



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PARMA
BACINO DEL PO

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

ANNALI IDROLOGICI

1985

PARTE SECONDA

Si fa presente che nell'anno 1985 il Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po era il Dott. Ing. Lino CATI

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 <i>cm</i>	»	23
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche.....	»	40

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	45
Contenuto delle Tabelle - Elenco delle stazioni.....	»	46
Carta delle stazioni di misura.....	»	47
1.- Mincio a Monzambano.....	»	48
2.- Oglio a Capriolo.....	»	49
3.- Chiese a Gavardo.....	»	50
4.- Adda a Lavello.....	»	51
5.- Ticino a Miorina (Golasecca).....	»	52
6.- Dora Baltea a Tavagnasco.....	»	53
7.- Po a Moncalieri (Meirano).....	»	54
8.- Tanaro a Farigliano.....	»	55
9.- Tanaro a Montecastello.....	»	56
10.- Secchia a Ponte Bacchello.....	»	57
11.- Po a Piacenza.....	»	58
12.- Po a Cremona.....	»	59
13.- Po a Boretto.....	»	60
14.- Po a Roncocremente.....	»	61
15.- Po a Pontelagoscuro.....	»	62

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle.....	Pag.	63
Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.....	»	64
Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.....	»	66
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.....	»	74

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia - Elenco delle stazioni	Pag.	77
Carta delle stazioni torbiometriche	»	79
I. - Po a Piacenza.....	»	80
II. - Po a Boretto.....	»	80
III. - Po a Pontelagoscuro.....	»	81
IV. - Po a Taglio di Po.....	»	81
V. - Po di Goro ad Ariano Ferrarese	»	82
VI. - Po della Donzella a Molo Farsetti.....	»	82
VII. - Po di Maistra a Ca' Venier.....	»	83
VIII. - Po di Tolle a Ca' Dolfin.....	»	83

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'intervallo

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

M E S E	MINCIO A MONZAMBANO		OGLIO A TEMU		OGLIO A CAPO DI PONTE		OGLIO A DARFO		OGLIO A CAPRIOLO		CHERO A CASAZZA		MELLA A BOVEGNO		MELLA A COLLEBEATO	
	km ² 2350		km ² 119		km ² 786		km ² 1331		km ² 1842		km ² 38.0		km ² 88.0		km ² 311	
	l/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.....	61.6	164.9	41.4	110.8	44.9	120.1	50.0	133.9	47.1	126.1	37.4	100.1	76.4	204.7	72.3	193.6
Febbraio.....	3.0	7.3	2.7	6.5	3.3	8.0	5.6	13.6	5.7	13.8	3.5	8.4	5.2	12.5	4.7	11.5
Marzo.....	65.8	176.2	49.9	133.6	61.4	164.4	66.4	177.9	72.9	195.3	67.7	181.3	100.4	268.8	87.9	235.4
Aprile.....	24.2	62.6	19.2	49.7	25.6	66.4	33.4	86.7	30.4	78.9	24.8	64.2	34.5	89.5	28.6	74.2
Maggio.....	60.3	161.6	53.4	143.0	61.8	165.5	59.0	158.1	59.1	158.2	61.9	165.9	87.2	233.5	79.0	211.5
Giugno.....	37.4	97.0	56.5	146.4	47.8	123.8	46.8	121.2	47.7	123.6	45.3	117.4	56.0	145.0	55.8	144.5
Luglio.....	21.7	58.2	36.3	97.2	36.0	96.4	34.4	92.1	32.2	86.1	34.5	92.4	23.1	62.0	32.1	85.9
Agosto.....	45.7	122.5	92.5	247.7	77.4	207.4	66.0	176.8	56.7	151.8	36.2	96.9	50.5	135.4	39.9	106.9
Settembre.....	5.6	14.5	11.5	29.8	13.1	33.9	13.9	36.0	13.9	36.1	15.4	39.8	12.8	33.1	12.5	32.4
Ottobre.....	15.0	40.2	9.5	25.4	6.5	17.5	9.0	24.0	12.2	32.7	17.0	45.6	15.6	41.7	21.8	58.4
Novembre.....	39.1	101.3	34.6	89.7	40.8	105.9	45.1	117.0	45.2	117.0	58.6	151.8	55.6	144.2	58.5	151.7
Dicembre.....	23.2	62.1	18.4	49.2	32.0	85.6	34.1	91.3	31.0	82.9	29.6	79.2	30.9	82.6	37.0	99.2
Anno.....	33.9	1068.4	35.8	1129.0	37.9	1194.9	39.0	1228.6	38.1	1202.5	36.3	1143.0	46.1	1453.0	44.6	1405.2

M E S E	CHIESE A GAVARDO		ADDA A TIRANO		ADDA A SAN GIACOMO		ADDA A PUENTES		LIRO A CAMPODOLCINO		MERA A CAMPO MEZZOLA		ADDA A LAVELLO		BREMBO A PONTE BRIOLO	
	km ² 934		km ² 905		km ² 1327		km ² 2598		km ² 94.0		km ² 673		km ² 4572		km ² 765	
	l/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.....	59.4	159.0	36.7	98.3	43.5	116.5	44.8	119.9	31.0	83.0	44.7	119.6	47.5	127.2	66.7	178.7
Febbraio.....	4.1	9.8	5.4	13.0	5.1	12.3	4.6	11.1	4.8	11.5	4.2	10.2	4.0	9.6	6.0	14.4
Marzo.....	83.0	222.4	31.4	84.2	40.6	108.8	51.2	137.1	47.8	128.0	57.9	155.2	60.2	161.4	96.3	257.8
Aprile.....	32.0	82.9	22.4	58.0	26.0	67.3	27.7	71.9	36.0	93.2	40.3	104.4	32.3	83.7	38.9	100.7
Maggio.....	79.3	212.3	49.1	131.6	57.8	154.7	66.6	178.5	95.8	256.7	85.7	229.6	78.5	210.3	102.5	274.6
Giugno.....	51.9	134.5	53.2	138.0	54.6	141.6	50.0	129.7	61.3	158.9	70.0	181.6	52.5	136.1	42.9	111.3
Luglio.....	25.0	66.9	45.2	121.2	46.1	123.3	50.4	134.9	56.1	150.2	65.4	175.1	53.2	142.4	55.1	147.5
Agosto.....	53.1	142.1	61.3	164.2	66.4	177.8	66.6	178.3	125.7	336.7	92.3	247.2	69.6	186.4	60.4	161.7
Settembre.....	11.2	29.2	10.0	25.8	12.0	31.1	15.6	40.4	25.7	66.7	25.2	65.4	20.1	52.0	21.0	54.5
Ottobre.....	16.3	43.6	6.8	18.1	7.1	19.1	7.2	19.3	2.7	7.1	3.4	9.2	7.2	19.2	13.6	36.5
Novembre.....	50.5	131.0	27.5	71.2	32.9	85.3	36.3	94.0	22.9	59.3	27.0	70.0	38.9	100.8	55.1	142.7
Dicembre.....	30.1	80.6	24.0	64.4	28.6	76.7	26.1	69.8	17.1	45.7	24.5	65.5	27.1	72.5	40.5	108.6
Anno.....	41.7	1314.3	31.3	988.0	35.3	1114.5	37.6	1184.9	44.3	1397.0	45.4	1433.0	41.3	1301.6	50.4	1589.0

MESE	SERIO CENE		REVERA COLOMBAIO		LAMBRU LAMBRUGO		OLONA PONTE GURONE		CANNOBINO TRAFFIUME		SAN BERNARDINO SANTINO		TOCE CADARESE		DEVERO VERAMPIO	
	km ² 455		km ² 40.2		km ² 170		km ² 97.0		km ² 107		km ² 125		km ² 183		km ² 107	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	62.5	167.3	49.4	132.4	51.5	137.9	45.7	122.5	33.2	88.9	48.0	128.7	41.0	109.7	31.2	83.5
Febbraio.....	2.8	6.7	3.9	9.6	19.0	45.9	3.1	7.6	3.5	8.4	2.5	5.9	16.7	40.3	14.6	35.4
Marzo.....	82.4	220.6	77.6	207.8	80.7	216.3	91.4	244.7	124.8	334.3	98.5	263.7	60.6	162.2	65.8	176.3
Aprile.....	35.1	91.0	12.7	32.9	27.5	71.3	30.0	77.8	41.0	106.3	26.9	69.8	14.2	36.8	14.9	38.6
Maggio.....	74.2	198.7	87.4	234.1	100.9	270.3	112.2	300.4	111.4	298.4	112.1	300.2	109.7	293.8	122.2	327.4
Giugno.....	44.3	114.9	22.8	59.0	37.9	98.2	39.4	102.0	58.4	151.3	62.3	161.4	38.7	100.3	36.9	95.7
Luglio.....	46.3	124.0	21.3	57.1	29.7	79.7	21.6	58.0	90.5	242.4	71.0	190.3	24.0	64.3	22.9	61.3
Agosto.....	59.1	158.3	25.4	67.9	51.7	138.4	33.9	90.7	41.3	110.5	68.3	182.9	27.9	74.7	26.3	70.5
Settembre.....	21.6	55.9	24.6	63.7	25.8	66.9	26.1	67.6	27.7	71.7	14.5	37.7	9.3	24.0	8.6	22.2
Ottobre.....	13.1	35.0	10.7	28.7	23.7	63.4	7.3	19.6	6.0	16.1	4.8	12.8	5.4	14.4	9.1	24.4
Novembre.....	45.5	118.0	47.6	123.3	48.1	124.6	47.4	122.9	44.2	114.7	30.0	77.8	21.0	54.4	19.1	49.5
Dicembre.....	37.6	100.6	31.9	85.5	32.9	88.1	33.3	89.2	19.4	52.0	17.9	47.8	6.8	18.1	8.7	23.2
Anno.....	44.1	1391.0	34.9	1102.0	44.4	1401.0	41.3	1303.0	50.6	1595.0	46.9	1479.0	31.5	993.0	32.0	1008.0

MESE	TOCE PONTE MASONE		TOCE CANDOGNIA		NIGUGLIA OMEGNA		TRESA PONTE TRESA		BARDELLO PONTE BARDELLO		TICINO GOLASECCA		TERDOPPIO CAMERI		AGOGNA PONTE DI BIANDRATE	
	km ² 1151		km ² 1532		km ² 116		km ² 615		km ² 112		km ² 6599		km ² 125		km ² 322	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	30.5	81.8	29.2	78.3	22.9	61.4	58.3	156.1	49.8	133.3	46.8	125.3	32.0	85.7	37.4	100.2
Febbraio.....	11.6	28.0	11.0	26.6	6.1	14.7	5.7	13.7	2.7	6.5	7.6	18.4	10.4	25.1	1.8	4.3
Marzo.....	65.5	175.5	70.3	188.2	108.9	291.6	93.3	250.0	112.1	300.3	84.2	225.6	75.1	201.2	85.7	229.6
Aprile.....	13.3	34.5	13.6	35.2	17.3	44.7	37.3	96.6	29.0	75.2	29.5	76.5	15.7	40.7	18.9	49.1
Maggio.....	121.1	324.3	120.8	323.5	124.7	333.9	133.3	357.1	105.3	281.9	110.5	295.9	75.9	203.4	97.6	261.5
Giugno.....	32.3	83.6	32.6	84.6	42.9	111.1	51.6	133.7	43.4	112.4	45.1	116.8	35.9	93.1	40.2	104.3
Luglio.....	20.3	54.4	28.1	75.3	26.9	72.2	38.3	102.5	19.9	53.3	39.9	106.9	9.0	24.1	16.3	43.8
Agosto.....	26.7	71.5	32.0	85.6	58.4	156.4	48.8	130.8	44.5	119.1	64.8	173.5	22.4	60.0	22.7	60.7
Settembre.....	9.7	25.1	10.6	27.6	25.8	66.9	25.0	64.8	19.3	50.0	18.9	49.1	17.4	45.1	11.7	30.3
Ottobre.....	8.2	22.1	7.9	21.1	6.1	16.4	6.1	16.5	7.3	19.6	5.7	15.3	6.4	17.2	3.7	10.0
Novembre.....	21.5	55.8	22.7	59.0	28.9	74.9	50.6	131.1	50.4	130.5	32.8	85.0	30.9	80.2	31.1	80.5
Dicembre.....	9.0	24.0	9.4	25.2	11.1	29.8	34.4	92.1	19.4	51.9	19.0	51.0	13.9	37.2	15.6	41.7
Anno.....	31.1	980.6	32.7	1030.2	40.4	1274.0	49.0	1545.0	42.3	1334.0	42.5	1339.3	28.9	913.0	32.2	1016.0

M E S E	SESIA a CAMPERTOGNO <i>km² 170</i>		MASTALLONE a PONTE POLLE <i>km² 149</i>		SESIA a PONTE ARANCO <i>km² 695</i>		CERVO a PASSOBREVE <i>km² 74.0</i>		ELVO a SORDEVOLO <i>km² 33.8</i>		SESIA a VERCELLI <i>km² 2274</i>		RUTOR a PROMISE <i>km² 49.8</i>		DORA BALTEA a PONTE DI MOMBARDONE <i>km² 372</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio.....	21.9	58.6	29.2	78.1	23.4	62.6	16.2	43.4	12.7	34.0	20.2	54.0	44.9	120.3	61.7	165.2
Febbraio.....	7.8	18.8	5.2	12.6	5.5	13.3	4.7	11.3	3.3	7.9	2.8	6.7	42.5	102.8	58.3	141.1
Marzo.....	69.3	185.7	127.0	340.1	93.8	251.3	82.9	222.1	91.3	244.6	81.4	218.0	31.1	83.4	42.8	114.5
Aprile.....	5.1	13.2	16.8	43.6	12.0	31.1	19.1	49.5	15.5	40.3	11.5	29.7	23.3	60.3	32.0	82.9
Maggio.....	136.8	366.4	159.6	427.5	142.4	381.5	167.3	448.1	148.7	398.3	122.5	328.2	60.0	160.7	82.4	220.7
Giugno.....	28.7	74.4	35.4	91.8	35.8	92.9	30.4	78.7	29.5	76.4	34.6	89.8	32.2	83.4	44.2	114.5
Luglio.....	9.2	24.6	23.5	62.9	16.1	43.1	25.0	66.8	27.9	74.7	20.5	54.8	22.0	59.1	30.3	81.1
Agosto.....	20.4	54.6	27.5	73.6	28.2	75.6	22.2	59.5	17.2	45.9	31.0	82.9	26.3	70.5	36.1	96.8
Settembre.....	5.2	13.3	22.4	58.2	14.0	36.2	6.9	17.8	5.0	13.0	13.1	33.9	9.7	25.1	13.3	34.5
Ottobre.....	6.9	18.5	10.3	27.5	8.9	23.9	7.3	19.6	7.4	19.7	6.4	17.1	0.7	1.9	1.0	2.6
Novembre.....	16.6	43.0	29.2	75.6	24.5	63.5	25.9	67.2	24.9	64.7	26.2	67.9	49.0	127.0	67.2	174.3
Dicembre.....	1.5	3.9	8.0	21.5	5.3	14.1	5.6	15.0	4.7	12.5	6.3	16.8	19.2	51.5	26.4	70.7
Anno.....	27.8	875.0	41.6	1313.0	34.5	1089.1	34.9	1099.0	32.7	1032.0	31.7	999.8	30.0	946.0	41.2	1298.9

M E S E	DORA DI REMES a PELAUD <i>km² 54.0</i>		SAVARA a EAU ROUSSE <i>km² 82.0</i>		GRAND D'EYVIA a CRITAZ <i>km² 179</i>		ARTANAVAZ a S. OYEN <i>km² 69.3</i>		DORA BALTEA ad AOSTA <i>km² 1840</i>		EVANCON a CHAMPOLUC <i>km² 102</i>		AYASSE a CHAMPORCHER <i>km² 42.2</i>		LYS a D'EIOLA <i>km² 30.4</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio.....	17.3	46.4	17.1	45.9	9.7	26.0	39.2	104.9	31.4	84.2	20.4	54.5	14.4	38.5	26.2	70.3
Febbraio.....	34.7	84.0	34.3	83.0	11.3	27.4	41.2	99.6	34.0	82.2	16.3	39.5	5.4	13.1	14.9	36.1
Marzo.....	55.0	147.4	54.4	145.7	38.2	102.4	39.8	106.7	36.4	97.5	35.8	95.8	45.4	121.5	37.3	99.8
Aprile.....	8.9	23.2	8.8	22.9	15.3	39.6	36.4	94.4	19.5	50.4	14.8	38.5	15.6	40.4	14.6	37.8
Maggio.....	58.1	155.6	57.4	153.9	110.0	294.6	58.8	157.5	70.2	188.1	70.3	188.4	126.3	338.2	109.7	293.7
Giugno.....	36.9	95.6	36.5	94.5	18.2	47.1	53.2	137.8	34.1	88.4	40.6	105.2	23.3	60.4	32.2	83.4
Luglio.....	26.6	71.4	26.3	70.6	13.5	36.0	12.3	33.0	17.4	46.5	23.9	64.1	23.2	62.1	17.6	47.1
Agosto.....	36.7	98.4	36.3	97.3	20.8	55.7	33.5	89.8	25.6	68.5	29.5	79.1	24.3	65.1	31.6	84.7
Settembre.....	19.9	51.5	19.7	50.9	3.7	9.6	11.1	28.7	9.8	25.4	9.3	24.2	4.2	11.0	9.4	24.4
Ottobre.....	1.1	2.8	1.0	2.8	7.7	20.7	3.6	9.7	2.3	6.0	5.0	13.5	8.5	22.8	5.7	15.4
Novembre.....	62.3	161.5	61.6	159.7	19.7	51.2	44.1	114.2	45.9	118.9	21.0	54.5	17.9	46.5	27.2	70.5
Dicembre.....	11.3	30.2	11.1	29.8	4.8	12.7	12.6	33.7	14.3	38.4	6.6	17.7	2.8	7.4	2.9	7.8
Anno.....	30.7	968.0	30.3	957.0	22.9	723.0	32.0	1010.0	28.4	894.5	24.6	775.0	26.2	827.0	27.6	871.0

