

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

1976

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	» 45

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. - Ticino a Miorina (Golasecca)	» 56
6. - Evançon a Champoluc	» 57
7. - Dora Baltea a Tavagnasco	» 58
8. - Orco a Pont Canavese	» 59
9. - Stura di Lanzo a Lanzo	» 60
10. - Grana a Monterosso	» 61
11. - Po a Moncalieri (Meirano)	» 62
12. - Tanaro a Farigliano	» 63
13. - Tanaro a Montecastello	» 64
14. - Parma a Ponte Bottego	» 65
15. - Secchia a Ponte Bacchello	» 66
16. - Po a Piacenza	» 67
17. - Po a Cremona	» 68
18. - Po a Boretto	» 69
19. - Po a Borgoforte	» 70
20. - Po a Pontelagoscuro	» 71

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle	Pag. 73
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	» 74
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	» 76
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 85

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia - Elenco delle stazioni	Pag.	87
Carta delle stazioni torbiometriche	»	88
I. - Po a Boretto	»	89
II. - Po a Pontelagoscuro.	»	89
III. - Po a Taglio di Po	»	90
IV. - Po di Goro ad Ariano Ferrarese	»	90
V. - Po della Donzella a Molo Farsetti	»	91
VI. - Po di Tolle a Ca' Dolfìn	»	91
VII. - Po di Maistra a Ca' Venier	»	92

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI	»	93
--	---	----

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	3.2	8.6	3.4	9.2	1.9	5.2	1.4	3.8	3.0	8.1	1.8	4.9	1.4	3.7	1.6	4.2
Febbraio	16.6	41.5	13.5	33.9	17.0	42.7	14.1	35.3	16.0	40.0	10.1	25.2	6.5	16.2	7.6	19.1
Marzo	4.3	11.4	1.1	2.9	2.9	7.7	3.1	8.4	4.0	10.6	4.7	12.5	3.0	8.0	3.4	9.0
Aprile	42.8	111.0	41.1	106.6	39.1	101.3	38.1	98.8	43.1	111.8	25.2	65.3	32.9	85.3	42.3	109.6
Maggio	36.3	97.3	37.8	101.2	30.1	80.5	28.8	77.2	25.6	68.7	29.2	78.3	30.6	81.9	33.3	89.3
Giugno	15.5	40.2	11.5	29.9	16.5	42.8	14.0	36.4	11.5	29.7	15.0	38.8	19.0	49.3	21.1	54.7
Luglio	75.9	203.2	71.2	190.8	62.1	166.3	54.5	145.9	60.3	161.5	62.9	168.4	64.3	172.3	76.6	205.1
Agosto	46.6	124.8	35.9	96.2	54.7	146.4	52.5	140.5	57.9	155.1	39.5	105.7	55.1	147.5	62.2	166.7
Settembre	121.7	315.4	114.0	295.4	128.5	333.1	121.0	313.5	111.0	287.8	100.3	260.0	127.4	330.1	138.7	359.4
Ottobre	140.9	377.5	112.4	301.2	135.0	361.5	120.8	323.5	117.2	314.0	84.5	226.3	103.8	277.9	108.0	289.3
Novembre	52.7	136.6	50.8	131.7	54.7	141.8	46.0	119.3	41.1	106.6	32.3	83.8	43.6	113.1	46.7	121.0
Dicembre	24.1	64.5	22.4	60.0	26.2	70.2	24.2	64.7	25.3	67.8	19.4	51.8	28.5	76.3	28.7	76.8
Anno	48.4	1532.0	43.0	1359.0	47.4	1499.5	43.2	1367.3	43.1	1361.7	35.5	1121.0	43.1	1361.6	47.6	1504.2

M E S E	Oglio a Capriolo km ² 1842		Cherio a Casazza km ² 38		Mella a Bovegno km ² 88		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a Ponte Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Adda a Tirano km ² 905		Adda a San 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	2.0	5.4	6.4	17.0	3.7	10.0	5.9	15.8	6.4	17.3	5.1	13.5	0.7	2.0	2.2	5.9
Febbraio	8.8	22.0	11.5	28.7	16.0	40.2	16.6	41.7	8.1	20.4	12.6	31.7	2.7	6.7	4.6	11.6
Marzo	3.6	9.7	3.4	9.1	3.8	10.1	3.5	9.5	1.6	4.3	3.5	9.4	1.2	3.3	2.6	6.9
Aprile	40.1	103.9	42.3	109.6	65.6	170.0	65.2	169.2	43.4	112.5	56.3	145.9	13.9	36.1	19.1	49.4
Maggio	32.6	87.3	16.3	43.6	38.1	102.2	39.9	106.8	31.2	83.6	37.1	99.3	26.4	70.7	25.4	68.0
Giugno	22.3	57.7	4.9	12.8	17.8	46.3	15.8	40.9	24.1	62.5	25.1	65.1	12.0	31.1	14.0	36.2
Luglio	80.4	215.3	37.0	99.0	98.5	263.9	87.9	235.5	63.1	169.0	70.5	188.8	58.0	155.4	61.2	163.8
Agosto	72.7	194.7	104.1	278.8	68.0	182.2	78.1	209.1	59.8	160.1	67.4	180.6	30.6	82.0	36.3	97.2
Settembre	130.9	339.3	173.3	449.1	153.4	397.6	123.1	319.1	142.7	369.9	141.0	365.4	100.6	260.7	108.8	281.9
Ottobre	108.7	291.3	149.8	401.2	147.3	394.6	128.3	343.7	155.7	416.9	167.5	448.7	78.4	209.9	91.6	245.3
Novembre	50.0	129.6	54.6	141.5	75.2	194.8	60.4	156.5	60.9	158.0	56.5	146.5	31.7	82.1	40.3	104.6
Dicembre	26.8	71.7	15.5	41.5	33.6	90.1	32.4	86.9	29.7	79.5	31.5	84.5	17.2	46.0	19.6	52.4
Anno	48.3	1527.9	51.6	1631.9	60.1	1902.0	54.8	1734.5	52.3	1654.0	56.3	1779.4	31.2	986.0	35.5	1123.2

M E S E	Adda a Fuentes km ² 2598		Liro a Campodolcino km ² 94.0		Mera a Campo Mezzola km ² 673		Adda a Lavello km ² 4572		Brembo a Ponte Briolo km ² 765		Serio a Cene km ² 455		Bevera a Colombaio km ² 40.2		Lambro a Lambrugo km ² 170	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.3	6.2	0.8	2.0	2.3	6.3	2.8	7.5	4.0	10.8	2.1	5.5	5.2	13.8	4.9	13.2
Febbraio	6.5	16.2	8.4	21.1	7.2	18.1	8.5	21.3	16.8	42.1	17.6	44.2	24.7	61.9	21.9	54.9
Marzo	2.8	7.4	5.2	13.9	4.7	12.7	3.9	10.6	6.2	16.6	5.7	15.4	8.2	22.0	8.5	22.9
Aprile	25.1	65.1	31.4	81.3	31.7	82.1	31.2	81.0	61.6	159.6	65.4	169.6	29.2	75.7	46.2	119.7
Maggio	24.8	66.4	18.5	49.5	18.6	49.7	26.0	69.5	45.3	121.4	36.8	98.5	28.7	76.7	33.1	88.6
Giugno	13.7	35.6	9.3	24.0	11.4	29.5	16.0	41.3	24.0	62.3	21.3	55.1	20.1	52.2	18.6	48.2
Luglio	56.3	150.8	42.5	113.8	45.7	122.4	50.5	135.3	69.5	186.2	84.3	225.7	37.6	100.8	28.8	77.2
Agosto	39.0	104.6	47.6	127.5	49.8	133.4	65.6	146.3	77.4	207.2	79.5	212.9	104.9	280.9	123.1	329.6
Settembre	113.0	292.8	137.4	356.1	146.2	379.0	134.8	349.5	185.3	480.3	177.8	460.9	133.3	345.4	149.7	388.0
Ottobre	110.3	295.3	135.5	363.0	142.1	380.5	140.4	376.0	212.7	569.6	184.0	492.9	164.5	440.5	206.9	554.2
Novembre	46.4	120.2	52.3	135.6	65.6	170.1	58.9	152.6	90.3	234.1	77.2	200.0	79.8	206.9	86.8	225.0
Dicembre	17.4	46.5	13.9	37.2	15.9	42.7	16.4	43.9	22.3	59.8	26.6	71.3	7.2	19.2	15.9	42.5
Anno	38.2	1207.1	41.9	1325.0	45.1	1426.5	45.4	1434.8	68.0	2150.0	64.9	2052.0	53.6	1696.0	62.1	1964.0

M E S E	Olona a Ponte Gurone km ² 97.0		Cannobino a Traffiume km ² 107		San Bernardino a Santino km ² 125		Toce a Cadarese km ² 183		Devero a Verampio km ² 107		Toce a Ponte Masone km ² 1151		Toce a Candoglia km ² 1532		Niguglia a Omegna km ² 116	
	l/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	0.1	0.2	0.1	0.2	4.6	12.2	6.1	16.3	2.6	6.8	2.8	7.5	3.0	8.1	2.5	6.6
Febbraio	30.0	75.1	21.5	53.8	17.6	44.0	18.0	45.0	20.3	50.8	20.7	51.8	20.9	52.4	24.8	62.1
Marzo	9.5	25.4	7.2	19.2	8.8	23.5	6.0	15.9	7.7	20.7	5.1	13.7	5.3	14.2	9.2	24.6
Aprile	38.4	99.4	69.3	179.5	61.2	158.5	48.5	125.8	55.4	143.7	47.8	123.9	46.5	120.5	67.9	176.0
Maggio	27.3	73.1	34.0	91.0	31.9	85.6	7.9	21.3	8.9	24.0	12.2	32.7	13.2	35.4	50.0	133.9
Giugno	19.7	51.0	8.0	20.8	6.6	17.2	16.5	42.9	15.3	39.7	22.0	57.0	19.9	51.6	16.0	41.5
Luglio	28.8	77.2	21.2	56.8	27.3	73.1	34.5	92.5	30.6	81.9	35.6	95.3	36.4	97.6	30.0	80.5
Agosto	125.0	334.9	97.8	261.9	128.6	344.4	54.3	145.3	65.0	174.0	75.0	200.9	78.9	211.2	143.4	384.2
Settembre	126.4	327.7	218.4	566.2	208.4	540.3	51.4	133.3	62.9	163.1	69.8	181.0	77.7	201.4	149.2	386.7
Ottobre	201.9	540.8	277.5	743.2	322.2	862.9	171.2	458.6	186.8	500.4	197.1	528.0	209.2	560.4	343.0	918.8
Novembre	96.1	249.0	163.7	424.2	149.3	387.0	81.6	211.6	87.9	227.9	86.3	223.7	94.8	245.7	152.7	395.8
Dicembre	18.4	49.2	23.6	63.2	17.3	46.3	19.6	52.5	23.1	62.0	17.4	46.6	18.4	49.2	20.7	55.3
Anno	60.2	1903.0	78.4	2480.0	82.1	2595.0	43.0	1361.0	47.3	1495.0	49.4	1562.1	52.1	1647.7	84.3	2666.0

MESE	Tresa a Ponte Tresa km² 615		Bardello a Ponte Bardello km² 112		Ticino a Golasecca km² 6599		Terdoppio a Cameri km² 125		Agogna a Ponte di Biantate km² 322		Sesia a Campertogno km² 170		Mastallone a Ponte Folle km² 149		Sesia a Ponte Aranco km² 695	
	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	5.7	15.2	3.2	8.7	4.3	11.6	1.0	2.7	3.7	9.8	4.6	12.2	7.3	19.6	4.6	12.3
Febbraio	15.5	38.8	62.8	157.4	18.3	45.9	33.3	83.4	23.0	57.7	34.6	86.7	22.7	56.8	32.9	82.5
Marzo	7.3	19.6	7.1	18.9	6.2	16.7	20.6	55.2	11.1	29.7	7.5	20.1	11.4	30.5	8.9	23.7
Aprile	55.5	144.1	42.4	110.0	46.6	120.9	29.0	75.3	55.5	143.7	62.1	161.1	56.2	145.6	61.4	159.2
Maggio	24.5	65.6	24.3	65.2	20.9	56.0	31.8	85.2	32.3	86.6	17.2	46.1	32.3	86.5	25.8	69.1
Giugno	15.7	40.6	12.4	32.1	15.0	38.9	10.0	26.0	12.1	31.4	35.0	90.7	22.6	58.6	28.3	73.4
Luglio	55.1	147.6	34.8	93.2	38.8	103.8	36.3	97.2	28.6	76.6	25.5	68.3	35.5	95.2	35.4	94.8
Agosto	95.6	256.1	103.5	277.1	85.7	229.4	58.0	155.4	112.1	300.4	54.7	146.6	132.8	355.6	98.2	263.1
Settembre	176.8	458.2	119.5	309.7	144.6	374.8	78.4	203.2	88.5	229.4	43.0	111.5	117.7	305.2	80.0	207.4
Ottobre	232.7	623.2	188.7	505.3	226.2	605.8	143.3	383.8	173.0	463.4	203.2	544.3	336.9	902.3	270.1	723.3
Novembre	101.1	262.1	105.3	273.0	105.7	274.1	86.3	223.7	104.2	270.0	93.4	242.2	156.5	405.6	127.4	330.2
Dicembre	19.8	53.0	49.4	132.4	18.3	49.0	7.1	18.9	13.9	37.3	15.4	41.2	19.2	51.5	18.8	50.3
Anno	67.2	2124.1	62.7	1983.0	60.9	1926.9	44.6	1410.0	54.9	1736.0	49.7	1571.0	79.5	2513.0	66.1	2089.3

MESE	Cervo a Passobreve km² 74.0		Elvo a Sordevolo km² 33.8		Sesia a Vercelli km² 2274		Rutor a Promise km² 49.8		Dora Baltea a Ponte di Mombardone km² 372		Dora di Remes a Pelaud km² 54.0		Savara a Eau Rousse km² 82.0		Grand d'Eyvia a Cretaz km² 179	
	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	4.1	11.0	3.1	8.3	3.6	9.6	12.0	32.2	14.7	39.4	1.1	2.9	1.1	2.9	1.8	4.8
Febbraio	27.8	69.7	29.5	73.9	26.7	67.0	32.8	82.1	32.5	81.5	33.1	82.9	32.9	82.3	19.3	48.3
Marzo	9.5	25.3	10.6	28.4	9.8	26.2	16.9	45.4	20.1	53.8	14.7	39.4	14.6	39.1	1.6	4.3
Aprile	75.8	196.4	74.1	192.1	62.3	161.5	10.3	26.8	14.5	37.5	50.3	130.3	49.9	129.3	26.7	69.3
Maggio	18.6	49.7	29.1	77.9	25.2	67.6	18.7	50.2	21.3	57.1	39.1	104.8	38.9	104.1	19.8	53.1
Giugno	35.5	92.1	33.0	85.5	25.1	65.1	9.2	23.9	12.4	32.0	24.4	63.4	24.3	62.9	30.9	80.1
Luglio	41.6	111.5	40.9	109.6	26.1	70.0	16.6	44.5	14.7	39.4	29.5	79.1	29.3	78.6	15.9	42.6
Agosto	91.5	245.1	119.3	319.6	97.0	259.9	24.2	64.9	29.1	78.0	24.3	65.1	24.2	64.7	40.3	108.0
Settembre	93.8	243.2	85.2	220.9	72.9	188.9	38.7	100.4	47.5	123.2	26.4	68.3	26.2	67.9	18.8	48.8
Ottobre	316.2	846.9	269.3	721.2	226.7	607.2	63.3	169.6	79.2	212.0	123.2	330.0	122.3	327.6	106.6	285.4
Novembre	133.3	345.5	127.4	330.2	113.8	294.8	30.1	78.0	45.2	117.1	56.9	147.5	56.5	146.4	67.2	174.1
Dicembre	25.2	67.6	20.7	55.4	18.4	49.2	106.8	286.0	140.7	376.8	53.9	144.3	53.5	143.2	66.5	178.2
Anno	72.9	2304.0	70.3	2223.0	59.0	1867.0	31.7	1004.0	39.5	1247.8	39.8	1258.0	39.5	1249.0	34.7	1097.0

M E S E	Artanavaz a S. Oyen km ² 69.3		Dora Baltea ad Aosta km ² 1840		Evancon a Champoluc km ² 102		Ayasse a Champorcher km ² 42.2		Lys a D'Ejola km ² 30.4		Lys a Gressoney S. Jean km ² 90.6		Dora Baltea a Tavagnasco km ² 3313		Orco a Pont Canavese km ² 617	
	l/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	0.2	0.6	4.5	12.0	4.3	11.4	5.4	14.6	2.5	6.8	2.4	6.4	3.8	10.3	2.0	5.4
Febbraio	22.4	56.2	25.7	64.4	11.9	29.9	20.2	50.5	35.5	89.1	31.0	77.6	22.1	55.5	49.8	124.8
Marzo	7.2	19.4	11.7	31.3	4.4	11.7	6.6	17.8	7.1	19.0	5.4	14.6	8.5	22.8	9.4	25.2
Aprile	21.8	56.5	25.1	65.1	53.5	138.7	54.3	140.6	49.0	126.0	40.6	105.4	31.6	81.9	58.7	152.2
Maggio	12.1	32.3	17.1	45.9	13.4	36.0	13.3	35.7	17.5	46.8	17.1	45.9	15.0	40.1	26.6	71.1
Giugno	17.4	45.0	16.5	42.7	10.2	26.4	8.9	23.1	30.6	79.4	30.2	78.2	15.6	40.4	29.7	77.0
Luglio	18.9	50.6	15.4	41.3	30.6	81.9	13.3	35.7	31.2	83.7	31.2	83.5	17.4	46.7	26.3	70.4
Agosto	33.3	89.2	27.6	73.8	41.7	111.7	57.4	153.8	53.2	142.5	49.1	131.4	32.7	87.6	50.6	135.6
Settembre	35.2	91.1	29.5	76.6	35.6	92.2	37.8	98.1	33.5	86.8	30.1	77.9	29.8	77.2	39.5	102.4
Ottobre	120.9	323.7	93.2	249.5	112.4	301.0	187.2	501.3	117.5	314.7	113.3	303.3	108.6	291.0	188.7	505.4
Novembre	51.8	134.2	44.6	115.7	52.1	135.1	109.6	284.0	63.8	165.3	61.7	160.0	52.0	134.8	85.9	222.5
Dicembre	100.5	269.2	77.5	207.7	35.5	95.0	11.5	30.8	40.3	108.0	33.5	89.6	56.6	151.7	35.5	95.0
Anno	36.9	1168.0	32.4	1026.0	33.9	1071.0	43.8	1386.0	40.1	1269.0	37.1	1174.0	32.9	1040.0	50.2	1587.0

M E S E	Stura di Lanzo a Lanzo km ² 582		Dora Riparia a Oulx km ² 262		Bardonecchia a Beaulard km ² 203		Dora Riparia a S. Antonino km ² 1048		Sangone a Confl. col Po km ² 232		Chisone a Souheres Basses km ² 93.7		Chisone a S. Martino km ² 581		Pellice a Ponte Bibiana km ² 277	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.5	6.6	0.1	0.4	2.1	5.5	1.0	2.7	0.6	1.6	0.9	2.3	1.6	4.4	2.0	5.3
Febbraio	53.6	134.3	45.4	113.8	28.3	70.8	41.1	103.0	50.1	125.5	36.2	90.7	46.2	115.8	68.1	170.7
Marzo	7.3	19.5	9.7	26.1	7.2	19.3	8.0	21.4	12.7	33.9	7.1	19.0	5.9	15.8	13.6	36.3
Aprile	56.7	147.1	32.2	83.6	22.4	58.2	29.6	76.8	46.9	121.4	44.1	114.3	43.0	111.3	48.7	126.2
Maggio	33.3	89.2	28.3	75.7	17.0	45.5	23.8	63.7	35.8	95.8	40.7	109.1	44.2	118.3	56.5	151.4
Giugno	40.4	104.7	18.7	48.4	19.2	49.8	20.6	53.4	24.6	63.8	30.2	78.3	35.2	91.3	39.1	101.4
Luglio	32.8	87.9	18.1	48.5	31.7	85.0	23.1	61.9	21.1	56.6	22.3	59.8	29.7	79.5	50.2	134.3
Agosto	59.7	160.0	31.2	83.6	22.4	59.9	27.4	73.3	53.8	144.0	26.3	70.5	36.1	96.8	50.0	134.1
Settembre	35.4	91.7	35.4	91.7	49.4	128.0	40.6	105.2	38.3	99.1	38.7	100.3	27.2	70.5	45.7	118.4
Ottobre	177.9	476.5	74.0	198.3	57.5	154.1	84.4	226.0	169.3	453.5	85.8	229.7	109.7	293.8	169.5	454.0
Novembre	71.7	185.8	43.2	111.9	40.2	111.9	40.2	104.3	40.5	105.0	64.8	167.8	38.6	100.0	44.7	115.8
Dicembre	27.1	72.7	29.5	79.0	24.9	66.6	24.3	65.0	11.6	31.0	23.5	63.0	14.9	40.0	9.3	24.8
Anno	49.8	1576.0	30.4	961.0	26.8	847.0	30.3	957.4	44.1	1394.0	32.8	1037.0	36.5	1153.3	51.6	1633.0

M E S E	Pellice a Valle conf. col Chisone km ² 931		Po a Crissolo km ² 36.7		Po a Revello km ² 253		Varaita a Rore km ² 263		Maira a Busca km ² 574		Grana a Monterosso km ² 102		Po a Moncalieri (Meirano) km ² 4885		Po a San Mauro km ² 7408	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.6	4.4	2.8	7.4	1.5	4.1	4.0	10.6	3.9	10.5	5.6	15.1	1.9	5.1	1.7	4.4
Febbraio	53.9	135.1	44.5	111.6	49.5	124.0	36.2	90.7	41.8	104.7	79.3	198.7	59.0	147.9	54.4	136.4
Marzo	8.1	21.7	6.5	17.5	10.4	27.8	9.7	26.0	14.0	37.4	19.2	51.3	11.4	30.5	10.1	27.1
Aprile	46.3	120.0	35.6	92.4	42.2	109.3	37.9	98.3	46.0	119.1	50.1	129.7	36.8	95.4	39.1	101.3
Maggio	48.5	129.9	60.4	161.9	58.1	155.7	32.7	87.6	37.7	101.0	57.3	153.6	36.5	97.6	34.2	91.5
Giugno	37.9	98.2	56.6	146.8	49.2	127.6	63.2	163.8	64.4	167.0	68.5	177.7	37.3	96.6	33.7	87.3
Luglio	34.1	91.3	68.9	184.4	66.0	176.8	34.6	92.5	38.6	103.3	30.2	80.8	24.9	66.8	25.2	67.5
Agosto	42.4	113.6	54.6	146.2	43.3	116.0	36.4	97.4	37.3	99.8	47.5	127.1	46.4	124.2	46.9	125.6
Settembre	33.4	86.7	53.8	139.6	39.1	101.4	36.4	94.3	40.5	105.0	40.2	104.2	38.4	99.6	38.0	98.6
Ottobre	132.8	355.7	88.6	237.4	85.1	227.8	77.8	208.4	98.1	262.8	114.8	307.5	103.8	277.9	111.3	298.1
Novembre	52.4	135.9	50.1	129.8	44.1	114.2	41.8	108.2	42.0	108.9	44.9	116.3	47.1	122.0	49.8	129.1
Dicembre	13.0	34.8	12.3	33.0	8.8	23.7	16.9	45.2	22.9	61.5	17.6	47.0	12.1	32.4	15.7	42.1
Anno	42.0	1327.3	44.5	1408.0	41.4	1308.4	35.5	1123.0	40.5	1281.0	47.7	1509.0	37.8	1196.0	38.2	1209.0

M E S E	Po a Chivasso km ² 8970		Po a Casale Monferrato km ² 13940		Po a Ponte Valenza km ² 17012		Tanaro a Ponte di Nava km ² 148		Tanaro a Nucero km ² 375		Corsaglia a Presa C.le Molline km ² 88.5		Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522	
	l/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	1.7	4.7	2.3	6.2	2.7	7.2	2.3	6.2	5.0	13.3	0.3	0.7	7.4	19.9	6.1	16.3
Febbraio	52.7	132.0	42.9	107.4	40.2	100.7	15.3	38.3	13.9	34.8	72.4	181.3	71.4	179.0	51.3	128.5
Marzo	10.0	26.8	9.5	25.5	9.6	25.7	11.0	29.5	14.3	38.3	25.5	68.3	25.7	68.7	16.4	43.9
Aprile	41.1	106.6	38.5	99.7	40.7	105.6	37.8	97.9	32.5	84.3	32.7	84.7	52.0	134.7	29.8	77.3
Maggio	32.3	86.6	26.3	70.5	25.1	67.3	28.0	74.9	33.3	89.1	37.4	100.3	34.9	93.5	35.2	94.3
Giugno	32.4	83.9	26.4	68.5	24.9	64.4	33.3	86.4	25.0	64.7	39.8	103.1	60.7	157.3	36.7	95.2
Luglio	25.9	69.2	23.2	62.0	23.2	62.2	46.7	125.0	30.0	80.5	44.7	119.7	29.6	79.4	29.7	79.6
Agosto	47.3	126.8	45.8	122.7	53.3	142.6	57.6	154.2	57.0	152.6	39.7	106.3	41.6	111.5	42.9	114.8
Settembre	37.7	97.8	37.2	96.3	43.0	111.5	74.5	193.2	82.5	213.9	53.8	139.3	48.7	126.1	60.3	156.3
Ottobre	120.9	323.9	121.6	325.6	133.7	358.2	181.2	485.2	185.5	496.7	132.8	355.7	127.0	340.1	140.1	375.1
Novembre	55.5	143.8	56.0	145.2	62.9	163.0	64.0	166.0	70.9	183.9	78.5	203.6	30.4	78.9	50.8	131.6
Dicembre	17.6	47.0	26.7	71.6	24.7	66.1	35.9	96.2	24.7	66.2	6.7	18.0	16.8	44.9	17.0	45.5
Anno	39.5	1249.1	38.0	1201.2	40.3	1274.5	49.1	1553.0	48.0	1518.3	46.8	1481.0	45.3	1434.0	43.0	1358.4

M E S E	Rio dal Piz a Pietraporzio km ² 21		Stura di a Pianche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte a Gaiola km ² 562		Gesso della Valletta a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entraque a Entraque km ² 157		Vermenagna a Limone km ² 57.2		Gesso a Borgo San Dalmazzo km ² 528	
	l/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	11.8	31.5	11.9	31.8	12.0	32.2	11.7	31.3	11.7	31.3	12.2	32.8	12.3	32.9	11.8	31.5
Febbraio	48.0	120.2	48.5	121.4	49.0	122.8	50.4	126.2	51.9	130.0	59.4	148.8	52.5	131.5	63.3	158.6
Marzo	14.9	40.0	15.1	40.4	15.3	40.9	15.2	40.7	19.6	52.4	18.4	49.4	14.3	38.2	23.6	63.2
Aprile	40.8	105.6	41.2	106.7	41.7	108.0	45.8	118.6	60.2	156.1	51.6	133.7	47.1	122.0	55.6	144.1
Maggio	33.3	89.1	33.6	90.0	34.0	91.1	41.2	110.3	39.3	105.3	34.1	91.4	24.6	65.8	41.0	109.7
Giugno	52.4	135.9	53.0	137.3	53.6	138.9	69.4	179.8	61.5	159.3	57.6	149.4	49.5	128.3	63.7	165.1
Luglio	35.1	93.9	35.4	94.9	35.8	96.0	37.0	99.0	35.8	95.8	37.4	100.2	47.1	126.2	40.9	109.6
Agosto	35.7	95.5	36.0	96.5	36.5	97.7	40.1	107.4	51.8	138.7	45.1	120.8	47.9	128.3	44.3	118.5
Settembre	49.0	127.1	49.5	128.4	50.1	129.9	49.0	127.0	55.7	144.5	53.9	139.8	63.4	164.4	50.9	131.9
Ottobre	107.5	288.0	108.6	291.0	109.0	294.9	111.9	299.8	145.5	389.7	131.6	352.6	89.8	240.5	136.7	366.0
Novembre	49.7	128.9	50.2	130.2	50.8	131.7	46.6	120.8	43.5	112.8	51.0	132.2	22.7	58.8	44.8	116.1
Dicembre	35.2	94.3	35.6	95.3	36.0	96.4	26.9	72.1	31.0	83.1	27.2	72.9	13.9	37.1	27.1	72.6
Anno	42.7	1350.0	43.1	1363.9	43.6	1380.0	45.3	1433.0	50.6	1599.0	48.2	1524.0	40.3	1274.0	50.2	1586.9

M E S E	Tanaro a S. Martino Alfieri km ² 3539		Belbo a S. Stefano km ² 182		Tanaro ad Alessandria km ² 5258		Bormida di Mallare a Ferrania km ² 49.5		Erro a Sassello Roccezze km ² 96.0		Bormida a Cassine km ² 1483		Orba alla confl. con Bormida km ² 792		Tanaro a Montecastello km ² 7985	
	l/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	7.3	19.7	2.6	6.9	5.5	14.8	0.0	0.0	0.1	0.3	2.3	6.1	7.5	20.0	4.9	13.1
Febbraio	54.3	136.1	41.1	103.0	48.1	120.6	80.7	202.2	54.4	136.4	41.4	103.7	35.2	88.1	44.3	111.0
Marzo	14.9	40.0	8.3	22.3	12.2	32.8	17.4	46.6	20.6	55.2	10.9	29.1	11.9	32.0	11.6	31.1
Aprile	34.4	89.2	17.6	45.7	30.3	78.7	57.4	148.7	44.6	115.7	31.3	81.1	20.9	54.3	29.1	75.4
Maggio	32.8	87.8	17.4	46.5	27.1	72.7	16.9	45.4	12.8	34.2	17.0	45.4	11.9	31.8	23.1	61.8
Giugno	42.5	110.3	27.6	71.6	33.7	87.3	10.0	25.9	26.6	68.9	18.5	48.0	12.4	32.3	27.6	71.5
Luglio	28.7	76.9	13.0	34.9	23.1	61.9	5.0	13.3	31.8	85.1	16.6	44.3	13.1	35.2	20.3	54.4
Agosto	45.0	120.4	45.2	121.0	43.8	117.4	36.7	98.3	68.5	183.5	39.4	105.6	47.9	128.4	42.6	114.2
Settembre	53.9	139.8	44.7	115.9	50.4	130.6	132.6	343.6	128.4	332.8	75.8	196.5	126.8	328.6	63.5	164.5
Ottobre	122.0	326.7	106.7	285.7	110.4	295.7	209.4	560.9	211.4	566.1	138.0	369.7	168.6	451.5	121.0	324.0
Novembre	46.3	120.1	44.8	116.0	42.1	109.2	161.0	417.4	115.7	300.0	73.0	189.2	85.2	220.9	52.7	136.5
Dicembre	18.2	48.8	11.4	30.5	15.1	40.5	17.8	47.7	17.5	46.8	17.8	47.8	13.1	35.0	15.2	40.7
Anno	41.6	1315.8	31.6	998.0	36.7	1162.2	61.7	1950.0	60.9	1925.0	40.1	1266.5	46.1	1458.0	37.9	1198.2

M E S E	Scrivia a Isola del Cantone km ² 214		Vobbia a Vobbietta km ² 51.8		Borbera a Baracche km ² 202		Scrivia a Serravalle km ² 605		Scrivia a Tortona km ² 728		Curone alla SS 10 km ² 178		Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Molato (diga) km ² 83.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.7	39.5	16.1	43.1	13.7	36.6	14.4	38.4	13.7	36.6	8.1	21.7	5.0	13.5	5.6	15.1
Febbraio	21.0	52.7	17.5	43.8	14.6	36.5	17.3	43.4	17.7	44.4	14.3	35.9	26.6	66.6	31.2	78.2
Marzo	13.3	35.6	11.3	30.3	8.4	22.4	11.7	31.3	11.5	30.8	8.5	22.6	8.3	22.1	11.4	30.4
Aprile	28.9	74.9	30.1	78.0	22.7	58.8	23.4	60.6	21.5	55.8	16.2	41.9	9.3	24.0	9.9	25.7
Maggio	18.1	48.6	13.4	35.8	13.3	35.5	15.4	41.1	14.7	39.5	11.0	29.3	8.3	22.2	6.5	17.5
Giugno	9.0	23.4	10.7	27.6	12.0	31.2	9.3	24.2	8.7	22.5	8.0	20.7	10.7	27.7	17.0	44.0
Luglio	28.1	75.4	21.5	57.5	18.5	49.4	20.0	53.5	19.7	52.8	12.9	34.7	30.4	81.3	20.3	54.4
Agosto	75.1	201.0	48.1	128.9	56.2	150.6	60.3	161.4	56.3	150.8	41.1	110.2	40.5	108.5	41.2	110.4
Settembre	142.4	369.0	129.4	335.3	117.6	304.9	135.1	350.2	132.0	342.2	93.3	241.8	71.4	185.0	52.0	134.8
Ottobre	210.5	563.9	233.6	625.8	203.0	543.6	201.4	539.4	190.4	510.0	126.6	339.0	95.2	255.0	93.6	250.7
Novembre	105.2	272.6	112.8	292.3	91.0	235.8	101.1	262.1	94.9	246.1	61.3	158.9	46.1	119.6	49.3	127.7
Dicembre	47.2	126.4	35.7	95.6	24.5	65.7	29.6	79.3	27.0	72.3	15.8	42.3	11.4	30.5	13.1	35.1
Anno	59.5	1883.0	56.7	1794.0	49.7	1571.0	53.3	1684.9	50.7	1603.8	34.8	1099.0	30.2	956.0	29.2	924.0

M E S E	Tidone alla SS 10 km ² 347		Tebbia a Valsigiara km ² 226		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Aveto a Boschi (diga) km ² 180		Tebbia a San Salvatore km ² 631		Tebbia a Fiorano km ² 931		Tebbia alla SS 10 km ² 982		Nure a Bettola km ² 260	
	l/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	5.8	15.5	11.5	30.7	11.2	30.0	10.8	28.8	9.3	24.9	8.4	22.4	8.2	22.1	6.9	18.6
Febbraio	33.9	84.9	18.4	46.1	13.0	32.6	24.5	61.4	24.3	60.9	27.3	68.3	27.8	69.7	43.3	108.6
Marzo	12.7	34.0	12.2	32.7	14.4	38.7	13.2	35.5	11.9	31.8	11.7	31.3	12.0	32.1	19.0	50.8
Aprile	9.1	23.5	48.2	125.0	78.8	204.2	58.3	151.0	43.9	113.8	33.4	86.5	32.4	83.9	23.9	62.0
Maggio	10.8	28.8	18.6	49.9	24.9	66.7	27.1	72.5	19.6	52.6	17.0	45.4	16.7	44.8	13.6	36.4
Giugno	10.2	26.5	22.5	58.4	5.3	13.7	19.9	51.5	15.6	40.5	14.7	38.0	14.2	36.9	14.7	38.0
Luglio	41.1	110.0	27.8	74.5	22.4	59.9	32.3	86.5	26.9	72.2	27.0	72.3	27.2	72.9	39.0	104.4
Agosto	33.4	89.5	53.4	143.1	66.1	177.2	70.7	189.3	48.4	129.6	41.3	110.6	41.3	110.5	30.3	81.2
Settembre	41.8	108.2	120.5	312.3	170.3	441.3	138.9	359.9	115.2	298.6	99.4	257.7	96.6	250.3	58.1	150.6
Ottobre	85.1	228.0	248.9	666.7	258.9	693.4	187.1	501.2	198.7	532.2	164.6	441.0	160.4	429.6	105.6	282.8
Novembre	47.7	123.7	100.3	260.0	125.2	324.6	101.8	264.0	87.0	225.5	74.5	192.5	73.0	189.3	57.2	148.4
Dicembre	12.8	34.2	60.0	160.6	83.1	222.7	54.5	146.1	45.1	120.9	36.9	98.8	35.7	95.6	32.6	87.2
Anno	28.7	906.8	62.0	1960.0	72.9	2305.0	61.6	1947.7	53.9	1703.5	46.3	1464.8	45.5	1437.7	37.0	1169.0

M E S E	Nure a 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 Pianea di Carniglia km ² 90.5		Taro a Pradella km ² 298		Taro ad Ostia km ² 408		Taro a monte confl. Ceno km ² 670	
	l/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	7.0	18.7	4.2	11.2	6.2	16.6	13.9	37.1	12.6	33.7	14.6	39.2	13.8	37.0	11.6	31.0
Febbraio	42.8	107.2	37.2	93.3	37.8	94.7	25.8	64.7	35.0	87.8	39.7	99.5	39.1	98.0	41.2	103.2
Marzo	20.1	53.8	14.6	39.2	16.8	44.9	17.2	46.0	20.3	54.3	31.8	85.2	30.6	82.0	28.7	76.7
Aprile	21.7	56.3	15.9	41.2	13.5	35.0	41.7	108.0	35.6	92.3	25.1	65.0	24.0	62.2	21.5	55.8
Maggio	14.1	37.6	18.4	49.2	13.9	37.2	32.5	87.1	59.4	159.2	35.8	96.0	32.8	87.8	25.7	68.9
Giugno	13.0	33.7	18.9	49.0	14.9	38.6	8.6	22.2	9.6	25.0	9.5	24.5	11.0	28.5	11.1	28.8
Luglio	33.0	88.4	17.3	46.3	18.0	48.3	31.3	83.9	26.3	70.5	23.8	63.6	26.2	70.0	22.6	60.6
Agosto	36.5	97.7	50.3	134.6	53.2	142.5	97.8	261.9	88.6	237.3	71.0	190.2	62.2	166.6	56.1	150.4
Settembre	57.7	149.6	47.0	121.9	55.7	144.5	147.6	382.7	162.3	420.6	137.3	356.0	127.0	329.1	95.1	246.5
Ottobre	90.7	243.0	80.1	214.6	71.6	191.7	204.0	546.4	175.3	469.5	138.4	370.6	134.4	359.9	121.2	324.6
Novembre	56.2	145.7	59.0	152.9	55.2	143.1	123.2	319.5	127.9	331.6	124.9	323.8	114.8	297.5	100.5	260.4
Dicembre	28.2	75.6	18.5	49.6	19.2	51.6	107.3	287.5	93.4	250.3	66.6	178.3	62.5	167.3	60.9	163.2
Anno	35.0	1107.3	31.7	1003.0	31.3	988.7	71.1	2247.0	70.6	2232.1	59.8	1891.9	56.5	1785.9	49.7	1570.1

M E S E	Ceno a Pione (diga) km ² 115		Ceno a Varsi km ² 345		Ceno alla confl. col Taro km ² 537		Taro a Fornovo km ² 1256		Taro alla Via Emilia km ² 1368		Taro a S. Quirico km ² 1476		Stirone alla confl. col Taro km ² 293		Baganza alla confl. col Parma km ² 188	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.9	37.3	11.1	29.7	9.8	26.4	10.6	28.5	9.9	26.4	10.4	28.0	6.1	16.4	6.0	16.2
Febbraio	47.3	118.5	42.2	105.8	48.8	122.2	45.0	112.7	44.7	112.0	44.0	110.1	47.6	119.3	43.6	109.2
Marzo	28.8	77.2	23.3	62.4	24.4	65.3	26.7	71.5	26.4	70.7	25.6	68.5	23.8	63.8	23.0	61.7
Aprile	30.5	79.2	19.7	51.0	18.5	48.1	20.0	51.9	20.0	51.8	19.6	50.9	12.2	31.7	19.2	49.8
Maggio	25.1	67.2	21.9	58.6	18.2	48.9	22.2	59.5	21.8	58.4	21.5	57.6	10.1	27.1	13.1	35.0
Giugno	17.5	45.3	19.8	51.3	14.3	37.1	12.4	32.0	11.7	30.2	11.2	29.0	5.4	13.9	11.2	29.0
Luglio	34.8	93.1	23.9	64.0	16.8	45.0	19.9	53.4	19.0	51.0	18.7	50.2	17.5	46.8	18.2	48.6
Agosto	57.2	153.2	49.4	132.4	42.5	113.8	49.4	132.2	50.6	135.4	53.2	142.4	52.4	140.3	69.0	184.9
Settembre	93.4	242.1	65.6	170.1	60.2	156.0	77.5	200.8	74.2	192.3	70.6	183.1	37.2	96.4	49.0	127.1
Ottobre	144.5	387.1	127.5	341.6	131.2	351.4	124.3	333.0	118.6	317.7	117.2	313.9	74.9	200.5	63.0	168.6
Novembre	99.5	257.8	83.6	216.7	62.2	161.3	81.6	211.6	79.3	205.5	76.9	199.2	53.0	137.3	66.1	171.3
Dicembre	48.5	130.0	39.6	106.1	37.5	100.5	49.3	131.9	47.4	127.1	45.4	121.7	21.5	57.5	46.1	123.6
Anno	53.4	1688.0	43.9	1389.7	40.3	1276.0	44.9	1419.0	43.6	1378.5	42.8	1354.6	30.1	951.0	35.6	1125.0

M E S E	Parma a Capoponte km ² 249		Parma a Ponte Bottego km ² 618		Parma a Colorno km ² 788		Cedra a Isola di Palanzano km ² 55.4		Enza a Verlano km ² 433		Enza a Sorbolo km ² 670		Enza a Bocca d'Enza km ² 866		Crostolo a S. Claudio km ² 96.0	
	l/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	12.6	33.8	8.4	22.5	8.7	23.4	14.0	37.6	10.0	26.8	8.6	23.2	7.7	20.7	3.4	9.2
Febbraio	36.9	92.4	40.4	101.2	43.5	108.9	62.7	157.1	49.5	124.1	50.9	127.6	51.5	129.0	48.7	122.1
Marzo	30.4	81.3	26.5	71.0	26.0	69.6	31.5	84.3	32.8	87.8	30.3	81.1	29.4	78.9	27.0	72.3
Aprile	22.9	59.3	19.8	51.4	17.4	45.0	22.0	57.1	20.6	53.5	20.6	53.4	18.7	48.6	17.7	45.8
Maggio	16.6	44.6	15.2	40.7	13.7	36.6	21.0	56.3	20.4	54.5	18.1	48.4	17.1	45.8	25.4	68.1
Giugno	24.1	62.5	14.7	38.1	12.4	32.1	35.5	91.9	22.6	58.7	17.7	45.9	14.7	38.2	14.3	37.0
Luglio	22.8	60.9	18.2	48.8	17.2	46.1	20.4	54.7	31.7	84.9	26.0	69.5	24.6	65.8	18.0	48.3
Agosto	61.8	165.5	64.9	173.7	66.7	178.6	101.3	271.4	76.3	204.3	62.9	168.4	63.4	169.7	43.8	117.2
Settembre	94.3	244.5	65.5	169.7	58.7	152.0	111.1	287.9	62.6	162.2	56.4	146.1	53.2	137.9	37.9	98.2
Ottobre	75.8	203.1	64.4	172.6	59.9	160.3	90.8	243.2	55.9	149.8	50.1	134.2	49.1	131.4	34.9	93.4
Novembre	69.6	180.3	60.6	157.1	54.4	140.9	94.6	245.3	68.1	176.6	56.6	146.8	53.8	139.5	48.3	125.2
Dicembre	80.6	215.8	54.6	146.4	47.5	127.4	159.9	428.2	85.8	229.9	67.9	181.9	58.7	157.3	31.1	83.2
Anno	45.7	1444.0	37.7	1193.2	35.5	1120.9	63.7	2015.0	44.7	1413.1	38.8	1226.5	36.8	1162.8	29.1	920.0

M E S E	Crostolo a Baccanello km ² 567		Secchia a Ponte Cavola km ² 341		Dolo a Fontanaluccia (diga) km ² 44.0		Secchia a Cerreto km ² 669		Secchia a Castellarano km ² 941		Secchia a Sassuolo km ² 997		Secchia a Ponte Bacchello km ² 1292		Secchia a Chiavica Emissaria km ² 2116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.6	6.9	10.3	27.7	10.9	29.2	8.5	22.8	8.1	21.7	7.9	21.3	6.7	17.8	5.0	13.5
Febbraio	48.8	122.3	31.7	79.5	50.6	126.8	34.4	86.1	36.1	90.6	36.4	91.3	38.2	95.8	41.2	103.3
Marzo	24.9	66.6	29.0	77.6	41.3	110.6	29.7	79.6	29.3	78.6	29.2	78.2	30.0	80.3	25.3	67.8
Aprile	21.5	55.8	25.0	64.8	35.5	92.1	25.9	67.0	23.6	61.2	23.5	61.0	22.1	57.3	19.1	49.6
Maggio	17.0	45.4	15.6	41.8	18.4	49.4	15.6	41.8	15.9	42.5	16.1	43.2	15.7	42.0	14.7	39.4
Giugno	15.1	39.2	22.4	58.0	35.1	91.1	24.3	63.0	21.8	56.5	21.4	55.5	20.9	54.3	16.2	42.1
Luglio	13.8	37.1	23.1	62.0	25.3	67.7	24.7	66.2	28.2	75.5	28.0	75.1	26.1	70.0	23.4	62.8
Agosto	34.5	92.4	61.1	163.8	97.7	261.8	66.7	178.5	63.1	169.0	62.4	167.2	55.7	149.3	51.8	138.7
Settembre	36.8	95.3	90.1	233.4	81.5	211.3	79.1	205.0	69.5	180.1	68.3	177.1	61.8	160.1	49.1	127.2
Ottobre	31.1	83.4	79.5	212.8	85.7	229.6	70.3	188.4	59.5	159.3	58.3	156.3	52.5	140.7	47.1	126.3
Novembre	41.1	106.5	87.5	226.7	84.6	219.4	78.7	204.1	72.4	187.7	71.4	185.1	66.5	172.3	57.6	149.2
Dicembre	32.4	86.8	121.3	324.9	105.7	283.0	103.6	277.4	86.8	232.5	84.8	227.2	73.4	196.6	55.8	149.3
Anno	26.5	837.7	49.7	1573.0	56.0	1772.0	46.8	1479.9	42.9	1355.2	42.3	1338.5	39.1	1236.5	33.8	1069.2

M E S E	Scoltenna a Riolunato (diga) km² 150		Scoltenna a Ponte Prugnato km² 241		Panaro alla confl. col Leo km² 461		Panaro a Ponte Samone km² 589		Panaro a Spilamberto km² 742		Panaro a Bomporto km² 1036		Naviglio a Molini Nuovi km² 84.3		Panaro a Bondeno km² 1817	
	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	11.7	31.3	11.2	29.9	12.9	34.5	12.7	33.9	10.6	28.5	8.9	23.7	2.5	6.7	6.1	16.3
Febbraio	32.9	82.3	32.6	81.6	39.6	99.1	40.2	100.7	41.5	104.0	43.3	108.6	38.5	96.4	41.4	103.8
Marzo	45.3	121.4	42.2	113.1	42.1	112.9	39.4	105.6	36.9	98.9	33.3	89.2	14.7	39.5	25.0	67.0
Aprile	35.2	91.3	32.1	83.2	31.8	82.5	28.6	74.1	25.6	66.4	22.5	58.4	15.5	40.1	17.9	46.5
Maggio	23.8	63.7	23.6	63.3	21.6	58.0	19.7	52.9	19.8	53.1	18.3	49.1	12.5	33.5	15.3	41.1
Giugno	39.6	102.7	38.4	99.6	39.2	101.6	36.5	94.6	31.4	81.5	29.5	76.5	19.4	50.3	21.7	56.2
Luglio	32.9	88.1	35.8	96.0	47.5	127.2	47.2	126.5	41.8	111.9	36.6	97.9	16.3	43.6	32.6	87.4
Agosto	77.2	206.7	68.2	182.7	65.3	174.9	61.3	164.1	57.3	153.5	54.1	144.8	53.2	142.5	52.3	140.0
Settembre	115.1	298.4	95.5	247.5	84.9	220.0	76.6	198.5	73.2	189.8	63.6	164.8	35.4	91.7	47.8	123.8
Ottobre	86.3	231.1	76.9	205.9	70.4	188.6	61.4	164.6	54.2	145.3	47.7	127.7	41.0	109.8	43.8	117.3
Novembre	101.0	261.8	85.7	222.2	92.5	239.9	86.0	223.0	77.1	199.7	68.5	177.5	49.8	129.1	58.9	152.6
Dicembre	134.5	360.2	111.2	297.8	96.1	257.3	83.7	224.2	72.6	194.4	62.9	168.6	31.3	83.8	48.2	129.1
Anno	61.3	1939.0	54.5	1722.8	53.6	1696.5	49.4	1562.7	45.1	1427.0	40.7	1286.8	27.4	867.0	34.2	1081.1

M E S E	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		Po a Pontelagoscuro km² 70091	
	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	3.8	10.3	4.0	10.6	4.0	10.7	3.9	10.4	4.2	11.3	4.1	11.0	4.1	11.0	4.1	11.1
Febbraio	40.1	100.5	34.8	87.2	33.9	85.0	30.9	77.5	32.1	80.5	31.4	78.7	31.1	78.0	31.5	78.8
Marzo	10.2	27.3	9.4	25.2	9.6	25.6	9.2	24.6	10.5	28.0	10.3	27.7	10.6	28.4	11.0	29.4
Aprile	35.9	92.9	36.1	93.6	34.2	88.5	33.6	87.0	32.2	83.5	32.2	83.5	31.9	82.6	31.3	81.2
Maggio	23.7	63.4	22.2	59.5	21.7	58.1	22.1	59.2	21.6	57.9	21.8	58.4	21.5	57.7	21.3	57.0
Giugno	24.6	63.7	21.7	56.2	21.0	54.3	20.1	52.1	19.3	50.1	18.7	48.5	18.2	47.2	18.2	47.2
Luglio	22.0	58.8	25.4	68.1	25.8	69.2	29.9	80.1	29.1	78.1	32.5	87.0	33.5	89.6	33.4	89.6
Agosto	49.5	132.6	56.9	152.3	57.7	154.4	58.6	157.0	58.8	157.6	59.7	159.8	59.2	158.5	59.0	157.9
Settembre	52.6	136.2	71.3	184.9	73.0	189.1	80.8	209.4	78.9	204.4	80.1	207.6	79.6	206.2	78.3	202.9
Ottobre	130.0	348.2	146.0	390.9	146.2	391.5	144.0	385.6	138.8	371.6	134.3	359.8	129.9	347.9	126.9	339.9
Novembre	60.1	155.7	68.3	177.0	67.2	174.1	65.9	170.8	65.4	169.5	63.4	164.4	61.9	160.6	61.7	160.0
Dicembre	21.4	57.4	20.1	53.8	19.7	52.9	19.5	52.3	21.2	56.8	21.7	58.1	22.9	61.2	29.6	63.1
Anno	39.4	1247.0	43.0	1359.3	42.8	1353.4	43.2	1366.0	42.7	1349.3	42.5	1344.5	42.0	1328.9	41.7	1318.1

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 1976

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	38	57
251 — 500	2	20
501 — 750	3	7
751 — 1000	—	2
1001 — 1500	1	2
oltre 1500	—	2
<i>Totali</i>	44	90

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE		
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.	
SEZIONE DI MILANO											
LAGO DI GARDA											
Lago di Garda a Peschiera	Ir	64.03	2230	2.12	13 nov.	1960	0.06	11 set.	1956	1926	Esistono oss.ni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idro- metro. Dal dic. 1974 la stazione è sottesa dal Canale diversivo del Mincio.
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	
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	—	8.62	2 nov.	1976	1.00	2 set.	1957	1953	
OGLIO											
Oglio a Temù	Ir	1140	119	1.18	17 set.	1960	0.03	9 mar.	1923	1923	
Lago d'Iseo a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 set.	1888	-0.58	4 ÷ 6 ago.	1945	1852	
OGLIO A CAPRIOLO	Mr	136.45	1842	2.92	20 set.	1960	0.26	19 nov.	1950	1932	
Cherio a Casazza	Ir	(*) 335	38.0	1.04	6 nov.	1966	0.19	vari 1959-1961-1962		1959	
Mella a Bovegno	Ir	(*) 630	88.0	1.75	4 nov.	1966	0.04	12 mag.	1967	1955	
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott.	1953	-1.20	4 ago. vari ag.	1967 1969	1868	
Lago d'Idro ad Idro	I	359.97	610	11.15	20 sett.	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	RIr	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	Ir	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. 1896	1863		
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	Esistono oss.ni dal 1947 al 1957 riferite ad altro idrometro.	
Adda a Boccaserio	Rlr	(*) 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		
Bevera a Colombaio	Ir	247.92	40.02	2.52	14 giu. 1963	0.00	vari 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 Feltrc)	Ir	(*) 110.00	465	2.43	19 set. 1972	0.31	14 ago. 1965	1959		
Olona a Ponte Gurone	Ir	(*) 280.00	97	2.40	11 nov. 1951	0.08	26 ott. 1962	1938		
Olona a Cascina Torrazza	Ir	(*) 125.00	232	1.29	7 giu. 1968	0.18	vari lug. 1965	1965		
Lambro Meridionale a Villanterio	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	Quota dello zero dedotta da ripetute oss.ni di livello del Lago Maggiore.	
TICINO										
Lago Maggiore a Luino	Ir	193.17	—	3.90	31 ott. 1928	-0.96	21 feb. 1922	1915		
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	—	2.65	21-22 ott. 1951	-0.04	12 mar. 1956	1935		
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	Ir	(*) 729	183	2.18	16 sett. 1960	0.09	vari 1963	1955		
Lago d'Orta a Omegna	Ir	288.85	116	3.46	1 nov. 1976	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 km ²	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	-3.12	7-8 ago.	1976	1849	
SEZIONE DI TORINO											
SESIA											
Mastellone 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	Ir	(*) 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	vari 1938 ÷ 1974		1928	
DORA BALTEA											
EVANÇON 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	
ALTO PO									
Po a Crissolo	I	(*) 1250.00	36.7	1.70	26 set.	1947	0.06	vari 1957	1934
Po a Villafranca P.	I	245.40	670	6.00	18 dic.	1960	0.00	vari lug.-ago. 1967	1958
MAIRA									
GRANA A MONTEROSSO	Mr	(*) 710.00	102	3.18	3 mag.	1949	0.14	20 ÷ 28 ott. 1945	1934
PO									
PO A MONCALIERI (1)	Mr	212.49	4885	6.000	13 mar.	1972	0.68	12 set. 1964	1963
Po a Meirano	I	214.22	4885	6.63	4 mag.	1949	-1.29	25 ago. 1962	1931
Po a Torino (P.te Regina)	I	(*) 210.00	5210	5.89	4 mag.	1949	-0.03	30 lug. 1922	1909
Po a S. Mauro Torinese	Ir	200.64	7408	4.55	1 nov.	1945	-0.78	15 ago. 1942	1915
Po a Chivasso	I	175.36	8970	4.05	26 set.	1947	0.05	20 lug. 1970	1906
Po a Casale Monferrato	Ir	107.22	13940	5.55	25 set.	1901	-3.70	27 dic. 1968 1 mag. 1970	1883
Po a P.te Valenza	RIr	84.65	17012	6.74	ott.	1857	-1.00	vari gen. 1968	1884
TANARO									
Tanaro a P.te di Nava	Ir	803.69	148	3.00	31 ott.	1945	0.04	vari 1971	1924
Tanaro a Nucetto	Ir	444.12	375	4.92	8 nov.	1962	0.49	29 lug. 1947	1933
Corsaglia a Presa Centrale Molline	Ir	(*) 620.00	88.5	3.80	2 nov.	1968	0.01	25 ÷ 28 set. 1961	1931
TANARO A FARIGLIANO	Mr	(*) 235.00	1522	6.30	8 nov.	1962	0.94	4 set. 1961	1942
Tanaro a Pollenzo	I	183.86	3216	5.05	8 nov.	1962	0.22	17 set. 1949	1901
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 Due Ponti	Ir	613.52	77.0	7.10	19 set.	1953	-0.24	4 ago. 1967	1933	
Trebbia a Valsigara	Ir	440.89	226	7.24	19 set.	1953	-0.99	vari set. ott. 1970	1933	
Aveto a Cabanne	Ir	808.45	43.3	5.35	2 set.	1963	-0.05	22 ago., 12 ott. 1962	1943	Lacuna osservazioni nel 1948 e nel 1953.
Trebbia a San Salvatore	Ir	282.52	631	7.90	19 set.	1953	0.80	19 ott. 1931	1923	
Trebbia a Fiorano	Rlr	(*) 135.00	931	3.30	2 set.	1963	0.00	vari 1958	1957	
TARO										
Taro a S. Maria del Taro	Ir	711.60	30.0	4.28	4 set.	1963	0.15	22 giu. 1969	1952	
Sissola a Pontestrambo	I	(*) 590.00	16.7	1.60	8 ott.	1964	-0.16	vari ott. 1971	1963	Esistono osservazioni dal 1954 al 1962 riferite ad al- tro idrometro.
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	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	
Taro a Fornovo	Rlr	135.35	1256	1.98	15 gen.	1969	—	—	1968	L'altezza idrom. minima non ha significato idrologi- co.
Taro a San Quirico	Ir	26.25	1476	13.16	17 nov.	1940	1.94	vari giu. 1976	1919	
PARMA										
Baganza a Marzolarà	I	(*) 300.00	118	3.90	29 ott.	1959	asc.	vari	1954	Nuova serie con zero idrm. abbassato DI 1 m.. A metri 1.05 alveo asciutto.
Baganza a 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 <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>km²</i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m</i>	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ENZA									
Enza a Veriano	Ir	(*) 235.00	433	2.54	2 nov. 1963	(*)		1954	(*) Alveo in erosione.
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza guardia <i>m</i> 7.90.
CROSTOLO									
Crostolo a Ponte Portine	I	21.15	355	7.35	5 dic. 1959	0.00	vari	1874	Altezza guardia <i>m</i> 4.50.
SECCHIA									
Secchia a Sassuolo	RIr	109.95	997	112.65	10 set. 1972	109.95	vari	1969	A <i>m</i> 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 <i>m</i> 6.00.
Secchia a San Martino	I	—	—	11.26	1 mag. 1974	-1.82	31 lug. 1976	1874	Altezza guardia <i>m</i> 6.00.
Secchia a Concordia	I	15.75	—	12.17	20 apr. 1960	0.00	vari lug.-ago. 1976	1901	Altezza guardia <i>m</i> 6.50.
Secchia a Bondanello destro	Ir	14.06	—	12.20	20 apr. 1960	-0.25	6 ago. 1970 11 ÷ 21 ag. 1971	1880	
PANARO									
Panaro a Ponte Samone	Ir	(*) 215.00	589	3.26	21 ott. 1955	-0.14	31 gen. 1976	1954	
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov. 1968	0.55	vari	1965	A <i>m</i> 0.55 alveo asciutto.
Panaro a Saliceto	Ir	—	1036	35.02	15 set. 1972	24.00	vari	1971	
Panaro a Bomporto	Ir	18.43	1036	11.40	1 mag. 1974	-0.80	vari lug.-ago. 1922	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 <i>m</i> 7.00.
Panaro a Finale Emilia	I	10.15	—	8.40	1 mag. 1974	-1.15	15÷19 lug. 1966	1904	Altezza guardia <i>m</i> 7.00.
Panaro a Bondeno (Botte Napoleonica)	I	11.47	1817	3.37	4 nov. 1928	-5.53	22 ÷ 24 ag. 1943	1895	
PO									
Po a Becca (1)	I	55.12	36770	7.88	18 mag. 1926	—	—	1851	Altezza guardia <i>m</i> 4.50.
Po a P.te Becca (2)	RIr	55.02	—	6.88	4 nov. 1968	-2.35	8 ago. 1976	1959	Altezza guardia <i>m</i> 4.50.

