	-100	-112
34	25	55	68	135	48	-1554	-225	-94	-114	-160	-178	13	140	95	158	150	227	150	-92	-162	-19	-37	-90	-109
4	150	50	80	134	15	-156	-228	-100	-114	-160	-180	14	96	191	148	138	231	110	-96	-162	-26	-32	-92	-103
-10	185	45	97	118	-10	-161	-232	-110	-118	-155	-180	15	75	302	146	163	210	82	-96	-168	-26	-36	-84	-108
-16	145	36	138	120	-30	-165	-233	-120	-110	-159	-189	16	65	268	138	220	208	60	-118	-164	-34	-36	-85	-118
-20	114	38	152	130	-40	-130	-238	-128	-98	-154	-190	17	58	208	144	242	218	50	-89	-170	-46	-12	-83	-120
-16	145	30	128	130	-54	-112	-239	-123	-114	-160	-194	18	65	204	135	228	221	26	-69	-174	-56	-32	-90	-123
-6	345	25	86	127	-60	-92	-239	-121	-122	-144	-190	19	78	424	128	182	218	20	-68	-172	-55	-41	-80	-125
-20	412	32	56	127	-50	-32	-239	-115	-130	-67	-193	20	68	505	129	150	211	27	18	-175	-50	-48	-10	-128
-40	467	55	24	125	-63	-21	-239	-98	-133	0	-190	21	45	552	155	120	215	20	48	-177	-36	-54	76	-122
-48	385	100	-8	125	-70	-56	-221	-94	-134	-5	-192	22	32	538	175	88	210	6	46	-160	-20	-58	80	-121
-50	242	187	-24	135	-73	-98	-210	-90	-130	-1	-192	23	27	408	288	77	219	1	20	-147	-18	-62	87	-121
-46	190	196	-30	148	-72	-130	-188	-94	-130	-50	-195	24	29	318	318	58	235	2	-60	-133	-13	-60	50	-124
-48	164	185	-25	155	-60	-150	-182	-94	-132	-84	-194	25	29	279	302	54	257	9	-82	-122	-10	-64	2	-122
-52	142	164	8	140	-14	-170	-176	-98	-137	-102	-180	26	26	238	285	72	240	55	-101	-118	-16	-65	-20	-123
-60	126	150	62	105	-25	-178	-159	-106	-143	-106	-170	27	29	222	238	130	206	50	-110	-108	-26	-70	-26	-124
-68	108	200	120	60	-15	-185	-140	-113	-149	-117	-180	28	13	206	270	157	158	49	-128	-84	-32	-74	-35	-108
-72		318	255	34	94	-190	-114	-116	-154	-130	-185	29	-2		418	328	118	142	-130	-62	-40	-82	-57	-109
-75		262	328	43	121	-200	-92	-93	-151	-130	-190	30	-2		414	440	120	201	-140	-30	-18	-84	-58	-114
-68		220		55		-208	-100		-150		-190	31	8		344		142		-142	-32		-84		-121
-21	159	114	112	156	24	-94	-203	-89	-115	-126	-179	Medie	61	256	219	203	258	105	-23	-141	-15	-37	-52	-109
Media annua: -23 cm													Media annua: 59 cm											
RONCOCORRENTE												Giorni	REVERE											
Bacino: PO (15.26 m s.m.)													Bacino: PO (9.43 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	54	199	355	528	147	235	-91	4	42	-17	-3	1	130	62	232	392	524	193	259	-34	57	69	13	30
94	66	194	381	570	143	232	-88	15	40	-22	-12	2	110	70	218	420	641	188	271	-38	54	77	11	23
90	120	197	341	510	152	191	-100	78	40	-31	-21	3	103	100	220	417	631	186	249	-38	78	79	5	13
92	226	200	299	396	162	139	-99	95	39	-38	-20	4	100	151	219	365	543	205	198	-42	126	79	-1	7
105	343	235	273	313	149	111	-104	59	48	-38	-26	5	110	308	258	332	415	196	158	-45	116	78	-6	3
106	378	240	256	339	153	86	-108	45	54	-20	-29	6	123	395	275	307	384	188	133	-46	90	90	1	1
111	300	249	239	332	179	62	-112	48	46	-4	-29	7	117	380	285	285	406	202	112	-50	82	87	17	1
123	236	225	223	283	210	36	-112	51	32	1	-32	8	140	296	279	270	363	228	98	-53	83	80	32	-2
102	199	203	201	270	221	14	-111	53	66	-2	-34	9	123	238	253	248	327	255	64	-51	93	90	36	-6
103	170	193	186	288	202	-8	-111	46	55	-8	-38	10	112	200	232	227	330	248	42	-50	94	105	33	-8
178	148	183	174	268	213	-23	-107	33	33	-23	-41	11	170	175	223	213	332	248	28	-46	79	86	23	-10
177	125	169	165	246	202	-34	-105	34	23	-30	-39	12	205	150	210	203	295	255	16	-45	69	70	10	-10
154	119	164	158	231	171	-41	-110	20	25	-27	-35	13	195	133	204	196	280	230	8	-47	63	59	4	-10
128	194	153	152	232	134	-45	-114	15	30	-29	-38	14	162	140	195	190	280	195	2	-55	57	60	5	-8
110	289	150	167	220	107	-49	-121	13	19	-25	-38	15	132	272	190	194	273	160	-3	-56	52	55	7	-8
102	264	145	216	212	87	-55	-118	2	25	-24	-43	16	120	310	184	231	260	140	-7	-58	45	53	10	-10
96	213	150	235	217	75	-45	-122	-5	50	-21	-46	17	110	252	183	263	260	119	-9	-56	37	76	10	-18
94	203	139	229	224	81	-24	-127	-13	34	-23	-50	18	107	228	178	277	267	108	13	-63	33	80	11	-22

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

PONTELAGOSCURO												Giorni													
Bacino: PO (8.21 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-378	-448	-283	-102	23	-340	-273	-558	-464	-456	-490	-473	1													
-398	-440	-294	-104	120	-340	-348	-562	-466	-443	-493	-479	2													
-407	-425	-298	-85	131	-343	-260	-565	-455	-440	-497	-487	3													
-411	-378	-293	-127	60	-335	-311	-568	-415	-438	-504	-494	4													
-408	-238	-250	-171	-45	-332	-358	-567	-402	-440	-509	-496	5													
-397	-128	-229	-206	-113	-342	-386	-572	-425	-429	-503	-498	6													
-393	-112	-226	-229	-101	-336	-406	-575	-440	-423	-485	-500	7													
-382	-181	-221	-249	-127	-308	-430	-577	-437	-430	-472	-502	8													
-381	-258	-254	-271	-175	-274	-452	-575	-433	-434	-467	-505	9													
-395	-305	-281	-294	-188	-273	-474	-575	-430	-411	-473	-507	10													
-363	-328	-295	-311	-181	-283	-492	-571	-435	-422	-479	-509	11													
-308	-355	-305	-324	-208	-274	-501	-569	-450	-440	-493	-511	12													
-315	-375	-319	-333	-238	-289	-512	-573	-456	-452	-498	-509	13													
-341	-384	-328	-336	-244	-322	-517	-579	-462	-457	-498	-508	14													
-373	-290	-335	-340	-248	-361	-521	-582	-468	-453	-497	-510	15													
-392	-201	-338	-314	-262	-387	-528	-583	-472	-457	-495	-512	16													
-400	-230	-342	-262	-265	-409	-533	-583	-478	-458	-493	-517	17													
-407	-273	-345	-246	-261	-420	-516	-583	-485	-433	-493	-518	18													
-411	-238	-348	-259	-263	-432	-500	-589	-481	-443	-494	-519	19													
-414	-42	-353	-299	-270	-434	-479	-590	-482	-455	-490	-518	20													
-405	55	-352	-331	-275	-434	-422	-592	-460	-461	-441	-520	21													
-422	113	-342	-361	-278	-437	-418	-594	-445	-458	-395	-522	22													
-432	91	-305	-390	-282	-448	-432	-584	-436	-463	-370	-522	23													
-434	-19	-205	-407	-272	-451	-466	-562	-441	-468	-372	-525	24													
-432	-117	-180	-417	-252	-449	-493	-547	-443	-468	-394	-526	25													
-433	-192	-190	-414	-235	-440	-513	-540	-443	-473	-425	-528	26													
-436	-234	-210	-400	-244	-413	-527	-533	-447	-475	-439	-525	27													
-440	-263	-237	-352	-277	-406	-535	-524	-452	-479	-447	-514	28													
-448		-184	-276	-316	-392	-543	-511	-459	-485	-453	-518	29													
-452		-70	-102	-348	-337	-548	-477	-468	-488	-464	-524	30													
-453		-53		-354		-554	-461		-487		-528	31													
-402	-221	-267	-277	-193	-368	-456	-562	-451	-452	-467	-510	Medie													
Media annua: -387 cm																									

												Giorni													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												1													
												2													
												3													
												4													
												5													
												6													
												7													
												8													
												9													
												10													
												11													
												12													
												13													
												14													
												15													
												16													
												17													
												18													
												19													
												20													
												21													
												22													
												23													
												24													
												25													
												26													
												27													
												28													
												29													
												30													
												31													
												Medie													

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1974

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 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												
MINCIO												
Governolo a monte Conca	10	300	19 feb.	11.30	56	258	19 feb.	7.00	108	253	19 feb.	6.30
	10	442	20 feb.	10.30	38	477	1 mag.	8.30	68	477	1 mag.	8.30
	8	488	1 mag.	10.00	31	302	29 mar.	5.30	60	295	29 mar.	4.00
LAGO D'ISEO												
Sarnico	4	-33	26 ago.	16.00	8	-33	26 ago.	15.30	10	69	27 giu.	12.00
	2	-20	28 ago.	0.30	7	-26	27 ago.	19.30	9	94	29 giu.	6.00
CHIESE												
Gavardo	39	43	19 nov.	7.30	80	14	19 nov.	6.00	94	28	2 feb.	6.00
	20	62	3 feb.	13.00	70	51	3 feb.	12.00	77	17	19 nov.	0.00
	20	73	29 giu.	18.00	53	52	29 giu.	16.30	70	52	29 giu.	13.00
OGLIO												
Marcaria	13	181	4 feb.	2.00	65	149	3 feb.	23.00	102	140	3 feb.	21.30
	9	185	19 feb.	7.30	48	163	19 feb.	5.00	87	68	10 giu.	10.00
	8	180	5 mar.	3.00	48	148	4 mar.	23.00	85	133	4 mar.	20.30
ADDA - BREMBO												
Ponte Briolo	56	326	29 giu.	14.00	167	160	19 nov.	1.30	183	145	18 nov.	19.30
	45	143	17 nov.	1.30	136	250	29 giu.	10.00	147	239	29 giu.	3.30
	44	230	19 nov.	4.30	76	123	16 nov.	23.30	85	111	16 nov.	15.30
LAMBRO												
Caslino d'Erba	21	134	19 nov.	6.30	76	80	19 nov.	1.30	86	79	19 nov.	1.00
	13	82	16 nov.	22.00	30	68	16 nov.	18.30	—	—	—	—
	6	88	8 ott.	7.30	21	102	2 feb.	16.00	33	65	16 nov.	12.30
Parco Lambro	45	72	18 lug.	2.30	86	64	18 nov.	9.00	—	—	—	—
	34	81	7 ott.	20.30	82	60	17 lug.	22.30	—	—	—	—
	26	106	19 nov.	9.00	70	93	12 feb.	13.30	72	82	2 feb.	5.30
S. Colombano	21	77	18 lug.	11.30	83	29	18 lug.	8.00	107	62	19 nov.	6.30
	18	108	19 nov.	10.30	80	63	19 nov.	7.00	102	96	12 feb.	20.00
	12	134	13 feb.	0.30	66	111	12 feb.	22.30	99	14	18 lug.	2.30

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1974

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORE				6 ORE				12 ORE			
	Eccursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Eccursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Eccursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
LAGO MAGGIORE S. Bernardino												
Santino	106	61	19 ago.	6.30	156	103	14 lug.	13.30	217	43	14 lug.	7.30
	79	181	14 lug.	18.30	130	37	19 ago.	1.30	157	29	31 ago.	8.30
	78	98	31 ago.	19.00	—	—	—	—	150	17	18 ago.	19.30
TOCE												
Cadarese	15	44	31 ago.	18.00	44	32	31 ago.	15.00	—	—	—	—
LAGO MAGGIORE												
Sesto Calende	2 (1)	95	14 lug.	23.00	9	89	14 lug.	18.30	14	86	14 lug.	15.00
	2 (1)	50	31 ago.	20.30	9	48	31 ago.	19.30	13	72	18 nov.	16.00
	1 (1)	78	18 nov.	22.30	8	75	18 nov.	20.30	12	48	31 ago.	19.30
TICINO - Arno												
Gallarate	73	1	17 set.	5.30	106	1	17 set.	1.30	—	—	—	—
	63	36	19 nov.	2.30	70	2	18 nov.	19.00	97	2	18 nov.	15.30
	11	103	3 feb.	9.00	47	83	3 feb.	5.30	79	54	3 feb.	1.00
SEZIA - Mastallone												
Ponte Folle	83	235	1 set.	17.00	216	123	1 set.	17.00	277	61	1 set.	6.30
	33	101	7 giu.	9.30	81	100	27 giu.	11.30	106	76	27 giu.	5.30
	20	120	27 giu.	12.30	70	95	7 giu.	7.00	—	—	—	—
SEZIA - Elvo												
Sordevoto	114	115	31 ago.	16.00	145	84	31 ago.	11.00	216	13	31 ago.	5.00
	29	86	26 giu.	21.30	90	60	26 giu.	20.00	96	54	26 giu.	14.00
	17	115	23 giu.	19.00	62	69	23 giu.	14.30	80	51	23 giu.	8.00
DORA BALTEA - Ayasse												
Champorcher	18	57	31 ago.	20.30	39	45	31 ago.	16.30	44	39	31 ago.	10.30
DORA BALTEA - Evançon												
Champoluc	12	74	31 ago.	15.30	28	66	31 ago.	12.30	31	63	31 ago.	6.30
DORA BALTEA												
Tavagnasco	53	109	31 ago.	16.30	95	83	31 ago.	12.30	113	65	31 ago.	6.30
ORCO												
Pont Canavese	65	210	31 ago.	11.00	114	182	31 ago.	6.30	129	167	31 ago.	0.30
STURA DI LANZO												
Lanzo	28	38	31 ago.	14.30	60	32	31 ago.	11.00	64	27	31 ago.	5.00
	14	81	13 apr.	10.30	47	64	13 apr.	7.00	50	47	19 apr.	19.30
	13	75	20 mar.	4.00	35	58	20 mar.	0.30	47	63	13 apr.	1.00
MAIRA - Grana												
Monterosso	20	24	16 set.	19.30	21	23	16 set.	15.00	26	94	29 mar.	19.30
	5	89	22 mar.	12.30	18	85	22 mar.	11.00	22	22	16 set.	9.00
	4	96	29 mar.	20.00	17	90	29 mar.	17.30	19	85	22 mar.	5.30

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
PO												
Moncalieri	27	375	26 mar.	17.30	130	335	18 feb.	5.30	211	319	18 feb.	4.30
	26	397	18 feb.	8.30	128	314	26 mar.	14.30	204	183	17 feb.	0.00
	24	251	17 feb.	4.30	109	240	17 feb.	4.00	184	312	26 mar.	14.00
S. Mauro Torinese (1)	24	176	26 mar.	11.00	71	176	26 mar.	11.00	103	164	26 mar.	7.30
Casale Monferrato	88	-307	1 set.	3.00	134	-333	31 ago.	23.30	175	-118	18 feb.	12.00
	24	-251	3 feb.	17.30	124	-96	18 feb.	15.00	145	-295	3 feb.	13.00
	23	-151	17 feb.	14.00	91	-209	17 feb.	9.30	136	-239	17 feb.	5.00
Ponte Valenza	51	-5	1 set.	6.00	124	-26	1 set.	5.00	—	—	—	—
	11	76	3 feb.	19.30	61	31	3 feb.	15.00	111	9	3 feb.	12.30
	11	51	27 giu.	11.00	58	23	27 giu.	8.00	88	39	17 feb.	7.30
TANARO												
Ponte di Nava	36	27	18 nov.	23.00	94	9	20 set.	1.00	96	7	19 set.	19.00
	26	49	20 set.	4.00	58	7	18 nov.	18.30	65	70	26 mar.	2.00
	13	95	26 mar.	9.30	57	72	26 mar.	7.00	—	—	—	—
Nucetto	23	218	26 mar.	5.30	88	172	26 mar.	1.30	97	166	25 mar.	21.30
	19	81	19 nov.	0.30	61	63	18 nov.	22.00	73	51	18 nov.	16.00
	7	147	17 feb.	20.30	39	158	29 mar.	13.30	61	128	17 feb.	17.30
Farigliano	50	145	19 nov.	12.30	133	248	17 feb.	22.30	186	241	26 mar.	8.00
	43	264	17 feb.	23.00	118	291	26 mar.	12.00	151	239	17 feb.	18.30
	31	198	16 feb.	11.30	92	130	19 nov.	9.00	143	240	29 mar.	17.00
TANARO												
Ferrania	109	89	31 ago.	12.00	264	17	31 ago.	8.00	—	—	—	—
	31	60	18 nov.	16.00	111	57	12 feb.	5.30	135	42	12 feb.	0.30
	21	147	12 feb.	10.30	55	36	18 nov.	11.00	66	25	18 nov.	5.00
TANARO												
Montecastello	73	275	12 feb.	19.00	295	160	12 feb.	16.30	372	255	26 mar.	19.30
	73	70	19 nov.	7.00	288	257	26 mar.	22.00	331	138	12 feb.	12.00
	67	348	27 mar.	0.00	191	402	18 feb.	9.30	259	372	18 feb.	7.30

(1) mancano gli eventi del 3 feb. con H = 227 e del 14 feb. con H = 273.

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1974

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
SCRIVIA												
Isola del Cantone	59	92	19 nov.	2.30	138	13	18 nov.	21.30	143	115	2 feb.	20.30
	55	46	24 dic.	23.00	124	17	24 dic.	21.00	138	14	18 nov.	15.30
	40	46	21 nov.	3.00	119	121	3 feb.	0.30	124	17	24 dic.	15.00
TREBBIA												
Due Ponti	44	-11	18 nov.	23.30	72	-12	18 nov.	21.30	73	-12	18 nov.	15.30
	10	19	2 feb.	13.30	42	4	2 feb.	12.00	59	4	2 feb.	12.00
S. Salvatore	88	181	19 nov.	3.30	166	143	19 nov.	0.00	167	142	18 nov.	18.00
	78	146	29 set.	4.30	108	117	28 set.	23.30	121	105	28 set.	18.00
	50	140	25 dic.	7.00	92	184	27 apr.	17.30	116	177	27 apr.	15.30
Fiorano	54	110	19 nov.	8.00	88	98	19 nov.	4.00	92	94	18 nov.	22.30
	20	146	27 apr.	23.30	66	108	27 apr.	19.00	85	103	27 apr.	18.00
	16	157	18 feb.	18.30	47	140	18 feb.	15.00	60	119	2 feb.	13.00
TARO												
S. Maria del Taro	116	113	28 set.	20.30	199	50	28 set.	16.00	201	48	28 set.	10.00
	74	66	31 ago.	16.30	90	50	31 ago.	11.30	—	—	—	—
	25	128	19 nov.	2.00	81	72	18 nov.	21.00	—	—	—	—
Pradella	74	40	28 set.	23.30	141	10	28 set.	19.00	—	—	—	—
	30	95	27 apr.	16.30	114	51	27 apr.	14.30	128	44	27 apr.	9.30
	17	75	2 feb.	19.00	51	112	3 feb.	0.30	91	75	2 feb.	19.00
S. Quirico	113	320	28 apr.	0.00	416	282	27 apr.	23.00	445	270	27 apr.	18.00
	75	646	18 feb.	21.30	294	497	18 feb.	18.00	432	451	30 apr.	11.30
	64	508	30 apr.	13.30	286	476	30 apr.	13.00	350	441	18 feb.	12.00
PARMA - Baganza												
Parma Ponte Nuovo (1)	37	59	8 ott.	6.00	81	58	27 apr.	21.30	98	40	27 apr.	15.30
	29	66	3 feb.	13.00	69	71	18 feb.	0.30	82	47	17 feb.	21.00
	25	165	18 feb.	18.00	58	47	3 feb.	11.00	—	—	—	—
PARMA												
Ponte Bottego	61	109	8 ott.	5.00	114	110	27 apr.	19.30	157	178	30 apr.	8.30
	27	164	27 apr.	23.00	98	180	30 apr.	9.00	123	101	27 apr.	14.00
	21	249	18 feb.	20.00	81	194	18 feb.	16.00	82	193	18 feb.	10.00
ENZA												
Sorbolo	285	264	4 ott.	7.00	537	264	4 ott.	5.30	542	658	30 apr.	9.30
	209	355	8 ott.	5.00	506	370	28 apr.	5.00	541	335	26 apr.	23.00
	155	440	28 apr.	6.00	443	346	8 ott.	4.00	538	264	4 ott.	0.00

(1) manca l'evento del 30 apr. con H = 250 circa.

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1974

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SECCHIA												
Ponte Bacchello (1)	91	164	4 mar.	4.00	335	94	4 mar.	2.30	375	54	3 mar.	22.00
	31	264	18 feb.	7.30	172	167	18 feb.	4.00	320	217	18 feb.	6.00
PANARO												
Ponte Samone	34	62	28 apr.	17.30	72	48	28 apr.	14.00	74	46	28 apr.	8.00
	28	95	30 apr.	7.30	67	59	30 apr.	3.00	70	57	29 apr.	21.00
	22	60	6 feb.	18.30	49	33	6 feb.	13.30	—	—	—	—
Bomporto	99	239	28 apr.	7.00	362	538	30 apr.	13.00	606	444	30 apr.	11.00
	66	802	30 apr.	17.30	238	267	4 mar.	4.00	292	231	4 mar.	0.30
	64	347	4 mar.	6.30	190	439	28 apr.	23.30	219	415	28 apr.	18.00
PANARO - Naviglio												
Molini Nuovi	103	36	29 giu.	11.30	117	67	3 mar.	20.00	129	47	30 apr.	6.00
	84	64	24 mag.	0.30	112	27	29 giu.	6.30	121	67	3 mar.	16.30
	50	47	30 apr.	6.30	97	30	21 set.	6.30	113	26	29 giu.	0.30
PO												
Cremona	21	-150	29 giu.	15.00	81	-68	28 apr.	24.00	139	-68	28 apr.	24.00
	19	85	5 feb.	7.00	81	-123	2 set.	5.00	—	—	—	—
Boretto	10	163	28 apr.	7.00	57	144	28 apr.	5.00	110	266	18 feb.	18.00
Borgoforte	11	360	19 feb.	6.00	68	326	19 feb.	2.00	130	292	19 feb.	0.00
Pontelagoscuro	11	-190	19 feb.	17.00	60	-201	19 feb.	16.00	114	-235	19 feb.	12.00

(1) manca l'evento eccezionale del 1 mag. con H = 1038.

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.

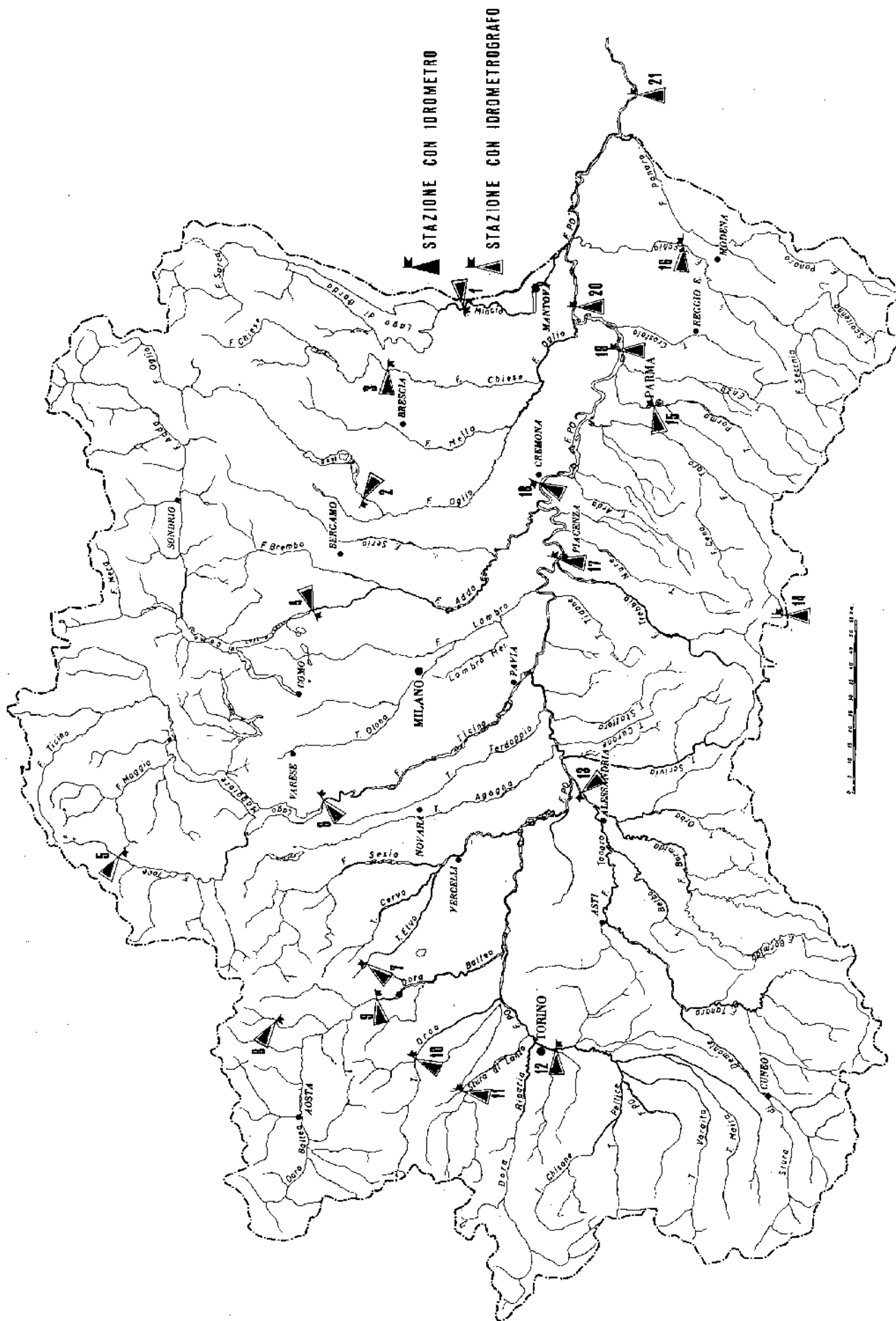
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	0	14
251 — 500	0	3
501 — 750	0	3
751 — 1000	0	0
1001 — 1500	0	1
oltre 1500	0	1
<i>Totali</i>	0	22

ELENCO DELLE STAZIONI

1 - Mincio a Monzambano
2 - Oglio a Capriolo
3 - Chiese a Gavardo
4 - Adda a Lavello
5 - Toce a Cadarese
6 - Ticino a Miorina
7 - Elvo a Sordevolo
8 - Evançon a Champoluc
9 - Dora Baltea a Tavagnasco
10 - Orco a Pont Canavese
11 - Stura di Lanzo a Lanzo

12 - Po a Moncalieri (Meirano)
13 - Tanaro a Montecastello
14 - Taro a S. Maria del Taro
15 - Parma a Ponte Bottego
16 - Secchia a Ponte Bacchello
17 - Po a Piacenza
18 - Po a Cremona
19 - Po a Boretto
20 - Po a Borgoforte
21 - Po a Pontelagoscuro