MESE	LYS & GROSSONEY S. JEAN		DORA BALTEA & TAVAGNASCO		ORCO & PONT CANAVESE		STURA DI LANZO & LANZO		DORA RIPARIA & OULX		BARDONECCHIA & BEAULARD		DORA RIPARIA & S. ANTONINO		SANGONE alla CONFL. COL. PO	
	km ² 90.6		km ² 3313		km ² 617		km ² 582		km ² 262		km ² 203		km ² 1048		km ² 232	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	21.5	57.7	24.1	64.5	11.4	30.5	9.4	25.2	33.8	90.5	17.5	46.9	18.5	49.7	9.3	25.0
Febbraio.....	13.0	31.5	23.3	56.3	11.5	27.9	7.1	17.1	7.0	16.8	15.6	37.8	11.3	27.2	1.7	4.1
Marzo.....	38.3	102.7	37.3	100.0	49.3	132.1	56.7	151.7	24.2	64.9	25.9	69.4	30.5	81.7	44.6	119.5
Aprile.....	13.5	35.0	16.2	42.1	21.4	55.5	22.0	57.1	15.1	39.1	13.5	35.1	14.2	36.7	15.5	40.2
Maggio.....	101.3	271.4	73.3	196.4	124.6	333.8	117.5	314.8	34.2	91.5	44.9	120.3	54.8	146.8	99.1	265.3
Giugno.....	26.3	68.3	29.0	75.2	28.2	73.0	28.4	73.7	32.1	83.1	40.2	104.1	33.5	86.9	10.1	26.2
Luglio.....	16.9	45.3	16.6	44.6	24.5	65.5	15.7	41.9	8.7	23.4	6.5	17.3	8.1	21.8	15.2	40.8
Agosto.....	27.3	73.2	23.6	63.2	25.2	67.6	23.2	62.2	37.8	101.4	32.2	86.2	30.9	82.9	17.9	47.9
Settembre.....	9.0	23.2	8.3	21.6	5.3	13.8	6.0	15.6	1.7	4.4	3.0	7.9	2.5	6.4	1.3	3.5
Ottobre.....	4.3	11.5	3.6	9.6	11.1	29.6	17.4	46.7	0.3	0.8	0.8	2.0	3.0	8.1	11.6	31.0
Novembre.....	27.8	72.0	34.0	88.2	24.5	63.5	23.8	61.8	38.4	99.6	31.0	80.2	30.3	78.5	13.9	35.9
Dicembre.....	2.7	7.3	9.7	26.0	3.4	9.2	2.3	6.2	14.7	39.5	8.5	22.8	8.2	22.1	4.0	10.6
Anno.....	25.3	799.1	25.0	787.7	28.6	902.0	27.7	874.0	20.8	655.0	20.0	630.0	20.6	648.8	20.6	650.0

MESE	CHISONE & SOUCHERES BASSES		CHISONE & S. MARTINO		PELLICE & PONTE BIBIANA		PELLICE & VALLE CONFL. COL. CHISONE		PO & CRISSOLO		PO & REVELLO		VARAITA & MORE		MAIRA & BUSCA	
	km ² 93.7		km ² 581		km ² 277		km ² 931		km ² 36.7		km ² 253		km ² 263		km ² 574	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	20.6	55.2	16.5	44.3	7.9	21.3	13.2	35.4	15.2	40.7	8.3	22.3	12.7	34.0	14.7	39.4
Febbraio.....	7.7	18.6	8.3	20.1	6.0	14.6	7.2	17.4	3.6	8.7	3.4	8.3	3.2	7.7	3.3	8.1
Marzo.....	29.8	79.8	39.1	104.8	58.1	155.5	45.7	122.3	58.3	156.3	47.1	126.1	46.0	123.1	41.6	111.6
Aprile.....	12.9	33.5	17.9	46.3	18.5	48.1	18.4	47.7	13.6	35.3	8.0	20.7	12.6	32.7	16.2	42.0
Maggio.....	52.9	141.7	91.7	245.6	114.6	306.8	100.9	270.2	97.0	259.8	94.8	254.0	64.7	173.2	62.3	167.0
Giugno.....	37.4	96.9	22.2	57.7	11.1	28.7	18.2	47.2	25.2	65.4	17.3	44.9	25.8	66.9	19.3	50.1
Luglio.....	7.2	19.2	6.2	16.6	6.6	17.5	6.9	18.6	6.0	16.0	9.5	25.5	5.6	14.9	10.2	27.2
Agosto.....	33.7	90.3	20.0	53.6	21.4	57.5	19.8	52.9	34.4	92.1	26.9	72.0	21.0	56.3	22.4	59.9
Settembre.....	2.7	7.0	1.9	4.9	8.7	22.6	3.3	8.5	19.6	50.9	12.8	33.3	7.6	19.8	3.6	9.2
Ottobre.....	3.6	9.7	7.5	20.1	13.2	35.4	8.7	23.3	10.3	27.5	10.3	27.7	6.8	18.1	9.7	26.1
Novembre.....	33.2	86.2	25.1	65.0	30.5	79.0	26.9	69.7	28.3	73.4	26.6	69.0	36.2	93.8	29.5	76.6
Dicembre.....	8.2	21.9	8.0	21.3	9.3	25.0	8.2	22.1	4.4	11.9	3.9	10.4	6.9	18.5	3.3	8.8
Anno.....	20.9	660.0	22.2	700.3	25.7	812.0	23.3	735.3	26.6	838.0	22.6	714.2	20.9	659.0	19.8	626.0

M E S E	GRANA A MONTEROSSO		PO A MONCALIERI (MEIRANO)		PO A SAN MAURO		PO A CHIVASSO		PO A CASALE MONFERRATO		PO A PONTE VALENZA		TANARO A PONTE DI NAVA		TANARO A NUCETTO	
	km ² 102		km ² 4885		km ² 7408		km ² 8970		km ² 13940		km ² 17012		km ² 148		km ² 375	
	l/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.....	17.2	46.0	10.7	28.5	11.4	30.6	11.5	30.8	14.9	39.8	15.8	42.2	56.7	151.8	40.2	107.7
Febbraio.....	3.2	7.6	3.3	8.0	4.5	10.8	4.7	11.3	8.9	21.5	7.7	18.6	8.2	19.8	6.1	14.7
Marzo.....	68.3	183.0	40.1	107.4	40.1	107.3	40.9	109.5	41.0	109.9	46.9	125.5	71.5	191.5	86.4	231.5
Aprile.....	14.6	37.8	11.6	30.0	12.9	33.6	13.4	34.8	13.6	35.2	13.0	33.6	15.7	40.7	14.1	36.6
Maggio.....	75.3	201.8	75.7	202.7	78.3	209.6	81.7	218.9	78.2	209.5	83.4	223.3	99.4	266.3	92.9	248.7
Giugno.....	17.1	44.4	13.9	36.1	17.3	44.9	19.1	49.4	21.5	55.6	23.2	60.1	27.6	71.7	17.0	44.0
Luglio.....	4.1	11.0	6.5	17.3	9.1	24.4	11.6	31.2	12.7	34.1	13.2	35.4	6.3	16.9	3.3	8.7
Agosto.....	18.1	48.4	18.8	50.3	21.5	57.6	22.2	59.4	23.2	62.1	24.8	66.4	0.9	2.3	8.2	22.0
Settembre.....	11.8	30.5	5.8	14.9	4.8	12.4	4.7	12.1	6.4	16.7	7.5	19.5	8.0	20.7	9.2	23.8
Ottobre.....	16.8	44.9	9.0	24.0	8.6	23.0	8.3	22.3	6.8	18.2	6.7	17.9	2.4	6.5	11.7	31.4
Novembre.....	37.1	96.2	26.8	69.4	26.0	67.5	25.8	67.0	28.4	73.7	28.8	74.5	28.3	73.4	27.2	70.4
Dicembre.....	4.3	11.4	4.5	12.0	5.0	13.4	5.0	13.4	6.2	16.6	6.5	17.5	19.9	53.4	11.0	29.6
Anno.....	24.2	763.0	19.1	600.6	20.1	635.1	20.9	660.1	22.0	692.9	23.3	734.5	29.0	915.0	27.6	869.1

M E S E	CORSAGLIA A PRESA CLE MOLLINE		PESIO A CERTOSA		TANARO A FARIGLIANO		RIO DAL PIZ A PIETRAPORZIO		STURA DI DEMONTE A PIANCHE		RIO BAGNI A BAGNI DI VINADIO		STURA DI DEMONTE A GAIOIA		GESSO DELLA VALLETTA A S. LORENZO	
	km ² 88.5		km ² 40.8		km ² 1522		km ² 21.0		km ² 181		km ² 62.6		km ² 562		km ² 110	
	l/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.....	14.9	39.8	26.7	71.5	21.0	56.3	34.8	93.3	33.5	89.7	36.0	96.4	28.3	75.7	19.9	53.2
Febbraio.....	1.4	3.4	2.4	5.8	2.5	5.9	4.8	11.5	4.6	11.1	4.9	11.9	3.2	7.7	7.2	17.4
Marzo.....	56.3	150.9	88.2	236.2	71.6	191.9	59.1	158.4	56.9	152.3	61.1	163.6	53.9	144.4	73.8	197.7
Aprile.....	5.4	14.0	6.1	15.7	7.7	20.0	17.4	45.1	16.7	43.3	18.0	46.5	14.4	37.3	9.5	24.6
Maggio.....	76.5	204.9	67.2	180.0	75.6	202.4	53.3	142.8	51.3	137.3	55.1	147.5	61.2	164.0	61.7	165.2
Giugno.....	17.8	46.1	23.6	61.2	14.1	36.6	25.5	66.2	24.5	63.6	26.4	68.4	23.2	60.0	12.7	32.9
Luglio.....	1.3	3.4	17.3	46.4	5.0	13.5	5.3	14.3	5.1	13.7	5.5	14.8	5.3	14.1	3.5	9.4
Agosto.....	19.8	53.1	11.0	29.3	11.3	30.4	29.1	77.9	28.0	74.9	30.1	80.5	22.5	60.2	17.9	48.0
Settembre.....	22.2	57.5	19.1	49.5	16.2	41.9	1.3	3.4	1.3	3.3	1.4	3.5	6.5	16.8	22.7	59.0
Ottobre.....	35.9	96.1	28.8	77.3	20.0	53.4	8.6	23.1	8.3	22.2	8.9	23.8	11.5	30.8	22.9	61.4
Novembre.....	24.2	62.6	29.9	77.4	26.0	67.3	34.4	89.2	33.1	85.8	35.6	92.2	30.0	77.8	27.4	71.0
Dicembre.....	3.4	9.2	5.9	15.7	5.4	14.4	22.7	60.8	21.8	58.5	23.5	62.9	16.6	44.5	13.1	35.2
Anno.....	23.5	741.0	27.5	866.0	23.3	734.0	24.9	786.0	24.0	755.7	25.8	812.0	23.3	733.3	24.6	775.0

M E S E	GESSO DI ENTRACQUE a ENTRACQUE		VERMENAGNA a LIMONE		GESSO a BORGO SAN DALMAZZO		TANARO a S. MARTINO ALPIERI		BELBO a S. STEFANO		TANARO ad ALESSANDRIA		BORMIDA DI MALLARE a FERRANIA		ERRO a SASSELLO ROCCAZZE	
	km ² 157		km ² 57.2		km ² 528		km ² 3539		km ² 182		km ² 5258		km ² 49.5		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.....	21.3	57.1	31.2	83.5	20.4	54.6	19.6	52.4	18.4	49.2	18.3	49.0	26.7	71.4	30.9	82.8
Febbraio.....	0.8	2.0	3.6	8.7	5.6	13.6	2.7	6.6	5.1	12.3	3.6	8.8	27.7	67.1	16.1	39.0
Marzo.....	77.5	207.6	34.8	93.3	72.0	192.7	61.6	165.0	44.2	118.3	55.4	148.5	153.9	412.3	140.9	377.3
Aprile.....	8.9	23.2	16.3	42.3	9.8	25.4	8.3	21.4	5.4	13.9	7.7	20.0	9.8	25.5	8.7	22.6
Maggio.....	67.0	179.6	56.7	151.8	66.0	176.7	67.9	181.9	59.8	160.2	64.4	172.6	114.5	306.6	92.3	247.2
Giugno.....	15.7	40.7	9.2	23.8	14.1	36.7	13.7	35.4	6.6	17.2	12.3	31.8	5.3	13.8	13.2	34.2
Luglio.....	4.0	10.8	16.6	44.5	4.6	12.3	4.3	11.4	6.5	17.4	4.5	12.0	2.1	5.6	8.5	22.9
Agosto.....	15.0	40.3	16.2	43.4	15.9	42.7	14.0	37.6	8.5	22.9	13.9	37.2	12.6	33.8	19.6	52.5
Settembre.....	16.4	42.5	15.5	40.1	22.4	58.1	14.3	37.2	9.8	25.3	12.8	33.1	7.2	18.8	12.8	33.2
Ottobre.....	26.3	70.4	21.5	57.5	21.5	57.6	16.2	43.3	7.5	20.0	12.9	34.4	37.1	99.3	15.7	42.1
Novembre.....	27.5	71.2	23.4	60.7	25.6	66.3	27.0	69.9	27.5	71.3	27.2	70.5	30.3	78.5	33.8	87.6
Dicembre.....	14.0	37.6	11.3	30.4	11.1	29.6	6.8	18.1	3.0	8.0	5.9	15.8	25.1	67.3	17.8	47.6
Anno.....	24.8	783.0	21.6	680.0	24.3	766.3	21.6	680.2	17.0	536.0	20.1	633.7	38.0	1200.0	34.5	1089.0

M E S E	BORMIDA a CASSINE		ORBA alla CONFL. CON BORMIDA		TANARO a MONTCASTELLO		SCRIVIA a ISOLA DEL CANTONE		VOBBIA a VOBBITTA		BORBERA a BARACCHE		SCRIVIA a SERRAVALLE		SCRIVIA a TORTONA	
	km ² 1483		km ² 792		km ² 7985		km ² 214		km ² 51.8		km ² 202		km ² 605		km ² 728	
	l/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.....	23.9	64.1	44.5	119.1	22.3	59.7	81.9	219.4	80.5	215.6	64.0	171.4	66.5	178.2	61.8	165.7
Febbraio.....	12.2	29.4	11.2	27.1	6.3	15.2	27.0	65.4	23.3	56.3	20.9	50.5	22.7	54.9	21.5	51.9
Marzo.....	89.0	238.5	115.0	307.9	68.4	183.1	102.4	274.3	85.0	227.7	69.8	187.1	90.8	243.1	87.8	235.2
Aprile.....	8.2	21.2	18.9	49.0	9.0	23.2	31.0	80.3	21.5	55.7	7.3	18.9	17.5	45.3	16.5	42.7
Maggio.....	75.6	202.4	74.7	200.0	66.9	179.2	82.0	219.7	74.3	199.1	62.3	166.9	68.3	183.0	66.0	176.9
Giugno.....	8.3	21.4	19.6	50.8	12.1	31.5	32.1	83.1	24.7	64.1	18.8	48.8	26.8	69.5	26.6	68.9
Luglio.....	4.3	11.6	3.7	9.9	4.3	11.5	2.0	5.4	1.4	3.6	5.6	15.0	3.1	8.4	3.5	9.3
Agosto.....	10.2	27.2	19.2	51.5	13.6	36.4	20.5	54.9	19.3	51.7	21.9	58.7	20.9	56.0	20.3	54.4
Settembre.....	9.0	23.3	13.0	33.7	11.9	30.8	22.7	58.9	14.5	37.6	9.6	24.9	17.3	44.8	16.1	41.8
Ottobre.....	19.2	51.4	10.8	28.9	13.7	36.6	12.9	34.6	7.5	20.0	10.1	27.0	11.1	29.7	11.2	29.9
Novembre.....	27.0	70.1	48.4	125.5	29.2	75.8	50.0	129.6	45.6	118.1	39.7	102.8	44.5	115.5	44.1	114.3
Dicembre.....	9.8	26.1	23.4	62.6	8.4	22.6	62.1	166.4	51.7	138.5	42.9	115.0	45.9	123.0	41.0	109.9
Anno.....	25.0	786.7	33.8	1066.0	22.4	705.6	44.1	1392.0	37.7	1188.0	31.3	987.0	36.5	1151.4	34.9	1100.9