(*) Quote approssimate.

(1) L'idrometro regolatore, a seguito di variazioni d'alveo, è venuto a trovarsi sulla sponda sinistra del F. Ticino, la cui confluenza col F. Po avviene circa km 1 più a valle, in corrispondenza della nuova stazione RIr di P.te Becca (1ª pila 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 (1)	I	37.65	—	7.98	13 nov. 1951	-1.05	25 apr. 1949	1903	Altezza guardia m 5.00.
Po a S. Nazzaro Ongina (1)	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	-5.58	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	-2.35	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 Roncorrente	I	15.26	62450	9.76	14 nov. 1951	-1.72	25 apr. 1949	1875	Altezza guardia m 6.00.
PO A BORGOFORTE	Mr	14.69	62450	9.96	14 nov. 1951	-2.14	25 apr. 1949	1923	Altezza guardia m 6.00.
Po a Correggio Micheli	I	11.93	—	9.90	14 nov. 1951	-1.60	23-26 apr. 1949	1885	Altezza guardia m 6.20.
Po a Quingentole (S. Giovanni)	I	11.20	—	9.77	14 nov. 1951	-1.49	26 apr. 1949	1879	Altezza guardia m 5.80.
Po a Revere	I	9.43	67900	10.07	14 nov. 1951	-1.67	mag. 1817	1851	Altezza guardia m 6.00.
Po a Baroni (Carbonara)	I	8.31	—	10.51	14 nov. 1951	—	—	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	-2.04	—	1848	Altezza guardia m 4.50.
Po a Felonica	I	(*) 6.92	—	9.68	14 nov. 1951	-2.21	—	1848	Altezza guardia m 5.50. (*) Livellazione G.C.
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 (2)									
Po a Sabbioni (Corbola)	Ir	-1.06	—	6.85	7 nov. 1968	0.79	18 lug. e 13 ago. 1965	1964	
Po a Taglio di Po (Ponte)	Ir	-2.16	—	5.82	7 nov. 1968	0.63	21 ago. 1956	1956	
Po a Chiavica Tolle	Ir	-2.45	—	4.35	4 nov. 1966	0.00	24 feb. 1932	1927	
Po di Goro ad Ariano F. (Ponte)	Ir	1.87	—	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	
Po di Goro a Mesola	Ir	-1.45	—	4.64	8 nov. 1968	0.48	17 ott. 1959	1959	
Po di Goro a Goro	Ir	-1.43	—	3.21	4 nov. 1966	0.50	19 ott. 1959	1959	
Po della Donzella a Molo Farsetti	Ir	-3.81	—	6.63	7-8 nov. 1968	0.31	3 ago. 1929	1927	
Po di 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.

(1) 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.

(2) 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.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 1976

PESCHIERA P.V.													Giorni	GOVERNOLO A MONTE CONCA												
Bacino: LAGO DI GARDA (64.03 m s.m.)												Bacino: MINCIO (11.96 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		
95	103	110	109	97	72	44	56	58	103	147	125	1	193	163	232	230	221	224	232	228	252	343	818	285		
95	105	110	109	96	71	42	53	57	104	145	126	2	194	178	223	221	220	224	234	228	264	400	862	274		
96	105	110	108	96	69	42	53	56	115	143	124	3	193	206	218	210	216	221	228	228	258	445	836	324		
96	106	110	108	94	68	40	56	59	127	143	124	4	194	224	216	207	218	226	231	226	260	541	768	329		
95	107	109	108	93	66	40	55	59	135	142	122	5	196	214	219	221	225	228	226	221	272	629	708	322		
95	108	110	106	94	65	40	54	49	138	141	121	6	187	212	220	229	221	226	237	224	267	696	678	320		
95	108	110	105	93	65	40	54	48	139	141	124	7	184	200	218	232	221	228	239	224	248	736	692	319		
96	107	109	106	92	64	39	53	48	140	141	121	8	187	190	220	240	224	221	244	227	238	732	710	324		
96	107	111	106	92	62	38	54	49	138	140	122	9	184	184	223	225	224	225	245	228	224	674	691	327		
96	108	109	103	92	61	39	53	50	138	139	123	10	180	181	220	224	228	226	232	229	219	607	688	300		
97	108	110	102	91	60	38	52	66	137	140	124	11	176	172	220	220	245	226	220	234	218	546	700	266		
98	108	108	102	90	60	38	52	64	138	140	124	12	178	181	219	220	235	232	228	232	220	489	708	244		
97	109	109	102	91	58	40	53	72	140	140	125	13	178	174	218	217	248	228	234	233	234	472	739	230		
98	110	110	101	90	57	39	52	93	146	140	124	14	174	180	218	216	232	228	244	228	258	480	800	221		
99	110	109	101	90	56	40	51	99	148	138	124	15	172	189	220	216	227	224	243	224	385	535	862	237		
97	110	109	100	88	56	38	52	104	146	137	124	16	174	200	218	220	225	228	223	224	495	666	777	243		
98	111	109	99	87	52	38	52	107	146	135	124	17	176	241	216	224	222	229	220	224	526	708	703	243		
101	111	109	98	85	53	39	52	109	144	134	124	18	172	252	220	224	220	228	218	223	504	647	630	260		
100	112	109	97	84	52	41	52	109	143	133	124	19	168	241	218	222	225	224	220	226	484	588	556	269		
98	111	108	96	83	52	39	52	110	141	132	125	20	165	236	216	224	226	226	226	220	449	541	516	272		
99	111	108	95	82	51	40	52	109	144	129	126	21	165	224	218	220	227	227	223	228	401	480	489	280		
97	111	108	94	80	50	48	49	108	140	131	126	22	166	212	217	218	227	232	221	222	372	460	440	284		
100	111	108	99	79	50	53	49	107	139	124	126	23	168	201	222	217	236	236	256	220	352	439	424	281		
100	111	109	99	78	49	53	48	106	137	125	127	24	164	192	221	223	236	223	273	220	336	420	423	268		
101	113	109	100	78	48	53	46	105	134	123	126	25	163	190	220	226	222	233	263	219	320	404	428	260		
100	111	109	99	76	49	55	47	104	133	126	125	26	166	214	220	232	216	234	272	222	312	400	395	258		
100	112	109	99	77	46	56	46	106	137	125	128	27	165	224	221	228	227	233	276	224	307	409	372	258		
101	110	108	98	78	46	57	48	102	138	124	127	28	163	220	218	226	237	234	270	223	308	488	344	253		
101	110	109	98	76	46	56	46	102	136	124	127	29	162	221	220	223	232	237	254	221	306	587	318	248		
101	108	97	74	44	54	50	104	141	125	127	30	160	224	224	225	229	230	230	234	315	704	300	246			
103	109	73	55	56	146	127	31	162	228	227	226	252	780	244												
98	109	109	101	86	57	44	52	84	136	135	125	Medie	175	204	220	223	227	228	238	226	320	550	611	274		
Media annua: 95 cm													Media annua: 291 cm													
SARNICO													Giorni	IDRO (Imbocco Galleria di Suaso)												
Bacino: LAGO D'ISEO (185.16 m s.m.)												Bacino: LAGO D'IDRO (359.97 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
75	18	-7	-24	1	17	-17	55	93	92	100	108	1	753	716	591	474	569	713	487	447	389	942	1013	993		
75	19	-9	-24	3	17	-17	59	94	88	100	110	2	743	712	588	476	570	706	477	444	402	938	990	1000		
75	18	-12	-24	3	18	-19	60	91	83	100	110	3	732	708	581	474	575	705	464	442	417	1081	959	1000		
76	16	-13	-23	5	18	-21	61	89	110	102	107	4	720	707	575	470	583	706	451	438	424	1073	924	994		
76	15	-15	-22	7	18	-22	60	83	120	99	106	5	710	705	569	469	593	697	442	432	431	1036	906	986		
77	14	-17	-22	9	16	-26	59	81	127	98	105	6	699	703	562	467	603	685	432	425	442	1000	903	988		
76	12	-17	-23	11	14	-27	57	80	117	95	105	7	692	698	554	469	614	681	425	415	451	947	920	990		
72	12	-16	-22	12	12	-27	54	79	112	95	108	8	688	688	549	470	622	678	419	402	462	903	943	986		
70	13	-19	-21	14	10	-26	51	78	109	91	107	9	685	684	547	475	631	673	413	395	472	897	958	988		
67	11	-19	-23	17	9	-28	50	77	109	90	106	10	675	682	547	472	642	667	402	391	533	895	970	993		
65	10	-19	-23	14	10	-26	55	89	107	95	106	11	664	679	541	471	652	660	390	389	578	896	1928	990		
64	8	-20	-22	14	10	-27	59	93	104	108	105	12	673	677	536	474	663	651	385	383	603	907	1012	986		
60	7	-21	-23	17	11	-21	64	93	103	103	104	13	682	677	535	479	676	642	379	380	732	962	984	987		
57	5	-19	-22	21	10	-21	67	102	110	92	103	14	689	673	533	484	687	638	371	374	903	960	951	989		
53	7	-19	-23	27	10	-23	68	127	108	87	102	15	691	665	527	492	692	634	366	368	953	945	941	995		
50	8	-21	-24	30	11	-22	71	115	100	89	103	16	697	664	523	496	690	631	360	363	943	922	947	997		
45	6	-21	-24	31	9	-24	74	107	93	96	102	17	698	661	516	495	697	620	356	359	897	890	959	999		
44	4	-21	-24	32	6	-25	77	104	91	102	101	18	696	658	507	493	705	615	356	359	870	876	973	996		
44	4	-23	-24	32																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: OGLIO												Giorni	Bacino: LAGO DI COMO											
MARCARIA													MALGRATE											
(19.98 m s.m.)													(197.37 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	
142	118	96	107	96	32	-30	122	232	369	530	204	1	62	32	8	-8	-11	-10	-28	-18	26	178	143	106
128	147	102	98	88	21	-33	128	237	386	526	199	2	63	30	8	-10	-12	-11	-28	-18	30	170	133	108
124	199	110	95	78	22	-37	113	212	426	478	226	3	60	30	6	-11	-12	-14	-27	-18	43	192	123	109
123	184	110	88	68	18	-38	103	250	582	423	227	4	60	30	6	-11	-12	-18	-28	-18	55	242	119	108
120	164	109	79	60	18	-32	97	284	617	411	218	5	56	30	4	-12	-12	-19	-30	-17	60	259	110	104
118	158	108	88	50	18	-38	90	276	630	376	194	6	56	30	5	-14	-10	-23	-32	-20	62	254	105	100
118	147	116	98	42	20	-10	81	233	590	379	196	7	54	29	5	-16	-9	-27	-31	-21	64	239	106	102
132	134	106	103	32	10	-12	72	200	553	429	210	8	52	28	3	-16	-8	-29	-31	-22	65	220	114	102
140	108	120	120	21	2	-15	66	180	506	418	197	9	51	26	2	-19	-8	-30	-30	-22	64	200	113	99
141	120	134	112	40	-6	-27	84	172	447	397	192	10	51	25	0	-22	-6	-28	-30	-21	69	182	106	98
142	125	133	104	39	-14	-31	138	324	393	411	192	11	50	24	0	-24	-4	-26	-34	-18	81	162	123	98
120	126	134	82	46	-19	-12	153	336	370	481	188	12	48	26	0	-25	-2	-25	-36	-18	84	148	129	96
128	124	133	81	40	-22	3	141	299	373	495	182	13	46	23	2	-28	1	-26	-38	-14	99	165	126	94
135	126	122	86	50	-23	4	135	452	429	553	179	14	46	24	3	-30	6	-27	-38	-14	146	176	118	92
134	136	119	84	49	-24	0	119	520	448	528	171	15	47	23	2	-29	6	-27	-40	-13	164	170	108	90
133	184	132	84	39	-20	-3	114	505	450	462	167	16	45	20	0	-32	6	-26	-40	-14	169	162	99	89
130	185	136	80	35	-18	-20	122	497	442	379	165	17	43	21	0	-33	4	-25	-40	-12	163	151	96	87
121	164	136	74	23	-17	-13	116	482	406	303	170	18	42	20	-2	-36	4	-27	-47	-14	150	137	95	90
99	151	134	66	17	-23	27	114	444	360	274	165	19	41	20	-1	-38	5	-24	-39	-11	136	127	97	90
110	143	120	58	16	-25	80	109	375	320	257	169	20	40	20	-3	-41	6	-26	-39	-12	120	115	102	89
118	137	106	50	16	-26	60	103	315	287	257	178	21	40	19	-4	-42	8	-27	-38	-12	108	105	102	88
119	130	100	47	17	-28	54	100	278	271	252	177	22	41	18	-3	-40	11	-25	-37	-14	102	100	101	88
118	115	118	42	19	-26	209	97	258	265	247	171	23	37	15	-3	-35	8	-23	-30	-16	102	101	104	86
116	116	128	182	18	-19	194	93	235	256	246	166	24	39	14	-3	-25	6	-24	-27	-16	102	103	106	85
110	121	127	259	17	-21	144	98	218	231	234	162	25	37	14	-3	-18	5	-26	-26	-15	102	104	108	85
96	119	121	161	17	-23	204	86	208	229	227	141	26	34	14	-4	-18	4	-25	-26	-16	101	107	107	85
106	118	125	129	17	-24	162	78	206	276	223	136	27	34	12	-4	-15	4	-25	-24	-16	100	110	108	83
112	117	108	114	68	-25	142	71	210	402	217	144	28	33	12	-4	-13	0	-27	-23	-6	100	109	107	82
112	116	95	107	59	-26	131	108	208	413	214	154	29	32	11	-4	-12	-2	-26	-22	0	124	109	106	80
111	113	104	58	-27	115	190	237	408	211	157	157	30	31		-5	-11	-4	-28	-22	10	179	138	106	80
114	116		43		103	197		503		154		31	32		-7		-8		-22	18	150			78
122	139	118	99	41	-10	41	111	296	408	361	179	Medie	45	22	0	-23	-1	-24	-32	-13	99	158	111	93
Media annua: 159 cm													Media annua: 36 cm											
Bacino: ADDA												Giorni	Bacino: LAMBRO											
PIZZIGHETTONE													LAMBRUGO											
(40.52 m s.m.)													(237.94 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	
-46	-54	-50	-22	-55	-95	-127	-67	6	133	250	-10	1	[82]	60	75	[72]	80	88	82	56	68	56	118	52
-48	-49	-34	-23	-62	-97	-127	-68	-3	142	183	-10	2	[80]	[60]	74	[70]	83	84	84	57	68	94	108	50
-49	-41	-30	-30	-68	-97	-127	-77	-18	162	139	-5	3	[78]	[63]	74	[70]	[82]	84	[83]	57	64	150	95	48
-50	-40	-30	-44	-71	-97	-127	-82	27	252	130	-7	4	[75]	[65]	73	70	[82]	83	84	55	71	[126]	84	[47]
-50	-40	-25	-45	-76	-95	-127	-86	2	328	143	-8	5	[77]	[66]	72	[70]	[82]	76	85	57	75	[142]	88	49
-52	-40	-30	-29	-79	-90	-127	-88	-16	362	119	-7	6	[77]	[69]	71	[66]	[81]	78	82	57	72	[121]	[85]	50
-52	-42	-40	-30	-80	-88	-127	-95	-24	282	90	-10	7	[80]	[67]	70	[70]	[82]	[85]	83	54	70	[110]	[88]	48
-44	-50	-44	-38	-84	-94	-127	-99	-20	214	156	-11	8	[77]	60	70	[69]	[82]	[86]	82	55	70	[102]	89	48
-43	-50	-35	-38	-85	-100	-127	-102	-14	184	130	-14	9	[74]	[62]	68	[69]	80	[85]	[83]	53	62	[93]	87	47
-43	-48	-29	-44	-76	-110	-127	-80	-14	164	123	-15	10	[73]	[61]	68	[72]	[78]	[85]	[84]	51	96	90	82	46
-46	-47	-28	-55	-76	-120	-127	-37	114	152	170	-15	11	75	[60]	71	73	[79]	[84]	86	57	68	[98]	106	46
-52	-46	-27	-60	-78	-120	-127	-36	50	140	249	-16	12	[73]	[60]	72	73	[82]	[83]	83	55	70	[98]	98	46
-48	-48	-28	-46	-80	-120	-127	-26	28	146	194	-17	13	[68]	[63]	72	72	[83]	[81]	82	59	105	[97]	93	52
-45	-46	-38	-42	-63	-120	-127	-46	139	257	164	-18	14	[68]	[66]	74	72	[84]	82	82	53	115	[109]	86	52
-42	-50	-39	-46	-56	-120	-99	-61	215	230	133	-19	15	[67]	70	72	70	84	[82]	83	56	105	[105]	78	50
-44	-46	-24	-53	-71	-120	-97	-59	180	173	113	-20	16	[65]	[67]	71	70	87	[82]	82	55	113	[90]	75	47
-44	-46	-24	-48	-78	-122	-96	-57	202	162	85	-20	17	[61]	[70]	71	69	87	[82]	84	53	98	87	72	44
-52	-46	-23	-68	-80	-123	-94	-60	176	139	62	-27	18	60	[72]	72	72	88	[83]	80	51	[92]	82	68	42
-55	-46	-28	-76	-85	-12	-94	-62	150	125	40	-42	19	[62]	[70]	71	71	88	[82]	82	60	89	79	67	40
-52	-47	-41	-78	-89	-124	-92	-70	131	120	24	-28	20	[61]	[66]	[73]	70	88	80	82	57	83	73	68	43
-51	-48	-42	-80	-93	-125	-89	-74	117	103	14	-20	21	[67]	[65]	[74]	70	93	82	[73]	58	78	70	68	42
-49	-52	-44	-81	-98	-125	-65	-72	84	77	10	-22	22	[68]	[65]	[73]	70	[88]	83	[73]	58	73	68	68	42
-50	-54	-36	-84	-99	-125	-28	-73	43	44	6	-22	23	[64]	[66]	[74]	[76]	[95]	82	[74]	61	68	65	67	41
-50	-52	-36	-42	-103	-125	-43	-74	20	25	2	-24	24	[58]	78	[72]	[85]	[98]	80	[67]	60				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

COLOMBAIO													Giorni	PARCO LAMBRO												
Bacino: LAMBRO (Bevera) (247.92 m s.m.)												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		
24	20	19	16	22	20	12	26	62	47	93	33	1	67	67	69	66	74	70	62	67	122	122	210	»		
24	39	20	15	20	19	23	14	42	123	76	38	2	68	93	69	64	71	67	60	52	100	147	193	»		
24	30	20	15	20	18	13	11	38	157	69	32	3	68	79	83	61	76	67	67	56	96	235	182	»		
25	29	20	15	20	17	12	10	49	112	98	30	4	67	76	81	59	77	66	61	50	109	218	197	»		
25	36	19	15	19	18	12	10	34	155	83	28	5	68	84	70	65	70	70	58	48	92	217	189	»		
24	34	19	15	18	18	12	9	28	123	67	28	6	65	81	66	66	68	63	60	45	95	204	176	»		
24	32	18	14	18	17	12	9	25	72	122	35	7	70	78	62	65	70	66	60	44	90	175	211	»		
24	29	18	14	17	16	12	10	23	62	90	33	8	70	71	65	86	68	68	58	43	92	162	201	»		
24	28	17	14	17	16	11	18	22	56	89	30	9	70	75	66	70	64	66	57	127	89	143	196	»		
24	26	16	14	18	14	10	21	109	50	75	30	10	66	74	67	62	77	65	56	67	176	131	184	»		
23	25	16	14	19	15	10	29	98	47	127	28	11	63	73	67	59	76	65	48	87	163	120	229	»		
24	25	17	14	18	16	10	16	50	59	90	28	12	69	72	66	65	74	71	55	60	119	120	204	»		
22	24	18	14	25	16	10	30	145	164	92	27	13	70	71	62	66	79	64	56	69	195	207	222	»		
23	24	28	14	22	16	11	19	135	97	78	26	14	70	68	78	69	79	70	58	58	203	197	188	»		
23	24	24	14	19	14	10	23	98	75	67	26	15	70	65	74	63	72	70	58	56	195	160	175	»		
22	25	21	14	18	14	9	29	119	94	60	26	16	68	70	71	64	71	68	56	68	193	168	164	»		
22	26	20	14	18	13	9	21	94	74	53	25	17	64	70	72	60	78	57	56	60	174	152	155	»		
22	26	20	15	18	13	10	19	62	62	50	28	18	62	69	68	56	78	64	51	60	146	140	150	»		
23	24	18	14	16	12	10	50	48	73	46	28	19	67	67	62	55	74	58	58	78	132	148	158	»		
22	23	18	14	16	12	10	28	41	55	44	26	20	68	69	60	66	72	57	66	64	127	129	143	»		
21	22	17	14	37	11	14	21	38	52	42	32	21	68	65	61	69	82	62	63	60	118	119	»	»		
21	22	18	15	20	11	10	20	36	51	41	32	22	70	62	68	64	70	62	75	58	112	106	»	»		
20	22	18	35	20	13	26	18	34	48	38	30	23	68	68	68	144	67	66	66	61	108	106	»	»		
20	23	18	67	19	23	11	17	32	42	36	27	24	65	67	69	92	79	66	57	60	104	104	»	»		
20	22	16	34	18	18	10	16	30	68	36	27	25	67	68	67	88	74	59	73	59	97	147	»	»		
19	22	16	26	18	16	11	16	30	53	34	28	26	66	68	68	82	72	56	60	56	92	113	»	»		
19	22	16	22	94	14	10	15	35	119	32	23	27	66	67	61	79	94	52	56	59	100	198	»	»		
20	22	16	19	44	18	10	46	32	105	32	20	28	66	64	62	78	78	59	56	98	94	168	»	»		
19	19	17	38	33	12	10	54	36	95	32	20	29	66	62	67	92	72	54	54	82	90	168	»	»		
20		16	26	22	12	9	132	78	236	31	22	30	64		68	80	68	66	58	126	142	»	»	»		
20		16		22		26	60		120		21	31	69		68		73		51	118		»	»	»		
22	26	18	19	23	15	12	26	57	89	64	28	Medie	67	71	68	72	74	64	59	68	126	»	»	»		
Media annua: 33 cm														Media annua: » cm												

PONTE GURONE													Giorni	SAN COLOMBANO												
Bacino: LAMBRO (Olona) (280.00 m s.m.)												Bacino: LAMBRO (52.21 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		
52	48	48	46	45	42	37	41	51	61	77	50	1	49	66	54	13	51	10	18	30	153	193	373	123		
52	49	50	46	46	39	40	38	50	60	67	51	2	44	110	56	10	35	10	18	9	113	131	246	130		
52	50	50	46	47	42	40	44	124	112	59	49	3	47	115	58	7	26	0	16	3	99	235	192	122		
50	48	50	46	46	44	34	45	74	116	96	47	4	47	94	59	-1	36	7	17	11	139	336	194	118		
50	50	50	47	46	42	34	42	57	108	81	47	5	42	104	56	6	32	19	21	20	103	330	319	111		
52	49	50	46	46	38	35	41	54	84	72	46	6	50	100	49	14	26	5	21	20	83	321	252	115		
52	48	49	46	45	37	39	46	53	71	106	48	7	46	81	42	30	28	4	13	20	81	215	208	131		
51	48	48	45	45	38	40	39	52	68	102	46	8	61	71	21	34	21	9	21	20	82	176	[264]	127		
50	48	50	44	44	38	38	53	52	67	97	46	9	60	56	25	37	12	7	22	22	85	158	»	107		
50	48	49	44	45	36	38	58	63	68	88	45	10	59	64	26	34	45	11	22	89	130	138	»	110		
49	48	50	42	46	46	32	50	52	72	141	44	11	52	68	25	23	44	16	21	211	231	124	»	111		
49	47	49	44	45	46	44	44	52	64	96	42	12	42	68	24	10	39	32	21	89	125	152	»	109		
48	47	50	44	45	44	39	58	83	176	98	42	13	61	66	26	14	68	4	21	99	218	235	»	86		
47	47	50	45	45	44	40	49	103	90	84	42	14	61	79	39	29	80	13	20	65	302	306	»	94		
47	47	50	62	44	44	40	79	110	76	75	42	15	61	66	32	23	60	5	18	32	230	273	»	94		
46	46	49	45	43	43	39	50	94	71	71	41	16	56	81	32	15	56	7	22	71	228	184	»	95		
47	49	50	43	43	38	38	42	74	67	69	40	17	56	88	29	11	40	16	21	43	192	172	»	92		
46	50	48	44	42	42	30	42	66	64	67	40	18	49	84	26	3	41	16	21	45	134	158	»	103		
48	49	48	44	42	41	40	41	60	66	63	42	19	42	80	24	10	29	15	22	43	108	161	»	88		
49	48	48	44	42	34	39	40	58	61	58	43	20	52	77	9	15	22	17	22	30	90	170	»	114		
48	48	48	43	44	40	90	39	57	58	58	42	21	55	72	7	18	51	20	6	22	95	150	»	102		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

PORLEZZA												Giorni	SANTINO											
Bacino: LAGO DI LUGANO (269.90 m s.m.)													Bacino: TICINO (S. Bernardin) (225.12 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	
56	34	36	27	51	42	30	35	60	122	146	54	1	25	20	27	29	41	26	11	8	50	106	86	35
54	36	35	27	50	40	31	36	60	112	132	54	2	25	20	25	30	42	24	12	10	44	121	73	38
51	36	35	27	48	40	30	35	61	124	119	54	3	25	42	25	30	43	23	24	10	42	168	79	33
48	36	34	27	47	38	31	34	70	144	113	54	4	24	34	25	30	44	22	13	10	36	126	106	31
55	37	34	28	46	37	31	34	72	175	104	53	5	22	23	23	27	46	27	30	10	34	116	83	30
54	37	35	27	45	38	32	34	70	175	97	53	6	24	18	21	29	45	22	20	10	33	88	75	30
53	37	34	27	45	38	32	33	68	166	96	53	7	25	20	20	29	44	21	24	10	31	77	205	30
52	37	32	27	45	37	32	33	65	151	105	52	8	26	21	20	28	44	21	17	10	30	68	104	30
52	36	31	26	45	37	31	34	63	133	104	51	9	25	20	18	22	44	20	22	12	28	62	95	30
51	36	31	25	47	36	30	38	62	115	100	50	10	25	20	20	22	58	20	14	53	48	59	104	29
51	36	30	26	47	36	30	40	66	100	118	50	11	26	19	19	22	49	20	11	22	38	57	118	29
50	36	29	26	48	36	32	40	65	86	121	51	12	26	19	18	21	49	19	11	16	33	97	86	28
50	35	29	26	47	35	31	44	72	106	116	51	13	26	19	16	21	45	19	11	14	173	208	78	26
49	34	30	25	50	36	31	44	89	112	107	52	14	24	18	18	21	48	19	10	12	151	102	70	27
49	34	29	28	50	34	31	44	106	105	99	52	15	24	18	21	38	43	18	10	11	100	83	64	26
48	34	28	28	50	33	29	44	116	95	89	52	16	22	18	20	30	40	17	10	15	86	70	58	26
47	34	28	29	50	32	30	44	113	84	81	52	17	20	22	20	34	41	16	9	18	68	64	56	26
46	34	28	30	49	31	30	44	107	76	73	52	18	19	21	19	32	39	16	9	20	59	60	54	25
47	32	28	30	48	30	32	44	99	70	68	53	19	18	21	20	32	38	15	29	16	52	60	51	29
46	32	28	30	48	29	32	43	92	66	64	54	20	19	20	21	32	36	14	15	13	44	55	49	40
45	32	28	30	49	30	34	42	87	64	62	53	21	19	18	20	34	38	14	16	12	44	51	46	35
45	33	28	30	46	28	35	43	82	64	61	52	22	18	18	20	34	34	15	13	12	44	50	44	31
44	33	28	35	46	27	34	42	76	63	59	51	23	17	18	20	36	33	15	11	20	42	50	42	30
43	33	26	51	46	28	33	40	69	61	58	50	24	15	20	18	99	31	14	9	16	39	50	40	29
42	34	26	60	46	28	33	40	65	61	58	48	25	16	19	18	56	30	13	9	12	38	56	38	28
41	34	26	60	44	30	34	40	62	64	56	47	26	16	19	18	50	28	19	8	12	37	85	37	28
39	34	26	60	45	30	32	39	62	70	54	46	27	16	21	21	51	28	15	8	16	34	110	37	26
37	34	26	58	45	31	32	46	60	80	52	45	28	16	25	23	50	27	13	8	28	74	130	36	26
36	36	26	58	44	30	32	50	99	88	53	44	29	16	26	24	52	26	12	8	98	142	136	36	25
34		26	54	44	30	32	57	129	138	53	43	30	16		26	45	26	11	8	134	90	188	35	24
35		26	44		33	60			152		42	31	18		27		26		8	52		110		23
47	35	30	35	47	34	32	41	79	104	87	51	Medie	21	21	21	36	39	18	13	23	59	92	70	29
Media annua: 52 cm													Media annua: 37 cm											

CADARESE												Giorni	OMEGNA												
Bacino: TICINO (Toce) (729.00 m s.m.)													Bacino: TICINO (Lago d'Orta) (288.85 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		
26	29	37	40	27	32	26	32	[25]	29	33	35	1	101	78	88	[80]	»	[95]	66	65	[135]	150	[346]	149	
29	37	37	39	27	30	26	28	20	28	27	36	2	100	96	88	[80]	»	[94]	[66]	64	[132]	167	[330]	148	
29	37	35	38	33	28	26	28	20	56	28	37	3	98	98	87	[80]	120	[93]	[67]	62	[128]	196	[322]	146	
27	38	35	31	38	29	28	28	20	64	27	32	4	96	98	86	[79]	120	[90]	[66]	60	124	237	[316]	143	
28	38	37	36	37	26	27	27	27	50	28	27	5	96	99	86	79	120	[90]		68	60	120	[268]	[320]	140
26	39	34	36	38	28	27	27	[20]	36	30	34	6	94	100	86	80	119	[88]	66	59	118	[269]	[320]	138	
34	37	30	38	36	32	27	27	[20]	29	39	[37]	7	93	99	85	79	118	90	65	59	116	[265]	[298]	135	
37	[37]	38	39	34	31	27	28	[20]	28	32	27	8	91	99	85	79	117	90	64	58	114	[252]	[280]	133	
37	40	41	37	31	33	27	27	[20]	26	28	35	9	90	98	85	79	116	89	63	62	110	[247]	271	131	
37	40	38	35	37	31	27	28	[20]	26	29	34	10	88	98	84	78	118	88	62	75	113	[237]	[271]	129	
34	38	40	32	37	33	27	28	[20]	27	28	28	11	87	97	83	77	120	88	[60]	76	113	[226]	[295]	128	
37	38	42	35	39	29	27	28	26	53	28	27	12	87	96	83	76	121	87	60	75	110	[224]	[291]	126	
37	37	41	39	36	31	27	28	38	78	29	36	13	98	95	82	76	121	85	65	76	136	[288]	[279]	126	
37	31	38	40	33	31	27	26	34	49	27	31	14	96	94	84	75	122	84	»	78	154	[301]	[267]	124	
28	28	42	39	28	32	27	27	33	39	31	35	15	96	93	84	[76]	123	84	»	78	[165]	[300]	[249]	123	
29	36	43	39	27	34	27	29	31	32	30	35	16	95	94	84	81	122	82	»	78	[170]	[291]	[235]	122	
34	38	41	30	30	30	27	28	27	34	36	17	93	94	84	81	120	81	»	78	[157]	[279]	228	121		
26	38	41	29	31	27	29	28	26	26	36	33	18	92	94	84	80	117	78	»	80	[150]	[266]	219	120	
37	39	32	29	30	27	28	28	27	27	33	27	19	90	93	84	80	115	[76]	»	80	[146]	[256]	212	119	
37	39	38	46	27	29	26	28	»	»	29	35	20	89	93	84	80	114	[75]	»	78	144	[246]	205	122	
37	30	31	45	31	30	26	[23]	»	»	27	37														

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

DARSENA MAGGIONI												Giorni	PONTE BARDELLO											
Bacino: LAGO DI VARESE (238.20 m s.m.)													Bacino: TICINO (Bardello) (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	
30	19	20	15	18	11	-8	-24	12	65	118	81	1	19	8	36	34	8	33	28	18	28	106	160	[120]
30	20	20	14	18	11	-9	-24	12	68	115	78	2	38	38	36	34	8	12	27	19	28	106	158	[116]
30	22	19	14	18	10	-9	-25	22	75	113	75	3	37	38	36	10	35	32	8	18	30	116	156	[112]
30	22	19	14	18	10	-9	-26	24	85	118	72	4	14	37	36	10	36	31	8	16	31	128	160	[109]
29	23	19	14	17	9	-9	-26	24	92	120	69	5	41	37	35	34	35	11	28	16	6	137	162	[106]
29	23	19	13	17	9	-10	-27	23	92	122	66	6	16	37	32	33	36	11	27	16	32	134	159	[104]
28	25	19	13	17	8	-11	-27	22	90	130	65	7	43	29	8	32	36	33	26	2	32	133	169	[102]
28	25	19	13	17	7	-12	-27	22	87	132	64	8	42	6	35	32	12	33	25	2	31	130	174	[100]
27	25	19	12	17	6	-12	-27	21	84	134	62	9	42	38	34	32	12	32	25	1	31	126	178	98
27	25	18	12	16	6	-13	-25	24	81	138	59	10	42	37	34	8	35	32	9	1	31	122	179	96
27	24	18	12	16	5	-13	-22	24	78	150	55	11	9	37	33	4	36	32	9	1	9	118	192	94
26	24	18	11	16	5	-13	-20	30	80	148	51	12	42	37	33	34	36	9	26	0	9	116	191	91
26	24	20	11	16	4	-14	-19	32	88	150	47	13	41	36	9	34	35	9	25	0	53	131	192	89
25	23	20	10	16	3	-14	-17	34	90	148	43	14	41	36	9	34	35	32	24	0	61	133	190	87
25	23	20	10	16	3	-15	-10	40	90	144	40	15	40	7	35	33	12	33	24	0	65	133	188	84
24	23	20	10	16	2	-15	-9	42	88	140	39	16	40	36	34	33	13	33	23	0	89	130	184	82
24	23	20	10	15	2	-16	-8	42	85	136	38	17	40	35	34	10	36	24	10	0	88	130	179	80
24	23	20	10	15	1	-16	-7	40	82	132	37	18	12	35	34	10	36	34	8	0	86	124	174	78
24	22	20	10	15	1	-17	-7	38	80	128	36	19	41	35	9	9	36	22	23	0	84	123	169	78
23	22	20	9	14	0	-15	-7	36	77	124	35	20	40	34	9	31	36	22	23	1	83	119	165	78
23	22	20	9	14	0	-16	-7	34	74	120	34	21	39	30	7	31	35	32	23	0	80	115	160	77
23	22	19	9	14	-1	-17	-7	32	71	116	33	22	39	6	36	30	17	32	23	0	77	114	156	75
22	22	19	14	14	-2	-18	-8	32	68	112	33	23	39	36	36	31	10	32	22	17	57	114	152	73
21	21	19	15	13	-3	-19	-8	32	64	108	32	24	39	35	35	13	35	31	7	10	40	113	147	72
20	21	19	16	13	-3	-19	-9	32	66	104	32	25	8	35	35	13	34	30	7	9	10	113	142	70
19	21	18	16	13	-4	-20	-9	32	67	100	31	26	37	34	35	35	34	23	19	9	10	113	140	[64]
18	20	18	16	13	-4	-21	-10	32	75	96	30	27	36	34	11	34	14	6	19	9	38	116	136	60
17	20	17	18	12	-5	-22	-4	34	82	92	30	28	36	29	11	34	33	31	19	6	42	124	[132]	59
16	20	17	18	12	-6	-23	-1	52	90	88	30	29	36	6	35	35	11	6	18	6	72	129	[128]	49
15	16	16	18	12	-7	-24	10	65	118	84	29	30	35		34	35	11	30	18	27	105	158	[124]	39
18		15		11		-24	12		120		29	31	31		34		34		18	28		162		39
24	22	19	13	15	3	-15	-14	31	82	122	47	Medie	34	30	28	26	26	25	19	7	47	124	[163]	[83]
Media annua: 29 cm													Media annua: [51] cm											

SESTO CALENDE												Giorni	PAVIA											
Bacino: LAGO MAGGIORE (192.87 m s.m.)													Bacino: TICINO (57.71 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
119	92	67	74	76	72	-2	-50	45	200	230	152	1	-274	-265	-273	-269	-291	-295	-303	-307	-230	50	259	-240
115	93	67	74	76	70	-4	-50	51	207	222	151	2	-274	-268	-272	-272	-292	-300	-305	-309	-225	30	153	-210
115	95	66	74	71	68	-6	-51	57	231	214	149	3	-275	-263	-271	-280	-291	-294	-305	-310	-245	102	97	-210
110	96	66	73	72	67	-8	-51	60	274	215	146	4	-276	-265	-271	-284	-292	-295	-305	-310	-260	153	100	-225
108	97	65	72	74	66	-12	-52	61	295	210	142	5	-275	-266	-270	-286	-294	-295	-306	-311	-260	183	193	-240
109	98	65	74	75	60	-14	-52	62	287	202	139	6	-276	-270	-270	-287	-295	-296	-306	-311	-270	190	150	-247
106	96	64	74	76	54	-14	-54	63	268	220	142	7	-275	-272	-270	-287	-298	-297	-308	-312	-271	150	90	-252
107	94	62	76	77	51	-14	-55	62	248	236	142	8	-275	-273	-264	-287	-297	-298	-309	-312	-272	104	206	-253
108	91	62	76	76	50	-13	-56	62	229	235	140	9	-276	-275	-263	-286	-287	-299	-310	-310	-271	78	178	-255
106	92	62	72	80	48	-16	-54	64	208	231	142	10	-275	-274	-262	-286	-210	-299	-310	-295	-272	48	125	-265
105	92	62	69	83	46	-19	-52	70	189	249	144	11	-276	-274	-262	-286	-75	-300	-309	-290	-271	17	208	-268
103	92	63	66	86	44	-26	-53	69	180	247	142	12	-277	-275	-261	-287	-195	-300	-310	-290	-272	0	268	-270
102	90	63	66	88	41	-24	-51	90	268	239	140	13	-276	-275	-261	-287	-230	-299	-310	-289	-200	67	200	-272
104	90	64	66	94	39	-26	-50	127	289	226	142	14	-276	-274	-360	-288	-245	-300	-309	-290	50	267	163	-275
104	87	62	71	95	38	-28	-48	144	276	210	142	15	-277	-274	-260	-287	-248	-300	-310	-290	2	208	110	-274
103	84	62	69	94	36	-29	-45	152	260	198	142	16	-277	-273	-260	-286	-254	-300	-310	-289	-5	203	68	-275
105	84	62	66	94	32	-31	-43	148	240	185	142	17	-277	-255	-260	-287	-262	-299	-309	-285	-7	137	47	-275
99	85	62	62	94	30	-34	-42	139	220	172	143	18	-276	-230	-266	-288	-264	-300	-310	-290	-20	70	10	-274
98	85	62	56	94	28	-39	-40	128	204	163	142	19	-277	-253	-270	-289	-267	-299	-305	-292	-32	38	-10	-275
99	84	62	52	94	24	-38	-38	116	188	155	144	20	-277	-260	-272	-281	-276	-300	-300	-295	-60	28	-30	-274
99	82	63	50	96	19	-40	-37	112	173	143	144	21	-276	-265	-274	-290	-270	-300	-296	-298	-80	-2	-60	-274
100	79	63	49	96	18	-38	-37	106	158	136	146	22	-277	-269	-276	-290	-272	-300	-287	-300	-110	-30	-90	-275
98	76	66	49																					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

ISOLELLA Bacino: SESIA (360.00 m s.m.)												Giorni	PASSOBREVE (Cervo) 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	
10	0	20	20	100	50	20	30	150	200	180	40	1	»	»	»	-60	»	-25	-25	»	-10	215	50	»	
»	»	»	»	»	»	»	»	100	250	»	»	2	-50	-55	-65	»	0	»	-35	-55	-20	130	0	-70	
»	»	»	»	»	»	»	»	70	300	»	»	3	»	»	»	-55	0	-25	-30	»	-40	100	0	-60	
»	»	»	»	»	»	»	»	50	200	»	»	4	-50	-55	-65	»	-30	-30	-35	-55	-40	80	70	-70	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	200	»	»	5	»	»	»	-55	-30	-30	-35	-50	»	40	0	»	
»	»	10	»	»	»	10	»	40	160	»	30	6	»	»	-65	»	-40	-10	»	-45	-40	0	50	-60	
»	»	»	»	»	»	»	»	30	150	»	»	7	-50	-55	»	-55	-40	-20	-40	-45	-30	-20	220	-60	
»	»	»	»	»	»	»	40	»	100	»	20	8	»	»	-65	»	-10	»	-45	»	-30	»	90	»	
0	»	»	»	130	»	»	»	»	100	»	»	9	-40	-55	»	-50	90	-20	-45	-45	-40	-40	0	-60	
»	»	0	»	100	»	»	»	»	100	»	»	10	»	»	-60	-50	40	-30	-45	-40	-45	»	90	»	
»	»	0	»	80	40	»	50	40	200	150	»	11	»	-50	»	»	0	-25	»	-40	-50	-40	40	-60	
»	»	»	»	»	»	»	»	220	600	»	»	12	-40	»	-60	-50	0	-25	-45	»	120	50	20	»	
»	»	»	»	»	»	»	»	200	400	»	»	13	»	-50	»	-40	0	»	»	-40	0	150	30	-70	
»	»	»	»	»	»	»	»	150	250	120	»	14	-45	»	»	-40	40	-25	-50	-45	0	20	0	-50	
»	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	»	»	-60	-30	20	»	»	-45	-10	0	-80	-50	
»	0	»	»	»	»	»	»	100	»	100	10	16	-45	-50	»	-25	»	-35	-50	-40	»	-80	-80	-60	
»	»	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	17	»	»	-60	-25	0	»	-45	-45	-20	»	-70	»	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	200	»	»	18	»	-55	»	»	-10	-35	»	-45	-30	-70	»	-60	
»	»	»	»	60	»	»	»	»	200	80	»	19	-45	»	»	0	-10	-30	-45	»	»	»	-70	»	
»	»	»	»	»	»	»	10	70	200	»	»	20	»	-55	-60	0	-20	»	-45	-50	-30	-70	-70	-60	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	200	50	»	21	-50	»	-65	20	-20	-30	-50	-50	»	-60	»	»	
»	»	»	»	»	30	»	»	60	200	»	»	22	»	»	»	0	-20	-40	»	»	-40	-60	-70	-65	
»	»	»	60	»	»	»	»	»	200	»	»	23	-50	-55	-65	20	»	»	-50	-55	»	-60	»	»	
»	10	»	100	»	»	»	»	»	200	»	»	24	»	»	»	0	-20	-40	-50	-50	-40	-40	-60	-65	
»	»	10	»	»	»	»	»	»	200	»	20	25	»	-60	-65	20	-30	»	»	-50	-40	-10	»	»	
»	»	»	»	»	45	»	»	»	200	»	»	26	-50	»	»	0	-25	-30	-50	-55	»	80	-60	-65	
»	15	»	»	»	60	»	»	»	200	»	10	27	»	-60	-65	»	»	-20	»	-55	-40	120	»	»	
»	»	»	110	»	30	»	30	120	300	»	»	28	-55	»	»	0	-25	-20	-50	-40	»	150	»	-70	
»	20	»	120	»	»	»	400	»	500	»	»	29	»	-65	-65	»	-30	-20	»	200	-10	190	-70	»	
»	»	20	130	»	20	»	200	180	400	»	»	30	-55	»	-60	0	-30	-25	-50	80	110	200	-70	-70	
»	»	20	»	»	»	»	160	»	250	»	»	31	»	»	»	»	-25	»	-55	0	»	150	»	-70	
Media annua: » cm												Medie	Media annua: » cm												
VERCELLI Bacino: SESIA (117.70 m s.m.)												Giorni	CHAMPORCHER Bacino: DORA BALTEA (Ayasse) (1420.00 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	
45	60	45	45	97	60	35	35	109	140	»	75	1	»	»	»	»	35	62	42	39	42	54	47	»	
43	58	45	45	93	56	35	35	100	140	»	65	2	»	»	»	»	32	63	44	40	40	62	43	»	
43	55	45	45	90	56	35	35	100	140	»	65	3	»	»	»	»	37	58	44	41	40	63	43	»	
43	55	45	45	87	50	35	35	100	135	»	63	4	»	»	»	»	37	58	43	41	[41]	60	46	»	
40	49	45	45	90	50	35	35	105	135	»	60	5	»	»	»	»	37	55	43	42	40	52	45	»	
40	49	43	45	95	45	35	35	105	135	»	60	6	»	»	»	»	36	54	48	42	42	38	47	»	
43	49	43	45	90	45	35	35	105	133	»	60	7	»	»	»	»	37	56	48	43	42	39	43	»	
43	49	43	45	90	45	35	35	100	133	»	60	8	»	»	»	»	36	58	52	46	42	40	42	[44]	»
43	45	43	45	90	40	35	35	100	130	»	55	9	»	»	»	»	37	54	60	45	42	41	41	[43]	»
45	45	40	45	100	40	35	40	100	127	»	70	10	»	»	»	»	36	48	63	43	42	41	42	[42]	»
50	45	40	45	100	40	35	40	95	140	»	75	11	»	»	»	»	35	47	60	42	41	40	47	[42]	»
50	50	40	45	100	40	35	40	95	140	»	70	12	»	»	»	»	34	45	60	43	40	40	59	[41]	»
50	55	40	45	100	40	35	40	97	480	»	70	13	»	»	»	»	33	45	60	44	41	41	[53]	40	»
45	55	43	45	95	40	35	40	110	200	»	70	14	»	»	»	»	33	[48]	59	43	41	38	[52]	38	»
45	56	43	47	93	40	35	40	110	193	»	75	15	»	»	»	»	35	[55]	59	43	43	40	[50]	39	»
45	55	43	49	90	40	40	40	115	175	»	90	16	»	»	»	»	31	54	58	42	42	38	[51]	38	»
45	50	43	60	85	40	40	40	115	175	»	90	17	»	»	»	»	29	55	57	42	38	34	50	37	»
45	50	45	63	85	40	40	40	110	175	»	90	18	»	»	»	»	[31]	56	56	41	35	38	50	[36]	»
45	54	51	65	85	40	40	40	105	170	»	95	19	»	»	»	»	[32]	56	55	44	34	39	48	»	»
50	55	51	80	85	40	40	40	100	170	»	95	20	»	»	»	»	[32]	57	54	42	[35]	40	47	»	»
52	50	51	90	85	35	35	35	100	170	»	93	21	»	»	»	»	[32]	56	52	42	[37]	41	45	»	»
55	50	48	97	85	35	35	53	93	165	»	85	22	»	»	»	»	[33]	56	52	43	[34]	42	43	»	»
60	47	45	110	80	35	35	55	93	163	»	85	23	»	»	»	»	[33]	56	52	43	[35]	42	43	»	»
60	47	45	210	80	35	35	47	93	158	»	79	24	»	»	»	»	[35]	56	51	43	[35]	43	43	»	»
60	47	45	155	80	35	35	40	93	155	»	75	25	»	»	»	»	[35]	56	50	42	[35]	43	46	»	»
75	45	45	110	75	35	35	40	115	153	»	70	26	»	»	»	»	[33]	58	50	41	[35]	[40]	56	»	»
70	45	45	100	75	35	35	40	115	300	»	70	27	»	»	»	»	[3								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