I. — 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^3 256,6 \times 10⁶. Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presanella); media 966 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Quota zero idrom. appross. 60,00 m s.m.. Inizio misure: nov. 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 55,8 (1951-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.9	26.1	94.3	42.3	42.8	59.1	69.5	79.8	54.3	45.0	33.0	29.0
2	24.9	25.5	94.5	42.3	43.3	59.4	71.7	80.3	55.4	45.1	32.8	28.7
3	24.9	26.0	94.3	43.8	43.3	59.2	71.7	79.8	54.9	36.9	33.1	28.3
4	24.9	25.9	94.5	45.0	43.5	59.1	71.5	79.5	54.1	33.3	33.8	27.3
5	24.9	25.9	94.3	43.6	43.6	63.3	71.1	79.0	53.5	33.1	34.6	25.7
6	24.8	25.9	58.4	43.6	42.7	69.1	72.9	80.6	55.1	33.6	34.4	25.5
7	24.9	25.7	68.4	43.1	42.6	68.5	74.2	74.3	55.4	33.4	34.0	25.7
8	25.0	25.7	68.4	36.4	42.9	67.6	75.6	80.4	57.0	32.7	34.7	25.6
9	24.9	25.7	68.4	38.1	43.0	65.5	79.2	78.8	55.7	32.6	33.7	25.3
10	25.0	25.5	68.4	38.2	44.1	58.9	79.8	76.5	54.8	32.6	30.5	25.3
11	25.1	25.7	68.4	39.3	42.8	47.3	79.2	76.5	54.3	32.7	28.9	25.1
12	24.8	25.9	68.6	45.0	42.6	46.3	79.6	78.1	54.6	33.1	29.0	24.9
13	24.6	25.9	68.6	45.5	50.4	46.5	79.8	77.2	55.3	33.2	29.0	24.7
14	25.9	25.9	68.6	45.6	54.6	46.8	78.6	78.3	54.2	33.5	29.0	24.7
15	25.7	25.9	68.6	50.3	53.9	46.6	79.3	78.5	53.7	33.5	29.3	24.3
16	25.7	26.1	68.4	53.8	53.9	46.6	79.3	75.8	55.4	32.9	29.3	24.4
17	25.9	25.9	68.2	54.4	54.0	47.4	79.2	77.6	59.0	32.9	29.3	24.9
18	25.9	26.3	68.4	54.4	56.7	60.4	78.9	78.6	60.2	32.9	29.4	25.3
19	25.9	26.1	68.6	54.4	58.3	63.8	79.5	79.8	59.3	33.2	29.5	25.3
20	25.7	25.9	67.4	54.0	59.0	63.6	79.2	79.5	59.4	33.0	29.2	25.2
21	26.2	25.9	49.1	54.4	56.5	63.7	80.5	78.6	54.8	33.2	29.9	25.1
22	26.1	25.7	39.5	60.9	67.1	68.4	80.5	78.0	55.4	34.1	29.7	25.1
23	25.9	34.5	39.1	64.4	70.0	70.1	78.4	72.3	50.6	33.4	29.9	25.1
24	25.9	95.9	38.9	64.1	69.8	70.2	77.3	65.0	44.2	33.4	29.9	25.1
25	25.9	96.3	38.5	64.3	69.4	70.9	75.4	64.0	44.6	33.2	29.4	25.1
26	25.9	116.0	38.3	64.0	69.5	70.7	76.2	64.9	44.2	33.2	29.1	25.0
27	25.9	94.5	38.5	62.3	69.8	68.5	77.2	64.8	44.2	33.2	29.1	25.0
28	25.9	94.3	38.5	52.1	69.8	68.7	78.8	59.3	43.6	33.8	28.9	24.9
29	26.1		38.5	43.1	63.8	68.9	79.7	52.0	43.6	33.0	28.5	24.7
30	25.9		37.7	43.8	59.4	68.9	79.7	54.1	44.7	33.0	29.1	24.7
31	26.1		37.7		59.1		79.7	54.6		33.0		24.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	116.0	26.2	116.0	94.5	64.4	70.0	70.9	80.5	80.6	60.2	45.1	34.7	29.0
Q media (m^3/s)	48.9	25.5	39.3	62.0	49.6	54.3	61.1	77.2	73.6	52.9	34.1	30.7	25.5
Q minima (m^3/s)	24.3	24.6	25.5	37.7	36.4	42.6	46.3	69.5	52.0	43.6	32.6	28.5	24.3
Q media ($l/s \cdot km^2$)	655.9	29.0	40.5	70.7	54.7	61.8	67.4	88.0	83.9	58.3	38.8	33.8	29.0
Deflusso (mm)	632.5	39.9	74.8	78.5	39.1	49.3	72.1	59.9	52.7	50.5	40.4	43.2	32.7
Afflus. meteorico (mm)	866.7	25.4	88.9	71.6	95.0	75.4	140.8	49.8	57.9	105.9	75.4	76.3	4.3
Coeffic. di deflusso	0.73	1.57	0.84	1.10	0.41	0.65	0.51	1.20	0.91	0.48	0.54	0.57	7.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1973													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	163.0	156.0	155.0	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)	56.1	43.8	41.0	42.3	57.4	66.1	67.8	71.6	77.6	67.8	47.1	45.3	44.3
Q minima (m^3/s)	9.3	17.6	17.4	11.1	11.1	34.5	26.4	33.5	34.2	31.6	9.3	20.4	17.0
Q media ($l/s \cdot km^2$)	758.4	49.9	43.0	48.2	63.3	75.4	74.8	86.6	88.4	74.8	53.7	49.9	50.4
Deflusso (mm)	756.9	53.6	56.1	64.0	63.8	65.9	68.1	73.3	63.2	56.6	62.8	72.1	57.5
Afflus. meteorico (mm)	1153.1	59.6	63.5	69.7	99.6	102.4	117.1	108.9	114.5	94.7	109.8	140.2	73.1
Coeffic. di deflusso	0.66	0.90	0.88	0.92	0.64	0.64	0.58	0.67	0.55	0.60	0.57	0.51	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1956 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	94.3	113.0
30	79.3	96.9
60	71.7	79.9
91	68.4	74.1
135	55.4	65.1
182	44.6	55.7
274	29.1	31.5
355	24.9	23.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.9	0.50	11.5	0.90	29.1	1.70	79.1		
0.15	1.8	0.55	13.4	1.00	34.3	1.80	86.5		
0.20	2.8	0.60	15.4	1.10	39.8	1.90	94.2		
0.25	3.9	0.65	17.5	1.20	45.7	2.00	102.0		
0.30	5.2	0.70	19.6	1.30	51.9	2.10	110.0		
0.35	6.6	0.75	21.9	1.40	58.3	2.10	119.0		
0.40	8.1	0.80	24.2	1.50	65.0	2.30	128.0		
0.45	9.7	0.85	26.6	1.60	71.9	2.40	137.0		

- (1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a mc 458 \times 10⁶.
 (2) Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrometro.
 (3) Portate comprendenti anche le derivazioni Virgilio e Prevaldesca.

2. — OGLIO a CAPRIOLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1842 di cui km^2 13.0 di aree glaciali e km^2 61.8 di aree lacuali. Serbatoi artificiali m^3 104.8 \times 10⁶. Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Adamello); media 1429 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 100. Inizio osservazioni: ago. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 136.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima m 0,26 (19 nov. 1950). Portate: max m^3/s 414 (20 set. 1960); minima m^3/s 5.60 (2) (19 nov. 1950); media m^3/s 57.6 (1933-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.5	37.3	47.8	40.0	52.4	63.4	134.0	74.1	33.9	35.0	24.5	21.5
2	38.0	30.1	36.2	41.9	52.0	63.4	109.0	73.0	34.9	32.7	19.6	36.7
3	38.0	24.2	22.0	42.0	52.0	64.3	87.8	78.9	37.0	33.5	19.2	39.0
4	38.0	38.9	46.8	42.1	54.2	64.6	89.6	74.5	37.2	34.2	19.2	39.2
5	30.6	37.7	47.5	42.1	53.1	65.5	76.4	72.9	37.7	34.2	31.0	39.1
6	22.0	38.9	46.5	30.1	58.0	66.5	82.6	68.6	37.8	34.0	31.1	38.9
7	36.0	38.6	46.3	16.8	60.8	65.1	78.2	63.3	37.2	34.2	30.9	31.9
8	37.4	37.5	46.1	41.5	61.0	65.5	71.8	64.7	36.2	35.7	30.2	22.4
9	37.4	30.1	35.0	42.7	60.5	64.7	73.3	61.6	36.7	35.1	24.7	37.4
10	38.0	21.4	21.3	42.9	60.3	64.5	75.1	63.2	41.5	34.7	18.6	39.0
11	38.0	39.0	45.4	43.0	59.8	65.3	75.2	56.2	37.2	34.3	30.1	38.7
12	31.0	30.8	46.8	42.9	59.8	62.1	69.0	48.7	36.9	29.8	30.7	38.5
13	22.0	44.3	47.1	32.9	58.3	61.9	76.9	20.4	37.6	23.3	30.5	38.6
14	36.8	44.2	47.4	20.9	59.2	63.1	77.9	15.0	35.4	35.3	30.5	30.6
15	37.7	44.8	47.3	21.1	59.4	64.5	77.1	15.0	33.9	35.7	30.5	22.7
16	37.7	34.1	35.1	45.4	59.3	65.5	77.4	15.0	35.7	35.7	25.0	38.3
17	37.7	21.6	21.6	47.1	59.3	66.2	76.8	15.2	37.7	35.7	18.4	39.1
18	37.4	43.5	40.7	47.4	60.6	65.5	74.7	15.4	37.6	36.2	29.8	39.0
19	29.5	45.4	25.5	48.2	60.5	65.5	73.3	56.1	37.5	28.3	33.0	38.9
20	21.4	50.6	40.3	58.3	60.9	64.6	73.4	59.5	37.6	19.1	32.0	38.7
21	37.3	53.0	40.4	47.8	61.9	64.6	73.5	58.9	36.9	30.8	35.0	35.1
22	37.9	52.4	40.4	52.5	64.2	64.1	75.3	58.6	36.6	30.8	36.0	22.7
23	37.9	38.3	28.9	57.2	66.3	63.7	74.5	54.8	36.5	30.4	28.1	35.2
24	37.6	22.0	15.9	55.1	66.3	62.0	72.4	52.7	36.5	30.5	19.7	31.1
25	37.6	49.4	38.0	53.2	64.4	62.1	74.8	51.8	36.8	30.5	35.1	22.4
26	29.7	48.8	39.0	52.7	64.2	59.4	73.9	44.3	35.8	25.2	35.9	22.2
27	21.0	48.5	40.6	52.6	63.4	49.6	73.4	29.5	35.2	19.2	35.9	22.2
28	36.4	48.2	42.8	53.5	63.3	42.0	72.8	30.2	35.2	29.9	35.7	22.0
29	37.2		42.6	52.4	63.3	56.7	73.5	33.8	35.6	30.5	36.5	22.1
30	37.6		31.5	53.2	63.2	132.0	72.7	33.9	36.3	30.5	30.3	35.2
31	37.4		16.9		63.2		73.9	33.9		30.5		31.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	134.0	38.0	53.0	47.8	58.3	66.3	132.0	134.0	78.9	41.5	36.2	36.5	39.2
Q media (m^3/s)	44.8	34.0	39.0	37.7	44.0	60.2	64.9	78.7	48.2	36.6	31.5	28.9	32.6
Q minima (m^3/s)	15.0	21.0	21.4	15.9	16.8	52.0	42.0	69.0	15.0	33.9	19.1	18.4	21.5
Q media ($l/s \cdot km^2$)	766.3	49.4	51.2	54.9	61.9	87.5	91.4	114.5	70.1	51.5	45.8	40.7	47.4
Deflusso (mm)	766.0	43.0	45.7	55.9	63.5	88.1	113.3	92.0	53.4	51.8	60.6	58.7	40.0
Afflus. meteorico (mm)	1040.1	25.8	86.2	64.9	96.6	79.9	193.4	67.5	109.4	133.3	81.3	93.3	8.5
Coeffic. di deflusso	0.74	1.67	0.53	0.86	0.66	1.10	0.59	1.36	0.49	0.39	0.75	0.63	4.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1973													
	ANNO	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)	57.9	41.5	40.9	40.7	49.8	71.1	86.3	77.3	67.0	61.7	57.7	56.4	44.0
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	15.5	15.1	10.4	8.0	13.9	20.6	23.1	18.6	12.8	5.6	11.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	991.5	60.4	54.1	59.1	70.1	103.4	121.4	112.3	97.3	86.8	83.2	79.4	64.1
Deflusso (mm)	992.8	53.1	46.3	57.1	78.7	118.6	124.8	100.5	86.0	86.4	88.2	89.9	63.2
Afflus. meteorico (mm)	1228.2	52.5	51.9	69.2	94.7	127.5	140.5	134.1	139.0	115.2	111.7	128.3	63.4
Coeffic. di deflusso	0.81	1.01	0.89	0.82	0.83	0.93	0.89	0.75	0.62	0.75	0.79	0.70	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1956 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	77.4	149.0
30	73.3	100.0
60	64.2	76.6
91	59.3	69.8
135	47.1	58.9
182	38.6	47.6
274	33.9	37.4
355	19.1	24.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.40	9.1	0.80	28.3	1.40	81.4	2.20	202.0
0.45	11.0	0.85	31.5	1.50	93.3	2.30	224.0
0.50	13.0	0.90	34.8	1.60	106.0	2.40	249.0
0.55	15.2	0.95	38.5	1.70	120.0	2.50	275.0
0.60	17.5	1.00	42.3	1.80	134.0	2.60	303.0
0.65	20.0	1.10	50.7	1.90	148.0	2.70	333.0
0.70	22.6	1.20	60.0	2.00	164.0	2.80	364.0
0.75	25.4	1.30	70.3	2.10	182.0	2.90	397.0

3. — CHIESE A GAVARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 934 di cui km^2 2.5 di aree glaciali e km^2 11.8 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 75.7×10^6 . Altitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza con Fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misurc: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.64 (4 nov. 1966); minima m -0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9.16 (19 mar. 1966); media m^3/s 33.8 (1934-1942 e 1947-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.1	20.9	26.2	28.4	28.4	28.4	37.9	33.8	25.6	14.8	13.5	14.8
2	17.0	15.6	19.0	32.4	24.1	28.4	36.5	33.8	25.1	14.4	13.1	15.2
3	19.4	33.8	18.5	31.8	24.1	28.4	35.2	32.4	25.1	13.9	13.1	15.2
4	19.4	37.9	33.1	31.3	36.5	28.4	33.8	33.1	25.1	13.9	13.5	14.8
5	15.6	27.3	41.7	30.7	28.4	28.4	33.1	35.2	24.6	14.8	15.6	14.8
6	15.6	24.6	33.1	30.7	31.8	29.0	32.4	33.1	26.2	14.8	17.0	14.4
7	21.9	23.0	29.6	22.5	32.4	31.8	32.4	33.1	31.3	16.5	14.8	14.4
8	21.9	21.9	29.6	21.9	38.6	33.1	31.8	33.8	25.6	37.2	14.4	13.5
9	21.4	16.1	24.6	24.6	31.8	33.1	32.4	33.1	25.6	19.4	13.9	18.0
10	24.1	14.4	19.9	24.1	29.0	33.8	32.4	32.4	26.2	16.1	13.5	18.0
11	23.0	22.5	28.4	24.1	24.1	33.8	32.7	32.4	25.1	15.2	14.4	17.5
12	16.1	21.9	28.4	21.9	27.8	33.1	35.9	32.4	23.5	16.5	14.4	16.5
13	15.6	33.1	27.8	23.5	28.4	33.1	33.8	31.3	22.5	19.0	14.4	15.6
14	22.5	33.8	28.4	24.1	32.4	33.1	33.8	30.7	21.9	17.0	13.9	15.6
15	22.5	29.0	27.8	23.5	25.6	31.8	34.5	30.7	21.9	17.5	14.9	16.1
16	19.4	18.0	22.5	23.5	25.6	29.6	36.5	27.3	21.9	17.0	13.5	17.5
17	18.5	16.5	19.4	23.5	24.6	32.4	35.9	30.7	22.5	16.1	15.6	18.0
18	21.9	30.1	26.7	23.5	25.6	33.1	37.2	31.3	17.5	15.2	15.6	18.0
19	16.1	33.1	19.4	23.0	26.2	29.0	33.1	31.3	16.1	14.8	36.5	17.5
20	15.2	32.4	27.8	23.0	29.0	29.0	32.4	31.3	13.9	14.8	25.6	17.5
21	21.9	30.1	26.7	23.0	30.1	28.4	31.8	30.7	13.1	15.6	21.9	11.8
22	21.4	29.0	27.3	23.0	29.6	28.4	32.4	30.7	13.5	15.2	19.4	11.8
23	20.9	20.9	27.3	23.5	29.6	29.0	35.2	31.3	13.9	14.8	17.0	17.5
24	21.9	19.9	22.5	24.1	29.6	27.8	35.2	30.7	13.9	14.4	16.5	14.8
25	20.9	26.7	27.3	23.5	29.0	25.1	35.2	30.7	13.5	13.9	17.0	12.2
26	15.6	27.3	29.6	28.4	28.4	24.6	34.5	31.3	13.1	14.4	17.5	12.2
27	15.2	26.7	30.1	21.4	29.0	31.3	33.8	31.3	12.2	13.5	16.5	12.2
28	20.9	26.2	36.5	50.8	29.6	25.6	33.8	30.1	12.2	21.9	16.1	12.2
29	20.9		27.8	37.2	29.6	43.3	33.8	25.1	15.6	14.4	15.6	11.8
30	21.4		31.3	35.2	29.0	62.7	33.8	25.1	14.8	13.9	14.8	12.6
31	20.9		24.1		28.4		33.1	25.1		13.9		12.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	62.7	24.1	37.9	41.7	50.8	38.6	62.7	37.9	35.2	31.3	37.2	36.5	18.0
Q media (m^3/s)	24.4	19.5	25.5	27.2	26.7	28.9	31.6	34.1	31.1	20.1	16.3	16.5	15.0
Q minima (m^3/s)	11.8	15.2	14.4	18.5	21.4	24.1	24.6	31.8	25.1	12.2	13.5	13.1	11.8
Q media ($l/s \cdot km^2$)	822.6	56.0	65.9	77.9	74.2	82.9	87.6	97.2	89.3	55.8	46.7	45.7	42.9
Deflusso (mm)	808.2	45.5	59.7	73.1	87.8	113.0	102.2	76.4	40.6	53.3	57.1	57.5	42.0
Afflus. meteorico (mm)	1189.7	46.8	131.9	89.7	125.5	99.0	195.8	67.1	83.7	126.0	114.8	101.3	8.1
Coeffic. di deflusso.	0.68	0.97	0.45	0.81	0.70	1.14	0.52	1.14	0.49	0.42	0.50	0.57	5.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934-1942 E 1947-1973													
		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)	34.1	26.9	27.4	28.4	33.4	41.6	45.9	38.5	36.5	33.8	32.3	36.3	28.4
Q minima (m^3/s)	11.1	12.3	12.7	11.9	11.7	13.5	16.5	22.5	23.6	13.1	11.7	11.1	11.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1152.5	77.2	71.4	81.4	92.7	119.2	127.2	110.4	104.9	93.9	92.5	100.2	81.3
Deflusso (mm)	1152.5	66.6	60.2	75.6	107.3	147.2	134.8	103.0	87.0	87.7	96.2	109.0	77.9
Afflus. meteorico (mm)	1428.8	69.1	69.5	84.1	129.2	147.6	141.0	131.5	139.1	128.7	133.1	169.5	86.2
Coeffic. di deflusso.	0.81	0.96	0.87	0.90	0.83	1.00	0.96	0.78	0.63	0.68	0.72	0.64	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1934 + 1942 e 1947 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	37.2	83.1
30	33.8	55.8
60	32.4	43.1
91	30.7	37.9
135	28.4	33.9
182	24.6	30.1
274	16.5	22.9
355	12.6	15.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.00	8.5	0.80	56.0	1.60	154.0	2.40	314.0
0.10	12.2	0.90	65.4	1.70	171.0	2.50	338.0
0.20	16.5	1.00	75.5	1.80	189.0	2.60	360.0
0.30	21.3	1.10	86.3	1.90	208.0	2.80	406.0
0.40	26.7	1.20	97.9	2.00	228.0	3.00	453.0
0.50	32.5	1.30	110.0	2.10	248.0	3.20	501.0
0.60	39.3	1.40	123.0	2.20	270.0	3.40	550.0
0.70	47.1	1.50	137.0	2.30	292.0	3.60	600.0

4. — ADDA a LAVELLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4572 di cui km^2 126 di aree glaciali e km^2 165 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 512×10^6 di cui m^3 101 $\times 10^6$ in territorio Svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza con 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 154 (1946 ÷ 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	79.8	104.0	126.0	118.0	123.0	152.0	242.0	169.0	133.0	105.0	69.2	75.8
2	78.6	87.0	107.0	125.0	123.0	152.0	175.0	169.0	133.0	105.0	69.2	85.2
3	78.6	87.0	106.0	125.0	125.0	152.0	170.0	172.0	134.0	103.0	71.4	85.2
4	78.6	103.0	120.0	125.0	125.0	152.0	183.0	170.0	135.0	105.0	76.9	85.2
5	78.6	111.0	125.0	125.0	123.0	153.0	183.0	169.0	134.0	105.0	91.2	85.2
6	78.6	109.0	125.0	126.0	135.0	152.0	183.0	172.0	132.0	103.0	94.8	84.0
7	83.4	111.0	125.0	125.0	140.0	171.0	183.0	170.0	128.0	103.0	94.8	75.8
8	84.6	111.0	120.0	135.0	140.0	195.0	183.0	169.0	128.0	103.0	91.2	75.8
9	84.6	111.0	119.0	140.0	140.0	208.0	175.0	167.0	126.0	103.0	69.2	86.4
10	86.6	111.0	119.0	140.0	140.0	201.0	170.0	167.0	126.0	103.0	69.2	86.4
11	83.4	120.0	120.0	140.0	140.0	170.0	166.0	169.0	126.0	105.0	82.8	86.4
12	84.6	126.0	126.0	135.0	142.0	158.0	165.0	167.0	128.0	103.0	94.8	86.4
13	84.6	129.0	126.0	125.0	138.0	166.0	163.0	167.0	128.0	102.0	86.4	82.8
14	88.2	126.0	125.0	123.0	140.0	168.0	166.0	165.0	128.0	103.0	85.2	75.8
15	95.4	126.0	125.0	123.0	141.0	170.0	171.0	164.0	126.0	105.0	82.8	82.8
16	95.4	125.0	96.6	135.0	141.0	168.0	170.0	164.0	126.0	103.0	73.6	85.2
17	95.4	125.0	87.0	140.0	142.0	168.0	170.0	164.0	128.0	105.0	75.8	85.2
18	93.0	126.0	85.8	138.0	142.0	166.0	245.0	165.0	126.0	99.6	81.6	85.2
19	84.6	126.0	85.8	126.0	143.0	166.0	280.0	162.0	128.0	84.0	86.4	85.2
20	84.6	126.0	95.4	100.0	143.0	166.0	219.0	162.0	128.0	81.6	86.4	85.2
21	96.6	127.0	100.0	100.0	142.0	166.0	182.0	162.0	128.0	97.2	87.6	85.2
22	105.0	135.0	102.0	119.0	142.0	165.0	175.0	162.0	128.0	102.0	85.2	85.2
23	112.0	135.0	100.0	125.0	141.0	165.0	173.0	156.0	129.0	102.0	75.8	85.2
24	111.0	134.0	100.0	126.0	141.0	166.0	172.0	153.0	122.0	101.0	76.9	85.2
25	104.0	135.0	100.0	125.0	141.0	166.0	172.0	155.0	114.0	98.4	82.8	85.2
26	85.8	135.0	100.0	123.0	141.0	166.0	172.0	150.0	115.0	82.8	85.2	84.0
27	85.8	134.0	100.0	123.0	140.0	168.0	170.0	148.0	111.0	82.8	86.4	84.0
28	104.0	134.0	100.0	126.0	149.0	192.0	172.0	144.0	103.0	98.4	87.6	85.2
29	111.0		102.0	125.0	151.0	306.0	172.0	138.0	105.0	101.0	81.6	85.2
30	109.0		102.0	126.0	151.0	348.0	170.0	132.0	105.0	101.0	74.7	85.2
31	109.0		102.0		151.0		170.0	132.0		92.4		85.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	348.0	112.0	135.0	126.0	140.0	151.0	348.0	280.0	172.0	135.0	105.0	94.0	86.4
Q media (m^3/s)	125.0	91.4	120.0	109.0	126.0	139.0	179.0	183.0	160.0	125.0	99.6	81.9	83.9
Q minima (m^3/s)	69.2	78.6	87.0	85.8	100.0	123.0	152.0	163.0	132.0	103.0	81.6	69.2	75.8
Q media ($l/s \cdot km^2$)	861.0	53.5	63.7	63.7	71.6	81.6	101.3	107.0	94.0	70.7	58.4	46.4	49.1
Deflusso (mm)	862.3	47.5	64.0	64.7	73.8	94.3	112.7	96.9	69.9	69.7	58.7	64.8	45.3
Afflus. meteorico (mm)	1060.2	36.8	107.9	63.4	86.2	81.7	162.2	77.3	113.4	147.3	66.8	109.6	7.6
Coeff. di deflusso	0.81	1.29	0.59	1.02	0.86	1.15	0.69	1.25	0.62	0.47	0.88	0.59	5.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 ÷ 1973													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	730.0	147.0	386.0	156.0	393.0	562.0	600.0	567.0	594.0	730.0	653.0	607.0	370.0
Q media (m^3/s)	155.0	96.2	98.6	92.1	117.0	178.0	266.0	230.0	199.0	192.0	149.0	140.0	101.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	59.9	22.0	78.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	49.2	57.8
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1069.8	56.4	52.6	54.0	66.2	104.1	150.5	134.7	116.8	108.6	87.3	79.3	59.3
Deflusso (mm)	1068.5	47.3	44.1	53.6	76.6	124.0	158.0	127.9	105.4	102.3	90.4	83.0	55.9
Afflus. meteorico (mm)	1300.3	52.6	58.2	68.5	108.5	133.0	154.1	131.4	147.6	127.7	117.0	138.1	63.5
Coeff. di deflusso	0.82	0.90	0.76	0.78	0.71	0.93	1.03	0.97	0.71	0.80	0.77	0.60	0.88

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1946 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	192.0	438.0
30	170.0	294.0
60	166.0	207.0
91	149.0	181.0
135	133.0	153.0
182	125.0	129.0
274	95.4	94.5
355	75.8	57.2

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
0.80	14.5	1.60	75.3	2.40	191.0	3.20	350.0
0.90	19.4	1.70	86.7	2.50	208.0	3.40	393.0
1.00	25.0	1.80	99.0	2.60	227.0	3.60	439.0
1.10	31.4	1.90	112.0	2.70	246.0	3.80	487.0
1.20	38.5	2.00	126.0	2.80	267.0	4.00	538.0
1.30	64.4	2.10	141.0	2.90	287.0	4.20	592.0
1.40	55.0	1.20	157.0	3.00	309.0	4.40	647.0
1.50	64.7	2.30	173.0	3.10	329.0	4.60	705.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Olginate con capacità max di regolazione di mc 254 $\times 10^6$ e comprensivi di mc 90 $\times 10^6$ 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.