MESE	CURONE alla S.S. 10		STAFFORA a VOGHIERA		TIDONE a MOLATO (DIGA)		TIDONE alla S.S. 10		TREBBIA a VALSIGHARA		AVETO a CABANNE		AVETO a BOSCHI (DIGA)		TREBBIA a SAN SALVATORE	
	km ² 178		km ² 301		km ² 83.0		km ² 347		km ² 226		km ² 43.3		km ² 180		km ² 631	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	34.1	91.3	32.0	85.6	38.5	103.2	40.3	108.0	84.5	226.2	111.1	297.5	100.9	270.2	79.4	212.7
Febbraio.....	16.2	39.3	12.8	31.0	11.7	28.3	10.4	25.2	22.8	55.2	37.4	90.4	23.9	57.9	20.9	50.5
Marzo.....	58.3	156.1	43.0	115.1	54.9	147.1	55.7	149.1	90.1	241.2	129.9	347.8	108.4	290.4	90.4	242.2
Aprile.....	7.4	19.1	5.7	14.8	5.4	13.9	4.8	12.5	31.6	82.0	59.0	152.9	45.1	116.8	27.7	71.7
Maggio.....	45.2	121.2	40.7	108.9	38.4	102.9	36.4	97.5	79.5	213.0	94.4	252.9	72.2	193.3	67.7	181.2
Giugno.....	22.5	58.4	25.1	64.9	28.2	73.0	29.0	75.2	41.4	107.4	50.7	131.5	37.6	97.5	35.0	90.6
Luglio.....	4.7	12.5	3.5	9.3	1.3	3.6	0.8	2.1	1.8	4.8	3.1	8.3	4.0	10.8	2.7	7.3
Agosto.....	15.9	42.6	19.2	51.4	15.9	42.5	16.8	44.8	18.6	49.9	12.7	33.9	14.4	38.6	19.7	52.8
Settembre.....	9.6	24.9	13.5	35.1	14.3	37.0	15.7	40.6	10.9	28.3	11.4	29.5	8.2	21.2	11.2	29.1
Ottobre.....	11.9	31.8	11.2	30.0	12.1	32.3	12.1	32.4	7.6	20.4	8.8	23.5	16.7	44.8	12.3	32.9
Novembre.....	31.9	82.6	33.9	87.9	29.4	76.2	31.1	80.6	44.3	114.7	85.9	222.7	72.0	186.7	50.9	131.9
Dicembre.....	19.1	51.2	11.9	32.0	10.1	27.0	9.1	24.4	51.1	136.9	65.7	176.1	51.9	138.9	40.8	109.3
Anno.....	23.2	731.0	21.1	666.0	21.8	687.0	22.0	692.4	40.6	1280.0	56.0	1767.0	46.5	1467.1	38.4	1212.2

MESE	TREBBIA a FIORANO		TREBBIA alla S.S. 10		NURE a BETTOLA		NURE alla VIA EMILIA		ARDA a MIGNANO (DIGA)		ARDA alla VIA EMILIA		TARO a SANTA MARIA		TARO a PIANE DI CARNICELLA	
	km ² 931		km ² 982		km ² 260		km ² 370		km ² 87.2		km ² 124		km ² 30.0		km ² 90.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	68.2	182.6	66.9	179.1	79.8	213.6	75.0	200.9	61.7	165.2	57.9	155.2	145.3	389.1	146.3	391.8
Febbraio.....	18.4	44.5	17.8	43.2	11.3	27.3	10.2	24.6	9.0	21.9	9.2	22.2	53.8	130.2	38.9	94.0
Marzo.....	80.0	214.4	78.6	210.6	75.8	202.9	71.0	190.0	72.2	193.4	68.8	184.2	115.9	310.4	125.5	336.0
Aprile.....	20.8	53.8	20.0	51.8	12.7	32.9	10.5	27.3	11.5	29.8	11.2	29.1	40.0	103.8	43.4	112.6
Maggio.....	57.5	153.9	55.9	149.8	37.3	100.0	34.1	91.2	35.5	95.1	33.1	88.5	93.6	250.8	77.6	208.0
Giugno.....	31.1	80.6	31.1	80.7	35.4	91.7	34.0	88.1	41.4	107.5	38.9	100.8	45.0	116.7	43.0	111.4
Luglio.....	2.3	6.2	2.2	5.9	3.6	9.7	2.5	6.7	0.1	0.3	0.1	0.2	4.0	10.7	1.9	5.0
Agosto.....	20.0	53.5	20.2	54.0	17.6	47.1	16.6	44.5	23.7	63.6	25.0	67.0	14.3	38.3	17.4	46.7
Settembre.....	10.6	27.4	10.6	27.4	9.2	23.9	8.7	22.5	5.8	15.1	6.3	16.4	4.2	10.9	3.1	7.9
Ottobre.....	12.1	32.5	12.2	32.6	19.3	51.6	18.5	49.5	20.9	56.0	21.3	56.9	11.5	30.9	14.0	37.6
Novembre.....	44.7	116.0	44.4	115.0	44.9	116.5	41.9	108.7	42.7	110.6	43.3	112.1	70.5	182.8	72.1	187.0
Dicembre.....	32.1	86.1	31.1	83.2	20.1	53.8	17.4	46.7	20.4	54.5	18.4	49.4	86.8	232.4	72.3	193.7
Anno.....	33.3	1051.5	32.8	1033.3	30.8	971.0	28.6	900.7	28.9	913.0	28.0	882.0	57.3	1807.0	54.9	1731.7

MESE	TARO a PRADILLA		TARO a OSTIA		TARO a MONTE CONF. COL CENO		CENO a PIONE (DIOA)		CENO a VARSÌ		CENO alla CONFL. COL TARO		TARO a PORNOVO		TARO alla VIA EMILIA	
	km ² 298		km ² 408		km ² 670		km ² 115		km ² 345		km ² 537		km ² 1256		km ² 1368	
	l/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.....	127.1	340.4	120.8	323.4	107.8	288.6	117.0	313.3	88.0	235.7	76.0	203.5	91.9	246.3	86.7	232.2
Febbraio.....	22.7	54.8	20.5	49.6	17.5	42.4	20.3	49.2	15.8	38.3	14.1	34.2	15.7	38.0	14.9	36.1
Marzo.....	98.5	263.8	96.0	257.1	84.2	225.5	120.2	321.9	100.6	269.4	86.3	231.3	84.1	225.3	81.3	217.7
Aprile.....	33.8	87.5	29.5	76.6	22.7	58.9	24.2	62.7	16.3	42.3	13.9	36.1	18.4	47.8	17.7	45.8
Maggio.....	57.3	153.6	53.0	141.9	44.7	119.7	61.3	164.3	44.8	120.0	38.0	101.8	41.1	110.0	39.1	104.7
Giugno.....	29.1	75.4	27.6	71.4	24.8	64.4	27.8	72.1	28.3	73.3	26.0	67.3	25.1	65.0	24.4	63.1
Luglio.....	7.8	21.0	6.1	16.5	3.8	10.2	9.1	24.4	3.6	9.7	2.5	6.8	3.1	8.4	2.9	7.8
Agosto.....	25.2	67.5	26.8	71.7	26.5	70.9	21.5	57.5	25.6	68.6	28.0	75.1	27.3	73.0	27.8	74.4
Settembre.....	5.1	13.1	5.0	12.9	4.2	10.9	5.0	13.0	5.9	15.2	6.6	17.0	5.3	13.8	5.7	14.7
Ottobre.....	16.6	44.3	14.1	37.8	9.0	24.2	20.9	56.1	12.7	34.1	12.2	32.6	10.8	28.9	11.8	31.7
Novembre.....	63.4	164.3	59.8	155.0	53.1	137.6	71.5	185.4	61.4	159.2	55.7	144.5	53.8	139.4	52.4	135.7
Dicembre.....	53.1	142.2	51.1	136.8	46.6	124.7	49.3	132.1	35.8	95.9	30.8	82.4	38.7	103.7	36.5	97.9
Anno.....	45.3	1427.9	42.8	1350.7	37.4	1178.0	46.0	1452.0	36.8	1161.7	32.7	1032.6	34.9	1099.6	33.7	1061.8

MESE	TARO a S. QUIRICO		STIRONE alla CONFL. COL TARO		BAGANZA alla CONFL. COL PARMA		PARMA a CAPOPONTE		PARMA a PONTE BOTTEGO		PARMA a COLORNO		CEDRA a ISOLA DI PALANZANO		ENZA a VERLANO	
	km ² 1476		km ² 293		km ² 188 (*)		km ² 249		km ² 618		km ² 788		km ² 55.4		km ² 433	
	l/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.....	83.7	224.1	43.7	117.2	44.4	118.8	93.3	249.8	62.0	166.2	54.6	146.3	152.5	408.5	90.7	242.8
Febbraio.....	14.4	34.7	7.5	18.1	4.8	11.6	18.4	44.5	10.2	24.6	9.0	21.8	42.6	103.0	16.0	38.7
Marzo.....	79.1	212.0	64.5	172.7	72.7	194.7	83.5	223.8	71.4	191.3	64.0	171.5	109.5	293.4	87.4	234.2
Aprile.....	17.3	45.0	9.1	23.7	12.8	33.3	31.8	82.4	19.4	50.3	17.7	45.9	60.3	156.4	25.8	66.9
Maggio.....	38.0	101.8	24.7	66.2	24.6	66.0	34.3	91.8	26.4	70.6	24.7	66.0	48.7	130.3	33.4	89.6
Giugno.....	24.3	62.9	21.8	56.6	18.1	46.8	23.8	61.6	20.0	51.9	19.4	50.3	31.8	82.4	19.6	50.7
Luglio.....	2.9	7.7	0.1	0.2	2.9	7.7	2.0	5.3	2.4	6.4	2.0	5.3	5.7	15.3	1.7	4.7
Agosto.....	27.5	73.5	17.4	46.7	43.3	115.9	33.6	90.1	35.7	95.5	33.0	88.3	27.1	72.6	25.2	67.5
Settembre.....	5.6	14.5	5.3	13.7	8.6	22.3	6.7	17.4	6.9	17.9	6.4	16.7	14.0	36.3	10.2	26.5
Ottobre.....	12.4	33.2	22.7	60.8	21.5	57.6	23.3	62.3	23.1	62.0	23.5	62.9	30.5	81.7	31.7	84.8
Novembre.....	51.6	133.8	41.2	106.8	46.4	120.4	52.4	135.8	47.9	124.2	47.0	121.7	101.4	262.9	62.3	161.6
Dicembre.....	34.9	93.4	14.7	39.3	11.5	30.9	45.2	121.2	23.9	64.1	21.1	56.5	80.7	216.2	34.9	93.4
Anno.....	32.9	1036.6	22.9	722.0	26.2	826.0	37.6	1186.0	29.3	925.0	27.1	853.2	58.9	1859.0	36.8	1161.4

(*) Vedere Nota nell'Elenco e Caratteristiche delle Stazioni Idrometriche

M E S E	ENZA SORBOLO		ENZA BOCCA D'ENZA		CROSTOLO S. CLAUDIO		CROSTOLO BACCANELLO		SECCHIA PONTE CAVOLA		DOLO PONTANALUCIA (DIGA)		SECCHIA CERRIDOLO		SECCHIA CASTELLARANO	
	km ² 670		km ² 866		km ² 96.0		km ² 567		km ² 341		km ² 44.0		km ² 669		km ² 941	
	l/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.....	71.6	191.8	63.9	171.2	45.4	121.6	36.3	97.1	110.2	295.1	123.7	331.3	102.4	274.3	85.2	228.2
Febbraio.....	15.8	38.2	13.5	32.7	10.9	26.4	9.2	22.3	26.3	63.7	15.7	38.0	20.1	48.6	17.7	42.9
Marzo.....	73.9	197.9	67.3	180.2	54.1	145.0	49.1	131.5	93.2	249.5	110.5	295.9	86.3	231.1	79.4	212.8
Aprile.....	20.7	53.7	18.8	48.7	14.7	38.2	12.9	33.4	27.6	71.6	23.7	61.5	23.9	61.9	20.5	53.1
Maggio.....	26.4	70.7	24.7	66.2	15.9	42.5	16.7	44.6	46.7	125.1	41.7	111.8	39.9	106.9	33.5	89.7
Giugno.....	17.5	45.4	17.2	44.6	12.2	31.6	14.3	37.1	27.4	71.0	28.6	74.1	23.5	60.9	20.0	51.8
Luglio.....	1.7	4.5	1.5	3.9	3.8	10.1	3.5	9.3	3.6	9.5	15.2	40.8	4.6	12.2	4.8	12.8
Agosto.....	19.8	52.9	20.1	53.7	19.9	53.3	18.4	49.2	41.9	112.2	29.6	79.2	34.9	93.6	31.3	83.9
Settembre.....	9.7	25.1	8.6	22.4	3.3	8.6	1.5	3.9	7.7	20.0	4.5	11.5	5.2	13.5	4.6	11.9
Ottobre.....	27.6	73.9	26.7	71.5	15.8	42.4	19.8	53.0	34.4	92.0	39.2	105.1	32.4	86.7	31.6	84.5
Novembre.....	55.8	144.6	52.5	136.0	43.0	111.4	40.7	105.4	80.1	207.6	81.1	210.1	71.3	184.7	63.6	164.9
Dicembre.....	28.0	74.9	24.7	66.1	10.8	28.9	9.9	26.6	37.6	100.7	37.2	99.7	33.1	88.7	26.3	70.5
Anno.....	30.9	973.6	28.5	897.2	20.9	660.0	19.5	613.4	45.0	1418.0	46.3	1459.0	40.1	1263.1	35.1	1107.0

M E S E	SECCHIA SASSUOLO		SECCHIA PONTE BACCHELLO		SECCHIA CHIAVICA EMISSARIA		SCOLTENNA RIOLUNATO (DIGA)		SCOLTENNA PONTE PRUGNETO		PANARO CONFL. COL LEO		PANARO PONTE SAMONE		PANARO SPLAMBERTO	
	km ² 997		km ² 1292		km ² 2116		km ² 150		km ² 241		km ² 461		km ² 589		km ² 742	
	l/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.....	83.4	223.5	72.5	194.1	54.7	146.6	151.0	404.5	125.4	335.9	119.2	319.3	104.8	280.7	91.1	243.9
Febbraio.....	17.5	42.2	15.4	37.2	12.3	29.7	19.8	47.9	17.3	42.0	17.1	41.3	16.0	38.7	15.3	36.9
Marzo.....	78.9	211.2	71.1	190.5	58.5	156.8	89.6	240.1	82.8	221.9	81.8	219.0	77.8	208.5	72.0	192.7
Aprile.....	20.5	53.1	18.7	48.5	16.4	42.6	28.2	73.0	22.9	59.2	20.9	54.2	19.1	49.5	17.6	45.6
Maggio.....	33.0	88.4	30.8	82.5	29.2	78.2	49.6	132.9	41.6	111.5	37.7	100.9	35.2	94.2	32.3	86.6
Giugno.....	19.7	50.9	18.0	46.7	18.7	48.5	26.1	67.6	24.3	63.0	24.7	63.9	21.4	55.4	18.2	47.3
Luglio.....	4.9	13.0	5.0	13.3	4.0	10.6	8.4	22.5	7.1	19.1	6.5	17.3	5.7	15.2	5.3	14.2
Agosto.....	30.6	81.8	28.2	75.4	24.2	64.7	31.2	83.4	31.3	83.8	29.6	79.4	27.1	72.6	25.8	69.0
Settembre.....	4.5	11.6	4.5	11.6	3.8	9.8	8.1	21.1	6.5	16.8	4.7	12.1	4.0	10.4	3.4	8.9
Ottobre.....	30.4	81.4	28.9	77.5	26.4	70.7	36.3	97.3	32.7	87.6	34.6	92.6	33.8	90.6	32.4	86.8
Novembre.....	62.6	162.3	56.9	147.4	47.7	123.6	75.7	196.1	65.8	170.5	70.0	181.4	64.9	168.3	58.1	150.5
Dicembre.....	25.7	68.9	21.6	57.8	17.4	46.5	42.4	113.6	33.3	89.1	32.1	85.8	28.5	76.3	24.8	66.4
Anno.....	34.5	1088.3	31.2	982.5	26.3	828.3	47.6	1500.0	41.2	1300.4	40.2	1267.2	36.8	1160.4	33.3	1048.8