TAVAGNASCO													Giorni	PONT CANAVERSE												
Bacino: DORA BALTEA (263.03 m s.m.)												Bacino: ORCO (430.00 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
29	21	27	29	[34]	102	95	72	89	108	124	70	1	170	144	163	196	185	204	197	168	210	256	[285]	178		
32	22	31	31	31	107	97	60	[77]	126	114	74	2	176	164	158	199	184	203	200	170	207	255	[275]	180		
31	[26]	29	33	42	96	101	61	[75]	[119]	108	68	3	177	169	156	197	185	194	204	170	202	244	[265]	178		
28	27	30	31	44	86	[91]	65	[64]	[114]	118	65	4	176	170	158	191	188	190	193	166	181	236	[250]	[170]		
29	22	23	30	39	78	[88]	62	60	106	114	60	5	180	172	160	193	193	189	200	165	168	235	228	[159]		
28	22	24	33	59	[69]	[86]	68	61	96	106	62	6	145	160	149	193	195	187	198	163	192	224	227	173		
36	19	18	35	66	74	[89]	76	64	88	149	66	7	163	155	148	199	201	200	197	164	188	220	255	175		
38	[24]	27	36	70	85	[88]	80	65	83	124	60	8	163	149	155	185	205	196	198	163	185	216	229	164		
39	31	31	33	98	[98]	[94]	82	69	81	114	62	9	159	170	153	180	251	205	197	169	179	205	216	171		
37	[24]	32	32	107	[109]	[96]	88	77	76	116	65	10	148	172	152	166	232	207	191	184	188	194	222	[170]		
28	[26]	27	27	96	108	[94]	71	65	78	129	61	11	147	170	151	158	220	195	178	173	165	213	227	[166]		
36	[33]	28	33	[100]	106	[97]	65	60	133	114	56	12	162	162	155	176	215	187	181	163	163	270	216	[154]		
36	[28]	29	35	[93]	106	[95]	63	90	199	108	58	13	164	150	148	177	208	184	184	161	210	298	204	172		
34	[22]	20	34	[85]	106	[96]	60	[74]	134	98	59	14	165	142	146	176	202	189	182	160	209	248	196	171		
32	[24]	28	39	82	107	[98]	59	[76]	114	94	58	15	158	140	160	178	198	192	180	163	207	227	200	172		
32	29	28	37	83	108	[94]	62	73	102	91	56	16	159	161	163	175	194	190	185	172	209	215	191	166		
31	[34]	24	34	89	106	[96]	61	76	94	87	56	17	153	155	155	160	196	180	192	169	203	211	186	173		
26	[29]	24	26	95	101	[103]	[60]	61	94	84	55	18	145	152	164	194	196	180	190	163	194	208	188	165		
32	26	[19]	24	97	98	100	[55]	60	89	80	56	19	160	151	146	208	195	190	225	160	185	203	183	158		
36	[28]	20	32	97	92	[101]	52	61	87	77	57	20	162	146	147	200	193	189	212	162	198	198	171	158		
34	[22]	17	42	[92]	93	[96]	54	60	83	74	56	21	156	143	145	192	188	200	208	158	192	193	180	155		
30	23	25	45	[91]	97	[90]	57	59	79	76	56	22	152	142	170	200	191	203	201	157	191	187	195	[152]		
29	26	30	48	[92]	[107]	[84]	62	59	76	75	56	23	156	153	162	206	200	205	197	[170]	186	173	190	[149]		
26	26	[21]	54	[89]	[100]	[80]	64	61	72	71	55	24	147	152	175	197	201	202	182	[168]	179	184	186	[130]		
22	27	[16]	41	88	[98]	[75]	62	56	84	72	50	25	142	151	190	183	199	203	173	[170]	170	210	187	[131]		
23	27	25	44	87	[98]	[68]	61	54	128	73	48	26	158	150	193	187	204	201	193	175	161	279	184	[139]		
26	27	23	51	86	[97]	[71]	61	56	164	69	54	27	158	155	188	189	200	190	192	168	177	305	168	[145]		
26	25	22	52	81	[97]	[72]	61	76	138	64	59	28	155	151	187	188	208	195	186	165	192	279	160	155		
26	24	24	53	86	96	[72]	106	114	135	66	60	29	148	152	185	189	204	186	183	256	213	284	176	151		
29	26	[45]	87	95	[72]	137	96	197	65	55	30	30	147	185	188	203	194	182	256	208	314	178	150	150		
27	28		93	[74]	104			142		55	31	31	144		193	206		172	220		290			140		
31	[26]	[25]	[37]	[80]	[97]	[89]	[69]	[70]	[110]	95	59	Medie	158	155	163	187	201	194	192	[174]	190	235	[207]	[160]		
Media annua: [66] cm													Media annua: [185] cm													
LANZO													Giorni	CRISSOLO												
Bacino: STURA DI LANZO (446.86 m s.m.)												Bacino: PO (1250.00 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		
22	18	31	36	45	57	43	31	52	48	74	33	1	»	»	9	»	»	»	»	»	»	16	»	»		
23	25	31	39	43	58	44	29	48	78	64	35	2	9	»	»	9	»	»	22	14	»	16	15	»		
22	27	30	38	43	53	55	27	43	77	59	33	3	»	»	»	»	10	29	22	»	20	18	»	11		
21	25	29	36	44	50	49	26	40	62	97	31	4	»	8	9	»	»	28	»	»	»	18	16	»		
21	25	29	36	49	56	46	27	39	62	85	30	5	9	»	»	9	15	»	»	»	19	19	14	»		
20	25	27	40	50	53	47	27	37	53	72	30	6	»	»	»	»	»	»	»	»	12	»	18	14	»	
22	25	25	41	54	47	47	28	33	47	95	31	7	9	»	»	»	10	»	27	23	»	18	16	»	11	
23	23	24	40	56	[52]	45	28	33	42	73	31	8	»	»	9	»	30	»	»	»	»	15	14	»		
22	24	23	37	126	[54]	43	37	32	40	67	30	9	»	8	»	9	36	23	18	12	»	»	14	»		
23	24	23	33	107	60	42	50	32	39	75	30	10	»	»	9	»	40	29	»	»	17	15	15	»		
20	22	24	31	88	60	41	43	31	38	79	29	11	»	8	»	»	35	28	»	»	»	15	14	»		
23	23	23	31	79	59	42	36	30	100	64	27	12	9	»	»	9	»	33	»	»	»	20	»	»		
23	23	22	30	74	59	42	34	50	138	60	27	13	»	8	»	»	30	»	»	12	17	18	14	10		
23	22	27	31	69	58	41	31	»	98	54	28	14	»	»	9	»	27	27	16	»	»	16	»	»		
23	20	22	37	67	56	40	43	»	75	52	27	15	8	»	»	»	10	»	»	»	17	16	13	»		
22	32	24	40	66	55	41	41	»	65	50	27	16	»	»	»	10	23	»	17	»	»	15	»	»		
21	37	24	37	62	55	43	39	»	60	48	26	17	»	8	9	»	»	»	21	»	»	16	15	13	10	
20	33	24	35	61	52	41	36	»	53	46	25	18	»	»	»	»	»	27	»	»	»	14	13	»		
21	29	24	45	60	48	57	34	»	52	43	32	19	8	»	»	10	»	»	35	14	»	14	13	»		
21	27	25	41	56	47	53	32	»	48	39	35	20	»													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

VILLAFRANCA (245.40 m s.m.)													Giorni	MONCALIERI (212.49 m s.m.)												
Bacino: PO														Bacino: ALTO 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	20	40	30	40	30	40	20	50	40	80	40	1	116	107	133	125	146	125	117	90	178	127	283	160		
30	26	40	30	40	30	40	20	100	40	70	40	2	115	116	134	127	139	129	113	92	182	135	252	162		
30	50	40	30	40	30	38	16	80	40	66	40	3	114	135	133	129	135	124	111	90	152	151	234	159		
30	50	40	30	40	30	36	14	60	40	226	40	4	113	134	132	128	138	120	110	86	178	149	291	157		
30	60	40	30	40	30	30	14	50	40	80	40	5	112	138	132	127	139	135	106	86	148	147	347	152		
30	66	40	30	40	30	34	12	50	40	80	40	6	114	167	130	130	142	142	101	85	139	140	271	150		
30	50	40	30	40	30	30	12	50	40	70	40	7	114	175	126	138	146	141	98	84	136	135	303	152		
30	40	40	30	40	30	26	10	50	40	70	40	8	113	154	124	138	148	131	97	84	132	132	1274	150		
28	40	40	30	80	30	20	10	50	40	60	40	9	112	142	124	134	249	129	96	86	130	129	243	147		
26	40	40	30	240	30	20	40	50	40	100	40	10	112	134	122	130	492	131	93	117	130	127	252	148		
24	40	40	30	80	30	14	40	50	40	90	38	11	111	130	121	126	323	132	90	117	130	125	390	147		
22	40	38	30	60	40	12	40	50	40	60	38	12	112	129	121	123	272	129	88	108	128	143	289	145		
20	40	38	30	60	30	10	40	50	90	60	36	13	113	129	120	125	243	127	88	110	160	234	290	142		
20	40	38	30	50	30	10	70	50	50	60	36	14	113	126	121	120	226	127	87	109	161	232	254	142		
20	40	38	30	50	30	10	40	48	50	60	36	15	112	126	123	131	210	124	86	116	155	187	230	142		
20	80	36	30	40	30	10	40	44	50	60	36	16	111	173	121	135	202	121	84	127	146	176	218	140		
20	60	36	30	46	30	10	40	40	50	56	36	17	110	211	120	130	196	119	84	118	140	165	210	140		
20	50	36	30	46	40	20	50	40	50	50	36	18	110	200	119	122	191	125	86	122	134	158	203	139		
20	50	34	50	40	36	60	40	40	46	50	36	19	110	176	118	123	186	120	90	118	132	156	198	152		
20	50	34	50	38	34	50	40	40	40	50	36	20	110	159	117	148	184	115	130	116	128	151	191	165		
20	58	30	50	38	30	40	40	40	40	50	30	21	110	148	121	143	176	114	118	114	126	148	186	150		
20	»	30	50	36	30	40	40	40	40	50	30	22	111	142	121	144	170	110	113	112	126	144	182	147		
20	48	30	50	36	30	40	40	40	40	50	30	23	112	138	123	150	161	109	128	112	125	142	179	144		
20	46	30	50	34	30	40	40	40	40	50	30	24	111	135	122	164	152	111	114	112	124	140	175	140		
20	46	30	50	30	30	40	40	40	40	50	46	25	110	134	121	156	148	110	106	111	122	163	169	140		
20	46	30	40	30	50	36	40	40	300	44	30	26	109	132	120	148	143	129	104	109	121	372	168	138		
20	44	30	40	30	40	30	40	40	226	40	30	27	108	132	119	149	139	138	104	108	120	563	165	136		
20	44	30	40	30	34	26	40	40	118	40	30	28	107	130	118	150	134	132	101	107	121	434	163	136		
20	44	30	40	30	30	20	50	40	126	40	30	29	107	132	120	156	132	128	98	119	124	374	161	134		
20		30	40	30	30	20	50	40	118	40	30	30	106		122	156	128	124	93	153	132	495	160	134		
20		30	40	30	20	50	80				30	31	106		124	126			92	132	364			133		
23	»	35	36	49	32	28	35	48	67	65	35	Medie	111	144	123	137	184	125	101	108	139	208	231	146		
Media annua: » cm														Media annua: 146 cm												

TORINO (P.le Regina) (210.00 m s.m.)													Giorni	CHIVASSO (176.36 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		
68	85	98	72	105	80	75	54	110	80	200	101	1	90	90	90	90	95	80	70	»	»	»	150	80		
66	85	96	72	102	78	77	50	115	84	170	101	2	85	90	100	95	100	90	70	»	»	»	120	85		
66	90	96	70	100	75	76	48	100	88	165	100	3	85	95	95	100	95	85	70	»	»	»	120	90		
66	90	96	70	98	75	75	45	100	95	180	98	4	95	95	90	100	100	85	65	»	»	»	170	85		
66	115	96	68	96	75	73	45	98	94	230	96	5	95	95	95	100	95	90	70	»	»	»	170	80		
64	120	96	68	96	72	70	45	95	91	220	95	6	90	95	95	95	100	90	65	»	»	»	165	80		
64	115	94	68	96	72	70	45	93	85	210	97	7	80	90	95	100	105	90	65	»	»	»	170	75		
64	115	92	70	96	72	69	45	90	83	200	96	8	95	95	90	100	105	85	65	»	»	»	120	80		
64	110	90	70	105	72	68	45	86	82	180	95	9	90	95	95	100	105	85	60	»	»	»	120	80		
64	105	85	70	395	72	64	90	86	81	175	93	10	85	100	95	95	160	85	60	»	»	»	120	85		
64	105	82	68	215	70	60	86	86	80	305	91	11	90	95	95	95	110	85	55	»	»	»	130	80		
64	105	80	68	175	70	55	80	88	85	230	90	12	85	95	100	80	110	80	55	»	»	»	140	80		
64	103	80	68	170	70	55	70	88	165	190	89	13	90	95	95	85	95	80	65	»	»	»	130	80		
64	100	78	68	165	70	60	74	105	168	180	88	14	90	95	95	90	100	75	65	»	»	»	120	80		
64	98	78	72	162	70	63	84	100	150	170	88	15	90	95	95	100	95	75	65	»	»	»	100	85		
63	105	75	75	145	68	60	84	95	139	165	87	16	85	90	95	100	90	75	55	»	»	»	100	85		
63	175	75	80	138	68	60	80	93	135	160	87	17	80	100	95	100	90	50	40	»	»	»	95	75		
63	135	75	80	130	68	60	78	91	130	140	88	18	95	100	95	95	95	50	65	»	»	»	100	80		
63	125	75	82	125	68	62	76	88	108	135	95	19	95	90	95	85	95	50	70	»	»	»	95	80		
63	120	75	82	125	68	[145]	75	85	100	130	100	20	100	95	100	90	95	45	70	»	»	»	95	85		
63	115	75	80	118	65	90	74	85	98	128	95	21	95	90	95	100	95	45	80	»	»	»	95	85		
62	115	72	80	110	65	85	74	82	95	125	93	22														

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

VALENZA (84.65 m s.m.)													Giorni	NUCETTO (444.12 m s.m.)												
Bacino: PO														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		
-37	-45	-31	-31	-6	-28	-43	»	40	22	140	-16	1	77	59	71	94	90	85	67	58	79	76	230	80		
-40	-45	-27	-38	-18	-24	-46	»	46	85	94	-17	2	76	59	71	95	89	80	67	57	80	120	190	79		
-41	-2	-26	-41	-27	-26	-48	»	16	86	75	-16	3	75	60	75	95	90	80	68	56	67	110	120	77		
-41	-1	-27	-41	-37	-36	-45	»	20	138	73	-21	4	75	60	80	78	90	85	69	59	69	100	195	76		
-43	-5	-20	-46	-25	-40	-48	»	7	110	214	-23	5	76	60	84	78	89	90	70	56	72	90	130	76		
-45	5	-25	»	-17	-32	»	»	-5	58	109	-32	6	67	62	85	80	88	95	72	50	70	85	128	76		
-46	10	-27	»	-9	-35	»	»	-11	35	148	-31	7	68	63	79	80	88	85	71	50	68	80	130	76		
-45	-9	-32	»	0	-32	»	»	-15	24	226	-28	8	68	64	75	90	90	85	58	49	65	76	120	75		
-39	-21	-31	»	3	-33	»	»	-16	15	114	-33	9	68	64	75	90	260	87	60	50	80	77	118	75		
-39	-27	-32	»	160	-33	»	-46	-17	8	88	-33	10	69	67	71	90	200	80	60	60	180	77	315	75		
-39	-27	-30	»	102	-26	»	-1	-15	3	232	-33	11	70	66	70	85	140	80	68	68	300	90	300	74		
-44	-29	-32	»	71	-32	-75	-16	-21	8	138	-36	12	70	68	70	84	140	79	68	67	270	300	200	74		
-44	-31	-32	»	56	-37	»	-32	30	274	109	-40	13	70	69	70	84	135	78	70	65	220	200	190	73		
-42	-32	-30	»	49	-39	»	-33	63	190	98	-40	14	72	70	70	86	130	78	68	66	100	150	190	73		
-43	-36	-27	»	35	-38	»	-35	37	96	70	-39	15	68	71	69	89	125	76	80	64	80	140	200	73		
-44	-39	-28	-38	25	-41	»	-1	49	67	58	-40	16	67	72	68	85	120	74	82	60	90	130	150	73		
-44	21	-28	»	19	-44	»	-7	20	55	45	-41	17	66	79	70	90	108	75	89	85	90	110	120	75		
-44	8	-30	»	18	-45	»	-17	7	33	37	-43	18	64	82	72	95	109	75	90	59	85	100	105	83		
-45	-7	-31	»	14	-46	-70	-20	-4	30	31	-42	19	64	80	79	100	107	80	110	60	87	95	100	88		
-45	-14	-33	»	12	-48	[-70]	-25	-9	20	25	11	20	63	79	83	100	105	75	109	48	77	90	100	90		
-43	-23	-35	»	18	-49	-38	-33	-13	15	20	-15	21	63	78	86	100	104	80	108	48	75	100	100	89		
-42	-30	-33	»	10	-48	-24	-38	-17	10	13	-25	22	63	78	86	104	100	75	100	50	75	110	90	85		
-43	-32	-33	-50	0	-48	-17	-42	-19	3	12	-30	23	63	78	86	104	100	74	100	58	78	190	90	85		
-43	-33	-30	36	-11	-48	-24	-40	-20	0	9	-33	24	63	78	88	103	99	66	90	59	85	195	90	85		
-43	-32	-32	49	-13	-48	-44	-42	-13	-1	5	-37	25	63	78	88	103	99	66	90	57	82	200	87	82		
-44	-35	-35	10	-13	-49	-50	-45	-18	120	2	-41	26	62	75	90	95	98	68	80	60	81	280	85	80		
-45	-34	-33	-19	-14	-17	»	-47	-22	268	0	[-45]	27	62	74	93	90	97	68	58	106	80	300	80	80		
-45	-36	-31	-22	-21	-34	»	-47	-21	246	-5	-44	28	63	73	94	92	97	70	58	100	78	220	80	78		
-45	-32	-33	-13	-26	-36	»	-38	35	234	-11	-45	29	60	70	95	92	95	69	57	90	79	250	80	75		
-45		-32	15	-25	-41	»	184	56	312	-12	-45	30	58		95	92	94	69	55	80	79	220	80	78		
-45		-31		-28	»	»	72	278			-46	31	59		95		90		58	[80]		225		79		
-43	-21	-30	»	10	-38	»	»	6	92	72	-32	Medie	67	70	80	91	112	78	76	[64]	101	148	140	79		
Media annua: » cm														Media annua: [92] cm												

PRESA (C.le Molline) (620.00 m s.m.)													Giorni	POLLENZO (183.86 m s.m.)												
Bacino: TANARO (Corsaglia)														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		
6	5	26	45	35	35	18	10	25	16	70	20	1	100	90	110	115	145	125	115	100	145	110	155	110		
6	5	28	50	35	35	16	12	25	12	65	20	2	»	»	113	»	140	120	»	»	130	115	140	»		
6	5	28	50	35	35	16	12	20	24	75	16	3	»	»	»	»	»	»	110	»	135	140	130	105		
6	5	26	45	40	30	16	12	25	25	80	14	4	95	95	»	»	145	115	»	»	150	130	140	»		
5	5	26	45	45	35	20	10	20	20	75	14	5	»	100	»	»	»	»	105	95	140	125	125	100		
5	5	20	50	50	45	16	10	20	20	70	12	6	»	105	120	120	»	»	»	»	135	»	130	»		
5	5	18	53	55	40	16	10	20	20	60	10	7	90	»	»	125	»	»	»	»	135	»	130	»		
5	5	16	60	65	35	22	10	18	20	60	10	8	»	»	»	135	150	»	»	»	125	»	130	»		
5	5	14	55	85	30	14	12	16	14	60	10	9	»	»	»	140	200	120	»	»	»	115	120	»		
5	5	12	50	75	30	14	12	16	14	70	10	10	85	»	»	»	210	»	95	»	120	»	»	»		
6	5	12	40	65	30	12	12	16	14	70	10	11	»	»	»	135	175	»	»	»	»	»	200	»		
6	5	12	35	65	30	12	12	16	80	75	10	12	»	»	»	130	160	»	»	»	125	130	155	90		
8	5	12	30	60	30	16	14	»	80	75	8	13	»	»	»	»	»	»	100	105	265	260	140	»		
8	5	12	26	55	30	16	18	75	60	70	6	14	»	»	115	125	»	115	95	»	170	190	135	»		
8	5	12	30	50	30	14	14	50	45	65	6	15	»	»	»	»	155	»	90	115	160	165	»	»		
6	5	14	30	50	30	14	14	45	50	60	6	16	80	110	»	135	»	»	85	110	150	160	130	»		
6	6	16	26	50	30	12	14	30	45	55	6	17	»	160	»	»	150	120	»	»	140	155	»	»		
6	6	18	26	50	30	18	12	25	40	45	6	18	»	145	»	»	»	»	80	»	130	150	125	»		
6	6	20	40	50	28	28	12	25	30	40	10	19	»	135	»	140	»	»	»	100	120	145	»	»		
6	6	20	60	45	26	16	10	22	30	35	10	20	»	130	»	150	»	»	»	»	»	120	»	»		
6	6	30	60	45	26	16	10	20	30	35	10	21	»	125	125	»	145	»	100	»	115	140	»	115		
5	8	30	60	40	22	16	10	20	30	35	12	22	»	»	»	»	»	»	»	»	110	»	»	110		
5	8	26	65	40	20	14	10	20	30	35	10	23	»	120	120	»	»	»	»	»	»	135	»	»		
5	12	20	60	40	20	14	10	20	30	30	8	24	»	»	»	»	140	125	»	»	105	»</				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

MONTECASTELLO (79.46 m s.m.)													Giorni	ISOLA DEL CANTONE (278.27 m s.m.)												
Bacino: TANARO														Bacino: SCRIVIA												
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	66	127	98	99	81	73	32	85	142	304	124	1	28	26	24	24	26	24	24	20	16	27	62	14		
86	71	124	101	94	81	70	30	96	153	252	122	2	28	27	24	24	25	24	24	19	16	30	48	14		
86	74	124	102	88	81	64	31	80	359	222	124	3	28	27	24	24	27	24	24	19	16	180	42	14		
86	78	119	103	86	78	60	30	78	218	254	121	4	28	26	24	24	26	24	24	19	16	94	230	14		
85	82	115	100	86	80	54	30	81	230	290	118	5	27	26	24	25	26	24	24	19	16	[92]	80	14		
84	95	109	98	92	90	50	28	72	172	228	112	6	27	28	24	24	26	24	24	19	16	»	60	[17]		
80	114	104	104	101	101	50	25	65	146	244	110	7	27	43	24	24	26	24	24	18	16	»	138	[48]		
77	118	101	103	113	93	49	24	62	132	272	112	8	27	34	25	24	25	24	24	18	16	»	66	33		
76	105	98	104	122	87	55	25	61	124	246	106	9	28	28	25	25	25	24	24	16	16	»	84	27		
76	96	94	104	326	87	52	31	82	116	292	106	10	28	27	25	25	35	24	24	16	140	»	68	60		
76	90	91	97	221	88	46	47	86	110	620	107	11	28	27	25	25	28	24	24	16	47	32	142	46		
76	93	88	92	177	84	40	46	75	156	406	104	12	27	29	25	24	35	24	23	16	26	68	80	34		
74	101	86	88	164	82	45	42	254	495	342	102	13	27	28	25	24	28	24	23	16	384	»	88	27		
76	96	90	87	154	82	52	46	[452]	359	320	100	14	27	28	25	24	27	24	23	16	124	»	70	23		
75	92	95	88	146	80	48	50	[228]	221	266	99	15	27	28	24	24	27	24	23	16	48	»	55	21		
74	124	93	125	136	76	43	60	[169]	183	228	99	16	27	24	24	24	26	24	23	16	40	»	46	19		
74	235	96	110	134	73	39	58	[132]	162	208	98	17	27	35	24	24	25	24	23	16	27	»	40	19		
72	226	102	95	132	72	36	54	[115]	143	192	97	18	27	36	24	24	25	23	23	16	»	32	35	20		
71	190	101	[94]	129	75	32	52	[113]	136	180	100	19	25	36	24	25	24	23	20	16	»	32	32	22		
70	170	96	110	127	72	44	51	112	128	172	139	20	25	35	24	25	24	23	20	16	16	32	29	54		
70	162	98	123	120	68	62	48	106	121	160	133	21	25	33	24	25	24	24	20	16	11	32	27	36		
70	155	111	128	116	67	59	46	102	118	152	122	22	25	32	24	25	24	24	20	16	9	32	24	29		
70	148	109	126	107	65	59	48	101	112	151	120	23	25	32	24	76	24	24	20	16	8	32	21	25		
69	144	102	126	102	70	60	50	98	108	144	120	24	25	31	24	67	26	24	20	16	5	32	20	22		
68	141	96	120	96	71	56	[48]	95	181	136	116	25	25	31	24	41	26	24	20	16	3	250	18	18		
66	135	91	116	94	72	51	[56]	92	566	135	110	26	26	26	24	32	25	24	20	16	1	94	16	17		
67	128	90	110	94	94	50	[64]	96	624	129	107	27	26	27	24	28	25	24	20	16	24	[60]	15	16		
65	126	88	104	93	88	45	[68]	98	432	127	108	28	26	27	24	26	25	25	20	16	24	200	14	16		
63	128	92	100	88	82	42	[72]	145	356	127	107	29	26	27	22	26	25	25	20	16	20	250	14	15		
62		93	104	88	78	38	76	224	643	125	106	30	26		23	26	24	24	20	31	36	240	14	15		
63		96		84		34	111		453		104	31	26		24		24		20	17		96		15		
74	124	101	[105]	123	80	50	[48]	[122]	245	231	111	Medie	26	29	24	28	26	23	22	17	»	»	55	[24]		
Media annua: [118] cm													Media annua: » cm													

DUE PONTI (613.52 m s.m.)													Giorni	VALSIGIARA (440.89 m s.m.)												
Bacino: TREBBIA														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		
-13	-14	-14	-13	-13	-14	»	-13	-14	-13	»	9	1	-61	»	-52	-62	-57	»	»	»	-68	-44	17	»		
-13	-13	-14	-13	-14	-14	»	-14	-14	-14	»	9	2	-62	-78	-53	-62	-58	»	»	-79	-58	-34	1	»		
-13	-13	-14	-13	-13	-14	»	-13	-14	48	»	2	3	-63	»	-53	-62	-60	»	»	»	-68	85	-7	»		
-13	-13	-14	-13	-13	-14	-14	-14	-14	6	»	1	4	-64	»	-56	-62	-62	»	»	»	»	1	96	»		
-13	-13	-15	-13	-13	-14	-14	-14	-14	68	»	1	5	-66	»	-57	-62	-64	»	-86	»	»	100	36	»		
-13	-12	-15	-13	-13	-14	-14	-14	-14	-13	7	»	6	»	-64	-59	-62	-64	»	»	»	-76	3	12	»		
-13	-7	-15	-13	-13	-13	-14	-14	-13	-8	12	1	7	»	-56	-60	-63	-66	-78	»	»	»	-21	18	»		
-13	-13	-14	-14	-13	-13	-14	-14	-13	-10	12	1	8	»	-56	-62	-64	-67	»	»	»	»	-31	29	»		
-14	-14	-14	-14	-10	-13	-14	-14	-12	-10	11	1	9	»	-63	-62	-64	-34	»	»	-86	»	-39	38	»		
-14	-14	-14	-14	-13	-14	-14	-13	24	-11	11	1	10	»	[-65]	-64	-64	-42	»	»	»	2	-45	8	»		
-14	-14	-14	-14	-13	-14	-14	-13	-4	-11	11	1	11	»	[-65]	-65	-64	-49	»	»	»	-37	-48	80	»		
-14	-14	-14	-13	-13	-14	-14	-13	-13	2	11	1	12	-70	[-66]	-65	-64	-52	»	-89	»	-50	-10	34	»		
-15	-14	-14	-13	-13	-14	-14	-13	90	53	11	1	13	»	[-65]	»	-64	-56	»	»	»	124	63	40	»		
-15	-14	-14	-13	-13	-13	-15	-13	34	13	11	1	14	»	»	»	-64	-58	-80	»	»	[50]	6	36	»		
-15	-14	-14	-13	-13	-13	-15	-14	-4	-6	10	1	15	»	-65	-68	-64	-60	»	»	»	-14	-18	12	»		
-15	-14	-14	-13	-13	-13	-15	-14	-10	-10	10	2	16	»	-65	-64	-65	-62	»	»	-62	-14	-28	»	»		
-15	-13	-15	-13	-13	-13	-15	-14	-13	-10	10	2	17	»	-59	-62	-65	-63	»	»	»	-31	-35	»	»		
-15	-13	-15	-13	-13	-13	-15	-14	-13	-10	10	2	18	»	-54	-56	-65	»	»	»	»	-40	-40	»	»		
»	-13	-15	-14	-13	-13	-14	-14	-13	-11	10	2	19	-74	-54	[-56]	-66	»	»	-84	»	-48	-42	»	»		
»	-13	-15	-14	-13	-13	-14	-14	-13	-11	12	6	20	»	-55	-54	-66	»	»	»	»	-54	-46	»	»		
»	-13	-15	-14	-13	-13	-14	-14	-13	-11	12	6	21	»	-54	-56	-66	»	-84	»	»	-56	-48	»	»		
»	-13	-13	-14	-14	-13	-14	-14	-13	-11	11	6	22	»	-57	-57	-66	»	»	-44	»	-58	-50	»	»		
»	-14	-13	-14	-14	-13	-14	-13	-13	-10	10	6	23	»	-56	-58	52	»	»	-66							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

CABANNE												Giorni	SAN SALVATORE											
Bacino: TREBBIA (Aveto) (808.45 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (282.52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
32	28	33	33	32	27	23	23	51	»	40	30	1	122	106	138	136	135	110	100	98	»	»	»	»
32	28	33	32	31	27	23	23	41	»	»	30	2	121	108	142	135	132	108	99	108	»	»	»	»
31	28	33	32	31	27	23	23	37	74	»	30	3	121	108	142	134	125	109	99	101	»	»	»	»
31	28	33	32	30	27	23	23	35	74	»	30	4	120	107	137	117	128	113	99	99	»	»	»	»
30	33	33	32	30	26	23	23	33	84	»	30	5	121	111	137	117	122	108	97	98	»	»	»	»
30	33	33	32	29	26	23	23	31	74	»	18	6	130	114	136	132	122	110	99	98	»	»	»	»
30	35	32	32	29	26	23	23	31	»	»	23	7	124	119	119	132	120	108	99	97	»	»	»	»
30	37	32	32	28	26	23	23	30	»	50	22	8	125	121	117	120	120	106	98	97	»	»	»	»
30	34	32	32	33	26	23	23	30	»	»	21	9	127	117	120	118	130	106	101	97	»	»	»	»
30	33	32	31	36	26	23	24	56	»	»	22	10	120	113	120	115	154	107	101	99	»	»	»	»
30	32	31	30	34	26	23	25	44	32	»	19	11	113	112	114	114	145	107	100	108	»	»	»	»
30	32	31	27	33	25	24	25	39	»	»	18	12	124	117	113	112	140	112	100	102	»	»	»	»
30	32	31	27	32	25	24	25	81	»	»	18	13	112	116	114	112	137	110	98	100	»	»	»	»
30	31	31	28	31	25	26	25	»	»	45	17	14	111	115	114	111	128	110	98	103	»	»	»	»
30	31	30	28	31	25	25	24	»	»	45	15	15	111	114	113	111	134	106	100	102	»	»	»	»
29	31	30	27	30	25	25	28	»	»	»	14	16	111	117	116	111	123	109	109	114	»	»	»	»
29	33	30	27	29	25	24	32	»	»	»	14	17	111	124	129	111	122	107	101	122	»	»	»	»
28	34	32	27	29	25	24	30	»	30	»	14	18	111	137	132	110	128	102	99	»	»	»	»	»
28	34	32	27	29	25	24	28	»	»	»	19	19	108	135	135	113	126	101	99	»	»	»	»	»
28	34	32	27	29	25	24	27	31	»	»	18	20	108	125	136	112	125	103	99	»	»	»	»	»
29	34	35	27	28	24	24	27	31	»	30	18	21	108	135	140	128	120	103	116	»	»	»	»	»
28	33	34	27	28	24	29	25	30	»	30	16	22	108	125	139	129	119	102	106	»	»	»	»	»
29	33	34	70	27	24	26	25	30	»	»	15	23	107	125	120	272	118	102	117	»	»	»	»	»
29	33	34	52	27	26	25	25	30	»	»	14	24	107	124	119	210	116	104	108	108	»	»	»	»
29	34	33	42	27	25	24	25	30	80	»	14	25	107	137	118	175	114	105	103	104	»	»	»	»
28	34	33	38	27	24	24	25	30	»	»	14	26	107	136	117	160	114	106	102	102	»	»	»	»
28	34	33	36	27	24	24	25	30	»	»	14	27	107	134	117	149	114	104	100	94	»	»	»	»
28	34	33	35	27	23	24	25	»	»	20	14	28	106	137	118	145	117	100	100	95	»	»	»	»
28	34	33	34	27	23	24	25	»	»	20	14	29	104	128	119	143	116	102	98	100	»	»	»	»
28	33	33	27	23	24	24	38	»	»	20	14	30	106	»	119	141	114	101	98	102	»	»	»	»
28	33	33	27	24	24	24	38	»	»	»	14	31	107	»	136	»	115	»	98	»	»	»	»	»
29	32	32	32	29	25	24	25	»	»	»	18	Medie	113	121	125	134	124	106	101	»	»	»	»	»
Media annua: » cm												Media annua: » cm												
FIORANO												Giorni	SANTA MARIA DEL TARO											
Bacino: TREBBIA (135.00 m s.m.)													Bacino: TARO (711.60 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	
49	33	59	49	43	14	8	9	33	34	131	71	1	82	78	90	88	82	90	90	78	148	102	114	140
48	35	56	46	45	12	8	9	65	31	121	108	2	86	78	88	88	82	88	80	84	118	124	106	126
49	39	55	45	39	12	9	9	40	190	115	92	3	86	86	88	88	88	84	76	76	106	100	116	112
51	35	51	40	37	11	9	9	34	137	171	86	4	80	86	88	82	86	88	76	78	106	126	180	110
48	44	49	38	36	15	9	9	28	198	141	82	5	88	92	88	88	86	88	90	78	106	138	126	104
47	51	43	38	37	12	9	9	23	121	125	80	6	80	92	88	86	86	82	78	84	104	114	116	[104]
46	52	41	45	35	12	9	9	22	98	121	102	7	86	88	80	86	86	82	90	76	98	110	148	[128]
44	57	38	46	34	11	9	9	15	89	133	99	8	86	86	86	86	78	88	78	76	96	108	120	[116]
41	50	38	53	38	11	9	10	14	84	133	92	9	86	88	88	80	104	88	90	82	96	106	120	112
40	43	36	43	78	10	10	10	14	82	122	94	10	80	88	88	88	94	88	78	84	138	100	114	112
39	42	32	36	62	10	10	9	88	80	139	98	11	80	86	88	78	90	82	78	84	116	104	140	112
38	45	32	35	54	12	10	9	51	111	103	91	12	86	82	86	86	88	92	86	78	108	116	120	112
44	46	34	33	47	11	10	9	230	179	121	91	13	86	84	78	86	88	82	80	84	106	146	128	110
37	44	37	32	46	11	10	9	180	136	123	86	14	86	82	78	86	88	82	86	78	108	124	122	108
35	43	35	31	36	11	10	9	108	118	113	83	15	78	82	88	86	82	92	88	78	108	120	114	108
36	92	43	32	34	11	9	9	115	108	105	81	16	84	88	88	86	82	92	86	92	108	120	112	104
34	75	44	38	32	11	8	28	82	103	99	80	17	78	86	88	86	88	92	78	88	108	116	108	106
42	70	50	35	31	10	8	16	59	95	96	75	18	78	90	90	78	86	80	78	88	104	110	106	106
37	64	50	39	31	10	8	10	48	89	93	78	19	84	88	86	78	86	92	90	82	102	110	104	112
37	60	51	37	27	10	20	9	38	84	90	76	20	86	88	90	86	88	80	86	86	102	108	104	112
36	58	51	35	26	10	13	9	31	80	88	103	21	78</											

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

PIANE DI CARNIGLIA (512.50 m s.m.)												Giorni	PRADELLA (425.00 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		
76	67	70	72	77	70	60	56	155	82	60	126	1	38	31	43	40	36	30	3	3	156	40	64	88	
76	65	70	71	76	70	60	56	122	122	55	114	2	38	30	42	40	36	30	3	2	62	83	56	86	
74	70	69	70	78	68	59	56	110	160	62	102	3	38	30	41	40	36	30	3	3	48	160	83	61	
72	74	69	70	76	68	58	56	95	104	112	98	4	37	31	40	40	36	30	3	3	49	92	184	52	
72	80	69	70	76	68	57	55	90	120	70	94	5	36	34	39	39	35	30	3	3	42	101	87	48	
72	80	68	69	76	66	58	55	95	110	67	96	6	36	34	38	39	34	29	3	3	38	72	71	45	
72	78	68	69	74	68	58	55	110	110	63	118	7	36	39	38	39	34	29	3	3	36	60	112	100	
72	78	68	68	74	68	57	55	160	109	71	112	8	36	37	36	39	34	29	3	3	34	54	79	68	
72	76	68	68	100	66	60	56	148	109	71	112	9	35	35	36	38	73	29	3	9	32	50	75	60	
71	75	68	68	92	66	58	56	126	109	63	112	10	35	34	35	37	53	29	3	3	104	47	64	80	
71	74	68	68	84	65	58	58	105	108	62	102	11	35	35	35	36	47	29	3	8	64	44	116	67	
71	72	68	67	81	66	57	58	97	108	34	96	12	34	39	35	35	47	29	3	0	49	57	80	58	
71	70	68	67	78	66	60	59	95	115	49	94	13	34	37	35	35	41	29	3	3	110	114	117	57	
71	70	68	66	78	64	58	60	180	82	42	92	14	34	36	35	34	40	27	3	3	110	77	98	57	
70	71	70	65	78	66	56	60	140	70	93	91	15	33	35	34	34	38	29	3	3	68	64	75	51	
70	72	70	65	77	64	55	60	115	70	92	91	16	33	38	40	34	37	29	3	26	70	58	64	50	
70	72	73	64	78	64	54	62	102	70	91	91	17	33	45	49	34	36	29	3	24	58	56	57	55	
70	73	74	64	76	64	54	62	95	69	90	91	18	32	46	49	34	36	29	3	25	51	52	54	57	
68	73	76	65	76	64	55	68	90	69	88	98	19	32	44	47	34	34	29	3	20	47	50	50	61	
67	74	77	65	75	63	55	70	90	69	87	94	20	32	44	47	34	34	26	0	0	44	47	48	67	
66	75	78	68	74	60	80	62	89	68	85	90	21	32	44	45	35	34	0	0	7	41	45	47	60	
66	75	78	70	74	63	64	60	88	68	83	88	22	32	43	43	34	34	26	0	3	40	43	45	54	
65	74	77	118	73	62	62	60	86	68	81	86	23	31	43	41	54	33	26	20	3	39	42	43	52	
64	73	77	95	72	62	59	60	84	68	81	84	24	32	44	41	54	32	26	3	3	38	41	41	49	
64	73	76	90	71	62	59	62	82	68	80	83	25	31	43	40	50	32	26	3	3	37	72	40	47	
63	72	76	86	71	62	58	66	80	74	80	82	26	30	42	39	44	31	26	3	3	36	56	39	46	
63	71	75	84	71	60	58	62	80	74	79	84	27	30	41	39	40	31	26	3	3	36	52	39	48	
63	70	75	83	74	59	58	58	75	74	78	86	28	30	42	39	39	33	3	3	3	34	56	37	47	
62	70	74	81	74	60	57	60	75	80	77	88	29	30	42	39	39	32	1	3	22	35	118	37	47	
62	74	74	80	71	60	57	63	88	150	76	89	30	30		39	37	31	3	3	43	43	122	37	44	
62	73	73		70	57	71		73			90	31	30		40	30		3	3	56	77			43	
68	72	72	73	76	64	58	59	104	91	74	95	Medie	33	38	39	38	37	24	3	9	55	67	67	58	
Media annua: 76 cm													Media annua: 39 cm												
FORNOVO (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		
38	28	76	58	48	32	24	19	70	36	24	62	1	271	235	304	285	260	»	»	»	»	[366]	664	282	
38	28	74	56	46	34	24	21	50	86	22	60	2	270	235	301	285	[260]	»	»	»	»	317	[428]	626	400
38	30	72	56	44	32	22	22	40	130	22	54	3	270	235	295	284	[260]	»	»	»	»	290	1140	536	337
36	32	70	54	42	32	22	20	54	48	44	52	4	268	[236]	291	282	[259]	»	»	»	»	305	520	564	313
36	34	66	52	42	32	22	22	46	62	34	50	5	260	[250]	285	280	[259]	»	»	»	»	282	594	530	302
34	38	62	53	42	32	22	20	40	40	30	50	6	»	282	281	279	[258]	»	»	»	»	270	548	516	296
34	38	60	52	44	32	22	19	38	34	30	68	7	»	299	279	283	[258]	»	»	»	»	270	532	516	436
32	42	58	54	40	30	21	18	34	32	36	62	8	»	289	276	282	[257]	»	»	»	»	270	461	510	372
32	40	58	58	48	30	24	18	32	30	30	56	9	»	[272]	274	298	[256]	»	»	»	»	270	394	512	334
32	36	56	58	78	29	24	24	32	29	28	54	10	»	270	265	286	316	»	»	»	»	270	342	512	335
32	40	54	56	60	28	24	25	54	28	24	54	11	»	[260]	264	278	300	»	»	»	»	342	311	892	339
32	44	56	50	56	36	24	24	44	70	22	52	12	»	288	263	264	280	»	»	»	»	296	330	567	317
30	40	58	48	50	34	23	24	104	38	88	50	13	264	285	262	270	276	»	»	»	»	284	624	698	307
30	38	60	47	48	32	22	24	78	34	74	50	14	264	279	266	[264]	268	»	»	»	»	620	447	774	301
30	36	60	46	46	30	22	24	50	34	50	49	15	264	274	270	[263]	262	»	»	»	»	417	527	557	296
30	84	78	46	44	30	22	26	50	32	46	40	16	264	406	321	[262]	»	»	»	»	»	420	536	482	293
30	70	82	48	42	28	20	30	50	30	44	50	17	264	374	335	[260]	»	»	»	»	»	358	449	415	292
30	60	78	48	40	28	20	32	60	30	42	52	18	264	342	344	[258]	»	»	»	»	»	321	393	372	342
30	53	72	48	40	28	24	30	50	28	40	54	19	264	325	330	[258]	»	»	»	»	»	294	347	343	324
30	52	72	46	40	26	24	26	40	28	40	64	20	»	318	333	[260]	»	»	»	»	»	280	317	327	362
28	56	66	46	40	26	27	26	38	28	40	54	21	»	318	312	[256]	»	»	»	»	»	270	301	318	331
28	52	62	46	39	24	28	24	36	28	42	55	22	»	313	302	[254]	»	194	»	»	»	270	286	342	315
28	52	60	46	39	2																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

MARZOLARA												Giorni	PARMA PONTE NUOVO												
Bacino: PARMA (Baganza) (300.00 m s.m.)													Bacino: PARMA (Baganza) (58.95 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	
118	118	125	123	125	115	(°)	(°)	105	120	150	135	1	47	(°)	52	48	(°)	(°)	(°)	(°)	»	(°)	76	57	
118	118	125	123	125	115	(°)	(°)	[180]	120	155	135	2	47	(°)	53	48	(°)	(°)	(°)	(°)	»	(°)	71	85	
118	118	120	123	123	115	(°)	(°)	[170]	190	155	130	3	46	(°)	52	47	(°)	(°)	(°)	(°)	»	187	70	71	
118	118	120	123	123	115	(°)	(°)	[170]	160	190	130	4	44	(°)	51	45	(°)	(°)	(°)	(°)	»	96	73	66	
118	118	120	125	123	115	(°)	(°)	[140]	160	180	130	5	44	(°)	50	45	(°)	(°)	(°)	(°)	»	86	73	60	
118	118	125	125	123	115	(°)	(°)	[135]	150	170	135	6	40	(°)	47	44	(°)	(°)	(°)	(°)	»	80	83	56	
118	118	125	125	123	115	(°)	(°)	[125]	150	195	140	7	37	53	46	42	(°)	(°)	(°)	(°)	»	75	82	96	
118	120	125	123	123	115	(°)	(°)	[120]	140	180	140	8	35	49	43	45	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	71	85	82	
115	120	125	123	123	(°)	(°)	(°)	[120]	140	158	140	9	34	42	43	46	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	70	78	71	
115	120	125	123	140	(°)	(°)	(°)	[118]	135	180	140	10	33	[33]	41	46	35	(°)	(°)	(°)	(°)	68	75	68	
115	120	120	123	130	(°)	(°)	(°)	[118]	135	170	140	11	31	[31]	40	42	43	(°)	(°)	(°)	(°)	66	92	66	
115	118	120	123	125	(°)	(°)	(°)	[118]	135	170	140	12	30	(°)	39	40	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	75	76	63	
115	118	120	125	125	(°)	(°)	(°)	195	135	160	145	13	(°)	(°)	39	45	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	76	85	58	
115	120	120	125	120	(°)	(°)	(°)	170	135	180	145	14	(°)	(°)	40	41	(°)	(°)	(°)	(°)	127	75	127	56	
115	130	125	128	120	(°)	(°)	(°)	150	130	170	145	15	(°)	(°)	41	41	(°)	(°)	(°)	(°)	75	71	91	54	
115	145	125	128	120	(°)	(°)	(°)	125	130	170	145	16	(°)	[77]	57	37	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	70	68	80	53
115	145	125	128	118	(°)	(°)	(°)	125	130	160	145	17	(°)	82	65	33	(°)	(°)	(°)	(°)	57	67	72	65	
115	135	123	128	118	(°)	(°)	(°)	125	130	160	170	18	(°)	70	70	31	(°)	(°)	(°)	(°)	44	66	67	100	
115	130	123	128	118	(°)	(°)	(°)	125	130	150	155	19	(°)	65	69	37	(°)	(°)	(°)	(°)	33	66	64	89	
115	125	123	128	118	(°)	(°)	(°)	125	130	150	150	20	(°)	62	68	39	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	66	60	92	
115	120	123	128	115	(°)	(°)	(°)	120	130	145	140	21	(°)	60	65	39	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	65	59	84	
115	120	125	128	115	(°)	(°)	(°)	120	130	145	140	22	(°)	59	60	35	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	63	69	80	
117	120	125	128	110	(°)	(°)	(°)	120	130	140	140	23	(°)	56	58	37	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	62	64	83	
117	120	125	128	110	(°)	(°)	(°)	120	130	140	148	24	(°)	54	55	46	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	61	58	78	
117	120	125	125	110	(°)	(°)	(°)	120	140	140	148	25	(°)	52	51	45	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	61	55	76	
117	120	125	125	110	(°)	(°)	(°)	120	140	138	150	26	(°)	51	48	41	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	60	53	72	
117	120	125	125	115	(°)	(°)	(°)	120	145	138	150	27	(°)	49	46	28	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	69	52	71	
117	120	125	125	115	(°)	(°)	(°)	120	160	135	150	28	(°)	49	46	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	73	54	69	
117	120	125	125	115	(°)	(°)	(°)	120	150	135	148	29	(°)	50	48	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	73	54	69	
117		125	125	115	(°)	(°)	(°)	120	150	135	148	30	(°)		44	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	95	55	66	
117		125		115	(°)	(°)	(°)	150			148	31	(°)		47	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	84		65	
116	122	123	125	119	»	»	»	[131]	140	158	143	Medie	(°)	(°)	50	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	»	(°)	71	71	
Media annua: » cm													Media annua: » cm												
COLORNO												Giorni	SORBOLO												
Bacino: PARMA (22.73 m s.m.)													Bacino: ENZA (24.09 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
104	80	120	120	100	80	60	60	110	200	610	100	1	293	235	384	374	289	212	192	199	274	260	462	430	
100	90	120	130	100	78	60	60	106	260	620	310	2	288	238	375	368	275	208	190	196	356	250	454	844	
100	100	120	126	100	78	60	60	100	300	510	220	3	288	244	372	361	260	208	191	190	278	261	400	614	
100	106	116	120	98	76	60	60	96	480	430	180	4	285	276	366	342	256	206	191	189	294	466	502	457	
100	110	110	120	96	76	60	60	90	460	490	140	5	276	268	356	326	248	205	192	199	436	435	580	401	
100	116	110	120	90	74	60	60	100	500	444	120	6	284	291	340	328	243	205	186	195	328	439	460	427	
100	120	110	120	90	70	60	60	90	500	480	120	7	267	356	335	328	243	208	197	192	281	389	512	642	
100	120	110	130	100	70	60	60	86	440	480	310	8	278	330	326	323	250	203	192	192	258	348	594	814	
96	110	110	130	130	70	60	60	80	360	440	190	9	278	303	330	422	249	202	191	204	244	310	471	554	
90	100	110	124	140	70	60	60	100	310	260	160	10	277	287	325	355	343	200	191	204	232	295	426	563	
90	96	110	120	110	68	60	100	130	270	440	150	11	260	283	326	314	354	202	190	209	522	286	534	692	
90	90	110	120	106	68	60	90	110	240	476	140	12	258	288	322	298	309	201	192	204	330	292	458	498	
90	90	110	120	100	68	60	80	100	300	570	136	13	269	292	335	287	315	200	190	203	310	310	440	438	
90	110	120	110	100	68	60	80	310	240	610	124	14	265	290	338	288	297	200	190	203	606	338	844	401	
90	100	140	106	98	66	60	80	370	440	546	116	15	266	288	356	277	288	200	189	203	432	320	664	384	
90	280	160	100	96	66	60	80	370	510	450	110	16	264	690	455	286	261	196	188	203	492	343	506	371	
90	300	160	100	94	66	60	80	350	430	390	110	17	260	598	476	282	246	195	190	229	378	317	455	378	
90	210	180	100	90	64	60	80	300	370	330	420	18	244	442	493	268	241	195	188	365	324	290	404	784	
86	160	170	100	90	64	60	80	260	210	270	260	19	244	418	469	272	234	195	200	305	296	283	380	588	
86	130	160	100	88	62	60	80	190	260	246	240	20	253	420	468	278	226	194	200	257	284	282	362	574	
84	130	150	100	88	62	60	80	160	240	220	210	21	250	414	426	296	222	194	196	230	266	275	370	492	
80																									

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

PONTE PORTINE												Giorni	PONTE BACCHELLO											
Bacino: CROSTOLO											(21.15 m s.m.)		Bacino: SECCHIA											(21.47 m s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
120	120	120	120	120	100	80	80	110	120	500	450	1	-2	-55	101	99	-24	-128	-160	-140	-130	116	104	84
120	120	120	120	120	100	80	80	110	120	525	510	2	-30	-60	100	99	-33	-130	-160	-150	-120	92	84	446
120	120	120	120	120	100	80	80	120	120	500	525	3	-31	-50	85	98	-40	-110	-158	-152	-110	16	56	300
120	120	120	120	120	100	80	80	120	120	450	475	4	-40	-44	84	100	-43	-90	-160	-155	-50	144	136	140
120	120	120	120	120	90	80	80	110	140	330	350	5	-44	-30	88	62	-46	-80	-160	-158	264	-30	248	82
120	120	120	120	120	90	80	80	110	300	270	225	6	-44	-12	72	70	-48	-4	-170	-160	84	-40	166	138
120	120	120	120	120	90	80	80	110	370	150	110	7	-44	68	22	68	-48	-16	-180	-160	52	-4	218	114
120	120	120	110	120	90	80	80	100	350	310	110	8	-44	36	18	72	-14	-108	-180	-158	44	-14	260	400
120	120	120	110	200	90	80	80	100	320	110	90	9	-42	-13	18	146	36	-150	-180	-155	52	14	150	195
120	110	120	110	150	90	80	80	100	180	110	90	10	-48	-18	13	74	52	-160	-180	-150	44	-18	108	155
110	110	120	110	200	90	80	90	100	180	310	90	11	-50	-12	20	60	160	-152	-185	-150	266	-36	112	356
110	110	120	110	150	90	80	90	90	180	390	90	12	-57	-12	12	44	44	-152	-185	-140	76	-50	138	192
110	110	120	110	120	80	80	90	90	150	430	90	13	-50	-10	16	40	58	-152	-185	-136	14	116	92	130
110	110	140	110	110	80	80	90	90	150	530	90	14	-48	-12	30	32	36	-155	-180	-130	370	70	404	98
110	130	180	120	110	80	80	90	90	260	470	90	15	-48	-8	71	26	-2	-155	-180	-110	256	24	406	92
110	550	310	120	110	80	80	90	90	380	470	90	16	-47	325	209	12	-40	-155	-180	-100	147	62	200	80
110	360	270	120	110	80	80	90	90	290	410	90	17	-55	372	214	-2	-26	-155	-180	-104	84	38	129	98
110	280	180	120	110	80	80	110	90	250	410	90	18	-56	143	265	-18	-32	-157	-185	8	12	10	96	490
110	260	160	120	100	80	80	110	90	180	350	90	19	-62	98	218	-28	-58	-159	-185	74	-26	-12	80	300
110	210	120	120	100	80	80	130	90	110	310	90	20	-62	120	228	-22	-84	-159	-170	-42	-38	-36	64	348
120	180	120	120	90	80	80	110	100	90	310	90	21	-62	128	160	-22	-80	-159	-150	-76	-43	-40	76	214
120	180	120	120	90	80	80	110	110	90	310	90	22	-60	99	122	-18	-68	-159	-160	-102	-52	-40	328	162
120	180	120	120	90	80	80	110	120	90	310	90	23	-60	84	102	-18	-95	-159	-165	-120	-58	-48	146	272
120	160	120	120	90	80	80	90	120	90	250	90	24	-64	84	96	52	-100	-159	-145	-122	-59	-52	106	176
120	140	120	120	90	80	80	90	120	90	200	90	25	-65	68	84	-12	-105	-159	-140	-124	-60	-58	75	140
120	130	120	120	90	80	80	90	120	90	150	90	26	-66	56	66	-10	-100	-160	-130	-120	-58	-58	68	104
120	120	120	120	90	80	80	130	120	160	110	90	27	-64	54	79	-10	-105	-162	-130	-120	-55	-46	64	72
120	120	120	120	90	80	80	120	120	280	100	90	28	-60	71	100	-10	-110	-162	-128	-112	-55	-14	60	56
120	120	120	120	90	80	80	110	110	310	90	90	29	-60	79	82	-5	-115	-162	-128	-110	-50	-22	57	42
120	120	120	120	90	80	80	110	110	400	90	90	30	-58	76	-5	-120	-160	-130	-120	-44	200	53	30	
120	120	120	120	90	80	80	100	450	450	90	90	31	-50	82	82	-125	-130	-130	-130	-130	206	16	16	
116	163	126	117	113	85	80	95	105	206	301	155	Medie	-50	53	94	32	-41	-137	-162	-116	25	15	142	178
Media annua: 139 cm													Media annua: 2 cm											

SAN MARTINO												Giorni	CONCORDIA											
Bacino: SECCHIA											(- 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
-20	-50	98	110	10	-66	-96	-90	-4	20	120	440	1	95	48	128	165	118	35	5	0	42	118	485	172
-8	-30	96	100	-10	-68	-94	-90	10	28	84	360	2	90	45	132	162	100	32	5	0	95	120	402	595
-8	-30	74	100	8	-68	-96	-60	0	30	80	180	3	82	43	205	160	98	30	5	25	120	122	400	675
-10	-32	70	100	40	-70	-98	-60	30	220	250	136	4	76	52	212	160	95	30	5	38	128	345	452	408
-8	-34	60	90	28	-70	-120	-62	270	100	270	138	5	67	55	200	158	82	25	3	16	504	275	550	310
-8	-36	54	80	20	-70	-130	-64	100	80	160	140	6	58	52	185	152	80	20	3	5	286	312	454	282
-10	-38	50	90	16	-60	-140	-66	50	40	154	170	7	54	148	152	165	80	132	2	15	140	315	508	275
-10	80	46	170	10	-46	-150	-68	42	30	276	470	8	52	122	114	160	78	85	2	28	128	305	572	720
-12	10	42	140	10	-50	-160	-70	36	20	160	204	9	50	98	125	205	75	52	0	12	110	246	430	502
-12	-6	40	120	70	-60	-164	-70	22	100	130	170	10	48	82	118	200	132	40	0	35	115	175	384	390
-14	0	70	[80]	60	-62	-168	-70	250	[50]	220	338	11	48	75	135	165	265	35	0	42	152	138	318	522
-16	10	76	40	80	-62	-170	-68	90	20	170	210	12	46	80	112	152	152	30	0	95	248	135	410	445
-16	10	78	38	66	-64	-172	-68	40	20	130	160	13	47	80	130	148	185	22	0	50	142	142	382	368
-20	-6	80	38	40	-70	-174	-70	250	90	378	86	14	46	85	132	140	148	20	0	36	270	260	622	260
-28	10	250	20	30	-76	-174	-64	290	70	440	100	15	48	110	255	132	130	20	0	28	602	218	860	218
-34	260	210	0	20	-84	-174	30	134	50	150	96	16	47	365	380	135	105	18	0	25	408	205	585	205
44	408	240	-4	10	-90	-170	70	100	70	130	100	17	46	705	385	130	82	15	0	122	295	280	390	215
-50	352	206	-8	0	-88	-172	90	70	50	110	520	18	48	495	418	128	80	15	0	140	246	222	325	800
-52	320	200	-6	-20	-86	-174	0	50	40	100	330	19	50	380	372	126	75	13	0	182	150	208	270	645
-54	140	120	10	-40	-84	-176	-60	40	36	140	380	20	52	305	305	122	72	12	0	235	132	175	238	582
-56	310	110	6	-44	-86	-174	-62	32	36															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