5. — TOCE a CADARESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 183 di cui km^2 8,8 di aree glaciali e km^2 2,2 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 $86,1 \times 10^6$. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 2146 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Lago Maggiore km 58. Inizio osservazioni: apr. 1955. Altezze idrometriche: max m 2,18 (16 set. 1960); minima m 0,09 (vari giorni feb. e 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 9,12 (1956 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.80	9.20	9.35	12.00	8.94	11.00	10.60	6.50	9.84	6.44	3.56	1.82
2	5.85	7.28	9.51	11.20	9.28	13.10	9.47	6.55	7.29	7.80	5.75	6.14
3	6.99	4.42	7.67	11.60	9.65	12.80	10.60	5.83	6.91	8.86	6.78	6.66
4	7.44	9.96	9.61	11.50	10.10	16.50	9.78	5.36	8.48	8.72	2.34	2.88
5	3.08	9.49	10.50	8.11	7.73	16.90	10.30	5.81	6.51	5.95	8.70	8.85
6	7.26	9.54	10.40	10.30	10.20	17.40	9.68	4.74	7.89	2.12	8.43	8.29
7	8.19	9.64	10.40	9.41	10.50	12.70	8.59	4.65	5.72	8.51	8.51	7.23
8	7.60	10.00	11.20	9.94	10.10	10.50	10.00	4.45	6.53	9.63	7.21	2.24
9	6.72	6.25	10.40	11.40	8.57	10.90	9.50	4.53	6.59	8.29	5.54	7.09
10	5.35	2.46	6.81	10.60	9.76	9.38	9.23	6.56	6.02	7.54	6.48	9.02
11	3.21	8.76	11.20	10.90	8.63	6.96	9.03	5.11	6.10	7.20	8.35	8.51
12	2.65	9.51	10.90	11.60	6.86	6.73	7.61	6.63	5.84	6.09	8.61	7.85
13	1.44	9.63	10.50	8.94	10.30	8.06	8.27	6.08	4.35	2.50	7.62	6.40
14	8.73	6.45	12.00	7.98	12.40	6.87	8.00	6.65	4.13	6.54	5.85	6.50
15	8.60	4.50	12.40	10.20	10.90	7.45	8.69	4.92	5.24	6.80	5.26	2.11
16	9.71	9.62	11.20	12.40	10.70	9.21	9.66	6.35	4.72	6.00	6.96	5.87
17	6.95	2.59	9.31	10.70	11.70	10.70	10.80	5.92	5.18	2.56	3.26	6.81
18	7.14	9.70	12.10	10.30	11.80	11.70	10.40	5.08	5.15	6.89	6.87	5.42
19	5.04	10.60	9.92	10.90	12.10	10.70	10.60	4.99	4.00	4.00	7.03	4.05
20	1.91	11.00	11.60	9.20	14.50	10.10	11.10	7.23	4.96	3.42	6.79	4.34
21	6.83	10.60	10.80	5.69	16.10	8.40	5.83	5.83	3.68	6.63	6.02	4.33
22	7.81	7.31	7.48	12.10	15.60	9.20	9.83	6.75	4.95	7.25	7.82	1.48
23	8.19	9.36	10.80	12.40	12.50	10.40	10.00	5.90	4.14	7.05	5.20	1.32
24	8.59	6.13	9.39	11.90	10.30	10.50	10.70	5.15	5.15	7.79	2.66	3.03
25	8.48	11.30	11.00	8.67	7.64	8.66	11.30	5.66	4.78	7.53	6.89	1.74
26	5.60	10.50	11.00	6.08	6.93	12.20	10.70	4.94	5.71	7.88	7.34	1.00
27	1.57	8.90	10.40	10.20	8.79	13.90	8.88	3.40	5.94	3.44	6.19	2.84
28	8.53	9.81	10.40	8.24	10.60	11.00	5.52	2.68	4.59	7.76	6.49	2.30
29	9.62		10.40	12.10	9.67	12.00	4.62	7.65	5.16	6.98	5.99	1.59
30	9.54		9.88	11.50	9.90	10.10	7.28	2.86	6.21	5.83	5.43	1.39
31	9.24		9.49		10.20		6.85	8.08		6.07		1.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	17.40	9.71	11.30	12.40	12.40	16.10	17.40	11.30	8.08	9.84	9.63	8.70	9.02
Q media (m^3/s)	7.81	6.25	8.38	10.30	10.30	10.40	10.90	9.14	5.47	5.76	6.42	6.13	4.53
Q minima (m^3/s)	1.00	1.26	2.46	6.81	5.69	6.86	6.73	4.62	1.65	3.68	2.12	1.82	1.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	42.7	34.2	45.8	56.3	56.3	56.8	59.6	49.9	29.9	31.5	35.1	33.5	24.8
Deflusso (mm)	1346.5	91.4	110.7	150.1	145.4	152.5	153.9	133.8	80.0	81.6	94.0	86.8	66.3
Afflus. meteorico (mm)	1108.0	24.5	197.1	96.1	60.0	52.9	102.6	51.9	145.0	135.3	82.1	134.2	26.3
Coeffic. di deflusso.	1.22	3.73	0.56	1.56	2.42	2.88	1.50	2.58	0.55	0.60	1.14	0.65	2.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1973

		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Q massima (m^3/s)	54.10	17.70	16.20	15.40	20.10	37.50	34.20	25.80	29.40	54.10	38.10	45.40	25.60						
Q media (m^3/s)	9.20	8.64	8.77	8.56	9.13	11.40	12.60	10.60	8.20	8.80	8.62	7.45	7.62						
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 ($l/s \cdot km^2$)	50.3	47.2	47.9	46.8	49.9	62.5	68.8	57.8	44.8	48.1	47.1	40.7	41.6						
Deflusso (mm)	1586.3	126.5	117.0	125.3	129.2	167.6	178.1	154.7	119.9	124.7	126.2	105.5	111.6						
Afflus. meteorico (mm)	1425.9	66.2	87.1	85.5	122.4	135.6	157.3	103.9	146.0	129.9	138.0	160.6	93.5						
Coeffic. di deflusso.	1.11	1.91	1.34	1.47	1.06	1.24	1.13	1.49	0.82	0.96	0.91	0.66	1.19						

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1974	1956 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	12.70	17.50
30	11.60	14.20
60	10.60	12.60
91	10.10	11.50
135	9.23	10.10
182	7.89	8.89
274	5.85	6.64
355	1.74	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
0.05	0.11	0.45	9.33	0.85	28.70	1.50	73.50
0.10	0.45	0.50	11.30	0.90	31.70	1.60	81.10
0.15	1.01	0.55	13.40	0.95	34.70	1.70	89.00
0.20	1.80	0.60	15.60	1.00	37.90	1.80	97.20
0.25	3.00	0.65	18.00	1.10	44.60	1.90	106.00
0.30	4.35	0.70	20.40	1.20	51.60	2.00	115.00
0.35	5.85	0.75	23.10	1.30	58.70	2.10	124.00
0.40	7.50	0.80	25.80	1.40	66.00	2.20	133.00

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio kmq 6599 (permeabile per il 28%), di cui kmq 70.2 di aree glaciali e kmq 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali mc 598 \times 10⁶ di cui 429 \times 10⁶ 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 mc/s 5000 (2 ott. 1868); minima mc/s 35.0 (16 gen. 1922); media mc/s 289 (1921-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	123	159	283	375	509	349	552	238	217	146	120	148
2	108	149	282	352	430	344	423	238	217	146	120	145
3	118	128	274	352	369	344	422	238	217	146	120	138
4	133	144	274	357	385	341	412	238	217	146	120	138
5	133	164	282	357	385	366	402	238	220	146	120	138
6	128	174	265	357	369	466	342	238	223	146	130	138
7	123	196	265	357	369	531	304	238	223	144	138	138
8	128	239	259	308	380	517	280	238	223	145	138	138
9	118	199	254	292	370	492	240	238	219	145	138	138
10	139	159	254	292	338	463	237	221	221	145	138	138
11	118	164	214	292	343	356	237	220	221	145	138	138
12	144	220	195	298	343	293	237	220	222	145	138	138
13	139	472	195	298	338	260	236	220	222	145	138	138
14	133	409	214	298	338	230	239	220	218	145	138	138
15	139	282	246	283	343	230	409	219	208	145	138	138
16	149	280	244	290	368	231	447	219	208	145	138	138
17	149	282	240	300	389	231	437	219	208	145	138	138
18	133	298	240	298	383	231	475	219	208	145	138	140
19	133	349	240	291	383	231	504	219	208	145	148	140
20	128	390	265	274	378	231	412	219	208	145	148	140
21	128	384	487	254	427	233	354	219	167	145	148	140
22	139	378	535	239	492	234	294	219	158	145	148	140
23	154	367	522	247	535	234	262	219	154	145	148	140
24	159	356	502	221	513	311	240	219	154	145	148	140
25	149	334	422	277	446	311	239	219	152	145	148	140
26	139	306	349	277	364	311	239	219	146	139	148	140
27	123	283	388	290	323	570	239	219	146	139	148	140
28	128	283	443	416	283	598	239	217	146	133	148	140
29	128		443	458	274	598	239	211	146	133	148	140
30	144		443	464	278	574	239	209	146	121	148	140
31	154		433		289		239	208		120		140

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	598	159	472	535	464	535	598	552	238	223	146	148	148
Q media (m^3/s)	245	134	270	321	315	379	357	325	224	195	142	139	139
Q minima (m^3/s)	108	108	128	195	221	274	230	236	208	146	120	120	138
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1169.3	54.5	98.8	130.3	123.9	153.6	140.2	131.8	90.8	76.5	57.8	54.5	56.6
Deflusso (mm)	1172.5	60.9	102.9	121.1	125.2	153.6	141.8	127.0	82.5	82.2	54.0	72.3	49.0
Afflus. meteorico (mm)	1406.4	60.8	236.4	129.1	107.0	87.1	156.3	92.6	152.4	135.7	73.2	167.7	8.1
Coeffic. di deflusso.	0.83	1.00	0.44	0.94	1.17	1.76	0.91	1.37	0.54	0.61	0.74	0.43	6.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 + 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	2130	439	520	598	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q media (m^3/s)	289	145	145	154	260	438	502	389	301	313	307	322	193
Q minima (m^3/s)	35	35	37	40	57	74	128	130	79	99	67	50	40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1383.7	58.9	53.7	62.7	101.9	177.6	197.0	157.3	122.3	122.9	124.5	126.5	78.5
Deflusso (mm)	1385.1	50.8	47.7	65.9	114.5	192.9	195.7	145.6	117.6	126.6	128.6	127.5	71.7
Afflus. meteorico (mm)	1686.8	59.8	72.1	99.3	162.9	199.0	171.0	142.1	166.6	176.7	173.9	177.7	85.6
Coeffic. di deflusso.	0.82	0.85	0.66	0.66	0.70	0.97	1.14	1.02	0.71	0.72	0.74	0.72	0.84

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1921 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	517	888
30	433	627
60	366	463
91	304	361
135	246	267
182	221	212
274	145	140
355	121	85

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
2.75	181	3.15	392	3.55	596	3.95	809
2.80	212	3.20	418	3.60	622	4.00	838
2.85	240	3.25	443	3.65	648	4.10	896
2.90	264	3.30	469	3.70	674	4.20	956
2.95	290	3.35	495	3.75	700	4.30	1020
3.00	315	3.40	520	3.80	727	4.40	1080
3.05	341	3.45	546	3.85	754	4.50	1150
3.10	366	3.50	571	3.90	781	4.60	1220

Idrometro di Miorina-conca a valle per invaso a Porto della Torre a quota 192.50.

Per portate inferiori a 180 mc/s i dati sono ricavati dalle portate derivate dai canali Elena, Villorosi e Vizzola e dallo sfioro al Pamperduto.

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

7. — 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 m 3.27 (14 lug. 1973); minima m 0,04 (vari giorni dic. 1973). Portate: max m^3/s 120 (14 lug. 1973); minima m^3/s 0,08 (vari giorni dic. 1969); media m^3/s 1.51 (1968 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.58	0.43	0.72	3.71	4.24	4.09	2.61	0.57	3.63	0.44	0.29	0.29
2	0.58	0.43	0.69	3.39	3.65	4.64	2.37	0.56	1.67	0.41	0.29	0.29
3	0.56	1.57	0.69	3.62	4.60	4.84	2.20	0.62	1.44	0.41	0.30	0.33
4	0.53	1.78	0.66	3.29	4.08	4.82	2.04	0.65	1.11	0.39	0.31	0.30
5	0.53	1.01	0.60	2.85	3.47	6.19	1.87	0.65	0.93	0.39	0.33	0.30
6	0.51	0.84	0.60	2.82	3.29	5.58	1.74	0.62	0.87	0.37	0.38	0.31
7	0.48	0.77	0.65	2.92	3.40	3.99	1.59	0.62	0.87	0.35	0.40	0.31
8	0.48	0.61	0.82	2.99	2.96	3.42	1.51	0.65	0.70	0.39	0.37	0.31
9	0.49	0.58	0.72	3.24	2.72	2.61	1.42	0.68	0.64	0.45	0.35	0.32
10	0.52	0.56	0.69	3.93	2.43	2.38	1.34	0.59	0.61	0.35	0.34	0.34
11	0.52	0.61	0.66	2.79	2.62	2.03	1.31	0.55	0.80	0.35	0.34	0.37
12	0.52	0.90	0.63	2.99	2.47	2.49	1.27	0.52	0.61	0.34	0.33	0.38
13	0.54	0.85	0.66	4.90	3.07	2.67	1.33	0.52	0.59	0.34	0.33	0.38
14	0.54	0.81	0.74	4.77	3.19	2.74	1.36	0.52	0.55	0.33	0.32	0.38
15	0.49	0.85	1.03	4.85	3.72	2.65	1.26	0.47	0.53	0.33	0.32	0.37
16	0.61	1.15	1.05	5.10	3.31	2.52	1.34	0.38	0.50	0.33	0.42	0.34
17	0.66	2.73	1.89	3.29	5.18	2.51	1.66	0.38	0.50	0.32	0.45	0.34
18	0.55	3.36	2.10	2.61	4.82	2.55	1.12	0.39	0.48	0.32	0.48	0.33
19	0.53	3.71	2.01	2.97	5.02	2.34	1.00	0.39	0.48	0.30	0.91	0.31
20	0.78	1.95	7.29	2.84	5.58	2.26	0.85	0.49	0.45	0.30	0.49	0.31
21	0.84	1.47	8.59	3.34	6.30	1.95	0.81	0.58	0.43	0.30	0.46	0.31
22	0.80	1.31	4.99	3.08	6.52	1.95	0.84	1.58	0.41	0.30	0.44	0.31
23	0.76	1.10	3.75	2.60	5.69	4.76	0.74	0.92	0.40	0.29	0.38	0.31
24	0.61	0.92	3.09	2.48	4.06	3.94	0.76	1.35	0.38	0.29	0.40	0.31
25	0.56	0.92	2.81	2.32	2.93	2.50	0.70	1.70	0.36	0.29	0.35	0.31
26	0.55	0.89	4.17	2.08	2.54	3.13	0.80	0.83	0.36	0.29	0.34	0.31
27	0.55	0.82	6.47	2.83	2.98	8.68	0.64	0.61	0.34	0.30	0.32	0.29
28	0.49	0.75	4.10	4.19	4.58	3.64	0.58	0.56	0.45	0.32	0.29	0.29
29	0.46		3.52	6.22	3.99	3.09	0.60	0.51	0.80	0.30	0.27	0.29
30	0.46		3.62	4.61	3.70	2.85	0.60	0.49	0.53	0.29		0.29
31	0.46		3.40		3.44		0.60	9.30		0.29		0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	9.30	0.84	3.71	8.59	6.22	6.52	8.68	2.61	9.30	3.63	0.44	0.91	0.38
Q media (m^3/s)	1.57	0.57	1.20	2.37	3.45	3.89	3.46	1.25	0.94	0.75	0.33	0.38	0.32
Q minima (m^3/s)	0.27	0.46	0.43	0.60	2.08	2.43	1.95	0.58	0.38	0.34	0.29	0.27	0.29
Q media ($l/s, km^2$)	46.6	16.9	35.5	70.1	102.1	115.1	102.4	37.0	27.8	22.2	9.8	11.2	9.5
Deflusso (mm)	1469.3	44.8	86.1	187.7	264.9	308.2	265.4	99.3	74.8	57.3	26.5	28.9	25.4
Afflus. meteorico (mm)	1271.0	40.0	236.2	199.4	187.7	103.0	137.4	32.3	114.8	134.4	20.4	64.9	0.5
Coeffic. di deflusso	1.16	1.12	0.36	0.94	1.41	2.99	1.93	3.07	0.65	0.43	1.30	0.45	50.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968 + 1973

		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	27.90	4.52	23.10	16.00	50.00	5.10
Q media (m^3/s)	1.50	0.49	0.70	1.32	2.14	3.55	3.46	1.42	0.81	1.54	0.95	1.20	0.47
Q minima (m^3/s)	0.10	0.10	0.25	0.28	0.51	0.72	0.67	0.42	0.15	0.40	0.30	0.14	0.17
Q media ($l/s, km^2$)	44.5	14.5	20.8	39.1	63.4	105.0	102.4	41.9	23.9	45.7	28.1	35.6	14.0
Deflusso (mm)	1405.3	38.9	51.0	104.7	164.3	281.2	265.4	112.2	64.2	118.5	75.0	92.2	37.5
Afflus. meteorico (mm)	1453.9	61.8	93.8	86.1	106.6	166.0	229.8	100.9	127.8	168.4	106.4	137.1	69.2
Coeffic. di deflusso	0.97	0.63	0.54	1.22	1.54	1.69	1.16	1.11	0.50	0.70	0.71	0.67	0.54

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1974	1968 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	5.69	6.23
30	4.17	3.96
60	3.29	2.61
91	2.61	1.70
135	1.31	1.09
182	0.69	0.79
274	0.41	0.48
355	0.29	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
0.10	0.18	0.50	1.68	0.90	4.31	1.50	17.40
0.15	0.30	0.55	1.94	0.95	4.87	1.60	20.90
0.20	0.45	0.60	2.22	1.00	5.53	1.70	24.50
0.25	0.61	0.65	2.51	1.05	6.29	1.80	28.50
0.30	0.79	0.70	2.82	1.10	7.14	1.90	32.70
0.35	0.99	0.75	3.14	1.20	9.14	2.00	37.30
0.40	1.20	0.80	3.48	1.30	11.50	2.20	47.10
0.45	1.43	0.85	3.85	1.40	14.30	2.40	58.20

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

8. — EVANÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 (impermeabile) di cui km^2 13.2 di aree glaciali. Altitudini: max 4221 m s.m. (Punta Castore); media 2648 m s.m. Distanza dalla confluenza con la Dora Baltea km 26. Inizio osservazioni: lug. 1948; inizio misure: lug. 1948. Quota zero idrometrico 1550 m s.m. 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 3.09 (1949 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.71	0.71	0.75	0.92	1.67	5.86	6.86	5.51	3.33	1.67	1.10	0.83
2	0.71	0.71	0.79	0.92	1.67	7.50	7.72	4.84	2.75	1.67	1.10	0.83
3	0.71	0.71	0.83	0.92	1.67	10.70	6.84	5.25	3.45	1.67	1.10	0.83
4	0.71	0.71	0.87	0.92	1.58	11.90	6.11	5.39	3.74	1.58	1.10	0.83
5	0.71	0.71	0.87	0.92	1.58	12.60	6.33	6.00	3.32	1.58	1.10	0.83
6	0.71	0.71	0.87	0.92	1.58	11.40	5.55	6.08	3.43	1.58	1.10	0.83
7	0.71	0.71	0.92	0.92	1.58	8.54	5.43	6.08	3.31	1.58	1.10	0.83
8	0.71	0.71	0.92	0.92	1.58	7.94	5.53	6.35	3.02	1.58	1.10	0.83
9	0.71	0.71	0.92	1.04	1.58	7.00	6.03	5.27	3.23	1.58	1.10	0.83
10	0.71	0.71	0.92	1.10	1.50	5.04	6.71	4.44	3.67	1.58	1.10	0.83
11	0.71	0.71	0.92	1.24	1.41	4.54	7.28	3.86	3.05	1.58	1.10	0.83
12	0.71	0.71	0.92	1.24	1.50	4.63	6.88	3.91	3.13	1.41	1.10	0.83
13	0.71	0.71	0.92	1.24	1.76	5.06	6.21	4.34	3.28	1.33	1.10	0.83
14	0.71	0.71	0.87	1.24	2.68	5.58	6.07	4.69	3.42	1.24	1.10	0.83
15	0.71	0.71	0.87	1.24	3.46	5.49	5.97	4.97	3.50	1.17	1.04	0.83
16	0.71	0.71	0.87	1.24	3.93	5.30	5.71	5.44	3.18	1.17	1.04	0.83
17	0.71	0.71	0.87	1.24	4.23	6.02	5.04	4.70	2.84	1.17	1.04	0.83
18	0.71	0.71	0.87	1.24	4.55	6.07	4.54	4.37	2.35	1.17	1.04	0.83
19	0.71	0.71	0.87	1.24	5.83	6.78	3.86	5.22	2.35	1.17	1.04	0.83
20	0.71	0.71	0.87	1.33	6.96	7.55	3.36	4.14	2.23	1.17	1.04	0.83
21	0.71	0.71	0.87	1.41	7.38	7.24	3.74	3.66	2.25	1.17	1.04	0.83
22	0.71	0.71	0.87	1.50	8.28	6.57	4.58	4.94	2.23	1.17	1.04	0.83
23	0.71	0.71	0.92	1.67	6.51	7.04	4.80	3.61	2.23	1.10	0.87	0.83
24	0.71	0.71	0.92	1.67	5.29	6.02	4.71	3.17	2.10	1.10	0.87	0.83
25	0.71	0.75	0.92	1.67	3.86	5.53	4.74	3.62	1.93	1.10	0.87	0.83
26	0.71	0.75	0.92	1.67	3.23	6.73	4.75	3.47	1.76	1.10	0.83	0.83
27	0.71	0.75	0.92	1.76	3.70	7.28	4.64	3.03	1.76	1.10	0.83	0.83
28	0.71	0.75	0.92	1.76	4.54	5.83	4.62	2.77	1.76	1.10	0.83	0.83
29	0.71		0.92	1.76	4.34	5.89	5.08	2.55	1.67	1.10	0.83	0.83
30	0.71		0.92	1.67	4.20	5.62	5.16	2.28	1.67	1.10	0.83	0.83
31	0.71		0.92		4.74		5.34	4.19		1.10		0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	12.60	0.71	0.75	0.92	1.76	8.28	12.60	7.72	6.35	3.74	1.67	1.10	0.83
Q media (m^3/s)	2.50	0.71	0.72	0.89	1.28	3.50	6.97	5.49	4.46	2.73	1.32	1.02	0.83
Q minima (m^3/s)	0.71	0.71	0.71	0.75	0.92	1.41	4.54	3.36	2.28	1.67	1.10	0.83	0.83
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24.6	7.0	7.1	8.7	12.6	34.4	68.5	53.9	43.8	26.8	13.0	10.0	8.2
Deflusso (mm)	774.6	18.7	17.0	23.4	32.7	92.0	177.3	144.4	117.2	69.5	34.7	25.9	21.8
Afflus. meteorico (mm)	791.0	22.8	107.9	66.8	25.8	67.1	116.0	13.7	114.5	121.5	28.9	105.4	0.6
Coeff. di deflusso	0.98	0.82	0.16	0.35	1.27	1.37	1.53	10.54	1.02	0.57	1.20	0.25	36.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 + 1973													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
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)	3.11	0.71	0.64	0.67	1.22	4.05	8.56	7.45	5.58	3.78	2.27	1.36	0.88
Q minima (m^3/s)	0.15	0.32	0.35	0.30	0.39	0.71	1.22	2.60	2.23	1.27	0.71	0.51	0.15
Q media ($l/s \cdot km^2$)	30.5	7.0	6.3	6.5	12.0	39.8	84.1	73.2	54.9	37.1	22.3	13.4	8.6
Deflusso (mm)	936.8	18.7	15.3	17.5	31.2	106.6	217.9	195.8	146.9	96.3	59.8	34.8	23.1
Afflus. meteorico (mm)	1077.4	49.3	67.3	49.0	95.9	115.9	138.8	80.9	119.4	78.0	92.2	119.7	71.0
Coeff. di deflusso	0.89	0.38	0.23	0.36	0.32	0.92	1.57	2.42	1.23	1.23	0.65	0.29	0.33

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1949 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	7.50	11.10
30	6.08	7.99
60	5.16	6.14
91	3.93	4.76
135	1.93	3.08
182	1.24	1.77
274	0.83	0.77
355	0.71	0.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica	Portata	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	m	m^3/s
0.30	0.37	0.70	3.36	1.10	16.60	1.50	40.00		
0.35	0.49	0.75	4.10	1.15	19.50	1.60	46.00		
0.40	0.68	0.80	5.04	1.20	22.40	1.70	52.40		
0.45	0.93	0.85	6.19	1.25	25.30	1.80	59.00		
0.50	1.24	0.90	7.55	1.30	28.20	1.90	65.90		
0.55	1.62	0.95	9.12	1.35	31.20	2.00	73.00		
0.60	2.10	1.00	10.90	1.40	34.10	2.10	80.40		
0.65	2.68	1.05	13.80	1.45	37.10	2.20	88.00		

9. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 m s.m. (prevalentemente impermeabile), di cui km^2 180,96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile mc 207,28 $\times 10^6$ (1). Altitudini: max 4807 m s.m. (Monte Bianco); media 2080 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po km 55. Inizio osservazioni: mag. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 263,03 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4,20 (4 set. 1948); minima m - 0,05 (9 feb. 1956). Portate: max m^3/s 1950 (4 set. 1948); minima m^3/s 17,5 (9 feb. e 1 mag. 1956); media m^3/s 95,6 (1925 ÷ 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32,4	38,0	43,5	70,3	59,0	185,0	224,0	123,0	126,0	42,7	35,2	29,6
2	37,6	32,4	39,6	69,0	63,2	194,0	219,0	123,0	86,5	47,6	37,3	37,3
3	40,3	35,2	35,9	70,3	59,0	221,0	213,0	124,0	99,0	53,0	39,6	39,6
4	41,1	36,6	41,1	72,7	61,1	263,0	199,0	126,0	102,0	46,7	38,0	33,8
5	36,4	37,3	42,7	72,7	63,2	291,0	192,0	128,0	86,5	44,2	40,3	41,9
6	31,6	41,1	41,1	69,0	59,0	313,0	190,0	126,0	86,5	39,6	41,9	44,2
7	36,6	37,3	38,8	61,1	59,0	243,0	171,0	123,0	77,7	43,5	42,7	39,6
8	36,6	36,6	39,6	60,1	55,9	216,0	173,0	126,0	66,5	47,6	38,8	35,9
9	38,0	35,2	38,8	64,3	53,0	232,0	175,0	111,0	75,2	48,5	33,1	38,8
10	35,2	31,0	34,5	69,0	55,9	180,0	180,0	97,3	89,4	43,5	40,3	41,1
11	36,6	36,6	38,8	71,5	61,1	154,0	182,0	86,5	86,5	39,6	38,8	40,3
12	34,5	41,9	42,7	74,0	60,1	150,0	180,0	74,2	83,5	40,3	45,8	39,6
13	29,6	43,5	38,8	72,7	69,0	152,0	187,0	76,5	80,6	35,9	42,7	39,6
14	37,3	47,6	35,9	66,5	85,5	150,0	187,0	81,7	80,6	37,3	37,3	36,6
15	37,3	46,7	36,6	67,8	116,0	158,0	178,0	92,3	77,7	38,0	36,6	31,0
16	38,8	38,0	38,8	74,0	123,0	150,0	168,0	109,0	83,5	38,0	33,1	36,6
17	38,8	37,3	35,9	67,8	136,0	164,0	173,0	118,0	75,2	36,6	33,8	34,5
18	38,0	54,4	44,2	66,5	150,0	180,0	152,0	119,0	72,7	38,0	42,7	35,2
19	35,2	62,2	41,9	65,3	166,0	173,0	134,0	119,0	64,3	37,3	45,0	31,5
20	32,4	52,1	62,2	63,2	192,0	175,0	111,0	114,0	63,2	45,0	41,1	32,4
21	34,5	51,2	83,6	59,0	204,0	190,0	95,6	102,0	56,9	45,0	40,3	29,6
22	38,0	48,5	72,7	64,3	229,0	201,0	102,0	126,0	53,0	41,1	38,8	27,6
23	35,2	40,3	63,2	67,8	225,0	211,0	111,0	116,0	59,0	41,9	36,6	29,6
24	35,2	34,5	55,9	67,8	178,0	199,0	121,0	112,0	58,0	41,9	31,7	31,7
25	35,9	41,1	52,1	66,5	150,0	182,0	130,0	111,0	51,2	43,5	33,8	27,6
26	34,5	41,9	60,6	62,2	123,0	184,0	132,0	99,0	52,1	40,3	38,0	25,6
27	29,0	37,3	82,1	59,0	128,0	261,0	119,0	97,3	50,3	39,6	41,1	31,0
28	31,7	40,3	67,8	61,1	171,0	197,0	116,0	82,1	49,4	41,1	38,8	29,6
29	36,6		67,3	71,5	160,0	219,0	116,0	75,2	50,3	41,9	35,4	29,6
30	36,6		62,2	75,2	152,0	235,0	121,0	72,0	48,5	37,3	35,4	33,1
31	35,9		55,9		158,0		124,0	137,0		35,2		29,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	313,0	41,1	62,2	83,6	75,2	229,0	313,0	224,0	137,0	126,0	53,0	45,8	44,2
Q media (m^3/s)	80,5	35,7	41,3	49,5	67,4	117,0	201,0	157,0	107,0	73,1	41,7	38,5	34,3
Q minima (m^3/s)	25,6	29,0	31,0	34,5	59,0	53,0	150,0	95,6	72,0	48,5	35,2	31,7	25,6
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24,3	10,8	12,5	14,9	20,3	35,3	60,7	47,4	32,3	22,1	12,6	11,6	10,4
Deflusso (mm)	766,1	28,9	30,2	40,0	52,7	94,5	157,1	127,2	86,8	57,2	33,7	30,1	27,7
Afflus. meteorico (mm)	858,6	37,8	149,4	92,3	38,2	67,4	101,3	22,0	62,7	108,0	78,4	79,7	21,4
Coeffic. di deflusso.	0,89	0,76	0,20	0,43	1,38	1,40	1,55	5,78	1,38	0,55	0,43	0,38	1,29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 1973

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)	95,9	34,8	32,9	35,1	57,9	139,0	230,0	192,0	141,0	106,0	75,5	60,7	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 ($l/s \cdot km^2$)	28,9	10,5	9,9	10,6	17,5	41,9	69,3	58,0	42,7	32,1	22,8	18,3	12,6
Deflusso (mm)	912,5	28,2	24,3	28,4	45,12	112,0	179,4	155,2	114,3	83,2	61,0	47,5	33,7
Afflus. meteorico (mm)	948,8	52,9	57,8	61,7	90,8	98,8	91,3	67,5	85,2	84,1	90,9	104,1	63,8
Coeffic. di deflusso.	0,96	0,53	0,42	0,46	0,50	1,13	1,97	2,30	1,34	0,99	0,67	0,46	0,53

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1974	1925 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	224,0	309,0
30	184,0	219,0
60	150,0	165,0
91	112,0	130,0
135	72,7	94,1
182	58,0	61,9
274	38,8	37,8
355	29,6	23,7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0,10	12,2	0,30	38,2	0,70	77,9	1,20	166,0
-0,05	15,0	0,35	41,9	0,75	84,8	1,30	182,0
0,00	18,0	0,40	45,8	0,80	92,3	1,40	205,0
0,05	21,1	0,45	50,0	0,85	100,0	1,50	234,0
0,10	24,3	0,50	54,6	0,90	108,0	1,60	268,0
0,15	27,6	0,55	59,7	0,95	117,0	1,70	309,0
0,20	31,0	0,60	65,3	1,00	126,0	1,80	355,0
0,25	34,5	0,65	71,3	1,10	145,0	2,00	466,0

(1) Capacità utilizzabile a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Place Moulin mc 134,80 $\times 10^6$.