M E S E	PANARO A BOMPORTO		NAVIGLIO A MOLINI NUOVI		PANARO A BONDENO		PO A PONTE GEROLA		PO A BECCA		PO A PIACENZA		PO A CREMONA		PO A BORETO	
	km ² 1036		km ² 84.3		km ² 1817		km ² 26510		km ² 36770		km ² 42030		km ² 50726		km ² 55183	
	l/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.....	75.9	203.4	35.3	94.6	57.3	153.6	19.4	52.0	25.6	68.7	28.4	76.1	32.9	88.1	35.4	94.7
Febbraio.....	14.2	34.3	9.8	23.7	12.6	30.4	7.7	18.7	8.0	19.3	7.9	19.2	7.4	18.0	7.7	18.7
Marzo.....	63.8	170.8	36.5	97.8	51.6	138.1	54.8	146.7	60.8	162.9	61.7	165.4	63.0	168.6	63.3	169.6
Aprile.....	17.3	44.7	16.2	41.9	14.5	37.6	11.7	30.4	14.6	38.0	14.9	38.6	16.6	43.0	16.5	42.8
Maggio.....	29.8	79.8	24.3	65.1	27.0	72.4	76.8	205.6	80.7	216.1	78.4	210.0	76.3	204.2	72.4	193.9
Giugno.....	15.8	40.8	10.1	26.1	15.0	39.0	19.8	51.4	25.2	65.2	25.7	66.7	29.1	75.4	28.6	74.1
Luglio.....	4.3	11.6	1.2	3.2	4.8	12.9	10.1	26.9	14.8	39.6	14.0	37.6	18.2	48.7	16.9	45.2
Agosto.....	25.1	67.3	27.5	73.7	23.9	64.1	20.9	56.0	28.2	75.4	27.7	74.2	31.7	85.0	31.2	83.5
Settembre.....	2.8	7.4	0.2	0.6	3.6	9.4	9.0	23.4	10.9	28.4	11.9	30.8	12.9	33.5	12.4	32.0
Ottobre.....	29.6	79.2	23.4	62.8	25.1	67.2	8.9	23.8	8.3	22.3	8.9	23.8	9.4	25.3	10.3	27.6
Novembre.....	53.2	137.8	37.5	97.2	44.5	115.3	29.6	76.7	30.7	79.7	32.0	82.9	34.1	88.4	35.2	91.3
Dicembre.....	20.1	53.9	9.8	26.3	16.3	43.7	8.2	21.9	10.5	28.1	11.8	31.5	14.3	38.4	15.1	40.5
Anno.....	29.5	931.0	19.4	613.0	24.8	783.7	23.3	733.5	26.7	843.7	27.2	856.8	29.1	916.6	29.0	913.9

M E S E	PO A BORGOPORTE		PO A REVERE		PO A PONTELA- GOSCURO											
	km ² 62450		km ² 67900		km ² 70091											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio.....	36.5	97.7	38.1	102.0	38.5	103.2										
Febbraio.....	7.6	18.3	7.6	18.3	7.7	18.7										
Marzo.....	63.7	170.7	63.3	169.6	62.8	168.1										
Aprile.....	17.0	44.2	17.1	44.4	17.0	44.0										
Maggio.....	69.6	186.4	67.3	180.3	65.9	176.5										
Giugno.....	29.7	76.9	29.6	76.7	29.1	75.5										
Luglio.....	17.0	45.6	16.6	44.4	16.2	43.3										
Agosto.....	31.7	84.9	31.6	84.7	31.3	83.8										
Settembre.....	12.0	31.2	11.5	29.7	11.2	29.0										
Ottobre.....	11.0	29.5	11.7	31.3	12.1	32.4										
Novembre.....	36.3	94.1	36.6	94.9	36.8	95.3										
Dicembre.....	16.0	42.8	16.2	43.4	16.2	43.3										
Anno.....	29.2	922.3	29.2	919.7	29.0	913.1										

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.....	»
Alveo asciutto.....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno.....	—

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 diverse 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. Per le stazioni con osservazioni non meridiane vi è una nota in calce alla relativa tabella.

TABELLA II. — Riporta per le stazioni fornite di registratore o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle 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 1985

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
inf. a 250	21	63
251 — 500	1	9
501 — 750	4	2
751 — 1000	0	1
1001 — 1500	0	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	26	75

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.	
LAGO DI GARDA									
Lago di Garda a Peschiera	Ir	64.03	2230	2.12	13 nov. 1960	0.06	11 set. 1956	1926	
Lago di Garda a Peschiera - Porta Verona	Ir	64.03	2230	2.17	29 giu. 1879	-0.05	13 feb. 1922	1860	
MINCIO									
MINCIO A MONZAMBANO	Mr	(*)60.00	2350	2.49	30 marzo- 3 apr. 1979	0.00	5 e 6 apr. 1978	1957	Esistono oss.ni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrome- tro.
Lago Superiore a Zappetto	I	17.49	-	3.53	15-16 nov. 1951	-1.76	vari 1954	1950	
Lago Inferiore a P.te Ariotto	I	11.94	-	9.18	15 nov. 1951	1.20	9 gen. 1954 3 ott. 1957	1950	
Mincio a Governolo (a valle Conca)	I	11.95	-	9.48	14 nov. 1951	-1.98	12 e 13 lug. 1982	1852	
OGLIO									
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	
Mella a Bovegno	I	(*)630	88.0	2.00	27 mag. 1981	0.03	15 feb. 1981	1955	
Lago d'Idro ad Idro (Imbocco gall. svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set. 1960 e 27 mag. 1981	0.74	29 apr. 1942 15 ott. 1961	1891	Esistono oss.ni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idrome- tro.
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.68	26 mag. 1981	-0.14	4 mar. 1962	1932	
Oglio a Marcara	Rlr	19.98	5682	6.53	14 nov. 1951	-0.40	12 lug. 1982	1875	
ADDA									
Lago di Como a Menaggio	I	197.38	-	2.53	12 lug. 1936	-0.82	14 feb. 1984	1936	
Lago di Como a Como	Ir	197.36	-	3.95	6 ott. 1868	-0.60	30 apr. 1896	1863	
Lago di Como a Malgrate	Ir	197.37	4508	3.97	6 ott. 1868	-0.71	13 feb. 1984	1853	
Adda a Ponte di Lecco - Fortilizio	I	197.39	4508	3.68	8 ott. 1868	-0.77	15 feb. 1984	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	5.20	5 ott. 1976	0.91	4 apr. 1953	1946	
Adda a Trezzo (invaso)	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott. 1868	-0.50	20 gen. 1922	1894	Le altezze idrometriche sono riferite al nuovo idrometro in- stallato nel 1968, 450 m a mon- te del vecchio.
Branbo a P.te Briolo	Ir	(*)230	765	8.00	1 nov. 1928	0.20	vari gen. 1922	1890	Dal 1938 nuova serie idrome- trica.
Adda a Lodi	Ir	-	-	2.75	26 mag. 1981	-2.00	9 lug. 1979	1977	
Serio a Cene	Ir	353.15	455	3.20	10 nov. 1927	-0.29	vari 1983	1924	
Adda a Boccassero	Rlr	(*)40	-	7.04	1 ott. 1979	1.00	vari mag. 1979	1939	
LAMBRO									
Lambro a Caslino d'Erba	Ir	(*)325	53.00	3.30	24 lug. 1938	0.03	27 mar. 1939	1926	Dal 1983 nuova serie idrome- trica.
Lambro a Parco Lambro - Via Feltrè	Ir	(*)110	465	2.65	5 giu. 1984	0.46	vari 1983	1959	
Olona a Cascina Torrazza	Ir	(*)125	232	1.41	24 set. 1981	0.18	vari lug. 1965	1965	
Esistono oss.ni dal 1936 al 1963 riferite ad altro idrome- tro.									

(*) Quota approssimata.

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.	
(segue)									
LAMBRO									
Lambro Meridionale a Villanterio	Ir	(*)65	750	5.30	27 set. 1947	-0.52	19 ago. 1948	1938	
Lambro a S. Colombano	Ir	52.21	1950	6.00	13 nov. 1951	-0.82	12 mag. 1965	1938	
TICINO									
Lago Maggiore a Luino	Ir	193.17	-	3.90	31 ott. 1928	-0.96	21 feb. 1922	1915	Quota dello zero dedotta da ri- petute oss. di livello del Lago Maggiore.
Lago Maggiore ad Intra	Ir	191.86	-	5.05	12 nov. 1951	0.48	15 ott. 1962	1948	
Lago d'Orta a Omegna	Ir	288.99	116	3.46	1 nov. 1976	0.05	vari 1972	1942	Fino al 1980 lo zero era a 288.85 m s.m.
Bardello a P.te Bardello	Ir	(*)235	112	2.30	21 nov. 1951	-0.13	24 giu. 1945	1938	
Lago Maggiore a Sesto Calende	Ir	192.87	6599	6.94	2 ott. 1868	-0.68	16 gen. 1922	1868	
Ticino a Miorina (monte sbarramento)	Ir	189.85	6599	5.70	17 ott. 1979	-	-	1955	
TICINO A MIORINA - Golasecca	Mr	189.85	6599	5.40	17 ott. 1979	0.99	4 nov. 1962	1955	L'idrometro è stato sostituito nel 1965.
SESIA									
Mastallone a P.te Folle	Ir	(*)440	149	7.60	7 ago. 1978	-0.16	5-11 apr. 1949	1935	
Cervo a Passobreve	I	(*)580	74.0	5.50	2 nov. 1968	-0.98	13-25 gen. 1953	1936	
Sesia a Vercelli	Ir	117.70	2274	6.90	3 nov. 1968	0.00	27-28 feb. 1979	1928	
Lago Viverone	Ir	(*)225	-	1.81	vari mag. 1978	0.75	4 ott. 1979	1977	
DORA BALTEA									
DORA BALTEA A TAVAGNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set. 1948	-0.05	9 feb. 1956	1924	
ALTO PO									
Po a Villafranca P.	I	245.40	670	6.00	18 dic. 1960	0.00	vari lug.- -ago. 1967	1958	

(*) Quota approssimata.

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.	
MAIRA									
Grana a Monterosso	Ir	(*)710	102	3.18	3 mag. 1949	0.14	20-28 ott. 1945	1934	
PO									
PO A MONCALIERI	Mr	212.49	4885	7.50	20 mag. 1977	0.68	12 set. 1964	1963	Sostituisce dal lug. 1963 la staz. Mr di Meirano.
Po a Torino - P.te Regina	I	(*)210	5210	5.89	4 mag. 1949	-0.03	30 lug. 1922	1909	
Po a Crescentino	Ir	-	-	3.92	4 giu. 1984	0.80	9 ago. 1983	1982	
Po a P.te Valenza	Rlr	84.65	17012	6.74	ott. 1857	-1.00	vari gen. 1968	1884	
TANARO									
TANARO A FARIGLIANO	Mr	(*)235	1522	6.30	8 nov. 1962	0.94	4 set. 1961	1942	
Tanaro a Pollenzo	I	183.86	3216	5.05	8 nov. 1962	0.05	6 dic. 1981	1901	
TANARO A MONTECASTELLO	RMr	79.46	7985	7.74	11 nov. 1951 e 7 ott. 1977	-0.18	vari mar. 1981	1904	
SCRIVIA									
Scivia a Isola del Cantone	Ir	278.27	214	8.65	8 ott. 1970	0.10	vari 1930		Lacuna oss.ni 1947-1959.
Scivia a Serravalle	Ir	195.50	605	2.98	16 ott. 1980	-0.38	vari ott. 1980	1930	Dal 1980 nuova serie idrom.
TREBBIA									
Trebbia a Due Ponti	Ir	613.52	77.0	7.10	19 set. 1953	-0.27	vari gen. 1980	1933	
Trebbia a Valsigara	Ir	440.89	226	7.24	19 set. 1953	-1.06	vari nov. 1978	1933	
Aveto a Cabanne	Ir	808.45	43.3	5.35	2 set. 1963	-0.23	vari gen. 1980	1943	Lacuna oss.ni nel 1948 e nel 1953.
Trebbia a Fiorano	Rlr	(*)135	931	3.70	21 dic. 1983	0.00	vari 1958	1957	
Trebbia a San Salvatore	Ir	282.52	631	5.27	5 ott. 1984	0.86	vari set. 1985	1923	Dal 1984 nuova serie idrome- trica.
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	16.7	1.60	8 ott. 1964	-0.34	vari	1963	Esistono oss.ni dal 1954 al 1962 riferite ad altro idrome- tro.
Taro a Fornovo	Rlr	135.35	1256	3.13	9 nov. 1982	-	-	1968	L'altezza idrom. minima non ha significato idrologico.
Taro a San Quirico	Ir	26.25	1476	13.16	17 nov. 1940	1.94	vari giu. 1976	1919	
PARMA									
Baganza a Marzolaro	I	(*)300	118	1.80	24 gen. 1985	asc.	vari	1954	Dal feb. 1984 nuova serie con zero idrom. alzato di 1 m. A metri 0.20 alveo asciutto.
Baganza a Ponte Nuovo	Ir	58.95	188(*)	2.50	30 apr. 1974	asc.	vari	1974	A metri 0.30 alveo asciutto. (*) 225 km2 dopo la diversione del Cinghio.
Parma a Ponte Bottego	Ir	49.31	618	3.81	2 dic. 1966	asc.	vari	1955	A metri 0.50 alveo asciutto.
Parma a Colomo	I	22.73	-	8.70	30 ott. 1910	0.28	14-15 ago. 1943	1882	Altezza di guardia m 6.20.

(*) Quota approssimata.

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.	
ENZA									
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza di guardia m 7.90.
SECCHIA									
Secchia a Sassuolo	RIr	0.00	997	112.65	10 set. 1972	109.95	vari	1969	A metri 109.95 alveo asciutto.
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	Mr	21.47	1292	10.38	1 mag. 1974	-2.25	20 set. 1979	1922	Altezza di guardia m 6.00.
PANARO									
Panaro a P.te Samone	Ir	(*)215	589	3.26	21 ott. 1955	-0.14	31 gen. 1976	1954	Dal 1974 nuova serie.
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742	4.02	16 nov. 1968	-0.61	vari lug. 1983	1965	
Panaro a Saliceto	Ir	0.00	1036	35.02	15 set. 1972	23.72	vari 1980	1971	
Panaro a Bomporto	Ir	18.43	1036	11.40	1 mag. 1974	-0.80	vari lug.-ago. 1922	1874	
Naviglio di Modena a Molini Nuovi	Ir	27.06	84.3	3.70	19 ago. 1979	0.38	15 ago. 1983	1971	
PO									
Po a Becca (1)	I	55.12	36770	7.88	18 mag. 1926	-	-	1851	Altezza di guardia m 4.50.
Po a P.te Becca (2)	RIr	55.02	-	6.88	4 nov. 1968	-2.78	31 dic. 1985	1959	Altezza di guardia m 4.50.
Po a La Casella	Ir	0.00	-	57.31	10 ott. 1977	48.15	vari dic. 1985	1977	
PO A PIACENZA	Mr	41.97	42030	10.25	13 nov. 1951	-0.65	15 apr. 1882	1869	Altezza di guardia m 6.00. Dal 1978 idrometrografo Enel.
PO A CREMONA	RMr	34.27	50726	5.94	13 nov. 1951	-5.78	8 ago 1984 e vari lug. 1985	1870	Altezza di guardia m 4.19.
Po a Polesine Parmense	I	29.38	-	7.54	13 nov. 1951	-	-	1870	Altezza di guardia m 5.50.
Po a Casalmaggiore	Ir	23.49	53460	7.64	14 nov. 1951	-3.26	14 lug. 1982	1850	Altezza di guardia m 4.61.
PO A BORETTO	RMr	20.02	55183	8.59	14 nov. 1951	-2.93	14 lug. 1982	1868	Altezza di guardia m 5.50.
Po a Guastalla	Ir	-	-	10.07	12 ott. 1977	-0.08	14 lug. 1982	1975	
Po a Luzzara	I	16.79	-	9.77	14 nov. 1951	-1.07	15 mar. 1981 e 1 ago. 1979	1884	Altezza di guardia m 6.50.
PO A RONCOCORRENTE	M	15.26	62450	9.76	14 nov. 1951	-2.35	6 ago. 1984	1875	Altezza di guardia m 6.00.
Po a Borgoforte	Ir	14.69	62450	9.96	14 nov. 1951	-2.20	27 dic. 1985	1923	Altezza di guardia m 6.00.

(*) Quota approssimata.