BONDENELLO - 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	
100	50	170	180	130	55	-45	-30	82	145	610	216	1	»	-5	46	70	52	[23]	»	1	15	»	»	»
90	60	175	190	120	55	-45	-25	130	194	610	588	2	»	-9	45	73	47	»	»	35	22	»	»	»
85	80	205	190	110	55	-45	-30	95	274	604	742	3	»	-11	42	73	46	»	»	28	15	»	»	»
85	160	200	185	100	50	-45	15	80	338	554	502	4	»	-6	42	72	47	»	»	14	60	»	»	»
85	150	190	185	95	50	-45	-5	402	416	646	326	5	»	-3	40	68	49	»	»	17	44	»	»	»
80	140	195	165	100	50	-45	-20	338	455	548	280	6	»	31	29	71	55	»	»	12	33	»	»	»
80	180	200	170	105	75	-45	-25	220	495	595	310	7	»	43	26	78	58	40	»	10	26	»	»	»
75	170	205	175	100	65	-40	-30	120	490	660	740	8	»	»	21	85	58	28	»	8	21	»	»	»
75	155	185	212	105	55	-40	-30	75	435	566	528	9	»	»	21	73	63	26	»	8	16	»	»	»
75	125	190	210	125	40	-45	-25	55	346	528	378	10	»	»	23	65	102	22	»	45	14	»	»	»
75	110	180	185	258	20	-45	35	45	310	500	340	11	»	»	»	59	75	22	»	4	46	»	»	»
75	105	170	175	228	0	-45	30	185	270	482	330	12	[1]	»	»	53	63	21	»	6	34	»	»	»
70	110	190	170	215	-5	-45	100	240	245	526	320	13	0	»	»	»	58	21	»	»	32	»	»	»
70	115	235	160	180	-5	-45	65	185	265	725	292	14	0	»	»	»	52	19	»	»	63	»	»	»
70	150	360	140	140	-10	-50	25	657	318	962	264	15	0	»	»	»	50	20	»	»	52	»	»	»
70	280	385	130	130	-20	-50	10	508	408	744	228	16	-3	»	42	»	46	15	»	»	52	»	»	»
70	738	375	130	120	-20	-50	45	432	447	548	275	17	-13	47	46	»	43	14	»	10	52	»	»	»
65	538	355	130	110	-25	-50	105	366	412	502	816	18	-11	41	48	»	47	17	»	29	51	»	»	»
65	436	335	120	110	-25	-50	165	304	368	432	692	19	-12	40	48	»	41	14	»	35	51	»	»	»
65	355	310	120	90	-30	-50	240	252	335	370	552	20	-10	42	48	56	43	13	»	24	50	»	»	»
60	305	265	175	80	-30	-50	155	220	270	345	526	21	-4	41	46	60	40	12	15	24	»	»	»	»
60	270	245	120	75	-35	-15	75	170	220	398	422	22	-4	40	42	62	32	»	5	13	»	»	»	»
60	220	225	130	70	-35	-25	20	160	175	452	390	23	-6	39	41	61	30	»	3	9	»	»	»	»
60	190	210	135	70	-40	-35	5	145	155	350	380	24	-11	40	33	90	30	»	2	7	»	»	»	»
60	180	190	140	65	-40	-30	0	130	140	328	336	25	-10	38	55	68	28	»	1	2	»	»	»	»
55	160	185	145	65	-35	-25	-5	115	140	276	304	26	-12	32	53	60	26	»	10	0	»	»	»	»
55	160	180	140	60	-40	0	-10	100	242	244	265	27	»	40	63	55	26	»	4	0	»	»	»	»
55	165	180	130	55	-40	-10	-10	85	340	218	230	28	»	40	64	52	26	»	2	0	»	»	»	»
50	170	180	130	55	-40	-25	-5	75	372	205	205	29	»	42	63	57	26	»	1	0	»	»	»	»
50	»	185	140	55	-40	-30	0	65	498	200	200	30	-5	»	64	57	25	»	0	8	»	»	»	»
50	»	180	»	55	-35	-5	»	»	650	»	200	31	-5	»	67	»	22	»	1	11	»	»	»	»
69	208	227	155	109	2	-39	27	201	328	491	393	Medie	»	»	»	»	45	»	»	»	»	»	»	»
Media annua: 180 cm													Media annua: » cm											
SPILAMBERTO												Giorni	SALICETO SUL PANARO											
Bacino: PANARO (- m s.m.)													Bacino: PANARO (- 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	
8	8	22	26	18	5	0	0	»	»	32	40	1	»	456	[516]	518	493	445	418	418	451	469	527	536
8	12	24	27	16	4	0	18	»	»	32	118	2	»	461	513	526	477	440	416	462	466	[502]	[996]	
7	15	28	32	16	4	-1	7	»	»	27	64	3	»	464	504	526	475	447	417	443	459	471	493	
6	15	26	34	17	4	-15	2	»	»	48	46	4	»	471	501	525	474	450	413	437	620	513	580	
7	10	24	34	18	6	-35	6	»	»	60	40	5	»	469	490	508	477	446	413	422	624	490	664	
7	10	22	32	19	58	-26	1	»	»	62	36	6	»	495	477	514	482	617	412	417	510	499	652	
8	10	20	36	22	24	-39	0	»	»	54	50	7	»	519	475	526	486	502	413	416	484	484	616	
9	8	22	38	22	16	-50	0	»	»	60	74	8	»	494	470	537	488	473	411	424	469	473	[648]	
6	12	20	36	27	9	-50	0	»	»	48	52	9	»	[480]	480	541	493	456	411	473	464	469	574	
8	15	23	28	52	7	-50	16	»	»	40	46	10	»	467	480	513	599	450	410	464	457	462	531	
8	15	25	25	45	7	-50	16	»	»	70	66	11	»	471	485	498	599	445	410	443	608	466	690	
8	12	27	22	35	5	-50	8	»	»	45	48	12	»	477	483	490	534	450	410	455	504	468	547	
8	17	25	22	31	5	12	3	»	»	53	40	13	455	476	487	481	527	441	»	432	484	651	678	
2	17	28	20	27	4	5	2	»	»	112	34	14	454	483	495	478	504	439	»	420	1140	531	1010	
6	15	30	20	20	3	0	4	»	»	62	31	15	439	480	515	474	487	434	»	420	644	498	[656]	
4	55	32	20	18	4	0	6	»	»	49	29	16	452	[695]	564	473	482	442	»	418	607	516	582	
3	40	38	18	16	5	0	4	»	»	89	37	17	448	634	574	474	475	441	»	»	537	494	532	
5	30	39	18	18	4	0	12	»	»	36	76	18	447	542	571	474	472	438	»	»	509	485	518	
5	26	36	23	15	2	15	24	»	»	31	59	19	447	515	556	498	468	436	406	»	491	476	504	
3	28	40	22	14	3	30	14	»	»	26	68	20	452	520	574	486	470	427	413	»	481	470	493	
2	27	38	23	14	3	10	[12]	»	»	33	50	21	451	513	534	492	470	427	436	»	473	465	558	
2	25	35	23	11	2	5	[12]	»	»	56	45	22	455	5										

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

BOMPORTO												Giorni	MOLINI NUOVI												
Bacino: PANARO (18.43 m s.m.)													Bacino: PANARO (Naviglio di Modena) (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		
»	»	236	232	»	124	»	»	»	»	260	182	1	44	56	32	»	54	91	100	60	64	56	48	42	
»	»	256	238	»	»	»	»	»	»	218	508	2	44	72	36	»	54	94	102	82	66	56	48	48	
»	»	214	238	174	112	»	»	»	»	158	196	452	3	46	58	34	»	58	92	82	68	54	100	56	44
»	184	216	236	»	»	»	»	»	200	232	302	296	4	46	56	34	»	44	78	74	70	80	46	60	88
»	156	202	216	»	»	»	»	»	428	»	440	256	5	46	58	34	»	»	88	86	48	»	58	44	78
»	178	186	224	»	»	»	»	»	216	208	298	254	6	44	64	30	»	»	84	96	64	»	46	132	80
»	268	184	230	»	226	»	»	»	178	176	368	232	7	46	60	44	»	»	78	84	52	50	»	82	114
»	236	178	250	200	»	»	»	»	158	166	408	540	8	36	60	36	60	54	88	90	62	52	»	58	52
»	184	178	258	»	156	»	»	»	146	»	288	324	9	34	50	46	44	110	76	64	68	52	»	48	62
»	154	182	»	»	»	»	»	»	142	»	242	276	10	52	50	60	42	92	74	82	50	54	»	50	66
»	154	194	»	318	»	»	»	»	362	142	288	464	11	48	54	46	40	52	70	62	52	48	»	50	100
»	158	194	»	»	»	»	»	»	216	»	280	314	12	52	90	44	38	50	»	92	64	46	»	54	78
»	174	198	»	»	»	»	»	»	178	312	248	260	13	60	64	42	38	»	»	90	62	56	»	114	68
»	174	220	»	»	»	»	»	»	540	252	532	234	14	70	100	106	38	»	»	102	60	84	»	152	58
»	194	252	»	»	»	»	»	»	440	200	456	216	15	70	72	84	38	86	74	98	54	50	42	68	98
»	448	320	»	»	»	»	»	»	296	236	306	208	16	70	264	66	34	74	74	94	50	50	46	52	92
»	456	312	»	»	»	»	»	»	258	194	260	216	17	68	124	58	56	86	64	74	60	52	46	50	124
»	296	316	»	»	»	»	196	214	174	232	500	18	62	66	50	56	84	70	68	72	50	50	48	88	
»	250	296	»	»	»	»	254	188	166	214	376	19	66	52	»	»	96	72	92	42	50	52	48	60	
»	256	310	»	»	»	»	»	174	»	200	516	20	32	62	60	58	82	88	96	54	52	64	48	100	
»	254	264	»	»	»	»	»	158	»	210	332	21	32	56	48	54	76	100	110	54	42	66	50	66	
»	228	234	196	»	»	112	»	160	»	454	280	22	42	50	»	56	82	92	100	56	52	68	62	74	
»	224	224	»	»	»	»	»	»	»	280	334	23	34	54	»	64	64	102	122	62	48	64	»	62	
»	210	218	»	»	»	»	»	»	»	220	264	24	28	54	»	72	72	90	108	56	52	68	»	54	
»	204	210	»	»	152	»	»	140	»	200	238	25	32	50	»	74	84	88	106	56	42	54	48	48	
»	206	202	»	»	»	»	»	»	138	188	220	26	30	34	»	64	80	88	66	62	46	44	44	46	
»	218	214	»	»	»	»	»	»	»	»	208	27	32	32	»	54	66	88	64	56	52	44	40	48	
102	232	224	»	142	»	»	»	»	»	»	204	28	32	28	»	64	70	100	58	58	54	70	64	46	
»	234	216	210	»	»	»	»	»	»	»	»	29	32	50	»	84	86	112	56	66	50	70	44	52	
»	»	210	220	»	»	»	»	»	308	»	»	30	34	»	»	60	84	102	64	62	64	108	40	48	
»	»	212	»	»	»	92	»	»	396	»	»	31	36	»	»	»	88	»	80	62	»	50	»	68	
»	»	228	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Medie	45	66	»	»	»	»	85	59	»	»	»	»	69
Media annua: » 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	
-30	-60	60	50	-10	[-55]	[-80]	-75	-50	30	170	20	1	70	[30]	80	90	90	25	-65	40	105	40	370	60
-10	-5	40	50	-10	[-55]	[-80]	-25	-10	5	95	522	2	50	[30]	60	95	85	25	-65	35	100	30	390	390
15	-20	20	60	-15	[-55]	[-80]	-30	-25	10	60	400	3	50	[35]	90	100	80	30	-60	30	90	20	390	268
-5	-25	20	45	-15	[-55]	[-80]	-30	-40	90	200	200	4	45	[35]	100	105	80	30	-60	50	70	130	370	340
-15	-5	20	35	-15	[-55]	[-85]	-45	380	30	180	115	5	45	[40]	100	100	90	40	-50	50	80	170	320	200
-15	25	15	35	-25	50	[-90]	-50	80	80	170	100	6	40	[40]	95	90	90	70	-40	50	330	200	300	100
-25	120	5	35	-25	5	[-90]	-75	40	30	280	90	7	40	[40]	95	90	85	90	-50	60	300	250	290	70
-30	60	-5	180	-30	-10	[-90]	-75	5	5	330	500	8	40	[45]	90	80	85	120	-60	70	270	330	360	400
-30	30	5	160	30	-30	[-95]	-75	-10	-15	170	240	9	35	[50]	88	75	80	190	-70	80	240	190	280	350
-30	15	15	130	160	-55	[-95]	-65	-15	-20	130	140	10	30	[55]	85	75	80	170	-75	100	200	120	240	230
-30	5	35	90	190	-70	[-100]	-35	220	45	90	340	11	30	100	80	90	250	150	-70	120	170	110	250	250
-35	75	35	60	200	-70	[-100]	5	80	20	70	200	12	30	110	80	90	200	100	-60	90	150	100	270	230
-35	30	20	35	80	-80	[-115]	-45	20	5	85	105	13	30	120	70	100	180	80	-60	90	120	100	270	200
-40	35	120	25	60	-80	[-115]	-70	165	25	410	90	14	[25]	130	70	110	175	[40]	-60	90	100	100	470	190
-40	30	85	20	55	-80	[-115]	-70	405	40	450	80	15	[25]	180	200	120	170	[30]	-60	85	80	140	500	150
-40	300	80	10	30	-80	[-125]	-35	275	100	170	80	16	[25]	400	200	100	160	[20]	-65	85	100	220	420	120
-40	360	80	10	30	-80	[-125]	-50	160	60	90	75	17	[25]	250	180	80	160	-15	-65	100	300	270	350	280
-45	270	80	10	20	-80	[-125]	30	70	45	65	280	18	[20]	200	175	90	140	-20	-60	145	280	300	300	275
-45	200	70	-5	10	-80	125	100	45	45	65	300	19	[20]	150	170	105	120	-30	-60	160	260	265	270	270
-50	180	50	-5	-5	-80	145	60	20	25	65	430	20	[20]	120	160	100	100	-40	160	170	230	200	250	250
-50	170	45	5	-5	-80	60	75	5	15	60	235	21	[15]	110	140	120	100	-40						

BONDENO BOTTE NAPOLEONICA (1)													Giorni	PO A 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		
-408	464	-414	-435	-400	-438	-440	-446	-405	-418	217	-340	1	-116	-156	-97	-120	-95	-149	-178	-216	27	168	487	-65		
-410	-453	-410	-405	-410	-440	-440	-445	-383	-252	247	-282	2	-118	-144	-97	-118	-118	-148	-188	-202	-16	130	342	-56		
-410	-432	-410	-390	-416	-442	-442	-445	-341	-176	244	-128	3	-118	-116	-96	-125	-139	-137	-196	-200	-25	243	266	-47		
-412	-410	-405	-385	-428	-442	-442	-445	-379	-102	197	-262	4	-122	-82	-92	-132	-147	-144	-196	-215	-64	320	224	-53		
-412	-380	-408	-380	-426	-440	-452	-446	-194	12	155	-291	5	-120	-81	-94	-133	-150	-156	-199	-223	-64	308	381	-36		
-414	-400	-408	-395	-426	-410	-456	-446	-330	99	90	-310	6	-127	-70	-96	-155	-145	-152	-204	-229	-88	317	362	-77		
-415	-375	-412	-400	-421	-360	-458	-448	-362	156	94	-346	7	-123	-47	-94	-162	-140	-140	-208	-232	-110	252	269	-89		
-416	-351	-418	-400	-419	-390	-458	-448	-420	173	127	-138	8	-129	-48	-96	-160	-120	-143	-214	-235	-124	204	397	-91		
-418	-380	-422	-370	-395	-425	-458	-446	-432	132	113	-210	9	-130	-72	-100	-162	-110	-144	-215	-229	-131	166	370	-90		
-420	-402	-422	-350	-380	-430	-459	-436	-445	57	88	-278	10	-130	-89	-106	-160	-52	-148	-216	-203	-132	137	294	-98		
-420	-403	-428	-380	-340	-430	-460	-415	-441	-5	95	-292	11	-132	-102	-102	-173	200	-148	-218	-158	-65	112	386	-103		
-422	-402	-428	-405	-325	-430	-460	-410	-410	-68	108	-310	12	-132	-106	-100	-174	74	-150	-220	-122	-100	91	488	-106		
-424	-402	-420	-420	-320	-432	-458	-423	-374	-106	124	-321	13	-138	-106	-104	-185	34	-156	-220	-143	-70	176	354	-112		
-426	-385	-375	-443	-336	-432	-458	-429	-364	-112	191	-328	14	-140	-104	-102	-183	10	-158	-217	-157	240	453	341	-114		
-438	-318	-320	-443	-345	-432	-433	-428	-108	-76	262	-334	15	-133	-109	-93	-182	-2	-160	-213	-163	200	389	282	-120		
-446	-94	-308	-444	-360	-433	-448	-428	-115	38	209	-338	16	-136	-112	-90	-185	-31	-168	-216	-151	140	276	227	-117		
-454	[-36]	-330	-444	-378	-433	-470	-411	-47	138	132	-315	17	-137	-76	-92	-157	-45	-177	-220	-112	-123	234	194	-118		
-456	-255	-342	-446	-383	-433	-470	-400	-42	119	54	-276	18	-141	20	-88	-166	-59	-180	-223	-129	84	188	159	-120		
-456	-330	-335	-440	-387	-445	-469	-392	-68	42	-12	-256	19	-142	-12	-100	-173	-65	-182	-219	-143	60	151	136	-120		
-458	-345	-340	-426	-390	-447	-480	-400	-124	-22	-74	-248	20	-146	-30	-104	-180	-71	-186	-213	-143	40	135	111	-112		
-458	-380	-360	-410	-396	-449	-402	-419	-168	-82	-134	-232	21	-148	-52	-128	-175	-75	-184	-200	-160	11	114	88	-55		
-458	-390	-380	-420	-405	-440	-427	-425	-234	-129	-132	-298	22	-148	-65	-125	-166	-64	-184	-159	-176	-12	93	72	-85		
-458	-390	-392	-410	-415	-450	-437	-431	-282	-185	-158	-312	23	-145	-76	-115	-166	-86	-185	-113	-183	-30	75	47	-100		
-458	-402	-405	-410	-428	-450	-440	-435	-334	-242	-218	-318	24	-148	-82	-112	-150	-99	-185	-118	-185	-42	54	25	-105		
-460	-406	-418	-405	-428	-420	-442	-448	-372	-259	-254	-325	25	-150	-85	-120	22	-112	-184	-141	-190	-60	31	-5	-108		
-460	-408	-424	-390	-430	-435	-431	-451	-382	-276	-289	-328	26	-152	-88	-122	-35	-118	-188	-143	-193	-73	199	-29	-110		
-460	-410	-430	-390	-430	-442	-421	-450	-392	-284	-320	-335	27	-152	-92	-120	-94	-125	-170	-176	-197	-85	370	-49	-112		
-462	-412	-420	-385	-432	-448	-427	-448	-400	-169	-339	-345	28	-158	-100	-131	-120	-118	-145	-189	-202	-90	472	-44	-124		
-462	-412	-420	-385	-436	-440	-434	-446	-400	-55	-361	-345	29	-159	-98	-130	-124	-135	-163	-200	-198	-90	432	-67	-123		
-462	-420	-390	-436	-440	-440	-445	-400		82	-370	-346	30	-158		-125	-88	-138	-166	-204	-80	170	440	-75	-124		
-464	-435	-438	-444	-443		-444	-443		186		-348	31	-156		-126	-143		-218	140		600		-125			
-438	[-366]	-395	-406	-398	-432	-446	-433	-304	-57	2	-294	Medie	-138	-82	-106	-143	-77	-163	-195	-169	-13	236	201	-97		
Media annua: [-331] cm													Media annua: -62 cm													

PO A PIACENZA													Giorni	SAN NAZZARO ONGINA												
Bacino: PO (41.97 m s.m.)														Bacino: PO (36.46 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		
69	38	82	38	28	30	-3	-36	284	416	727	180	1	453	449	451	449	448	453	449	448	449	455	683	449		
68	45	85	52	12	28	-10	-22	207	346	627	198	2	453	450	451	449	448	453	449	448	448	459	560	449		
65	66	86	50	-32	28	-16	-17	177	454	503	196	3	452	451	450	449	448	452	448	448	448	463	480	449		
62	95	85	48	-32	30	-22	-30	147	550	440	194	4	452	451	449	449	448	452	448	449	448	484	466	449		
58	106	84	46	-34	20	-22	-30	131	545	518	200	5	451	451	449	449	448	447	448	449	448	488	472	449		
55	111	81	38	-35	20	-20	-36	124	585	584	168	6	451	451	449	449	448	448	448	448	448	522	500	449		
51	123	78	37	-20	28	-25	-42	94	510	515	116	7	451	451	449	449	448	449	448	448	448	487	478	449		
50	131	73	37	44	31	-29	-46	76	450	513	129	8	451	452	450	449	449	449	449	448	448	468	464	449		
48	113	67	38	56	26	-32	-45	71	404	592	121	9	450	450	451	449	449	449	450	448	448	462	498	449		
48	93	65	36	78	21	-27	-30	68	364	525	105	10	450	450	449	449	449	449	450	448	449	460	458	449		
48	92	63	34	347	19	-29	7	95	331	531	110	11	451	450	450	450	457	449	450	449	449	458	476	449		
45	77	73	30	300	25	-34	68	140	305	632	104	12	450	449	450	450	458	448	449	449	450	456	540	449		
45	70	63	30	218	22	-43	48	105	414	630	92	13	450	450	450	450	456	448	449	449	450	454	580	448		
55	79	62	28	183	16	-43	30	246	578	548	84	14	450	450	451	450	456	448	449	448	454	488	525	448		
52	81	72	20	171	12	-36	22	482	656	503	79	15	449	452	450	450	455	448	449	448	476	553	466	449		
48	85	86	8	147	7	-39	16	400	540	430	79	16	451	453	451	450	454	448	448	448	462	466	462	449		
45	114	84	8	136	5	-38	55	370	466	398	77	17	450	452	449	450	454	448	448	449	460	466	460	449		
43	181	86	4	114	-3	-41	54	312	430	374	77	18	450	4												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

PO A CREMONA (34.27 m s.m.)													Giorni	POLESINE PARMENSE (29.38 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		
-340	-410	-336	-364	-328	-435	-476	-486	-82	80	494	-252	1	-125	-160	-85	-115	-110	-165	-235	-200	165	290	688	25		
-345	-400	-326	-366	-355	-440	-495	-490	-150	86	405	-232	2	-140	-155	-90	-95	-100	-170	-245	-230	110	320	628	40		
-356	-363	-320	-367	-385	-434	-500	-495	-203	125	290	-215	3	-145	-140	-80	-90	-115	-175	-250	-255	50	385	500	65		
-358	-322	-318	-386	-410	-438	-512	-511	-234	258	192	-220	4	-150	-100	-70	-110	-125	-175	-250	-260	40	488	451	60		
-360	-292	-318	-394	-420	-442	-502	-510	-228	320	230	-240	5	-150	-80	-80	-125	-135	-185	-255	-265	10	537	470	50		
-366	-286	-318	-400	-423	-446	-525	-522	-258	345	295	-254	6	-160	-40	-80	-140	-145	-195	-260	-275	-35	563	521	25		
-370	-271	-326	-406	-420	-435	-526	-535	-302	322	274	-273	7	-160	-25	-85	-150	-155	-205	-270	-270	-65	535	508	15		
-373	-257	-338	-408	-413	-433	-530	-548	-324	220	224	-260	8	-165	-20	-90	-145	-150	-205	-280	-275	-85	460	466	-10		
-368	-273	-343	-400	-405	-440	-540	-550	-332	155	279	-265	9	-165	-35	-95	-140	-135	-215	-295	-285	-90	395	520	-15		
-366	-304	-342	-405	-375	-450	-540	-525	-336	105	288	-276	10	-165	-40	-90	-150	-110	-215	-310	-270	-40	355	515	-5		
-363	-323	-340	-422	-148	-454	-538	-422	-240	77	243	-283	11	-170	-40	-100	-155	30	-220	-320	-200	-10	310	494	-20		
-374	-330	-346	-442	-42	-450	-545	-328	-163	42	345	-283	12	-170	-45	-105	-180	205	-220	-325	-170	95	290	561	-35		
-378	-332	-353	-450	-146	-448	-554	-354	-250	46	385	-295	13	-170	-50	-110	-205	125	-225	-330	-180	125	340	602	-50		
-380	-330	-355	-463	-194	-460	-550	-370	22	225	330	-300	14	-170	-50	-115	-220	80	-225	-320	-180	195	450	556	-60		
-372	-330	-344	-474	-207	-468	-527	-412	197	358	280	-317	15	-170	-40	-100	-235	55	-230	-310	-205	410	568	515	-70		
-373	-320	-330	-472	-247	-464	-535	-422	150	324	200	-320	16	-165	-20	-90	-245	40	-235	-300	-215	405	547	440	-80		
-376	-250	-328	-442	-272	-473	-544	-395	110	204	134	-322	17	-160	20	-80	-220	20	-240	-290	-200	350	440	380	-75		
-380	-235	-330	-445	-296	-475	-550	-365	80	154	85	-323	18	-150	30	-80	-200	0	-245	-290	-180	330	400	335	-80		
-385	-184	-320	-470	-314	-490	-548	-387	22	100	52	-322	19	-155	70	-90	-230	-25	-245	-295	-155	295	345	290	-85		
-398	-220	-345	-483	-328	-490	-544	-405	-14	80	14	-323	20	-165	50	-100	-240	-45	-245	-290	-130	260	310	265	-70		
-395	-248	-360	-483	-337	-500	-538	-420	-52	50	-30	-240	21	-170	25	-120	-245	-70	-250	-290	-160	225	290	220	-10		
-390	-274	-370	-458	-338	-515	-480	-435	-106	10	-58	-246	22	-175	-5	-135	-210	-95	-265	-245	-185	175	270	180	-25		
-392	-290	-366	-453	-340	-526	-370	-450	-162	-32	-80	-275	23	-175	-25	-135	-200	-100	-270	-150	-190	130	250	150	-45		
-395	-304	-364	-426	-358	-514	-340	-460	-210	-74	-114	-288	24	-170	-40	-115	-140	-115	-280	-90	-195	90	210	140	-80		
-400	-307	-362	-270	-388	-496	-380	-462	-230	-110	-144	-294	25	-175	-50	-100	-50	-135	-290	-115	-200	65	170	120	-95		
-405	-315	-368	-206	-395	-494	-400	-468	-246	-58	-186	-316	26	-175	-60	-100	40	-150	-280	-125	-210	40	145	100	-100		
-412	-320	-382	-262	-410	-505	-420	-476	-268	132	-212	-330	27	-180	-65	-105	-20	-155	-260	-130	-225	15	350	70	-100		
-410	-324	-384	-352	-395	-470	-444	-480	-282	265	-230	-336	28	-185	-70	-110	-90	-155	-245	-140	-215	-10	495	40	-105		
-410	-330	-390	-380	-400	-460	-450	-465	-290	353	-240	-332	29	-185	-80	-120	-125	-160	-210	-155	-210	-35	569	20	-100		
-413		-384	-375	-415	-472	-453	-435	-212	354	-250	-326	30	-180		-125	-145	-160	-225	-165	-165	10	580	0	-90		
-412		-372	-416	-495	-170			436			-330	31	-175		-120		-165		-170	30		644		-100		
-381	-302	-348	-404	-333	-467	-495	-444	-153	160	117	-287	Medie	-165	-42	-100	-152	-72	-227	-241	-204	107	396	358	-39		
Media annua: -279 cm														Media annua: -32 cm												

ISOLA PESCAROLI (28.83 m s.m.)													Giorni	CASALMAGGIORE (23.49 m s.m.)												
Bacino: PO														Bacino: PO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-225	-295	-215	-252	-205	-310	-378	-365	65	175	540	-115	1	-91	-154	-68	-102	-84	-162	-209	-230	152	248	651	7		
-230	-285	-210	-250	-218	-315	-390	-370	25	185	498	-125	2	-95	-145	-67	-98	-74	-172	-222	-221	138	295	650	38		
-230	-255	-195	-248	-250	-312	-395	-374	-70	220	420	-105	3	-98	-122	-60	-100	-104	-172	-232	-200	76	338	560	54		
-230	-205	-215	-260	-270	-314	-408	-390	-110	325	330	-112	4	-104	-83	-60	-102	-125	-170	-240	-209	54	438	466	43		
-235	-190	-195	-272	-280	-315	-403	-392	-105	378	340	-95	5	-106	-51	-60	-124	-140	-174	-245	-245	44	488	450	26		
-250	-155	-195	-280	-305	-320	-405	-405	-125	402	380	-80	6	-112	-36	-60	-130	-150	-178	-249	-247	20	529	475	12		
-265	-150	-205	-285	-300	-315	-405	-415	-175	408	390	-120	7	-115	-16	-66	-134	-153	-175	-250	-254	-20	536	500	-3		
-270	-132	-220	-282	-295	-310	-410	-425	-205	»	342	-130	8	-118	-5	-75	-134	-148	-169	-256	-262	-48	474	458	18		
-256	-150	-222	-275	-290	-315	-420	-430	-215	»	375	-134	9	-118	-15	-80	-132	-139	-175	-262	-262	-58	405	468	5		
-245	-185	-225	-285	-265	-320	-425	-410	-219	220	393	-145	10	-115	-44	-80	-138	-105	-183	-267	-254	-60	347	495	-10		
-240	-198	-220	-300	-45	-330	-430	-300	-145	205	335	-152	11	-114	-65	-80	-140	-22	-194	-272	-182	-25	303	485	-20		
-245	-205	-225	-315	90	-328	-435	-210	-45	140	405	-156	12	-121	-72	-82	-165	168	-192	-272	-102	90	265	510	-26		
-252	-210	-230	-330	45	-330	-440	-230	-115	125	447	-160	13	-128	-74	-86	-180	132	-185	-278	-76	56	276	561	-40		
-258	-208	-230	-340	10	-336	-438	-250	80	305	435	-175	14	-130	-72	-85	-185	78	-196	-276	-91	158	367	578	-57		
-250	-200	-225	-340	-65	-340	-420	-275	250	398	395	-180	15	-125	-67	-67	-194	46	-202	-272	-120	350	496	527	-68		
-255	-205	-218	-345	-115	-337	-422	-290	270	410	315	-185	16	-123	-34	-50	-200	25	-206	-265	-137	392	540	464	-72		
-252	-130	-220	-310	-130	-345	-425	-268	225	345	295	-190	17	-126	84	-45	-195	-5	-210	-268	-124	339	457	393	-74		
-260	-118	-208	-320	-175	-348	-430	-240	190	290	235	-196	18	-132	30	-42	-194	-33	-216	-275	-92	3					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

PO A BORETTO (ore 8)												Giorni	LUZZARA											
Bacino: PO (20.02 m s.m.)													Bacino: PO (16.79 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	-67	26	-12	-13	-90	-147	-184	197	275	736	137	1	146	79	163	101	106	62	-71	-18?	330	487	»	254
3	-59	28	-8	18	-105	-159	-185	260	396	758	174	2	133	85	164	92	103	50	-72	-20?	354	500	»	395
-2	-41	36	-7	-18	-106	-170	-157	180	416	701	195	3	128	98	170	88	102	47	-71	-22?	286	515	»	310
-9	2	36	-20	-40	-108	-178	-161	147	530	623	176	4	125	132	172	79	97	43	-70	-23?	258	634	»	279
-11	40	35	-36	-61	-110	-181	-180	138	569	579	160	5	123	163	160	65	81	41	-71	-10?	252	680	»	282
-14	60	32	-40	-75	-117	-189	-194	119	620	583	144	6	119	179	154	63	78	32	-70	-12?	251	743	»	266
-20	82	31	-45	-82	-114	-190	-206	77	641	612	127	7	114	192	147	60	75	32	-70	-20?	248	757	»	252
-25	92	16	-49	-76	-107	-196	-222	40	610	599	172	8	108	199	140	57	82	31	-68	-21?	245	738	»	288
-26	89	17	-45	-70	-110	-210	-226	25	547	581	151	9	106	194	142	53	91	26	-69	-20?	241	669	»	260
-23	60	8	-48	-49	-118	-217	-212	16	491	609	127	10	107	168	135	42	114	19	-68	-20?	240	592	»	247
-22	35	8	-59	11	-125	-220	-164	26	440	600	126	11	109	152	134	52	220	8	-66	70	237	527	»	252
-26	20	8	-69	230	-131	-224	-53	168	394	617	116	12	107	139	133	51	334	1	-66	96	237	560	»	235
-36	18	6	-92	250	-126	-230	2	149	374	654	99	13	105	136	131	32	389	-4	-65	130	235	533	»	231
-38	18	5	-109	175	-132	-235	-12	180	445	695	81	14	95	134	133	20	407	-7	-64	110	322	562	»	206
-36	20	22	-114	142	-140	-232	-40	414	552	671	69	15	92	135	149	17	338	-16	-64	97	534	668	»	190
-30	56	47	-120	126	-143	-221	-64	495	631	621	61	16	93	169	178	11	299	-19	-63	46	595	746	»	188
-36	203	54	-123	95	-144	-224	-70	472	599	555	59	17	89	318	185	12	270	-23	-61	39	570	701	»	186
-37	150	58	-84	59	-151	-231	-23	446	534	497	122	18	85	272	187	29	243	-29	-60	110	550	653	»	242
-45	161	48	-110	35	-158	-226	-16	402	486	447	97	19	84	274	176	9	207	-38	-57	113	503	520	»	206
-53	116	40	-128	19	-165	-229	-44	347	434	396	88	20	81	277	170	8	174	-48	-58	98	446	510	»	214
-55	128	20	-138	-5	-163	-233	-59	308	404	358	118	21	77	240	152	9	145	-49	-57	62	402	501	»	240
-56	104	-2	-128	-3	-172	-211	-82	272	366	332	163	22	75	221	125	12	125	-59	-55	54	366	479	»	268
-52	80	-12	-109	3	-181	-126	-95	217	332	301	138	23	73	207	123	29	139	-70	128	43	318	462	»	240
-52	65	-2	-104	-8	-192	-35	-114	178	296	286	112	24	81	193	129	47	143	-73	191	37	278	460	»	205
-54	56	-1	-20	-32	-180	-30	-124	140	268	256	97	25	84	184	131	108	112	-68	137	31	250	454	»	212
-60	48	-3	80	-58	-173	-56	-130	115	250	226	75	26	81	179	127	184	87	-65	94	27	232	450	»	198
-66	40	-15	106	-70	-174	-82	-132	100	370	195	63	27	75	175	119	192	76	-68	61	21	217	510	»	180
-72	36	-22	47	-68	-173	-95	-140	80	486	170	44	28	71	171	112	145	78	-70	42	16	198	630	»	165
-80	30	-30	8	-56	-134	-116	-138	70	575	161	42	29	67	166	108	107	84	-73	28	11	192	660	»	167
-71	-32	-27	-73	-142	-139	-108	-108	70	644	146	66	30	64	110	94	71	-70	22	37	196	733	»	170	
-72	-21	-84	-164	-19	-164	-19	-19	682			62	31	74		113	68		18	170		788		166	
-38	58	14	-53	71	-139	-174	-115	195	473	486	112	Medie	95	180	144	62	159	-15	-23	39?	319	594	»	232
Media annua: 68 cm													Media annua: » cm											
PO A RONCOCORRENTE												Giorni	CORREGGIO MICHELI											
Bacino: PO (15.26 m s.m.)													Bacino: PO (11.93 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
54	-5	68	42	40	-26	-94	-90	195	302	830	211	1	75	»	84	54	38	-39	-120	-80	135	282	860	»
49	1	72	44	55	-38	-101	-85	277	412	868	225	2	70	»	82	56	34	-60	-118	-84	283	430	902	»
47	34	74	41	27	-44	-109	-74	240	447	819	247	3	66	»	84	48	59	-65	-121	-87	247	480	831	»
42	65	76	31	15	-44	-116	-76	198	562	729	237	4	64	»	84	36	38	-65	-120	-90	203	571	795	»
37	87	77	21	-6	-46	-121	-91	204	643	663	225	5	62	»	82	27	-6	-65	-120	-90	178	667	723	»
34	103	77	16	-20	-50	-123	-103	185	707	648	211	6	59	»	80	25	-22	-67	-120	-92	155	739	697	»
29	118	74	16	-26	-50	-130	-115	151	738	677	200	7	55	»	80	22	-37	-67	-120	-89	120	780	715	»
26	125	64	15	-26	-46	-129	-126	114	714	683	227	8	52	»	78	24	-37	-69	-120	-85	88	772	732	»
29	121	60	19	-21	-52	-138	-133	90	641	656	218	9	55	»	78	27	-10	-76	-120	-80	56	702	709	»
29	101	48	21	-4	-58	-147	-124	85	572	672	198	10	58	»	75	16	-7	-84	-120	-86	50	630	713	»
28	79	40	9	44	-66	-152	-59	112	503	680	191	11	55	»	70	8	44	-89	-122	-90	46	560	725	»
27	69	60	-5	225	-68	-152	27	201	447	697	186	12	55	»	72	-3	192	-82	-125	16	105	503	735	»
22	67	58	-19	250	-68	-152	67	218	417	736	176	13	50	»	75	-18	267	-83	-127	61	190	456	772	»
21	64	61	-26	192	-71	-158	51	245	467	800	161	14	46	»	82	-32	211	-83	-127	53	225	486	835	»
20	67	77	-35	162	-77	-158	31	444	574	790	149	15	42	»	91	-54	173	-85	-127	38	440	583	858	»
20	111	92	-42	146	-79	-150	11	522	694	734	143	16	40	»	101	-54	152	-87	-124	13	533	709	802	»
17	250	98	-39	121	-83	-153	8	530	692	649	141	17	37	»	110	-55	131	-89	-121	0	561	745	720	»
14	207	98	-26	90	-90	-159	32	502	613	566	166	18	35	»	107	-57	105	-91	-124	21	538	675	638	»
6	186	93	-41	69	-97	-156	43	466	547	490	159	19	30	»	98	-58	82	-94	-124	48	505	607	557	»
1	187	84	-48	52	-102	-141	25	400	485	429	151	20	30	»	98	-60	58	-94	-127	33	450	540	490	»
2	160	66	-58	38	-103	-141	10	349	437	386	172	21	28	»	91	-60								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

REVERE (9.43 m s.m.)													Giorni	CASTELMASSA (7.48 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		
97	33	100	66	55	-2	-60	-40	135	214	845	238	1	44	-34	53	11	6	-53	-136	-111	72	149	811	187		
94	37	100	69	66	-13	-65	-42	261	400	905	243	2	39	-25	52	19	11	-68	-143	-121	219	355	848	188		
87	60	102	68	67	-21	-71	-35	271	468	889	293	3	31	0	51	20	25	-82	-149	-115	253	435	844	241		
83	93	108	61	41	-24	-80	-29	223	533	831	287	4	26	36	57	14	0	-87	-164	-101	203	496	781	242		
78	118	106	49	21	-24	-85	-37	213	646	765	266	5	21	68	58	2	-25	-85	-167	-107	188	614	709	223		
77	130	103	37	11	-26	-87	-43	221	726	728	252	6	18	82	55	-9	-41	-87	-170	-125	199	697	671	204		
74	144	103	40	2	-27	-87	-57	191	784	730	239	7	14	99	54	-10	-55	-93	-168	-145	171	753	667	190		
68	155	97	42	-4	-21	-86	-68	149	792	755	256	8	8	104	49	-6	-64	-84	-168	-158	129	767	697	195		
70	159	89	46	1	-29	-89	-76	117	741	744	275	9	7	114	38	-4	-62	-87	-170	-168	91	716	693	228		
70	146	89	55	8	-30	-97	-60	100	668	731	243	10	10	102	37	2	-51	-95	-183	-154	70	641	671	202		
70	121	87	43	42	-35	-100	-47	98	601	747	227	11	11	78	36	0	-11	-102	-198	-125	64	574	686	178		
70	106	91	31	149	-44	-103	-9	176	535	752	226	12	10	58	40	-15	78	-114	-199	-55	127	513	696	179		
63	102	90	17	268	-44	-99	67	240	489	779	212	13	4	51	39	-36	231	-118	-197	16	211	462	720	164		
60	100	91	2	235	-42	-98	76	215	491	835	197	14	1	48	36	-53	221	-115	-193	42	293	454	775	147		
60	102	105	-6	193	-48	-99	62	381	564	887	185	15	0	47	53	-68	171	-121	-196	28	332	511	833	134		
60	114	117	-12	175	-53	-90	40	510	689	848	175	16	1	60	72	-75	145	-128	-188	4	480	637	798	122		
60	256	132	-16	152	-54	-91	22	569	764	774	170	17	2	204	90	-81	124	-129	-192	-15	542	729	723	117		
58	285	132	-6	121	-55	-86	35	557	723	694	185	18	1	269	91	-80	93	-130	-197	-7	541	695	645	125		
52	231	136	5	92	-60	-81	61	529	648	614	225	19	-3	206	94	-59	59	-133	-204	20	511	619	572	181		
44	231	125	-14	72	-68	-75	60	479	586	545	200	20	-15	195	85	-78	34	-145	-189	24	466	555	504	160		
43	215	110	-20	59	-72	-67	39	419	523	492	212	21	-20	181	71	-91	18	-152	-180	2	403	492	450	164		
43	185	93	-23	50	-72	-66	21	375	481	445	230	22	-19	151	50	-99	5	-153	-179	-15	350	445	408	180		
43	168	76	-18	50	-81	-45	7	320	440	431	236	23	-16	128	28	-92	4	-164	-160	-33	298	402	385	191		
45	148	75	-15	54	-87	24	-9	275	400	397	217	24	-15	104	25	-83	10	-165	-46	-55	249	359	348	174		
43	135	80	39	43	-86	65	-20	224	363	366	198	25	-16	88	31	-29	3	-170	19	-78	206	318	316	155		
40	123	79	98	23	-79	58	-25	207	356	340	185	26	-21	76	30	45	-20	-165	21	-83	174	286	286	141		
35	118	73	156	3	-76	51	-30	186	372	308	169	27	-30	69	24	110	-43	-161	10	-91	150	305	260	124		
32	110	64	140	7	-80	31	-38	166	492	280	155	28	-36	62	14	112	-46	-163	0	-101	136	428	231	108		
30	106	58	88	20	-64	11	-34	163	601	264	147	29	-35	56	6	59	-29	-152	-25	-95	122	540	209	100		
31		51	57	24	-51	-8	-23	158	723	250	151	30	-36		1	18	-24	-127	-55	-88	114	665	198	99		
33		55		7	-22	34		810			151	31	-36		2		-41	-84	-25			765		102		
58	139	94	36	68	-49	-55	-6	271	568	633	214	Medie	-1	92	45	-18	23	-120	-137	-65	245	528	581	165		
Media annua: 164 cm														Media annua: 111 cm												
FELONICA (7.12 m s.m.)													Giorni	PO A PONTELAGOSCURO (8.21 m s.m.)												
Bacino: PO														Bacino: PO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
24	-60	34	-7	-16	-77	-155	-133	43	-136	784	156	1	-417	-472	-408	-438	-442	-500	-573	-541	-422	-340	270	-281		
19	-52	31	-1	-8	-90	-163	-138	185	328	812	158	2	-422	-463	-410	-432	-438	-512	-579	-552	-287	-144	293	-276		
11	-27	32	-1	2	-102	-167	-134	223	416	811	212	3	-426	-450	-408	-431	-432	-524	-584	-552	-239	-43	286	-219		
9	12	37	-6	-21	-108	-184	-121	178	472	755	217	4	-430	-425	-405	-434	-451	-526	-591	-539	-270	23	238	219		
3	41	38	-20	-50	-107	-186	-128	165	593	690	193	5	-434	-401	-403	-444	-472	-525	-597	-545	-279	135	195	-250		
0	57	38	-35	-65	-109	-192	-144	175	674	650	173	6	-437	-387	-406	-457	-486	-527	-607	-556	-280	202	163	-263		
-5	73	34	-40	-77	-107	-190	-164	149	728	648	157	7	-441	-373	-408	-458	-499	-524	-607	-571	-305	244	165	-278		
-11	88	30	-31	-83	-106	-191	-178	104	741	675	164	8	-444	-359	-409	-454	-506	-534	-606	-583	-344	252	193	-252		
-10	84	23	-27	-80	-108	-190	-189	69	697	671	202	9	-445	-358	-417	-450	-500	-525	-602	-597	-380	213	185	-235		
-9	79	18	-18	-75	-115	-203	-173	48	625	653	168	10	-445	-367	-418	-445	-493	-533	-612	-584	-401	152	164	-262		
-9	56	16	-27	-36	-125	-216	-132	41	562	664	146	11	-445	-386	-419	-446	-460	-541	-618	-558	-408	100	175	-286		
-9	34	18	-43	50	-135	-219	-83	100	501	672	148	12	-442	-402	-419	-461	-404	-548	-624	-525	-365	51	187	-289		
-16	27	20	-63	203	-137	-215	-12	185	451	692	131	13	-447	-409	-420	-478	-262	-552	-625	-454	-284	4	203	-302		
-20	25	20	-81	198	-134	-212	15	173	441	745	114	14	-453	-409	-413	-490	-260	-551	-621	-428	-282	-8	248	-319		
-21	26	34	-83	150	-137	-213	2	305	504	794	101	15	-455	-408	-400	-501	-307	-556	-624	-437	-158	47	286	-335		
-20	36	51	-88	124	-147	-208	-20	445	620	765	91	16	-452	-393	-382	-511	-332	-563	-622	-453	-10	157	254	-345		
-20	178	70	-91	104	-148	-207	-42	517	707	696	85	17	-452	-262	-370	-514	-350	-568	-621	-472	60	223	200	-350		
-23	248	71	-86	74	-149	-216	-35	519	680	626	91	18	-454	-198	-370	-502	-375	-570	-621	-471	69	208	144	-342		
-29	185	75	-78	39	-155	-221	-5	490	604	556	150	19	-458	-260	-371	-495	-403	-571	-628	-446	43	143	99	-315		
-40	176	65	-88	16	-164	-208	0	446	542	494	128	20	-464	-282	-375	-506	-426	-575	-629	-43						

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1976

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SEZIONE DI MILANO												
LAMBRO												
Colombaio (Bevera)	57	51	18 ago.	16.30	93	19	18 ago.	12.00	108	32	10 set.	5.30
	54	22	31 lug.	20.00	87	49	12 set.	23.00	108	128	30 ott.	0.00
	27	161	3 ott.	12.00	85	9	31 lug.	19.00	104	46	12 set.	20.30
Lambrugo	23	120	2 ott.	20.00	53	102	2 ott.	16.30	62	93	2 ott.	10.30
	10	93	30 ott.	8.00	53	93	30 ott.	8.00	62	90	30 ott.	3.00
	5	74	10 set.	2.30	19	63	9 set.	22.30	32	58	9 set.	20.30
Parco Lambro	80	89	5 ott.	9.30	175	63	5 ott.	9.00	177	63	5 ott.	9.00
	70	77	10 ago.	22.30	140	57	10 ago.	19.00	150	90	29 set.	9.00
	65	77	22 lug.	12.00	132	95	29 set.	13.30	135	62	10 ago.	13.00
Ponte Garone (Olona)	79	66	13 ago.	0.00	158	51	29 set.	2.00	202	51	29 set.	2.30
	76	52	29 set.	4.00	107	43	2 set.	4.30	118	136	29 ott.	23.00
	45	98	3 ott.	2.00	103	43	12 ago.	19.00	—	—	—	—
San Colombano	23	143	29 set.	23.30	126	100	29 set.	21.30	206	86	29 set.	20.30
	21	154	11 ago.	7.30	85	116	11 ago.	4.30	136	108	13 set.	3.00
	15	180	13 set.	9.00	83	117	10 set.	11.00	132	95	10 set.	8.30
TICINO												
Santino (San Bernardino)	131	180	28 set.	19.30	299	66	28 set.	15.00	310	55	28 set.	9.00
	47	216	15 set.	4.30	120	154	12 ott.	16.30	175	100	12 ott.	10.30
	31	142	6 nov.	20.00	111	82	6 nov.	16.30	130	40	13 set.	17.00
Cadarese (Toce)	17	89	13 ott.	8.30	38	52	3 set.	19.00	48	37	12 ott.	13.30
	9	66	3 set.	22.00	34	44	12 ott.	15.00	—	—	—	—
	5	31	26 ott.	20.00	22	29	26 ott.	19.30	—	—	—	—
Omegna (Lago d'Orta) (°)	7	121	29 set.	3.00	30	251	29 ott.	19.30	45	253	29 ott.	20.00
	6	247	4 ott.	21.00	27	249	29 ott.	18.00	42	229	12 ott.	17.30
	6	268	29 ott.	22.30	23	202	3 ott.	19.30	35	241	29 ott.	12.00
Porlezza (Lago di Lugano) (°)	5	76	29 set.	7.00	28	63	29 set.	4.30	48	62	29 set.	4.00
	4	131	30 ott.	10.00	23	112	30 ott.	5.00	38	102	30 ott.	1.30
	4	79	14 set.	7.30	13	90	13 ott.	4.30	20	89	13 ott.	4.00
Sesto Calende (Lago Maggiore) (°)	6	151	29 set.	5.30	37	124	29 set.	1.00	64	110	28 set.	22.30
	6	247	13 ott.	8.00	34	219	13 ott.	3.00	62	195	12 ott.	22.00
	4	116	14 set.	7.00	20	180	30 ott.	5.00	37	174	30 ott.	2.30

(°) sono escluse le sesse.

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
DORA BALTEA												
Champoluc (Evançon)	7	81	28 set.	17.30	20	73	29 ago.	11.30	23	73	29 ago.	13.00
	6	82	29 ago.	15.30	16	74	28 set.	13.30	—	—	—	—
Tavagnasco	32	61	9 mag.	2.30	99	99	12 ott.	12.30	142	89	12 ott.	10.30
	27	143	12 ott.	15.30	70	121	26 ott.	17.00	91	115	26 ott.	13.00
	17	121	29 ago.	17.00	68	95	29 ago.	13.30	88	135	29 ott.	18.00
ORCO												
Pont Canavese	24	279	12 ott.	14.30	85	259	26 ott.	14.00	119	189	29 ago.	8.30
	18	316	26 ott.	18.00	83	227	12 ott.	10.00	105	222	12 ott.	6.30
	18	310	29 ott.	20.00	69	200	29 ago.	9.30	99	261	265 ott.	10.00
MAIRA												
Monterosso (Grana)	41	54	22 giu.	17.30	51	98	9 mag.	3.30	94	98	9 mag.	3.30
	34	68	10 giu.	0.00	40	55	22 giu.	13.00	57	85	26 ott.	3.30
	12	110	9 mag.	4.30	39	63	9 giu.	19.00	—	—	—	—
TANARO												
Farigliano	116	141	13 set.	1.30	325	132	13 set.	1.30	—	—	—	—
	102	174	12 ott.	16.30	266	174	12 ott.	16.30	272	167	12 ott.	19.30
	58	196	25 ott.	10.00	184	250	10 nov.	20.00	251	202	10 nov.	150.30
Montecastello	85	313	10 nov.	18.30	348	256	10 nov.	17.00	389	226	10 nov.	12.00
	34	401	29 ott.	20.00	189	368	29 ott.	19.00	334	315	29 ott.	16.30
	34	262	12 ott.	22.00	174	249	25 ott.	18.30	287	162	25 ott.	13.30
SCRIVIA												
Isola del Cantone (1)	166	233	3 ott.	3.30	291	108	2 ott.	22.30	366	33	2 ott.	16.30
	124	93	10 set.	6.30	220	17	10 set.	2.00	353	31	12 set.	23.30
	118	189	13 set.	9.00	177	206	13 set.	5.30	238	64	10 nov.	11.30
TREBBIA												
Due Ponti	228	244	30 ott.	1.30	435	36	29 ott.	20.30	450	22	20 ott.	14.30
	71	73	3 ott.	1.30	130	1	4 ott.	18.30	152	—8	2 ott.	14.30
	58	50	4 ott.	22.00	125	19	2 ott.	20.30	135	5	4 ott.	12.30
Valsigiara	100	258	39 ott.	4.00	302	56	29 ott.	23.00	330	28	29 ott.	17.00
	97	76	10 nov.	20.00	242	—47	13 set.	0.30	246	—51	12 set.	18.30
	81	43	2 ott.	18.00	217	17	10 nov.	17.30	226	9	10 nov.	11.30
Cabanne (Avevo)	35	28	16 ago.	15.30	50	27	23 apr.	0.30	—	—	—	—
	16	79	4 ott.	23.00	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	50	23 apr.	4.00	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) mancano gli eventi del 25 ott. e del 30 ott. con H = 310 ed H = 400 circa.

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1976

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORE				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
San Salvatore (1)	135	128	23 apr.	5.00	177	124	23 apr.	1.00	178	123	22 apr.	19.00
Fiorano	104	79	2 ott.	18.30	157	145	30 ott.	2.00	187	44	13 set.	1.30
	102	42	23 apr.	12.00	156	30	2 ott.	14.00	162	30	2 ott.	14.00
	48	177	5 ott.	7.30	144	80	13 set.	5.00	157	145	29 ott.	20.00
TARO												
Pradella	170	175	3 ott.	3.00	228	116	2 ott.	22.00	254	105	2 ott.	16.30
	137	51	31 ago.	23.00	205	63	10 nov.	16.00	—	—	—	—
	125	144	10 nov.	21.00	170	48	31 ago.	18.30	—	—	—	—
Fornovo	51	103	10 nov.	23.30	141	31	10 nov.	19.30	144	28	10 nov.	13.30
	32	57	2 ott.	6.00	55	47	13 set.	5.30	76	95	2 ott.	21.00
	31	32	7 nov.	11.30	54	29	7 nov.	8.30	69	25	4 nov.	5.00
San Quirico	142	989	3 ott.	11.00	566	509	11 nov.	0.30	612	498	10 nov.	19.30
	140	668	11 nov.	2.30	374	779	3 ott.	6.30	552	638	3 ott.	2.00
	82	331	13 ott.	0.00	253	332	12 ott.	23.30	318	333	12 ott.	22.30
PARMA												
Ponte Nuovo (Baganza)	48	131	17 dic.	17.30	110	69	17 dic.	12.30	126	52	17 dic.	6.30
	38	75	11 nov.	5.30	40	73	11 nov.	0.30	—	—	—	—
	10	92	13 nov.	13.30	27	75	13 nov.	8.30	—	—	—	—
Ponte Bottego	49	138	17 dic.	11.30	110	129	17 dic.	11.00	124	115	17 dic.	5.00
	44	144	3 ott.	11.00	77	144	3 ott.	11.00	108	107	3 ott.	4.30
	17	182	1 dic.	23.30	53	119	1 dic.	8.00	59	110	1 dic.	3.00
ENZA												
Sorbolo	182	277	11 set.	0.00	555	399	17 dic.	13.30	624	373	17 dic.	11.00
	174	448	17 dic.	14.30	419	273	3 ott.	16.00	520	411	7 dic.	7.30
	153	337	3 ott.	18.00	392	234	10 set.	23.00	432	261	3 ott.	10.00
SECCHIA												
Ponte Bacchello	73	131	17 dic.	14.00	382	113	17 dic.	13.30	494	90	17 dic.	11.00
	55	43	13 set.	20.00	291	167	14 set.	8.00	412	71	7 dic.	9.30
	52	256	7 dic.	15.00	278	127	7 dic.	12.30	368	157	14 set.	6.00
PANARO												
Saliceto	345	548	14 set.	6.30	616	529	14 set.	4.30	656	492	13 set.	23.00
	187	454	11 set.	0.30	460	494	4 set.	9.00	537	454	4 set.	4.30
	149	553	7 dic.	11.30	427	532	7 dic.	11.00	473	510	7 dic.	6.30

(1) mancano le piene degli ultimi 6 mesi.