10. — ORCO a PONT CANAVESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 617 (permeabili per il 7%) di cui km^2 10.8 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 88.54 \times 10⁶. Altitudini: max 3865 m s.m. (Becco di Moncové); 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. Altezze idrometriche: max m 5.70 (26 set. 1947); minima m 0.90 (7 mar. e 11 apr. 1948). Portate: max m^3/s 1410 (26 set. 1947); minima m^3/s 1.15 (6 mar. 1949); media m^3/s 20.50 (1928-1943 e 1948-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.40	11.00	14.40	31.00	23.70	45.00	34.60	22.80	19.40	10.60	6.07	7.05
2	14.80	9.74	11.50	32.80	22.80	49.90	34.60	23.70	15.80	10.60	6.84	10.80
3	14.10	12.00	10.20	33.70	26.40	56.50	34.60	24.60	15.30	10.20	6.06	12.70
4	16.80	14.60	14.80	31.90	25.50	64.80	34.60	21.90	15.60	10.20	6.84	9.74
5	16.60	13.20	14.10	29.10	21.20	85.70	29.10	20.20	14.40	8.69	10.80	11.50
6	12.40	11.70	14.40	21.90	31.00	66.40	28.20	18.80	14.10	9.32	9.74	12.40
7	14.60	10.20	14.10	27.30	29.10	48.30	33.70	17.10	12.20	9.11	12.00	9.53
8	12.20	9.74	14.60	29.10	30.00	38.20	34.60	16.30	10.60	8.69	11.20	8.08
9	12.00	7.66	10.80	32.80	30.00	37.30	32.80	16.10	10.80	9.53	11.50	12.00
10	11.20	8.49	9.32	29.10	29.10	34.60	33.70	14.60	11.20	11.00	11.20	11.50
11	11.00	12.00	12.90	33.70	27.30	32.80	31.90	12.90	10.60	11.00	9.95	12.00
12	10.20	12.90	14.10	32.80	28.20	34.60	30.00	14.60	10.40	9.32	8.28	11.50
13	9.74	12.40	14.80	35.50	35.50	34.60	31.00	13.60	10.40	8.90	8.08	11.20
14	13.60	10.80	15.30	31.90	41.70	33.70	31.90	12.20	10.20	11.20	8.49	8.90
15	13.20	10.60	18.40	32.80	46.60	35.50	29.10	12.40	8.90	11.00	8.28	8.08
16	12.70	13.60	17.40	33.70	48.30	31.90	30.00	13.20	10.60	10.80	7.66	11.70
17	12.00	17.60	16.60	28.20	49.90	38.20	29.10	13.90	9.95	9.53	8.28	11.20
18	11.70	28.20	21.20	32.80	53.20	35.50	29.10	13.60	9.32	10.80	11.00	11.00
19	9.74	27.30	21.20	31.90	51.60	34.60	28.20	17.60	9.53	8.69	12.70	10.80
20	8.08	21.20	41.70	29.10	64.80	34.60	25.50	19.50	9.74	8.90	12.90	10.40
21	13.60	20.20	45.00	25.50	73.70	32.80	21.60	17.90	8.69	10.20	12.90	8.69
22	14.00	18.80	38.20	27.30	84.20	31.90	27.30	25.50	7.93	10.20	12.20	7.46
23	14.40	16.60	32.80	26.40	56.50	34.60	26.40	21.20	9.32	9.53	9.74	9.95
24	13.40	12.90	32.80	25.50	45.00	37.30	25.50	24.00	9.32	9.11	7.66	9.74
25	11.50	16.80	29.10	21.90	38.20	33.70	26.40	24.60	9.11	9.11	12.20	6.26
26	9.53	16.80	37.30	24.60	31.90	66.60	26.40	21.90	9.74	7.87	12.40	6.46
27	8.28	13.90	49.90	20.50	38.20	56.50	22.80	16.20	9.53	6.63	12.40	8.90
28	12.90	15.10	40.00	21.90	53.20	39.10	20.90	13.90	9.53	11.70	12.70	8.49
29	12.40		34.60	27.30	43.30	34.60	21.20	13.40	9.74	10.60	11.70	6.84
30	12.40		31.90	25.50	41.70	37.30	21.60	12.90	11.50	9.53	8.69	6.46
31	11.20		28.20		40.00		21.90	55.60		10.00		6.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	85.70	16.80	28.20	49.90	35.50	84.20	85.70	34.60	55.60	19.40	11.70	12.90	12.70
Q media (m^3/s)	20.90	12.30	14.50	23.30	28.90	40.70	42.60	28.70	18.90	11.10	9.76	10.00	9.61
Q minima (m^3/s)	6.06	8.08	7.66	9.32	20.50	21.20	31.90	20.90	12.20	7.93	6.63	6.06	6.26
Q media ($l/s, km^2$)	33.9	19.9	23.5	37.8	46.8	66.0	69.0	46.5	30.6	18.0	15.8	16.2	15.6
Deflusso (mm)	1068.1	53.6	55.9	101.1	121.5	176.7	178.8	124.4	82.2	46.7	42.4	42.1	41.7
Afflus. meteorico (mm)	1245.0	44.7	306.6	192.1	128.2	116.5	128.0	25.4	104.5	97.1	33.2	66.0	2.7
Coeffic. di deflusso	0.86	1.20	0.19	0.53	0.95	1.52	1.40	4.90	0.79	0.48	1.28	0.64	15.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1943 E 1948-1973													
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)	20.40	7.66	7.47	9.43	20.60	38.90	46.30	28.00	18.60	20.60	21.40	16.40	9.32
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 ($l/s, km^2$)	33.1	12.4	12.1	15.3	33.5	63.1	75.1	45.4	30.2	33.2	34.7	26.5	15.1
Deflusso (mm)	1045.3	33.2	29.7	40.9	86.8	169.0	194.7	121.6	80.9	86.3	93.1	68.7	40.4
Afflus. meteorico (mm)	1276.8	47.7	56.7	74.9	151.5	165.7	143.3	84.9	105.5	126.2	128.1	126.7	65.5
Coeffic. di deflusso	0.82	0.70	0.52	0.55	0.57	1.02	1.36	1.43	0.77	0.68	0.73	0.54	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	56.50	80.20
30	39.10	47.50
60	33.70	31.40
91	29.10	23.40
135	21.90	16.60
182	14.60	12.30
274	10.80	8.28
355	7.05	4.16

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	2.00	1.50	8.90	1.90	17.20	2.30	55.40
1.15	2.64	1.55	9.92	1.95	19.20	2.35	63.80
1.20	3.34	1.60	11.00	2.00	21.90	2.40	73.00
1.25	4.10	1.65	12.10	2.05	23.50	2.45	82.00
1.30	4.92	1.70	13.30	2.10	29.80	2.50	91.50
1.35	5.86	1.75	14.50	2.15	35.00	2.55	102.00
1.40	6.84	1.80	15.80	2.20	41.00	2.60	112.00
1.45	7.85	1.85	16.10	2.25	47.80	2.65	124.00

11. — 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 (26 set. 1947); minima m^3/s 2.70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20.1 (1930-1943 e 1946-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.50	5.79	7.27	37.00	26.10	54.30	54.30	13.40	12.40	5.83	4.38	4.21
2	5.50	6.23	6.97	25.20	24.20	59.00	43.40	13.40	9.06	5.50	4.21	4.05
3	5.50	12.20	6.97	26.10	46.90	82.20	40.20	14.70	8.15	5.07	4.38	4.38
4	5.50	10.50	6.97	23.20	46.10	90.50	33.80	14.00	7.56	5.20	4.21	4.38
5	5.50	8.15	6.97	20.40	28.00	102.00	29.00	13.40	6.97	5.20	4.21	4.21
6	5.50	7.86	6.38	18.10	25.20	102.00	26.10	12.70	7.56	5.04	4.71	4.21
7	5.50	7.56	7.27	17.40	25.20	76.60	25.20	12.20	7.23	5.20	4.57	4.05
8	5.33	6.68	7.86	24.00	28.00	59.00	26.10	12.20	6.92	5.20	4.21	3.88
9	5.90	6.09	7.56	32.20	24.20	49.70	24.20	11.30	6.38	5.20	4.05	4.21
10	5.79	6.09	7.27	32.20	23.20	41.80	24.20	10.90	6.09	5.04	4.05	4.38
11	5.50	6.68	7.56	30.60	29.00	29.00	25.20	9.52	6.38	4.87	4.05	4.38
12	5.50	6.97	7.86	29.00	27.10	30.60	25.20	8.61	6.38	4.87	3.88	4.21
13	5.50	7.56	8.15	78.50	29.00	32.20	25.20	8.61	6.09	4.71	4.21	4.38
14	6.38	7.27	8.15	65.20	38.60	32.20	23.20	9.06	6.09	4.87	4.05	4.21
15	5.50	7.56	8.61	71.40	49.70	33.80	19.40	8.40	5.79	4.87	3.88	3.72
16	6.06	13.60	9.06	43.40	49.70	30.60	18.70	9.33	5.79	4.87	3.88	3.88
17	6.12	20.40	12.60	32.20	56.70	33.80	18.10	10.90	6.09	4.71	3.72	4.05
18	6.09	61.50	18.70	26.10	63.60	37.00	16.70	9.97	6.09	4.71	4.38	3.88
19	5.79	55.00	16.50	23.20	71.10	35.40	14.70	10.40	5.50	4.71	5.04	3.88
20	6.38	18.70	85.50	21.30	82.20	33.80	13.40	11.00	5.79	4.87	4.87	3.72
21	7.56	14.00	90.00	23.20	90.50	33.80	12.20	9.97	5.50	4.54	4.71	3.72
22	7.27	12.20	54.30	25.20	102.00	35.40	12.70	17.80	5.20	4.54	4.71	3.45
23	6.97	11.80	40.20	22.30	96.00	38.60	12.20	14.00	5.20	4.71	4.54	3.55
24	6.68	11.30	28.00	22.30	63.60	37.00	12.20	12.70	5.50	4.54	4.21	3.72
25	6.09	10.40	28.00	21.30	41.80	40.20	12.20	12.20	5.50	4.21	4.38	3.72
26	6.09	9.06	74.20	20.40	32.20	63.60	11.80	10.40	5.50	4.21	4.54	3.55
27	5.20	8.15	83.70	20.50	33.80	90.50	11.80	9.97	5.20	4.21	4.71	3.55
28	5.79	7.56	37.00	27.40	49.70	59.00	11.30	9.52	6.12	4.05	4.71	3.55
29	6.07		41.80	43.70	56.70	59.00	10.90	7.56	7.53	4.38	4.38	3.34
30	5.79		49.70	32.40	49.70	56.70	13.40	6.97	6.09	4.38	4.21	3.45
31	5.79		47.30		43.40		14.70	21.50		4.21		3.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	102.00	7.56	61.50	90.00	78.50	102.00	102.00	54.30	21.50	12.40	5.83	5.04	4.38
Q media (m^3/s)	19.00	5.92	13.10	26.70	31.20	46.90	52.00	21.30	11.50	6.52	4.79	4.33	3.92
Q minima (m^3/s)	3.34	5.20	5.79	6.38	17.40	23.20	29.00	10.90	6.97	5.20	4.05	3.72	3.34
Q media ($l/s \cdot km^2$)	32.6	10.2	22.5	45.9	53.6	80.6	98.3	36.6	19.8	11.2	8.2	7.4	6.7
Deflusso (mm)	1030.3	27.3	54.5	123.0	138.9	215.7	231.5	98.2	52.9	29.0	22.0	19.3	18.0
Afflus. meteorico (mm)	1118.0	40.2	276.5	201.6	133.9	118.7	87.3	11.0	88.6	82.8	22.5	52.0	2.9
Coeffic. di deflusso.	0.92	0.68	0.20	0.61	1.04	1.82	2.65	8.93	0.60	0.35	0.98	0.37	6.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1973													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	696.00	23.30	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)	20.10	6.54	6.66	10.60	21.50	39.90	46.40	25.80	17.00	20.00	20.50	16.60	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 ($l/s \cdot km^2$)	34.5	11.2	11.4	18.2	36.9	68.6	79.7	44.4	29.2	34.4	35.1	28.5	15.4
Deflusso (mm)	1088.6	30.1	27.9	48.8	95.6	183.7	206.6	118.9	78.3	89.3	94.1	74.0	41.4
Afflus. meteorico (mm)	1306.5	51.7	59.7	91.2	147.0	181.9	142.2	75.6	93.7	136.9	132.0	124.9	69.7
Coeffic. di deflusso.	0.91	0.58	0.47	0.53	0.65	1.01	1.45	1.57	0.84	0.65	0.71	0.59	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1956 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	83.70	75.30
30	55.00	46.60
60	35.40	31.90
91	26.10	23.50
135	14.00	17.10
182	8.61	12.50
274	5.20	7.20
355	3.72	4.29

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	2.50	0.40	12.70	0.80	68.30	1.20	188.00
0.05	2.95	0.45	14.60	0.85	82.30	1.25	204.00
0.10	3.55	0.50	18.00	0.90	96.60	1.30	220.00
0.15	4.30	0.55	22.80	0.95	111.00	1.35	237.00
0.20	5.20	0.60	29.00	1.00	126.00	1.40	254.00
0.25	6.47	0.65	36.70	1.05	141.00	1.45	270.00
0.30	8.15	0.70	45.80	1.10	156.00	1.50	287.00
0.35	10.20	0.75	56.30	1.15	172.00	1.55	304.00

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

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: inizi 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 2230 (4 mag. 1949); minima 9.0 (8-9 ago. 1929); media 80.4 (1927-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	63.3	47.4	139.0	339.0	253.0	215.0	135.0	36.4	53.3	51.8	49.5	48.0
2	83.1	46.5	134.0	288.0	200.0	214.0	126.0	35.8	51.8	52.5	48.8	47.3
3	85.4	129.0	117.0	254.0	201.0	219.0	109.0	35.2	51.8	51.8	48.8	47.3
4	73.9	220.0	151.0	240.0	335.0	244.0	94.1	34.7	51.0	51.0	48.8	48.0
5	63.3	103.0	154.0	228.0	247.0	262.0	82.2	36.4	50.3	50.3	50.3	47.3
6	60.5	80.8	128.0	217.0	213.0	287.0	73.2	35.2	51.0	50.3	52.5	48.0
7	65.1	69.3	116.0	194.0	212.0	245.0	69.2	35.8	51.8	50.3	53.3	47.3
8	61.4	61.4	112.0	182.0	279.0	211.0	65.3	36.6	51.0	50.3	52.5	46.6
9	59.5	57.7	107.0	187.0	240.0	200.0	60.4	35.2	50.3	49.5	51.8	46.6
10	65.1	54.8	103.0	178.0	211.0	185.0	56.5	35.2	51.0	48.0	49.5	47.3
11	68.2	52.0	98.2	174.0	213.0	167.0	53.3	35.8	51.0	47.3	48.8	48.0
12	58.6	58.6	97.0	164.0	218.0	152.0	51.0	35.8	50.3	46.6	49.5	48.0
13	55.8	65.1	94.6	218.0	203.0	146.0	49.5	35.2	51.0	46.6	49.5	47.3
14	57.7	59.5	93.4	266.0	209.0	140.0	48.0	35.2	49.5	47.3	48.8	47.3
15	58.6	55.8	89.8	301.0	228.0	137.0	45.9	34.7	48.0	48.0	48.0	46.6
16	57.7	70.3	89.8	284.0	234.0	119.0	43.8	34.7	47.3	48.0	48.0	45.9
17	56.7	434.0	86.5	243.0	236.0	112.0	43.1	34.2	48.8	48.8	48.8	45.9
18	53.9	777.0	102.0	211.0	253.0	116.0	41.0	33.8	51.0	47.3	48.8	46.6
19	52.0	1210.0	110.0	189.0	256.0	115.0	41.7	34.7	50.3	47.3	53.3	47.3
20	50.2	482.0	138.0	174.0	271.0	107.0	42.4	34.2	53.3	48.0	52.5	47.3
21	50.2	254.0	271.0	161.0	292.0	102.0	41.0	35.2	52.5	48.8	52.5	47.3
22	52.0	200.0	245.0	161.0	304.0	112.0	42.4	36.4	51.0	49.5	52.5	46.6
23	51.1	171.0	263.0	158.0	321.0	116.0	39.3	37.5	51.8	49.5	51.0	45.9
24	50.2	155.0	223.0	156.0	292.0	113.0	38.1	39.8	51.8	50.3	51.0	45.9
25	49.2	138.0	205.0	158.0	251.0	103.0	38.1	46.0	51.0	49.5	49.5	45.2
26	47.4	131.0	431.0	152.0	207.0	98.8	37.5	53.3	50.3	48.8	49.5	44.5
27	46.5	130.0	758.0	149.0	185.0	133.0	37.5	53.5	50.3	48.8	49.5	45.2
28	46.5	128.0	457.0	197.0	185.0	128.0	36.4	52.5	52.5	49.5	48.8	45.2
29	47.4		312.0	291.0	198.0	132.0	36.9	51.8	54.8	50.3	48.8	45.2
30	47.4		461.0	268.0	192.0	165.0	36.4	50.3	54.0	50.3	48.0	45.2
31	48.3		409.0		187.0		36.4	51.7		49.5		45.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1210.0	85.4	1210.0	758.0	399.0	335.0	287.0	135.0	53.5	54.8	52.5	53.3	48.0
Q media (m^3/s)	112.0	57.6	194.0	203.0	213.0	236.0	160.0	56.5	39.1	51.1	49.2	50.1	46.6
Q minima (m^3/s)	33.8	46.5	46.5	86.5	149.0	185.0	98.8	36.4	33.8	47.3	46.6	48.0	44.5
Q media ($l/s, km^2$)	23.0	11.8	39.7	41.6	43.6	48.3	32.8	11.6	8.0	10.5	10.1	10.3	9.5
Deflusso (mm)	725.2	31.6	96.2	111.3	112.9	129.6	84.8	31.0	21.5	27.1	27.0	26.6	25.6
Afflus. meteorico (mm)	925.5	45.7	231.4	183.4	130.1	81.8	62.9	11.6	58.2	65.7	9.0	45.1	0.6
Coeffic. di deflusso	0.78	0.69	0.42	0.61	0.87	1.58	1.35	2.67	0.37	0.41	3.00	0.59	42.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 + 1973

	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973	1927-1973
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)	79.7	62.8	64.1	82.4	97.5	154.0	119.0	47.1	30.4	49.7	79.3	94.0	76.8
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 ($l/s, km^2$)	16.3	12.9	13.1	16.9	20.0	31.5	24.3	9.6	6.2	10.2	16.2	19.2	15.7
Deflusso (mm)	515.0	34.4	32.1	45.1	51.8	84.4	62.9	25.8	16.6	26.4	43.5	49.8	42.1
Afflus. meteorico (mm)	959.3	41.8	43.5	74.7	104.9	131.9	94.1	48.4	62.9	92.4	105.1	96.0	63.5
Coeffic. di deflusso	0.54	0.82	0.74	0.60	0.49	0.64	0.67	0.53	0.26	0.29	0.41	0.52	0.66

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1974	1927 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	339.0	274.0
30	254.0	175.0
60	209.0	121.0
91	155.0	91.2
135	97.0	68.8
182	53.3	56.1
274	48.0	36.6
355	35.2	17.7

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
0.90	26.5	2.50	235.0	0.90	41.0	2.50	259.0
1.10	40.2	2.70	277.0	1.10	56.1	2.70	300.0
1.30	57.3	2.90	320.0	1.30	74.9	2.90	343.0
1.50	78.2	3.25	402.0	1.50	96.7	3.25	423.0
1.70	102.0	4.00	598.0	1.70	122.0	4.00	620.0
1.90	128.0	5.00	902.0	1.90	151.0	5.00	924.0
2.10	159.0	6.00	1250.0	2.10	184.0	6.00	1280.0
2.30	195.0	7.00	1650.0	2.30	220.0	7.00	1680.0

dal 1/1/74 al 18/2/74

dal 19/2/74 al 31/12/74

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

13. — TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m^3 18.5 × 10⁶. Altitudini: max 3297 m s.m. (Punta Argentera); media 663 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 14. Inizio osservazioni: lug. 1904; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 79.46 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.74 (11 nov. 1951); minima m -0.05 (31 lug. 1968). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6.50 (25 lug. 1945); media m^3/s 130.0 (1923-1950 e 1953-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	135.0	162.0	239.0	773.0	806.0	319.0	135.0	49.3	137.0	81.9	42.8	58.4
2	181.0	178.0	225.0	526.0	528.0	304.0	124.0	48.0	77.4	77.4	37.6	53.2
3	220.0	567.0	212.0	433.0	392.0	270.0	119.0	45.4	66.4	74.5	37.6	50.6
4	205.0	505.0	231.0	381.0	473.0	273.0	110.0	45.4	61.0	71.8	38.9	49.3
5	180.0	334.0	245.0	352.0	409.0	279.0	109.0	44.1	57.1	67.8	38.9	48.0
6	165.0	295.0	224.0	339.0	326.0	279.0	100.0	44.1	53.2	63.7	40.2	46.7
7	162.0	277.0	218.0	304.0	302.0	254.0	95.6	44.1	54.5	61.0	50.6	46.7
8	147.0	227.0	231.0	289.0	395.0	233.0	89.2	42.8	58.4	58.4	51.9	48.0
9	140.0	190.0	229.0	281.0	330.0	220.0	87.7	40.2	55.8	57.1	49.3	45.4
10	154.0	176.0	220.0	279.0	293.0	201.0	83.3	37.6	51.9	54.5	49.3	44.1
11	156.0	176.0	205.0	277.0	272.0	190.0	78.9	38.9	49.3	53.2	50.6	44.1
12	140.0	366.0	205.0	266.0	270.0	180.0	74.5	40.2	48.0	51.9	48.0	42.8
13	138.0	712.0	198.0	282.0	266.0	158.0	71.8	38.9	45.4	50.6	48.0	42.8
14	158.0	355.0	192.0	387.0	277.0	158.0	69.1	40.2	44.1	50.6	46.7	40.2
15	156.0	326.0	190.0	474.0	283.0	154.0	66.4	37.6	41.5	49.3	46.7	40.2
16	168.0	285.0	190.0	436.0	304.0	144.0	66.4	35.0	38.9	48.0	49.3	42.8
17	217.0	641.0	189.0	330.0	300.0	133.0	67.0	33.0	36.3	48.0	61.0	45.4
18	189.0	1450.0	192.0	287.0	293.0	138.0	69.1	32.0	37.6	48.0	57.1	45.4
19	169.0	2310.0	233.0	258.0	304.0	144.0	70.5	34.0	38.9	49.3	165.0	44.1
20	156.0	1180.0	250.0	227.0	281.0	138.0	81.9	35.0	48.0	46.7	124.0	42.8
21	162.0	521.0	362.0	210.0	308.0	131.0	92.4	38.9	54.5	45.4	109.0	41.5
22	167.0	396.0	374.0	196.0	306.0	129.0	83.3	40.2	55.8	45.4	102.0	41.5
23	160.0	343.0	473.0	205.0	330.0	136.0	78.9	41.5	58.4	44.1	86.3	41.5
24	156.0	304.0	423.0	199.0	308.0	140.0	73.2	46.7	58.4	48.0	78.9	40.2
25	151.0	289.0	354.0	243.0	281.0	135.0	69.1	45.4	55.8	48.0	73.2	40.2
26	140.0	266.0	263.0	233.0	235.0	129.0	63.7	46.7	53.2	45.4	71.8	41.5
27	138.0	241.0	1790.0	224.0	198.0	142.0	59.7	53.2	49.2	44.1	70.5	42.8
28	140.0	233.0	798.0	465.0	212.0	160.0	54.5	71.8	48.0	46.7	65.1	42.8
29	136.0		485.0	839.0	231.0	140.0	50.6	77.4	50.6	45.4	63.7	42.8
30	127.0		1130.0	608.0	235.0	136.0	50.6	65.1	69.1	44.1	61.0	44.1
31	144.0		1190.0		231.0		50.6	61.0		42.8		45.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	2310.0	220.0	2310.0	1790.0	839.0	806.0	319.0	135.0	77.4	137.0	81.9	165.0	58.4
Q media (m ³ /s)	183.0	160.0	475.0	389.0	353.0	322.0	185.0	80.5	45.0	55.1	53.6	63.8	44.7
Q minima (m ³ /s)	32.0	127.0	162.0	189.0	196.0	198.0	129.0	50.6	32.0	36.3	42.8	37.6	40.2
Q media (l/s. km ²)	23.0	20.0	59.5	48.7	44.2	40.3	23.2	10.1	5.6	6.9	6.7	8.0	5.6
Deflusso (mm)	724.6	53.6	144.0	130.5	114.7	108.1	60.0	27.0	15.1	17.9	18.0	20.7	15.0
Afflus. meteorico (mm)	926.9	58.2	213.4	168.7	144.1	58.2	38.7	31.2	45.6	76.2	12.3	76.4	3.9
Coeff. di deflusso.	0.78	0.92	0.67	0.77	0.80	1.86	1.55	0.87	0.33	0.23	1.46	0.27	3.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923-1950 e 1953-1973													
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	92.9	127.0	197.0	204.0	204.0	136.0	55.7	33.7	60.2	114.0	174.0	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. km ²)	16.1	11.6	15.9	24.7	25.5	27.5	17.0	7.0	4.2	7.5	14.2	21.8	16.5
Deflusso (mm)	508.3	31.1	38.8	66.2	66.1	73.6	44.1	18.7	11.4	19.6	38.1	56.4	44.1
Afflus. meteorico (mm)	1003.2	59.0	65.8	88.3	96.4	107.7	69.7	45.3	55.6	84.8	114.8	130.8	85.0
Coeff. di deflusso.	0.51	0.53	0.59	0.75	0.69	0.68	0.63	0.41	0.20	0.23	0.33	0.43	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1923 + 1950 e 1953 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	773.0	517.0
30	392.0	298.0
60	293.0	205.0
91	235.0	151.0
135	178.0	110.0
182	129.0	81.4
274	49.5	42.2
355	37.6	11.5

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
0.10	12.9	0.90	105.0	1.70	250.0	4.50	1160.0
0.20	18.0	1.00	122.0	1.80	269.0	5.00	1430.0
0.30	25.4	1.10	140.0	1.90	288.0	5.50	1720.0
0.40	35.0	1.20	157.0	2.00	308.0	6.00	2020.0
0.50	46.9	1.30	175.0	2.50	411.0	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	715.0	7.50	2980.0
0.80	89.2	1.60	231.0	4.00	915.0	8.00	3320.0