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

(2) La stazione, con idrometrografo e teleidrometro, è dotata di idrometro verticale fissato al tubo dell'Ir ed ha lo zero idrometrico a quota leggermente inferiore a quella dello zero dell'idrometro regolatore di cui alla nota precedente. La nuova quota dello zero a P.te Becca è stata determinata a seguito di numerose osservazioni contemporanee ai due idrometri, distanti km 0.870 l'uno dall'altro, in modo da aversi letture pressoché uguali a vari 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.	
(segue)									
PO									
Po a Revere	I	9.43	67900	10.07	14 nov. 1951	-1.67	mag. 1817	1851	Altezza di guardia m 6.00.
Po a Baroni (Carbonara)	I	8.31	-	10.51	14 nov. 1951	-2.04	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m 6.00.
Po a Sermide	I	7.85	-	9.73	14 nov. 1951	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m 5.50.
Po a Bergantino	I	-	-	-	-	-1.99	16 lug. 1982	-	
Po a Castelmasa	I	7.48	-	9.88	14 nov. 1951	-	-	1848	Altezza di guardia m 4.50.
Po a Felonica	I	(*)6.92	-	9.68	14 nov. 1951	-2.21	19 lug. 1976	1880	Altezza di guardia m 5.50. Li- vellazione G.C.
PO A PONTELAGO- SCURO	RMr	8.11	70091	4.28	14 nov. 1951	-6.65	15 lug. 1982	1807	Altezza di guardia m 1.00. Li- vellazione Magistrato del Po, 1979.
Po a Polesella	I	1.37	70091	9.00	14 nov. 1951	-0.92	28 apr. 1893	1860	Altezza di guardia m 4.50.
DELTA PADANO (3)									
Po a Sabbioni - Corbola	Ir	-1.06	-	6.85	7 nov. 1968	0.79	18 lug.- 13 ago. 1965	1964	
Po di Goro ad Ariano F.	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	-	-	1927	
Po di Maistra a Ca' Venier	Ir	-1.25	-	3.54	8 nov. 1968	0.36	14 e 15 ago. 1959	1959	
Po della Tolle a Ca' Dolfin	Ir	-1.17	-	3.14	4 nov. 1966	-	-	1959	
Chiavica Boscolo - Sacca Canarin	Ir	-	-	-	-	-	-	1980	
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	

(*) Quota approssimata.

(3) 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 idrometrici delle stazioni di osservazione nel Delta Padano, con abbassamenti anche dell'ordine di 1-2 metri e più.

Le altezze idrometriche di max piena e minime indicate sono quelle osservate fino al 1972, 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.

PESCHIERA - Porta Verona												Giorni	PESCHIERA DEL GARDA											
Bacino: LAGO DI GARDA (64.03 m s.m.)													Bacino: MINCIO (Lago di Garda) (64.03 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	115	111	130	125	132	127	111	79	54	40	36	1	82	108	103	124	118	127	122	108	74	46	39	36
92	114	112	128	125	130	127	110	78	53	40	35	2	81	108	104	123	117	127	122	107	73	45	39	36
92	113	118	130	125	129	126	109	77	52	39	35	3	81	106	110	122	118	126	121	105	72	44	39	36
91	112	117	131	125	128	126	108	77	51	38	35	4	81	106	110	123	118	126	121	103	71	44	39	36
91	113	119	131	125	130	126	107	76	51	38	35	5	81	106	114	123	117	125	121	102	70	43	39	36
91	113	123	130	124	130	127	105	75	50	38	34	6	81	106	116	123	117	125	123	102	68	41	39	36
90	113	126	131	128	130	128	111	74	50	38	35	7	80	105	117	124	122	125	123	110	67	40	39	36
91	113	126	132	132	130	128	109	72	49	38	34	8	80	106	118	124	125	127	123	108	66	40	39	36
91	113	126	132	134	132	127	107	70	50	37	33	9	81	106	119	125	127	128	123	104	64	41	38	36
91	113	127	132	134	132	127	107	69	52	35	33	10	81	106	120	125	127	128	124	104	63	42	38	36
90	113	128	133	134	131	127	107	68	51	34	34	11	81	106	120	125	128	126	123	103	62	40	38	36
91	113	129	135	135	130	126	107	66	51	33	34	12	81	106	121	130	128	125	122	102	61	40	38	36
90	113	130	137	136	129	126	106	65	51	35	34	13	81	106	122	130	128	125	122	102	60	39	38	34
90	113	131	136	138	128	124	106	64	50	37	33	14	81	106	122	129	130	123	121	100	59	39	38	34
91	113	131	135	136	127	123	104	63	49	36	32	15	81	106	123	129	130	124	119	99	57	48	38	34
93	112	132	135	135	126	122	103	62	49	35	31	16	84	105	124	128	128	121	119	97	57	47	38	34
100	111	134	134	135	126	124	102	62	48	34	30	17	91	103	127	128	128	122	122	97	56	46	36	34
101	110	135	134	134	125	125	100	61	48	33	30	18	91	103	127	127	129	121	118	94	54	45	35	34
101	110	137	134	133	125	124	97	61	47	33	29	19	91	103	128	127	128	121	119	90	54	44	33	34
101	111	135	134	133	125	124	95	61	45	34	28	20	91	103	128	126	129	121	120	90	54	43	33	34
101	111	135	132	134	126	123	94	62	44	35	27	21	91	103	127	125	130	120	118	89	55	42	34	34
102	111	136	131	134	126	122	92	61	43	36	27	22	94	103	129	125	130	120	117	88	52	42	34	34
106	112	139	131	135	127	121	91	60	43	37	26	23	98	103	131	125	130	122	117	87	51	41	34	34
110	111	140	131	135	127	120	90	59	43	38	26	24	100	103	131	125	130	122	117	85	50	40	34	34
113	111	139	130	135	126	119	88	59	42	37	26	25	104	103	132	124	130	122	116	83	50	40	34	34
114	111	136	129	134	126	119	87	59	42	37	26	26	106	103	132	122	129	122	115	82	50	40	34	34
116	111	135	128	132	126	118	89	58	41	36	26	27	108	103	129	122	127	122	113	85	49	40	34	34
116	111	136	127	132	128	116	86	58	40	36	28	28	108	103	132	120	128	124	113	81	49	40	34	34
116		135	126	133	129	114	83	56	39	36	27	29	108		130	119	128	124	110	78	48	39	34	34
116		134	126	134	128	112	82	55	39	36	26	30	109		128	119	128	123	108	77	46	39	36	34
115		132	133		111	81		40			28	31	108		126	128	128	109		76		39		34
100	112	130	132	132	128	123	99	66	47	36	31	Medie	90	105	123	125	126	124	119	95	59	42	37	35
Media annua: 94 cm													Media annua: 90 cm											
MONZAMBANO												Giorni	ZAPPETTO											
Bacino: MINCIO (Residuo) (60.00 m s.m.)													Bacino: MINCIO (Lago Superiore) (17.49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	98	66	192	142	231	140	140	133	76	21	21	1	4	6	8	-6	3	22	8	8	8	4	17	-2
10	98	47	102	100	231	139	140	133	76	21	21	2	2	5	8	-7	9	12	0	9	10	10	14	-4
10	98	47	102	100	231	139	140	116	76	21	21	3	1	0	10	-12	8	20	0	9	11	13	12	-4
10	98	47	102	100	182	139	140	114	76	21	21	4	-2	-4	15	5	13	15	-2	10	10	12	10	-1
10	98	47	98	100	182	135	140	114	76	21	21	5	1	-4	17	10	18	7	7	13	10	9	10	-1
10	98	47	93	107	182	135	140	114	76	21	21	6	2	-3	-3	5	18	8	5	15	5	10	10	1
10	98	47	93	107	182	135	140	114	76	21	21	7	3	0	6	8	27	6	20	24	2	8	8	6
10	98	47	93	107	182	135	140	114	76	21	21	8	3	5	13	15	6	1	17	14	4	10	8	9
10	98	47	93	107	182	135	114	114	25	21	21	9	3	5	1	3	9	13	12	9	6	15	7	11
10	98	47	93	107	182	135	114	114	25	21	21	10	3	7	-1	2	5	11	3	5	7	15	7	8
10	98	47	93	107	182	143	114	114	25	21	21	11	4	9	-3	1	1	5	8	4	9	3	6	8
10	98	47	93	107	182	143	114	114	25	21	21	12	3	16	-6	0	2	7	7	3	10	2	9	11
10	98	47	143	107	182	140	114	114	25	21	21	13	4	13	-10	13	5	10	8	2	12	1	16	8
10	98	47	143	182	182	140	130	114	25	21	21	14	3	10	-12	16	9	13	9	1	15	0	9	8
10	98	47	143	182	182	140	130	114	25	21	21	15	4	7	-13	11	5	13	12	8	20	-1	9	6
10	98	47	143	182	182	140	133	114	25	21	21	16	3	2	-11	11	4	13	16	16	15	-3	8	4
10	98	47	143	182	182	140	133	95	25	21	21	17	3	4	-11	10	24	21	14	10	14	-5	7	2
10	98	101	143	182	182	140	133	95	25	21	21	18	5	5	-10	9	35	24	13	6	12	5	6	0
10	98	101	143	182	182	140	133	83	25	21	21	19	10	5	-10	8	9	22	12	4	10	8	6	0
10	98	101	143	182	140	140	133	83	25	21	21	20	6	4	-10	4	-4	17	12	2	4	13	6	0
10	98	143	143	182	140	140	133	83	25	21	21	21	4	1	-12	6	-11	13	11	0	3	11	9	0
10	66	143	143	182	140	140	133	83	21	21	21	22	3	1	-13	8	-5	11	13	0	2	7	18	0
10	66	143																						

PONTE ARLOTTO													Giorni	GOVERNOLO - a valle conca												
Bacino: MINCIO (Lago Inferiore)												Bacino: MINCIO														
(11.94 m s.m.)												(11.95 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		
205	272	237	374	230	241	227	228	232	248	222	241	1	-55	26	12	132	-19	206	-31	-146	-38	-69	-100	-113		
201	278	240	370	192	233	230	227	235	236	220	233	2	-62	20	21	123	-40	197	-72	-130	-63	-74	-95	-115		
201	280	243	334	189	295	216	227	237	234	210	224	3	-72	26	74	100	-63	204	-71	-113	-71	-75	-113	-120		
210	279	300	284	203	302	216	227	234	229	220	208	4	-77	40	324	80	-82	204	-90	-108	-76	-69	-118	-120		
207	272	359	258	214	280	202	229	230	225	228	200	5	-77	61	330	69	-78	192	-108	-104	-80	-71	-130	-124		
206	270	329	260	208	257	230	233	228	227	227	226	6	-79	65	256	71	-70	187	-93	-92	-76	-75	-130	-141		
206	269	341	242	234	254	222	278	225	230	220	234	7	-84	65	373	94	-56	200	-84	-51	-81	-79	-125	-130		
206	274	433	240	300	256	222	282	228	231	214	219	8	-93	70	440	132	12	203	-75	39	-79	-80	-123	-128		
208	276	468	248	286	247	236	266	227	230	210	220	9	-95	64	473	151	65	209	-76	97	-76	-80	-127	-124		
214	285	488	224	278	277	229	237	220	234	206	218	10	-100	81	481	150	208	266	-86	77	-81	-73	-128	-129		
216	300	466	220	280	298	212	239	228	242	204	223	11	-105	135	438	140	242	260	-100	34	-88	-60	-130	-130		
215	317	392	200	260	277	216	230	234	228	202	225	12	-108	179	342	118	193	213	-107	8	-90	-61	-136	-123		
215	286	334	222	248	250	224	234	234	216	212	224	13	-109	170	285	114	176	176	-111	15	-88	-75	-132	-115		
215	249	274	257	236	237	220	207	232	217	224	225	14	-109	121	236	114	203	139	-115	46	-91	-93	-110	-122		
215	261	236	253	358	239	220	239	236	223	224	224	15	-94	71	194	114	384	101	-119	57	-84	-93	-83	-126		
222	275	222	248	428	235	224	240	244	226	222	222	16	-83	60	168	97	486	79	-119	75	-57	-95	-91	-132		
231	264	224	234	438	242	238	241	256	220	221	220	17	-81	41	157	84	567	67	-118	104	-36	-95	-105	-139		
234	265	224	227	455	286	237	233	234	210	220	227	18	-79	38	159	53	514	99	-97	99	-20	-99	-120	-141		
226	260	228	229	464	280	223	230	228	200	220	229	19	-70	32	147	43	410	101	-53	112	-14	-112	-124	-143		
250	259	228	225	409	269	222	230	235	210	218	230	20	-60	28	126	35	345	186	-40	115	-25	-112	-125	-143		
249	275	238	216	369	238	226	227	231	228	222	231	21	-49	21	108	19	309	51	-40	122	-36	-112	-118	-143		
209	256	248	206	348	252	220	227	221	232	224	229	22	-46	18	128	5	322	57	-41	129	-42	-116	-95	-144		
210	245	226	228	358	264	236	227	220	228	236	230	23	38	12	164	-2	339	87	-60	137	-48	-115	-64	-146		
225	222	304	238	354	269	222	241	220	220	231	230	24	129	0	215	-2	322	101	-87	130	-61	-116	-44	-147		
286	227	315	239	338	268	212	236	215	208	236	229	25	289	-11	205	-4	296	94	-107	124	-77	-119	-32	-148		
300	237	300	239	318	255	228	238	210	205	224	228	26	243	-2	190	-7	268	87	-127	110	-78	-122	-40	-149		
262	234	308	234	300	234	234	240	216	211	216	224	27	179	-6	157	-14	243	44	-129	88	-84	-123	-69	-149		
263	235	340	246	279	232	225	238	210	215	232	218	28	128	4	149	-16	217	20	-133	60	-84	-127	-102	-137		
238	358	247	252	231	235	236	250	220	246	214	229	29	95		182	-16	203	6	-142	20	-82	-129	-117	-128		
224	370	240	240	232	227	236	254	225	258	207	30	57			166	-9	194	-14	-142	14	-76	-127	-117	-115		
266	372	238	238	230	234	234	232	232	232	206	206	31	33		150		206		-146	21	-101			-113		
227	265	311	249	300	258	225	237	230	224	222	223	Medie	-19	51	221	66	204	134	-94	35	-66	-95	-105	-132		
Media annua: 248 cm													Media annua: 16 cm													

SARNICO													Giorni	BOVEGNO - Zigole												
Bacino: OGLIO (Lago d'Iseo)												Bacino: OGLIO (Mella)														
(185.16 m s.m.)												(630.00 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		
71	47	2	2	55	102	108	76	11	-31	-24	-21	1	15	20	10	30	32	35	20	10	7	5	7	5		
72	44	1	1	54	103	109	73	7	-31	-23	-23	2	15	20	15	30	32	35	20	10	7	5	7	5		
71	40	6	1	55	103	110	71	3	-30	-21	-24	3	12	20	35	35	32	30	20	10	7	5	5	5		
72	42	7	1	54	103	109	68	1	-30	-23	-25	4	12	20	30	40	30	30	20	10	5	5	5	5		
74	41	6	1	54	101	108	63	-2	-29	-24	-27	5	12	20	35	40	30	30	20	10	5	5	5	5		
74	40	10	3	53	99	109	61	-4	-27	-25	-28	6	10	22	40	40	30	30	15	90	5	5	5	5		
73	37	17	8	55	100	109	76	-7	-27	-25	-27	7	10	22	45	52	50	35	15	40	5	5	5	5		
70	35	20	11	62	107	108	74	-11	-28	-27	-25	8	10	22	40	60	60	42	15	30	5	5	5	5		
69	33	20	18	66	103	107	68	-16	-30	-27	-26	9	10	22	35	60	50	42	15	25	5	10	5	7		
69	31	20	25	66	98	108	67	-19	-29	-26	-26	10	10	25	30	60	50	40	15	20	5	10	5	7		
66	31	19	32	64	98	107	66	-20	-30	-27	-26	11	10	25	30	52	45	35	15	20	5	5	5	10		
64	30	18	38	64	99	106	64	-21	-29	-28	-26	12	5	22	25	45	45	32	15	15	5	5	10	7		
63	28	17	44	65	100	105	62	-22	-28	-24	-26	13	5	22	25	45	65	30	12	15	5	5	30	7		
61	27	16	46	73	102	103	60	-23	-30	-23	-25	14	5	20	25	45	60	30	12	12	5	5	25	5		
59	26	15	47	78	104	100	58	-25	-30	-24	-24	15	5	20	25	42	60	25	12	12	5	5	20	5		
58	24	14	47	83	107	99	55	-28	-30	-24	-26	16	5	15	25	40	50	25	15	12	15	5	10	5		
58	20	12	47	88	107	102	51	-24	-30	-23	-27	17	5	15	30	40	50	25	15	12	10	5	5	5		
57	19	10	47	93	105	107	47	-25	-30	-24	-28	18	5	10	25	40	50	25	15	12	10	5	5	5		
54	17	8	47	94	104	107	42	-25	-28	-24	-29	19	5	10	25	40	50	25	15	10	5	5	5	5		
51	15	6	48	93	102	108	38	-26	-27	-25	-30	20	5	10	25	40	40	25	12	10	5	5	5	5		
49	13	4	48	98	100	107	35	-26	-28	-24	-29	21	5	10	30	40	40	25	12	10	5	5	7	5		
47	11	3	49	98	100	103	30	-26	-29	-23	-28	22	10	10	30	35	45	30	12	10	5	5	7	5		
48	10	6	50	93	102	101	27	-25	-29	-20	-28	23	25	10	30	35	50	30	12	10	5	5	5	5		
51	9	7	51	96	102	98	23	-28	-30	-17	-28	24	20	10	32	35	50	25	12	12						