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
Bomporto	120	461	14 set.	11.30	452	270	14 set.	9.30	531	208	14 set.	4.30
	70	385	4 set.	15.30	355	212	4 set.	12.30	442	161	4 set.	9.30
	63	347	7 dic.	15.30	290	256	7 dic.	14.00	385	233	7 dic.	11.30
Molini Nuovi (Naviglio)	127	90	6 nov.	18.00	173	87	23 giu.	19.30	—	—	—	—
	121	84	23 giu.	23.30	—	—	—	—	157	102	23 giu.	13.30
	45	105	22 mag.	15.30	104	53	13 set.	22.00	124	152	16 feb.	2.30
PO												
Moncalieri	34	234	9 mag.	14.30	171	234	9 mag.	14.30	307	234	9 mag.	14.30
	31	378	11 nov.	3.00	113	296	10 nov.	22.00	188	244	10 nov.	18.00
	21	425	29 ott.	21.00	111	359	29 ott.	17.30	186	398	26 ott.	13.30
Ponte Valenza	27	60	13 ott.	0.30	140	47	13 ott.	0.00	224	47	13 ott.	0.00
	19	112	30 ago.	5.30	96	75	30 ago.	3.30	135	78	4 nov.	13.00
	17	128	4 nov.	17.30	85	96	4 nov.	15.30	133	53	30 ago.	0.00
Cremona	22	-281	27 apr.	1.00	113	-201	30 set.	7.00	207	-228	30 set.	5.00
Boretto	15	214	14 set.	10.00	87	156	14 set.	6.00	157	156	14 set.	6.00
Borgoforte	10	312	1 ott.	11.00	61	261	1 ott.	5.00	118	204	30 set.	24.00
Pontelagoscuro	12	-255	2 ott.	0.00	66	-255	2 ott.	0.00	117	-306	1 ott.	18.00

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

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

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

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

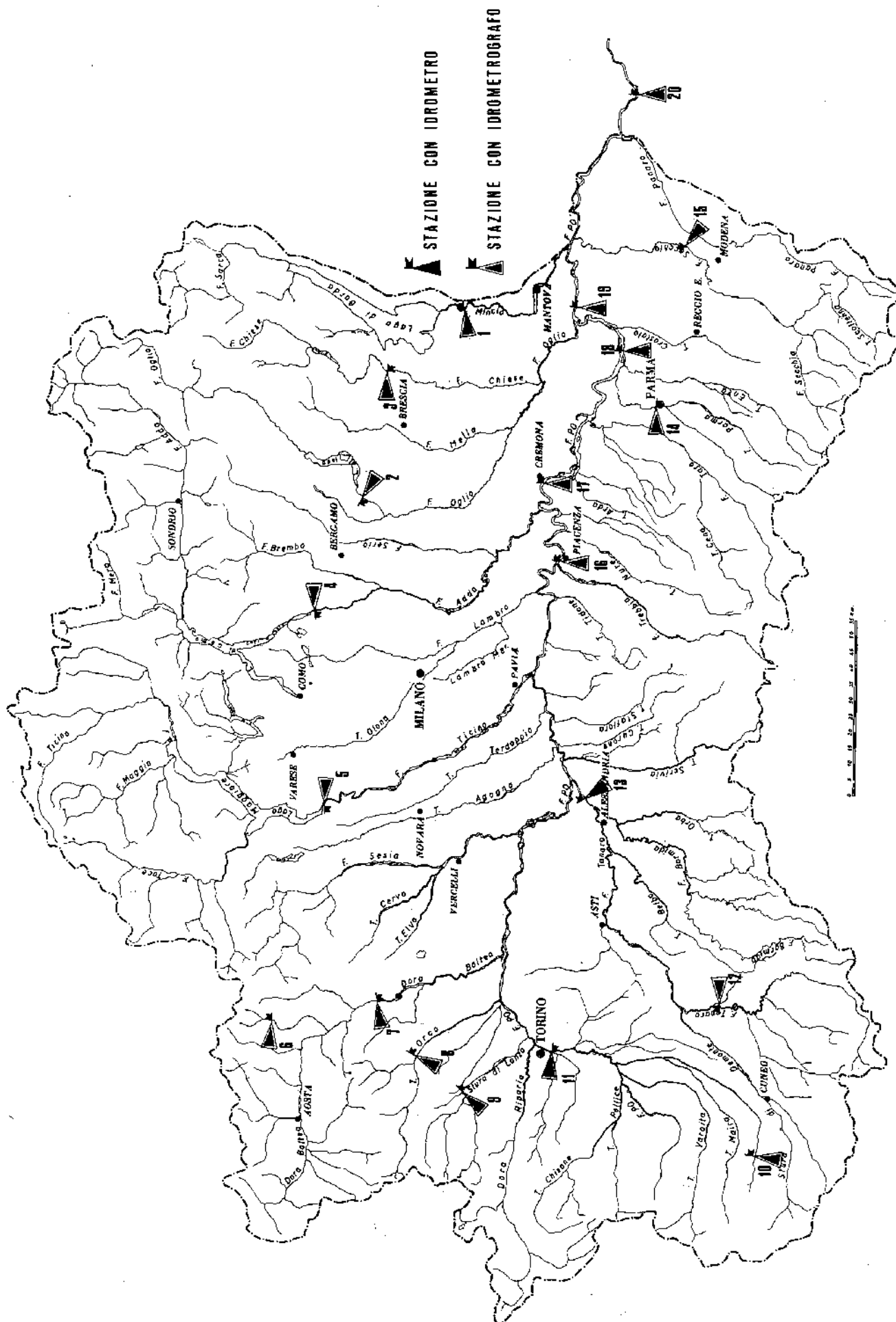
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1976

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

ELENCO DELLE STAZIONI

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

11 - Po a Moncalieri (Meirano)
12 - Tanaro a Farigliano
13 - Tanaro a Montecastello
14 - Parma a Ponte Bottego *
15 - Secchia a Ponte Bacchello
16 - Po a Piacenza
17 - Po a Cremona
18 - Po a Boretto
19 - Po a Borgoforte
20 - Po a Pontelagoscuro *



1. — MINCIO a MONZAMBANO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2350 di cui km^2 29.2 di aree glaciali e km^2 376 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 252.6x10⁶. Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presanella); media 966 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957(2). Quota zero idrom. appross. 60.00 m.s.m. Inizio misure: gen. 1950. Altezze idrometriche: max m 2.40 (14-15 nov. 1960); minima m 0,06 (17 dic. 1969). Portate: max m^3/s 169 (3) (vari nov. 1976); minima m^3/s 0,50 (17 dic. 1969); media m^3/s 56.4 (1951 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.8	28.4	28.4	37.6	46.6	58.1	57.5	42.5	28.1	118.0	168.0	68.3
2	33.1	28.5	28.4	37.5	46.7	57.4	59.4	41.0	37.7	119.0	168.0	81.4
3	33.5	28.2	28.1	45.7	51.7	57.7	60.7	43.0	35.8	124.0	168.0	97.9
4	33.5	28.1	28.1	45.3	57.9	58.3	60.3	43.7	39.8	121.0	169.0	98.1
5	33.5	28.1	28.1	59.1	58.1	58.1	60.5	46.6	37.0	118.0	168.0	98.3
6	33.3	28.1	28.1	63.0	58.2	58.2	60.7	47.8	37.6	117.0	169.0	98.1
7	33.3	28.1	28.1	64.3	60.5	58.4	54.5	48.2	38.0	118.0	169.0	98.3
8	33.3	28.2	28.5	63.2	62.7	58.4	52.0	48.1	37.5	118.0	169.0	98.1
9	30.4	28.5	28.5	56.4	63.0	58.3	55.9	49.7	38.0	118.0	168.0	37.0
10	29.1	28.2	28.1	53.3	63.1	57.5	56.3	52.4	38.3	118.0	169.0	27.5
11	29.1	28.1	28.1	53.3	62.4	57.7	56.0	52.1	37.8	120.0	169.0	27.5
12	28.5	27.6	28.1	54.2	62.2	58.3	55.6	52.7	37.5	121.0	169.0	43.6
13	28.2	27.5	27.8	54.0	62.2	57.9	56.1	53.4	38.6	129.0	169.0	58.1
14	27.8	27.6	28.2	53.1	62.7	58.3	55.6	52.5	48.3	94.1	169.0	58.1
15	28.2	27.8	28.4	53.1	62.6	58.4	56.0	51.1	70.8	105.0	169.0	58.1
16	28.1	28.0	28.1	53.1	62.5	58.0	55.7	51.0	77.4	123.0	168.0	58.1
17	28.1	28.1	28.1	52.9	62.6	57.3	54.4	48.5	77.9	123.0	169.0	58.1
18	28.1	28.1	28.1	53.4	63.0	57.5	56.3	47.2	78.4	141.0	169.0	58.2
19	28.2	27.8	27.8	53.7	63.0	58.3	55.9	41.0	79.0	155.0	169.0	58.1
20	28.1	27.8	27.6	53.6	63.0	57.9	54.9	38.1	79.0	131.0	169.0	58.0
21	27.8	27.8	27.6	53.1	62.9	58.1	55.8	41.7	91.1	112.0	160.0	58.0
22	27.8	27.8	28.4	53.1	62.8	58.4	57.2	46.1	111.0	143.0	62.7	58.0
23	27.8	28.2	28.1	53.3	63.0	58.3	51.2	47.4	118.0	148.0	148.0	58.1
24	27.8	28.2	28.1	54.0	63.4	58.0	43.5	48.2	119.0	148.0	169.0	58.1
25	27.8	27.8	28.2	50.2	62.7	58.0	40.0	51.1	119.0	148.0	149.0	58.1
26	27.5	27.8	28.1	48.7	60.7	58.3	37.1	53.1	118.0	148.0	57.5	58.1
27	27.8	28.1	28.1	47.8	58.3	58.0	32.8	57.7	114.0	149.0	90.7	58.1
28	27.5	28.1	28.1	48.2	58.2	57.6	32.6	58.5	121.0	158.0	69.0	58.0
29	27.8	28.1	35.6	48.3	58.0	57.7	32.9	58.6	118.0	168.0	68.4	58.1
30	28.1		37.7	47.5	58.0	57.4	40.5	50.0	117.0	169.0	68.5	58.1
31	28.4		37.5		58.6		44.3	39.5		169.0		58.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976 (3)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	169.0	33.5	28.5	37.7	64.3	63.4	58.4	60.7	58.6	121.0	169.0	169.0	98.3
Q media (m^3/s)	64.3	29.5	28.0	29.0	52.1	60.0	58.0	51.7	48.5	71.3	132.0	147.0	63.8
Q minima (m^3/s)	27.5	27.5	27.5	27.6	37.5	46.6	57.3	32.6	38.1	28.1	94.1	57.5	27.5
Q media ($l/s \cdot km^2$)	864.6	33.6	29.9	33.0	57.5	68.4	64.0	58.9	55.2	78.6	150.4	162.4	72.7
Deflusso (mm)	914.4	46.1	40.8	31.4	38.8	29.4	20.4	77.6	58.3	148.7	219.0	128.1	75.8
Afflus. meteorico (mm)	1361.7	8.1	40.0	10.6	111.8	68.7	29.7	161.5	155.1	287.8	314.0	106.6	67.8
Coeff. di deflusso	0.67	5.69	1.02	2.96	0.35	0.43	0.69	0.48	0.38	0.52	0.70	1.20	1.12
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 1975 (3)													
Q massima (m^3/s)	163.0	156.0	155.0	105.0	112.0	131.0	125.0	141.0	136.0	140.0	132.0	163.0	158.0
Q media (m^3/s)	56.1	42.3	40.3	42.0	57.0	66.5	69.3	72.9	78.0	68.8	47.7	44.6	43.1
Q minima (m^3/s)	9.3	17.6	11.2	11.1	11.1	30.5	26.4	33.5	34.2	31.6	9.3	20.4	17.0
Q media ($l/s \cdot km^2$)	758.4	48.2	42.2	47.9	62.9	75.8	76.3	87.6	88.9	75.9	54.4	49.1	49.1
Deflusso (mm)	757.1	52.7	55.8	64.1	63.1	67.1	70.2	73.6	63.1	58.1	62.2	70.8	56.2
Afflus. meteorico (mm)	1152.4	59.3	63.1	73.5	100.7	104.9	118.9	105.7	113.3	96.6	108.5	137.3	70.5
Coeff. di deflusso	0.66	0.89	0.88	0.87	0.63	0.64	0.59	0.70	0.56	0.60	0.57	0.52	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1951 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	169.0	113.0
30	148.0	96.7
60	114.0	80.5
91	63.0	74.8
135	58.1	65.5
182	56.0	55.7
274	33.5	31.5
355	27.8	22.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.9	0.50	11.6	0.90	29.1	1.40	58.3
0.15	1.7	0.55	13.4	0.95	31.7	1.50	65.0
0.20	2.7	0.60	15.4	1.00	34.3	1.60	71.9
0.25	3.8	0.65	17.5	1.05	37.0	1.80	86.5
0.30	5.1	0.70	19.6	1.10	39.8	2.00	102.0
0.35	6.5	0.75	21.9	1.15	42.7	2.20	119.0
0.40	8.1	0.80	24.2	1.20	45.7	2.40	137.0
0.45	9.8	0.85	26.6	1.30	51.9	2.60	156.0

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a m^3 458x10⁶.

(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^3 104.8x10⁶. Altitudini: max 3554 m s.m. (Monte Adamello); media 1429 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 100. Inizio osservazioni: ago. 1924; inizio misure: mar. 1924. Quota zero idrometrico 136.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima m 0,26 (19 nov. 1950). Portate: max m^3/s 414 (20 set. 1960); minima m^3/s 5,60 (2)(19 nov. 1950); media m^3/s 57.7 (3)(1933 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.7	14.9	37.4	29.3	28.0	46.5	31.2	29.8	77.7	190.0	126.0	64.3
2	25.7	39.3	38.1	30.2	27.2	37.0	38.3	33.0	91.5	175.0	109.0	89.6
3	25.8	42.2	38.2	17.3	26.4	36.4	37.4	34.0	101.0	239.0	110.0	95.5
4	25.5	41.7	37.9	12.0	25.7	41.6	38.0	40.3	146.0	300.0	111.0	70.8
5	25.6	41.8	37.4	28.3	29.5	45.6	39.6	44.5	136.0	299.0	111.0	60.5
6	25.4	41.9	22.7	29.1	31.1	45.9	37.9	48.2	101.0	293.0	111.0	60.2
7	54.9	20.8	16.5	29.5	33.6	41.7	36.1	49.4	75.9	261.0	134.0	61.3
8	54.8	13.2	36.5	29.3	37.6	46.6	32.7	51.7	69.1	211.0	161.0	62.3
9	54.7	42.2	35.8	31.1	38.0	44.9	32.2	51.8	67.7	162.0	147.0	61.9
10	41.3	41.3	35.0	18.4	55.3	42.8	28.3	39.8	94.7	143.0	125.0	61.9
11	25.7	41.3	35.0	11.3	53.1	40.5	29.0	34.7	153.0	142.0	192.0	61.9
12	54.9	41.3	34.4	29.0	49.8	33.6	30.0	27.1	145.0	144.0	217.0	61.9
13	56.7	41.0	22.8	31.2	47.3	35.3	31.4	23.5	174.0	214.0	215.0	61.1
14	56.2	23.2	16.8	31.1	45.4	35.7	36.5	25.6	284.0	225.0	186.0	57.6
15	55.5	16.8	33.3	31.0	43.6	35.2	36.6	27.2	292.0	217.0	136.0	57.6
16	55.1	40.3	34.9	30.5	45.5	38.9	36.5	29.3	283.0	195.0	83.1	57.6
17	35.8	40.2	35.0	20.4	45.9	47.2	39.8	28.2	245.0	164.0	62.0	58.4
18	26.5	39.4	34.8	17.5	49.8	45.6	42.6	28.1	206.0	116.0	62.0	45.2
19	46.8	39.3	22.5	16.8	52.8	43.7	37.3	28.3	152.0	76.8	72.2	40.2
20	49.0	39.0	22.2	32.2	52.7	43.1	33.1	29.1	123.0	76.9	84.9	56.5
21	49.0	24.2	16.9	324.6	55.6	40.4	29.6	29.7	108.0	86.7	84.7	57.7
22	48.6	16.9	32.8	38.1	57.2	43.9	27.5	29.5	98.5	93.7	84.7	57.7
23	48.1	37.6	33.6	39.6	56.9	50.2	24.6	49.0	83.0	89.8	79.7	57.7
24	33.2	36.3	32.9	37.1	55.8	48.1	15.4	53.7	73.3	81.3	71.4	43.3
25	26.3	39.0	32.9	33.1	56.3	46.3	12.1	56.6	73.2	76.9	70.6	33.3
26	43.5	38.6	32.5	36.1	58.0	44.4	17.5	55.3	84.5	76.9	70.9	33.3
27	44.9	38.1	18.3	36.1	54.0	44.0	23.0	57.3	92.5	102.0	70.9	56.3
28	44.7	23.4	12.4	34.3	50.5	41.4	25.9	60.7	83.0	127.0	70.9	58.3
29	44.4	17.2	30.7	32.9	47.0	33.9	26.9	57.5	117.0	113.0	64.2	58.3
30	44.0		29.7	30.7	47.6	32.7	29.3	56.8	232.0	155.0	59.5	58.3
31	25.6		29.3		48.1		30.8	71.5		181.0		41.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976 (3)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	300.0	56.7	42.2	38.2	39.6	58.0	50.2	42.6	71.5	292.0	300.0	217.0	95.5
Q media (m^3/s)	63.2	41.1	33.5	30.0	28.6	45.3	41.8	31.2	41.3	135.0	162.0	109.0	58.1
Q minima (m^3/s)	11.3	25.4	13.2	12.4	11.3	25.7	32.7	12.1	23.5	67.7	76.8	59.5	33.3
Q media ($l/s, km^2$)	1084.3	59.8	45.6	43.6	40.2	65.9	58.8	45.4	60.1	190.6	235.8	154.0	84.5
Deflusso (mm)	1092.6	41.4	37.5	38.1	48.3	71.1	47.8	68.6	72.3	190.3	238.4	156.6	82.2
Afflus. meteorico (mm)	1527.9	5.4	22.0	9.7	103.9	87.3	57.7	215.3	194.7	339.3	291.3	129.6	71.7
Coeff. di deflusso	0.72	7.67	1.70	3.39	0.46	0.81	0.83	0.32	0.37	0.56	0.82	1.21	1.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 + 1975 (3)													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	413.0	140.0	157.0	112.0	169.0	273.0	307.0	237.0	196.0	413.0	311.0	298.0	242.0
Q media (m^3/s)	57.7	41.1	40.8	40.3	49.9	71.8	86.0	77.3	66.5	61.4	56.9	55.4	43.7
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	15.5	15.1	10.4	8.0	13.9	20.6	15.0	18.6	12.8	5.6	11.1
Q media ($l/s, km^2$)	987.1	59.8	53.9	58.7	70.2	104.3	121.1	112.3	96.7	86.4	82.1	78.0	63.7
Deflusso (mm)	988.3	52.6	46.1	56.9	78.8	118.7	125.1	100.4	85.2	86.2	87.3	88.6	62.5
Afflus. meteorico (mm)	1227.8	52.9	52.3	70.6	95.2	127.5	142.4	131.7	138.7	116.8	110.2	127.2	62.3
Coeff. di deflusso	0.80	1.00	0.88	0.81	0.83	0.93	0.88	0.76	0.61	0.74	0.79	0.70	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1933 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	232.0	147.0
30	152.0	99.7
60	92.5	76.4
91	67.7	69.6
135	54.9	58.8
182	43.9	47.6
274	32.9	37.3
355	16.9	23.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.50	13.0	0.90	34.8	1.30	70.4	2.10	182.0
0.55	15.1	0.95	38.4	1.40	81.5	2.20	202.0
0.60	17.4	1.00	42.3	1.50	93.4	2.30	224.0
0.65	19.9	1.05	46.4	1.60	106.0	2.40	248.0
0.70	22.5	1.10	50.7	1.70	120.0	2.50	274.0
0.75	25.3	1.15	55.3	1.80	134.0	2.60	302.0
0.80	28.3	1.20	60.1	1.90	148.0	2.70	332.0
0.85	31.5	1.25	65.1	2.00	164.0	2.80	364.0

(1) Deflussi regolati dal 1933 alla diga di Sarnico con capacità di regolazione di mc 85.4x10⁶.

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

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

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 75.7x10⁶. Altitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.64 (4 nov. 1966); minima m 0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9.16 (19 mar. 1966); media m^3/s 34.0 (1934 + 1942 e 1947 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.0	16.5	20.9	16.1	19.0	26.7	25.6	26.2	29.6	78.7	98.1	30.1
2	28.4	21.4	20.4	15.6	18.5	26.7	25.1	24.6	24.1	93.3	104.0	37.9
3	27.8	22.5	20.4	15.6	18.5	26.2	24.6	24.1	23.0	326.0	125.0	35.2
4	27.8	21.9	20.4	15.2	18.0	26.4	24.6	24.1	26.2	255.0	117.0	33.1
5	27.8	22.5	20.4	22.5	17.5	26.2	24.6	23.5	21.9	304.0	86.0	32.4
6	28.4	19.9	20.4	15.8	17.0	26.2	24.6	23.5	20.4	203.0	52.6	31.8
7	28.4	21.4	19.9	15.6	17.0	26.2	24.6	25.1	19.9	177.0	73.5	33.1
8	28.4	21.9	20.4	22.5	17.0	26.2	24.6	25.1	19.4	156.0	65.5	31.8
9	27.8	21.4	22.5	19.0	17.5	25.6	25.1	25.6	19.4	93.3	49.1	29.6
10	27.8	20.9	20.9	17.0	17.5	25.6	24.6	25.1	86.0	68.5	55.2	30.1
11	27.3	20.9	21.9	15.6	21.4	25.6	24.6	23.0	53.5	61.7	173.0	29.6
12	14.8	20.4	22.5	15.6	24.1	25.6	25.1	23.5	24.1	67.5	126.0	29.0
13	13.9	20.4	13.1	15.6	23.5	25.6	29.6	24.1	104.0	143.0	122.0	29.0
14	13.5	20.4	14.8	15.6	25.1	26.2	25.6	22.5	164.0	137.0	113.0	28.4
15	13.5	20.4	22.5	18.5	24.6	25.6	25.6	23.0	76.5	120.0	77.6	28.4
16	13.5	21.9	22.5	17.5	25.1	25.6	25.6	24.1	151.0	117.0	65.5	26.7
17	13.1	21.9	23.0	17.0	25.1	25.6	25.1	23.5	161.0	114.0	58.9	31.3
18	12.6	21.9	21.4	17.0	25.1	25.6	25.6	23.5	121.0	86.0	51.7	31.3
19	15.6	21.4	12.6	16.5	24.6	25.1	29.6	23.0	53.5	54.3	47.3	31.3
20	17.0	21.4	12.2	17.5	25.1	25.1	26.7	20.4	44.9	47.3	44.1	26.7
21	17.0	21.4	12.2	17.0	25.6	25.6	26.2	19.4	41.7	44.1	41.7	28.4
22	17.0	20.9	21.9	17.5	25.1	25.6	30.1	19.4	40.9	38.6	39.3	27.3
23	17.0	20.9	23.0	60.0	25.1	25.6	28.4	21.9	39.3	34.5	37.9	26.2
24	17.0	20.9	21.9	112.0	24.6	25.6	22.5	21.9	39.3	30.7	37.2	26.2
25	16.5	20.9	18.5	46.5	26.7	25.6	24.1	25.6	37.9	34.5	37.2	25.6
26	16.5	20.9	21.4	29.0	26.7	25.1	25.1	26.2	37.2	41.7	37.2	25.6
27	16.5	20.4	13.5	24.1	27.3	25.1	21.4	25.6	37.2	64.6	35.9	25.1
28	16.1	20.4	12.6	21.4	23.5	25.6	19.9	38.6	36.5	62.7	35.2	25.1
29	16.5	17.0	21.9	22.5	24.6	25.6	19.0	24.1	39.3	54.3	35.2	25.1
30	16.5		21.9	20.4	24.6	25.6	18.5	37.9	83.9	126.0	35.2	24.6
31	17.0		22.5		25.1		23.0	27.8		77.6		24.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	326.0	29.0	22.5	23.0	112.0	27.3	26.7	30.1	38.6	164.0	326.0	173.0	37.9
Q media (m^3/s)	36.9	20.0	20.9	19.5	23.7	22.6	25.8	24.8	24.7	55.9	107.0	69.2	29.1
Q minima (m^3/s)	12.2	12.6	16.5	12.2	15.2	17.0	25.1	18.5	19.4	19.4	30.7	35.2	24.6
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1250.3	57.4	56.0	55.9	65.8	64.8	71.5	71.2	70.8	155.1	306.4	192.1	83.3
Deflusso (mm)	1279.8	53.0	41.3	42.1	77.0	81.8	44.9	66.5	64.0	220.3	314.8	189.7	84.4
Afflus. meteorico (mm)	1779.4	13.5	31.7	9.4	145.9	99.3	65.1	188.8	180.6	365.4	448.7	146.5	84.5
Coef. di deflusso	0.72	3.93	1.30	4.48	0.53	0.82	0.69	0.35	0.35	0.60	0.70	1.29	1.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 + 1942 e 1947 + 1975													
		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)	33.9	26.5	27.1	28.2	33.4	41.7	45.7	38.5	36.4	33.7	31.8	35.6	28.1
Q minima (m^3/s)	11.1	12.2	12.6	11.9	11.7	13.5	16.5	22.5	23.6	12.2	11.7	11.1	11.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1144.6	76.0	70.6	80.8	92.8	119.5	126.8	110.3	104.4	93.5	91.1	98.3	80.5
Deflusso (mm)	1144.8	65.5	59.8	75.5	107.7	147.2	134.4	102.5	85.9	87.8	94.8	106.9	76.8
Afflus. meteorico (mm)	1430.3	69.6	70.4	87.3	129.3	147.6	144.1	129.4	140.0	130.1	132.0	166.5	84.1
Coef. di deflusso	0.80	0.94	0.85	0.86	0.83	1.00	0.93	0.79	0.61	0.67	0.72	0.64	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1934 + 1942 e 1947 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	151.0	81.8
30	86.0	55.2
60	44.1	42.9
91	31.8	37.8
135	26.2	33.8
182	25.1	30.1
274	20.9	22.7
355	13.9	15.0

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
0.05	10.3	0.45	29.5	1.20	97.4	2.00	230.0
0.10	12.3	0.50	32.4	1.30	110.0	2.25	283.0
0.15	14.4	0.60	39.6	1.40	124.0	2.50	338.0
0.20	16.6	0.70	47.6	1.50	138.0	2.75	395.0
0.25	19.0	0.80	56.3	1.60	154.0	3.00	453.0
0.30	21.5	0.90	65.8	1.70	170.0	3.25	513.0
0.35	24.0	1.00	75.3	1.80	188.0	3.50	575.0
0.40	26.7	1.10	85.9	1.90	209.0	3.75	638.0

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 512x10⁶ di cui m^3 101x10⁶ in territorio Svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza con il 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 898 (5 ott. 1976); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 155 (1946 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.6	86.4	96.0	110.0	86.4	138.0	121.0	78.0	85.2	622.0	526.0	143.0
2	86.4	96.0	101.0	99.6	85.2	137.0	123.0	79.8	84.0	606.0	500.0	143.0
3	86.4	99.6	101.0	61.7	85.2	130.0	123.0	79.2	81.0	674.0	475.0	152.0
4	85.2	99.6	101.0	60.7	85.8	129.0	122.0	83.4	78.6	822.0	465.0	161.0
5	85.2	99.6	93.6	103.0	86.4	129.0	122.0	85.2	79.2	898.0	416.0	160.0
6	85.2	97.2	62.8	110.0	87.6	125.0	122.0	85.2	87.6	871.0	334.0	151.0
7	106.0	85.8	60.7	109.0	89.4	126.0	121.0	84.6	105.0	819.0	325.0	141.0
8	110.0	85.2	88.8	110.0	90.0	123.0	121.0	84.6	130.0	754.0	387.0	141.0
9	110.0	96.6	102.0	103.0	91.2	87.6	121.0	85.2	135.0	688.0	437.0	140.0
10	97.2	99.6	102.0	81.6	90.6	76.3	120.0	85.8	139.0	628.0	437.0	140.0
11	85.8	99.6	101.0	80.4	90.0	86.4	120.0	84.0	134.0	578.0	475.0	140.0
12	105.0	101.0	93.6	102.0	96.0	101.0	121.0	79.2	135.0	538.0	493.0	139.0
13	110.0	99.6	60.7	108.0	121.0	99.6	120.0	69.2	195.0	587.0	480.0	138.0
14	110.0	85.2	59.6	92.4	122.0	99.6	120.0	70.3	407.0	614.0	458.0	141.0
15	112.0	85.2	90.0	92.4	119.0	97.2	119.0	71.4	576.0	595.0	418.0	141.0
16	105.0	97.2	101.0	92.4	115.0	82.8	119.0	75.8	609.0	576.0	344.0	140.0
17	86.4	99.6	100.0	91.8	115.0	83.4	111.0	73.6	584.0	543.0	261.0	126.0
18	85.8	99.6	91.2	91.2	115.0	84.0	105.0	71.4	548.0	513.0	201.0	75.7
19	98.4	99.6	61.7	92.4	115.0	84.6	107.0	70.3	510.0	483.0	160.0	99.5
20	101.0	97.2	60.7	91.8	116.0	85.2	106.0	71.4	461.0	446.0	143.0	131.0
21	101.0	85.2	60.7	71.4	116.0	83.4	107.0	73.6	359.0	354.0	143.0	132.0
22	101.0	85.2	78.0	59.6	115.0	84.6	96.0	73.6	221.0	251.0	143.0	131.0
23	96.0	97.2	80.4	61.2	116.0	126.0	65.9	74.1	149.0	189.0	141.0	131.0
24	86.4	99.6	80.4	61.2	117.0	124.0	65.4	75.8	147.0	162.0	141.0	118.0
25	86.4	99.6	80.4	59.6	123.0	123.0	84.0	80.4	145.0	182.0	141.0	78.1
26	97.2	99.6	74.7	59.6	139.0	108.0	87.6	85.2	146.0	223.0	143.0	76.3
27	101.0	96.0	55.5	60.7	141.0	100.0	80.4	86.4	145.0	274.0	143.0	114.0
28	99.6	97.8	54.5	76.9	138.0	101.0	82.8	78.0	150.0	357.0	143.0	131.0
29	99.6	97.2	98.4	85.2	138.0	101.0	82.8	78.0	150.0	357.0	143.0	131.0
30	97.2		110.0	86.4	137.0	114.0	82.8	78.0	503.0	518.0	143.0	131.0
31	86.4		108.0		136.0		85.2	85.2		543.0		118.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	898.0	112.0	101.0	110.0	110.0	141.0	138.0	123.0	86.4	609.0	898.0	526.0	161.0
Q media (m^3/s)	164.0	96.5	95.4	84.2	85.5	110.0	106.0	106.0	78.5	246.0	526.0	305.0	130.0
Q minima (m^3/s)	54.5	85.2	85.2	54.5	59.6	85.2	76.3	65.4	69.2	78.6	162.0	141.0	75.7
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1136.0	56.5	52.3	49.3	48.5	64.6	59.9	62.1	46.0	139.2	308.3	173.1	76.2
Deflusso (mm)	1141.1	47.0	44.7	44.2	47.5	64.9	54.2	65.3	60.0	187.4	297.2	161.4	67.3
Afflus. meteorico (mm)	1434.8	7.5	21.3	10.6	81.0	69.5	41.3	135.3	146.3	349.5	376.0	152.6	43.9
Coeffic. di deflusso	0.80	6.27	2.10	4.17	0.59	0.93	1.31	0.48	0.41	0.54	0.79	1.06	1.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 + 1975													
Q massima (m^3/s)	730.0	147.0	386.0	156.0	393.0	562.0	600.0	576.0	594.0	730.0	653.0	607.0	370.0
Q media (m^3/s)	154.0	95.7	99.6	93.2	118.0	180.0	264.0	229.0	197.0	190.0	147.0	137.0	101.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	78.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	49.2	57.8
Q media ($l/s \cdot km^2$)	1066.1	56.1	53.7	54.6	67.1	105.5	149.4	134.0	115.7	107.7	86.2	77.7	59.0
Deflusso (mm)	1065.1	47.5	44.9	54.3	77.4	124.5	157.0	127.1	103.9	102.0	88.9	81.9	55.6
Afflus. meteorico (mm)	1293.9	53.6	59.1	70.4	108.3	133.0	154.2	127.9	146.4	129.4	114.3	135.9	61.5
Coeffic. di deflusso	0.82	0.89	0.76	0.77	0.72	0.94	1.02	0.99	0.71	0.79	0.78	0.60	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1946 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	614.0	429.0
30	483.0	290.0
60	182.0	207.0
91	140.0	181.0
135	121.0	153.0
182	103.0	129.0
274	85.8	95.0
355	60.7	58.7

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
0.80	14.5	1.60	75.3	2.40	191.0	3.40	393.0
0.90	19.4	1.70	86.7	2.50	208.0	3.60	439.0
1.00	25.0	1.80	99.0	2.60	227.0	3.80	487.0
1.10	31.4	1.90	112.0	2.70	246.0	4.00	538.0
1.20	38.5	2.00	126.0	2.80	267.0	4.40	647.0
1.30	46.4	2.10	141.0	2.90	287.0	4.80	765.0
1.40	55.0	2.20	157.0	3.00	309.0	5.20	893.0
1.50	64.7	2.30	173.0	3.20	350.0	5.60	1030.0

(1) Deflussi regolati dalla diga di Ulginete con capacità max di regolazione di m^3 254x10⁶ e comprensivi di m^3 90x10⁶ 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. — TICINO a MIORINA (GOLASECCA) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabile per il 28%), di cui km^2 70,2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^2 598x10⁶ di cui 429x10⁶ 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 1,87 (15, 16 e 19 ago. 1976). Portate: max m^3/s 5000 (2 ott. 1968); minima m^3/s 35,0 (16 gen. 1922); media m^3/s 290 (1921 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	160	149	146	118	223	220	183	92	116	1005	1170	314
2	160	149	145	118	223	220	183	92	112	1036	1126	342
3	160	149	142	116	223	220	183	92	111	1109	1076	326
4	159	149	142	122	223	220	183	92	111	1381	1076	321
5	158	154	142	123	223	220	183	92	111	1530	1062	288
6	160	154	131	119	224	222	183	92	98	1506	1026	218
7	160	154	121	129	225	222	168	96	152	1399	1057	215
8	160	154	120	153	225	219	168	97	157	1283	1203	216
9	161	151	120	153	225	214	168	97	163	1175	1198	215
10	160	151	120	153	225	207	168	97	154	1067	1170	171
11	159	151	120	153	224	204	168	94	116	958	1260	169
12	159	151	120	159	223	199	168	92	113	908	1266	169
13	159	151	120	112	223	197	168	55	167	1266	1226	169
14	156	151	120	129	228	194	168	41	597	1512	1159	169
15	159	151	120	180	228	193	168	40	722	1446	1076	169
16	161	149	120	181	228	193	168	40	769	1358	1010	169
17	158	149	120	199	223	193	168	40	759	1237	943	169
18	158	149	120	199	228	193	150	40	722	1120	878	171
19	158	149	120	201	242	193	149	39	669	1041	815	171
20	151	149	75	211	242	193	149	43	610	958	696	171
21	151	149	73	216	242	193	149	43	478	883	642	171
22	151	149	73	217	239	193	149	44	415	810	606	171
23	151	149	83	223	239	193	144	93	364	745	484	171
24	151	149	83	223	225	183	144	106	353	673	401	171
25	151	149	83	223	220	183	131	106	296	561	265	171
26	149	149	83	223	220	183	131	106	245	602	171	171
27	149	149	83	223	220	183	131	106	237	628	167	171
28	149	149	90	223	220	183	109	106	205	691	167	171
29	149	149	96	223	220	183	105	106	833	768	167	171
30	149	149	110	223	220	183	105	134	1015	969	215	171
31	149	149	113		220		95	146		1170		171

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1530	161	154	146	223	242	222	183	146	1015	1530	1266	342
Q media (m^3/s)	309	156	150	111	175	226	200	154	82	366	1060	826	200
Q minima (m^3/s)	39	149	149	73	112	220	183	95	39	98	561	167	169
Q media ($l/s, km^2$)	1479,2	63,2	57,0	45,2	68,7	91,8	78,5	62,7	33,5	143,6	429,4	324,4	81,2
Deflusso (mm)	1484,4	54,6	49,0	47,4	69,3	90,5	55,0	47,4	63,7	192,9	438,9	299,6	76,1
Afflus. meteorico (mm)	1926,9	11,6	45,9	16,7	120,9	56,0	38,9	103,8	229,4	374,8	605,8	274,1	49,0
Coeffic. di deflusso.	0,77	4,71	1,07	2,84	0,57	1,62	1,41	0,46	0,28	0,51	0,72	1,09	1,55
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 + 1975													
Q massima (m^3/s)	2130	439	520	598	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q media (m^3/s)	290	145	147	160	264	439	500	388	299	315	305	318	193
Q minima (m^3/s)	35	35	37	40	57	74	128	130	79	99	67	50	40
Q media ($l/s, km^2$)	1385,3	58,7	54,5	64,9	103,7	178,2	196,5	157,0	121,2	123,7	123,8	124,7	78,2
Deflusso (mm)	1386,9	51,2	48,8	67,7	115,9	193,1	195,2	145,6	116,5	127,8	127,4	126,4	71,4
Afflus. meteorico (mm)	1687,1	61,5	74,7	102,3	162,5	198,3	170,3	140,0	165,6	178,5	171,4	178,5	83,4
Coeffic. di deflusso.	0,82	0,83	0,65	0,66	0,71	0,97	1,15	1,04	0,70	0,72	0,74	0,71	0,86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1921 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	1266	877
30	1041	623
60	602	464
91	225	363
135	205	269
182	171	213
274	149	141
355	73	86

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
2,75	181	3,15	392	3,55	597	3,95	810
2,80	212	3,20	417	3,60	622	4,00	838
2,85	240	3,25	443	3,65	648	4,10	897
2,90	264	3,30	469	3,70	674	4,20	957
2,95	290	3,35	494	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	782	4,60	1220

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

6. — EVANCON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 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 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.54	1.54	1.24	1.24	1.62	8.05	7.49	4.84	3.78	3.94	2.94	2.21
2	1.54	1.54	1.24	1.24	1.62	7.76	10.10	5.25	3.22	4.28	2.81	2.21
3	1.54	1.54	1.24	1.24	1.80	6.42	7.76	5.25	2.94	5.04	2.81	2.21
4	1.54	1.54	1.24	1.24	2.10	5.25	7.49	4.84	2.56	4.64	2.68	2.21
5	1.54	1.54	1.24	1.24	2.68	4.84	8.05	4.64	2.32	4.28	2.56	2.21
6	1.54	1.54	1.24	1.24	3.36	4.64	9.35	5.47	2.56	3.94	2.56	2.21
7	1.54	1.54	0.92	1.24	3.78	5.47	7.76	5.69	2.81	3.63	2.56	2.21
8	1.46	1.54	0.92	1.24	4.28	7.49	7.76	5.25	2.81	3.63	2.56	2.21
9	1.46	1.62	0.92	1.24	5.25	7.49	7.76	5.47	2.94	3.49	2.44	2.10
10	1.46	1.62	0.92	1.24	4.64	7.49	8.05	5.25	2.81	3.49	2.44	2.00
11	1.46	1.62	0.92	1.24	4.64	7.76	8.67	4.10	2.44	3.49	2.32	2.00
12	1.46	1.62	0.92	1.24	4.84	8.67	9.71	3.49	2.44	4.46	2.21	1.80
13	1.46	1.62	0.92	1.24	4.46	9.35	8.67	3.36	3.08	5.69	2.21	1.71
14	1.54	1.62	0.92	1.24	3.94	10.50	9.00	3.08	2.94	4.46	2.21	1.62
15	1.46	1.38	0.92	1.24	4.64	10.90	8.67	2.94	2.68	4.10	2.21	1.54
16	1.46	1.38	0.92	1.24	5.25	10.10	8.35	3.49	2.56	3.94	2.10	1.54
17	1.46	1.38	0.92	1.24	5.47	9.35	9.00	3.63	2.56	3.63	2.10	1.54
18	1.46	1.38	0.92	1.24	5.93	8.05	8.67	3.36	2.68	3.49	2.00	1.54
19	1.46	1.38	0.92	1.24	5.93	7.49	9.00	2.94	2.68	3.36	1.90	1.54
20	1.46	1.38	0.92	1.24	5.25	6.94	8.35	2.94	2.56	3.08	1.90	1.54
21	1.46	1.38	0.92	1.24	4.84	7.21	6.94	3.36	2.56	2.94	1.90	1.46
22	1.46	1.31	0.92	1.24	4.84	8.05	5.25	3.49	2.56	2.81	2.10	1.46
23	1.46	1.31	0.92	1.24	4.84	7.76	4.64	3.63	2.32	2.68	2.10	1.46
24	1.46	1.24	0.92	1.24	6.17	8.05	5.04	3.63	2.32	2.68	2.10	1.54
25	1.46	1.24	0.92	1.24	6.42	8.05	5.25	3.63	2.32	2.81	2.10	1.54
26	1.46	1.24	0.92	1.24	5.47	7.49	4.46	3.63	2.44	2.94	2.21	1.54
27	1.46	1.24	0.92	1.31	5.04	7.76	3.94	3.49	2.81	3.49	2.32	1.46
28	1.46	1.24	0.92	1.62	5.93	8.05	4.10	2.94	5.04	3.08	2.32	1.46
29	1.46	1.24	0.92	1.62	6.94	8.05	5.69	4.84	5.25	2.81	2.32	1.46
30	1.46		0.92	1.62	6.94	7.76	5.47	6.94	3.94	3.63	2.32	1.46
31	1.46		0.92		7.49		5.04	4.84		3.36		1.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	10.90	1.54	1.62	1.24	1.62	7.49	10.90	10.10	6.94	5.25	5.69	2.94	2.21
Q media (m^3/s)	3.32	1.48	1.44	0.98	1.28	4.72	7.74	7.27	4.18	2.90	3.66	2.31	1.76
Q minima (m^3/s)	0.92	1.46	1.24	0.92	1.24	1.62	4.64	3.94	2.94	2.32	2.68	1.90	1.46
Q media ($l/s, km^2$)	32.6	14.5	14.1	9.6	12.6	46.4	76.0	71.4	41.1	28.5	36.0	22.7	17.3
Deflusso (mm)	1030.8	39.0	35.4	25.8	32.6	124.3	197.1	191.4	110.1	73.8	96.3	58.8	46.2
Afflus. meteorico (mm)	1071.0	11.4	29.9	11.7	138.7	36.0	26.4	81.9	111.7	92.2	301.0	135.1	95.0
Coeffic. di deflusso.	0.96	3.42	1.18	2.21	0.24	3.45	7.47	2.34	0.99	0.80	0.32	0.44	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 ÷ 1975													
		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	3.63	14.10	50.80	19.00	16.20	11.70	12.10	5.74	2.08
Q media (m^3/s)	3.08	0.71	0.64	0.68	1.24	4.01	8.41	7.39	5.51	3.74	2.26	1.35	0.90
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 ($l/s, km^2$)	30.3	7.0	6.3	6.7	12.2	39.4	82.6	72.6	54.1	36.8	22.2	13.3	8.9
Deflusso (mm)	955.5	18.8	15.4	17.9	31.5	105.6	214.0	194.2	145.0	95.3	59.6	34.5	23.7
Afflus. meteorico (mm)	1071.1	51.2	67.4	51.2	91.8	115.3	135.5	78.4	118.8	82.3	90.3	121.3	67.6
Coeffic. di deflusso.	0.89	0.37	0.23	0.35	0.34	0.92	1.58	2.48	1.22	1.16	0.66	0.28	0.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1949 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	9.00	10.90
30	7.76	7.89
60	5.47	6.09
91	4.64	4.71
135	3.36	3.02
182	2.44	1.76
274	1.46	0.78
355	0.92	0.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.34	0.46	0.50	1.24	0.75	4.10	1.30	28.10
0.36	0.53	0.52	1.38	0.80	5.04	1.40	34.00
0.38	0.61	0.54	1.54	0.85	6.17	1.50	40.00
0.40	0.69	0.56	1.71	0.90	7.49	1.60	46.00
0.42	0.78	0.58	1.90	0.95	9.00	1.70	52.40
0.44	0.87	0.60	2.10	1.00	10.90	1.80	59.00
0.46	0.97	0.65	2.68	1.10	15.90	1.90	65.90
0.48	1.10	0.70	3.36	1.20	22.40	2.00	73.00

7. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 m.s.m. (prevalentemente impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 207.28x10⁶ (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. 1956 e 1 mag. 1965); media m^3/s 95.3 (1925 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.30	31.70	35.90	37.30	41.00	129.00	117.00	80.50	106.00	147.00	175.00	77.80
2	39.50	29.60	38.70	38.70	38.70	139.00	120.00	65.30	87.70	185.00	153.00	83.40
3	38.70	35.20	37.30	40.20	47.50	118.00	127.00	66.50	84.80	164.00	141.00	75.10
4	36.60	35.90	38.00	38.70	49.30	102.00	110.00	71.30	70.10	153.00	162.00	71.30
5	37.30	32.40	33.10	38.00	45.00	89.20	105.00	67.60	65.30	137.00	153.00	65.30
6	36.60	32.40	33.80	40.20	64.20	76.50	102.00	75.10	66.50	118.00	138.00	67.60
7	42.50	30.30	29.50	41.80	72.60	83.40	106.00	86.30	70.10	105.00	242.00	72.60
8	44.10	33.80	35.90	42.50	77.80	100.00	105.00	92.30	71.30	96.80	175.00	65.30
9	45.00	38.70	38.70	40.20	129.00	122.00	115.00	95.30	76.50	93.80	153.00	67.60
10	43.30	33.80	39.50	39.50	139.00	143.00	118.00	105.00	87.70	86.30	157.00	71.30
11	36.60	35.20	35.90	35.90	118.00	141.00	115.00	79.20	71.30	89.20	186.00	66.50
12	42.50	40.20	36.60	40.20	126.00	137.00	120.00	71.30	65.30	256.00	153.00	60.90
13	42.50	36.60	37.30	41.80	113.00	137.00	117.00	68.80	108.00	476.00	141.00	63.00
14	41.00	32.40	31.00	41.00	100.00	137.00	118.00	65.30	83.40	198.00	122.00	64.20
15	39.50	33.80	36.60	45.00	95.30	139.00	122.00	64.20	86.30	153.00	115.00	63.00
16	39.50	37.30	36.60	43.30	96.80	141.00	115.00	67.60	81.90	129.00	110.00	60.90
17	38.70	41.00	33.80	41.00	106.00	137.00	118.00	66.50	86.30	115.00	103.00	60.90
18	35.20	37.30	33.80	35.20	117.00	127.00	131.00	65.30	66.50	115.00	98.40	59.80
19	39.50	35.20	30.30	33.80	120.00	122.00	126.00	59.80	65.30	106.00	93.40	60.90
20	42.50	36.60	31.00	39.50	120.00	111.00	127.00	56.70	66.50	103.00	87.70	61.90
21	41.00	32.40	29.00	47.50	111.00	113.00	118.00	58.80	63.30	96.80	83.40	60.90
22	38.00	33.00	34.50	50.20	110.00	120.00	108.00	61.90	64.20	90.80	86.30	60.90
23	37.30	35.20	38.00	52.90	111.00	139.00	98.40	67.60	64.20	86.30	84.80	60.90
24	35.20	35.20	31.70	58.80	106.00	126.00	92.30	70.10	66.50	80.50	79.20	59.80
25	32.40	35.90	28.30	46.60	105.00	122.00	84.80	67.60	60.90	98.40	80.50	54.80
26	33.10	35.90	34.50	49.30	103.00	122.00	75.10	66.50	58.80	192.00	81.90	52.90
27	35.20	35.90	33.10	55.80	102.00	120.00	79.20	66.50	60.90	306.00	76.50	58.80
28	35.20	34.50	32.40	56.70	93.80	120.00	80.50	66.50	88.60	208.00	70.10	64.20
29	35.20	33.80	33.80	57.70	102.00	118.00	80.50	136.00	156.00	207.00	72.60	65.30
30	37.30		35.70	50.20	103.00	117.00	80.50	206.00	118.00	428.00	71.30	59.80
31	35.90		36.60		113.00		83.40	133.00		219.00		59.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m³/s)	476.0	45.0	41.0	39.5	58.8	139.0	143.0	131.0	206.0	156.0	476.0	242.0	83.4
Q media (m³/s)	82.1	38.5	34.9	34.5	44.0	96.0	122.0	107.0	79.7	79.0	163.0	121.0	64.4
Q minima (m³/s)	28.3	32.4	29.6	28.3	33.8	38.7	76.5	75.1	56.7	58.8	80.5	70.1	52.9
Q media (l/s. km²)	24.8	11.6	10.5	10.4	13.3	29.0	36.8	32.3	24.1	23.8	49.2	36.5	19.4
Deflusso (mm)	783.6	31.1	26.4	27.9	34.4	77.6	95.1	86.4	64.4	61.8	131.4	95.0	52.1
Afflus. meteorico (mm)	1040.0	10.3	55.5	22.8	81.9	40.1	40.4	46.7	87.6	77.2	291.0	134.8	151.7
Coeffic. di deflusso.	0.75	3.02	0.48	1.22	0.42	1.94	2.35	1.85	0.74	0.80	0.45	0.70	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 1975													
<i>Q</i> 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
<i>Q</i> media (m^3/s)	95.7	34.8	33.0	35.4	58.1	139.0	228.0	192.0	141.0	106.0	75.0	60.3	41.7
<i>Q</i> 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
<i>Q</i> media ($l/s. km^2$)	28.9	10.5	10.0	10.7	17.5	41.9	68.9	57.9	42.4	32.1	22.6	18.2	12.6
Deflusso (<i>mm</i>)	909.9	28.1	24.4	28.6	45.5	112.0	178.4	155.0	113.6	83.0	60.6	47.2	33.6
Afflus. meteorico (<i>mm</i>)	948.6	53.1	58.9	63.8	88.9	99.7	90.7	66.4	84.3	85.2	90.2	105.2	62.2
Coeffic. di deflusso.	0.96	0.53	0.41	0.45	0.51	1.12	1.97	2.34	1.35	0.97	0.67	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1925 ÷ 1975
	m ³ /s	m ³ /s
10	198.0	306.0
30	141.0	218.0
60	120.0	165.0
91	110.0	130.0
135	87.7	94.0
182	70.1	62.0
274	40.2	37.8
355	32.4	23.9

Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
0.00	18.0	0.40	45.8	1.10	145.0	1.90	413.0
0.05	21.1	0.45	50.1	1.20	166.0	2.00	466.0
0.10	24.3	0.50	54.8	1.30	189.0	2.20	578.0
0.15	27.6	0.60	65.3	1.40	213.0	2.40	698.0
0.20	31.0	0.70	77.8	1.50	240.0	2.60	822.0
0.25	34.5	0.80	92.3	1.60	268.0	2.80	944.0
0.30	38.0	0.90	108.0	1.70	314.0	3.00	1070.0
0.35	41.8	1.00	126.0	1.80	363.0	3.50	1390.0

(1) Capacità utilizzabile a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Place Moulin m³ 134.80x10⁶.