14. — 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 giorni 1959 e 1965); media m^3/s 1.51 (1953-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.56	1.97	1.19	1.46	2.41	0.58	0.58	0.25	0.64	1.65	0.62	0.68
2	0.67	5.85	1.19	1.32	1.68	0.55	0.51	0.25	0.35	1.58	0.62	0.62
3	0.56	12.50	1.01	1.37	1.62	0.55	0.48	0.24	0.30	1.71	0.62	0.62
4	0.42	3.50	1.37	1.23	5.03	0.55	0.45	0.24	0.41	2.62	0.62	0.62
5	0.42	2.53	1.19	1.19	3.01	0.52	0.42	0.25	0.27	1.95	0.71	0.62
6	5.36	3.22	1.19	1.15	1.92	0.52	0.39	0.25	0.25	1.80	0.87	0.62
7	2.27	2.61	1.28	1.32	1.78	0.52	0.37	0.25	0.29	3.59	0.76	0.62
8	1.38	2.15	1.28	1.15	1.52	0.49	0.62	0.24	0.24	4.01	0.76	0.62
9	2.57	1.88	1.23	1.11	1.33	0.49	0.35	0.24	0.24	2.09	0.71	0.57
10	2.88	1.63	1.01	1.04	1.17	0.49	0.32	0.24	0.24	1.77	0.71	0.57
11	1.51	1.75	1.23	1.04	1.35	0.49	0.30	0.24	0.24	1.70	0.71	0.57
12	1.08	4.13	1.15	1.01	1.81	0.49	0.30	0.24	0.24	1.62	0.71	0.57
13	0.81	4.44	1.19	1.15	1.33	0.47	0.30	0.24	0.23	1.55	2.52	0.57
14	0.97	2.47	1.11	1.11	1.17	0.45	0.30	0.24	0.23	1.41	1.80	0.57
15	0.81	2.11	1.08	1.15	1.01	0.45	0.30	0.24	0.23	1.59	1.22	0.57
16	0.72	1.92	1.08	1.15	0.92	0.45	0.50	0.24	0.22	1.22	1.09	0.57
17	0.68	2.18	0.92	1.19	0.88	0.45	0.32	0.24	0.23	1.15	1.03	0.57
18	0.81	3.13	1.32	1.15	0.79	0.45	0.32	0.24	0.23	1.09	0.87	0.57
19	0.77	3.05	1.15	1.01	0.75	0.45	0.56	0.24	0.24	1.03	5.36	0.57
20	0.77	2.25	1.41	0.98	0.75	0.45	0.39	0.24	0.25	1.09	1.60	0.51
21	0.77	2.11	1.41	0.82	0.71	0.42	0.35	0.25	0.25	1.15	3.95	0.51
22	0.63	1.98	1.23	1.15	0.68	0.40	0.32	0.25	0.25	1.09	1.63	0.51
23	0.51	1.73	1.37	1.01	0.68	0.49	0.30	0.25	0.27	1.03	2.13	0.51
24	0.48	1.68	0.98	0.98	0.68	0.58	0.30	0.25	0.35	1.03	1.55	1.32
25	0.48	1.62	1.32	2.05	0.64	0.49	0.30	0.25	0.30	0.98	1.32	2.62
26	0.44	1.32	1.49	1.57	0.64	0.45	0.30	0.27	0.29	0.92	1.25	1.40
27	0.29	1.28	2.25	5.53	0.61	0.49	0.29	0.27	0.25	0.87	1.11	1.11
28	0.41	1.23	1.79	7.57	0.61	1.77	0.29	0.32	7.23	0.81	0.92	0.98
29	0.43		1.68	3.30	0.58	1.85	0.27	0.30	4.83	0.81	0.85	0.85
30	0.51		2.18	2.83	0.58	0.82	0.25	0.27	1.80	0.67	0.73	0.73
31	0.59		1.62		0.61		0.25	2.38		0.62		0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	12.50	5.36	12.50	2.25	7.57	5.03	1.85	0.62	2.38	7.23	4.01	5.36	2.62
Q media (m^3/s)	1.12	1.02	2.79	1.32	1.67	1.27	0.59	0.36	0.32	0.71	1.49	1.31	0.74
Q minima (m^3/s)	0.22	0.29	1.23	0.92	0.82	0.58	0.40	0.25	0.24	0.22	0.62	0.62	0.51
Q media ($l/s \cdot km^2$)	37.3	33.9	93.1	44.0	55.7	42.2	19.6	12.2	10.7	23.8	49.7	43.7	24.8
Deflusso (mm)	1177.3	90.9	225.3	117.8	144.3	113.0	50.7	32.5	28.5	61.6	133.1	113.3	66.3
Afflus. meteorico (mm)	1745.0	147.9	299.8	97.1	180.4	121.0	144.8	37.7	27.6	260.8	133.4	222.1	78.4
Coeff. di deflusso	0.67	0.61	0.75	1.21	0.80	0.93	0.35	0.86	1.32	0.24	1.00	0.51	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-1973													
		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)	1.52	1.86	1.74	2.08	1.92	1.11	0.79	0.49	0.48	1.01	1.72	2.67	2.44
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 ($l/s \cdot km^2$)	50.8	61.9	58.0	69.3	64.1	37.1	26.2	16.3	16.1	33.8	57.2	88.9	81.4
Deflusso (mm)	1602.6	165.9	141.5	185.7	166.1	99.5	68.0	43.7	43.1	87.5	153.2	230.4	218.1
Afflus. meteorico (mm)	2199.4	184.1	184.5	188.7	197.2	130.0	117.6	76.3	101.0	179.0	240.3	352.5	248.1
Coeff. di deflusso	0.73	0.90	0.77	0.98	0.84	0.77	0.58	0.57	0.43	0.49	0.64	0.65	0.88

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1953 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	4.44	7.22
30	2.41	3.45
60	1.71	2.13
91	1.33	1.56
135	1.11	1.12
182	0.76	0.83
274	0.45	0.45
355	0.24	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
0.60	0.11	1.40	14.90	2.20	59.30	3.00	133.00
0.70	0.51	1.50	18.90	2.30	66.70	3.10	144.00
0.80	1.08	1.60	23.60	2.40	74.60	3.20	156.00
0.90	1.81	1.70	28.90	2.50	83.00	3.30	168.00
1.00	2.70	1.80	34.80	2.60	92.20	3.40	180.00
1.10	5.75	1.90	40.10	2.70	102.00	3.50	193.00
1.20	8.80	2.00	46.00	2.80	112.00	3.60	206.00
1.30	11.80	2.10	52.40	2.90	122.00	3.70	220.00

15. — 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. 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 giorni). Portate: max m^3/s 680 (2 dic. 1966); minima m^3/s 0.00 (vari giorni); media m^3/s 8.66 (1956 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.50	2.17	7.80	14.00	113.00	0.88	0.38	0.00	0.00	0.00	0.04	1.79
2	6.00	7.81	8.10	11.20	46.00	0.72	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
3	5.50	21.10	7.57	9.30	36.30	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38
4	4.78	24.50	22.10	8.10	35.90	0.61	0.00	0.00	0.00	23.10	0.00	1.05
5	4.12	14.20	13.20	7.25	23.50	0.72	0.00	0.00	0.00	15.40	0.00	0.88
6	7.38	11.90	11.20	6.50	18.00	0.66	0.00	0.00	0.00	12.00	0.55	0.88
7	12.60	21.90	12.60	6.00	15.50	0.66	0.00	0.00	0.00	6.24	1.46	0.72
8	9.30	12.80	11.90	5.25	13.30	0.55	0.00	0.00	0.00	27.20	2.55	0.61
9	8.10	9.60	10.20	5.00	11.90	0.50	0.00	0.00	0.00	12.60	1.54	0.61
10	16.50	8.10	9.30	4.78	9.90	0.61	0.00	0.00	0.00	7.50	1.05	0.61
11	13.00	7.80	8.70	4.56	7.25	0.61	0.00	0.00	0.00	5.00	0.72	0.44
12	10.20	7.25	8.10	4.34	9.00	0.50	0.00	0.00	0.00	4.56	0.66	0.50
13	9.30	7.80	7.80	4.78	7.50	0.44	0.00	0.00	0.00	3.24	0.55	0.44
14	8.70	9.93	7.50	19.00	6.00	0.38	0.00	0.00	0.00	2.30	2.25	0.38
15	7.80	11.90	7.50	19.80	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	3.02	0.33
16	7.25	9.90	7.00	13.30	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	4.34	0.44
17	7.25	12.10	6.50	10.90	4.12	0.16	0.00	0.00	0.00	2.67	3.24	0.50
18	7.00	88.30	7.50	9.30	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	2.67	0.55
19	6.25	70.00	9.00	7.80	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	11.00	0.61
20	5.50	31.60	9.90	6.75	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	11.60	0.66
21	5.00	21.20	11.20	6.25	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	8.70	0.61
22	4.56	16.00	10.20	5.75	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	7.50	0.55
23	4.34	13.30	8.40	5.25	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	5.75	0.50
24	3.90	11.90	7.50	5.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	5.00	0.44
25	3.24	10.50	6.75	6.65	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	4.12	0.38
26	2.55	9.60	6.50	6.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	5.50	0.44
27	2.30	8.40	11.00	9.17	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	0.50
28	2.04	7.80	11.20	90.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24	0.55
29	2.04		9.90	71.50	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.50
30	2.30		19.20	198.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	2.30	0.44
31	2.30		17.00		0.72		0.00	0.00		0.04		0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	198.00	16.50	88.30	22.10	198.00	113.00	0.88	0.38	0.00	0.00	27.20	11.60	1.79
Q media (m^3/s)	6.15	6.37	17.48	10.07	19.40	12.62	0.29	0.02	0.00	0.00	4.71	3.21	0.65
Q minima (m^3/s)	0.00	2.04	2.17	6.50	4.34	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
Q media ($l/s \cdot km^2$)	9.9	10.3	28.3	16.3	31.4	20.4	0.5	0.0	0.0	0.0	7.6	5.2	1.1
Deflusso (mm)	313.7	27.6	68.4	43.7	81.3	54.7	1.2	0.1	0.0	0.0	20.4	13.5	2.8
Afflus. meteorico (mm)	1043.7	70.1	133.3	101.4	179.3	102.4	54.7	30.5	64.5	105.3	114.4	85.4	2.4
Coeff. di deflusso	0.30	0.39	0.51	0.43	0.45	0.53	0.02	0.00	0.00	0.00	0.18	0.16	1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1973													
		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	2.74	4.68	159.00	277.00	299.00	223.00
Q media (m^3/s)	8.80	11.30	12.00	15.70	17.90	6.70	3.14	0.05	0.07	2.92	5.83	14.80	15.60
Q minima (m^3/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	14.2	18.2	19.4	25.3	29.0	10.8	5.1	0.1	0.1	4.7	9.4	24.0	25.3
Deflusso (mm)	449.4	48.9	47.5	67.8	75.1	29.0	13.2	0.2	0.3	12.3	25.3	62.2	67.7
Afflus. meteorico (mm)	1289.3	106.3	94.7	110.8	129.6	92.5	83.0	51.1	62.5	105.2	124.1	196.6	132.0
Coeff. di deflusso	0.35	0.46	0.50	0.61	0.58	0.31	0.16	0.00	0.00	0.12	0.20	0.32	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1956 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	31.60	54.50
30	13.30	27.50
60	9.90	15.40
91	7.57	9.88
135	4.78	4.97
182	1.54	1.55
274	0.00	0.05
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	0.95	3.91	1.70	42.00	2.50	171.00
0.60	0.16	1.00	5.00	1.80	52.30	2.60	195.00
0.65	0.41	1.10	7.37	1.90	64.00	2.70	221.00
0.70	0.72	1.20	10.50	2.00	77.00	2.80	249.00
0.75	1.05	1.30	14.40	2.10	92.20	2.90	279.00
0.80	1.54	1.40	19.00	2.20	109.00	3.00	310.00
0.85	2.18	1.50	25.30	2.30	128.00	3.10	343.00
0.90	2.97	1.60	33.00	2.40	149.00	3.20	378.00

(1) Alveo asciutto.

16. — 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 10.38 (1 mag. 1974); minima m - 1.94 (20-22 ott. 1971). Portate: max m^3/s 823 (20 apr. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari giorni); media m^3/s 22.9 (1923 ÷ 1974). (1) Nel periodo irriguo le portate naturali risultano notevolmente alterate dalle derivazioni.

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.10	13.40	20.70	38.60	593.00	19.20	3.18	0.57	0.71	6.85	9.63	14.20
2	23.80	13.50	23.30	34.10	309.00	15.00	2.59	0.91	0.67	6.67	9.63	8.17
3	22.20	22.50	27.40	28.60	161.00	11.10	1.91	1.06	0.67	12.10	10.25	8.17
4	19.50	61.90	72.00	25.20	89.50	10.20	1.81	1.00	1.86	16.80	11.30	7.87
5	18.60	36.90	62.70	23.20	70.60	8.58	1.81	0.91	1.06	36.70	12.60	7.87
6	18.20	27.20	41.30	21.40	57.50	7.60	1.37	0.91	0.57	22.60	28.10	7.68
7	32.50	68.90	56.80	18.50	51.90	6.67	1.09	0.91	0.55	17.00	34.60	7.68
8	24.20	42.60	42.50	16.80	45.70	5.81	0.81	0.91	0.57	14.40	37.10	7.68
9	23.00	30.10	33.30	15.00	49.20	4.99	0.59	0.91	0.67	12.90	26.50	7.68
10	35.00	24.60	29.00	12.20	41.30	4.22	0.39	0.91	0.67	12.40	24.20	7.19
11	52.40	21.50	26.40	12.40	34.40	3.50	0.39	1.06	0.71	11.90	24.20	7.19
12	35.10	20.60	26.00	14.60	33.50	2.41	0.39	1.06	0.79	11.70	23.40	7.19
13	26.50	18.60	24.60	17.60	30.90	2.11	0.39	1.06	0.79	11.90	21.90	7.19
14	22.20	30.20	24.40	27.80	30.70	1.61	0.34	1.00	0.79	11.90	20.40	7.19
15	20.00	74.40	24.10	47.20	28.50	1.53	0.31	0.91	0.86	11.30	19.00	6.90
16	16.40	46.90	22.90	42.50	28.70	1.41	0.31	0.79	0.91	10.20	19.70	6.71
17	14.10	36.00	21.60	37.90	25.50	1.22	0.31	0.74	0.91	11.30	20.40	6.12
18	13.80	96.20	24.60	30.60	23.50	1.06	0.31	0.67	0.91	9.63	23.40	6.12
19	13.70	147.00	28.70	25.80	20.30	1.22	0.31	0.67	0.97	9.63	22.70	6.12
20	12.50	79.70	27.40	21.60	16.80	1.22	0.31	0.67	1.06	9.84	28.10	6.22
21	12.80	51.90	33.90	18.20	19.30	1.61	0.31	0.67	10.00	10.20	25.00	6.12
22	11.80	39.30	31.60	17.20	17.90	1.61	0.31	0.67	45.20	10.50	23.40	5.92
23	11.60	32.00	28.80	16.70	16.60	1.86	0.31	0.91	13.90	10.70	24.20	5.73
24	10.60	25.90	25.00	16.30	18.00	1.86	0.28	1.00	9.23	10.90	23.40	5.73
25	10.40	23.40	21.60	14.90	27.60	1.71	0.25	1.06	10.40	11.30	22.20	5.73
26	10.20	23.70	23.30	14.40	21.80	1.61	0.31	1.06	9.22	11.30	22.70	5.73
27	10.00	21.00	28.60	14.40	15.70	1.53	0.31	1.06	7.04	11.70	22.60	5.73
28	9.80	20.20	32.60	71.40	15.60	1.41	0.31	0.91	6.85	11.90	20.40	5.73
29	9.92		26.90	172.00	15.70	1.41	0.31	0.67	9.29	10.70	18.90	5.73
30	12.80		32.10	192.00	14.90	1.41	0.28	0.67	8.80	9.63	17.70	5.73
31	14.20		42.80		14.20		0.25	0.79		9.63		5.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	593.00	52.40	147.00	72.00	192.00	593.00	19.20	3.18	1.06	45.20	36.70	37.10	14.20
Q media (m^3/s)	20.01	19.29	41.08	31.84	35.30	62.54	4.22	0.71	0.87	4.89	12.46	21.59	6.93
Q minima (m^3/s)	0.25	9.80	13.40	20.70	12.20	14.20	1.06	0.25	0.57	0.55	6.67	9.63	5.73
Q media ($l/s \cdot km^2$)	15.5	14.9	31.8	24.6	27.3	48.4	3.3	0.6	0.7	3.8	9.6	16.7	5.4
Deflusso (mm)	488.5	40.0	76.9	66.0	70.8	129.7	8.5	1.5	1.8	9.8	25.8	43.3	14.4
Afflus. meteorico (mm)	1020.1	55.6	125.3	95.4	138.7	124.2	60.2	34.2	70.4	110.2	117.3	80.7	7.9
Coeffic. di deflusso.	0.48	0.72	0.61	0.69	0.51	1.04	0.14	0.04	0.03	0.09	0.22	0.54	1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1973													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	643.00	429.00	351.00	369.00	643.00	558.00	437.00	94.30	299.00	609.00	484.00	548.00	470.00
Q media (m^3/s)	22.90	25.90	30.70	43.20	41.70	30.70	12.20	2.79	1.71	7.33	14.00	34.90	30.60
Q minima (m^3/s)	0.00	0.90	0.75	0.85	1.25	0.85	0.41	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	1.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.7	20.1	23.8	33.4	32.3	23.7	9.4	2.2	1.3	5.7	10.9	27.0	23.7
Deflusso (mm)	557.9	53.6	58.0	89.3	83.2	63.3	24.5	5.7	3.5	14.6	29.0	70.0	63.2
Afflus. meteorico (mm)	1171.3	89.5	93.8	100.4	107.9	105.5	79.9	49.4	59.0	94.7	118.9	156.2	116.1
Coeffic. di deflusso.	0.48	0.60	0.62	0.89	0.77	0.60	0.31	0.12	0.06	0.15	0.24	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1956 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	74.40	120.00
30	42.50	64.10
60	28.80	39.50
91	24.20	27.20
135	18.90	17.60
182	12.10	10.20
274	1.81	1.90
355	0.31	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	2.00	49.00	-1.80	0.28	2.00	47.70
-1.40	1.46	3.00	69.50	-1.40	1.25	3.00	69.50
-1.00	3.92	4.00	93.00	-1.00	3.50	4.00	93.10
-0.60	8.06	5.00	119.00	-0.60	6.66	5.00	119.00
-0.20	12.90	6.00	156.00	-0.20	10.80	6.00	156.00
0.20	18.00	7.00	203.00	0.20	15.80	7.00	203.00
0.60	23.50	8.50	310.00	0.60	21.60	8.50	314.00
1.00	29.80	10.50	718.00	1.00	28.10	10.50	791.00

dal 1/1/74 al 29/3/74

dal 30/3/74 al 5/11/74

17. — PO a PIACENZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42030. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni: 1869; inizio misure: 1923. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.25 (13 nov. 1951); minima m - 1.07 (19 nov. 1869). Portate: max m^3/s 12800 (13 nov. 1951); minima m^3/s 125 (12 mag. 1945); media m^3/s 947 (1924 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	810	752	1280	3030	3790	1250	1480	397	617	764	506	521
2	785	825	1330	2590	3270	1390	1360	390	1180	773	486	490
3	835	1130	1300	2190	2490	1450	1170	404	971	704	498	486
4	938	2430	1320	1870	1920	1380	1110	387	844	690	506	482
5	933	2980	1380	1790	2470	1430	1020	376	820	708	537	479
6	860	1940	1590	1670	2570	1530	912	376	805	664	537	479
7	860	1470	1330	1550	1920	1830	813	373	781	620	545	467
8	825	1280	1240	1430	1770	1890	711	373	795	620	545	475
9	781	1150	1210	1320	2130	1660	631	363	804	664	537	475
10	835	1050	1220	1270	1950	1540	598	380	756	629	525	467
11	1100	943	1150	1210	1670	1470	569	376	738	620	486	460
12	1030	912	1090	1160	1610	1320	541	380	737	629	490	475
13	933	1170	1050	1120	1710	1130	549	376	737	629	490	467
14	845	2280	1030	1140	1580	1020	558	363	714	607	490	460
15	825	1750	1040	1690	1560	956	542	363	691	586	486	448
16	820	1380	1050	1790	1680	905	534	356	668	603	490	460
17	810	1340	1030	1750	1700	864	669	349	646	595	482	448
18	860	2280	1010	1360	1720	825	643	343	637	578	494	448
19	840	3740	1020	1210	1690	839	793	336	654	566	494	448
20	790	4820	1130	1100	1720	839	891	336	663	553	875	448
21	761	4430	1170	1010	1700	767	842	330	698	566	860	475
22	737	2730	2250	921	1800	776	724	346	711	562	910	467
23	747	2190	2450	855	1900	757	602	356	729	574	811	460
24	742	1880	2280	880	2080	799	553	370	719	562	740	460
25	742	1700	2110	901	1950	877	494	404	701	558	629	537
26	732	1550	1830	1130	1760	963	475	433	692	525	612	525
27	704	1450	1710	1140	1400	926	457	485	660	517	607	506
28	690	1330	3530	1330	1210	1270	417	539	642	506	562	482
29	676		3290	3000	1160	1580	425	630	664	506	562	475
30	676		2460	3550	1280	1470	411	656	717	502	545	467
31	714		2790		1270		404	616		521		460

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	4820	1100	4820	3530	3550	3790	1890	1480	656	1180	773	910	537
Q media (m^3/s)	1031	814	1889	1599	1565	1885	1190	706	406	740	603	578	474
Q minima (m^3/s)	330	676	752	1010	855	1160	757	404	330	617	502	482	448
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24.5	19.4	44.9	38.1	37.2	44.8	28.3	16.8	9.6	17.6	14.4	13.7	11.3
Deflusso (mm)	773.1	51.9	108.7	101.9	96.5	120.1	73.4	45.0	25.8	45.6	38.4	35.6	30.2
Afflus. meteorico (mm)	996.2	56.6	209.9	127.0	123.2	72.4	80.1	35.9	67.9	84.8	37.5	93.1	7.8
Coeffic. di deflusso	0.78	0.92	0.52	0.80	0.78	1.66	0.92	1.25	0.38	0.54	1.02	0.38	3.87
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1973													
Q massima (m^3/s)	12600	2790	5560	6270	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m^3/s)	946	562	736	945	945	1370	1310	809	604	849	1020	1280	835
Q minima (m^3/s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.5	15.5	17.5	22.5	22.5	32.5	31.2	19.2	14.4	20.2	24.3	30.4	19.9
Deflusso (mm)	710.1	41.5	42.5	59.9	59.1	87.0	80.7	51.3	38.8	52.4	65.0	78.7	53.2
Afflus. meteorico (mm)	1130.9	53.8	60.4	81.6	110.1	131.5	102.3	73.9	85.7	103.7	122.6	131.4	73.9
Coeffic. di deflusso	0.63	0.77	0.70	0.73	0.54	0.66	0.79	0.69	0.45	0.51	0.53	0.60	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1924 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	3000	2890
30	1950	1950
60	1660	1420
91	1320	1130
135	1020	864
182	799	694
274	542	499
355	363	299

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.00	350	3.20	2200	0.00	450	3.20	2300
0.40	506	3.60	2540	0.40	606	3.60	2640
0.80	684	4.00	2910	0.80	784	4.00	3010
1.20	882	4.40	3290	1.20	982	4.40	3390
1.60	1100	4.80	3710	1.60	1200	4.80	3810
2.00	1340	5.20	4150	2.00	1440	5.20	4250
2.40	1600	5.60	4620	2.40	1700	5.60	4720
2.80	1890	6.00	5110	2.80	1990	6.00	5210

dal 1/1/74 al 20/2/74
dal 21/2/74 al 30/4/74
si è utilizzata una scala intermedia

dal 1/5/74 al 31/12/74

18. — PO a CREMONA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 50726. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 276. Inizio osservazioni: 1870; inizio misure: 1932. Quota zero idrometrico 34,27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.94 (13 nov. 1951); minima -4.99 (16 ago. 1974). Portate: max m^3/s » (1); minima m^3/s 200 (1965); media m^3/s 1190 (1971 + 1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	894	867	1480	3070	3990	1320	1890	410	768	834	592	608
2	880	943	1510	2710	3470	1410	1660	413	1060	852	566	584
3	955	1250	1480	2390	2730	1520	1360	430	1200	817	542	574
4	1020	2430	1430	2170	2200	1460	1240	390	1000	817	536	557
5	1040	3090	1600	2040	2420	1470	1130	400	955	827	585	551
6	976	2340	1860	1920	2560	1600	1030	388	933	799	623	554
7	977	1750	1650	1820	2100	1870	894	384	936	758	637	551
8	932	1550	1530	1700	1980	1920	796	393	982	745	638	546
9	888	1400	1500	1580	2180	1780	706	386	948	814	632	539
10	1000	1270	1460	1510	2120	1710	665	403	883	764	588	523
11	1310	1140	1390	1470	1840	1670	626	406	838	735	561	522
12	1270	1070	1350	1410	1770	1480	600	398	834	725	574	539
13	1060	1400	1290	1350	1830	1270	586	383	820	764	569	531
14	993	2300	1290	1360	1740	1140	571	366	799	728	570	534
15	959	2140	1250	1740	1700	1050	552	377	772	705	560	505
16	937	1760	1290	1930	1750	991	610	370	738	773	566	507
17	941	1570	1250	1940	1820	987	724	351	708	758	568	491
18	988	2270	1200	1650	1820	898	720	362	715	725	580	495
19	988	3910	1200	1440	1770	937	963	363	721	692	638	491
20	917	4720	1310	1300	1790	929	1110	364	741	673	1050	488
21	864	5070	1400	1110	1770	914	1060	388	796	666	1110	491
22	840	3080	2110	1020	1820	840	856	432	810	668	1130	488
23	858	2520	2550	957	1910	858	708	486	843	676	1060	474
24	863	2150	2380	961	2040	869	626	517	831	667	855	475
25	853	1930	2300	991	1990	1050	563	551	817	667	782	488
26	850	1770	2020	1240	1830	1080	527	576	799	647	738	550
27	802	1660	1980	1320	1510	1050	489	628	768	629	721	527
28	783	1550	3180	1560	1300	1380	481	696	745	604	679	500
29	767		3430	2880	1250	1800	453	812	750	607	666	483
30	785		2710	3580	1380	1880	436	826	817	613	638	483
31	819		2740		1370		420	777		604		477

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5070	1310	5070	3530	3580	3990	1920	1890	826	1200	852	1130	608
Q media (m^3/s)	1150	936	2104	1778	1737	1992	1304	808	465	844	721	685	520
Q minima (m^3/s)	351	767	867	1200	957	1250	840	420	321	708	604	536	474
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.7	18.4	41.5	35.1	34.2	39.3	25.7	15.9	9.2	16.6	14.2	13.5	10.3
Deflusso (mm)	715.3	49.4	100.3	93.9	88.8	105.2	66.7	42.7	24.6	43.1	38.1	35.0	27.5
Afflus. meteorico (mm)	1001.1	55.2	193.1	115.3	120.6	73.3	91.4	39.9	74.0	91.9	44.2	94.2	8.0
Coeffic. di deflusso	0.71	0.89	0.52	0.81	0.74	1.44	0.73	1.07	0.33	0.47	0.86	0.37	3.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 + 1973													
Q massima (m^3/s)	5260	2170	5190	5260	2500	3630	4050	3240	1580	2960	2240	1710	2730
Q media (m^3/s)	1200	978	1420	1650	1310	1660	1980	1190	658	1150	1010	712	711
Q minima (m^3/s)	300	494	669	624	319	497	774	494	300	420	409	371	376
Q media ($l/s \cdot km^2$)	23.7	19.3	27.9	32.6	25.8	32.7	39.1	23.4	13.0	22.7	19.9	14.0	14.0
Deflusso (mm)	747.0	51.6	68.3	87.4	66.9	87.7	101.3	62.8	34.7	58.9	53.4	36.4	37.6
Afflus. meteorico (mm)	1169.9	90.9	97.5	104.4	100.9	122.8	144.0	98.0	76.0	101.7	71.5	75.1	87.1
Coeffic. di deflusso	0.64	0.57	0.70	0.84	0.66	0.71	0.70	0.64	0.46	0.58	0.75	0.48	0.43

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1971 + 1973
	m^3/s	m^3/s
10	3080	3040
30	2170	2290
60	1790	1880
91	1500	1650
135	1140	1330
182	917	1050
274	629	671
355	388	394

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-4.80	325	-1.60	1470	-4.80	408	-1.60	1600
-4.40	425	-1.20	1680	-4.40	516	-1.20	1810
-4.00	535	-0.80	1910	-4.00	635	-0.80	2040
-3.60	657	-0.40	2150	-3.60	765	-0.40	2290
-3.20	789	0.00	2420	-3.20	907	0.00	2550
-2.80	935	1.00	3160	-2.80	1060	1.00	3300
-2.40	1100	2.00	4080	-2.40	1220	2.00	4220
-2.00	1280	3.50	5890	-2.00	1400	3.50	6040