IDRO - Imbocco gall. svaso													Giorni	GAVARDO												
Bacino: OGLIO (Lago d'Ildro) (359.97 m s.m.)												Bacino: OGLIO (Chiese) (198.02 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
685	623	545	369	590	981	973	758	554	348	341	330	1	22	25	51	49	51	95	53	50	50	7	7	8		
682	625	539	368	595	983	971	750	535	351	337	332	2	27	26	84	48	51	98	53	52	51	7	7	8		
680	624	530	371	603	978	971	739	513	349	334	333	3	37	36	102	48	52	95	51	48	51	15	7	8		
688	621	522	372	612	975	968	724	493	347	333	336	4	24	44	70	48	51	91	51	48	51	16	7	8		
697	626	513	377	611	976	967	714	476	344	333	341	5	10	27	84	48	51	85	51	46	48	7	7	8		
699	630	511	395	621	978	964	735	458	340	333	343	6	9	24	99	31	47	83	56	54	45	6	7	7		
694	631	508	415	646	985	955	765	443	342	331	342	7	32	29	84	45	74	83	52	49	45	7	7	7		
692	632	501	439	672	991	946	775	425	343	329	340	8	42	28	72	44	88	100	51	40	44	8	7	7		
686	630	494	456	696	988	941	782	407	347	325	342	9	42	30	66	67	80	99	51	37	43	10	7	6		
686	626	483	471	712	981	940	777	393	349	321	345	10	40	34	62	63	67	94	50	47	39	8	7	6		
686	621	474	485	723	976	937	773	379	350	320	347	11	41	43	59	60	63	87	50	47	35	7	7	6		
671	620	464	498	731	971	934	770	365	350	321	350	12	39	38	57	70	59	84	50	46	35	7	8	6		
657	621	452	505	763	965	931	769	355	347	325	354	13	38	38	56	67	63	77	49	46	33	7	15	6		
644	618	440	503	803	968	920	765	347	347	328	354	14	40	36	55	63	66	65	49	46	24	7	11	6		
636	616	431	505	837	974	914	754	339	350	328	349	15	41	35	55	60	60	58	49	46	24	7	8	8		
631	610	423	506	870	982	907	747	336	353	324	349	16	40	35	56	58	54	53	50	45	26	7	7	6		
630	603	414	504	899	988	902	735	341	356	323	351	17	37	34	62	57	54	54	56	46	10	7	7	6		
622	598	403	503	928	991	897	719	342	357	321	354	18	32	33	59	56	56	53	51	45	8	7	8	6		
615	597	391	505	950	998	890	710	343	354	322	355	19	29	33	56	56	56	52	53	46	7	7	8	6		
607	596	382	509	982	1001	883	699	344	350	325	354	20	28	32	56	56	70	55	53	51	7	12	8	6		
605	595	380	505	993	1003	881	690	343	347	329	351	21	28	32	56	54	158	60	52	52	7	7	11	6		
605	593	384	516	978	1003	869	683	342	345	331	349	22	40	32	74	46	143	64	51	51	6	7	14	6		
612	587	393	533	956	993	857	673	342	345	332	348	23	80	32	78	41	132	78	51	52	7	7	15	6		
624	579	398	546	955	988	846	659	344	346	330	347	24	96	32	56	44	112	65	52	51	7	7	15	6		
630	576	395	554	952	986	836	639	348	347	329	344	25	64	32	51	43	103	60	52	52	7	7	10	6		
631	570	389	568	949	986	825	630	350	346	329	343	26	49	33	55	43	97	53	52	53	7	7	10	6		
629	566	388	579	950	988	813	619	353	343	331	345	27	43	33	59	42	93	53	50	52	7	7	9	6		
628	559	385	585	959	989	801	606	350	341	333	344	28	40	37	68	42	90	56	51	51	7	7	8	7		
626	589	380	589	965	986	786	593	347	340	335	342	29	38	56	48	95	53	51	51	6	8	8	8	12		
624	577	377	592	973	978	776	581	347	344	333	344	30	38	52	51	96	52	51	51	6	7	8	10	10		
622	570	370	596	976	976	766	569	343	343	343	345	31	37	50	50	95	95	51	51	6	10	8	16	16		
649	607	441	487	821	984	896	707	388	347	329	345	Medie	38	33	65	52	78	71	51	48	25	7	8	7		
Media annua: 584 cm													Media annua: 41 cm													

MARCARIA													Giorni	MENAGGIO										
Bacino: OGLIO (19.98 m s.m.)												Bacino: ADDA (Lago di Como) (197.38 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	
86	173	193	210	97	182	64	21	32	81	84	94	1	0	-20	-24	30	10	100	100	90	70	26	-38	-22
85	165	212	204	78	175	45	23	45	82	77	84	2	0	-18	-20	34	10	100	100	90	70	26	-38	-22
94	165	394	201	69	186	25	18	44	78	71	86	3	-2	-18	-14	38	12	110	100	88	68	24	-38	-24
104	158	402	198	65	176	17	14	40	78	66	93	4	-2	-16	-10	42	14	108	98	88	68	24	-40	-24
90	169	287	195	64	168	8	6	40	78	71	94	5	-4	-16	-6	46	16	106	98	86	66	22	-40	-24
87	165	318	187	57	165	-4	24	37	71	77	94	6	-4	-14	-2	50	18	104	98	86	66	20	-38	-26
84	170	425	189	105	136	-10	168	38	64	80	92	7	-6	-14	0	54	20	102	98	84	64	18	-38	-26
110	171	367	193	217	130	-14	164	43	64	79	82	8	-6	-12	4	60	22	100	100	88	64	14	-36	-26
117	170	298	216	248	214	-20	169	58	68	77	76	9	-8	-12	6	62	24	100	100	92	62	10	-36	-28
118	216	265	220	241	246	-25	145	61	91	68	80	10	-8	-14	8	64	26	100	100	96	62	6	-36	-28
119	230	241	205	222	200	-26	120	63	85	62	89	11	-8	-14	10	66	26	98	98	100	58	4	-34	-28
119	220	224	205	201	163	-27	109	63	81	68	93	12	-10	-16	12	68	30	96	96	96	52	2	-34	-28
118	206	230	226	190	136	-27	84	52	74	85	89	13	-10	-16	14	68	36	94	94	96	50	0	-34	-30
118	193	219	204	214	111	-28	57	55	67	113	88	14	-10	-18	16	70	46	92	98	90	48	-2	-32	-30
116	184	209	195	247	89	-29	40	63	71	102	80	15	-12	-18	18	70	56	94	104	84	48	-4	-32	-30
128	181	205	182	264	70	-30	33	69	76	94	73	16	-12	-20	18	66	64	96	108	78	46	-6	-32	-30
132	178	285	180	259	105	-32	23	158	77	79	78	17	-12	-20	20	62	76	98	106	76	46	-8	-30	-32
130	162	254	174	215	58	-32	17	131	76	68	79	18	-14	-20	20	58	86	98	104	74	44	-10	-30	-32
129	172	228	171	209	139	-30	10	116	73	76	79	19	-14	-22	22	54	88	98	102	70	44	-12	-30	-32
128	174	216	167	205	136	-19	8	112	66	82	79	20	-14	-22	22	50	88	96	100	66	42	-14	-30	-34
110	170	210	160	292	148	-2	4	111	60	103	79	21	-16	-24	22	46	88	94	98	56	42	-16	-28	-34
126	169	273	158	351	139	2	5	105	64	122	72	22	-16	-24	24	42	90	96	96	46	40	-18	-28	-36</

COMO												Giorni	MALGRATE											
Bacino: ADDA (Lago di Como) (197.36 m s.m.)													Bacino: ADDA (Lago di Como) (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
-3	[-20]	[-27]	32	[21]	107	104	99	[81]	[28]	-26	»	1	6	-18	-24	36	24	107	108	102	83	32	-24	-28
-5	[-19]	[-22]	33	»	107	107	93	77	[27]	-28	-32	2	4	-16	-21	35	19	108	111	99	80	30	-24	-30
-7	[-18]	[-17]	34	[16]	108	109	90	77	[25]	-30	-33	3	3	-16	-14	37	18	108	112	95	78	28	-26	-29
[-8]	[-18]	[-15]	36	[15]	109	109	85	80	[23]	-32	-34	4	0	-15	-13	38	18	108	112	91	81	26	-27	-30
[-7]	[-17]	-15	37	[13]	»	110	81	77	[22]	-32	-34	5	0	-12	-11	38	17	111	113	85	79	24	-28	-30
[-9]	[-17]	-6	41	[11]	»	111	94	75	20	[-30]	-34	6	-3	-13	-3	41	14	114	114	91	78	22	-27	-30
[-10]	[-17]	5	49	14	»	110	119	75	16	-34	-33	7	-5	-12	8	49	16	114	113	118	77	19	-29	-30
[-9]	[-17]	13	51	27	»	108	109	70	14	-36	-33	8	-7	-13	15	51	25	122	112	110	73	16	-30	-30
[-10]	[-17]	16	»	33	»	106	96	66	11	-34	-33	9	-7	-13	19	55	33	122	110	100	69	13	-30	-31
[-11]	[-19]	18	»	33	»	106	88	66	9	-36	-31	10	-7	-14	21	63	34	112	110	92	68	11	-31	-30
[-11]	[-20]	19	»	33	99	102	80	62	[6]	-38	-31	11	-7	-17	21	69	34	105	106	85	66	8	-30	-28
[-11]	[-20]	21	»	33	91	99	76	61	[4]	-36	-30	12	-7	-17	24	74	33	96	104	81	64	8	-32	-29
[-11]	[-21]	23	»	46	87	96	72	59	[2]	-32	-31	13	-9	-18	27	72	41	92	101	78	62	4	-30	-29
[-11]	[-23]	25	»	70	85	93	70	58	[-3]	[-32]	-31	14	-8	-18	28	69	70	91	98	75	61	0	-27	-30
[-9]	[-23]	26	62	88	92	90	69	54	-6	[-32]	-32	15	-8	-18	28	64	89	97	95	74	59	-4	-30	-31
[-6]	-24	28	57	91	102	[96]	67	59	-8	-34	[-35]	16	-5	-18	29	63	93	105	95	72	62	-6	-30	-31
[-4]	-24	26	»	90	103	[108]	67	55	-12	-35	»	17	-2	-19	30	59	93	107	110	72	61	-9	-32	-31
[-6]	-25	24	»	89	101	[108]	65	54	-13	-36	»	18	-4	-19	27	58	91	106	111	71	60	-10	-33	-32
[-10]	[-25]	24	»	87	96	[109]	64	53	-13	-36	»	19	-7	-20	28	55	90	101	111	68	59	-11	-33	-34
[-15]	[-24]	24	»	86	97	[106]	61	52	-16	-35	»	20	-11	-21	27	53	88	102	110	65	58	-12	-32	-35
[-20]	[-25]	25	»	93	95	[107]	60	52	-16	-34	»	21	-15	-21	27	50	96	101	110	64	57	-14	-32	-35
-20	[-24]	30	43	99	95	[100]	56	49	-18	-32	»	22	-16	-22	31	46	100	99	104	61	55	-14	-31	-36
-19	[-24]	33	39	98	94	»	56	[49]	-20	-28	»	23	-16	-21	34	44	100	101	100	61	52	-16	-27	-36
-16	[-24]	33	37	95	92	»	53	[47]	-23	-26	»	24	-11	-22	34	42	98	98	96	58	50	-19	-25	-38
-14	[-25]	32	35	90	90	»	51	[44]	-24	[-28]	»	25	-11	-24	34	41	94	97	93	56	48	-20	-26	-38
-13	[-25]	32	32	89	91	»	98	[44]	-24	»	»	26	-11	-25	34	38	93	97	91	85	46	-21	-26	-38
-14	[-26]	34	30	91	95	»	107	[42]	-26	»	»	27	-10	-25	35	36	93	100	89	102	45	-22	-27	-40
-17	[-27]	38	28	96	99	»	98	[40]	-29	»	»	28	-12	-25	40	33	96	104	88	96	44	-25	-27	-40
[-17]	37	[27]	101	103	80	89	[36]	-29	»	»	»	29	-13	»	39	28	102	106	86	88	39	-24	-28	-38
[-18]	37	»	105	104	82	[86]	[31]	-28	»	»	»	30	-15	»	39	26	106	108	86	85	35	-26	-27	-36
[-19]	35	»	106	96	84	[84]	-27	»	»	»	»	31	-17	»	37	»	107	»	95	84	»	-24	»	-36
{-11}	[-21]	[17]	»	»	»	»	[80]	[58]	[-4]	»	»	Medie	-7	-18	20	49	65	105	103	83	62	-1	-29	-33
Media annua: » cm													Media annua: 33 cm											
PONTE DI LECCO - Fortilizio												Giorni	GUEGLIA											
Bacino: ADDA (197.39 m s.m.)													Bacino: ADDA (197.17 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4	-22	-28	30	15	91	100	88	76	26	-27	-30	1	25	-6	-14	50	23	94	121	98	95	45	-6	-8
2	-21	-24	30	10	92	103	85	73	24	-26	-32	2	20	-7	-5	50	16	96	124	95	92	43	-6	-9
0	-21	-17	32	11	92	105	81	71	22	-29	-33	3	18	-6	4	51	21	96	125	91	90	41	-8	-14
-3	-20	-17	33	12	93	104	80	74	20	-30	-34	4	15	-5	3	52	25	96	124	92	93	39	-10	-14
-1	-17	-15	33	10	95	104	74	72	20	-31	-34	5	20	-3	2	53	24	99	123	86	91	42	-12	-14
-4	-18	-6	36	8	97	105	81	70	18	-30	-34	6	16	-3	11	55	22	99	122	96	90	40	-12	-15
-8	-17	4	44	10	94	102	91	71	15	-32	-32	7	12	-2	22	65	23	89	117	63	91	35	-12	-11
-9	-18	12	46	18	95	101	83	66	11	-34	-33	8	10	-3	31	66	32	66	116	55	86	29	-14	-11
-10	-18	15	51	24	95	100	74	62	10	-33	-34	9	9	-3	34	72	34	68	114	45	81	25	-11	-11
-11	-18	17	56	24	86	99	73	62	7	-34	-34	10	8	-4	37	76	34	57	112	68	81	24	-12	-15
-11	-21	17	63	24	80	95	70	59	4	-34	-32	11	8	-7	37	84	34	50	109	72	80	20	-12	-13
-10	-22	20	66	23	77	92	67	58	4	-37	-32	12	10	-8	40	86	34	74	106	74	80	23	-18	-13
-11	-22	22	63	31	80	91	68	56	0	-34	-32	13	10	-8	42	78	40	92	106	83	77	20	-14	-14
-11	-22	24	60	58	81	89	67	55	-4	-31	-31	14	9	-8	42	74	66	95	105	85	75	15	-12	-10
-11	-22	24	55	75	87	85	67	52	-10	-33	-33	15	8	-9	42	69	82	104	102	86	74	5	-14	-11
-8	-20	25	55	75	95	86	64	56	-10	-32	-34	16	8	-3	44	72	73	111	104	84	80	8	-11	-12
-6	-23	26	51	74	97	97	64	55	-13	-34	-35	17	10	-2	45	68	66	113	106	84	77	5	-12	-16
-8	-23	23	50	74	94	98	64	54	-14	-36	-36	18	6	-6	42	66	70	102	107	84	76	4	-15	-16
-12	-25	23	47	73	88	98	60	53	-14	-38	-37	19	1	-12	44	62	71	97	107	78	75	8	-18	-18
-16	-26	22	45	70	91	96	58	52	-14	-36	-38	20	-2	-12	42	60	67	102	106	75	74	8	-17	-18
-21	-26	22	41	78	89	96	56	51	-16	-36	-38	21	-9	-14	42	56	76	101	106	72	74	5	-17	-16
-22	-27	26	37	83	89	91	53	49	-18	-35	-39	22	-12	-14	46	51	82	103	100	70	72	-2	-16	-16
-20	-25	30	35	81	90	88	53	46	-20	-29	-40	23	-6	-8	50	48	72	105	100	70	68	-3	-8	-17
-16	-26	30	33	78	87	85	50	44	-24	-27	-41	24	-2	-8	50	46	68	102	96	66	65	-7	-5	-19
-15	-28	29																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