8. — 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 88.54x10⁶. Altitudini: max 3865 m s.m. (Becco di Moncorvé); media 1930 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni: giu. 1927; inizio misure: mar. 1928. Quota zero idrometrico 430 m s.m. 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 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.30	7.62	11.70	19.70	16.20	24.60	20.20	12.80	29.50	64.10	172.00	15.30
2	14.80	11.90	10.60	21.30	16.10	23.90	21.90	13.30	26.90	108.00	149.00	15.80
3	15.00	13.10	10.10	20.20	16.20	18.80	24.60	13.30	23.20	83.70	127.00	15.30
4	14.80	13.30	10.60	17.70	16.80	17.40	18.40	12.40	15.80	68.50	95.50	13.30
5	15.80	13.80	11.00	18.40	18.40	17.10	21.90	12.10	12.80	66.60	53.90	10.80
6	7.82	11.00	8.63	18.40	19.30	16.60	20.80	11.70	18.00	46.90	52.10	14.00
7	11.70	9.90	8.43	21.30	22.50	21.90	20.20	11.90	16.80	40.40	106.00	14.50
8	11.70	8.63	9.90	16.20	27.00	19.70	20.80	11.70	16.20	35.40	55.70	11.90
9	10.80	13.30	9.47	15.80	94.70	25.30	20.20	13.10	15.50	25.30	35.40	13.60
10	8.43	13.80	9.26	12.40	61.10	26.90	17.70	16.10	16.80	18.80	43.40	13.30
11	8.22	13.30	9.05	10.60	40.00	19.30	15.30	14.00	12.10	32.30	52.10	12.40
12	11.50	11.50	9.90	14.80	34.40	16.60	15.80	11.70	11.70	140.00	35.40	9.68
13	11.90	8.84	8.43	15.00	27.70	16.10	16.10	11.20	29.50	224.00	24.60	13.80
14	12.10	7.23	8.02	14.80	23.20	17.10	15.90	11.00	28.60	91.50	19.70	13.60
15	10.60	6.84	11.00	15.30	20.80	18.00	15.80	11.70	26.90	52.10	21.90	13.80
16	10.80	11.20	11.70	14.50	18.80	17.40	16.20	13.80	28.60	34.40	17.70	12.40
17	9.47	9.90	9.90	11.00	19.70	15.80	18.00	13.10	23.90	30.40	16.40	14.00
18	7.82	9.26	11.90	18.80	19.70	15.80	17.40	11.70	18.80	27.70	16.80	12.10
19	11.00	9.05	8.02	27.70	19.30	17.40	48.60	11.00	16.20	23.90	16.00	10.60
20	11.50	8.02	8.22	21.90	18.40	17.10	31.30	11.50	20.80	20.80	13.60	10.60
21	10.10	7.42	7.82	18.00	16.80	21.90	27.70	10.60	18.00	18.40	15.80	9.90
22	9.26	7.23	13.30	21.90	17.70	23.90	22.50	10.30	17.70	16.60	19.30	9.26
23	10.10	9.47	11.50	26.10	21.90	25.30	20.20	13.30	16.40	14.00	17.40	8.63
24	8.22	9.26	14.50	20.20	22.50	23.20	15.90	12.80	15.50	16.10	16.40	4.95
25	7.23	9.05	17.40	16.00	21.30	23.90	14.00	13.30	13.30	29.50	16.60	5.13
26	10.60	8.84	18.40	16.60	24.60	22.50	18.40	14.50	11.20	164.00	16.10	6.64
27	10.60	9.90	16.80	17.10	21.90	17.40	18.00	12.80	15.00	218.00	12.80	7.82
28	9.90	9.05	16.60	16.80	27.70	19.30	16.40	12.10	24.80	158.00	11.00	9.90
29	8.43	9.26	16.20	17.10	24.60	16.40	16.00	93.80	32.30	170.00	14.80	9.05
30	8.22		16.20	16.80	23.90	18.80	15.90	111.00	27.70	246.00	15.30	8.84
31	7.62		18.40		26.10		13.80	40.00		184.00		6.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	246.00	15.80	13.80	18.40	27.70	94.70	26.90	48.60	111.00	32.30	246.00	172.00	15.80
Q media (m^3/s)	24.10	10.60	10.00	11.70	17.70	25.80	19.80	19.90	19.10	20.00	79.60	42.70	11.20
Q minima (m^3/s)	4.95	7.23	6.84	7.82	10.60	16.10	15.80	13.80	10.30	11.20	14.00	11.00	4.95
Q media ($l/s \cdot km^2$)	39.1	17.2	16.2	19.0	28.7	41.8	32.1	32.3	31.0	32.4	129.0	69.2	18.2
Deflusso (mm)	1234.5	46.1	40.7	50.8	74.6	111.9	83.4	86.2	83.1	84.1	345.7	179.2	48.7
Afflus. meteorico (mm)	1587.0	5.4	124.8	25.2	152.2	71.1	77.0	70.4	135.6	102.4	505.4	222.5	95.0
Coeff. di deflusso	0.78	8.54	0.33	2.02	0.49	1.57	1.08	1.22	0.61	0.82	0.68	0.81	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 + 1943 e 1948 + 1975													
		1928 + 1943	1948 + 1975										
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	7.81	7.67	9.74	20.80	39.00	45.90	28.00	18.60	20.40	21.00	16.30	9.38
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.35	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q media ($l/s \cdot km^2$)	33.1	12.6	12.4	15.8	33.7	63.2	74.4	45.3	30.1	33.1	34.0	26.5	15.2
Deflusso (mm)	1044.3	33.8	30.4	42.3	87.4	169.3	192.8	121.4	80.7	85.7	91.0	68.7	40.7
Afflus. meteorico (mm)	1281.0	47.9	62.4	80.5	149.5	167.6	142.0	82.5	105.0	127.6	125.6	127.1	63.3
Coeff. di deflusso	0.82	0.71	0.49	0.53	0.58	1.01	1.36	1.47	0.77	0.67	0.72	0.54	0.64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1928 + 1943 e 1948 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	140.00	79.20
30	46.90	47.00
60	26.10	31.40
91	21.90	23.50
135	18.00	16.70
182	16.10	12.40
274	11.70	8.39
355	7.82	4.30

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.20	3.34	1.60	11.00	2.00	21.90	3.60	373.00
1.25	4.09	1.65	12.10	2.20	40.00	3.80	440.00
1.30	4.92	1.70	13.30	2.40	76.00	4.00	512.00
1.35	5.84	1.75	14.50	2.60	116.00	4.20	590.00
1.40	6.84	1.80	15.80	2.80	160.00	4.40	673.00
1.45	7.82	1.85	16.20	3.00	208.00	4.60	762.00
1.50	8.84	1.90	17.40	3.20	257.00	4.80	857.00
1.55	9.90	1.95	19.30	3.40	312.00	5.00	957.00

9. — STURA di LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 582 (permeabile per il 18%) di cui km^2 7.83 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 9.39×10^6 . Altitudini: max 3632 m s.m. (Uja Bessanese); media 1751 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 30. Inizio osservazioni: nov. 1927; inizio misure: nov. 1929. Quota zero idrometrico 446.86 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.20 (26 set. 1947); minima m 0.11 (11 mar. 1973). Portate: max m^3/s 1600 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 2.70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20.00 (1930 + 1943 e 1946 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.55	4.82	8.24	10.50	16.00	26.00	14.60	8.24	21.40	19.90	54.60	9.07
2	5.76	6.25	8.24	12.10	14.60	27.00	15.70	7.49	18.20	67.50	35.40	10.00
3	5.55	6.82	7.85	11.60	14.60	22.30	25.40	6.82	14.60	61.20	30.10	9.07
4	5.37	6.25	7.49	10.50	15.30	19.80	18.90	6.53	12.70	32.10	117.00	8.24
5	5.37	6.25	7.49	10.50	18.90	25.00	16.70	6.82	12.10	32.10	58.80	7.85
6	5.20	6.25	6.82	12.70	19.80	22.30	17.40	6.82	11.00	22.30	51.10	7.85
7	5.55	6.25	6.25	13.30	23.20	17.40	17.40	7.14	9.07	17.40	110.00	8.24
8	5.76	5.76	6.00	12.70	25.90	21.40	16.00	7.14	9.07	13.90	52.50	8.24
9	5.55	6.00	5.76	11.00	202.00	23.20	14.60	11.00	8.64	12.70	40.70	7.85
10	5.76	6.00	5.76	9.07	164.00	29.00	13.90	19.80	8.64	12.10	57.70	7.85
11	5.20	5.55	6.00	8.24	89.20	29.00	13.30	14.60	8.24	11.60	68.10	7.49
12	5.76	5.76	5.76	8.24	65.90	28.00	13.90	10.50	7.85	143.00	35.40	6.82
13	5.76	5.76	5.55	7.85	54.60	28.00	13.90	9.53	19.80	258.00	29.00	6.82
14	5.76	5.55	5.37	8.24	44.40	27.00	13.30	8.24	19.00	119.00	23.20	7.14
15	5.76	5.20	5.55	11.00	40.70	25.00	12.70	14.60	19.00	56.80	21.40	6.82
16	5.55	9.87	6.00	12.70	38.90	24.10	13.30	13.30	19.00	37.10	19.80	6.82
17	5.37	11.00	6.00	11.00	32.10	24.10	14.60	12.10	19.00	29.00	18.20	6.53
18	5.20	9.07	6.00	10.00	30.50	21.40	13.30	10.50	19.00	22.30	16.70	6.25
19	5.37	7.49	6.00	16.00	29.00	18.20	26.00	9.53	19.00	21.40	14.60	8.64
20	5.37	6.82	6.25	13.30	25.00	17.40	22.30	8.64	19.00	18.20	12.10	10.00
21	5.37	6.53	6.53	13.30	23.20	16.70	17.40	8.24	18.00	17.40	10.50	9.00
22	5.01	6.25	6.53	12.70	23.20	19.80	13.90	8.24	18.00	16.00	12.70	8.00
23	5.01	6.25	6.25	32.70	23.20	20.60	12.70	7.85	17.00	14.60	11.60	7.00
24	5.01	6.25	5.76	42.70	24.10	20.60	11.60	7.85	17.00	13.30	10.50	6.00
25	4.64	6.53	5.55	21.40	23.20	20.40	10.50	7.14	16.00	43.50	10.00	6.00
26	5.01	6.25	6.00	18.90	21.40	36.60	10.50	7.14	16.00	321.00	10.00	6.00
27	5.01	6.53	6.53	19.80	21.40	22.30	10.00	7.14	16.00	311.00	9.07	8.00
28	5.01	7.85	6.82	19.80	20.60	18.90	10.00	7.49	16.00	220.00	8.64	9.00
29	5.01	8.24	7.49	24.10	20.60	16.70	9.07	134.00	16.00	235.00	9.07	9.00
30	5.20		8.24	18.20	22.30	16.00	9.07	67.00	14.60	211.00	8.64	8.00
31	5.01		9.53		23.20		9.53	25.00		86.40		8.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	321.00	5.76	11.00	9.53	42.70	202.00	36.60	26.00	134.00	21.40	321.00	117.00	10.00
Q media (m^3/s)	21.90	5.35	6.67	6.57	14.80	39.10	22.80	14.60	15.70	15.30	80.50	32.20	7.79
Q minima (m^3/s)	4.64	4.64	4.82	5.37	7.85	14.60	16.00	9.07	6.53	7.85	11.60	8.64	6.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	37.6	9.2	11.5	11.3	25.4	67.2	39.2	25.1	27.0	26.3	138.3	55.3	13.4
Deflusso (mm)	1188.3	24.6	28.7	30.2	65.9	179.8	101.6	67.0	72.2	68.1	370.7	143.6	35.9
Afflus. meteorico (mm)	1576.0	6.6	134.3	19.5	147.1	89.2	104.7	87.9	160.0	91.7	476.5	185.8	72.7
Coeff. di deflusso	0.75	3.73	-0.21	1.55	0.45	2.02	0.97	0.76	0.45	0.74	0.78	0.77	0.49
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 + 1943 e 1946 + 1975													
Q massima (m^3/s)	696.00	25.30	61.50	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)	20.00	6.47	6.75	10.90	21.60	40.30	46.20	25.70	16.70	19.90	19.90	16.30	8.83
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	4.05	3.72	2.80
Q media ($l/s \cdot km^2$)	34.4	11.1	11.6	18.7	37.1	69.2	79.3	44.1	28.8	34.2	34.2	28.1	15.2
Deflusso (mm)	1084.3	29.7	28.3	50.1	96.1	185.4	205.6	118.2	77.1	88.7	91.7	72.8	40.6
Afflus. meteorico (mm)	1305.7	51.3	64.4	95.9	144.7	183.6	141.0	73.5	93.1	136.6	129.0	125.2	67.4
Coeff. di deflusso	0.83	0.58	0.44	0.52	0.66	1.01	1.46	1.61	0.83	0.65	0.71	0.58	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1930 + 1943 e 1946 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	134.00	75.30
30	42.70	46.80
60	25.00	31.90
91	20.60	23.60
135	16.00	16.90
182	12.10	12.40
274	7.14	7.15
355	5.20	4.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	3.55	0.26	6.53	0.60	29.00	1.00	126.00
0.12	3.83	0.28	7.14	0.65	37.10	1.20	188.00
0.14	4.14	0.30	7.85	0.70	46.30	1.40	253.00
0.16	4.47	0.35	10.00	0.75	56.80	1.60	320.00
0.18	4.82	0.40	12.70	0.80	68.30	1.80	388.00
0.20	5.20	0.45	15.90	0.85	81.00	2.00	457.00
0.22	5.55	0.50	19.70	0.90	94.80	2.50	637.00
0.24	6.00	0.55	24.10	0.95	110.00	3.00	827.00

10. — GRANA a MONTEROSSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 102 (permeabile per il 2%). Altitudini: max 2647 m s.m. (Monte Tibert); media 1540 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Torr. Maira km 49. Inizio osservazioni: gen. 1934; inizio misure: gen. 1934. Quota zero idrometrico 710 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.18 (3 mag. 1949); minima m 0.14 (20-28 ott. 1945). Portate: max m^3/s 219 (3 mag. 1949); minima m^3/s 0.36 (18-23 nov. 1954); media m^3/s 2.72 (1934 + 1973 e 1975 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.50	1.13	4.20	6.31	5.75	5.93	3.88	2.18	3.28	1.94	9.66	2.70
2	1.50	1.13	4.20	6.50	5.56	5.93	3.73	2.18	2.98	2.18	8.11	3.28
3	1.50	1.13	4.04	6.70	5.93	5.38	4.36	2.18	3.28	3.13	7.09	2.70
4	1.50	1.13	3.73	6.70	6.50	5.21	3.58	2.18	3.58	2.43	7.49	2.57
5	1.50	1.04	3.58	6.70	7.49	5.56	3.28	2.06	2.98	2.43	6.70	2.30
6	1.50	1.04	3.13	8.54	8.11	6.89	3.73	2.06	2.70	2.30	6.70	2.18
7	1.50	1.04	2.70	8.54	8.54	5.93	3.58	2.06	2.70	2.18	7.70	2.18
8	1.41	1.04	2.70	7.90	9.43	5.75	3.28	2.06	2.43	2.18	7.29	2.18
9	1.41	0.96	2.43	6.31	43.50	5.54	2.98	2.18	2.43	2.06	6.50	2.18
10	1.31	0.96	1.94	5.75	34.20	8.62	2.70	1.88	2.43	1.94	6.31	2.18
11	1.31	0.96	1.94	5.21	23.50	7.22	2.70	2.19	2.18	1.94	7.09	2.18
12	1.50	0.96	1.94	4.86	19.40	6.70	2.84	2.41	2.80	5.46	6.70	1.94
13	1.61	0.96	1.94	4.36	16.60	6.12	2.70	2.06	6.17	7.29	6.31	1.94
14	1.50	0.96	1.72	4.04	13.80	5.56	2.57	1.72	4.86	5.93	5.93	1.94
15	1.50	0.96	1.72	4.20	11.50	5.21	2.43	1.94	4.36	4.86	5.56	1.83
16	1.31	1.13	2.06	4.04	10.60	4.86	2.43	1.72	3.88	4.86	5.21	1.83
17	1.31	1.31	2.18	3.88	9.66	4.69	2.43	2.06	3.58	4.36	4.86	1.72
18	1.31	1.31	2.43	4.04	9.43	4.52	2.70	1.94	3.28	4.20	4.69	1.72
19	1.22	1.31	2.57	7.09	8.98	4.20	3.13	1.94	2.98	4.20	4.36	1.72
20	1.13	1.31	2.98	7.70	8.33	3.88	2.57	1.72	2.98	4.04	4.20	1.72
21	1.13	1.13	3.58	8.98	7.49	3.58	2.43	1.72	2.70	4.04	3.88	1.83
22	1.13	1.50	3.58	8.76	7.09	5.28	2.43	1.61	2.57	3.73	3.88	1.83
23	1.04	1.50	3.28	7.90	6.70	5.63	2.43	2.06	2.30	3.58	3.58	1.72
24	0.96	2.43	2.98	7.70	6.70	5.21	2.43	1.94	2.43	3.88	3.28	1.72
25	0.96	2.70	2.98	6.70	6.31	4.52	2.43	1.72	2.18	4.97	3.28	1.72
26	0.96	2.70	3.13	6.31	6.31	6.12	2.43	1.72	2.18	24.10	2.98	1.72
27	0.96	2.98	3.58	6.70	5.93	5.21	2.18	1.61	1.94	26.30	2.98	1.72
28	0.96	2.98	4.04	6.31	5.75	4.86	2.18	1.61	1.94	15.00	2.70	1.72
29	0.96	3.28	4.52	6.50	5.75	4.52	2.18	3.91	2.30	13.40	2.70	1.72
30	0.96		5.21	6.12	5.38	4.20	2.18	4.43	2.18	17.00	2.70	1.72
31	0.96		5.84		5.21		2.18	3.28		11.90		1.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	43.50	1.61	3.28	5.84	8.98	43.50	8.62	4.36	4.43	6.17	26.30	9.66	3.28
Q media (m^3/s)	4.18	1.27	1.48	3.12	6.38	10.80	5.43	2.81	2.14	2.95	6.38	5.35	2.00
Q minima (m^3/s)	0.96	0.96	0.96	1.72	3.88	5.21	3.58	2.18	1.61	1.94	1.94	2.70	1.72
Q media ($l/s \cdot km^2$)	41.0	12.4	14.5	30.6	62.5	105.9	53.2	27.5	21.0	28.9	62.5	52.4	19.6
Deflusso (mm)	1296.7	33.3	36.4	82.0	162.1	284.1	137.9	73.8	56.2	75.0	167.6	135.9	52.6
Afflus. meteorico (mm)	1509.0	15.1	198.7	51.3	129.7	153.6	177.7	80.8	127.1	104.2	307.5	116.3	47.0
Coeffic. di deflusso	0.86	2.21	0.18	1.60	1.25	1.85	0.78	0.91	0.44	0.72	0.55	1.17	1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 + 1973 e 1975													
	1934 + 1973 e 1975	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	114.00	3.27	4.76	11.00	22.20	114.00	37.20	10.40	5.25	25.10	71.70	112.00	10.80
Q media (m^3/s)	2.68	1.04	1.12	2.22	5.24	7.32	4.51	1.79	1.10	1.55	2.47	2.43	1.36
Q minima (m^3/s)	0.36	0.42	0.48	0.50	1.08	1.30	0.74	0.53	0.50	0.39	0.39	0.36	0.40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	26.3	10.2	11.0	21.7	51.4	71.7	44.2	17.5	10.8	15.2	24.2	23.9	13.3
Deflusso (mm)	829.9	27.3	26.8	58.2	133.2	192.0	114.7	47.0	28.9	39.4	64.8	61.8	35.8
Afflus. meteorico (mm)	1157.7	57.9	63.0	100.1	118.6	156.0	105.7	57.6	77.0	97.4	130.3	113.3	80.7
Coeffic. di deflusso	0.72	0.47	0.43	0.58	1.12	1.23	1.09	0.81	0.38	0.40	0.50	0.55	0.44

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1934 + 1973 e 1975
	m^3/s	m^3/s
10	13.80	10.50
30	7.90	6.93
60	6.31	4.64
91	5.46	3.24
135	4.04	2.17
182	2.98	1.45
274	1.94	0.92
355	0.96	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.20	0.56	0.36	1.50	0.55	4.04	1.00	15.00
0.22	0.62	0.38	1.72	0.60	4.86	1.20	23.00
0.24	0.70	0.40	1.94	0.65	5.75	1.40	33.00
0.26	0.78	0.42	2.18	0.70	6.70	1.60	45.00
0.28	0.86	0.44	2.43	0.75	7.69	1.80	59.00
0.30	0.96	0.46	2.70	0.80	8.76	2.00	75.00
0.32	1.13	0.48	2.98	0.85	9.90	2.50	125.00
0.34	1.31	0.50	3.28	0.90	11.10	3.00	185.00

11. — PO a MONCALIERI (MEIRANO) (Mr) (I)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (permeabile per circa il 46%), di cui km^2 0,81 di aree glaciali. Serbatoi artificiali m^3 13×10^6 . Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Idrometro di Meirano inizio osservazioni: giu. 1931; inizio misure: gen. 1927. Quota zero idrometrico 214,22 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6,63 (4 mag. 1949); minima m - 1,29 (25 ago. 1962). Idrometrografo di Moncalieri: inizio osservazioni: lug. 1963. Quota zero idrometrico 212,49 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6,00 (13 mar. 1972); minima m 0,68 (12 set. 1964). Portate: max m^3/s 2230 (4 mag. 1949); minima m^3/s 9,0 (8-9 ago. 1929); media m^3/s 81,0 (1927 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.50	53.60	77.60	69.80	91.70	69.80	62.40	41.00	143.00	71.70	327.00	109.00
2	60.60	61.50	78.60	71.70	83.90	73.60	58.70	42.30	148.00	79.70	262.00	112.00
3	59.60	79.70	77.60	73.60	79.70	68.90	57.00	41.00	98.00	97.70	227.00	108.00
4	58.70	78.60	76.60	72.70	82.80	65.30	56.10	38.60	138.00	95.30	357.00	105.00
5	57.90	82.80	76.60	71.70	83.90	79.70	52.70	38.60	94.10	92.90	486.00	98.90
6	56.60	116.00	74.60	74.60	87.20	87.20	48.80	38.00	83.90	85.00	301.00	96.50
7	59.60	130.00	70.80	82.80	91.70	86.10	46.50	37.40	80.70	79.70	372.00	98.90
8	58.70	101.00	68.90	82.80	94.10	75.60	45.80	37.40	76.60	76.60	307.00	96.50
9	57.90	87.20	68.90	78.60	297.00	73.60	45.10	38.60	74.60	73.60	244.00	92.90
10	57.90	78.60	67.10	74.60	901.00	75.60	43.00	62.40	74.60	71.70	255.00	94.10
11	57.00	74.60	66.20	70.80	427.00	76.60	41.00	62.40	74.60	69.80	589.00	92.90
12	57.90	73.60	66.20	68.00	303.00	73.60	39.80	54.40	72.70	88.90	340.00	90.60
13	58.70	73.60	65.30	69.80	244.00	71.70	39.80	56.10	109.00	229.00	346.00	87.20
14	58.70	70.80	66.20	65.30	212.00	71.70	39.20	55.20	110.00	223.00	266.00	87.20
15	57.90	70.80	68.00	75.60	184.00	68.90	38.60	61.50	103.00	147.00	220.00	87.20
16	57.00	137.00	66.20	79.70	170.00	66.20	37.40	71.70	91.70	131.00	198.00	85.00
17	56.10	186.00	65.30	74.60	161.00	64.30	37.40	63.40	85.00	116.00	184.00	85.00
18	56.10	167.00	64.30	67.10	153.00	69.80	38.60	67.10	78.60	106.00	172.00	83.90
19	56.10	131.00	63.40	68.00	145.00	63.30	41.00	63.40	76.60	104.00	164.00	98.90
20	56.10	108.00	62.40	94.10	142.00	60.60	79.60	61.50	72.70	97.70	153.00	116.00
21	56.10	94.10	66.20	88.30	131.00	59.60	63.40	59.60	70.80	94.10	145.00	96.50
22	57.00	87.20	66.20	89.50	122.00	56.10	58.70	57.90	70.80	89.50	139.00	92.90
23	57.90	82.80	68.00	96.50	110.00	55.20	72.70	57.90	69.80	87.20	135.00	89.50
24	57.00	79.70	67.10	114.00	98.90	57.00	59.60	57.90	68.90	85.00	129.00	85.00
25	56.10	78.60	66.20	104.00	94.10	56.10	52.70	57.00	67.10	120.00	121.00	85.00
26	55.20	76.60	65.30	94.10	88.30	73.60	51.10	55.20	66.20	578.00	120.00	82.80
27	54.50	76.60	64.30	95.30	83.90	82.80	51.10	54.40	65.30	1.130.00	116.00	80.70
28	53.60	74.60	63.40	96.50	78.60	76.60	48.80	53.60	66.20	722.00	113.00	80.70
29	56.30	76.60	65.30	104.00	76.60	72.70	46.50	65.30	68.90	558.00	110.00	78.60
30	52.70		67.10	104.00	72.70	68.90	43.00	101.00	76.60	901.00	109.00	78.60
31	52.70		68.90		70.80		42.30	76.60		519.00		77.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1130.0	61.5	186.0	78.6	114.0	901.0	87.2	79.6	101.0	148.0	1130.0	589.0	116.0
Q media (m^3/s)	106.0	57.1	92.7	68.3	82.4	163.0	70.1	49.6	55.8	85.9	226.0	234.0	92.1
Q minima (m^3/s)	37.4	52.7	53.6	62.4	65.3	70.8	55.2	37.4	37.4	65.3	69.8	109.0	77.6
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.8	11.7	19.0	14.0	16.9	33.4	14.4	10.2	11.4	17.6	46.3	47.9	18.9
Deflusso (mm)	688.7	31.3	47.5	37.5	43.7	89.5	37.2	27.2	30.6	45.6	124.2	123.9	50.5
Afflus. meteorico (mm)	1196.0	5.7	147.9	30.5	95.4	97.6	96.6	66.8	124.2	99.6	277.9	122.0	32.4
Coeffic. di deflusso	0.58	6.14	0.32	1.23	0.46	0.92	0.39	0.41	0.25	0.46	0.45	1.02	1.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 ÷ 1975													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	2170.0	540.0	1210.0	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)	80.5	62.4	66.5	84.8	99.0	156.0	121.0	47.3	30.8	50.3	78.4	93.0	76.2
Q minima (m^3/s)	9.0	23.7	26.2	20.0	17.4	15.1	15.4	12.2	9.0	13.4	15.4	22.0	23.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.5	12.8	13.6	17.4	20.3	32.0	24.7	9.7	6.3	10.3	16.0	19.0	15.6
Deflusso (mm)	519.7	34.2	33.2	46.5	52.6	85.6	64.1	26.0	16.8	26.6	43.0	49.3	41.8
Afflus. meteorico (mm)	962.1	41.8	47.6	78.7	103.9	132.9	94.6	47.2	63.2	92.2	102.4	95.5	62.1
Coeffic. di deflusso	0.54	0.82	0.70	0.59	0.51	0.64	0.68	0.55	0.27	0.29	0.42	0.52	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1927 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	427.0	275.0
30	198.0	176.0
60	116.0	123.0
91	96.5	92.4
135	85.0	69.4
182	76.6	56.2
274	63.4	37.1
355	39.8	18.5

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
0.90	41.0	1.70	122.0	3.20	412.0	4.80	859.0
1.00	48.0	1.80	137.0	3.40	461.0	5.00	924.0
1.10	56.1	2.00	167.0	3.60	512.0	5.50	1090.0
1.20	65.3	2.20	201.0	3.80	565.0	6.00	1280.0
1.30	74.6	2.40	239.0	4.00	620.0	6.50	1470.0
1.40	85.0	2.60	278.0	4.20	677.0	7.00	1680.0
1.50	96.5	2.80	320.0	4.40	736.0	7.50	1890.0
1.60	109.0	3.00	365.0	4.60	797.0	8.00	2120.0

(I) Vedere nota nell'Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

12. — TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%). Alitudini: max 2651 m s.m. (Punta Marguareis); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 134. Inizio osservazioni: gen. 1942; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 235 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.30 (8 nov. 1962); minima m 0.94 (4 set. 1961). Portate: max m^3/s 1600 (8 nov. 1962); minima m^3/s 1.90 (4 set. 1961); media m^3/s 39.1 (1942, 1944 ÷ 1973 e 1975 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.50	13.80	66.80	59.20	43.50	28.00	9.40	3.70	32.60	28.00	142.00	29.80
2	20.70	14.30	66.80	63.70	42.20	27.30	9.40	5.70	27.10	31.90	124.00	30.80
3	21.50	16.10	62.00	63.50	31.90	24.30	9.40	6.10	24.60	36.20	102.00	30.80
4	20.70	13.40	57.40	57.40	36.20	20.70	9.40	6.40	38.00	41.00	122.00	29.80
5	20.00	14.30	47.40	46.10	50.10	33.10	9.40	6.10	23.60	43.40	120.00	28.00
6	19.30	16.10	41.00	47.40	63.90	49.70	9.40	6.10	24.60	38.60	96.90	26.30
7	18.60	26.50	34.00	55.90	76.00	43.50	9.40	6.10	20.70	36.20	118.00	26.30
8	17.30	24.60	31.90	51.50	76.00	35.10	9.40	6.90	20.70	32.90	102.00	25.40
9	17.30	20.00	29.80	50.10	269.00	35.10	9.40	7.60	20.00	30.80	82.40	23.80
10	17.30	17.30	28.00	36.20	292.00	36.00	9.40	6.60	18.00	28.90	128.00	22.20
11	16.70	17.30	28.00	29.80	134.00	31.90	9.40	7.10	23.30	29.80	450.00	20.70
12	18.00	18.60	25.40	26.30	114.00	32.90	9.70	9.40	20.00	194.00	164.00	20.70
13	19.30	19.30	28.00	28.90	102.00	28.90	9.40	6.60	430.00	405.00	153.00	23.00
14	18.60	18.60	29.80	28.00	91.50	27.10	9.40	6.60	213.00	183.00	124.00	20.60
15	19.30	18.60	29.80	30.30	77.00	23.00	9.40	5.70	114.00	114.00	118.00	20.70
16	18.60	53.40	31.60	31.50	71.80	20.00	9.40	6.60	73.50	89.70	93.30	20.70
17	17.70	95.30	38.20	28.90	73.50	17.30	9.40	6.60	54.40	77.00	84.20	21.50
18	17.30	68.40	37.40	27.10	73.50	23.90	9.40	6.10	44.80	63.50	75.20	20.70
19	17.30	63.50	38.60	43.30	63.50	20.00	9.40	6.10	37.40	57.40	68.40	31.00
20	16.70	55.90	40.60	67.10	58.90	15.50	9.70	6.10	31.90	50.10	62.00	43.20
21	14.90	51.50	76.50	76.90	57.40	15.50	9.70	6.10	29.80	51.50	55.90	37.40
22	14.90	47.40	63.50	77.00	51.50	14.30	10.90	6.10	28.90	46.40	51.50	36.20
23	14.90	51.50	51.50	73.50	49.30	12.90	11.40	6.60	27.10	42.20	47.40	38.60
24	14.90	53.00	43.50	70.10	42.00	11.80	11.40	6.60	27.10	42.20	44.80	35.10
25	14.30	51.50	39.80	57.40	38.60	10.90	11.40	7.30	25.40	194.00	42.20	32.90
26	14.30	51.50	37.40	47.70	39.80	10.50	10.50	7.60	23.80	804.00	38.60	28.90
27	12.80	53.00	39.80	43.50	38.60	10.10	9.70	7.60	23.00	446.00	37.40	27.10
28	12.80	62.00	42.20	43.50	32.90	9.70	8.40	7.10	23.00	220.00	36.20	24.60
29	12.30	66.80	42.20	47.40	35.50	9.40	5.40	20.00	24.60	273.00	32.90	25.40
30	12.90		47.40	46.10	29.80	9.40	4.80	66.90	24.60	443.00	30.80	23.80
31	14.50		54.40		28.90		4.60	35.10		212.00		22.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	804.0	21.5	95.3	76.5	77.0	292.0	49.7	11.4	66.9	430.0	804.0	450.0	43.2
Q media (m^3/s)	48.4	17.0	37.7	42.9	48.5	73.7	22.9	9.3	9.9	51.7	141.0	98.2	27.4
Q minima (m^3/s)	3.7	12.3	13.4	25.4	26.3	28.9	9.4	4.6	3.7	18.0	28.0	30.8	20.6
Q media ($l/s \cdot km^2$)	31.8	11.2	24.8	28.2	31.9	48.4	15.0	6.7	6.5	34.0	92.6	64.5	18.0
Deflusso (mm)	1004.9	29.9	62.1	75.5	82.6	129.7	39.0	16.3	17.3	88.0	249.0	167.3	48.2
Afflus. meteorico (mm)	1358.4	16.3	128.5	43.9	77.3	94.3	95.2	79.6	114.8	156.3	375.1	131.6	45.5
Coeffic. di deflusso	0.74	1.83	0.48	1.72	1.07	1.38	0.41	0.20	0.15	0.56	0.66	1.27	1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942, 1944 ÷ 1973 e 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	1490.0	127.0	277.0	505.0	570.0	654.0	539.0	274.0	161.0	479.0	710.0	1490.0	697.0
Q media (m^3/s)	38.9	22.1	31.2	58.2	71.2	77.1	41.7	14.4	12.8	22.2	36.6	49.0	30.1
Q minima (m^3/s)	2.1	5.9	7.6	13.7	11.9	10.6	2.8	2.1	2.1	2.1	5.1	7.9	6.7
Q media ($l/s \cdot km^2$)	25.5	14.5	20.5	38.2	46.8	50.6	27.4	9.5	8.4	14.6	24.0	32.2	19.8
Deflusso (mm)	805.7	38.9	50.1	102.3	121.3	135.5	71.0	25.4	22.5	38.0	64.3	83.4	53.1
Afflus. meteorico (mm)	1143.9	65.2	75.1	100.8	106.0	122.5	93.0	57.0	73.6	92.6	131.4	138.1	88.7
Coeffic. di deflusso	0.70	0.60	0.67	1.02	1.14	1.11	0.76	0.45	0.31	0.41	0.49	0.60	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1942, 1944 + 1973 e 1975
	m^3/s	m^3/s
10	220.0	148.0
30	102.0	91.2
60	66.8	63.7
91	51.5	37.3
135	38.6	32.7
182	29.8	23.6
274	17.3	13.5
355	6.1	5.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.10	4.8	1.50	21.5	2.30	146.0	3.20	389.0
1.15	5.9	1.60	29.8	2.40	168.0	3.40	450.0
1.20	7.1	1.70	41.0	2.50	192.0	3.60	513.0
1.25	8.4	1.80	54.4	2.60	217.0	3.80	578.0
1.30	10.1	1.90	70.1	2.70	243.0	4.00	645.0
1.35	12.3	2.00	88.0	2.80	271.0	4.50	822.0
1.40	14.9	2.10	106.0	2.90	300.0	5.00	1010.0
1.45	18.0	2.20	126.0	3.00	330.0	6.00	1460.0

13. — TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m^3 18.5×10^6 . Altitudini: max 3297 m s.m. (Punta Argentera); media 663 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 14. Inizio osservazioni: lug. 1904; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 79.46 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.74 (11 nov. 1951); minima m - 0.05 (31 lug. 1968). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6.50 (25 lug. 1945); media m^3/s 131.0 (1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	105.00	69.20	169.00	119.00	120.00	90.80	79.10	28.00	97.20	197.00	574.00	164.00
2	98.80	76.20	164.00	124.00	112.00	90.80	74.80	26.30	115.00	223.00	424.00	160.00
3	98.80	80.50	164.00	125.00	102.00	90.80	66.50	27.20	89.20	778.00	355.00	164.00
4	98.80	86.30	155.00	127.00	98.80	86.30	61.00	26.30	86.30	354.00	433.00	158.00
5	97.20	92.40	148.00	122.00	98.80	89.20	53.00	26.30	90.80	382.00	535.00	153.00
6	95.60	114.00	137.00	119.00	109.00	109.00	47.70	47.70	24.60	77.70	252.00	143.00
7	89.20	146.00	129.00	129.00	124.00	124.00	47.70	22.10	67.80	204.00	405.00	139.00
8	84.80	153.00	124.00	127.00	144.00	110.00	46.40	21.30	63.70	178.00	466.00	143.00
9	83.40	130.00	119.00	129.00	160.00	100.00	54.30	22.10	62.40	164.00	418.00	132.00
10	83.40	115.00	112.00	129.00	658.00	100.00	50.30	27.20	98.10	150.00	632.00	132.00
11	83.40	105.00	107.00	117.00	365.00	102.00	42.60	43.80	98.80	139.00	2140.00	134.00
12	83.40	110.00	102.00	109.00	262.00	95.60	35.00	42.60	81.90	231.00	989.00	129.00
13	80.50	124.00	98.80	102.00	237.00	92.40	41.30	37.50	561.00	1420.00	681.00	125.00
14	83.40	115.00	105.00	100.00	219.00	92.40	50.30	42.60	1230.00	795.00	609.00	122.00
15	81.90	109.00	114.00	102.00	204.00	89.20	45.10	47.70	369.00	360.00	459.00	120.00
16	80.50	164.00	110.00	166.00	186.00	83.40	38.80	61.00	247.00	274.00	369.00	120.00
17	80.50	389.00	115.00	139.00	182.00	79.10	34.10	58.30	178.00	234.00	325.00	119.00
18	77.70	364.00	125.00	114.00	178.00	77.70	31.50	53.00	148.00	199.00	292.00	177.00
19	76.20	288.00	124.00	112.00	173.00	81.90	28.00	50.30	144.00	186.00	268.00	122.00
20	74.80	249.00	115.00	139.00	169.00	77.70	40.00	49.00	143.00	171.00	252.00	191.00
21	74.80	234.00	119.00	162.00	157.00	72.00	63.70	45.10	132.00	158.00	230.00	180.00
22	74.80	221.00	141.00	171.00	150.00	70.60	59.60	42.60	125.00	153.00	216.00	160.00
23	74.80	208.00	137.00	167.00	134.00	67.80	59.60	45.10	124.00	143.00	214.00	157.00
24	73.40	201.00	125.00	167.00	125.00	74.80	61.00	47.70	119.00	136.00	201.00	157.00
25	72.00	195.00	115.00	157.00	115.00	76.20	55.60	45.10	114.00	302.00	186.00	150.00
26	69.20	184.00	107.00	150.00	112.00	77.70	49.00	55.60	109.00	1810.00	184.00	139.00
27	70.60	171.00	105.00	139.00	112.00	112.00	47.70	66.50	115.00	2170.00	173.00	134.00
28	67.80	167.00	102.00	129.00	110.00	102.00	41.30	72.00	119.00	1100.00	169.00	136.00
29	65.10	171.00	109.00	122.00	92.40	37.50	77.70	212.00	762.00	169.00	134.00	134.00
30	63.70		110.00	129.00	102.00	86.30	33.20	83.40	368.00	2280.00	166.00	132.00
31	65.10		115.00		95.60		29.80	141.00		1220.00		129.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	2280.0	105.0	389.0	169.0	171.0	658.0	124.0	79.1	141.0	1230.0	2280.0	2140.0	191.0
Q media (m^3/s)	180.0	80.9	167.0	123.0	131.0	168.0	89.7	48.6	47.1	186.0	552.0	430.0	142.0
Q minima (m^3/s)	21.3	63.7	69.2	98.8	100.0	95.6	67.8	28.0	21.3	62.4	136.0	166.0	117.0
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.6	10.1	20.9	15.4	16.4	21.0	11.2	6.1	5.9	23.3	69.1	53.9	17.8
Deflusso (mm)	714.0	27.1	52.3	41.4	42.7	56.4	29.1	16.3	15.8	60.4	185.3	139.6	47.6
Afflus. meteorico (mm)	1198.2	13.1	111.0	31.1	75.4	61.8	71.5	54.4	114.2	164.5	324.0	136.5	40.7
Coeff. di deflusso	0.60	2.07	0.47	1.33	0.57	0.91	0.41	0.30	0.14	0.37	0.57	1.02	1.17
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1975													
Q massima (m^3/s)	2590.0	922.0	2310.0	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)	130.0	94.2	133.0	202.0	206.0	223.0	138.0	56.2	34.3	61.1	112.0	173.0	131.0
Q minima (m^3/s)	6.5	17.2	23.2	41.6	25.8	28.3	11.3	6.3	6.8	7.8	8.2	12.8	22.4
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.3	11.8	16.7	25.3	25.8	27.9	17.3	7.0	4.3	7.7	14.0	21.6	16.3
Deflusso (mm)	514.4	31.6	40.8	67.8	66.9	74.8	44.8	18.9	11.5	19.9	37.6	56.0	43.8
Afflus. meteorico (mm)	1007.3	59.5	69.3	91.4	96.2	108.6	69.7	44.6	56.6	84.9	112.4	130.7	83.3
Coeff. di deflusso	0.51	0.53	0.59	0.74	0.70	0.69	0.64	0.42	0.20	0.23	0.33	0.43	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1923 ÷ 1950 e 1953 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	795.0	522.0
30	369.0	300.0
60	204.0	207.0
91	166.0	153.0
135	137.0	112.0
182	119.0	83.2
274	80.5	43.0
355	29.8	12.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	10.0	0.90	105.0	1.70	249.0	4.50	1150.0
0.20	18.0	1.00	122.0	1.80	268.0	5.00	1430.0
0.30	26.3	1.10	139.0	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	47.7	1.30	175.0	2.50	420.0	6.50	2330.0
0.60	61.0	1.40	193.0	3.00	547.0	7.00	2650.0
0.70	74.8	1.50	212.0	3.50	713.0	7.50	2980.0
0.80	89.2	1.60	230.0	4.00	915.0	8.00	3320.0

14. — PARMA a PONTE BOTTEGO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. Altitudini: max 1851 m s.m. (M. Marmagna); media 650 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni: nov. 1955; inizio misure: nov. 1955. Quota zero idrometrico 49.31 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.81 (2 dic. 1966); minima m 0.05 (1) (vari giorni). Portate: max m^3/s 680 (2 dic. 1966); minima m^3/s 0,00 (vari giorni); media m^3/s 8.46 (1956 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.21	0.85	7.84	8.12	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	12.80	24.10
2	3.00	0.85	7.84	8.12	1.76	0.00	0.00	0.00	10.50	4.53	10.50	48.00
3	2.65	0.92	7.29	7.57	1.44	0.00	0.00	0.00	6.24	46.40	11.90	18.40
4	2.65	1.00	7.02	7.29	1.07	0.00	0.00	0.00	7.03	28.60	25.20	12.80
5	2.38	1.00	6.24	5.98	1.16	0.00	0.00	0.00	11.10	20.20	23.90	11.10
6	2.12	1.25	5.73	6.50	1.34	0.00	0.00	0.00	8.12	14.50	21.40	10.20
7	1.99	3.64	5.24	7.02	1.34	0.00	0.00	0.00	6.50	11.10	31.40	32.20
8	1.87	3.00	4.76	8.41	1.07	0.00	0.00	0.00	5.00	9.28	26.00	29.00
9	1.65	2.24	5.00	8.41	1.44	0.00	0.00	0.00	4.53	8.12	17.40	17.40
10	1.65	1.65	4.08	6.24	6.99	0.00	0.00	0.00	4.08	7.29	14.10	23.70
11	1.34	1.54	4.08	5.24	6.24	0.00	0.00	0.00	15.30	6.50	25.60	17.90
12	1.25	1.54	3.21	4.53	3.85	0.00	0.00	0.00	9.58	8.11	15.40	13.20
13	1.25	1.87	3.21	3.85	2.80	0.00	0.00	0.00	30.60	11.50	23.30	11.80
14	1.16	1.76	4.08	3.42	2.24	0.00	0.00	0.00	46.90	11.10	66.30	9.88
15	1.07	1.76	5.48	3.00	1.87	0.00	0.00	0.00	18.40	9.28	29.00	9.28
16	1.00	36.40	9.88	3.00	1.34	0.00	0.00	0.00	16.40	8.12	19.60	8.70
17	0.78	16.90	8.99	2.38	1.16	0.00	0.00	0.00	13.20	8.12	15.40	50.80
18	0.78	10.80	15.90	2.38	1.00	0.00	0.00	0.00	10.50	7.57	12.80	33.40
19	0.78	8.99	11.10	4.08	1.00	0.00	0.00	0.00	8.99	7.02	11.40	25.50
20	0.78	8.70	9.58	3.85	0.58	0.00	0.00	0.00	7.57	6.24	10.50	22.00
21	0.78	8.99	8.12	4.08	0.65	0.00	0.00	0.00	6.50	5.73	10.80	15.90
22	0.78	8.12	9.28	4.08	0.65	0.00	0.00	0.00	5.98	5.24	14.40	14.80
23	0.85	7.57	8.41	3.42	0.39	0.00	0.00	0.00	5.00	4.76	11.40	15.90
24	0.78	7.57	7.57	6.76	0.01	0.00	0.00	0.00	4.30	4.30	10.20	12.10
25	0.78	6.76	6.76	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	4.30	9.28	9.88
26	0.78	6.50	5.98	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	4.53	8.99	9.28
27	0.85	6.24	6.24	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	7.57	8.41	11.80
28	0.78	6.50	6.67	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	8.99	8.41	11.40
29	0.78	7.29	7.02	3.21	0.58	0.00	0.00	0.00	2.24	8.99	7.57	11.40
30	0.78		7.02	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	22.60	7.57	10.20
31	0.85		7.57		0.00	0.00	0.00	0.00		17.40		9.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	66.30	3.21	36.40	15.90	8.41	6.99	0.00	0.00	0.00	46.90	46.40	66.30	50.80
Q media (m^3/s)	6.35	1.36	5.94	7.01	4.99	1.42	0.00	0.00	0.00	9.35	10.80	17.40	18.10
Q minima (m^3/s)	0.00	0.78	0.85	3.21	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.30	7.57	8.70
Q media ($l/s, km^2$)	10.3	2.2	9.6	11.3	8.1	2.3	0.0	0.0	0.0	15.1	17.5	28.1	29.3
Deflusso (mm)	324.9	5.9	24.1	30.4	20.9	6.1	0.0	0.0	0.0	39.2	47.0	72.8	78.5
Afflus. meteorico (mm)	1193.2	22.5	101.2	71.0	51.4	40.7	38.1	48.8	173.7	169.7	172.6	157.1	146.4
Coeffic. di deflusso	0.27	0.26	0.24	0.43	0.41	0.15	0.00	0.00	0.00	0.23	0.27	0.46	0.54
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1975													
Q massima (m^3/s)	299.00	171.00	196.00	185.00	291.00	112.90	90.10	2.74	65.20	159.00	277.00	299.00	223.00
Q media (m^3/s)	8.47	10.20	11.80	14.70	17.40	6.84	2.81	0.05	0.24	3.02	6.00	14.00	14.90
Q minima (m^3/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q media ($l/s, km^2$)	13.7	16.5	19.0	23.8	28.2	11.1	4.6	0.1	0.4	4.9	9.7	22.6	24.1
Deflusso (mm)	432.2	44.2	46.5	63.7	73.2	29.7	11.8	0.2	1.0	12.7	26.0	58.6	64.6
Afflus. meteorico (mm)	1273.8	98.4	96.3	110.8	126.7	93.0	79.2	48.7	76.1	106.0	127.5	185.3	125.8
Coeffic. di deflusso	0.34	0.45	0.48	0.58	0.58	0.32	0.15	0.00	0.01	0.12	0.20	0.32	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1956 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	30.60	52.40
30	17.40	26.40
60	11.10	14.80
91	8.99	9.65
135	6.50	4.96
182	3.85	1.63
274	0.00	0.07
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
0.52	0.00	0.90	2.80	1.70	41.80	2.50	170.00
0.56	0.05	1.00	5.00	1.80	52.00	2.60	195.00
0.60	0.16	1.10	7.57	1.90	63.80	2.70	221.00
0.65	0.39	1.20	10.50	2.00	77.00	2.80	249.00
0.70	0.72	1.30	14.10	2.10	92.20	2.90	279.00
0.75	1.07	1.40	19.00	2.20	109.00	3.00	310.00
0.80	1.54	1.50	25.30	2.30	127.00	3.25	408.00
0.85	2.12	1.60	33.00	2.40	147.00	3.50	525.00

(1) Alveo asciutto.

15. — 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 22.7 (1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.20	9.15	29.30	29.60	13.10	2.87	1.04	2.07	2.74	31.50	36.60	45.80
2	12.20	8.66	30.40	29.80	11.80	2.74	1.04	1.40	3.41	30.60	31.50	115.00
3	12.10	9.64	28.80	29.20	10.90	3.99	1.11	1.32	4.08	29.60	30.40	84.80
4	10.90	10.40	28.80	28.30	10.50	5.66	1.04	1.22	29.30	44.30	49.40	44.70
5	10.40	12.20	27.40	24.80	10.10	7.90	1.04	1.11	63.40	16.60	67.60	32.70
6	10.40	15.80	24.00	25.40	9.89	14.30	0.67	1.04	29.80	20.40	56.40	37.20
7	10.40	24.30	19.60	25.20	13.70	11.50	0.31	1.04	23.70	17.50	65.00	63.60
8	10.40	20.50	18.10	28.30	17.90	4.93	0.31	1.11	22.50	15.90	68.80	107.00
9	10.60	14.50	19.10	37.90	20.90	1.40	0.31	1.22	23.70	18.00	44.80	57.30
10	9.89	13.70	18.90	28.50	29.30	1.04	0.31	1.40	22.50	15.40	35.80	47.20
11	9.64	14.50	20.40	22.60	39.00	1.32	0.25	1.40	49.20	12.90	43.70	74.90
12	8.95	14.50	18.60	21.00	24.60	1.32	0.25	2.07	28.40	11.20	43.60	54.60
13	9.64	14.70	18.60	21.80	24.70	1.32	0.25	2.33	21.20	28.60	42.30	40.80
14	9.89	14.50	21.70	20.90	19.90	1.22	0.31	2.74	90.20	29.70	120.00	34.40
15	9.89	15.00	30.80	19.80	14.40	1.22	0.31	4.08	75.30	23.20	114.00	33.30
16	10.00	78.40	52.70	17.80	10.90	1.22	0.31	4.75	42.20	26.10	56.60	31.10
17	9.15	89.90	54.00	15.70	12.70	1.22	0.31	4.56	31.80	23.90	41.10	71.60
18	9.05	40.30	59.30	13.70	11.90	1.14	0.25	15.50	20.30	19.50	34.10	128.00
19	8.46	31.90	49.30	12.50	8.85	1.08	0.25	20.60	14.90	16.20	31.10	82.20
20	8.46	34.10	50.10	13.20	6.31	1.08	0.67	11.00	12.70	12.90	28.30	87.10
21	8.46	34.80	40.50	13.20	6.71	1.08	1.40	7.09	12.10	12.40	35.60	59.80
22	8.66	30.40	34.10	13.70	7.87	1.08	1.04	4.61	10.90	12.40	79.90	50.70
23	8.66	28.20	31.50	13.70	5.24	1.08	0.85	3.41	10.30	11.40	48.80	70.20
24	8.26	28.00	30.20	19.50	4.75	1.08	1.73	3.27	10.10	11.00	36.20	50.40
25	8.17	26.10	28.60	14.50	4.41	1.08	2.07	3.14	10.00	10.30	30.20	42.10
26	8.07	24.40	26.60	14.70	4.75	1.04	2.74	3.41	10.30	10.30	29.00	35.30
27	8.26	23.80	27.20	14.70	4.41	0.96	2.74	3.41	10.60	11.70	28.30	29.70
28	8.66	25.20	28.20	14.70	4.08	0.96	2.87	3.94	10.60	14.70	27.60	26.90
29	8.66	26.60	27.30	15.40	3.74	0.96	2.87	4.08	11.20	24.80	27.10	24.60
30	8.85		26.90	15.40	3.41	1.04	2.74	3.41	11.90	64.60	26.80	22.60
31	9.64		28.10		3.07		2.74	2.74		60.20		20.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	128.00	14.20	89.90	59.30	37.90	39.00	14.30	2.87	20.60	90.20	64.60	120.00	128.00
Q media (m^3/s)	21.10	9.64	25.30	30.60	20.50	12.10	2.63	1.70	4.02	24.00	22.20	47.00	55.00
Q minima (m^3/s)	0.25	8.07	8.66	18.10	12.50	3.07	0.96	0.25	1.04	2.74	10.30	26.80	20.40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.4	7.5	19.6	23.7	15.9	9.3	2.0	0.9	3.1	18.6	17.2	36.4	42.6
Deflusso (mm)	517.2	20.0	49.1	63.5	41.2	25.0	5.3	2.3	8.3	48.1	46.0	94.3	114.1
Afflus. meteorico (mm)	1236.5	17.8	95.8	80.3	57.3	42.0	54.3	70.0	149.3	160.1	140.7	172.3	196.6
Coeff. di deflusso	0.42	1.12	0.51	0.79	0.72	0.60	0.10	0.03	0.06	0.30	0.33	0.55	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1975													
		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	593.00	437.00	94.30	299.00	609.00	484.00	548.00	470.00
Q media (m^3/s)	22.70	25.10	30.60	42.50	41.20	30.90	11.70	2.66	1.83	7.59	14.20	34.60	30.70
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 ($l/s \cdot km^2$)	17.6	19.5	23.7	32.9	31.9	23.9	9.1	2.1	1.4	5.9	11.0	26.8	23.7
Deflusso (mm)	553.6	52.0	57.7	87.9	82.2	63.7	23.6	5.5	3.7	15.2	29.3	69.5	63.4
Afflus. meteorico (mm)	1169.1	86.7	94.3	100.9	107.1	104.7	78.8	49.1	63.1	95.5	119.3	154.0	115.6
Coeff. di deflusso	0.47	0.60	0.61	0.87	0.77	0.61	0.30	0.11	0.06	0.16	0.25	0.45	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1923 ÷ 1943 e 1949 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	82.20	119.00
30	54.00	63.30
60	35.30	39.10
91	29.20	27.10
135	22.60	17.60
182	14.50	10.30
274	4.75	1.95
355	0.31	0.37

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
-1.70	0.74	2.00	49.10	-1.70	1.20	2.00	55.60
-1.50	1.62	2.50	59.00	-1.50	2.19	2.50	67.30
-1.00	4.89	3.50	80.80	-1.00	5.94	3.50	92.10
-0.50	9.79	4.50	106.00	-0.50	11.20	4.50	120.00
0.00	16.00	5.50	135.00	0.00	18.00	5.50	153.00
0.50	23.50	6.50	178.00	0.50	25.90	6.50	198.00
1.00	31.30	7.50	233.00	1.00	34.80	7.50	267.00
1.50	39.80	8.50	324.00	1.50	44.60	8.50	376.00

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

16. — 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 -0,65 (15 apr. 1882). Portate: max m^3/s 12800 (13 nov. 1951); minima m^3/s 125 (12 mag. 1945); media m^3/s 958 (1924 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	751	590	792	590	547	555	418	291	2060	3220	7250	1360
2	745	621	807	652	479	547	390	344	1510	2580	5790	1480
3	731	717	811	643	306	547	367	363	1310	3630	4240	1460
4	716	855	807	634	306	555	344	313	1130	4720	3560	1450
5	697	911	802	625	298	513	344	313	1040	4670	4410	1490
6	693	937	787	590	295	513	351	291	1010	5180	5210	1280
7	664	1000	773	586	351	547	332	269	850	4270	4370	987
8	659	1040	749	586	617	560	317	254	763	3630	4340	1060
9	649	947	721	590	671	538	306	258	740	3170	5310	1010
10	648	845	712	581	773	517	325	313	726	2800	4480	927
11	648	841	703	573	2580	508	317	458	855	2520	4540	951
12	634	768	749	555	2190	534	298	726	1090	2320	5830	919
13	633	735	703	555	1580	521	265	634	906	3300	5800	859
14	677	778	698	547	1350	496	265	555	1780	5150	4740	819
15	663	787	745	513	1280	479	291	521	3910	6190	4210	794
16	644	807	811	463	1130	458	280	496	3070	4680	3420	793
17	630	952	802	463	1070	450	283	666	2780	3840	3110	782
18	621	1340	811	446	952	418	272	661	2280	3460	2880	781
19	616	1350	860	430	895	394	262	581	1990	2980	2620	775
20	606	1140	707	422	870	394	265	555	1780	2810	2360	866
21	614	1030	661	422	841	374	287	521	1590	2560	2200	890
22	605	963	666	525	880	344	340	479	1290	2330	2040	983
23	604	906	675	555	831	309	581	430	1200	2180	1850	955
24	603	875	689	666	797	325	773	402	1090	2020	1690	872
25	549	850	698	906	689	367	657	389	1050	1860	1530	851
26	589	826	792	1270	652	367	555	398	984	2690	1360	821
27	571	807	735	880	639	363	500	390	900	4120	1280	820
28	557	797	643	726	643	504	446	367	880	5360	1200	829
29	557	797	617	657	621	479	398	390	865	6080	1120	809
30	569		529	657	577	450	351	504	1840	5870	1090	750
31	564		581		577		313	2020		7320		880