(1) Il valore è stato valutato in 13750 (nov. 1951).

dal 1/1/74 al 30/4/74

dal 1/5/74 al 31/12/74

19. — 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 -1.77 (21 ago. 1974). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov. 1951); minima m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1170 (1942-1944 e 1947-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1050	880	1670	2970	4800	1440	1860	455	749	940	662	720
2	992	944	1660	3000	4530	1430	1830	441	800	940	637	679
3	966	1180	1700	2650	3650	1550	1580	436	1100	925	624	651
4	1000	1940	1690	2390	2730	1570	1320	443	1180	897	602	662
5	1100	2700	1890	2230	2430	1510	1230	426	987	970	613	629
6	1090	2690	1970	2100	2740	1540	1090	423	950	970	673	632
7	1170	2130	1960	1990	2580	1660	1000	408	943	900	702	619
8	1130	1810	1800	1890	2260	1910	878	415	956	808	726	616
9	1030	1610	1670	1750	2160	1910	771	418	991	970	723	629
10	1030	1460	1640	1650	2280	1770	697	413	943	936	714	610
11	1400	1330	1600	1590	2180	1740	660	418	889	858	651	599
12	1520	1200	1540	1530	1950	1710	633	419	862	805	624	591
13	1360	1170	1490	1490	1950	1510	603	402	852	811	651	599
14	1160	1890	1440	1430	1970	1320	592	401	829	828	645	616
15	1080	2350	1430	1560	1840	1200	589	388	831	814	668	602
16	1040	2050	1390	1880	1830	1110	537	395	805	814	665	575
17	1010	1740	1420	2020	1890	1070	600	382	767	897	670	570
18	1040	1920	1380	1930	1910	984	645	373	737	828	679	562
19	1090	3330	1350	1670	1890	962	645	376	741	798	679	557
20	1050	4400	1350	1500	1850	985	896	369	758	775	904	549
21	963	4950	1480	1360	1870	960	1000	365	804	757	1250	565
22	916	4540	1650	1230	1840	912	991	406	859	744	1270	568
23	899	3250	2330	1180	1900	894	896	440	867	732	1300	568
24	907	2480	2470	1110	2000	897	655	478	886	738	1050	560
25	908	2190	2390	1090	2140	919	600	510	898	726	947	565
26	898	1920	2270	1170	2030	1080	556	527	878	723	869	562
27	909	1830	1960	1420	1820	1060	533	557	844	708	848	560
28	855	1730	2430	1850	1560	1060	491	619	825	696	818	602
29	806		3400	2950	1370	1450	484	680	800	673	747	599
30	807		3210	3800	1380	1780	461	775	876	668	744	586
31	840		2710		1480		455	777		668		568

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	4950	1520	4950	3400	3800	4800	1910	1860	777	1180	970	1300	720
Q media (m^3/s)	1235	1033	2201	1882	1879	2220	1330	832	462	874	817	779	599
Q minima (m^3/s)	365	806	880	1350	1090	1370	894	455	365	737	668	602	549
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.4	18.7	39.9	34.1	34.1	40.2	24.1	15.1	8.4	15.8	14.8	14.1	10.9
Deflusso (mm)	705.5	50.1	96.5	91.3	88.3	107.7	62.5	40.4	22.4	41.0	39.6	36.6	29.1
Afflus. meteorico (mm)	996.7	56.7	187.4	112.9	122.3	74.0	89.5	39.4	71.6	92.9	48.6	93.4	8.0
Coeff. di deflusso	0.71	0.88	0.51	0.81	0.72	1.46	0.70	1.03	0.31	0.44	0.81	0.39	3.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944 e 1947-1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	12200	3220	5320	5680	5130	5690	6900	3100	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1170	917	1020	1270	1270	1430	1430	873	703	1060	1320	1580	1160
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.2	16.6	18.5	23.0	23.0	25.9	25.8	15.8	12.7	19.3	24.0	28.6	21.1
Deflusso (mm)	668.9	44.5	45.2	61.7	59.7	69.5	67.0	42.3	34.1	50.0	64.3	74.2	56.3
Afflus. meteorico (mm)	1117.8	56.4	66.9	74.4	107.0	112.6	103.9	76.1	84.7	105.4	122.3	128.8	79.3
Coeff. di deflusso	0.60	0.79	0.68	0.83	0.56	0.62	0.64	0.56	0.40	0.47	0.53	0.58	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1942 ÷ 1944 e 1947 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	3250	3430
30	2280	2320
60	1890	1710
91	1650	1400
135	1270	1110
182	966	907
274	679	641
355	408	372

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
-1.60	367	1.60	1420	-1.60	439	1.60	1640
-1.20	452	2.00	1640	-1.20	540	2.00	1860
-0.80	546	2.40	1870	-0.80	651	2.40	2110
-0.40	650	2.80	2140	-0.40	775	2.80	2390
0.00	764	3.50	2680	0.00	910	3.50	2940
0.40	900	4.50	3610	0.40	1060	4.50	3900
0.80	1060	5.50	4850	0.80	1240	5.50	5160
1.20	1230	6.50	6460	1.20	1430	6.50	6790

dal 1/1/74 al 3/9/74

dal 4/9/74 al 31/12/74

20. — 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 1370 (1924-1943 e 1946-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1210	1000	1750	3030	4720	1580	2150	483	909	1020	745	856
2	1160	1050	1710	3240	5210	1560	2110	468	927	1020	722	813
3	1140	1240	1740	2880	4580	1630	1830	438	1200	1010	696	774
4	1160	1850	1770	2560	3430	1670	1540	471	1290	981	666	774
5	1230	2710	1980	2370	2750	1600	1400	453	1110	1060	672	749
6	1240	3000	2020	2240	2930	1630	1260	435	1060	1090	753	745
7	1260	2380	2090	2140	2880	1750	1150	418	1040	1030	811	738
8	1270	1940	1930	2030	2490	1980	1000	427	1080	948	844	730
9	1190	1730	1810	1890	2360	2020	887	435	1100	1130	831	723
10	1230	1570	1750	1800	2510	1920	788	438	1050	1080	818	706
11	1550	1450	1700	1740	2370	1990	730	453	989	981	750	695
12	1610	1330	1620	1680	2160	1920	688	459	952	923	716	701
13	1500	1300	1590	1650	2120	1720	654	427	935	919	643	717
14	1310	1690	1550	1610	2140	1500	634	424	919	956	742	703
15	1230	2280	1540	1680	2040	1370	628	395	899	911	766	706
16	1200	2140	1500	1980	1990	1260	629	410	871	939	769	666
17	1170	1840	1530	2100	2030	1190	686	395	821	1050	774	662
18	1170	1860	1480	2060	2060	1100	762	376	786	981	766	655
19	1190	3140	1460	1820	2030	1080	778	381	786	931	786	661
20	1180	4220	1470	1650	1980	1100	1080	373	840	887	1010	657
21	1110	4970	1560	1500	1980	1070	1220	370	895	859	1360	659
22	1060	5130	1700	1350	1940	1020	1160	415	960	855	1470	655
23	1040	3880	2270	1260	1980	991	941	474	968	848	1500	642
24	1050	2740	2570	1210	2080	1000	794	533	981	848	1400	676
25	1050	2290	2460	1220	2220	1040	704	574	985	832	1200	628
26	1030	2080	2370	1290	2150	1220	639	600	964	828	1090	633
27	1020	1940	2170	1520	1980	1200	603	631	939	809	1050	704
28	973	1850	2350	1740	1700	1270	552	700	907	786	997	684
29	950		3310	2660	1530	1650	559	847	879	760	923	651
30	939		3540	3650	1510	1970	513	961	952	757	892	627
31	966		3010		1600		492	941		760		620

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5210	1610	5130	3540	3650	5210	2020	2150	961	1290	1130	1500	856
Q media (m^3/s)	1351	1174	2307	1977	1985	2434	1467	954	503	966	929	909	695
Q minima (m^3/s)	370	939	1000	1460	1210	1510	991	492	370	786	757	666	616
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.6	18.8	36.9	31.7	31.8	39.0	23.5	15.3	8.1	15.5	14.9	14.6	11.1
Deflusso (mm)	682.1	50.3	89.4	84.8	82.4	104.4	60.9	40.9	21.6	40.1	39.8	37.7	29.8
Afflus. meteorico (mm)	978.5	56.1	173.7	106.4	119.7	75.4	92.6	39.0	71.1	92.1	53.6	90.9	7.9
Coeffic. di deflusso	0.70	0.90	0.51	0.80	0.69	1.38	0.66	1.05	0.30	0.44	0.74	0.41	3.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1943 e 1946-1973													
Q massima (m^3/s)	11300	4770	6110	6170	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1380	1060	1160	1440	1450	1780	1780	1140	870	1200	1460	1850	1320
Q minima (m^3/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.0	17.0	18.6	23.1	23.2	28.5	28.6	18.2	13.9	19.2	23.3	29.7	21.1
Deflusso (mm)	695.9	45.6	45.4	61.8	59.9	77.3	74.1	48.8	37.2	49.8	62.5	76.9	56.5
Afflus. meteorico (mm)	1132.2	58.0	63.7	81.0	106.5	127.3	104.6	79.3	88.1	104.6	115.4	132.9	70.8
Coeffic. di deflusso	0.61	0.79	0.71	0.76	0.56	0.61	0.71	0.62	0.42	0.48	0.54	0.58	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1973
	m^3/s	m^3/s
10	3430	3870
30	2370	2680
60	2020	2040
91	1740	1670
135	1450	1330
182	1100	1090
274	786	778
355	427	446

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	379	1.80	1520	-1.40	421	1.80	1750
-1.00	470	2.20	1740	-1.00	540	2.20	1980
-0.60	575	2.60	1990	-0.60	671	2.60	2240
-0.20	695	3.00	2260	-0.20	814	3.00	2520
0.20	829	4.00	3050	0.20	969	4.00	3300
0.60	977	5.00	4000	0.60	1140	5.00	4240
1.00	1140	6.00	5110	1.00	1330	6.00	5330
1.40	1320	7.00	6380	1.40	1530	7.00	6590

dal 1/1/74 al 1/5/74

dal 2/5/74 al 31/12/74

21. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 70091. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1807; inizio misure: ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m - 5.97 (26 lug. 1970). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); minima m³/s 275 (25-26 apr. 1949); media m³/s 1470 (1918-1974).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1350	984	1900	3250	4460	1610	2030	545	947	1010	839	918
2	1250	998	1850	3330	5500	1610	2170	534	927	1060	821	890
3	1220	1020	1820	3420	5590	1590	2110	527	966	1080	800	854
4	1190	1290	1850	3040	4780	1640	1790	509	1160	1080	784	823
5	1180	2230	2130	2690	3760	1660	1520	513	1240	1080	792	813
6	1220	3000	2240	2440	3170	1600	1360	498	1120	1130	800	804
7	1270	3100	2280	2280	3290	1630	1260	488	1070	1140	865	794
8	1320	2580	2310	2140	3060	1800	1140	477	1060	1110	923	785
9	1340	2070	2090	2000	2670	2010	1030	484	1080	1130	945	772
10	1280	1800	1920	1860	2590	2010	926	488	1120	1200	918	763
11	1440	1630	1830	1760	2640	1960	844	498	1070	1150	891	755
12	1620	1500	1770	1690	2430	2030	804	505	1000	1050	839	746
13	1650	1380	1690	1640	2230	1930	759	495	977	1010	809	749
14	1540	1340	1630	1620	2190	1720	737	470	951	1010	817	752
15	1340	1940	1590	1590	2170	1500	720	463	929	996	817	743
16	1280	2450	1570	1730	2080	1360	691	459	911	982	821	738
17	1230	2250	1540	2050	2040	1250	670	459	885	1060	830	713
18	1210	1960	1540	2180	2080	1190	733	456	860	1100	830	712
19	1200	2330	1510	2070	2080	1130	794	438	830	1030	830	704
20	1220	3740	1490	1840	2030	1120	883	438	861	991	843	714
21	1200	4750	1510	1640	1990	1120	1150	431	961	963	1080	698
22	1130	5350	1530	1480	1980	1110	1160	421	1040	982	1290	693
23	1090	5070	1780	1320	1950	1060	1100	452	1080	954	1430	696
24	1070	3970	2410	1240	2010	1040	925	531	1070	941	1430	683
25	1070	3080	2610	1190	2150	1060	808	586	1050	936	1300	667
26	1080	2520	2530	1200	2270	1100	725	616	1030	923	1140	666
27	1070	2200	2390	1280	2190	1230	673	634	1020	909	1080	680
28	1050	2020	2210	1530	1960	1270	640	661	994	882	1040	718
29	1010		2610	2050	1740	1340	608	715	963	860	1010	701
30	989		3510	3230	1550	1640	595	857	927	860	959	677
31	980		3660		1530		564	943		843		661

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	5590	1650	5350	3660	3420	5590	2030	2170	943	1240	1200	1430	918
Q media (m ³ /s)	1422	1229	2448	2042	2026	2650	1477	1030	535	1003	1015	952	745
Q minima (m ³ /s)	421	980	984	1490	1190	1530	1040	564	421	830	843	784	661
Q media (l/s. km ²)	20.3	17.5	34.9	29.1	28.9	37.8	21.1	14.7	7.6	14.3	14.5	13.6	10.6
Deflusso (mm)	639.7	47.0	84.5	78.0	74.9	101.3	54.6	39.3	20.5	37.1	38.8	35.2	28.5
Afflus. meteorico (mm)	959.4	54.8	163.8	102.9	117.5	77.0	91.7	38.0	68.8	92.8	56.6	87.9	7.6
Coeffic. di deflusso	0.67	0.86	0.52	0.76	0.64	1.32	0.60	1.03	0.30	0.40	0.69	0.40	3.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 + 1973													
	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	1200	1260	1540	1600	1850	1840	1200	929	1260	1600	1920	1450
Q minima (m ³ /s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media (l/s. km ²)	21.0	17.2	18.0	21.9	22.8	26.3	26.2	17.1	13.3	18.0	22.8	27.4	20.7
Deflusso (mm)	661.2	45.9	43.8	58.8	59.0	70.5	67.9	45.8	34.4	46.7	61.0	71.0	55.3
Afflus. meteorico (mm)	1107.1	60.9	59.7	81.2	109.9	115.9	100.8	75.7	84.6	101.5	117.2	123.5	76.2
Coeffic. di deflusso	0.60	0.76	0.73	0.72	0.54	0.61	0.67	0.61	0.42	0.46	0.52	0.58	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1974	1918 + 1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	3740	3970
30	2580	2820
60	2080	2190
91	1800	1790
135	1430	1440
182	1130	1180
274	857	856
355	477	455

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
- 6.00	400	- 4.40	1040	- 2.80	1920	- 1.20	3080
- 5.80	470	- 4.20	1140	- 2.60	2050	- 1.00	3250
- 5.60	542	- 4.00	1240	- 2.40	2180	- 0.50	3680
- 5.40	616	- 3.80	1340	- 2.20	2320	0.00	4160
- 5.20	692	- 3.60	1450	- 2.00	2460	0.50	4680
- 5.00	770	- 3.40	1570	- 1.80	2610	1.00	5250
- 4.80	857	- 3.20	1680	- 1.60	2760	1.50	5880
- 4.60	947	- 3.00	1800	- 1.40	2920	2.00	6570

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 m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato				
						m	data	m	data			
SEZIONE DI MILANO												
Fra ADIGE e MINCIO												
Ostiglia	F	1° 19'	45° 04'	1914	14.00	13.83	5 giu.	1922	9.22	15 ott.	1949	11.10
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	36.69
Dello	F	2° 23'	45° 25'	1940	84.50	83.75	15 ott.	1960	80.35	mag.-set.	1961	81.22
Orzinuovi	F	2° 32'	45° 24'	1936	86.80	82.89	28 ott.	1953	80.82	28 ago.	1968	81.77
Chiari	F	2° 32'	45° 32'	1920	146.70	137.72	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	32.58
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	87.49
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	37.47
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	vari e 1973	1967	»
Monticelli Pavese	F	2° 56'	45° 06'	1914	53.20	52.77	22 nov.	1926	48.45	18 ago. 28 nov.	1954 1964	49.73
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	»	»	»	»

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 1953-1973.
 (2) Cambio quota caposaldo 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	77.50	18 set.	1948	75.20	24 apr.	1921	76.50
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
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
Fra TARO e ENZA												
San Ruffino •	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.80	5 dic.	1966	101.25	22 nov.	1970	105.95
Fraore •	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu.	1936	»	»	»	»
San Quirico •	F	2° 12'	44° 56'	1927	36.09	35.19	18 feb.	1941	29.43	15 ott.	1931	33.45
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	21.70
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu.	1964	12.03	22 set.	1925	19.72
Rubiera	F	1° 41'	44° 40'	1914	50.42	49.87	28 dic.	1947	45.82	8 nov.	1923	48.71
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 gen.	1917	10.31	12 dic.	1952	16.26
San Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic.	1951	12.07	8 mar.	1949	13.33

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 1953-1973.

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 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
San Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.61	7 apr. 1969	18.81	28 giu. 1940	22.88
San Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	10.04	7 ÷ 10 nov. 1971	12.46
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	14.38
San Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	8.37
Sermide le Suore	F	1° 11'	45° 00'	1970	10.27	8.88	4 mar. 1972	»	»	»

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o mancano le osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.
(1) Periodo 1953-1973.

OSTIGLIA												
(F) (14.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.18	10.95	12.07	11.96	11.93	11.82	11.39	10.64	10.48	10.85	10.83	10.95
4	11.06	11.03	12.19	12.11	12.46	11.76	11.36	10.56	10.52	10.84	10.89	10.66
7	11.09	11.33	12.18	12.02	12.54	11.68	11.28	10.49	10.58	10.85	10.63	10.62
10	11.10	11.41	12.08	11.97	12.45	11.74	11.19	10.48	10.62	10.86	10.62	10.57
13	11.18	11.40	11.99	11.91	12.32	11.69	11.17	10.45	10.68	10.84	10.61	10.53
16	11.16	11.42	11.90	11.77	12.25	11.63	11.15	10.43	10.73	10.83	10.59	10.51
19	11.11	11.60	11.77	11.76	12.16	11.54	11.12	10.38	10.77	10.86	10.59	10.45
22	11.06	11.88	11.76	11.72	12.03	11.48	10.89	10.32	10.92	10.79	10.58	10.42
25	11.00	12.08	11.75	11.68	12.03	11.44	10.84	10.33	10.90	10.77	10.75	10.38
28	10.97	12.03	11.82	11.65	12.02	11.42	10.71	10.35	10.86	10.75	10.82	10.35
Medie	11.09	11.51	11.95	11.86	12.22	11.62	11.11	10.44	10.71	10.82	10.69	10.54

CERESARA												
(F) (43.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.30	42.35	42.35	42.30	42.33	42.36	42.33	42.30	42.25	42.31	42.33	42.39
4	42.31	42.34	42.33	42.30	42.34	42.34	42.31	42.30	42.25	42.32	42.34	42.39
7	42.30	42.34	42.33	42.29	42.34	42.33	42.31	42.29	42.24	42.33	42.34	42.36
10	42.29	42.32	42.32	42.30	42.37	42.32	42.30	42.27	42.26	42.34	42.36	42.35
13	42.30	42.30	42.31	42.28	42.38	42.32	42.31	42.26	42.29	42.34	42.36	42.35
16	42.31	42.30	42.30	42.29	42.38	42.30	42.30	42.26	42.27	42.32	42.37	42.34
19	42.32	42.32	42.30	42.29	42.36	42.32	42.29	42.25	42.28	42.32	42.37	42.32
22	42.33	42.33	42.30	42.30	42.37	42.32	42.31	42.25	42.25	42.33	42.38	42.32
25	42.34	42.34	42.29	42.31	42.37	42.32	42.31	42.24	42.26	42.32	42.37	42.29
28	42.34	42.34	42.29	42.31	42.36	42.33	42.30	42.24	42.29	42.33	42.38	42.29
Medie	42.31	42.33	42.31	42.30	42.36	42.33	42.31	42.27	42.26	42.33	42.36	42.34

OSTIANO												
(F) (43.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.49	36.55	36.53	36.47	»	»	36.42	36.41	36.45	36.45	36.50	36.52
4	36.49	36.54	36.53	36.48	»	36.47	36.45	36.41	36.45	36.45	36.50	36.52
7	36.50	36.53	36.55	36.48	»	36.41	36.45	36.41	36.44	36.46	36.50	36.52
10	36.50	36.53	36.55	36.45	»	36.41	36.43	36.41	36.44	36.46	36.50	36.50
13	36.51	36.52	36.53	36.45	»	36.42	36.42	36.42	36.42	36.47	36.52	36.50
16	36.54	36.52	36.53	36.42	»	36.42	36.42	36.42	36.42	36.47	36.52	36.50
19	36.54	36.52	36.51	36.41	»	36.42	36.42	36.43	36.42	36.47	36.52	36.50
22	36.54	36.53	36.51	36.41	»	36.42	36.42	36.45	36.44	36.48	36.52	36.50
25	36.55	36.53	36.49	36.40	»	36.42	36.41	36.45	36.44	36.49	36.53	36.50
28	36.55	36.53	36.47	36.40	»	36.42	36.41	36.45	36.44	36.50	36.53	36.50
Medie	36.52	36.53	36.52	36.44	»	»	36.43	36.43	36.44	36.47	36.51	36.51

DELLO												
(F) (84.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.75	80.79	80.93	80.98	81.00	81.02	81.05	81.00	81.04	81.00	80.81	80.72
4	80.74	80.73	80.96	80.99	81.05	81.00	81.02	81.02	80.97	80.94	80.80	80.73
7	80.74	80.85	80.98	80.99	81.08	80.99	81.09	80.97	80.95	80.91	80.78	80.70
10	80.80	80.86	80.98	81.00	81.10	81.00	81.09	80.95	80.97	80.93	80.78	80.70
13	80.83	80.85	80.99	80.99	81.14	81.00	81.15	80.97	80.92	80.91	80.75	80.69
16	80.84	80.84	80.97	81.00	81.15	81.07	81.14	80.94	80.89	80.90	80.75	80.68
19	80.84	80.86	80.95	80.98	81.12	81.05	81.04	80.90	80.95	80.90	80.72	80.68
22	80.84	80.90	80.94	80.95	81.08	81.01	81.05	80.91	80.97	80.88	80.72	80.67
25	80.82	80.86	80.95	80.93	81.06	81.06	81.10	80.94	80.95	80.85	80.73	80.65
28	80.80	80.90	80.95	80.97	81.04	81.05	81.10	80.94	80.94	80.82	80.73	80.64
Medie	80.80	80.84	80.96	80.98	81.08	81.03	81.08	80.95	80.96	80.90	80.76	80.69

ORZINUOVI												
(F) (86.80 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.39	81.37	81.59	81.56	81.52	81.48	81.55	81.55	81.56	81.59	81.52	81.48
4	81.39	81.38	81.62	81.57	81.52	81.47	81.56	81.56	81.59	81.62	81.51	81.48
7	81.38	81.42	81.62	81.58	81.52	81.47	81.51	81.57	81.59	81.62	81.50	81.47
10	81.38	81.44	81.63	81.52	81.51	81.48	81.57	81.58	81.58	81.56	81.49	81.46
13	81.39	81.46	81.64	81.52	81.50	81.49	81.57	81.58	81.59	81.55	81.49	81.46
16	81.41	81.46	81.65	81.50	81.49	81.50	81.58	81.57	81.60	81.55	81.50	81.43
19	81.41	81.50	81.63	81.50	81.48	81.50	81.57	81.59	81.60	81.56	81.50	81.43
22	81.40	81.55	81.62	81.50	81.48	81.51	81.56	81.59	81.60	81.55	81.49	81.41
25	81.40	81.55	81.60	81.49	81.49	81.51	81.55	81.60	81.60	81.55	81.49	81.41
28	81.36	81.58	81.57	81.49	81.48	81.60	81.55	81.58	81.60	81.53	81.49	81.40
Medie	81.39	81.47	81.62	81.52	81.50	81.50	81.56	81.58	81.59	81.57	81.50	81.44
BRANCERE												
(F) (36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.69	32.07	32.55	32.75	32.83	32.86	32.73	32.47	32.20	31.97	31.79	31.64
4	31.64	32.08	32.58	32.76	32.91	32.83	32.71	32.44	32.18	31.96	31.77	31.65
7	31.95	32.11	32.67	32.77	32.94	32.81	32.66	32.39	32.14	31.93	31.76	31.63
10	31.95	32.12	32.70	32.78	32.96	32.85	32.63	32.35	32.11	31.92	31.74	31.63
13	32.05	32.13	32.72	32.77	32.95	32.86	32.61	32.33	32.11	31.90	31.73	31.60
16	32.07	32.14	32.73	32.75	32.96	32.81	32.60	32.36	32.07	31.88	31.71	31.59
19	32.08	32.23	32.73	32.72	32.93	32.79	32.60	32.29	32.03	31.87	31.69	31.58
22	32.08	32.32	32.69	32.70	32.92	32.77	32.58	32.27	32.03	31.84	31.69	31.56
25	32.09	32.43	32.70	32.69	32.89	32.75	32.50	32.26	32.00	31.84	31.66	31.54
28	32.08	32.53	32.71	32.68	32.87	32.75	32.48	32.19	31.99	31.82	31.64	31.54
Medie	31.97	32.22	32.68	32.74	32.92	32.81	32.61	32.34	32.09	31.89	31.72	31.60
SPINADESCO												
(F) (41.83 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.83	32.73	38.93	38.73	38.98	38.78	38.71	39.33	39.34	39.26	39.01	38.83
4	38.86	38.76	38.96	38.71	39.03	38.78	38.75	39.22	39.30	39.29	38.96	38.79
7	38.90	38.78	38.93	38.68	39.06	38.83	38.78	39.19	39.23	39.23	38.92	38.76
10	38.93	38.78	38.91	38.66	39.00	38.79	38.80	39.23	39.12	39.25	38.92	38.79
13	38.86	38.76	38.86	38.66	38.95	38.86	38.86	39.26	39.16	39.23	38.93	38.76
16	38.81	38.76	38.81	38.73	38.89	38.77	38.86	39.21	39.23	39.23	38.99	38.78
19	38.76	38.85	38.76	38.88	38.84	38.72	38.93	39.13	39.29	39.19	38.94	38.76
22	38.83	38.88	38.79	38.85	38.78	38.68	38.99	38.08	39.21	39.11	38.91	38.73
25	38.79	38.88	38.75	38.98	38.78	38.68	39.08	39.16	39.23	39.08	38.88	38.73
28	38.73	38.88	38.73	38.96	38.78	38.74	39.33	39.23	39.23	39.05	38.86	38.62
Medie	38.83	38.81	38.84	38.78	38.91	38.76	38.91	39.20	38.23	39.19	38.93	38.76
SORESINA												
(F) (66.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	asc	61.48	61.84	asc	asc	61.55	62.14	62.28	62.74	61.75	asc	asc
4	asc	61.81	61.81	asc	asc	61.87	62.12	62.32	62.71	61.71	asc	asc
7	asc	61.89	61.90	asc	asc	61.90	62.17	62.34	62.66	61.71	asc	asc
10	61.55	61.93	61.83	asc	asc	61.91	62.18	62.34	62.52	61.70	asc	asc
13	61.68	62.07	61.76	asc	asc	61.91	62.18	62.35	62.45	61.68	asc	asc
16	61.67	62.12	61.67	asc	asc	61.92	62.22	62.40	62.23	61.68	asc	asc
19	61.66	62.28	61.59	asc	asc	61.95	62.24	62.40	62.08	61.57	asc	asc
22	61.61	62.26	61.52	asc	asc	62.10	62.23	62.51	61.96	61.51	asc	asc
25	61.55	62.00	asc	asc	asc	62.11	62.30	62.59	61.91	asc	asc	asc
28	61.53	61.85	asc	asc	asc	62.16	62.30	62.65	61.76	asc	asc	asc
Medie	»	61.97	»	»	»	61.94	62.21	62.42	62.30	»	»	»