LAVELLO												Giorni	PONTE BRIOLO											
Bacino: ADDA (194.90 m s.m.)													Bacino: ADDA (Brembo) (230.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
166	189	180	200	235	310	231	280	230	209	169	148	1	110	114	112	140	134	168	114	116	110	110	110	110
183	189	158	200	235	311	231	279	229	210	169	163	2	110	132	132	142	140	172	126	110	110	110	110	
190	189	158	200	224	308	237	278	230	209	168	170	3	110	162	196	150	150	162	124	110	110	110	110	
189	189	175	201	214	310	237	264	231	209	168	169	4	112	156	152	154	148	182	124	110	110	110	110	
168	190	181	201	213	319	252	262	231	191	168	169	5	112	144	154	156	142	164	124	110	110	110	110	
166	190	182	202	212	321	262	255	231	190	168	169	6	110	132	222	166	132	166	122	128	110	110	110	
175	190	180	203	213	332	273	364	225	201	168	148	7	110	130	212	234	160	160	120	200	110	110	110	
179	190	181	202	217	371	272	356	224	205	168	148	8	116	132	188	182	240	164	108	156	110	110	110	
179	190	182	203	235	373	272	344	225	205	147	164	9	116	128	160	220	206	184	124	140	110	110	110	
179	190	180	220	235	361	272	308	219	204	147	169	10	112	128	152	196	174	160	136	132	110	110	114	
179	189	180	221	235	353	270	292	219	203	162	170	11	110	126	142	198	162	154	124	126	110	110	130	
167	189	180	239	235	316	269	278	213	190	169	170	12	110	122	134	180	164	146	124	114	110	110	118	
167	189	186	251	238	276	262	249	212	190	170	170	13	110	122	130	166	250	140	130	110	110	110	108	
178	189	191	250	257	261	251	232	212	201	171	147	14	118	122	130	154	326	140	110	110	110	112	108	
179	189	191	248	284	247	250	224	212	205	170	146	15	110	120	134	148	244	146	108	110	110	110	108	
190	168	191	236	308	264	241	227	215	191	152	163	16	110	122	132	150	206	140	118	110	116	110	108	
190	168	192	234	319	265	288	227	213	190	151	169	17	110	110	130	152	188	138	186	112	116	110	110	
202	188	191	236	308	291	289	227	213	190	164	169	18	110	110	130	152	186	138	140	110	110	110	110	
202	191	191	235	308	289	289	227	214	168	169	169	19	110	114	130	150	172	136	138	110	110	110	110	
200	190	191	236	307	278	288	231	213	168	170	169	20	»	110	128	148	178	144	132	110	110	110	110	
202	190	191	235	312	277	288	230	210	186	170	148	21	»	110	130	152	250	142	130	110	110	110	110	
202	190	192	235	314	263	286	230	210	191	170	147	22	»	110	168	146	210	138	120	110	110	110	110	
190	172	190	236	330	263	272	230	210	190	148	147	23	»	110	170	140	196	142	128	110	110	110	120	
191	168	190	236	329	263	270	230	210	190	148	147	24	»	110	152	152	182	138	122	110	110	110	124	
192	186	190	235	320	247	257	230	210	189	164	147	25	»	110	140	150	172	132	122	110	110	110	110	
189	190	201	234	296	234	257	238	210	169	170	147	26	»	110	132	152	172	132	116	216	110	110	110	
189	180	201	236	281	230	241	352	210	169	169	146	27	»	110	138	148	172	130	120	146	110	110	110	
188	180	202	235	282	230	241	342	210	168	169	147	28	130	110	178	138	170	128	110	124	110	110	110	
190	202	234	285	231	240	306	210	168	169	148	29	29	120	144	134	170	130	110	114	110	110	110	134	
190	200	236	296	244	234	264	209	168	148	148	30	30	116	142	140	184	126	110	110	110	110	110	134	
189	200	310	248	230	230	230	168	148	148	31	31	31	116	130	170	170	150	110	110	110	110	110	142	
185	186	187	226	271	288	260	267	217	190	164	157	Medie	»	122	149	160	185	148	125	123	110	110	111	113
Media annua: 217 cm													Media annua: » cm											

LODI												Giorni	PONTE CENE											
Bacino: ADDA (- m s.m.)													Bacino: ADDA (Seno) (353.15 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
-110	-90	-99	-51	-68	-27	-96	-64	-97	-67	-82	-118	1	-5	-2	-2	10	12	29	5	»	-2	-10	-11	-13
-113	-89	-42	-49	-72	-26	-100	-61	-100	-67	-84	-120	2	-3	0	11	13	14	28	10	»	-2	-10	-14	-11
-96	-79	-75	-49	-90	-27	-102	-64	-100	-68	-84	-110	3	-2	12	26	16	16	26	9	»	0	-11	-14	-10
-96	-72	-68	-45	-98	-30	-102	-72	-100	-69	-83	-111	4	-3	11	13	17	15	27	9	»	-1	-11	-12	-10
-106	-75	-68	-44	-108	-26	-90	-74	-100	-76	-81	-106	5	-4	6	22	18	10	27	9	[4]	-2	-12	-12	-10
-116	-77	-45	-44	-105	-18	-78	-76	-100	-79	-86	-107	6	»	4	40	28	8	26	11	[40]	-2	-12	-12	-9
-117	-80	-33	-9	-86	-17	-70	19	-100	-81	-86	-107	7	[-4]	3	33	42	22	25	8	38	-3	-11	-12	-9
-108	-80	-38	-35	-48	18	-73	12	-105	-73	-91	-115	8	-5	2	26	40	39	29	8	16	-4	-12	-13	-9
-108	-80	-52	-14	-22	36	-74	0	-106	-74	-97	-120	9	-5	-1	20	39	32	28	8	10	-6	-10	-15	-7
-108	-80	-57	-24	-44	14	-72	-22	-106	-68	-103	-105	10	-5	-1	20	33	24	21	12	7	-6	-12	-15	-4
-108	-81	-58	-19	-52	6	-73	-36	-106	-70	-105	-96	11	-6	1	16	31	21	18	9	6	-10	-12	-14	2
-110	-82	-61	-19	-58	-18	-74	-53	-108	-75	-102	-98	12	-8	-1	14	26	23	17	8	5	-10	-12	-11	-6
-114	-84	-62	-16	-56	-42	-82	-76	-112	-76	-90	-101	13	[-9]	-2	11	21	58	15	7	4	-10	-12	4	-7
-118	-84	-61	-18	4	-55	-90	-89	-112	-76	-90	-106	14	-6	-3	10	21	71	17	3	3	-12	-12	-2	-9
-109	-87	-62	-21	-2	-71	-88	-103	-101	-67	-96	-118	15	-8	-2	10	17	52	16	3	1	-13	-12	-10	-10
-97	-95	-62	-30	-8	-70	-97	-105	-108	-74	-104	-123	16	-8	-4	8	15	41	20	12	-2	0	-11	-12	-9
-94	-102	-53	-33	-8	-63	-32	-106	-71	-74	-114	-120	17	-2	-6	6	15	37	11	24	0	-4	-12	-11	-9
-86	-110	-56	-35	-14	-50	-39	-108	-76	-74	-118	-116	18	2	-4	4	14	35	11	13	-3	-6	-12	-13	-10
-84	-92	-56	-35	-19	-50	-42	-108	-71	-81	-112	-118	19	-9	-4	4	14	28	10	11	-3	-6	-13	-14	-9
-79	-90	-58	-37	-18	-56	-46	-109	-71	-88	-108	-118	20	-10	-4	2	17	46	14	11	-2	-7	-13	-12	-10
-86	-90	-57	-37	23	-58	-50	-108	-74	-85	-100	-120	21	[-9]	-5	3	16	61	14	9	»	-10	-12	-12	-12
-83	-90	-50	-40	3	-59	-54	-82	-75	-76	-98	-122	22	»	-										

BOCCASERIO													Giorni	CASLINO D'ERBA												
Bacino: ADDA (40.00 m s.m.)												Bacino: LAMBRO (325.00 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	»	»	328	306	246	»	»	»	205	176	148	1	81	84	82	88	84	90	81	77	76	74	74	82		
»	»	»	328	300	253	»	»	»	205	174	145	2	80	94	98	88	84	90	81	78	75	74	74	82		
»	»	»	328	284	246	»	»	»	205	171	148	3	80	101	102	87	84	89	80	77	75	74	74	81		
»	»	322	330	273	240	»	»	»	204	170	149	4	79	97	95	87	83	95	80	76	75	74	74	81		
»	»	310	330	264	244	»	»	»	198	168	150	5	78	92	104	86	83	95	80	76	75	74	74	81		
»	»	340	332	260	250	»	»	»	192	168	150	6	78	89	109	93	83	91	80	86	75	74	74	82		
»	»	379	362	258	252	»	»	»	191	166	149	7	77	88	114	101	86	90	79	78	75	74	74	82		
»	»	374	358	262	306	»	»	»	197	163	145	8	77	88	105	100	125	90	79	78	74	74	75	82		
»	»	354	384	300	338	»	»	»	198	158	143	9	77	87	100	100	112	89	79	77	75	74	75	83		
»	»	341	367	276	314	»	»	»	205	152	150	10	76	87	96	112	101	88	81	76	75	74	75	84		
»	»	333	371	264	299	»	»	»	205	150	158	11	76	87	94	99	96	88	79	76	74	74	74	88		
»	»	328	369	258	270	»	»	»	200	152	160	12	75	86	91	98	95	88	79	76	74	74	74	88		
»	»	322	372	258	240	»	»	»	196	168	156	13	74	86	89	95	127	88	78	76	74	74	80	87		
»	»	320	368	313	218	»	»	»	192	170	152	14	74	86	88	92	119	87	78	76	75	74	76	87		
»	»	320	368	311	195	»	»	»	200	163	145	15	74	85	88	92	106	87	78	76	74	74	76	86		
»	»	320	363	301	191	»	»	»	195	157	142	16	74	85	88	90	100	86	89	76	84	74	76	86		
»	»	322	357	296	198	»	»	»	193	150	142	17	74	85	86	90	97	86	83	76	76	74	76	86		
»	»	321	353	287	204	»	»	200	192	146	143	18	74	84	86	89	95	85	80	76	76	74	76	86		
»	»	320	350	278	205	»	»	204	186	147	142	19	74	84	85	88	93	85	84	75	76	74	76	86		
»	»	316	348	272	204	»	»	205	178	150	142	20	73	83	84	88	95	87	80	75	75	74	77	85		
»	»	316	346	338	208	»	»	202	175	160	141	21	73	83	84	88	108	85	82	76	75	74	78	85		
»	»	321	345	314	204	»	»	200	185	164	140	22	74	82	89	87	100	85	80	76	75	74	81	85		
»	»	348	342	310	212	»	»	200	187	171	140	23	80	82	93	87	102	84	80	76	74	74	86	84		
»	»	344	337	300	207	»	»	198	186	173	139	24	94	82	92	86	98	83	79	76	74	74	84	84		
»	»	335	334	288	194	»	»	198	186	166	135	25	86	81	90	86	96	83	79	75	74	74	83	84		
»	»	331	332	270	182	»	»	202	179	165	135	26	85	81	93	86	94	83	79	88	74	74	83	86		
»	»	332	328	256	170	»	»	206	174	163	136	27	83	81	93	86	94	83	78	78	74	74	82	86		
»	»	354	324	246	167	»	»	206	172	158	135	28	83	81	97	86	93	82	78	77	74	74	82	87		
»	»	349	318	240	164	»	»	206	171	156	136	29	82		92	85	92	82	77	76	74	74	82	96		
»	»	339	314	254	160	»	»	206	175	154	151	30	82		90	84	93	81	79	76	74	74	82	95		
»	»	334		253		»	»		180		157	31	82		89		91		77	76		74		94		
Media annua: » cm												Medie	Media annua: 83 cm													
PARCO LAMBRO - Via Feltre													Giorni	CASCINA TORRAZZA												
Bacino: LAMBRO (110.00 m s.m.)												Bacino: LAMBRO (Olona) (125.00 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		
76	94	99	97	81	95	78	68	64	65	65	68	1	70	80	83	71	69	78	73	45	63	69	67	76		
78	93	150	95	85	103	76	68	68	64	64	76	2	71	79	125	76	68	79	73	48	62	69	65	77		
79	96	188	92	88	99	71	66	71	64	64	76	3	76	83	106	74	67	78	67	49	67	68	64	81		
78	108	121	91	83	100	70	64	73	64	65	75	4	75	89	100	74	67	91	68	47	65	69	69	76		
76	105	193	89	77	155	69	64	71	64	65	74	5	73	86	123	76	67	105	58	47	62	66	73	74		
71	104	184	107	82	105	68	139	67	64	66	72	6	70	84	116	91	67	93	59	114	69	63	73	74		
73	106	204	104	112	96	68	78	68	64	65	69	7	72	85	121	73	108	93	55	62	60	65	72	72		
76	102	144	128	185	96	69	69	65	64	64	69	8	72	85	90	103	121	92	55	66	54	68	73	68		
76	101	126	116	141	88	67	67	67	124	85	81	9	76	83	93	81	104	84	55	70	56	128	71	76		
75	102	117	116	120	100	68	67	64	67	80	81	10	76	81	95	84	90	86	66	60	»	73	68	85		
75	108	117	108	111	95	69	67	66	65	82	83	11	76	83	97	82	98	83	64	58	»	73	71	76		
73	105	113	141	109	94	68	66	68	65	104	76	12	74	84	96	112	106	81	64	63	»	69	86	75		
71	105	109	106	203	92	68	64	64	64	109	73	13	71	82	93	91	129	82	53	56	»	66	95	75		
75	101	104	100	157	86	67	65	185	64	92	70	14	76	82	91	86	117	89	47	52	»	68	80	75		
81	99	101	105	146	83	68	65	70	64	82	67	15	78	82	88	87	108	75	52	50	»	73	76	70		
83	94	105	120	139	74	69	62	124	64	79	67	16	79	80	103	85	100	68	53	50	»	74	71	73		
85	91	100	116	136	78	90	65	86	64	78	77	17	81	77	85	82	99	75	75	49	103	»	69	76		
84	98	98	100	121	79	71	63	71	64	77	75	18	79	79	84	82	100	73	62	48	81	»	74	76		
82	97	95	97	115	82	73	63	69	64	82	72	19	76	81	82	82	91	67	67	50	85	»	»	76		
80	109	92	92	138	97	71	63	67	64	95	70	20	74	80	79	77	101	95	56	48	85	»	»	76		
83	94	102	88	139	83	77	63	66	65	»	68	21	78	79	86	73	102	90	55	48	83	68	»	72		
99	90	149	93	125	81	71	62	64	65	»	67	22	89	80	111	77	110	88	51	48	76	70	»	70		
116	87	135	91	124	80	79	62	65	64	»	68	23	102	77	95	79	97	85	52	48	82	69	»	70		
119	86	105	91	121	84	78	67	65	64	»	67	24	96	75	82	76	98	85	50	48	72	70	»	71		
107	90	105	87	115	82	79																				