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	7320	751	1350	860	1270	2580	560	773	2020	3910	7320	7250	1490
Q media (m^3/s)	1220	637	890	730	610	848	464	371	489	1440	3790	3460	978
Q minima (m^3/s)	254	557	590	529	422	295	309	262	254	726	1860	1090	750
Q media ($l/s \cdot km^2$)	29.1	15.2	21.2	17.4	14.5	20.2	11.0	8.8	11.6	34.3	90.2	82.3	23.3
Deflusso (mm)	921.5	40.6	53.1	46.5	37.6	54.0	28.6	23.6	31.2	89.0	241.6	213.4	62.3
Afflus. meteorico (mm)	1353.4	10.7	85.0	25.6	88.5	58.1	54.3	69.2	154.4	189.1	391.5	174.1	52.9
Coeff. di deflusso.	0.68	3.79	0.62	1.82	0.42	0.93	0.53	0.34	0.20	0.47	0.62	1.23	1.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1975													
Q massima (m^3/s)	12600	2790	5560	6270	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m^3/s)	958	655	760	960	953	1380	1300	799	599	872	1070	1310	836
Q minima (m^3/s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.8	15.6	18.1	22.8	22.7	32.9	31.0	19.0	14.2	20.8	25.4	31.2	19.9
Deflusso (mm)	719.6	41.7	43.9	60.9	59.5	88.1	80.2	50.7	38.4	53.9	68.1	80.8	53.3
Afflus. meteorico (mm)	1137.0	53.8	63.7	82.9	109.2	130.8	101.3	72.5	87.0	106.0	125.6	132.3	72.0
Coeff. di deflusso.	0.63	0.78	0.69	0.73	0.55	0.67	0.79	0.70	0.44	0.51	0.54	0.61	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1924 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	5310	2900
30	3630	1960
60	2020	1430
91	1130	1140
135	855	874
182	716	703
274	547	505
355	291	303

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	276	1.20	984	2.80	2030	4.50	3570
-0.20	351	1.40	1090	3.00	2190	5.00	4110
0.00	430	1.60	1210	3.20	2350	5.50	4700
0.20	513	1.80	1330	3.40	2520	6.00	5330
0.40	599	2.00	1460	3.60	2690	6.50	6010
0.60	689	2.20	1590	3.80	2880	7.00	6740
0.80	783	2.40	1730	4.00	3070	7.50	7510
1.00	880	2.60	1880	4.25	3310	8.00	8330

17. — PO a CREMONA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 50726. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 276. Inizio osservazioni: 1870; inizio misure: 1932. Quota zero idrometrico 34.27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.94 (13 nov. 1951); minima m - 5.58 (8 ago. 1976). Portate: max m^3/s » (1); minima m^3/s 200 (1965); media m^3/s 1270 (1971 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	934	676	918	820	944	598	458	436	2020	3310	8020	1340
2	915	714	954	820	854	583	428	448	1650	3250	6410	1430
3	875	844	977	796	750	589	405	444	1450	3880	4710	1500
4	868	988	984	740	669	589	384	394	1360	5100	4000	1470
5	860	1070	984	717	635	563	382	369	1340	5700	4510	1420
6	838	1100	984	701	629	563	359	342	1190	6020	5230	1340
7	823	1180	954	682	644	589	347	322	1040	5370	5010	1270
8	812	1230	911	676	660	589	332	296	979	4260	4630	1310
9	828	1130	893	685	685	577	310	296	957	3610	5450	1280
10	834	1030	893	666	845	548	315	379	961	3200	5080	1230
11	843	973	904	620	1790	531	306	664	1450	2860	5150	1230
12	805	947	882	569	2150	548	294	886	1550	2620	6250	1210
13	791	940	858	548	1710	536	287	836	1410	2990	6600	1160
14	783	954	851	479	1500	505	294	764	2950	4850	5780	1130
15	805	944	890	480	1440	494	320	663	4350	6110	5150	1100
16	798	1060	940	485	1240	491	318	641	3810	5180	4290	1090
17	787	1220	947	583	1160	472	303	771	3560	3990	3700	1080
18	766	1390	940	563	1070	458	296	799	3220	3570	3350	1080
19	739	1520	977	491	999	431	295	731	2770	3050	3020	1050
20	725	1350	886	455	947	428	306	679	2490	2830	2750	1140
21	727	1240	834	455	915	407	332	638	2230	2550	2490	1420
22	729	1150	799	536	918	372	463	592	1910	2260	2320	1360
23	731	1080	813	539	904	359	799	545	1650	2070	2160	1250
24	721	1040	827	620	841	384	897	511	1450	1820	2000	1210
25	707	1030	837	1100	740	410	783	502	1370	1570	1810	1170
26	684	995	806	1350	717	418	701	488	1290	2070	1630	1100
27	661	977	769	1120	672	410	647	453	1210	3490	1510	1040
28	658	962	746	858	717	519	580	462	1180	4890	1440	1030
29	662	940	733	759	688	505	508	501	1170	5860	1390	1060
30	661		766	779	644	485	442	679	1970	6060	1350	1060
31	663		803		638		417	1640		7320		1040

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	8020	934	1520	984	1350	2150	598	897	1640	4350	7320	8020	1500
Q media (m^3/s)	1400	775	1060	879	690	959	498	429	586	1860	3930	3910	1210
Q minima (m^3/s)	287	658	676	733	455	629	359	287	296	957	1570	1350	1030
Q media ($l/s \cdot km^2$)	27.5	15.3	20.9	17.3	13.6	18.9	9.8	8.5	11.6	36.8	77.4	77.0	23.9
Deflusso (mm)	870.8	40.9	52.3	46.4	35.2	50.6	25.5	22.7	31.0	95.3	207.3	199.6	64.0
Afflus. meteorico (mm)	1366.0	10.4	77.5	24.6	87.0	59.2	52.1	80.1	157.0	209.4	385.6	170.8	52.3
Coeff. di deflusso	0.64	3.93	0.67	1.89	0.40	0.85	0.49	0.28	0.20	0.46	0.54	1.17	1.22
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 + 1975													
Q massima (m^3/s)	5260	2170	5190	5260	3580	4980	4050	3240	1770	3840	2270	2790	2730
Q media (m^3/s)	1270	899	1370	1520	1280	1740	1640	975	636	1350	1530	1410	872
Q minima (m^3/s)	300	456	662	624	319	497	774	420	300	420	409	371	376
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24.9	17.7	27.1	29.9	25.2	34.3	32.2	19.2	12.5	26.6	30.2	27.7	17.2
Deflusso (mm)	787.5	47.3	66.4	80.1	65.4	91.9	83.7	51.4	33.7	68.9	80.9	71.9	46.0
Afflus. meteorico (mm)	1208.1	71.9	103.7	101.9	97.2	120.4	116.2	76.7	95.2	127.1	124.4	109.8	63.7
Coeff. di deflusso	0.65	0.66	0.64	0.79	0.67	0.76	0.72	0.67	0.35	0.54	0.65	0.66	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1971 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	5780	3030
30	3990	2300
60	2070	1870
91	1390	1610
135	1070	1300
182	858	1060
274	641	718
355	315	408

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
- 5.60	264	- 4.00	701	- 2.40	1290	1.00	3390
- 5.40	310	- 3.80	766	- 2.20	1380	1.50	3830
- 5.20	359	- 3.60	834	- 2.00	1470	2.00	4320
- 5.00	410	- 3.40	904	- 1.50	1710	2.50	4860
- 4.80	463	- 3.20	977	- 1.00	1990	3.00	5470
- 4.60	519	- 3.00	1050	- 0.50	2290	3.50	6160
- 4.40	577	- 2.80	1130	0.00	2630	4.00	6920
- 4.20	638	- 2.60	1210	0.50	2980	5.00	8770

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

18. — 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 -2.35 (14 lug. 1976). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov. 1951); minima m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1190 (1942 + 1944 e 1947 + 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1020	757	1030	867	843	641	492	406	1980	2450	7730	1430
2	991	779	1040	880	959	600	463	404	2150	3250	7960	1610
3	973	834	1070	883	828	598	437	468	1740	3720	6750	1730
4	947	982	1070	836	755	592	419	459	1590	4770	5460	1620
5	940	1130	1060	782	690	587	412	416	1540	5410	4800	1540
6	930	1210	1050	768	650	568	395	385	1450	6120	4900	1460
7	909	1310	1040	751	631	576	392	360	1250	6430	5270	1380
8	891	1350	985	737	650	595	379	329	1090	5780	5060	1600
9	888	1330	989	750	669	587	350	321	1030	4820	4920	1490
10	898	1200	954	739	734	565	336	349	997	4140	5240	1380
11	902	1100	953	704	944	547	330	454	1040	3670	5230	1370
12	888	1040	952	673	2050	532	322	753	1700	3210	5530	1330
13	854	1030	944	607	2180	545	311	941	1600	3030	6290	1260
14	848	1020	940	561	1710	529	301	891	2200	3910	6890	1180
15	854	1030	1000	546	1530	509	307	796	3720	5200	6370	1130
16	874	1180	1100	530	1450	502	328	721	4420	6160	5470	1100
17	854	1920	1130	521	1310	499	322	703	4120	5430	4490	1090
18	851	1620	1150	626	1150	482	309	854	3830	4610	3880	1360
19	825	1680	1110	554	1050	465	318	879	3350	3970	3350	1250
20	800	1700	1070	506	987	449	313	785	2940	3360	2880	1210
21	793	1500	992	480	898	453	305	738	2620	3020	2570	1340
22	790	1380	909	505	907	432	348	670	2360	2630	2380	1550
23	803	1270	872	554	930	412	545	635	1990	2300	2180	1430
24	803	1200	907	567	892	388	808	584	1760	1990	2110	1310
25	797	1160	910	822	810	414	824	558	1550	1760	1940	1250
26	778	1120	902	1220	728	430	740	543	1420	1600	1780	1160
27	760	1090	859	1340	693	428	663	538	1350	2460	1630	1110
28	742	1070	834	1080	700	430	627	518	1260	3770	1530	1040
29	719	1040	806	920	738	524	571	523	1210	5000	1510	1030
30	745		798	795	688	504	511	602	1210	5930	1470	1120
31	742		835		658		451	872		6670		1100

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	7960	1020	1920	1150	1340	2180	641	824	941	4420	6670	7960	1730
Q media (m^3/s)	1500	852	1210	976	737	981	513	440	595	2020	4080	4250	1320
Q minima (m^3/s)	301	719	757	798	480	631	388	301	321	997	1600	1470	1030
Q media ($l/s, km^2$)	27.1	15.4	21.9	17.7	13.4	17.8	9.3	8.0	10.8	36.5	74.0	77.1	23.9
Deflusso (mm)	856.8	41.3	54.9	47.4	34.6	47.6	24.1	21.3	28.9	94.7	198.2	199.7	64.1
Afflus. meteorico (mm)	1349.3	11.3	80.5	28.0	83.5	57.9	50.1	78.1	157.6	204.4	371.6	169.5	56.8
Coeff. di deflusso	0.63	3.65	0.68	1.69	0.41	0.82	0.48	0.27	0.18	0.46	0.53	1.18	1.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 + 1944 e 1947 + 1975													
Q massima (m^3/s)	12200	3220	5320	5680	5130	5690	6900	3100	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1190	916	1060	1290	1280	1480	1420	864	695	1110	1400	1640	1160
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q media ($l/s, km^2$)	21.6	16.6	19.2	23.4	23.2	26.8	25.7	15.7	12.6	20.2	25.4	29.8	21.0
Deflusso (mm)	682.1	44.5	47.0	62.6	60.2	71.8	66.6	41.9	33.7	52.4	68.1	77.2	56.2
Afflus. meteorico (mm)	1128.6	56.1	70.7	76.7	105.7	112.9	102.3	74.1	87.5	109.4	127.2	130.0	76.1
Coeff. di deflusso	0.60	0.79	0.66	0.82	0.57	0.64	0.65	0.57	0.39	0.48	0.54	0.59	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1942 + 1944 e 1947 + 1975
	m^3/s	m^3/s
10	6120	3430
30	4490	2330
60	2180	1740
91	1530	1430
135	1150	1130
182	953	924
274	663	654
355	329	377

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
-2.20	310	1.00	1330	-2.20	257	1.00	1140
-1.80	394	1.50	1580	-1.80	329	1.50	1370
-1.40	489	2.50	2180	-1.40	409	2.50	1940
-1.00	594	3.50	2940	-1.00	498	3.50	2670
-0.60	708	4.50	3910	-0.60	591	4.50	3620
-0.20	839	5.50	5150	-0.20	702	5.50	4840
0.20	986	6.50	6790	0.60	976	7.50	8470
0.60	1150	7.50	8830	0.60	976	7.50	8470

19. — 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: nov. 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 1390 (1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1100	797	1140	1030	1010	728	483	499	1920	2460	7940	1590
2	1070	840	1140	1030	1130	669	449	520	2320	3450	8470	1680
3	1050	977	1170	1020	1020	660	421	580	2000	3740	7820	1820
4	1030	1130	1180	988	934	650	394	561	1840	4860	6620	1770
5	1010	1230	1190	924	844	640	380	516	1850	5900	5780	1690
6	997	1300	1170	902	789	615	364	460	1770	6740	5610	1620
7	973	1380	1170	899	758	625	364	421	1560	7150	5980	1550
8	958	1410	1110	893	765	650	356	372	1360	6830	6080	1720
9	977	1410	1100	915	779	622	322	364	1260	5900	5790	1650
10	977	1290	1100	920	862	593	292	412	1220	4990	5980	1560
11	985	1190	1100	873	1050	569	292	614	1350	4200	6050	1540
12	962	1140	1110	804	1930	551	289	956	1890	3600	6410	1500
13	923	1130	1110	747	2180	566	289	1130	1940	3330	6830	1430
14	931	1120	1100	701	1830	548	292	1070	2190	3730	7690	1360
15	931	1150	1180	679	1670	521	292	975	3650	4850	7680	1310
16	942	1420	1270	660	1590	509	300	884	4510	6230	6820	1270
17	935	2060	1290	645	1440	515	287	866	4630	6260	5740	1250
18	912	1850	1300	737	1280	486	292	1000	4350	5330	4730	1360
19	861	1760	1280	688	1180	466	301	1040	4000	4530	3920	1380
20	836	1790	1230	625	1100	444	336	950	3390	3800	3320	1330
21	850	1620	1150	586	1020	444	336	890	2940	3300	2930	1520
22	847	1500	1060	596	1020	419	376	835	2610	2920	2640	1550
23	857	1380	1020	656	1020	390	668	769	2290	2530	2480	1520
24	850	1300	1070	792	1000	363	998	714	2010	2220	2290	1440
25	847	1270	1070	1020	910	390	1030	687	1790	1970	2130	1370
26	808	1240	1060	1390	816	416	977	661	1690	1880	1990	1310
27	783	1210	1030	1530	777	416	890	641	1590	2570	1850	1230
28	776	1180	981	1300	817	419	812	615	1520	3690	1760	1170
29	763	1160	962	1080	858	530	726	605	1480	4980	1700	1180
30	776		939	1000	808	507	644	773	1520	6250	1640	1200
31	783		986		759		556	1130		7150		1200

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	8740	1100	2060	1300	1530	2180	728	1030	1130	4630	7150	8470	1820
Q media (m^3/s)	1670	913	1320	1120	888	1100	531	478	726	2280	4430	4890	1450
Q minima (m^3/s)	287	763	797	939	586	758	363	287	364	1220	1880	1640	1170
Q media ($l/s \cdot km^2$)	26.8	14.6	21.1	18.0	14.2	17.5	8.5	7.6	11.6	36.5	70.9	78.3	23.3
Deflusso (mm)	847.6	39.2	52.9	48.1	36.8	47.0	22.0	20.5	31.1	94.7	190.0	202.9	62.4
Afflus. meteorico (mm)	1344.5	11.0	78.7	27.7	83.5	58.4	48.5	87.0	159.8	207.6	359.8	164.4	58.1
Coeffic. di deflusso	0.63	3.56	0.67	1.74	0.44	0.80	0.45	0.24	0.19	0.46	0.53	1.23	1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975

	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975
Q massima (m^3/s)	1300	4770	6110	6170	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1390	1060	1180	1450	1450	1800	1760	1120	859	1230	1510	1900	1320
Q minima (m^3/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q media ($l/s \cdot km^2$)	22.2	16.9	19.0	23.2	23.2	28.8	28.2	18.0	13.8	19.7	24.2	30.4	21.1
Deflusso (mm)	701.5	45.5	46.4	62.2	60.0	78.0	73.2	48.1	36.8	51.3	64.8	78.7	56.4
Afflus. meteorico (mm)	1137.8	57.7	66.1	81.9	105.6	126.6	103.5	78.0	89.8	107.3	118.8	133.2	69.3
Coeffic. di deflusso	0.62	0.79	0.70	0.76	0.57	0.62	0.71	0.62	0.41	0.48	0.55	0.59	0.81

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1976	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	6820	3850
30	4860	2680
60	2320	2050
91	1690	1680
135	1300	1340
182	1100	1100
274	777	785
355	336	447

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	343	2.00	1760	-1.60	326	2.00	1510
-1.20	452	3.00	2390	-1.20	389	3.00	2110
-0.80	570	4.00	3180	-0.80	470	4.00	2880
-0.40	698	5.00	4120	-0.40	571	5.00	3800
0.00	836	6.00	5220	0.00	691	6.00	4890
0.40	985	7.00	6480	0.40	819	7.00	6130
0.80	1150	8.00	7900	0.80	965	8.00	7530
1.25	1360	9.00	9480	1.25	1150	9.00	9100

20. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091. Altitudine: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni: 1807; inizio misure: ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m - 6.29 (20 lug. 1976). Portate: max m^3/s 10300 (14 nov. 1951); minima m^3/s 275 (25-26 apr. 1949); media m^3/s 1480 (1918 ÷ 1976).

PORTATA MEDIA GIORNALIERA in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1150	823	1200	1050	1030	790	511	636	1150	1590	7680	1660
2	1130	933	1190	1080	1040	751	493	591	1950	2740	8030	1700
3	1100	994	1200	1080	1100	696	476	591	2210	3610	7840	2060
4	1090	1110	1210	1070	993	689	448	639	1980	4290	7060	2070
5	1070	1230	1220	1020	903	696	427	621	1940	5450	6310	1870
6	1050	1310	1210	956	838	689	396	591	1930	6380	5850	1790
7	1040	1380	1200	956	787	700	399	529	1780	6990	5850	1700
8	1020	1460	1190	975	760	696	403	486	1540	7070	6210	1810
9	1010	1460	1150	994	781	696	420	451	1340	6440	6070	1990
10	1020	1410	1150	1040	813	662	376	476	1230	5570	5780	1790
11	1020	1310	1140	1020	957	632	359	569	1200	4850	5850	1670
12	1030	1230	1140	943	1240	602	339	693	1410	4290	5970	1650
13	1010	1190	1140	870	2030	591	336	995	1880	3760	6130	1580
14	984	1190	1170	813	2080	598	349	1120	1930	3620	6680	1490
15	970	1200	1240	770	1790	576	339	1080	2770	4150	7270	1400
16	984	1280	1330	731	1640	551	346	1000	4000	5400	6850	1350
17	984	2000	1400	719	1530	536	349	913	4700	6350	6020	1320
18	975	2470	1400	723	1390	533	349	917	4810	6140	5350	1370
19	956	2040	1390	791	1240	522	326	1030	4530	5280	4840	1530
20	933	1910	1380	746	1130	511	323	1080	4130	4590	4320	1640
21	906	1860	1310	692	1060	476	406	1010	3540	4060	3830	1660
22	911	1700	1230	661	1000	462	393	908	3040	3620	3410	1630
23	915	1560	1130	676	995	437	410	855	2630	3240	3210	1760
24	929	1440	1100	711	1020	434	704	778	2250	2900	2900	1680
25	920	1370	1120	844	990	417	1000	723	1930	2570	2620	1570
26	911	1300	1130	1120	908	434	1050	693	1730	2350	2400	1480
27	884	1270	1110	1390	820	455	1000	673	1580	2500	2160	1390
28	870	1240	1080	1450	799	441	949	647	1500	3510	1980	1300
29	866	1210	1040	1270	850	458	877	636	1430	4750	1840	1250
30	870		1010	1090	881	529	790	670	1390	6200	1750	1250
31	875		1010		833		704	790		7080		1270

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	8030	1150	2470	1400	1450	2080	790	1050	1120	4810	7080	8030	2070
Q media (m^3/s)	1750	980	1410	1190	942	1100	575	518	755	2310	4560	5070	1600
Q minima (m^3/s)	323	866	893	1010	661	760	417	323	451	1150	1590	1750	1250
Q media ($l/s \cdot km^2$)	24.9	14.0	20.1	17.0	13.4	15.8	8.2	7.4	10.8	33.0	65.0	72.3	22.9
Deflusso (mm)	788.8	37.5	50.5	45.5	34.8	42.2	21.3	19.8	28.8	85.6	174.2	187.4	61.2
Afflus. meteorico (mm)	1318.1	11.1	78.8	29.4	81.2	57.0	47.2	89.6	157.9	202.9	339.9	160.0	63.1
Coeffic. di deflusso	0.60	3.38	0.64	1.55	0.43	0.74	0.45	0.22	0.18	0.42	0.51	1.17	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 ÷ 1975													
	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)	1480	1200	1280	1540	1590	1870	1820	1190	918	1290	1640	1960	1440
Q minima (m^3/s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media ($l/s \cdot km^2$)	21.1	17.1	18.3	22.0	22.7	26.6	26.0	16.9	13.1	18.4	23.4	28.0	20.6
Deflusso (mm)	665.1	45.7	44.6	59.0	58.9	71.3	67.2	45.3	35.0	47.7	62.7	72.5	55.2
Afflus. meteorico (mm)	1111.8	60.3	61.7	81.9	108.9	115.7	100.0	74.8	86.2	103.7	119.8	124.0	74.7
Coeffic. di deflusso	0.60	0.76	0.72	0.72	0.54	0.62	0.67	0.61	0.41	0.46	0.52	0.58	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1918 ÷ 1975
	m^3/s	m^3/s
10	6680	3960
30	5280	2820
60	2630	2200
91	1790	1800
135	1380	1440
182	1130	1180
274	820	861
355	393	458

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
-6.20	332	-3.00	1800	-6.20	298	-3.00	1700
-5.80	470	-2.40	2180	-5.80	429	-2.40	2070
-5.40	616	-1.50	2840	-5.40	571	-1.50	2700
-5.00	770	-0.50	3680	-5.00	724	-0.50	3510
-4.60	947	0.50	4680	-4.60	886	0.50	4460
-4.20	1140	1.50	5870	-4.20	1060	1.50	5540
-3.80	1340	2.50	7350	-3.80	1260	2.50	6840
-3.40	1570	3.50	9160	-3.40	1470	3.50	8400

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	11.12
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	41.96
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari mar. apr.	1960	36.38	vari ago.	1971	36.68
Dello	F	2° 23'	45° 25'	1940	84.50	83.75	15 ott.	1960	80.35	mag.-set.	1961	81.19
Orzinuovi	F	2° 32'	45° 24'	1936	86.80	82.89	28 ott.	1953	80.82	28 ago.	1968	81.75
Fra OGLIO e ADDA												
Gussola	F	2° 07'	45° 01'	1914	27.20	27.15	4-7 nov.	1976	23.29	22 set.	1950	25.52
Pieve S. 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	32.55
Spinadesco	F	2° 32'	45° 09'	1953	41.83	40.01	13 nov.	1976	37.96	28 giu.	1968	38.99
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	37.41
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	—	—	—	61.00	7 mag. e 7-13 giu.	1976	61.97
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	52.40
Siziano	F	3° 15'	45° 19'	1947	93.55	92.45	2 nov.	1962	90.49	25 mag.	1969	91.48
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	76.53

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o che mancano delle osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.
(1) Periodo 1953-1975.
(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			
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	62.16
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	99.30
San Nazzaro	F	2° 33'	45° 04'	1962	42.34	41.69	12 mar.	1963	37.45	2 mar.	1962	39.90
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr.	1964	59.93	2 mar.	1946	62.95
Fra TARO e ENZA												
San Ruffino •	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.80	5 dic.	1966	101.25	22 nov.	1970	105.93
Fraore •	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu.	1936	»	»	»	»
San Quirico •	F	2° 12'	44° 56'	1927	30.09	35.19	18 feb.	1941	29.43	15 ott.	1931	33.47
Fra ENZA e SECCHIA												
Montecchio Emilia	F	2° 00'	44° 42'	1927	98.42	97.27	22 feb.	1941	89.63	2 mar.	1959	91.92
Brescello •	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov.	1951	»	»	»	»
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu.	1964	12.03	22 set.	1925	19.74
Rubiera	F	1° 41'	44° 40'	1914	50.42	49.87	28 dic.	1947	45.82	8 nov.	1923	48.73
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 gen.	1917	10.31	12 dic.	1952	16.28
San Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic.	1951	12.07	8 mar.	1949	13.33
Fra SECCHIA e PANARO												
Veggia	F	1° 41'	44° 33'	1970	119.75	114.53	16 mar.	1976	112.05	1 ÷ 7 nov.	1970	112.89
Modena	F	1° 33'	44° 39'	1914	36.42	36.15	2 lug.	1949	32.22	12 set.	1929	34.82
San Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.62	16 feb.	1976	18.81	28 giu.	1940	22.91
San Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar.	1964	9.94	10 ott.	1975	12.36
Poggio Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb.	1955	4.10	28 ago.	1921	10.84
San Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic.	1959	4.68	22 ott.	1931	8.40
Sermide le Suore	F	1° 11'	45° 00'	1970	10.27	8.88	4 mar.	1974	»	»	»	7.59

N.B. - Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o che mancano delle osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.
(1) Periodo 1953-1975.

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

OSTIGLIA												
(F)	(14.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.57	10.88	11.34	10.83	10.79	10.71	10.34	10.53	10.72	11.63	13.07	12.57
4	11.50	10.96	11.26	10.86	10.77	10.65	10.30	10.46	10.94	11.74	13.11	12.43
7	11.38	11.05	11.22	10.90	10.73	10.62	10.31	10.38	11.00	12.19	13.10	12.33
10	11.27	11.12	11.16	10.86	10.79	10.53	10.31	10.49	11.03	12.64	13.08	12.26
13	11.21	11.10	11.14	10.81	10.90	10.49	10.32	10.65	11.14	12.77	13.15	12.14
16	11.14	11.18	11.11	10.77	11.00	10.47	10.34	10.72	11.29	12.82	13.13	12.04
19	11.07	11.26	11.11	10.79	10.93	10.45	10.33	10.83	11.65	12.95	13.07	12.16
22	11.00	11.38	11.09	10.79	10.89	10.43	10.35	10.80	11.62	12.87	13.00	12.15
25	10.94	11.50	11.07	10.80	10.84	10.39	10.37	10.75	11.60	12.76	12.90	12.06
28	10.87	11.37	11.02	10.81	10.76	10.36	10.51	10.70	11.56	12.98	12.74	11.97
Medie	11.20	11.18	11.15	10.82	10.84	10.51	10.35	10.63	11.26	12.54	13.04	12.21

CERESARA												
(F)	(43.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.22	42.29	42.25	42.23	42.20	42.15	42.10	42.05	42.11	42.26	42.35	42.25
4	42.22	42.30	42.22	42.24	42.19	42.14	42.09	42.04	42.14	42.30	42.34	42.24
7	42.23	42.30	42.21	42.24	42.20	42.14	42.08	42.04	42.14	42.37	42.35	42.22
10	42.24	42.28	42.20	42.23	42.18	42.13	42.07	42.05	42.15	42.38	42.33	42.20
13	42.25	42.27	42.20	42.22	42.18	42.12	42.07	42.06	42.15	42.39	42.32	42.18
16	42.25	42.25	42.22	42.21	42.17	42.12	42.06	42.07	42.16	42.38	42.32	42.16
19	42.26	42.25	42.23	42.20	42.17	42.11	42.05	42.07	42.17	42.39	42.30	42.20
22	42.27	42.26	42.24	42.20	42.16	42.11	42.05	42.08	42.18	42.38	42.27	42.23
25	42.28	42.25	42.23	42.21	42.16	42.10	42.04	42.09	42.20	42.387	42.27	42.30
28	42.28	42.25	42.23	42.20	42.15	42.09	42.04	42.10	42.22	42.36	42.25	42.35
Medie	42.25	42.27	42.22	42.22	42.18	42.12	42.07	42.07	42.16	42.36	42.31	42.23

OSTIANO												
(F)	(43.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.70	36.60	36.70	36.60	36.50	36.45	36.50	36.62	36.62	36.70	36.75	37.10
4	36.67	36.60	36.67	36.58	36.50	36.46	36.47	36.63	36.68	36.72	36.80	37.10
7	36.67	36.61	36.65	36.57	36.48	36.50	36.50	36.60	36.68	36.72	36.82	37.10
10	36.67	36.64	36.62	36.55	36.48	36.50	36.70	36.60	36.68	36.74	36.87	37.08
13	36.65	36.64	36.62	36.54	36.48	36.50	36.70	36.59	36.65	36.74	36.92	37.08
16	36.65	36.65	36.62	36.54	36.47	36.48	36.75	36.57	36.65	36.75	36.96	37.05
19	36.63	36.68	36.60	36.52	36.47	36.48	36.70	36.60	36.65	36.75	37.00	37.05
22	36.63	36.68	36.60	36.50	36.46	36.50	36.67	36.60	36.67	36.76	37.02	37.05
25	36.62	36.68	36.60	36.50	36.46	36.50	36.65	36.62	36.67	36.75	37.05	37.02
28	36.62	36.70	36.60	36.50	36.45	36.50	36.62	36.62	36.70	36.72	37.10	37.02
Medie	36.65	36.65	36.63	36.54	36.48	36.49	36.63	36.61	36.67	36.74	36.93	37.07

DELLO												
(F)	(84.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.20	81.11	81.25	81.12	80.96	80.95	81.10	81.16	81.15	81.42	81.88	81.60
4	81.17	81.17	81.22	81.10	80.93	80.95	81.15	81.22	81.14	81.42	81.82	81.58
7	81.15	81.12	81.22	81.09	80.90	80.94	81.21	81.20	81.14	81.80	81.82	81.58
10	81.15	81.10	81.19	81.08	80.90	81.04	81.08	81.18	81.12	81.77	81.85	81.53
13	81.14	81.10	81.18	81.07	80.90	81.10	81.24	81.18	81.12	81.82	81.85	81.45
16	81.14	81.23	81.18	81.05	80.90	81.11	81.22	81.17	81.25	81.80	81.90	81.10
19	81.14	81.25	81.15	81.04	80.92	81.10	81.09	81.15	81.30	81.75	81.90	81.15
22	81.13	81.25	81.13	81.02	80.91	81.15	81.08	81.18	81.35	81.72	81.75	81.32
25	81.13	81.28	81.13	81.00	80.92	81.10	81.08	81.20	81.35	81.69	81.67	81.26
28	81.11	81.28	81.13	80.99	80.92	81.10	81.23	81.18	81.35	81.72	81.63	81.22
Medie	81.15	81.19	81.18	81.06	80.92	81.05	81.15	81.18	81.23	81.69	81.81	81.38

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

ORZINUOVI												
(F)	(86.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.89	81.71	81.57	81.47	81.41	81.44	81.50	81.65	81.74	81.95	82.19	82.07
4	81.86	81.67	81.56	81.47	81.40	81.45	81.48	81.66	81.78	82.01	82.19	82.05
7	81.83	81.66	81.55	81.46	81.39	81.45	81.47	81.67	81.79	82.10	82.19	82.02
10	81.82	81.65	81.54	81.48	81.38	81.48	81.46	81.68	81.80	82.12	82.20	81.98
13	81.80	81.63	81.57	81.47	81.39	81.48	81.47	81.71	81.89	82.14	82.20	81.95
16	81.77	81.61	81.53	81.45	81.40	81.49	81.47	81.73	81.90	82.16	82.27	81.92
19	81.75	81.60	81.52	81.42	81.42	81.49	81.48	81.73	81.95	82.14	82.26	81.90
22	81.73	81.60	81.50	81.42	81.43	81.50	81.52	81.72	81.94	82.14	82.21	81.88
25	81.72	81.58	81.48	81.42	81.48	81.50	81.56	81.70	81.95	82.13	82.18	81.87
28	81.70	81.57	81.47	81.41	81.49	81.51	81.60	81.70	81.92	82.13	82.15	81.87
Medie	81.79	81.63	81.53	81.45	81.42	81.48	81.50	81.70	81.87	82.10	82.20	81.95

GUSSOLA												
(F)	(27.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.73	25.68	25.90	25.53	25.48	25.32	25.00	24.45	25.57	25.80	26.95	26.15
4	25.70	25.61	25.78	25.50	25.47	25.30	24.92	24.40	25.52	25.90	27.15	26.10
7	25.65	25.75	26.10	25.47	25.42	25.27	24.84	24.32	25.50	26.00	27.15	26.08
10	25.63	25.85	26.30	25.50	25.37	25.30	24.77	24.48	25.58	26.08	26.85	26.05
13	25.60	25.85	26.10	25.53	25.40	25.27	24.65	24.53	25.60	26.20	26.78	26.00
16	25.58	26.58	26.04	25.50	25.44	25.23	24.64	24.90	25.58	26.30	26.70	25.95
19	25.58	26.30	25.95	25.47	25.41	25.20	24.70	24.98	25.55	26.40	26.52	25.95
22	25.60	26.20	25.78	25.55	25.38	25.15	24.73	25.20	25.60	26.62	26.40	25.88
25	25.60	26.10	25.65	25.58	25.35	25.08	24.62	25.34	25.60	26.72	26.30	25.82
28	25.63	26.02	25.55	25.50	25.32	25.04	24.50	25.50	25.64	26.84	26.20	25.78
Medie	25.63	25.99	25.92	25.51	25.40	25.22	24.74	24.81	25.57	26.29	26.70	25.98

PIEVE SAN GIACOMO												
(F)	(38.61 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.16	36.77	37.21	37.31	37.21	36.41	36.21	36.41	36.31	36.41	37.66	»
4	37.11	37.41	37.16	37.11	37.16	36.51	36.16	36.36	36.41	36.41	37.61	»
7	37.16	37.41	37.06	37.26	37.21	36.21	36.16	36.41	36.41	36.71	37.86	»
10	37.01	37.31	37.06	37.21	36.51	36.19	36.14	36.51	36.46	36.76	37.71	»
13	37.01	37.21	37.18	37.15	36.71	36.21	36.21	36.51	36.51	36.92	37.61	»
16	36.91	37.51	37.41	37.21	36.66	36.16	36.23	36.61	36.51	37.11	36.51	»
19	36.91	37.51	37.26	37.31	36.59	36.16	36.26	36.46	36.41	37.17	37.46	»
22	36.81	37.39	37.16	37.11	36.41	36.13	36.41	36.41	36.31	37.31	37.41	»
25	36.86	37.31	37.11	36.96	36.41	36.16	36.41	36.46	36.46	37.46	37.36	»
28	36.81	37.21	37.06	37.01	36.31	36.16	36.51	36.51	36.31	37.47	37.36	»
Medie	36.98	37.30	37.17	37.16	36.72	36.23	36.27	36.47	36.41	36.97	37.56	»

BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.96	32.55	32.66	32.43	32.18	31.97	31.70	31.53	31.49	31.80	34.09	33.86
4	32.93	32.55	32.61	32.41	32.18	31.92	31.69	31.51	31.48	31.91	34.54	33.69
7	32.92	32.52	32.59	32.39	32.09	31.88	31.68	31.50	31.49	32.18	34.74	33.66
10	32.85	32.54	32.55	32.36	32.08	31.87	31.60	31.54	31.49	32.57	34.80	33.59
13	32.80	32.52	32.55	32.35	32.05	31.87	31.62	31.49	31.50	32.69	35.02	33.41
16	32.77	32.66	32.56	32.31	32.04	31.84	31.55	31.45	31.50	32.86	35.12	33.41
19	32.71	32.71	32.53	32.27	32.02	31.79	31.59	31.44	31.56	33.13	34.82	33.36
22	32.66	32.73	32.51	32.25	32.00	31.78	31.55	31.43	31.65	33.24	34.26	33.32
25	32.64	32.70	32.49	32.23	31.98	31.76	31.57	31.42	31.74	33.25	34.14	33.28
28	32.60	32.68	32.46	32.22	31.98	31.70	31.56	31.40	31.77	33.41	34.02	33.27
Medie	32.78	32.62	32.55	32.32	32.06	31.84	31.61	31.47	31.57	32.70	34.56	33.48

SPINADESCO												
(F) (41.83 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	39.16	39.00	38.93	38.83	38.75	38.66	39.03	39.16	39.16	39.56	39.86	39.70
4	39.16	39.08	38.90	38.83	38.71	38.66	38.96	39.23	39.22	39.77	39.93	39.66
7	39.12	39.06	38.96	38.83	38.68	38.68	39.05	39.25	39.25	39.73	39.98	39.62
10	39.08	39.03	38.90	38.76	38.68	38.83	39.03	39.28	39.29	39.66	39.96	39.68
13	39.08	39.03	38.96	38.73	38.63	38.89	39.11	39.25	39.33	39.61	40.01	39.72
16	39.04	38.96	38.91	38.78	38.63	38.94	39.16	39.30	39.36	39.63	39.96	39.64
19	39.08	39.01	38.93	38.74	38.66	38.86	39.18	39.30	39.41	39.61	39.88	39.57
22	39.05	39.08	38.90	38.79	38.66	38.93	39.18	39.26	39.43	39.58	39.82	39.52
25	39.03	38.99	38.86	38.73	38.63	38.95	39.23	39.22	39.43	39.76	39.77	39.45
28	38.98	38.93	38.83	38.71	38.67	38.98	39.20	39.19	39.38	39.91	39.73	39.40
Medie	39.08	39.02	38.91	38.77	38.67	38.84	39.11	39.24	39.33	39.68	39.89	39.60

SORESINA												
(F) (66.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.76	asc	61.79	»	»	62.17	62.01	62.19	63.01	62.31	63.17	62.26
4	61.70	61.87	61.72	»	»	62.29	62.09	62.19	63.12	63.33	63.05	62.10
7	61.61	61.83	61.65	»	»	62.13	62.09	62.21	63.16	63.25	63.26	62.05
10	61.59	61.83	61.61	»	»	61.93	61.95	62.36	63.20	62.88	63.34	61.94
13	61.52	61.79	61.58	»	61.50	61.89	62.06	63.12	63.17	62.72	63.49	61.89
16	61.49	62.03	61.60	»	61.59	61.90	61.92	62.92	63.36	62.59	63.45	61.83
19	61.45	62.06	61.60	»	61.94	62.15	61.94	62.55	62.81	62.50	63.10	61.81
22	»	62.03	61.58	»	61.70	62.03	62.47	62.45	62.55	62.40	62.79	61.92
25	»	61.91	61.54	»	62.02	61.99	62.33	62.34	62.37	62.31	62.56	61.88
28	»	61.82	61.51	»	62.10	61.99	62.22	62.16	62.16	62.56	62.44	61.82
Medie	»	61.91	61.62	»	»	62.05	62.11	62.45	62.89	62.69	63.07	61.95

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(F) (46.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.16	36.73	36.82	36.58	36.43	»	»	»	»	36.77	39.30	»
4	37.13	36.66	36.81	36.55	»	»	»	»	36.43	37.00	39.56	»
7	37.07	36.60	36.81	36.52	»	»	»	»	36.45	37.20	39.80	»
10	37.02	36.60	36.78	36.50	»	»	»	»	36.50	37.75	39.98	»
13	36.98	36.71	36.75	36.48	»	»	»	»	36.52	37.80	40.36	»
16	36.94	36.69	36.66	36.46	»	»	»	»	36.57	38.20	40.49	»
19	36.89	36.73	36.70	36.46	»	»	»	»	36.60	38.30	40.53	»
22	36.89	36.73	36.67	36.44	»	»	»	»	36.66	38.50	40.77	»
25	36.83	36.80	36.65	36.44	»	»	»	»	36.72	38.70	40.86	»
28	36.80	36.83	36.60	36.44	»	»	»	»	36.72	38.85	41.00	»
Medie	36.97	36.71	36.73	36.49	»	»	»	»	»	37.91	40.27	»

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	87.67	87.59	87.45	87.38	87.53	87.54	87.84	87.65	87.84	87.86	87.67
4	87.59	87.72	87.58	87.44	87.36	87.58	87.51	87.80	87.74	88.00	87.90	87.59
7	87.61	87.70	87.55	87.46	87.35	87.59	87.50	87.76	87.80	87.91	87.94	87.54
10	87.63	87.69	87.54	87.50	87.34	87.58	87.48	87.78	87.75	87.83	88.01	87.53
13	87.65	87.67	87.56	87.48	87.35	87.55	87.55	87.70	87.70	87.85	88.05	87.51
16	87.66	87.70	87.55	87.47	87.36	87.56	87.58	87.68	87.68	87.75	88.08	87.55
19	87.67	87.73	87.54	87.45	87.40	87.54	87.64	87.62	87.66	87.70	88.01	87.57
22	87.68	87.69	87.52	87.43	87.42	87.50	87.70	87.59	87.61	87.65	87.98	87.58
25	87.69	87.65	87.50	87.40	87.48	87.48	87.74	87.60	87.66	87.70	87.82	87.59
28	87.70	87.61	87.47	87.42	87.52	87.52	87.78	87.61	87.72	87.80	87.74	87.61
Medie	87.65	87.68	87.54	87.45	87.40	87.54	87.60	87.70	87.70	87.80	87.94	87.57

SAN ROCCO AL PORTO												
(F) (48.60 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.30	43.60	44.00	43.60	43.40	43.55	asc	asc	asc	44.10	48.00	45.80
4	44.20	43.60	43.90	43.55	43.45	43.50	asc	asc	asc	44.50	47.60	45.60
7	44.10	43.65	43.90	43.55	43.50	43.40	asc	asc	asc	44.60	47.00	45.40
10	44.10	43.65	43.80	43.50	43.50	43.30	asc	asc	asc	44.80	46.90	45.10
13	43.90	43.70	43.80	43.50	43.55	43.30	asc	asc	43.50	45.10	47.00	44.80
16	43.90	43.70	43.75	43.50	43.60	43.20	asc	asc	43.40	45.30	46.80	44.80
19	43.80	43.80	43.75	43.45	43.60	43.20	asc	asc	43.60	45.40	46.70	44.60
22	43.70	43.90	43.70	43.40	43.60	43.20	asc	asc	43.70	45.60	46.50	44.40
25	43.65	44.00	43.70	43.40	43.60	43.15	asc	asc	43.80	45.80	46.30	44.30
28	43.60	44.00	43.60	43.40	43.60	43.15	asc	asc	43.80	45.90	46.00	44.10
Medie	43.93	43.76	43.79	43.49	43.54	43.30	asc	asc	asc	45.11	46.88	44.89

SOLTARICO												
(F) (74.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.60	61.36	61.45	61.75	61.15	61.05	61.05	61.25	61.80	63.20	63.25	61.85
4	61.55	61.36	61.58	61.75	61.05	61.05	61.05	61.20	61.75	63.70	63.20	61.85
7	61.50	61.45	61.73	61.50	61.00	61.00	61.05	61.20	61.80	64.15	63.03	61.80
10	61.50	61.45	61.73	61.45	61.04	61.00	61.05	61.20	61.85	64.03	63.10	61.70
13	61.50	61.45	61.75	61.45	61.03	61.00	61.05	61.30	62.45	64.00	63.21	61.70
16	61.45	61.45	61.75	61.25	61.03	61.03	61.10	61.35	63.53	63.55	63.13	61.63
19	61.40	61.40	61.75	61.20	61.02	61.03	61.13	61.35	63.60	63.50	63.10	61.63
22	61.40	61.40	61.75	61.17	61.02	61.03	61.13	61.25	63.50	63.10	62.00	61.53
25	61.40	61.40	61.75	61.30	61.02	61.03	61.20	61.45	63.50	62.60	62.00	61.50
28	61.40	61.40	61.75	61.15	61.02	61.05	61.25	61.65	63.60	62.86	61.90	61.45
Medie	61.47	61.41	61.70	61.40	61.04	61.03	61.11	61.32	62.47	63.47	62.79	61.66

MONTICELLI PAVESE												
(F) (53.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.75	49.45	49.63	49.40	49.12	49.05	48.95	49.00	49.20	49.20	52.20	51.15
4	49.69	49.50	49.61	49.38	49.10	49.00	48.97	48.97	49.17	49.31	52.15	51.08
7	49.63	49.53	49.60	49.33	49.07	48.98	49.00	48.95	49.15	50.94	52.13	51.00
10	49.60	49.50	49.57	49.30	49.14	48.97	48.92	48.95	49.12	51.06	52.18	50.83
13	49.55	49.51	49.53	49.26	49.17	48.97	48.88	48.93	49.10	51.02	52.50	50.80
16	49.47	49.58	49.50	49.23	49.18	48.98	48.88	49.17	49.06	51.25	52.27	50.68
19	49.38	49.60	49.48	49.20	49.16	49.00	48.86	49.20	49.04	51.20	52.10	50.64
22	49.35	49.60	49.45	49.20	49.10	40.01	48.85	49.13	49.07	50.94	51.68	50.60
25	49.33	49.63	49.42	49.18	49.07	48.98	49.10	49.07	49.09	51.20	51.60	50.57
28	49.30	49.65	49.40	49.15	49.05	48.98	49.08	49.10	49.12	51.10	51.58	50.53
Medie	49.51	49.56	49.52	49.26	49.12	48.99	48.95	49.05	49.11	50.72	52.04	50.79

PIEVE PORTO MORONE												
(F) (55.70 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.83	52.60	52.88	52.65	52.48	52.32	52.14	52.42	52.60	52.60	54.38	53.70
4	52.80	52.70	52.88	52.65	52.46	52.30	52.15	52.40	52.62	52.70	54.12	53.63
7	52.75	52.77	52.85	52.62	52.40	52.25	52.15	52.40	52.60	53.07	54.10	53.56
10	52.73	52.80	52.85	52.60	52.48	52.23	52.13	52.37	52.57	53.20	54.15	53.53
13	52.66	52.82	52.85	52.57	52.50	52.20	52.12	52.35	52.55	53.12	54.32	53.50
16	52.58	52.95	52.83	52.54	52.52	52.20	52.12	52.48	52.52	53.40	54.28	53.45
19	52.47	52.95	52.80	52.50	52.50	52.17	52.14	52.50	52.54	53.19	54.17	53.42
22	52.40	52.93	52.74	52.48	52.43	52.14	52.11	52.45	52.54	53.15	54.10	53.40
25	52.37	52.92	52.70	52.52	52.40	52.12	52.48	52.40	52.56	53.13	53.88	53.37
28	52.33	52.90	52.70	52.52	52.35	52.16	52.45	52.43	52.57	53.64	53.85	53.35
Medie	52.59	52.83	52.81	52.57	52.45	52.21	52.20	52.42	52.57	53.12	54.14	53.49

SIZIANO												
(F)	(93.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.40	91.41	91.45	91.15	90.90	91.15	91.54	91.45	91.23	91.85	92.30	91.35
4	91.37	91.55	91.40	91.05	90.95	91.13	91.50	91.50	91.35	92.05	92.25	91.40
7	91.35	91.50	91.40	91.00	91.05	91.10	91.40	91.55	91.55	91.75	92.05	91.45
10	91.37	91.47	91.35	90.98	91.10	91.13	91.25	91.45	91.75	91.65	91.85	91.47
13	91.36	91.45	91.30	90.95	91.20	91.15	91.20	91.50	91.85	91.60	91.55	91.50
16	91.35	91.45	91.30	90.90	91.17	91.12	91.35	91.55	92.05	91.55	91.45	91.50
19	91.36	91.43	91.29	90.95	91.15	91.14	91.45	91.53	91.65	91.50	91.30	91.45
22	91.40	91.40	91.27	90.93	91.13	91.15	91.70	91.45	91.30	91.50	91.25	91.43
25	91.40	91.39	91.25	90.92	91.15	91.25	91.55	91.35	91.25	91.55	91.30	91.40
28	91.43	91.45	91.24	90.90	91.16	91.45	91.40	91.25	91.08	91.85	91.32	91.39
Medie	91.38	91.45	91.33	90.97	91.10	91.18	91.43	91.46	91.51	91.69	91.66	91.43

PIEVE DEL CAIRO												
(F)	(79.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	76.78	77.00	77.05	77.00	76.65	76.50	76.62	76.95	77.10	76.80	76.90	76.90
4	76.78	77.00	77.05	76.95	76.62	76.51	76.65	76.95	77.05	76.80	76.90	76.85
7	76.80	77.05	77.00	76.90	76.60	76.51	76.65	77.00	77.05	76.80	76.90	76.80
10	76.85	77.03	77.00	76.87	76.60	76.53	76.80	77.00	77.00	76.85	76.97	76.78
13	76.90	77.10	77.00	76.85	76.58	76.53	76.85	77.02	77.00	76.85	76.95	76.75
16	76.90	77.10	76.97	76.80	76.55	76.55	76.85	77.05	76.95	76.87	76.95	76.75
19	76.95	77.05	76.95	76.75	76.52	76.57	76.88	77.05	76.95	76.87	76.90	76.70
22	76.95	77.05	76.95	76.70	76.52	76.57	76.90	77.10	76.93	76.85	76.90	76.70
25	76.97	77.00	76.95	76.65	76.50	76.60	76.90	77.10	76.90	76.85	76.90	76.65
28	77.00	77.00	76.95	76.62	76.50	76.60	76.92	77.10	76.85	76.85	76.90	76.65
Medie	76.89	77.04	76.99	76.81	76.56	76.55	76.80	77.03	76.98	76.84	76.92	76.75

S. RUFFINO												
(F)	(111.90 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	107.75	106.80	107.55	107.10	106.40	105.80	103.80	102.25	102.25	104.70	106.45	107.60
4	107.65	106.75	107.45	107.00	106.30	105.60	103.45	102.20	102.40	105.00	106.55	107.55
7	107.55	106.75	107.35	106.90	106.20	105.25	103.35	102.05	102.50	105.10	106.80	107.50
10	107.40	106.80	107.15	106.80	106.40	105.10	103.30	102.05	102.65	105.40	107.00	107.45
13	107.25	106.90	107.05	106.75	106.35	104.85	103.05	102.05	103.10	105.80	107.30	107.40
16	107.10	107.40	107.10	106.70	106.30	104.70	102.85	102.15	103.40	106.10	107.60	107.30
19	106.95	107.90	107.40	106.90	106.25	104.50	102.75	102.20	103.70	106.30	107.80	107.25
22	106.90	107.95	107.45	106.80	106.20	104.25	102.70	102.15	104.00	106.30	107.85	107.40
25	106.85	107.80	107.40	106.70	106.05	104.10	102.45	102.20	104.30	106.35	107.90	107.35
28	106.80	107.65	107.25	106.55	105.90	103.95	102.30	102.20	104.50	106.40	107.75	107.25
Medie	107.22	107.27	107.32	106.82	106.24	104.81	103.00	102.15	103.28	105.75	107.30	107.41

FRAORE												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.22	46.97	47.32	47.42	47.12	46.72	45.82	45.32	45.07	45.12	45.52	46.82
4	47.27	46.92	47.32	47.37	47.02	46.67	45.77	45.32	45.02	45.17	45.62	46.92
7	47.27	46.87	47.42	47.37	46.92	46.62	45.72	45.32	45.02	45.17	45.67	47.02
10	47.22	46.92	47.42	47.32	46.92	46.52	45.67	45.32	45.12	45.22	45.72	47.02
13	47.22	46.92	47.42	47.27	46.87	46.47	45.62	45.37	45.12	45.12	45.82	46.97
16	47.17	47.02	47.42	47.22	46.87	46.42	45.62	45.37	45.02	45.12	46.02	46.92
19	47.12	47.02	47.42	47.22	46.87	46.32	45.62	45.32	45.02	45.22	46.22	46.87
22	47.07	47.07	47.42	47.17	46.82	46.22	45.57	45.27	45.02	45.32	46.42	46.82
25	47.07	47.22	47.42	47.17	46.82	46.02	45.52	45.22	45.02	45.42	46.72	46.82
28	47.02	47.22	47.42	47.12	46.82	45.92	45.52	45.12	45.07	45.42	46.82	46.82
Medie	47.17	47.02	47.40	47.27	46.91	46.39	45.65	45.30	45.05	45.23	46.06	46.90

S. QUIRICO												
(F) (36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.77	34.69	34.69	34.69	34.19	33.67	»	32.75	33.09	33.89	34.79	34.69
4	34.72	34.74	34.74	34.67	34.14	33.62	»	32.72	33.19	33.94	34.84	34.72
7	34.67	34.84	34.81	34.62	34.04	33.59	»	32.74	33.22	34.09	34.94	34.67
10	34.62	34.89	34.89	34.49	33.99	33.53	»	32.77	33.24	34.14	34.96	34.68
13	34.60	34.87	34.99	34.39	33.94	33.44	»	32.79	33.27	34.29	34.99	34.70
16	34.61	34.86	35.02	34.34	33.87	33.35	»	32.84	33.29	34.31	35.00	34.79
19	34.59	34.89	34.99	34.31	33.79	33.29	»	32.86	33.33	34.39	34.94	34.84
22	34.57	34.81	34.95	34.27	33.76	33.22	»	32.89	33.49	34.51	34.89	34.81
25	34.53	34.67	34.89	34.25	33.72	33.16	»	32.94	33.54	34.54	34.77	34.79
28	34.54	34.64	34.86	34.22	33.69	33.09	»	33.04	33.62	34.61	34.69	34.78
Medie	34.62	34.79	34.88	34.43	33.91	33.40	»	32.83	33.33	34.27	34.88	34.75

MONTECCHIO EMILIA												
(F) (98.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.97	91.74	92.15	92.00	91.93	91.82	91.27	91.04	91.07	91.04	91.09	91.37
4	91.97	91.77	92.08	91.94	91.97	91.74	91.23	91.03	91.09	91.06	91.12	91.35
7	91.94	91.80	92.03	91.96	92.02	91.72	91.20	91.05	91.12	91.06	91.20	91.37
10	91.90	91.82	91.99	91.94	92.00	91.68	91.15	91.04	91.08	91.04	91.23	91.37
13	91.87	91.85	92.07	91.93	91.99	91.59	91.09	91.05	91.07	91.03	91.24	91.39
16	91.85	92.10	92.10	91.89	91.96	91.54	91.05	91.05	91.16	91.02	91.41	91.36
19	91.83	92.21	92.17	91.87	91.93	91.44	91.08	91.16	91.10	91.01	91.45	91.35
22	91.81	92.27	92.17	91.87	91.90	91.38	91.07	91.19	91.08	91.01	91.46	91.51
25	91.80	92.23	92.11	91.89	91.88	91.39	91.06	91.15	91.07	90.99	91.41	91.55
28	91.77	92.17	92.07	91.90	91.84	91.33	91.07	91.09	91.05	91.06	91.36	91.57
Medie	91.87	92.00	92.09	91.92	91.94	91.56	91.13	91.09	91.09	91.03	91.30	91.42

BRESCELLO												
(F) (24.78 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.03	21.02	21.61	21.28	20.66	20.66	asc	»	»	21.83	23.98	23.11
4	21.93	21.06	21.49	21.07	20.65	20.65	asc	»	»	22.98	23.92	22.99
7	21.78	21.05	21.46	21.05	20.63	20.64	asc	»	»	23.56	23.98	22.83
10	21.61	21.08	21.52	20.93	20.61	20.57	asc	»	21.09	23.57	23.91	22.75
13	21.54	21.06	21.47	20.94	20.57	20.51	asc	»	21.07	23.48	24.03	22.63
16	21.46	22.26	21.20	20.87	20.58	20.36	asc	»	21.05	23.71	24.00	22.41
19	21.33	22.32	21.43	20.76	20.88	20.38	asc	»	21.98	23.68	23.94	22.64
22	21.23	22.00	21.48	20.64	20.87	20.30	asc	»	22.16	23.51	23.70	22.38
25	21.10	21.87	21.36	20.58	20.83	asc	asc	»	21.98	23.57	23.47	22.30
28	21.00	21.74	21.32	20.57	20.78	asc	asc	»	21.84	23.62	23.22	22.17
Medie	21.50	21.55	21.43	20.87	20.71	»	asc	»	»	23.35	23.82	22.62