CASALETTO DI SOPRA												
(F)	(89.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.58	87.90	87.70	87.62	87.56	87.48	87.56	87.60	87.64	»	87.32	87.36
4	87.60	88.10	87.75	87.56	87.51	87.45	87.70	87.55	87.62	»	87.40	87.37
7	87.68	88.14	87.74	87.51	87.54	87.50	87.72	87.52	87.59	»	87.32	87.40
10	87.70	88.02	87.67	87.47	87.44	87.44	87.70	87.53	87.56	»	87.30	87.42
13	87.72	87.97	87.64	87.40	87.40	87.53	87.65	87.64	87.50	»	87.28	87.44
16	87.73	87.89	87.70	87.36	87.45	87.56	87.61	87.70	87.49	»	87.25	87.45
19	87.75	87.84	87.74	87.34	87.48	87.58	87.58	87.65	87.47	»	87.26	87.47
22	87.77	87.70	87.80	87.30	87.52	87.56	87.60	87.62	87.53	»	87.31	87.48
25	87.74	87.67	87.71	87.40	87.56	87.54	87.64	87.60	87.56	»	87.32	87.49
28	87.73	87.65	87.64	87.49	87.52	87.55	87.65	87.58	87.58	»	87.34	87.50
Medie	87.70	87.89	87.71	87.45	87.50	87.53	87.64	87.60	87.55	[87.45]	87.31	87.44

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(F)	(46.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.57	36.40	36.92	37.31	37.58	37.07	37.07	36.71	36.65	36.43	36.45	36.43
4	36.57	36.46	36.98	37.38	37.60	37.03	36.99	36.74	36.62	36.43	36.45	36.43
7	36.55	36.44	37.00	37.40	37.47	36.99	36.93	36.74	36.57	36.41	36.45	36.43
10	36.48	36.53	37.03	37.40	37.42	37.01	36.90	36.73	36.55	36.39	36.42	36.45
13	36.48	36.55	37.04	37.43	37.45	36.97	36.89	36.70	36.55	36.45	36.40	36.45
16	36.46	36.80	37.10	37.45	37.40	36.95	36.87	36.71	36.53	36.47	36.40	36.45
19	36.47	37.00	37.15	37.42	37.35	37.00	36.85	36.69	36.49	36.50	36.40	36.45
22	36.50	37.10	37.16	37.45	37.20	37.00	36.82	36.65	36.76	36.46	36.45	36.45
25	36.49	36.95	37.20	37.50	37.15	36.98	36.80	36.62	36.62	36.50	36.45	36.43
28	36.45	36.85	37.23	37.56	37.09	37.02	36.63	36.60	36.50	36.45	36.42	36.43
Medie	36.50	36.71	37.08	37.43	37.37	37.00	36.88	36.69	36.58	36.45	36.43	36.44

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	43.65	44.60	44.70	44.80	44.80	44.00	43.60	asc	43.30	43.25	asc
4	43.65	43.70	44.50	44.70	45.10	44.70	43.90	43.30	43.20	43.30	43.20	asc
7	43.70	43.90	44.40	44.70	43.20	44.70	43.90	43.30	43.20	43.30	43.15	asc
10	43.75	44.00	44.30	44.70	43.10	44.65	43.85	43.20	43.20	43.30	43.10	asc
13	43.75	44.10	44.30	44.65	45.05	44.60	43.80	43.10	43.20	43.25	43.10	asc
16	43.72	44.20	44.30	44.65	45.00	44.40	43.75	43.10	43.20	43.25	43.10	asc
19	43.70	44.40	44.40	44.60	45.00	44.35	43.75	asc	43.30	43.25	43.10	asc
22	43.70	44.70	44.50	44.50	44.95	44.30	43.70	asc	43.30	43.20	43.15	asc
25	43.65	44.80	44.60	44.40	45.00	44.20	43.65	asc	43.30	43.20	43.15	asc
28	43.60	44.90	44.70	44.30	45.00	44.10	43.60	asc	43.25	43.20	43.20	asc
Medie	43.68	44.24	44.46	44.59	45.02	44.48	43.79	»	43.24	43.26	43.15	»

SOLTARICO												
(F)	(74.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.65	61.65	62.00	»	62.05	61.80	62.00	61.74	62.05	62.10	61.92	61.75
4	61.65	61.65	62.10	»	62.03	61.65	62.00	61.74	62.10	62.15	61.90	61.75
7	61.65	61.78	62.10	»	62.00	61.65	61.90	61.74	62.10	62.15	61.80	61.70
10	61.65	61.78	62.15	»	62.00	61.80	61.80	61.74	62.10	62.20	61.80	61.65
13	61.65	61.95	62.15	»	61.93	61.65	61.80	61.74	61.95	62.20	61.80	61.60
16	61.60	61.95	62.10	»	61.93	61.65	61.80	61.76	61.95	62.15	61.80	61.55
19	61.56	61.95	62.10	»	61.65	61.65	61.90	61.76	61.95	62.15	62.00	61.55
22	61.56	61.95	62.10	»	61.60	61.60	61.93	61.80	62.00	62.15	62.00	61.55
25	61.56	61.95	62.10	»	61.55	61.60	61.80	61.80	62.00	62.15	61.90	61.55
28	61.63	61.95	62.10	»	61.55	62.00	61.80	62.00	62.05	62.00	61.80	61.55
Medie	61.62	61.86	62.10	[62.00]	61.83	61.71	61.87	61.78	62.03	62.14	61.87	61.62

MONTICELLI PAVESE												
(F)	(53.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.20	49.30	49.87	50.60	50.60	51.00	50.48	49.45	49.48	49.45	49.05	49.13
4	49.18	49.30	49.90	50.62	51.10	50.95	50.35	49.38	49.45	49.40	49.03	49.10
7	49.18	49.35	49.88	50.60	51.13	50.87	50.20	49.35	49.47	49.37	49.10	49.08
10	49.15	49.35	49.87	50.60	51.20	50.70	50.00	49.33	49.47	49.30	49.08	49.08
13	49.14	49.40	49.85	50.58	51.20	50.56	49.96	49.30	49.45	49.18	49.05	49.07
16	49.20	49.40	49.83	50.25	51.18	50.40	49.92	49.28	49.45	49.16	49.05	49.03
19	49.30	49.42	49.83	50.20	51.10	50.35	49.90	49.32	49.44	49.15	49.03	49.00
22	49.30	49.78	49.90	50.20	51.02	50.38	49.85	49.37	49.48	49.13	49.10	48.97
25	49.27	49.80	49.92	50.20	51.05	50.44	49.70	49.50	49.45	49.10	49.15	48.95
28	49.27	49.80	50.08	50.45	51.03	50.66	49.58	49.50	49.46	49.05	49.16	48.90
Medie	49.22	49.49	49.89	50.43	51.06	50.63	49.99	49.38	49.46	49.23	49.08	49.03

PIEVE PORTO MORONE												
(F)	(55.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.63	52.64	53.53	53.38	53.20	53.33	52.94	52.43	52.53	52.47	52.15	52.28
4	52.60	52.70	53.35	53.35	53.40	53.25	52.82	52.37	52.50	52.43	52.15	52.25
7	52.58	53.13	53.35	53.35	53.45	53.16	52.75	52.50	52.38	52.20	52.23	52.23
10	52.55	53.17	53.33	53.32	53.47	53.10	52.68	52.35	52.48	52.32	52.22	52.20
13	52.55	53.20	53.31	53.30	53.47	52.97	52.65	52.33	52.47	52.20	52.20	52.20
16	52.58	53.22	53.30	53.00	53.50	52.85	52.59	52.32	52.45	52.20	52.18	52.19
19	52.60	53.30	53.30	52.98	53.45	52.83	52.58	52.35	52.45	52.18	52.18	52.15
22	52.58	53.60	53.42	52.90	53.42	52.95	52.53	52.50	52.48	52.15	52.25	52.15
25	52.57	53.65	53.42	52.90	53.40	53.00	52.53	52.55	52.46	52.11	52.32	52.13
28	52.60	53.63	53.50	53.20	53.40	53.07	52.50	52.53	52.46	52.10	52.30	52.10
Medie	52.58	53.22	53.38	53.17	53.42	53.05	52.66	52.41	52.48	53.25	52.22	52.19

SIZIANO												
(F)	(93.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.50	91.70	91.55	91.02	91.95	91.35	91.34	91.25	91.75	91.35	91.40	91.52
4	91.50	91.65	91.50	90.95	91.55	91.30	91.35	91.25	91.65	91.30	91.45	91.50
7	91.45	91.60	91.45	90.90	91.35	91.25	91.30	91.30	91.60	91.40	91.50	91.45
10	91.40	91.60	91.40	90.90	91.35	91.20	91.27	91.35	91.55	91.45	91.45	91.45
13	91.45	91.75	91.35	90.95	91.40	91.25	91.25	91.25	91.35	91.65	91.47	91.40
16	91.40	91.80	91.20	90.92	91.37	91.21	91.23	91.37	91.70	91.45	91.35	91.40
19	91.35	91.65	91.15	91.05	91.35	91.23	91.25	91.40	91.55	91.40	91.30	91.37
22	91.37	91.60	91.10	91.17	91.34	91.27	91.27	91.45	91.50	91.35	91.35	91.37
25	91.35	91.50	91.07	91.55	91.32	91.30	91.26	91.55	91.45	91.37	91.45	91.35
28	91.33	91.45	91.05	92.00	91.34	91.35	91.25	91.75	91.40	91.43	91.50	91.33
Medie	91.41	91.63	91.28	91.14	91.43	91.27	91.28	91.40	91.58	91.40	91.42	91.41

CAVA CARBONARA												
(F)	(80.21 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65.91	65.56	65.36	asc	asc	65.31	65.61	66.21	66.51	66.71	66.16	65.76
4	65.86	65.56	65.36	asc	asc	65.31	65.71	66.21	66.51	66.71	66.11	65.71
7	65.86	65.51	65.36	asc	asc	65.31	65.81	66.21	66.56	66.76	66.11	65.71
10	65.81	65.51	65.31	asc	asc	65.36	65.76	66.31	66.56	66.76	66.06	65.66
13	65.76	65.46	65.26	asc	asc	65.41	65.91	66.41	66.61	66.76	66.01	65.61
16	65.76	65.46	asc	asc	asc	65.41	66.01	66.41	66.61	66.81	65.96	65.61
19	65.71	65.41	asc	asc	asc	65.46	66.01	66.46	66.61	66.81	65.91	65.56
22	65.66	65.41	asc	asc	asc	65.51	66.06	66.46	66.66	66.71	65.91	65.56
25	65.61	65.41	asc	asc	asc	65.41	66.11	66.51	66.71	66.76	65.86	65.56
28	65.56	65.41	asc	asc	asc	65.36	66.11	66.51	66.71	66.21	65.81	65.56
Medie	65.75	65.47	»	»	»	65.43	65.91	66.37	66.61	66.70	65.99	65.63

PIEVE DEL CAIRO												
(F) (79.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.70	76.75	77.00	76.80	76.60	76.90	77.05	77.10	77.00	76.90	76.75	76.60
4	76.65	76.75	76.95	76.80	76.65	76.95	77.05	77.10	76.97	76.90	76.73	76.60
7	76.70	76.80	76.95	76.85	76.62	76.95	77.00	77.10	76.97	76.87	76.70	76.60
10	76.70	76.85	76.90	76.85	76.67	77.00	77.00	77.05	76.95	76.87	76.70	76.57
13	76.75	76.90	76.90	76.87	76.70	77.00	77.00	77.05	76.95	76.85	76.67	76.57
16	76.80	76.90	76.90	76.87	76.75	77.00	77.03	77.05	76.92	76.85	76.65	76.55
19	76.80	76.95	76.90	76.88	76.77	76.97	77.00	77.04	76.90	76.83	76.63	76.55
22	76.75	76.95	76.87	76.85	76.80	76.97	76.98	77.04	76.90	76.83	76.61	76.55
25	76.70	76.97	76.87	76.80	76.80	76.95	76.98	77.04	76.90	76.80	76.61	76.55
28	76.70	76.97	76.87	76.80	76.80	76.95	76.95	77.02	76.90	76.80	76.60	76.53
Medie	76.73	76.88	76.91	76.84	76.72	76.96	77.00	77.06	76.94	76.85	76.67	76.57
S. RUFFINO												
(F) (111.90 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	105.75	106.10	106.45	106.40	106.85	106.40	105.55	104.00	103.30	103.15	103.30	106.80
4	105.70	106.05	106.55	106.35	107.20	106.35	105.50	103.90	103.40	103.30	105.50	106.90
7	105.60	105.95	106.70	106.25	107.10	106.25	105.45	103.65	103.45	103.55	105.70	106.90
10	105.90	105.90	106.75	106.20	107.00	106.15	105.40	103.40	103.50	103.60	105.90	106.90
13	106.05	105.95	106.80	106.15	106.80	106.10	105.20	103.35	103.40	103.65	106.10	106.90
16	106.25	106.00	106.75	106.10	106.70	106.00	105.00	103.20	103.25	103.90	106.20	106.95
19	106.25	106.10	106.65	106.05	106.65	105.85	104.95	103.00	103.30	104.20	106.30	106.85
22	106.30	106.45	106.55	106.00	106.60	105.75	104.90	102.85	103.25	104.60	106.40	106.75
25	106.25	106.50	106.50	105.95	106.60	105.65	104.65	102.80	103.20	104.80	106.50	106.60
28	106.20	106.50	106.45	106.00	106.45	105.60	104.30	103.00	103.15	105.00	106.70	106.40
Medie	106.03	106.15	106.62	106.15	106.80	106.01	105.09	103.32	103.32	103.98	106.06	106.80
FRAORE												
(F) (56.32 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	46.18	46.32	46.44	47.07	46.88	47.10	46.82	46.23	45.82	45.52	45.02	44.94
4	46.15	46.30	46.52	47.02	46.90	47.11	46.76	46.12	45.79	45.47	45.00	44.95
7	46.13	46.32	46.52	46.98	46.92	47.12	46.72	46.07	45.77	45.45	45.02	44.97
10	46.12	46.35	46.65	46.92	46.92	47.07	46.67	45.95	45.77	45.39	45.02	44.97
13	46.12	46.37	46.72	46.87	46.95	47.05	46.59	45.82	45.77	45.34	45.00	45.00
16	46.14	46.37	46.82	46.82	47.03	47.01	46.54	45.69	45.72	45.27	45.00	44.97
19	46.17	46.42	46.97	46.82	47.03	46.96	46.47	45.57	45.67	45.22	44.98	44.97
22	46.22	46.42	47.02	46.83	47.07	46.93	46.42	45.65	45.62	45.15	44.97	44.96
25	46.27	46.44	47.04	46.87	47.10	46.87	46.34	45.72	45.57	45.07	44.94	44.97
28	46.32	46.42	47.04	46.87	47.10	46.85	46.27	45.84	45.54	45.04	44.92	44.96
Medie	46.18	46.37	46.77	46.91	46.99	47.01	46.56	45.87	45.70	45.29	44.99	44.97
S. QUIRICO												
(F) (36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.64	34.59	34.79	34.59	34.71	34.29	33.89	33.29	32.64	32.50	32.75	32.72
4	33.69	34.64	34.86	34.56	34.68	34.27	33.84	33.26	32.62	32.46	32.77	32.70
7	33.74	34.72	34.92	34.49	34.66	34.24	33.77	33.21	32.59	32.49	32.79	32.69
10	33.89	34.69	34.90	34.40	36.64	34.20	33.69	33.13	32.57	32.52	32.82	32.70
13	34.19	34.67	34.85	34.39	34.61	34.17	33.64	33.09	32.49	32.59	32.84	32.72
16	34.29	34.64	34.79	34.36	34.56	34.14	33.56	32.99	32.52	32.62	32.81	32.73
19	34.49	34.69	34.80	34.33	34.50	34.10	33.49	32.94	32.51	32.65	32.83	32.71
22	34.52	34.72	34.78	34.29	34.46	34.03	33.42	32.84	32.53	32.67	32.80	32.70
25	34.54	34.73	34.75	34.26	34.42	33.99	33.36	32.79	32.50	32.69	32.81	32.72
28	34.59	34.75	34.74	34.29	34.37	33.94	33.26	32.69	32.52	32.70	32.84	32.74
Medie	34.16	34.68	34.82	34.40	34.56	34.14	33.59	33.02	32.55	32.59	32.81	32.71

MONTECCHIO EMILIA												
(F)	(98.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.66	91.69	91.84	91.94	92.21	91.15	91.78	91.33	91.08	91.11	91.20	91.27
4	91.65	91.67	91.86	91.93	92.27	92.15	91.77	91.27	91.07	91.10	91.27	91.25
7	91.68	91.69	92.01	91.92	92.26	92.12	92.74	91.18	91.07	91.07	91.32	91.23
10	91.67	91.67	92.07	91.90	92.17	92.10	91.69	91.16	91.06	91.04	91.33	91.27
13	91.71	91.69	92.06	91.87	92.18	91.93	91.60	91.11	91.07	91.04	91.24	91.26
16	91.74	91.68	92.11	91.89	92.15	91.88	91.52	91.10	91.08	91.06	91.22	91.27
19	91.75	91.67	92.07	91.88	92.09	91.88	91.41	91.10	91.10	91.12	91.21	91.27
22	91.77	91.80	92.05	91.97	92.08	91.79	91.41	91.09	91.07	91.22	91.22	91.27
25	91.73	91.81	92.04	91.96	92.17	91.74	91.40	91.08	91.11	91.23	91.27	91.26
28	91.74	91.83	92.03	91.92	92.16	91.75	91.39	91.07	91.12	91.25	91.27	91.26
Medie	91.71	91.71	92.01	91.93	92.17	91.95	91.57	91.15	91.08	91.12	91.26	91.26
BRESCELLO												
(F)	(24.78 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.47	21.18	22.92	22.94	23.37	22.60	21.52	20.78	»	»	20.36	20.53
4	21.40	21.23	22.98	23.05	23.53	22.57	21.63	20.75	»	20.36	20.38	20.58
7	21.43	21.90	22.88	23.07	23.45	22.44	21.53	20.71	»	20.41	20.36	20.56
10	21.72	21.96	22.81	23.09	23.36	22.62	21.48	20.69	»	20.54	»	20.49
13	21.65	21.88	22.71	23.71	23.24	22.68	21.24	20.70	»	20.52	»	20.51
16	21.48	22.01	22.28	23.69	23.11	22.43	21.03	20.68	»	20.57	»	20.50
19	21.44	22.68	22.23	23.66	22.89	21.93	21.01	20.51	»	20.68	20.37	20.48
22	21.41	23.48	22.17	23.59	22.81	21.63	21.01	20.38	»	20.58	20.42	20.47
25	21.37	23.22	22.44	23.26	22.82	21.55	20.99	20.35	20.35	20.52	20.47	20.44
28	21.33	23.00	22.65	23.24	22.79	21.42	20.78	»	20.36	20.53	20.51	20.41
Medie	21.47	22.25	22.61	23.33	23.14	22.19	21.22	»	»	»	»	20.50
NOVELLARA												
(F)	(22.15 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.38	20.18	20.14	20.11	20.48	20.11	19.78	20.32	19.79	19.54	19.78	20.04
4	20.31	20.28	20.55	20.08	20.24	20.01	19.47	19.81	19.59	19.72	19.72	19.98
7	20.43	20.29	20.47	20.04	20.26	20.02	19.54	19.67	19.45	19.93	19.95	19.99
10	20.63	20.15	20.28	20.04	20.25	19.92	19.53	19.54	19.33	19.84	19.93	19.95
13	20.30	20.13	20.20	20.03	20.14	19.99	19.53	19.46	19.68	19.73	19.89	20.01
16	20.24	20.14	20.18	20.13	20.11	19.87	19.61	19.38	19.48	19.77	19.90	19.94
19	20.21	20.16	20.13	20.03	20.04	19.76	19.72	19.25	19.30	19.94	19.95	19.92
22	20.15	20.13	20.12	20.01	19.96	19.75	19.62	19.23	19.58	20.02	20.31	19.85
25	20.15	20.15	20.12	20.00	19.98	19.75	19.59	19.15	19.67	19.88	20.16	19.87
28	20.14	20.13	20.11	20.08	20.08	19.68	20.00	19.13	19.44	19.84	20.14	19.89
Medie	20.29	20.17	20.23	20.06	20.15	19.89	19.64	19.49	19.53	19.82	19.97	19.94
RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.23	49.10	49.22	49.12	49.28	49.06	48.83	48.67	48.66	48.53	48.85	48.66
4	49.31	49.08	49.46	49.12	49.32	49.01	48.79	48.63	48.60	48.61	48.83	48.63
7	49.23	49.02	49.29	49.11	49.30	48.96	48.77	48.58	48.56	48.69	48.81	48.61
10	49.39	49.01	49.25	49.12	49.24	48.93	48.74	48.56	48.52	48.74	48.79	48.58
13	49.27	49.03	49.17	49.10	49.19	48.91	48.71	48.50	48.41	48.79	48.77	48.56
16	49.22	49.09	49.13	49.14	49.17	48.90	48.69	48.52	48.39	48.84	48.74	48.53
19	49.15	49.31	49.15	49.04	49.17	48.90	48.63	48.50	48.42	48.87	48.71	19.51
22	49.14	49.25	49.16	49.06	49.15	48.89	48.72	48.56	48.56	48.89	48.74	48.51
25	49.12	49.19	49.18	49.03	49.11	48.88	48.72	48.58	48.56	48.87	48.72	48.49
28	49.11	49.15	49.11	49.25	49.09	48.86	48.71	48.58	48.52	48.86	48.69	48.48
Medie	49.22	49.12	49.21	49.11	49.20	48.93	48.73	48.57	48.52	48.77	48.77	48.56

ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.55	16.81	16.83	16.92	16.78	16.77	16.74	16.60	16.69	16.72	16.53	16.61
4	16.62	16.82	16.84	16.92	16.78	16.74	16.74	16.63	16.68	16.69	16.53	16.50
7	16.68	16.75	16.85	16.89	16.74	16.71	16.71	16.63	16.64	16.65	16.55	16.45
10	16.73	16.74	16.85	16.85	16.73	16.68	16.69	16.63	16.63	16.64	16.56	16.43
13	16.77	16.74	16.88	16.83	16.72	16.63	16.67	16.66	16.61	16.63	16.58	16.34
16	16.77	16.72	16.88	16.81	16.75	16.59	16.65	16.67	16.59	16.59	16.61	16.24
19	16.79	16.72	16.88	16.79	16.77	16.57	16.65	16.67	16.59	16.57	16.61	16.17
22	16.79	16.77	16.89	16.77	16.77	16.54	16.63	16.70	16.70	16.55	16.64	16.08
25	16.81	16.79	16.91	16.76	16.79	16.54	16.61	16.70	16.73	16.52	16.64	16.03
28	16.81	16.80	16.93	16.76	16.79	16.49	16.59	16.71	16.73	16.51	16.65	15.90
Medie	16.73	16.77	16.87	16.83	16.76	16.63	16.67	16.66	16.66	16.61	16.59	16.28

S. BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.71	12.97	13.54	13.76	13.78	13.80	13.30	13.02	12.42	12.62	12.47	asc
4	12.79	13.02	13.67	13.79	13.88	13.74	13.29	12.99	12.40	12.59	12.41	asc
7	12.88	13.05	13.74	13.79	13.98	13.67	13.30	12.97	12.40	12.58	12.37	asc
10	12.92	13.08	13.81	13.79	14.00	13.68	13.31	12.94	12.40	12.58	12.35	asc
13	12.94	13.11	13.87	13.79	14.01	13.69	13.28	12.89	12.40	12.61	12.34	asc
16	12.95	13.13	13.91	13.76	14.02	13.69	13.22	12.79	12.40	12.67	12.33	asc
19	12.96	13.15	13.84	13.71	13.94	13.62	13.17	12.70	12.40	12.68	12.32	asc
22	12.97	13.18	13.73	13.72	13.84	13.52	13.13	12.61	12.66	12.67	12.32	asc
25	12.99	13.36	13.69	13.74	13.87	13.42	13.09	12.53	12.70	12.60	12.31	asc
28	12.96	13.50	13.71	13.76	13.87	13.34	13.05	12.46	12.65	12.54	12.31	asc
Medie	12.91	13.16	13.75	13.76	13.92	13.62	13.21	12.79	12.48	12.61	12.35	»

VEGGIA												
(F)	(119.75 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	112.37	112.62	112.71	113.28	113.95	113.40	113.47	112.93	112.43	112.79	112.34	112.38
4	112.44	112.63	112.95	113.23	113.87	113.41	113.44	112.84	112.41	112.90	112.37	112.36
7	112.52	112.58	113.18	113.26	113.79	113.28	113.37	112.77	112.36	112.83	112.46	112.47
10	112.60	112.56	113.33	113.26	113.59	113.37	113.32	112.71	112.41	112.63	112.44	112.51
13	112.69	112.65	113.41	113.25	113.64	113.40	113.22	112.64	112.39	112.46	112.45	112.44
16	112.72	112.60	113.33	113.43	113.63	113.45	113.14	112.62	112.43	112.49	112.40	112.39
19	112.68	112.82	113.30	113.41	113.45	113.43	113.08	112.56	112.38	112.43	112.38	112.34
22	112.73	112.71	113.25	113.42	113.44	113.39	113.00	112.49	112.35	112.45	112.41	112.40
25	112.67	112.69	113.24	113.38	113.44	113.43	112.91	112.40	112.37	112.41	112.51	112.50
28	112.69	112.70	113.25	113.30	113.43	113.43	112.90	112.45	112.55	112.40	112.47	112.55
Medie	112.61	112.66	113.20	113.32	113.62	113.40	113.19	112.64	112.41	112.58	112.42	112.43

MODENA												
(F)	(36.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.25	35.08	34.87	34.86	34.82	34.98	34.72	33.94	33.72	33.48	33.03	33.01
4	34.25	35.10	35.19	34.84	34.94	34.94	34.61	33.89	33.72	33.43	33.01	32.98
7	34.27	35.05	35.27	34.82	35.27	34.87	34.37	33.84	33.68	33.34	33.02	32.96
10	34.44	35.02	35.32	34.82	35.28	34.80	34.27	33.82	33.63	33.29	33.02	32.95
13	34.70	34.97	35.32	34.77	35.23	34.76	34.22	33.80	33.57	33.24	33.02	32.94
16	34.92	34.97	35.27	34.72	35.18	34.72	34.17	33.77	33.55	33.18	33.04	32.92
19	34.97	34.97	35.20	34.72	35.12	34.72	34.07	33.65	33.54	33.18	33.02	32.91
22	34.97	34.94	35.15	34.70	35.08	34.72	34.04	33.72	33.55	33.15	33.02	32.90
25	35.01	34.92	35.11	34.67	35.04	34.70	34.04	33.70	33.58	33.12	33.02	32.88
28	35.07	34.87	35.02	34.68	35.00	34.70	34.02	33.72	33.54	33.07	33.04	32.88
Medie	34.69	34.99	35.17	34.76	35.10	34.79	34.25	33.79	33.61	33.25	33.02	32.93

S. LORENZO DELLA PIOPPA

(F)

(25.81 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.81	24.01	24.09	23.93	24.16	23.61	23.48	22.83	22.63	22.41	22.61	22.77
4	23.97	24.01	24.12	23.90	24.11	23.56	23.44	22.69	22.58	22.43	22.63	22.72
7	24.13	24.02	24.54	23.86	24.06	23.87	22.35	22.61	22.52	22.44	22.65	22.73
10	24.44	24.03	24.41	23.82	23.97	23.85	23.33	22.57	22.47	22.51	22.67	22.74
13	24.33	24.04	24.23	23.77	23.86	23.82	23.30	22.55	22.44	22.56	22.68	22.75
16	24.24	24.41	24.16	23.85	23.79	23.66	23.26	22.53	22.40	22.61	22.69	22.72
19	24.21	24.30	24.07	23.85	23.75	23.52	23.24	22.55	22.33	22.56	22.72	22.70
22	24.13	24.28	24.02	23.84	23.71	23.52	23.12	22.58	22.34	22.54	22.75	22.69
25	24.08	24.22	24.00	23.83	23.68	23.49	23.06	22.58	22.34	22.52	22.78	22.68
28	24.02	24.08	23.98	23.82	23.65	23.45	22.99	22.67	22.35	22.56	22.81	22.69
Medie	24.14	24.14	24.16	23.85	23.87	23.64	23.26	22.62	22.44	22.51	22.70	22.72

S. FELICE SUL PANARO

(F)