NOVELLARA												
(F) (22.15 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.16	20.13	20.13	20.05	19.98	19.74	19.19	19.64	19.85	19.54	20.48	20.14
4	20.14	20.18	20.15	20.02	20.01	19.58	19.24	19.48	19.87	19.62	20.51	20.22
7	20.09	20.20	20.21	20.06	19.96	19.53	19.18	19.56	19.81	19.74	20.46	20.17
10	20.15	20.21	20.28	20.10	20.04	19.49	19.23	19.83	19.88	19.72	20.43	20.24
13	20.12	20.25	20.25	20.12	19.84	19.43	19.16	19.75	19.92	19.75	20.48	20.29
16	20.10	20.32	20.21	20.15	19.85	19.37	19.08	19.78	19.84	19.76	20.29	20.33
19	20.14	20.36	20.18	20.19	19.81	19.34	19.14	19.74	19.76	20.07	20.20	20.44
22	20.12	20.28	20.14	20.04	19.75	19.06	19.33	19.60	19.63	20.23	20.22	20.51
25	20.13	20.23	20.11	19.98	19.73	18.94	19.58	19.73	19.54	20.38	20.18	20.39
28	20.11	20.18	20.07	20.00	19.79	18.81	19.92	19.84	19.51	20.47	20.15	20.17
Medie	20.13	20.23	20.17	20.07	19.88	19.33	19.31	19.70	19.76	19.93	20.34	20.29

RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.21	48.95	49.24	49.21	49.19	49.01	48.84	48.73	»	»	48.63	49.20
4	49.15	49.02	49.21	49.17	49.17	48.97	48.83	48.72	»	»	48.67	49.22
7	49.18	49.19	49.23	49.16	49.13	48.93	48.81	48.72	»	»	48.73	49.29
10	49.16	49.30	49.29	49.16	49.21	48.82	48.79	48.69	»	»	48.87	49.33
13	49.14	49.34	49.37	49.15	49.17	48.84	48.77	48.64	»	»	49.22	49.36
16	49.11	49.43	49.41	49.12	49.13	48.86	48.76	48.52	»	»	49.24	49.42
19	49.09	49.33	49.36	49.11	49.09	48.81	48.75	48.33	»	»	49.22	49.43
22	49.09	49.30	49.33	49.16	49.02	48.87	48.75	48.43	»	»	49.21	49.43
25	49.08	49.26	49.29	49.14	49.05	48.87	48.74	48.45	»	»	49.19	49.41
28	49.08	49.27	49.25	49.11	49.03	48.86	48.74	48.45	»	»	49.19	49.38
Medie	49.13	49.24	49.30	49.15	49.12	48.88	48.78	48.57	»	»	49.02	49.35

ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.68	16.74	16.89	16.81	16.67	16.65	16.58	16.55	16.04	15.60	16.10	16.05
4	16.68	16.83	16.93	16.79	16.67	16.68	16.58	16.51	16.04	15.63	16.12	16.05
7	16.67	17.00	16.93	16.79	16.65	16.68	16.57	16.44	15.95	15.66	16.12	16.04
10	16.63	17.15	16.99	16.77	16.64	16.70	16.55	16.39	15.86	15.73	16.15	16.04
13	16.63	17.24	16.99	16.75	16.61	16.66	16.53	16.35	15.80	15.73	16.15	16.02
16	16.64	17.14	16.95	16.73	16.61	16.77	16.49	16.24	15.73	15.77	16.11	16.00
19	16.61	17.14	16.94	16.73	16.57	16.70	16.51	16.19	15.68	15.83	16.08	15.98
22	16.59	17.14	16.91	16.70	16.57	16.64	16.51	16.19	15.66	15.91	16.03	15.97
25	16.59	17.03	16.88	16.68	16.55	16.59	16.55	16.14	15.66	16.03	16.03	15.95
28	16.59	16.94	16.83	16.68	16.53	16.56	16.56	16.13	15.63	16.07	16.00	15.93
Medie	16.63	17.04	16.92	16.74	16.61	16.66	16.54	16.31	15.81	15.80	16.09	16.00

S. BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.77	13.23	13.97	13.32	12.91	13.01	12.61	12.38	12.79	13.34	14.88	14.84
4	13.64	13.47	13.67	13.27	12.88	12.99	12.54	12.37	12.85	13.57	15.29	14.71
7	13.56	13.60	13.70	13.23	12.86	12.96	12.49	12.57	12.91	13.69	15.29	14.56
10	13.49	13.50	13.74	13.20	12.88	12.93	12.45	12.74	13.02	13.86	15.24	14.44
13	13.43	13.60	13.71	13.15	12.92	12.89	12.39	12.77	13.14	14.06	15.35	14.43
16	13.37	14.31	13.68	13.11	12.93	12.85	12.33	12.77	13.21	14.23	15.49	14.45
19	13.32	14.18	13.62	13.04	12.93	12.81	12.29	12.77	13.20	14.28	15.46	14.49
22	13.217	14.08	13.55	12.99	12.92	12.77	12.26	12.77	13.19	14.34	15.34	14.62
25	13.23	13.97	13.45	12.98	12.92	12.74	12.29	12.76	13.17	14.49	15.19	14.64
28	13.17	14.41	13.38	12.94	13.00	12.67	12.40	12.78	13.15	14.64	15.01	14.64
Medie	13.43	13.84	13.65	13.12	12.92	12.86	12.41	12.67	13.06	14.05	15.25	14.58

VEGGIA												
(F)	(119.75 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	113.97	113.75	114.13	114.04	113.75	113.37	113.14	113.12	113.57	113.65	113.38	114.09
4	114.03	113.99	114.05	113.81	113.62	113.22	113.13	113.21	113.65	113.69	113.47	113.95
7	113.99	113.95	113.94	113.66	113.60	113.19	113.09	113.25	113.78	113.61	113.65	113.90
10	114.01	113.89	114.05	113.69	113.61	113.13	113.05	113.24	113.80	113.57	113.69	113.85
13	113.91	113.97	114.24	113.68	113.55	113.10	113.00	113.30	113.79	113.58	113.73	113.93
16	113.88	114.28	114.53	113.74	113.53	113.64	112.96	113.30	113.87	113.60	113.95	113.83
19	113.77	114.35	114.30	113.72	113.65	113.05	113.07	113.50	113.77	113.58	114.00	114.11
22	113.63	114.26	114.21	113.70	113.72	113.12	113.03	113.60	113.72	113.59	114.32	114.09
25	113.67	114.20	114.15	113.72	113.55	113.13	113.02	113.49	113.70	113.60	114.17	114.18
28	113.65	114.15	114.04	113.72	113.60	113.16	113.06	113.53	113.63	113.37	114.07	114.10
Medie	113.85	114.08	114.16	113.75	113.62	113.15	113.06	113.35	113.73	113.58	113.84	114.00

MODENA												
(F)	(36.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.66	33.33	35.07	34.73	34.22	33.83	33.50	33.20	32.96	32.83	32.72	33.50
4	33.63	33.32	35.03	34.67	34.19	33.81	33.46	33.15	32.94	32.84	32.74	33.50
7	33.64	33.28	35.00	34.65	34.14	33.76	33.43	33.12	32.90	32.81	32.74	33.52
10	33.62	33.29	34.95	34.63	34.10	33.74	33.39	33.09	32.88	32.77	32.72	33.50
13	33.58	33.26	34.89	34.57	34.08	33.70	33.35	33.07	32.87	32.76	32.72	33.48
16	33.53	33.30	34.92	34.54	34.04	33.66	33.32	33.12	32.85	32.74	32.95	33.45
19	33.46	33.67	34.90	34.48	34.00	33.62	33.30	33.09	32.84	32.73	33.20	33.46
22	33.42	35.11	34.89	34.41	33.96	[33.62]	33.27	33.07	32.84	32.72	33.44	33.57
25	33.42	35.11	34.83	34.33	33.94	[33.57]	33.25	33.02	32.83	32.71	33.47	33.63
28	33.39	35.08	34.76	34.30	33.87	[33.52]	33.24	33.00	32.82	32.72	33.48	33.76
Medie	33.54	33.88	34.92	34.53	34.05	[33.68]	33.35	33.09	32.87	32.76	33.02	33.54

S. LORENZO DELLA PIOPPA												
(F)	(25.81 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.06	24.21	24.13	24.10	23.66	23.48	23.08	22.57	22.56	22.62	23.08	23.94
4	24.03	24.43	24.09	24.08	23.56	23.46	23.01	22.59	22.55	22.63	23.13	23.92
7	23.99	24.34	24.08	24.05	23.56	23.45	22.91	22.49	22.54	22.60	23.26	23.92
10	23.95	24.23	24.12	23.90	23.63	23.44	22.81	22.69	22.53	22.62	23.40	24.02
13	23.93	24.31	24.17	23.85	23.63	23.42	22.76	22.66	22.50	22.69	23.71	24.06
16	23.85	24.62	24.18	23.81	23.62	23.41	22.69	22.62	22.54	22.67	24.24	24.09
19	23.86	24.51	24.16	23.77	23.61	23.36	22.61	22.91	22.58	22.65	24.21	24.31
22	23.88	24.33	24.19	23.75	23.59	23.29	22.62	22.81	22.63	22.61	24.16	24.42
25	23.86	24.24	24.13	23.73	23.58	23.22	22.61	22.65	22.64	22.53	24.11	24.34
28	23.84	24.16	24.06	23.71	23.57	23.18	22.60	22.56	22.61	23.03	23.97	24.23
Medie	23.93	24.34	24.13	23.88	23.60	23.37	22.77	22.66	22.57	22.67	23.73	24.13

S. FELICE SUL PANARO												
(F)	(17.04 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.24	11.69	13.64	13.61	12.86	11.68	10.77	10.87	10.59	10.50	10.82	12.32
4	12.24	12.75	13.49	12.75	11.29	11.74	10.78	10.79	10.64	10.52	11.10	12.28
7	12.04	12.64	13.45	12.60	11.49	11.67	10.74	10.85	10.67	10.54	11.33	12.23
10	12.04	13.04	13.39	12.46	11.70	11.54	10.69	10.80	10.62	10.51	11.63	12.41
13	11.94	13.54	13.98	12.39	11.76	11.49	10.64	10.89	10.71	10.45	12.29	12.56
16	11.87	14.14	14.27	12.64	11.68	11.44	10.66	10.81	10.79	10.49	12.94	12.97
19	11.79	14.08	14.19	12.69	11.61	11.30	10.79	10.86	10.42	10.44	12.58	13.61
22	11.78	13.99	14.11	12.39	11.39	11.01	10.87	10.84	10.04	10.42	12.49	13.80
25	11.76	13.96	14.04	12.59	11.48	10.84	10.94	10.79	10.20	10.40	12.42	13.73
28	11.70	13.72	13.74	12.69	11.64	10.73	10.99	10.64	10.37	10.64	12.30	13.66
Medie	11.94	13.36	13.83	12.68	11.69	11.34	10.79	10.81	10.51	10.49	11.99	12.96

POGGIO RUSCO												
(F)	(13.38 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.41	11.82	11.30	11.25	10.98	10.78	10.42	10.78	10.98	11.28	11.58	11.26
4	11.38	11.68	11.28	11.24	10.90	10.74	10.38	10.78	11.00	11.29	11.78	11.24
7	11.37	11.46	11.30	11.22	10.98	10.73	10.25	10.68	11.18	11.29	11.68	11.28
10	11.34	11.38	11.38	11.20	10.95	10.68	10.28	11.14	11.30	11.26	11.58	11.33
13	11.28	11.28	11.48	11.14	10.91	10.63	10.35	11.15	11.64	11.25	11.48	11.29
16	11.38	11.83	11.43	11.12	10.88	10.60	10.33	11.18	11.34	11.26	11.48	11.48
19	11.40	11.48	11.50	[11.06]	10.86	10.56	10.38	10.59	11.26	11.21	11.38	11.68
22	11.28	11.38	11.38	[11.04]	10.84	10.53	10.58	10.88	11.23	11.28	11.32	11.58
25	11.20	11.33	11.33	[11.03]	10.81	10.48	10.70	11.03	11.18	11.63	11.28	11.38
28	11.17	11.31	11.26	[11.01]	10.87	10.45	10.67	11.08	11.20	11.68	11.28	11.33
Medie	11.32	11.50	11.36	[11.13]	10.90	10.62	10.43	[10.93]	11.23	11.34	11.48	11.39

S. MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.08	9.38	9.43	9.23	9.03	8.83	»	8.58	8.93	8.88	9.33	9.38
4	9.03	9.38	9.33	9.23	8.98	8.78	»	8.63	8.88	8.83	9.38	9.33
7	9.03	9.18	9.28	9.18	8.98	8.73	»	8.53	8.83	8.78	9.38	9.33
10	9.13	9.18	9.28	9.18	9.03	8.73	»	8.48	8.78	8.88	9.43	9.38
13	9.13	9.13	9.48	9.13	9.03	»	»	8.58	8.83	8.83	9.53	9.38
16	9.08	9.43	9.43	9.13	8.98	»	»	8.63	9.13	8.83	9.48	9.33
19	9.08	9.43	9.43	9.08	8.93	»	»	8.73	9.03	8.88	9.43	9.53
22	9.03	9.33	9.38	9.03	8.93	»	8.83	8.78	8.98	8.93	9.43	9.48
25	9.03	9.33	9.33	9.03	8.88	»	8.73	8.78	8.93	8.98	9.38	9.43
28	9.08	9.28	9.28	8.98	8.88	»	8.68	8.83	8.93	9.03	9.38	9.43
Medie	9.07	9.31	9.37	9.12	8.97	»	»	8.66	8.93	8.89	9.42	9.40

SERMIDE DELLE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.53	8.41	8.73	8.59	8.26	7.86	7.65	7.40	7.59	7.71	8.57	8.67
4	8.50	8.75	8.71	8.57	8.23	7.81	7.48	7.39	7.57	7.74	8.61	8.63
7	8.46	8.72	8.67	8.53	8.18	7.80	7.45	7.37	7.56	7.71	8.81	8.75
10	8.45	8.68	8.65	8.52	8.16	7.76	7.44	7.41	7.54	7.69	8.83	8.71
13	8.41	8.67	8.78	8.47	8.13	7.71	7.41	7.60	7.53	7.75	8.81	8.69
16	8.39	8.97	8.78	8.43	8.04	7.65	7.39	7.57	7.96	7.75	9.03	8.72
19	8.37	8.89	8.75	8.39	8.02	7.59	7.39	7.84	7.83	7.74	8.91	9.02
22	8.37	8.87	8.76	8.37	7.97	7.57	7.33	7.74	7.76	7.73	8.80	9.00
25	8.37	8.79	8.66	8.32	7.93	7.59	7.47	7.70	7.73	7.72	8.75	8.91
28	8.34	8.76	8.63	8.29	7.92	7.56	7.40	7.64	7.71	8.45	8.68	8.85
Medie	8.42	8.75	8.71	8.45	8.08	7.69	7.44	7.57	7.68	7.80	8.78	8.80

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1976

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	11.20	11.18	11.15	10.82	10.84	10.51	10.35	10.63	11.26	12.54	13.04	12.21	11.31
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.25	42.27	42.22	42.22	42.18	42.12	42.07	42.07	42.16	42.36	42.31	42.23	42.21
Ostiano	43.50	36.65	36.65	36.63	36.54	36.48	36.49	36.63	36.61	36.67	36.74	36.93	37.07	36.68
Dello	83.80*	81.15	81.19	81.18	81.06	80.92	81.05	81.15	81.18	81.23	81.69	81.81	81.38	81.25
Orzinuovi	86.20	81.79	81.63	81.53	81.45	81.42	81.48	81.50	81.70	81.87	82.10	82.20	81.95	81.72
Fra OGLIO e ADDA														
Gussola	26.70*	26.63	25.99	25.92	25.51	25.40	25.22	24.74	24.81	25.57	26.29	26.70	25.98	25.65
Pieve San Giacomo	35.28*	36.98	37.30	37.17	37.16	36.72	36.23	36.27	36.47	36.41	36.97	37.56	»	»
Brancere	35.45*	32.78	32.62	32.55	32.32	32.06	31.84	31.61	31.47	31.57	32.70	34.56	33.48	32.47
Spinadesco	40.90*	39.08	39.02	38.91	38.77	38.67	38.84	39.11	39.24	39.33	39.68	39.89	39.60	39.18
Soresina	66.10*	»	61.91	61.62	»	»	62.05	62.11	62.45	62.89	62.69	63.07	61.95	»
Casaleto Sopra	89.00	87.65	87.68	87.54	87.45	87.40	87.54	87.60	87.70	87.70	87.80	87.94	87.57	87.64
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca d'Adda	45.60*	36.97	36.71	36.73	36.49	»	»	»	»	»	37.91	40.27	»	»
S. Rocco al Porto	48.30*	43.93	43.76	43.79	43.49	43.54	43.30	asc.	asc.	asc.	45.11	46.88	44.89	»
Soltarico	74.00*	61.47	61.41	61.70	61.40	61.04	61.03	61.11	61.32	62.74	63.47	62.79	61.66	61.77
Monticelli Pavese	52.80*	49.51	49.56	49.52	49.26	49.12	48.99	48.95	49.05	49.11	50.72	52.04	50.79	49.72
Pieve Porto Morone	55.00*	52.59	52.83	52.81	52.57	52.45	52.21	52.20	52.42	52.57	53.12	54.14	53.49	52.79
Siziano	92.90*	91.38	91.45	91.33	90.97	91.10	91.18	91.43	91.46	91.51	91.69	91.66	91.43	91.39
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo *	79.00*	76.89	77.04	76.99	76.81	76.56	76.55	76.80	77.03	76.98	76.84	76.92	76.75	76.85
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Bressana Bottarone	65.70	62.90	63.11	62.86	62.49	62.14	61.88	61.69	61.67	62.03	63.27	64.21	63.74	62.67

(*) In questa colonna dal 1961 al 1973 è stata indicata la quota del caposaldo anziché quella del terreno.

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	100.58	101.07	100.84	100.54	100.35	99.30	96.82	95.50	97.92	100.05	101.49	100.61	99.59
S. Nazzaro	41.50	39.90	39.97	39.93	39.87	39.85	39.85	»	»	»	»	»	»	»
Alseno	71.60	64.72	64.82	64.99	64.49	63.92	63.35	62.89	62.64	62.62	62.64	63.86	64.99	63.83
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino	110.70	107.22	107.27	107.32	106.82	106.24	104.81	103.00	102.15	103.28	105.75	107.30	107.41	105.72
Fraore	55.80	47.17	47.02	47.40	47.27	46.91	46.39	45.65	45.30	45.05	45.23	46.06	46.90	46.36
S. Quirico	35.15	34.62	34.79	34.88	34.43	33.91	33.40	»	32.83	33.33	34.27	34.88	34.75	[34.08]
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio Emilia	97.20	91.87	92.00	92.09	91.92	91.94	91.56	91.13	91.09	91.09	91.03	91.30	91.42	91.54
Brescello	24.00	21.50	21.55	21.43	20.87	20.71	»	asc.	»	»	23.35	23.82	22.62	»
Novellara	21.30	20.13	20.23	20.17	20.07	19.88	19.33	19.31	19.70	19.76	19.93	20.34	20.29	19.93
Rubiera	49.80	49.13	49.24	49.30	49.15	49.12	48.88	48.78	48.57	»	»	49.02	49.35	[48.90]
Rolo	18.70	16.63	17.04	16.92	16.74	16.61	16.66	16.54	16.31	15.81	15.80	16.09	16.00	16.43
S. Benedetto Po	17.60	13.43	13.84	13.65	13.12	12.92	12.86	12.41	12.67	13.06	14.05	15.25	14.58	13.49
Fra SECCHIA e PANARO														
Veggia	118.50	113.85	114.08	114.16	113.75	113.62	113.15	113.06	113.35	113.73	113.58	113.84	114.00	113.69
Modena	35.30	33.54	33.88	34.92	34.53	34.05	[33.68]	33.35	33.09	32.87	32.76	33.02	33.54	[33.61]
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	23.93	24.34	24.13	23.88	23.60	23.37	22.77	22.66	22.57	22.67	23.73	24.13	23.48
S. Felice sul Panaro	14.50	11.94	13.36	13.83	12.68	11.69	11.34	10.79	10.81	10.51	10.49	11.99	12.96	[11.87]
Poggio Rusco	12.40	11.32	11.50	11.36	[11.13]	10.90	10.62	10.43	[10.93]	11.23	11.34	11.48	11.39	[11.14]
S. Martino in Spino	9.30	9.07	9.31	9.37	9.12	8.97	»	»	8.66	8.93	8.89	9.42	9.40	[9.00]
Sermide le Suore	9.40	8.42	8.75	8.71	8.45	8.08	7.69	7.44	7.57	7.68	7.80	8.78	8.80	8.19

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

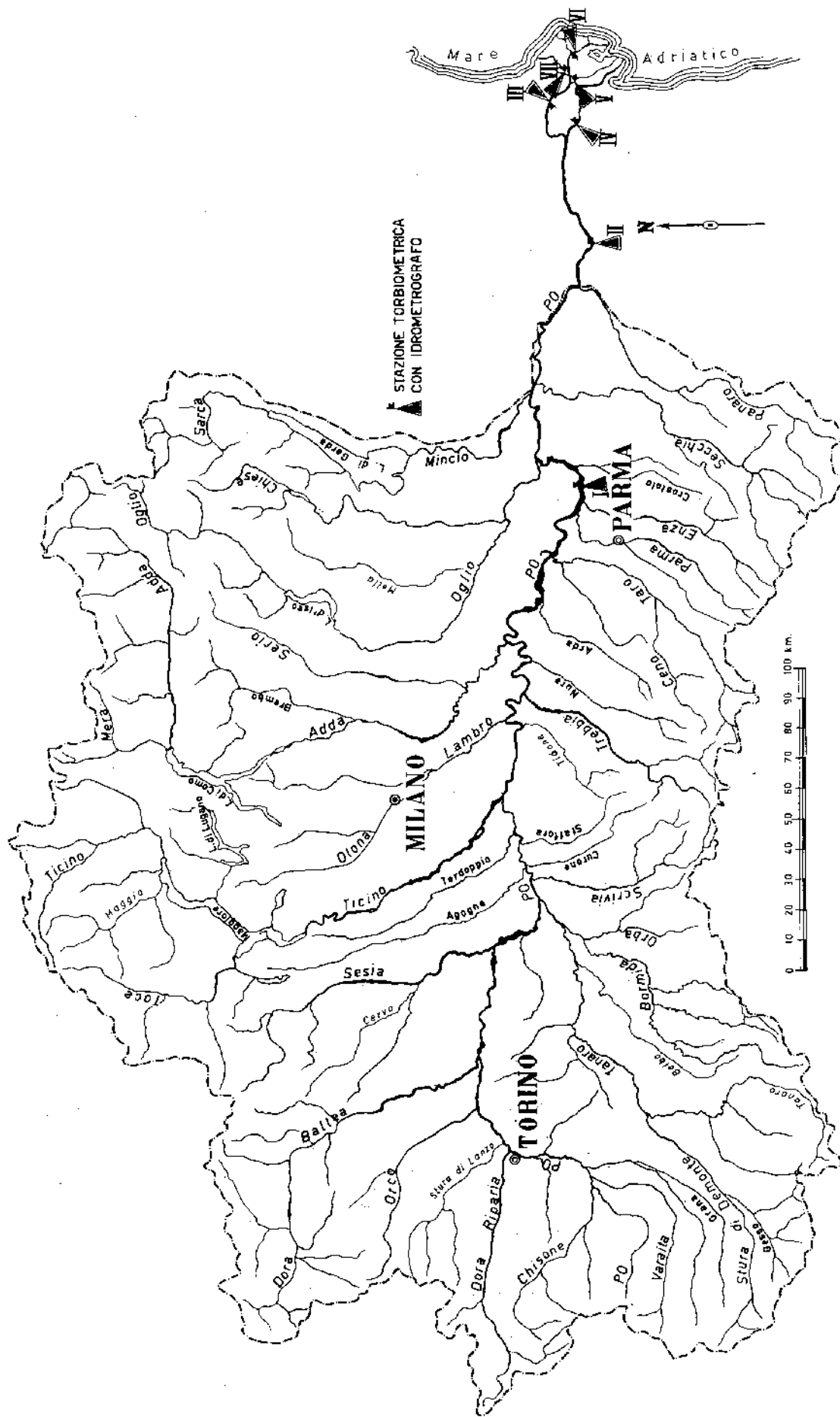
TERMINOLOGIA

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

ELENCO DELLE STAZIONI

I - Po a Boretto
II - Po a Pontelagoscuro
III - Po a Taglio di Po
IV - Po di Goro ad Ariano Ferrarese

V - Po della Donzella a Molo Farsetti
VI - Po di Tolle a Ca' Dolfin
VII - Po di Maistra a Ca' Venier



I. — PO a BORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183 (bacino utile per la torbida km^2 44070). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sito sulla pila in sinistra del ponte stradale dell'incile del Canale Parmigiana-Moglia. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1957-1963, 1965-1972 e 1976. Portata torbida kg/s 307.0; torbidità specifica kg/m^3 0.240; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 219.8.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	0.982	0.150	0.982	0.197	0.170	0.676	0.114	0.130	0.098	0.966	0.937	0.651	0.196
Max { kg/s . . .	4469.5	153.0	1649.8	203.1	227.8	1432.3	48.8	60.2	40.4	3979.9	4469.5	4146.9	286.2
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.030	0.038	0.034	0.028	0.010	0.003	0.018	0.000	0.009	0.045	0.000	0.000
Min. { kg/s . . .	0.0	22.3	30.3	32.2	17.7	7.0	1.5	8.6	0.0	17.8	128.5	0.0	0.0
Med. { kg/m^3 . . .	0.206	0.044	0.214	0.073	0.066	0.163	0.030	0.049	0.023	0.344	0.307	0.245	0.077
Med. { kg/s . . .	308.4	37.5	258.1	71.2	48.3	159.5	15.2	21.4	13.5	693.7	1255.1	1039.9	102.3
10^3 tonn.	9751.9	100.3	646.8	190.6	125.3	427.1	39.3	57.2	36.3	1798.0	3361.8	2695.4	273.9
tonn/ km^2	221.3	2.3	14.7	4.3	2.8	9.7	0.9	1.3	0.8	40.8	76.3	61.2	6.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-1963, 1965-1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	7.170	4.180	2.220	2.950	3.300	5.530	1.050	0.417	1.060	5.770	4.950	4.940	7.170
Max { kg/s . . .	20226.0	7649.0	4827.0	9415.0	11000.0	20226.0	5690.0	586.0	920.0	13800.0	18100.0	17200.0	17100.0
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.008	0.002	0.000	0.000	0.014	0.021	0.009	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001
Min. { kg/s . . .	0.0	4.2	1.6	0.0	0.0	8.2	12.8	3.8	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5
Med. { kg/m^3 . . .	0.242	0.224	0.260	0.247	0.341	0.207	0.156	0.071	0.073	0.211	0.248	0.373	0.345
Med. { kg/s . . .	306.9	213.2	286.8	342.9	486.2	303.0	252.1	63.3	55.1	245.9	336.1	658.4	451.6
10^3 tonn.	9684.3	570.9	698.8	918.4	1260.2	811.6	653.5	169.4	147.6	637.4	900.2	1706.5	1209.7
tonn/ km^2	219.7	13.0	15.9	20.8	28.6	18.4	14.8	3.8	3.4	14.5	20.4	38.7	27.4

II. — PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per torbida km^2 54290). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra sul Mondracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956-1973 e 1975-1976: portata torbida kg/s 377.2; torbidità specifica kg/m^3 0.249; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 219.3.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	1.628	0.156	1.628	0.302	0.187	0.384	0.160	0.207	0.194	1.200	1.210	0.854	0.660
Max { kg/s . . .	6857.6	135.7	4021.2	422.8	259.9	637.2	112.0	199.5	209.5	3580.0	6594.5	6857.6	1366.2
Min. { kg/m^3 . . .	0.005	0.035	0.056	0.051	0.027	0.044	0.086	0.066	0.084	0.047	0.086	0.005	0.010
Min. { kg/s . . .	9.2	34.4	50.9	58.1	19.4	36.2	39.1	22.8	54.7	110.4	139.9	9.2	16.6
Med. { kg/m^3 . . .	0.234	0.047	0.277	0.109	0.084	0.177	0.109	0.126	0.128	0.259	0.290	0.310	0.227
Med. { kg/s . . .	408.5	46.4	391.7	130.2	79.5	195.4	62.8	65.3	96.3	600.3	1320.9	1570.5	363.3
10^3 tonn.	12917.0	124.3	981.5	348.7	206.2	523.3	162.7	174.9	258.0	1556.0	3538.0	4070.7	973.0
tonn/ km^2	237.9	2.3	18.1	6.4	3.8	9.6	3.0	3.2	4.8	28.7	65.2	75.0	17.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1973 e 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 . . .	4.350	3.540	3.090	2.740	2.900	3.320	1.070	0.692	3.470	4.350	3.260	2.670	3.830
Max { kg/s . . .	16767.6	10266.0	8090.0	10000.0	11100.0	16767.6	6170.0	1500.0	4750.0	13500.0	10900.0	15900.0	10400.0
Min. { kg/m^3 . . .	0.000	0.019	0.017	0.025	0.015	0.020	0.015	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001
Min. { kg/s . . .	0.0	12.6	17.4	25.3	19.9	15.3	11.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.6
Med. { kg/m^3 . . .	0.250	0.226	0.235	0.286	0.351	0.227	0.190	0.103	0.101	0.213	0.213	0.328	0.377
Med. { kg/s . . .	375.6	277.2	311.5	479.0	632.0	387.2	349.1	110.6	88.4	301.2	337.4	640.8	600.5
10^3 tonn.	11853.0	742.5	760.7	1283.1	1638.2	1037.0	904.9	296.2	236.8	780.8	903.7	1660.9	1608.3
tonn/ km^2	218.3	13.7	14.0	23.6	30.2	19.1	16.7	5.5	4.4	14.4	16.6	30.6	29.6

III. — PO a TAGLIO di PO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 31. Inizio osservazioni torbiometriche ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima fila in destra stradale. Quota zero idrometrico - 2.16 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960-1971 e 1975-1976. Portata torbida kg/s 318.6; torbidità specifica kg/m³ 0.231; deflusso torbido integrale 10³ tonn 10056.7.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	1.340	0.026	1.340	0.421	0.108	0.528	0.066	0.358	0.125	0.906	0.495	0.323	0.556
kg/m ³	3114.0	23.0	2412.0	530.5	126.4	950.4	41.1	111.3	114.8	2544.0	3114.0	2113.4	995.8
kg/s.	0.000	0.000	0.024	0.022	0.026	0.035	0.012	0.002	0.048	0.038	0.032	0.120	0.033
Min.	0.0	0.0	20.2	20.0	22.9	26.3	5.9	0.6	16.9	40.0	40.0	198.7	44.0
kg/m ³	0.180	0.010	0.240	0.097	0.057	0.129	0.035	0.029	0.073	0.302	0.202	0.204	0.230
kg/s.	279.6	8.7	302.5	104.9	48.6	126.1	16.5	12.0	45.2	615.2	793.7	965.3	335.4
Med.	8842.7	23.3	757.9	280.9	125.9	337.7	42.8	32.1	121.1	1594.1	2125.9	2502.1	898.4
kg/s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ³ tonn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960-1971 e 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	7.380	4.130	2.100	2.970	3.100	1.270	1.010	0.684	1.930	7.380	2.790	2.720	2.210
kg/m ³	21200.0	10779.0	6520.0	7630.0	10500.0	4619.0	2847.0	1160.0	4010.0	21200.0	10400.0	8080.0	7050.0
kg/s.	0.000	0.000	0.002	0.003	0.009	0.20	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Min.	0.0	0.0	1.7	2.5	5.6	8.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
kg/m ³	0.235	0.254	0.243	0.286	0.317	0.182	0.173	0.063	0.091	0.208	0.245	0.351	0.255
kg/s.	321.7	294.6	295.4	445.3	502.2	283.6	274.9	60.0	75.5	278.1	375.0	657.9	328.8
Med.	10150.1	789.0	720.5	1192.7	1301.8	759.6	712.4	160.6	202.1	720.8	1004.4	1705.4	880.5
kg/s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ³ tonn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

IV. — PO DI GORO ad ARIANO FERRARESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 41. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima fila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.87 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-1973 e 1975-1976: portata torbida kg/s 30.7; torbidità specifica kg/m³ 0.233; deflusso torbido integrale 10³ tonn 970.2.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	0.997	0.040	0.613	0.188	0.166	0.439	0.233	0.106	0.221	0.997	0.639	0.651	0.352
kg/m ³	454.4	4.1	145.3	24.3	18.4	56.8	12.4	7.5	10.2	270.9	389.8	454.4	69.0
kg/s.	0.000	0.000	0.011	0.018	0.035	0.001	0.034	0.038	0.055	0.067	0.043	0.009	0.000
Min.	0.0	0.0	0.9	2.0	2.1	0.1	1.7	0.7	1.8	4.4	5.5	3.0	0.0
kg/m ³	0.158	0.024	0.138	0.065	0.070	0.175	0.100	0.060	0.089	0.236	0.182	0.203	0.101
kg/s.	25.8	2.1	17.9	7.1	5.9	17.2	4.3	2.1	5.3	51.1	77.8	104.6	15.3
Med.	815.3	5.7	44.9	19.1	15.2	46.1	11.1	5.7	14.2	132.6	208.5	271.2	41.1
kg/s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ³ tonn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960-1973 e 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	5.160	2.790	1.930	2.680	2.920	1.890	1.182	0.679	1.390	5.160	1.720	1.000	4.550
kg/m ³	1210.0	870.0	507.0	742.0	1210.0	745.0	458.0	223.0	305.0	1200.0	931.0	808.0	727.0
kg/s.	0.000	0.000	0.004	0.009	0.016	0.011	0.011	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001
Min.	0.0	0.0	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
kg/m ³	0.228	0.247	0.246	0.275	0.283	0.170	0.171	0.093	0.101	0.249	0.201	0.309	0.260
kg/s.	31.1	26.8	30.9	45.4	45.2	25.7	28.5	7.7	6.6	34.6	31.8	59.2	31.9
Med.	980.6	71.9	75.5	121.6	117.1	68.8	74.0	20.6	17.6	89.8	85.2	153.4	85.5
kg/s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ³ tonn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

V. — PO DELLA DONZELLA a MOLO FARSETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 21. Inizio osservazioni torbiometriche ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in sinistra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -3.76 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960-1970 e 1976. Portata torbida kg/s 43.4; torbidità specifica kg/m³ 0.184; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1368.9.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	3.657	0.344	0.223	0.162	0.101	0.284	0.080	0.077	0.102	0.726	3.657	1.002	0.423
kg/s	2508.7	59.5	86.3	42.4	26.7	95.0	9.7	10.7	19.8	278.2	2508.7	1461.9	145.5
Min. { kg/m ³	0.002	0.002	0.021	0.011	0.037	0.035	0.044	0.031	0.044	0.066	0.017	0.015	0.011
kg/s	0.4	0.4	3.5	2.4	5.1	5.7	3.8	1.6	3.5	9.5	11.7	6.2	2.9
Med. { kg/m ³	0.239	0.028	0.081	0.047	0.056	0.101	0.057	0.049	0.065	0.239	0.352	0.423	0.130
kg/s	78.4	5.2	21.6	10.6	10.1	20.7	5.7	4.2	8.6	102.8	292.9	421.8	40.1
10 ³ tonn	2479.0	13.9	54.1	28.5	26.1	55.5	14.8	11.2	23.0	266.5	784.4	1093.3	107.4
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960-1970													
Max { kg/m ³	7.050	4.070	1.910	1.760	2.920	1.270	0.886	0.398	0.364	7.050	1.715	1.680	1.570
kg/s	3290.0	2173.4	1024.3	755.0	1800.0	1281.4	352.4	113.0	109.0	3290.0	792.0	1359.4	749.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.008	0.005	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	0.177	0.239	0.178	0.208	0.260	0.145	0.112	0.48	0.044	0.179	0.156	0.294	0.127
kg/s	40.2	49.2	36.6	54.6	67.7	34.7	27.8	7.3	6.2	39.4	39.0	93.9	27.7
10 ³ tonn	1268.0	131.8	89.4	146.2	175.5	92.9	72.1	19.4	16.7	102.0	104.4	243.4	74.1
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VI. — PO di TOLLE a CA' DOLFIN

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 14. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in sinistra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -1.15 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-1964 e 1976: portata torbida kg/s 40.0; torbidità specifica kg/m³ 0.140; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1263.9.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	1.183	0.064	1.173	0.235	0.178	0.203	0.257	0.121	0.097	0.744	1.078	0.625	1.183
kg/s	816.3	11.3	492.7	55.2	28.8	41.8	17.9	6.2	9.9	502.2	785.9	816.3	307.6
Min. { kg/m ³	0.007	0.019	0.072	0.103	0.056	0.037	0.049	0.024	0.039	0.091	0.009	0.007	0.132
kg/s	1.2	2.9	13.1	21.5	6.9	5.5	5.3	1.2	3.1	12.1	4.7	2.4	30.2
Med. { kg/m ³	0.171	0.046	0.222	0.144	0.087	0.069	0.110	0.048	0.054	0.256	0.151	0.199	0.293
kg/s	50.2	7.7	52.9	29.3	13.9	12.8	9.8	3.7	6.3	98.7	112.1	177.3	80.6
10 ³ tonn	1586.0	20.7	132.7	78.4	35.9	34.2	25.4	10.0	17.0	255.9	300.4	459.6	215.8
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960-1964													
Max { kg/m ³	1.570	0.820	0.908	1.000	1.570	0.633	0.466	0.144	0.209	1.080	1.220	1.120	0.966
kg/s	910.0	366.0	330.0	685.0	910.0	414.0	240.0	61.5	111.0	697.0	803.0	756.0	557.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
kg/s	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Med. { kg/m ³	0.134	0.095	0.111	0.170	0.244	0.091	0.082	0.034	0.038	0.165	0.147	0.178	0.125
kg/s	38.0	23.2	23.9	54.2	100.0	27.9	27.4	6.9	6.0	37.7	40.9	73.7	35.7
10 ³ tonn	1199.5	62.2	58.7	145.3	259.2	74.6	71.0	18.5	16.2	97.6	109.6	190.9	95.7
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VII. — PO di MAISTRA a CA' VENIER

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 17. Inizio osservazioni torbiometriche ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra sul ponte stradale. Quota zero idrometrico - 1.25 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960-1972 e 1976. Portata torbida kg/s 9.04; torbidità specifica kg/m³ 0.166; deflusso torbido integrale 10³ tonn 285.4.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	0.737	0.055	0.737	0.112	0.067	0.095	0.046	0.046	0.093	0.263	0.374	0.438	0.112
{ kg/s	102.9	2.4	70.8	5.7	2.6	6.6	0.8	1.7	2.3	46.8	42.3	102.9	8.9
Min. { kg/m ³	0.001	0.004	0.021	0.006	0.020	0.002	0.002	0.019	0.034	0.013	0.027	0.002	0.001
{ kg/s	0.0	0.1	1.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.2	0.5	0.4	2.1	0.4	0.1
Med. { kg/m ³	0.061	0.028	0.114	0.035	0.036	0.026	0.013	0.028	0.045	0.119	0.068	0.059	0.030
{ kg/s	4.1	1.1	6.2	1.7	1.3	1.1	0.3	0.5	1.2	10.5	11.7	12.1	1.9
10 ³ tonn.	129.8	2.9	15.6	4.4	3.4	3.0	0.7	1.3	3.3	27.3	31.3	31.5	5.1
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960-1972													
Max { kg/m ³	4.710	2.740	1.770	3.980	2.810	1.190	1.260	0.443	3.450	1.060	2.140	2.440	4.710
{ kg/s	521.0	315.0	156.0	391.0	466.0	246.0	142.0	17.3	235.0	150.0	446.0	521.0	476.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.012	0.018	0.008	0.014	0.015	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
{ kg/s	0.0	0.4	0.8	0.3	0.9	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Med. { kg/m ³	0.176	0.166	0.161	0.222	0.264	0.138	0.113	0.062	0.068	0.133	0.196	0.270	0.185
{ kg/s	9.4	7.4	8.3	14.5	16.7	8.0	7.0	2.2	2.2	7.0	11.4	19.9	8.8
10 ³ tonn.	297.4	19.7	20.3	38.8	43.3	21.5	18.2	5.9	5.8	18.2	30.6	51.5	23.5
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
A			
Alessandria (TANARO)	Sez. A 11	Cene (SERIO)	F 7, 19
Alseno	F 75, 85	Ceresara	F 74, 76, 85
Ariano F. (Ponte) (PO DI GORO) Ir	24, 90	Cerredolo (SECCHIA)	Sez. A 14
Armentarga (BREMBO)	Ir 19	Certosa (PESIO)	Sez. A 10
B		Champoluc (EVANCON)	Mr 9, 20, 46, 57
Baccanello (CROSTOLO)	I 14	Champorcher (AYASSE)	Mr 9, 20, 30
Bagni di Vinadio (RIO BAGNI)	Sez. A 11	Chiavica Emissaria (SECCHIA)	F 14
Baracche (BORBERA)	Ir 12, 22	Chiavica Tolle (PO)	Ir 24
Baroni (Carbonara) (PO)	I 24	Chivasso (PO)	I 21, 32
Beaulard (BARDONECCHIA)	Sez. A 9	Colle Beato (MELLA)	Sez. A 6
Becca (PO)	Ir 15, 23, 41	Colombaio (BEVERA)	Mr 7, 19, 27, 45
Bettola (NURE)	I 12	Colorno (PARMA)	I 14, 22, 37
Bocca D'Enza (ENZA)	Sez. A 14	Como (L. DI COMO)	Ir 19
Boccaserio (ADDA)	R Ir 10	Concordia (SECCHIA)	I 23, 38
Bomporto (PANARO)	Ir 15, 23, 40, 48	Conf. Bormida (ORBA)	Sez. A 11
Bondanello Destro (SECCHIA)	Ir 23, 39	Conf. Ceno (TARO)	Sez. A 13
Bondeno (Botte Napoleonica)		Conf. Leo (PANARO)	Sez. A 15
(PANARO)	I 15, 23, 41	Conf. Taro (CENO)	Sez. A 13
Boretto (PO)	RMr 15, 24, 43, 48, 69, 89	Conf. Taro (STIRONE)	Sez. A 13
Borgoforte (PO)	Mr 15, 24, 48, 70	Correggio Micheli (PO)	I 24, 43
Borgo San Dalmazzo (GESSO)	Sez. A 11	Cremona (PO)	RMr 15, 24, 42, 48, 68
Boschi (diga) (AVETO)	Sez. A 12	Cretaz (GRAND EYVIA)	Sez. A 8
Bovegno (MELLA)	Ir 6, 18	Crissolo (PO)	Ir 10, 21, 31
Brancere	F 74, 77, 85	D	
Brescello	F 75, 81, 86	Darfo (OGLIO)	Sez. A 6
Bressana Bottarone	F 75, 85	Darsena Maggioni	
Busca (MAIRA)	Sez. A 10	(L. DI VARESE)	I 19, 29
C		Dello	F 74, 76, 85
Cabanne (AVETO)	Ir 12, 22, 35, 46	Due Ponti (TREBBIA)	Ir 22, 34, 46
Cadarese (TOCE)	Ir 7, 19, 28, 45	E	
Ca' Dolfin (PO)	Tb 91	Eau Rousse (SAVARA)	Sez. A 8
Caffaro (CHIESE)	Sez. A 6	F	
Campertogno (SESIA)	Ir 8	Farigliano (TANARO)	Mr 10, 21, 46, 63
Campodolcino (LIRO)	Sez. A 7	Felonica (PO)	I 24, 44
Campo Mezzola (MERA)	Sez. A 7	Ferrania	
Candoglia (TOCE)	Sez. A 7	(BORMIDA DI MALLARE)	Ir 11, 21
Capo di Ponte (OGLIO)	Sez. A 6	Finale Emilia (PANARO)	I 23, 40
Capoponte (PARMA)	Sez. A 14	Fiorano (TREBBIA)	R Ir 12, 22, 35, 47
Capriolo (OGLIO)	Mr 6, 18, 53	Fontanaluccia (DOLO)	Sez. A 14
Casale Monferrato (PO)	Ir 10, 21	Fornovo (TARO)	R Ir 13, 22, 36, 47
Casaleto Sopra	F 74, 78, 85	Fraore	F 75, 80, 86
Casalmaggiore (PO)	I 24, 42	Fuentes (ADDA)	Mr 7, 19
Casazza (CHERIO)	Ir 6, 18	G	
Cascina Torrazza (OLONA)	Ir 19	Gallarate (ARNO)	Ir 20, 29, 45
Caselle Bolognesi (PANARO)	I 23, 40		
Caslino d'Erba (LAMBRO)	I 19		
Cassine (BORMIDA)	Sez. A 11		
Castellarano (SECCHIA)	Sez. A 14		
Castelmassa (PO)	I 24, 44		
Castelnuovo Bocca d'Adda	F 74, 78, 85		
Cà Venier (PO DI MAISTRA)	Ir 24, 92		

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
<p>Gavardo (CHIESE) Mr 6, 18, 54 Goito (MINCIO) Ir 18, 25 Golasecca (TICINO) Sez. A 8 Goro (PO DI GORO) Ir 24 Governolo (a monte conca) (MINCIO) Ir 18 Gressoney St. Jean (LYS) Sez. A 9 Gueglia (ADDA) I 19 Gussola F 74, 77, 85</p>		<p>O</p> <p>Omegna (L. D'ORTA) Ir 19, 28, 45 Omegna (NIGUGLIA) Sez. A 7 Onede (OGLIO) I 18 Orzinuovi F 74, 77, 85 Ostia (TARO) Ir 13, 22 Ostiano F 74, 76, 85 Ostiglia F 74, 76, 85 Oulx (DORA RIPARIA) Sez. A 9</p>	
<p>I</p> <p>Idro (imbocco galleria svaso) (L. D'IDRO) Ir 18, 25 Intra (L. MAGGIORE) Ir 19 Isola del Cantone (SCRIVIA) Ir 12, 22, 34, 46 Isola di Palanzano (CEDRA) Sez. A 14 Isola Pescaroli (PO) I 24, 42 Isoletta (SESIA) I 30</p>		<p>P</p> <p>Parco Lambro (Milano) (LAMBRO) Ir 19, 27, 45 Parma - Ponte Nuovo (BAGANZA) Ir 13, 22, 37, 40, 47 Passobreve (CERVO) I 8, 20, 30 Pavia (TICINO) Ir 20, 29 Pélau (DORA DI RHÈMES) Sez. A 8 Peschiera (Cantiere) (L. DI GARDA) Ir 18 Peschiera (Porta Verona) (L. DI GARDA) Ir 18, 25 Piacenza (PO) Mr 15, 24, 41, 67 Pianche (STURA DI DEMONTE) Sez. A 11 Piane di Carniglia (TARO) Ir 13, 26, 36 Pian di Nambon (SARCA DI NAMBRON) Sez. A 6 Pietroporzio (RIO DEL PIZ) Sez. A 11 Pieve del Cairo F 74, 80, 85 Pieve Porto Morone F 74, 79, 85 Pieve S. Giacomo F 74, 77, 85 Pila (PO DELLA PILA) RIr 24 Pione (CENO) Sez. A 13 Pizzighettone (ADDA) Ir 19, 26 Poggio Rusco F 75, 83, 86 Polesella (PO) I 24 Polesine Parmense (PO) I 24, 42 Pollenzo (TANARO) I 21, 33 Pont Canavese (ORCO) Mr 9, 20, 31, 46, 59 Ponte Aranco (SESIA) Sez. A 8 Ponte Arlotto (L. Inferiore) (MINCIO) I 18 Ponte Bacchello (SECCHIA) Mr 14, 23, 38, 47, 66 Ponte Bardello (BARDELLO) Ir 8, 20, 29 Ponte Becca (PO) RIr 23 Ponte Bibiana (PELLICE) Sez. A 9 Ponte Bottego (PARMA) Mr 14, 22, 47, 65 Ponte Briolo (BREMBO) Mr 7, 19 Ponte Cavola (SECCHIA) F 14 Ponte di Biandrate (AGOGNA) Sez. A 8 Ponte di Lecco (Fortilizio) (ADDA) I 19 Ponte di Nava (TANARO) Ir 10, 21, 30, 40</p>	
<p>L</p> <p>Lambrugo (LAMBRO) Ir 7, 19, 26, 45 Lanzo (STURA DI LANZO) Mr 9, 20, 31, 60 Lavello (ADDA) Mr 7, 19, 55 Limone (VERMEGNANA) Sez. A 11 Luino (L. MAGGIORE) Ir 19 Luzzara (PO) I 24, 43</p>			
<p>M</p> <p>Malgrate (L. DI COMO) Ir 19, 26 Marcaria (OGLIO) RIr 18, 26 Marzolaro (BAGANZA) I 22, 37 Meirano (PO) I 21 Mesola (PO DI GORO) Ir 24 Mignano diga (ARDA) F 13 Miorina (Golasecca) (TICINO) Mr 20, 56 Modena F 75, 83, 86 Molato (TIDONE) I 12 Molini Nuovi (NAVIGLIO DI MODENA) Ir 15, 23, 40, 48 Molo Farsetti (PO) Tb 91 Moncalieri (PO) Mr 10, 21, 32, 48, 62 Montecastello (TANARO) RMr 11, 21, 34, 46, 64 Montecchio Emilia F 75, 81, 86 Monterosso (GRANA) Mr 10, 21, 46, 61 Monticelli Pavese F 74, 79, 85 Monzambano (MINCIO) Mr 6, 18, 52</p>			
<p>N</p> <p>Nago (SARCA) Sez. A 6 Novellara F 75, 81, 86 Nucetto (TANARO) Ir 10, 21, 33</p>			

Elenco alfabetico delle stazioni

STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina	STAZIONE e CORSO D'ACQUA	Pagina
		S	
Ponte Folle (MASTALLONE) . . . Ir	8, 20, 30	Sabbioni (Corbola) (PO) . . . Ir	24
Ponte Gerola (PO) Sez. A	15	Saint Oyen (ARTANAVAZ) . . . Sez. A	9
Ponte Gurone (OLONA) Ir	7, 19, 27, 45	Saliceto (PANARO) Ir	23, 39, 47
Pontelagoscuro (PO) RMr	15, 24, 43, 48, 71, 89	San Antonino (DORA RIPARIA) . . . Sez. A	9
Ponte Masone (TOCE) Sez. A	7	San Benedetto Po F	75, 82, 86
Ponte Mombardone (DORA BALTEA) Sez. A	8	San Claudio (CROSTOLO) Sez. A	14
Ponte Plaza (SARCA DI CAMPIGLIO) . . . Sez. A	6	San Colombano (LAMBRO) . . . Ir	19, 27, 45
Ponte Portine (CROSTOLO) I	23, 28	San Felice sul Panaro F	75, 83, 86
Ponte Prugneto (SCOLTENNA) . . . Sez. A	15	San Giacomo (ADDA) Ir	6, 19
Ponte Revello (PO) Sez. A	9	San Giorgio Piacentino F	75, 86
Ponte Samone (PANARO) Ir	15, 23, 39	San Lorenzo della Pioppa F	75, 83, 86
Ponte S.S. 10 (CURONE) Sez. A	12	San Martino (CHISONE) Sez. A	9
Ponte S.S. 10 (TIDONE) Sez. A	12	San Martino (SECCHIA) I	23, 38
Ponte S.S. 10 (TREBBIA) Sez. A	12	San Martino Alfieri (TANARO) . . . Sez. A	11
Pontestrambo (SISSOLA) I	22	San Martino in Spino F	75, 84, 86
Ponte Tresa (Italia) (L. DI LUGANO) Sez. A	8	San Mauro Torinese (PO) Ir	10, 21
Ponte Valenza (PO) RIr	10, 21, 33, 48	San Nazzaro F	75, 86
Ponte Via Emilia (ARDA) Sez. A	13	San Nazzaro d'Ongina (PO) . . . I	24, 41
Ponte Via Emilia (NURE) Sez. A	13	San Quirico (TARO) Ir	13, 21, 37, 47
Ponte Via Emilia (TARO) Sez. A	13	San Quirico Ir	75, 81, 86
Porlezza (L. DI LUGANO) Ir	19, 28, 45	San Rocco al Porto F	74, 79, 85
Pradella (TARO) Ir	13, 22, 36, 47	San Ruffino F	75, 80, 86
Precazzino (OGLIO) I	18	San Salvatore (TREBBIA) Ir	12, 22, 35, 47
Presa Centrale Molline (CORSAGLIA) Ir	10, 21, 33	Santa Maria del Taro (TARO) . . . Mr	13, 22, 35
Promise (RUTOR) Sez. A	8	Santino (S. BERNARDINO) Ir	7, 19, 28, 45
Q		Santo Stefano (BELBO) I	11, 21
Quingentole (S. Giovanni) (PO) . . I	24	Sarnico (L. D'ISEO) Ir	18, 25
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, 44	Sermide le Suore F	75, 83, 86
Riolunato (SCOLTENNA) Sez. A	15	Serravalle (SCRIVIA) Ir	12, 22
Rolo F	75, 82, 86	Sesto Calende (L. MAGGIORE) Ir	20, 29, 45
Roncorrente (PO) I	24, 43	Siziano F	74, 80, 85
Rore (VARAITA) Sez. A	10	Soltarico F	74, 79, 85
Rubiera F	75, 82, 86	Sorbolo (ENZA) Ir	14, 23, 37, 47
		Sordevolo (ELVO) Mr	8, 20
		Soresina F	74, 78, 85
		Soucherès Basses (CHISONE) . . . Sez. A	9
		Spilamberto (PANARO) Ir	15, 23, 39
		Spinadesco F	74, 78, 85
		T	
		Taglio di Po (Ponte) (PO) . . . Ir	24, 90
		Tavagnasco (DORA BALTEA) . . . Mr	9, 20, 31, 46, 58
		Temù (OGLIO) Ir	6, 18
		Tirano (ADDA) Sez. A	6
		Torino (Ponte Regina) (PO) . . . I	21, 32
		Tortona (SCRIVIA) Sez. A	12
		Traffiume (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		Vobbietta (VOBBIA) Ir 12, 22	
Valbigiara (TREBBIA) Ir 12, 22, 34, 46		Voghera (STAFFORA) Sez. A 12	
Varsi (CENO) Sez. A 13		Z	
Veggia F 75, 82, 86		Zappetto (Lago Superiore)	
Verampio (DEVERO) Sez. A 7		(MINCIO) I 18	
Vercelli (SESIA) I 8, 20, 30			
Verlano (ENZA) Ir 14, 23			
Villafranca P. (PO) I 21, 32			