(17.04 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.79	11.49	11.94	12.76	13.19	12.34	11.99	10.31	10.66	10.99	10.71	11.08
4	10.77	11.59	12.28	12.67	13.99	11.77	11.93	10.29	10.64	11.07	10.69	11.11
7	10.81	11.74	13.74	12.54	14.09	12.34	11.86	10.17	10.69	11.10	10.64	11.08
10	10.89	11.69	13.94	12.52	13.97	12.94	11.69	10.29	10.66	10.89	10.61	11.06
13	10.86	11.67	13.99	12.49	13.92	13.14	11.56	10.61	10.52	10.80	10.58	10.98
16	10.84	11.65	13.64	12.74	13.56	13.06	11.51	10.67	10.36	10.74	10.63	10.99
19	10.81	11.64	13.36	12.79	13.09	12.89	11.47	10.70	10.31	10.79	10.84	10.96
22	10.99	11.72	13.21	12.74	12.49	12.42	11.40	10.67	10.74	10.82	10.88	10.94
25	11.24	11.81	13.17	12.72	12.44	12.09	11.29	10.64	10.89	10.78	10.94	10.92
28	11.54	11.88	13.12	12.84	12.69	12.06	10.76	10.69	10.94	10.74	11.04	10.90
Medie	10.95	11.69	13.24	12.68	13.34	12.51	11.55	10.50	10.64	10.87	10.76	11.00

POGGIO RUSCO

(F)

(13.38 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.08	11.48	11.43	11.33	11.53	11.30	10.97	10.38	10.18	10.90	10.83	10.98
4	11.18	11.64	11.50	11.28	11.48	11.16	10.89	10.34	10.18	10.88	10.75	10.92
7	11.36	11.50	11.53	11.27	11.46	11.09	10.86	10.28	10.21	10.90	10.78	10.93
10	11.89	11.40	11.50	11.23	11.46	11.48	10.78	10.28	10.18	10.88	10.88	10.88
13	11.78	11.38	11.45	11.21	11.43	11.46	10.74	10.26	10.16	10.88	10.88	11.03
16	11.58	11.38	11.38	11.27	11.42	11.50	10.57	10.23	10.18	10.83	10.85	10.98
19	11.50	11.43	11.37	11.23	11.38	11.43	10.53	10.23	10.20	10.83	10.88	10.90
22	11.38	11.48	11.41	11.18	11.42	11.23	10.53	10.18	11.38	11.00	10.98	10.90
25	11.38	11.43	11.38	11.10	11.38	11.00	10.48	10.15	11.10	10.98	11.38	10.88
28	11.36	11.40	11.38	11.53	11.28	10.98	10.39	10.18	11.08	10.92	11.35	10.83
Medie	11.45	11.45	11.43	11.26	11.42	11.26	10.67	10.25	10.49	10.90	10.96	10.92

FINALE EMILIA

(F)

(16.20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.72	14.95	15.00	15.35	15.25	15.30	15.25	14.60	14.70	14.45	14.48	14.50
4	14.75	14.90	15.05	15.30	15.30	15.35	15.30	14.60	14.66	14.50	14.50	14.50
7	14.75	14.90	15.05	15.20	15.40	15.35	15.20	14.55	14.60	14.50	14.40	14.60
10	14.78	14.95	15.10	15.05	15.45	15.25	15.05	14.52	14.60	14.50	14.20	14.65
13	14.80	15.00	15.20	15.25	15.45	15.20	14.90	14.50	14.55	14.52	14.25	14.65
16	14.85	15.05	15.30	15.20	15.30	15.10	14.85	14.50	14.50	14.55	14.40	14.70
19	14.90	15.05	15.30	15.15	15.35	15.25	14.75	14.45	14.48	14.50	14.50	14.80
22	14.90	15.02	15.35	15.20	15.40	15.20	14.70	14.45	14.45	14.48	14.50	14.90
25	14.92	15.00	15.40	15.25	15.35	15.20	14.60	14.40	14.42	14.48	14.48	15.00
28	14.95	14.95	15.40	15.30	15.30	15.10	14.50	14.35	14.40	14.45	14.45	15.15
Medie	14.83	14.98	15.22	15.23	15.36	15.23	14.91	14.49	14.54	14.49	14.42	14.75

SAN MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.88	9.18	9.23	9.28	9.48	9.28	8.98	8.33	8.23	8.23	8.28	8.43
4	8.88	9.13	9.28	9.28	9.58	9.23	8.93	8.23	8.18	8.28	8.33	8.43
7	8.93	9.13	9.33	9.23	9.63	9.18	8.83	8.28	8.18	8.33	8.28	8.38
10	8.93	9.18	9.48	9.18	9.58	9.13	8.78	8.23	8.13	8.33	8.33	8.53
13	9.03	9.18	9.48	9.13	9.48	9.13	8.73	8.18	8.13	8.38	8.38	8.53
16	9.03	9.23	9.43	9.13	9.38	9.08	8.68	8.13	8.08	8.38	8.38	8.48
19	9.08	9.28	9.38	9.18	9.43	9.08	8.63	8.13	8.08	8.53	8.53	8.43
22	9.08	9.28	9.33	9.23	9.38	9.03	8.58	8.08	8.13	8.48	8.48	8.43
25	9.13	9.33	9.28	9.33	9.33	9.03	8.53	8.03	8.18	8.48	8.46	8.38
28	9.18	9.33	9.23	9.53	9.33	8.98	8.43	8.03	8.23	8.43	8.43	8.33
Medie	9.02	9.23	9.35	9.25	9.46	9.12	8.71	8.17	8.16	8.39	8.39	8.44

SERMIDE DELLE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.78	8.29	8.50	8.50	8.48	8.40	8.07	7.47	7.15	7.21	7.14	7.21
4	7.76	8.38	8.88	8.45	8.64	8.36	7.94	7.47	7.15	7.19	7.15	7.20
7	7.91	8.47	8.87	8.44	8.65	8.28	7.91	7.46	7.14	7.19	7.16	7.20
10	8.33	8.42	8.72	8.39	8.67	8.17	7.84	7.38	7.12	7.18	7.15	7.21
13	8.23	8.44	8.66	8.36	8.58	8.34	7.80	7.35	7.11	7.12	7.15	7.21
16	8.22	8.39	8.63	8.61	8.57	8.20	7.69	7.31	7.05	7.27	7.15	7.20
19	8.19	8.77	8.49	8.40	8.50	8.19	7.59	7.27	7.04	7.17	7.14	7.18
22	8.17	8.59	8.48	8.38	8.47	8.12	7.65	7.25	7.17	7.18	7.16	7.18
25	8.17	8.55	8.55	8.37	8.42	8.07	7.59	7.23	7.22	7.14	7.19	7.19
28	8.18	8.51	8.54	8.44	8.43	8.00	7.51	7.20	7.22	7.12	7.23	7.17
Medie	8.09	8.48	8.63	8.43	8.54	8.21	7.76	7.34	7.14	7.18	7.16	7.20

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	11.09	11.51	11.95	11.86	12.22	11.62	11.11	<i>10.44</i>	10.71	10.82	10.69	10.54	11.22
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.31	42.33	42.31	42.30	42.36	42.33	42.31	42.27	42.26	42.33	42.36	42.34	42.32
Ostiano	43.50	36.52	36.53	36.52	36.44	»	»	36.43	36.43	36.44	36.47	36.51	36.51	[36.47]
Dello	83.80	80.80	80.04	80.96	80.98	81.08	81.03	81.08	80.95	80.96	80.90	80.76	<i>80.69</i>	80.92
Orzinuovi	86.20	<i>81.39</i>	81.47	81.62	81.52	81.50	81.50	81.56	81.58	81.59	81.57	81.50	81.44	81.52
Fra OGLIO e ADDA														
Brancere	35.45	31.97	32.22	32.68	32.74	32.92	32.81	32.61	32.34	32.09	31.89	31.72	<i>31.60</i>	32.30
Spinadesco	40.90	38.83	38.81	38.84	38.78	38.91	38.76	38.91	39.20	39.23	39.19	38.93	<i>38.76</i>	38.94
Soresina	66.10	»	61.97	»	»	»	61.94	62.21	62.42	62.30	»	»	»	»
Casaleto Sopra	89.00	87.70	87.89	87.71	87.45	87.50	87.53	87.64	87.60	87.55	[87.45]	<i>87.31</i>	87.44	[87.56]
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	45.60	36.50	36.71	37.08	37.43	37.37	37.00	36.88	36.69	36.58	36.45	<i>36.43</i>	36.44	36.00
S. Rocco al Porto	48.30	43.68	44.24	44.46	44.59	45.02	44.48	43.79	»	43.24	43.26	43.15	»	»
Soltarico	74.00	61.62	61.86	62.10	[62.00]	61.83	61.71	61.87	61.78	62.03	62.14	61.87	61.62	[61.87]
Monticelli Pavese	52.80	49.22	49.49	49.89	50.43	51.06	50.63	49.99	49.38	49.46	49.23	49.08	<i>49.03</i>	49.75
Pieve Porto Morone	55.00	52.58	53.22	53.38	53.17	53.42	53.05	52.66	52.41	52.48	52.25	52.22	<i>52.19</i>	52.76
Siziano	92.90	91.41	91.63	91.28	<i>91.14</i>	91.43	91.27	91.28	91.40	91.58	91.40	91.42	91.41	91.39
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	79.40	65.75	65.47	»	»	»	65.43	65.91	66.37	66.61	66.70	65.99	65.63	»
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo •	79.00	76.73	78.88	<i>75.91</i>	76.84	76.72	76.96	77.00	77.06	76.94	76.85	76.67	76.57	76.85

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1974

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	61.80	62.38	62.60	62.47	62.87	62.37	62.02	61.67	61.44	61.34	61.36	<i>61.33</i>	61.97
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	99.97	100.60	100.80	100.38	101.11	100.43	99.44	96.60	<i>95.20</i>	97.10	98.19	99.09	99.08
S. Nazzaro	41.50	40.01	40.08	40.01	39.97	39.91	40.01	39.95	39.93	39.91	39.93	39.95	39.85	39.96
Alseno	71.60	62.26	62.56	62.87	62.70	63.10	63.39	63.17	63.03	62.83	62.55	62.28	<i>62.00</i>	62.73
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino	110.70	106.03	106.15	106.62	106.15	106.80	106.01	105.09	<i>103.32</i>	<i>103.32</i>	103.98	106.06	106.80	105.53
Fraore	55.80	46.18	46.37	46.77	46.91	46.99	47.01	46.56	45.87	45.70	45.29	44.99	<i>44.97</i>	46.14
S. Quirico	35.15	34.16	34.68	34.82	34.40	34.56	34.14	33.59	33.02	32.55	32.59	32.81	32.71	33.67
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio Emilia	97.20	91.71	91.71	92.01	91.93	92.17	91.95	91.57	91.15	<i>91.08</i>	91.12	91.26	91.26	91.58
Brescello	24.00	21.47	22.25	22.61	»	23.14	22.19	21.22	20.59	20.34	20.50	20.36	20.50	[21.50]
Novellara	21.30	20.29	20.17	20.23	20.06	20.15	19.89	19.64	<i>19.49</i>	19.53	19.82	19.97	19.94	19.94
Rubiera	49.80	49.22	49.12	49.21	49.11	49.20	48.93	48.73	48.57	<i>48.52</i>	48.77	48.77	48.56	48.90
Rolo	18.70	16.73	16.77	16.87	16.83	16.76	16.63	16.67	16.66	16.66	16.61	16.59	<i>16.28</i>	16.68
S. Benedetto Po	17.60	12.91	13.16	13.75	13.76	13.92	13.62	13.21	12.79	12.48	12.61	12.35	»	»
Fra SECCHIA e PANARO														
Veggia	118.50	112.61	112.66	113.20	113.32	113.62	113.40	113.19	112.64	<i>112.41</i>	112.58	112.42	112.43	112.88
Modena	35.30	34.69	34.99	35.17	34.76	35.10	34.79	34.25	33.79	33.61	33.25	33.02	32.93	34.10
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.14	24.14	24.16	23.85	23.87	23.64	23.26	22.62	<i>22.44</i>	22.51	22.70	22.72	23.34
S. Felice sul Panaro	14.50	10.95	11.69	13.24	12.68	13.34	12.51	11.55	<i>10.50</i>	10.64	10.87	10.76	11.00	11.64
Poggio Rusco	12.40	11.45	11.45	11.43	11.26	11.42	11.26	10.67	<i>10.25</i>	10.49	10.90	10.96	10.92	11.04
Finale Emilia	16.20	14.83	14.98	15.22	15.23	15.36	15.23	14.91	14.49	14.54	14.49	<i>14.42</i>	14.75	14.87
S. Martino in Spino	9.30	9.02	9.23	9.35	9.25	9.46	9.12	8.71	8.17	<i>8.16</i>	8.39	8.39	8.44	8.81
Sermide le Suore	9.40	8.09	8.48	8.63	8.43	8.54	8.21	7.76	7.34	<i>7.14</i>	7.18	7.16	7.20	7.85

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 ($tonn/km^2$).

NEL 1974 LE OSSERVAZIONI TORBIOMETRICHE
SONO STATE SOSPESSE

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
A		Cene (SERIO) F 7, 19	
Alessandria (TANARO)	Sez. A 11	Ceresara F 74, 77, 86	
Alseno	F 75	Cerredolo (SECCHIA)	Sez. A 14
Aosta (DORA BALTEA)	Sez. A 8	Certosa (PESIO)	Sez. A 10
Ariano F. (Ponte) (PO DI GORO)	Ir 24	Champoluc (EVANCON)	Mr 8, 20, 45, 59
Armentarga (BREMBO)	Ir 19	Champorcher (AYASSE)	Ir 9, 20, 30, 45
B		Chiari	F 74
Baccanello (CROSTOLO)	I 14, 23	Chiavica Emissaria (SECCHIA)	F 14
Bagni di Vinadio (RIO BAGNI)	Sez. A 10	Chiavica Tolle (PO)	Ir 24
Baracche (BORBERA)	Ir 11, 22	Chivasso (PO)	I 21
Baroni (Carbonara) (PO)	I 24	Ciano (ENZA)	Ir 23
Beaulard (BARDONECCHIA)	Sez. A 9	Colle Beato (MELLA)	Sez. A 6
Becca (PO)	Ir 15, 23, 41	Colombaio (BEVERA)	Ir 7, 19
Bettola (NURE)	I 12, 22	Colorno (PARMA)	I 13, 22, 38
Bocca D'Enza (ENZA)	Sez. A 13	Como (L. DI COMO)	Ir 19
Boccasero (ADDA)	R Ir 19	Concordia (SECCHIA)	I 23, 39
Bomporto (PANARO)	Ir 14, 23, 40, 48	Conf. Bormiola (ORBA)	Sez. A 11
Bondanello Destro (SECCHIA)	Ir 23, 39	Conf. Ceno (TARO)	Sez. A 13
Bondeno (Botte Napoleonica)		Conf. Leo (PANARO)	Sez. A 14
(PANARO)	I 15, 23, 41	Conf. Taro (CENO)	Sez. A 13
Boretto (PO)	RMr 15, 24, 42, 48, 70	Conf. Taro (STIRONE)	Sez. A 13
Borgoforte (PO)	Mr 15, 24, 48, 71	Correggio Micheli (PO)	I 24
Boschi (diga) (AVETO)	Sez. A 12	Cremona (PO)	RMr 15, 24, 41, 48, 69
Bovegno (MELLA)	Ir 6, 18	Cretaz (GRAND EYVIA)	Sez. A 8
Brancere	F 74, 78, 86	Crissolo (PO)	Mr 9, 21, 31
Brescello	F 75, 82, 87	D	
Bressana Bottarone	F 75	Darfo (OGLIO)	Sez. A 6
Busca (MAIRA)	Sez. A 9	Darsena Maggioni	
C		(L. DI VARESE)	I 19, 28
Cabanne (AVETO)	Ir 12, 22	D'Ejola (LYS)	Sez. A 9
Cadarese (TOCE)	Mr 7, 19, 45, 56	Dello	F 74, 77, 86
Caffaro (CHIESE)	Sez. A 6	Due Ponti (TREBBIA)	Ir 22, 35, 47
Campertogno (SESIA)	Sez. A 8	E	
Campodolcino (LIRO)	Sez. A 7	Eau Rousse (SAVARA)	Sez. A 8
Campo Mezzola (MERA)	Sez. A 7	Entraque (Gesso di Entraque)	Sez. A 10
Candoglia (TOCE)	Sez. A 7	F	
Capo di Ponte (OGLIO)	Sez. A 6	Farigliano (TANARO)	Mr 10, 21, 34, 46
Capoponte (PARMA)	Sez. A 13	Felonica (PO)	I 24
Capriolo (OGLIO)	Mr 6, 18, 53	Ferrania	
Casale Monferrato (PO)	Ir 10, 21, 33, 46	(BORMIDA DI MALLARE)	Ir 11, 21, 35, 46
Casaleto Sopra	F 74, 79, 86	Finale Emilia (PANARO)	I 23, 40
Casalmaggiore (PO)	I 24, 42	Finale Emilia	F 76, 84, 87
Casa Nuova (SCODOGNA)	Ir 22	Fiorano (TREBBIA)	R Ir 12, 22, 36, 47
Casazza (CHERIO)	Ir 6, 18	Fontanaluccia (DOLO)	Sez. A 14
Cascina Torrazza (OLONA)	Ir 19	Fornovo (TARO)	R Ir 13, 22, 37
Caselle Bolognesi (PANARO)	I 23, 40	Fraore	F 75, 81, 87
Casino d'Erba (LAMBRO)	I 19, 27, 44	Fuentes (ADDA)	Mr 7, 19
Cassine (BORMIDA)	Sez. A 11	G	
Castellarano (SECCHIA)	Sez. A 14	Gaiola (STURA DI DEMONTE)	Sez. A 10
Castelmassa (PO)	I 24	Gallarate (ARNO)	Ir 20, 29, 45
Castelnuovo Bocca d'Adda	F 74, 79, 86		
Cava Carbonara	F 74, 80, 86		
Cà Venier (PO DI MAISTRA)	Ir 24		

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
<p>Gavardo (CHIESE) Mr 6, 18, 44, 54</p> <p>Goito (MINCIO) Ir 18, 25</p> <p>Golasecca (TICINO) Sez. A 8</p> <p>Goro (PO DI GORO) Ir 24</p> <p>Governolo (a monte conca) (MINCIO) Ir 18, 25, 44</p> <p>Gressoney St. Jean (LYS) Sez. A 9</p> <p>Gueglia (ADDA) I 19</p> <p>Gussola F 74</p>		<p>O</p> <p>Omegna (L. D'ORTA) Ir 19</p> <p>Omegna (NIGUGLIA) Sez. A 7</p> <p>Onede (OGLIO) I 18</p> <p>Orzinuovi F 74, 78, 86</p> <p>Ostia (TARO) Ir 12, 22</p> <p>Ostiano F 74, 77, 86</p> <p>Ostiglia F 74, 77, 86</p> <p>Oulx (DORA RIPARIA) Sez. A 9</p>	
<p>I</p> <p>Idro (imbocco galleria svaso) (L. D'IDRO) Ir 18, 26</p> <p>Intra (L. MAGGIORE) Ir 19</p> <p>Isola del Cantone (SCRIVIA) Ir 11, 22, 35, 47</p> <p>Isola di Palanzano (CEDRA) Sez. A 13</p> <p>Isola Pescaroli (PO) I 24</p> <p>Isolella (SESIA) I 20</p>		<p>P</p> <p>Parco Lambro (Milano) (LAMBRO) Ir 19, 27, 44</p> <p>Parma - Ponte Nuovo (BAGANZA) I 13, 22, 37, 47</p> <p>Passobreve (CERVO) I 8, 20, 30</p> <p>Pavia (TICINO) I 20, 29</p> <p>Pélaud (DORA DI RHÈMES) Sez. A 8</p> <p>Peschiera (Cantiere) (L. DI GARDA) Ir 18</p> <p>Peschiera (Porta Verona) (L. DI GARDA) Ir 18, 25</p> <p>Piacenza (PO) Mr 15, 24, 41, 68</p> <p>Pianche (STURA DI DEMONTE) Sez. A 10</p> <p>Piane di Carniglia (TARO) Ir 12, 22, 36</p> <p>Pian di Nambon (SARCA DI NAMBRON) Ir 6, 18</p> <p>Pietroporzio (RIO DEL PIZ) Sez. A 10</p> <p>Pieve del Cairo F 75, 81, 86</p> <p>Pieve Porto Morone F 74, 80, 86</p> <p>Pieve San Giacomo F 74</p> <p>Pila (PO DELLA PILA) RIr 24</p> <p>Pione (CENO) Sez. A 13</p> <p>Pizzighettone (ADDA) Ir 19, 27</p> <p>Poggio Rusco F 76, 84, 87</p> <p>Polesella (PO) I 24</p> <p>Polesine Parmense (PO) I 24</p> <p>Pollenzo (TANARO) I 21, 34</p> <p>Pont Canavese (ORCO) Mr 9, 20, 31, 45, 61</p> <p>Ponte Aranco (SESIA) Sez. A 8</p> <p>Ponte Arlotto (L. Inferiore) (MINCIO) I 18</p> <p>Ponte Bacchello (SECCHIA) Mr 14, 23, 38, 48, 67</p> <p>Ponte Bardello (BARDELLO) Ir 8, 20, 29</p> <p>Ponte Becca (PO) RIr 23</p> <p>Ponte Bibiana (PELLICE) Sez. A 9</p> <p>Ponte Bottego (PARMA) Mr 13, 22, 47, 66</p> <p>Ponte Briolo (BREMBO) Mr 7, 19, 26, 44</p> <p>Ponte Cavola (SECCHIA) Sez. A 14</p> <p>Ponte Cimego (CHIESE) Ir 18</p> <p>Ponte di Biandrate (AGOGNA) I 20</p> <p>Ponte di Lecco (Fortilizio) (ADDA) I 19</p> <p>Ponte di Nava (TANARO) Ir 10, 21, 33, 46</p>	
<p>L</p> <p>Lambrugo (LAMBRO) Ir 7, 19, 27</p> <p>Lanzo (STURA DI LANZO) Mr 9, 20, 31, 45, 62</p> <p>Lavello (ADDA) Mr 7, 19, 55</p> <p>Limone (VERMEGNANA) Sez. A 11</p> <p>Luino (L. MAGGIORE) Ir 19</p> <p>Luzzara (PO) I 24</p>			
<p>M</p> <p>Malgrate (L. DI COMO) Ir 19, 26</p> <p>Marcaria (OGLIO) RIr 18, 26, 44</p> <p>Marzolaro (BAGANZA) I 22, 37</p> <p>Meirano (PO) I 21</p> <p>Mesola (PO DI GORO) Ir 24</p> <p>Mignano d'iga (ARDA) Sez. A 12</p> <p>Miorina (Golasecca) (TICINO) Mr 20, 57</p> <p>Modena F 76, 83, 87</p> <p>Molato (TIDONE) Sez. A 12</p> <p>Molini Nuovi (NAVIGLIO DI MODENA) Ir 14, 23, 40, 48</p> <p>Moncalieri (PO) Mr 10, 21, 32, 46, 63</p> <p>Montecastello (TANARO) RMr 11, 21, 35, 46, 64</p> <p>Montecchio Emilia F 75, 82, 87</p> <p>Monterosso (GRANA) Mr 10, 21, 32, 45</p> <p>Monticelli Pavese F 74, 80, 86</p> <p>Monzambano (MINCIO) Mr 6, 18, 52</p>			
<p>N</p> <p>Nago (SARCA) Sez. A 6</p> <p>Novellara F 75, 82, 87</p> <p>Nucetto (TANARO) Ir 10, 21, 33, 46</p>			

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
		S	
Ponte Folle (MASTALLONE) . . . Mr	8, 20, 30, 45	Sabbioni (Corbola) (PO) . . . Ir	24
Ponte Forca (CROSTOLO) . . . I	23	Saint Oyen (ARTANAVAZ) . . . Sez. A	8
Ponte Gerola (PO) Sez. A	15	Saliceto (PANARO) Ir	23
Ponte Gurone (OLONA) Ir	7, 19	San Antonino (DORA RIPARIA) . . . Sez. A	9
Pontelagoscuro (PO) RMr	15, 24, 43, 48, 72	San Benedetto Po F	75, 83, 87
Ponte Masone (TOCE) Sez. A	7	San Claudio (CROSTOLO) Sez. A	14
Ponte Mombardone (DORA BALTEA) Sez. A	8	San Colombano (LAMBRO) Ir	19, 28, 44
Ponte Plaza (SARCA DI CAMPIGLIO) . . . Mr	6, 18	San Felice sul Panaro F	76, 84, 87
Ponte Portine (CROSTOLO) . . . I	23, 38	San Giacomo (ADDA) Ir	6, 19
Ponte Prugneto (SCOLTENNA) . . . Sez. A	14	San Giorgio Piacentino F	75
Ponte Revello (PO) Sez. A	9	San Lorenzo (Gesso della Valletta) . . . Sez. A	10
Ponte Samone (PANARO) Ir	14, 23, 39, 48	San Lorenzo della Pioppa F	76, 84, 87
Ponte Spessa (PO) I	23	San Martino (CHISONE) Sez. A	9
Ponte S.S. 10 (CURONE) Sez. A	11	San Martino (SECCHIA) I	23, 39
Ponte S.S. 10 (TIDONE) Sez. A	12	San Martino Alfieri (TANARO) . . . Sez. A	11
Ponte S.S. 10 (TREBBIA) Sez. A	12	San Martino in Spino F	76, 85, 87
Pontestrambo (SISSOLA) I	22	San Mauro Torinese (PO) Ir	10, 21, 32, 46
Ponte Tresa (Italia) (L. DI LUGANO) Sez. A	15	San Nazzaro F	75
Ponte Valenza (PO) RIr	10, 21, 33, 46	San Nazzaro d'Ongina (PO) I	24
Ponte Via Emilia (ARDA) Sez. A	12	San Quirico (TARO) Ir	13, 21, 37, 47
Ponte Via Emilia (NURE) Sez. A	12	San Quirico F	75, 81, 87
Ponte Via Emilia (TARO) Sez. A	13	San Rocco al Porto F	74, 79, 86
Porlezza (L. DI LUGANO) Ir	19, 28	San Ruffino F	75, 81, 87
Pradella (TARO) Ir	12, 29, 36, 47	San Salvatore (TREBBIA) Ir	12, 22, 36, 47
Precazzino (OGLIO) I	18	Santa Maria del Taro (TARO) . . . Ir	12, 22, 47, 65
Presa Centrale Molline (CORSAGLIA) Ir	10, 21, 34	Santino (S. BERNARDINO) Ir	7, 19, 28, 45
Promise (RUTOR) Sez. A	8	Santo Stefano (BELBO) I	11, 21, 34
Q		Saone (SARCA) Sez. A	6
Quingentole (S. Giovanni) (PO) . . I	24	Sarnico (L. D'ISEO) Ir	18, 25, 44
R		Sassello (ERRO) Sez. A	11
Repellini (PO) I	24	Sassuolo (SECCHIA) RIr	14, 23
Resica di Cornate (ADDA) Ir	19	Sermide (PO) I	24
Revere (PO) I	15, 24, 42	Sermide le Suore F	76, 85, 87
Riolunato (SCOLTENNA) Sez. A	14	Serravalle (SCRIVIA) Ir	11, 22
Riva (L. DI GARDA) Ir	18	Sesto Calende (L. MAGGIORE) Ir	20, 29, 45
Rolo F	75, 83, 87	Siziano F	74, 80, 86
Roncorrente (PO) I	24, 42	Soltarico F	74, 79, 86
Rore (VARAITA) Sez. A	9	Sorbolo (ENZA) Ir	13, 23, 38, 47
Rubiera F	75, 82, 87	Sordevolo (ELVO) Ir	8, 20, 45, 58
		Soresina F	74, 78, 86
		Soucherès Basses (CHISONE) . . . Sez. A	9
		Spilamberto (PANARO) Ir	14, 23
		Spinadesco F	74, 78, 86
		T	
		Taglio di Po (Ponte) (PO) Ir	24
		Tavagnasco (DORA BALTEA) . . . Mr	9, 20, 30, 45, 60
		Temù (OGLIO) Ir	6, 18
		Tirano (ADDA) Sez. A	6
		Torbole (SARCA) Ir	18
		Torino (Ponte Regina) (PO) . . . I	21, 32
		Tortona (SCRIVIA) Sez. A	11
		Traffume (CANNOBINO) Sez. A	7
		Trezzo (Invaso) (ADDA) Ir	19

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
V			
Valsigiara (TREBBIA)	Ir 12, 22	Vobbietta (VOBBIA)	Ir 11, 19, 22
Varsi (CENO)	Sez. A 13	Voghera (STAFFORA)	Sez. A 11
Veggia	F 76, 83, 87	Z	
Verampio (DEVERO)	Sez. A 7	Zappetto (Lago Superiore)	
Vercelli (SESIA)	I 8, 20	(MINCIO)	I 18
Verlano (ENZA)	Sez. A 13		
Villafranca P. (PO)	I 21, 31		