VILLANTERIO													Giorni	SAN COLOMBANO												
Bacino: LAMBRO (Lambro Meridionale)												Bacino: LAMBRO														
(65.00 m s.m.)												(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			
70	89	96	62	52	»	46	14	»	21	45	54	1	-2	21	30	[-18]	-7	2	-53	-7	-26	-36	-29	-16		
66	86	188	66	46	»	50	56	»	21	35	51	2	-12	21	38	[-12]	-8	48	-45	-18	-18	-38	-29	-28		
70	101	235	66	51	60	34	18	»	20	37	52	3	-1	36	230	-10	-11	[0]	-47	-8	-14	-32	-33	-14		
71	95	140	66	52	63	20	12	»	21	35	52	4	2	34	95	-14	-15	»	-51	-25	-8	-31	-37	-16		
77	91	204	65	51	57	18	12	»	25	37	51	5	3	37	72	-14	-23	»	-18	[-30]	-10	-29	-22	-18		
79	97	155	88	46	50	14	17	»	19	49	52	6	-5	35	102	-3	-25	»	-25	-20	-11	-38	-20	-19		
70	98	256	81	160	65	12	57	»	16	46	46	7	-16	37	170	29	102	»	-37	36	-2	[-48]	-26	-22		
72	96	171	57	153	131	11	46	»	20	54	46	8	-2	35	196	-33	117	»	-30	-5	-10	-34	-22	-25		
73	95	111	78	139	101	12	40	»	20	49	47	9	4	38	86	10	107	»	-27	-13	-7	-33	-22	-25		
72	108	104	71	100	78	11	33	»	40	40	60	10	6	48	53	-7	54	4	-48	-22	2	2	-30	-6		
71	98	89	77	113	75	24	31	»	21	41	47	11	3	[48]	23	-1	54	16	-46	-24	-1	-17	-35	2		
70	99	88	70	93	69	29	25	»	29	48	49	12	7	»	27	-11	27	11	-50	-35	0	-29	-24	-14		
68	94	86	91	203	67	16	18	»	25	125	55	13	-4	»	26	3	100	0	-50	-41	-2	-31	52	-11		
70	93	80	91	188	62	10	15	»	21	72	47	14	-1	»	22	-11	146	0	-50	-48	-2	-42	16	-22		
76	98	80	87	129	61	10	15	»	30	57	52	15	7	29	18	-31	204	-7	-65	-53	26	-32	-9	-24		
80	93	80	74	120	55	12	»	»	30	52	46	16	20	30	14	-26	90	-22	-60	-47	56	-31	-15	-28		
98	94	88	73	115	49	44	»	»	29	46	52	17	30	26	56	-27	53	-38	-58	-54	22	-33	-23	-12		
»	92	74	72	106	59	25	»	»	49	45	54	18	31	23	0	-31	39	-22	-18	-53	16	-21	-31	-8		
»	94	77	71	95	53	29	»	»	37	51	52	19	22	29	2	-39	33	-31	-50	-47	2	-17	-17	-9		
»	96	72	67	99	120	35	»	»	39	67	52	20	17	27	-3	-26	38	47	-46	-55	-8	-27	-11	-11		
76	87	73	57	121	70	32	»	»	27	111	49	21	10	26	-5	-25	91	-5	-64	-54	-6	-35	58	-14		
113	93	144	53	104	70	32	»	»	35	101	46	22	63	22	78	[-30]	41	-7	-40	-56	-16	-27	29	-30		
117	92	137	55	104	69	22	»	»	36	133	44	23	60	23	104	»	40	18	-34	-47	-22	-15	68	-35		
105	88	83	55	99	73	20	»	22	38	93	46	24	65	18	29	»	38	8	-31	-36	-5	30	66	-35		
98	87	72	51	87	73	18	»	27	39	63	43	25	58	17	-6	[-40]	37	14	-37	-32	-18	-18	6	-35		
100	89	76	47	87	71	17	»	23	40	70	»	26	34	27	6	-30	25	7	-36	6	-23	-35	4	14		
87	94	75	44	84	67	15	»	27	34	65	49	27	41	28	5	-32	17	-4	-50	-2	-25	-29	-1	-16		
89	94	70	41	»	61	14	»	25	31	62	42	28	22	28	31	-23	16	-8	-64	-20	-21	-34	2	-31		
89	74	50	»	55	12	»	18	37	63	66	29	22	22	»	4	[-28]	38	-28	-52	-16	-32	-33	-1	10		
96	71	63	»	51	14	»	20	50	56	52	30	27	27	»	-3	-5	14	-37	-52	-15	-47	-32	-2	-12		
89	66	»	»	14	»	»	61	»	75	31	»	31	21	»	-9	»	15	»	-42	-16	-30	»	»	25		
» 94 110 66 » » 21 » » 31 62 »													Medie	17	»	48	»	47	»	-42	[-27]	-7	[-27]	-5	-16	
Media annua: » cm														Media annua: » cm												

LUINO													Giorni	OMEGNA												
Bacino: TICINO (Lago Maggiore)												Bacino: TICINO (Lago d'Orta)														
(193.17 m s.m.)												(288.99 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			
107	91	105	61	60	91	51	38	65	3	-31	-38	1	84	71	69	90	82	107	79	65	65	58	48	51		
106	92	105	63	57	84	53	37	63	2	-33	-41	2	84	69	70	90	82	106	78	65	64	58	48	51		
105	92	104	65	58	79	54	35	63	0	-35	-41	3	83	67	[77]	89	81	104	77	64	64	57	48	51		
104	92	102	68	59	79	55	29	61	-2	-37	-40	4	82	65	[78]	89	80	103	77	64	63	57	48	51		
102	95	108	69	55	79	56	25	61	-4	-37	-40	5	81	65	79	89	80	104	76	64	63	57	48	51		
103	97	112	71	52	79	57	37	60	-8	-37	-39	6	79	65	86	90	79	103	75	66	62	57	48	51		
100	100	114	71	57	79	58	45	56	-10	-38	-39	7	76	65	95	91	81	102	74	66	62	54	48	50		
100	103	112	67	67	86	59	45	[46]	-12	-38	-41	8	76	66	103	92	87	101	74	66	61	54	48	50		
101	105	104	63	67	82	59	45	[43]	-14	-38	-41	9	75	68	106	92	91	99	73	65	60	54	48	50		
101	103	87	70	63	78	59	45	[40]	-16	-41	-39	10	74	68	[108]	92	92	98	72	65	60	54	47	50		
101	102	78	71	60	72	59	40	[39]	-17	-42	-38	11	74	68	108	93	93	96	72	65	59	54	47	50		
101	104	77	71	59	67	58	36	[37]	-17	-43	-37	12	73	68	108	94	96	94	72	64	58	53	47	50		
[105]	106	75	71	92	63	56	35	[33]	-25	-43	-35	13	[72]	68	107	94	108	93	71	64	58	53	47	50		
[104]	107	75	61	[155]	59	53	32	[31]	-26	-44	-34	14	72	68	106	93	136	91	70	63	60	53	49	50		
[104]	109	73	56	172	61	51	29	26	-26	-45	-33	15	72	68	104	92	141	90	69	63	61	53	49	50		
[104]	111	73	55	172	58	51	23	26	-26	-45	-35	16	74	67	104	91	142	89	69	62	62	52	49	50		
[104]	108	72	55	167	55	57	20	26	-26	-45	-36	17	75	[67]	103	91	142	88	70	62	63	52	49	50		
[105]	105	67	55	160	55	54	14	25	-27	-45	-35	18	75	67	103	91	141	87	70	61	63	52	49	50		
[105]	107	67	57	143	55	52	11	24	-27	-44	-35	19	75	66	102	90	140	86	69	61	62	51	48	50		
100	108	67	59	134	57	52	9	23	-28	-44	-35	20	74	66	100	90	136	88	69	60	62	51	48	50		
96	109	69	60	129	58	49	7	22	-29	-43	-34	21	74	66	99	89	134	88	68	60	61	51	49	50		
96	109	72	59	124	58	47	6	18	-31	-43	-33	22	74	66	99	88	132	87	67	60	61	50	50	50		
96	109	72	61	118	51	45	4	16	»	-41	-36	23	73	66	99	87	129	87	66	60	61	50	50	52		
96	105	65	64	»	50	43	»	16	»	-41	-36	24	[72]	[65]	96	87	126	86	66	60	60	50	51	52		
94	103	62	65	»	51	41	10	15	»	-43	-37	25	[72]	68	95	86	124	86	65	60	60	50	51	52		
95	103	65	65	»	53	39	57	15	»	-43	-38	26	[72]	68	94	86	122	85	64	67	59	49	51	52		
90	104	67	67	85	55	37	64	14	-33	-41	-39	27	[72]	69	94	85	116	84	64	67	58	49	51	52		
90	105	71	64	88	55	34	67	13	-32	-40	-39	28														

PONTE BARDELLO													Giorni	SESTO CALENDE												
Bacino: TICINO (Bardello)												Bacino: LAGO MAGGIORE														
(235.00 m s.m.)												(192.87 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
25	[46]	»	60	29	87	44	8	13	20	7	10	1	131	116	130	88	86	115	82	68	88	28	-5	-7		
24	[32]	»	»	40	84	47	8	31	19	7	16	2	130	116	132	89	82	110	82	66	83	26	-6	-10		
24	[27]	»	[53]	42	62	47	8	31	18	7	17	3	131	117	130	92	84	102	84	63	82	25	-8	-9		
25	45	52	51	26	56	45	8	32	18	10	16	4	132	118	128	95	83	102	84	59	83	24	-11	-8		
[44]	45	»	46	28	57	41	8	30	10	10	16	5	132	120	134	96	80	104	86	54	82	22	-11	-7		
[48]	45	»	31	42	57	19	6	29	9	10	14	6	128	124	136	99	77	104	88	66	80	18	-10	-7		
47	44	»	24	43	57	19	8	17	18	11	9	7	126	126	133	96	80	106	86	78	80	14	-11	-7		
45	44	[123]	46	72	57	43	9	16	18	10	8	8	127	128	130	90	88	110	86	76	74	12	-11	-8		
44	30	»	58	96	59	46	7	28	21	8	13	9	128	128	120	88	86	110	86	74	68	12	-12	-9		
44	27	»	59	96	59	45	7	28	21	7	13	10	128	128	110	95	83	103	87	72	66	10	-15	-6		
43	43	126	61	96	59	44	6	26	17	10	13	11	129	126	102	94	80	98	87	70	63	8	-16	-6		
32	43	»	62	96	58	39	8	26	9	9	14	12	129	128	100	96	80	94	86	65	60	7	-18	-4		
25	43	»	64	106	56	18	7	25	10	10	15	13	126	130	98	92	110	89	86	64	58	4	-15	-3		
43	[43]	»	[64]	117	54	18	7	15	18	13	10	14	124	132	97	86	174	86	84	62	56	2	-12	-2		
44	[43]	»	62	119	35	38	7	15	17	13	10	15	126	134	96	82	190	90	78	58	53	3	-12	-3		
45	[30]	»	64	118	29	41	7	27	16	9	16	16	130	134	96	82	192	88	82	52	53	3	-13	-5		
46	[27]	»	64	117	45	42	7	27	16	8	16	17	133	134	94	82	185	84	86	50	51	4	-16	-3		
46	45	112	62	115	49	41	8	27	16	11	15	18	134	130	92	82	178	83	82	43	50	4	-20	-3		
38	45	»	62	113	47	38	36	26	9	10	15	19	131	132	92	84	166	82	82	37	50	4	-18	-2		
30	44	»	61	111	48	17	37	26	9	12	16	20	126	134	92	86	157	86	82	35	50	1	-15	-1		
44	44	»	59	110	49	18	37	16	16	13	9	21	120	134	94	85	150	86	82	34	48	-2	-14	-1		
44	44	»	60	108	28	38	36	16	14	13	9	22	120	135	97	83	144	85	76	33	45	-2	-12	-2		
44	35	»	58	106	25	40	30	26	13	9	8	23	121	134	94	85	140	80	74	30	42	-1	-9	-4		
46	35	»	57	104	49	39	11	24	13	10	8	24	122	130	90	88	135	77	74	32	42	-2	-10	-4		
48	44	98	40	102	49	38	13	24	12	16	7	25	118	128	88	88	126	78	72	30	41	-2	-13	-5		
48	»	»	43	100	48	34	38	22	8	16	7	26	120	128	90	88	118	81	70	82	41	-1	-11	-6		
48	»	»	37	100	48	12	40	21	8	18	7	27	119	130	94	90	112	84	68	90	40	-4	-9	-7		
46	»	»	32	96	48	11	40	12	10	18	7	28	115	131	98	92	116	85	66	92	38	-7	-8	-6		
[46]	»	»	43	94	26	7	38	12	9	16	8	29	115	»	94	87	118	84	62	92	35	-7	-6	-4		
[46]	»	»	42	92	21	7	33	21	9	9	8	30	116	»	93	87	120	84	62	92	30	-5	-6	-4		
[46]	»	»	89	»	7	13	»	9	»	8	31	»	116	»	90	»	118	»	68	92	»	-4	»	-5		
[40]	»	»	»	88	50	32	17	23	14	11	12	Medie	125	128	105	89	121	92	79	62	58	6	-12	-5		
Media annua: » cm													Media annua: 70 cm													

MIORINA (monte sbarramento)													Giorni	MIORINA (valle sbarramento)												
Bacino: TICINO												Bacino: TICINO														
(189.85 m s.m.)												(189.85 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			
431	415	426	381	375	365	369	356	378	321	289	288	1	262	265	274	269	287	348	290	282	276	230	210	204		
429	415	428	384	371	361	370	353	374	320	288	285	2	260	267	276	274	285	346	288	280	278	230	210	204		
431	416	427	387	373	357	375	350	374	318	286	287	3	264	266	274	276	286	342	268	280	282	230	210	200		
431	416	423	386	374	359	372	346	374	317	282	287	4	262	265	272	288	287	345	290	280	280	230	210	203		
431	420	427	387	371	360	374	340	374	316	282	289	5	264	267	288	288	286	348	288	282	280	230	212	202		
428	422	421	382	367	361	375	354	372	313	284	289	6	261	264	312	307	283	346	290	292	278	230	210	204		
426	425	382	373	368	362	376	366	371	310	283	289	7	262	265	365	316	293	348	290	288	256	229	210	203		
427	427	379	366	361	366	374	365	365	310	283	287	8	262	262	364	313	320	352	288	282	252	229	210	203		
428	429	372	371	346	365	374	361	359	309	282	287	9	260	262	358	298	332	350	288	284	256	230	210	203		
428	427	364	378	344	359	375	360	355	309	279	290	10	264	264	350	303	329	346	288	284	254	224	210	202		
429	426	384	367	341	356	376	357	352	309	277	291	11	265	258	310	318	328	342	288	282	255	223	212	200		
429	428	383	366	341	353	374	352	351	309	276	292	12	262	263	310	322	328	340	286	282	252	219	210	202		
426	430	387	364	365	349	374	351	348	309	279	293	13	258	261	296	320	350	336	288	284	253	218	211	203		
423	432	386	359	411	362	370	348	348	307	282	294	14	264	263	297	318	390	316	284	282	248	218	210	202		
425	434	387	368	424	363	366	344	344	307	281	293	15	264	264	291	296	404	318	288	282	248	214	210	204		
429	434	387	368	426	363	368	337	344	308	281	290	16	264	261	289	297	404	318	288	282	248	214	210	204		
433	434	386	367	422	358	361	333	343	308	278	291	17	263	261	290	297	400	314	312	282	242	204	212	203		
434	430	386	373	416	357	358	327	345	308	276	291	18	264	261	277	290	397	314	308	280	234	212	206	202		
428	432	386	376	406	357	368	322	345	308	277	292	19	279	264	276	286	395	314	286	278	232	212	206	206		
423	433	387	377	397	360	369	319	345	308	279	293	20	276	263	277	287	378	316	290	278	232	210	204	205		
418	433	388	377	392	361	368	318	343	291	280	293	21	274	263	278	285	374	316	288	278	232	210	205	205		
418	434	389	374	388	360	362	317	339	291	281	292	22	275	262	292	284	370	314	284	276	233	212	204	205		
418	434	384	376	383	356	360	316	336	292	282	291	23	274	262	294	288	365	312	286	276	230	212	203	205		
419	431	382	378	379	361	359	318	335	291	283	289	24	278	260	285	288										

PASSOBREVE												Giorni	VIVERONE											
Bacino: SESIA (Cervo) (580.00 m s.m.)													Bacino: SESIA (Lago Viverone) (225.00 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
-70	-75	-65	-55	-50	-30	-50	-75	-75	-75	-80	-65	1	120	119	115	133	122	136	122	104	96	88	»	88
-70	-75	-65	-55	-50	-30	-60	-75	-75	-75	-80	-70	2	120	119	116	132	121	137	121	103	95	87	»	88
-70	-70	-65	-55	-50	-30	-60	-75	-70	-75	-80	-70	3	120	119	120	132	121	137	120	103	94	87	83	88
-70	-70	-50	-45	-50	-20	-65	-75	-70	-75	-80	-70	4	120	119	121	132	120	136	119	102	94	87	83	88
-75	-70	-50	-45	-40	-20	-65	-70	-70	-75	-80	-70	5	120	119	123	132	120	136	120	101	94	86	83	[88]
-75	-70	-50	-40	-40	-10	-65	-65	-70	-75	-80	-70	6	119	118	127	132	120	135	119	106	93	86	83	88
-75	-70	50	-40	-35	-10	-65	-65	-70	-75	-80	-65	7	119	118	130	132	122	135	118	106	93	86	[83]	»
-75	-70	60	-15	-30	-10	-65	-65	-70	-75	-80	-65	8	»	118	136	132	125	135	118	105	93	85	83	88
-75	-75	30	-15	-30	-30	-65	-65	-70	-75	-80	-65	9	»	118	138	131	126	134	117	105	92	86	[83]	88
-75	-75	20	-25	-30	-30	-70	-70	-70	-75	-80	-65	10	»	118	138	131	126	133	117	105	92	85	83	89
-75	-75	70	-30	10	-30	-70	-70	-70	-80	-80	-70	11	»	118	138	130	[127]	132	116	104	91	85	83	»
-75	-75	0	-40	50	-40	-70	-75	-70	-80	-70	-70	12	»	118	138	»	128	132	116	104	91	85	»	»
-75	-75	-30	-40	60	-40	-70	-75	-70	-80	-70	-70	13	»	118	138	»	131	131	115	103	91	85	84	»
-75	-75	-50	-45	180	-40	-70	-75	-70	-80	-70	-70	14	[118]	117	138	»	141	130	114	102	90	85	85	»
-75	-75	-40	-45	100	-50	-70	-75	-70	-80	-70	-75	15	120	117	138	128	143	»	114	102	90	85	85	89
-75	-75	-40	-45	50	-50	-70	-75	-70	-80	-70	-75	16	120	117	138	128	[143]	»	114	102	91	85	85	89
-75	-75	-40	-45	20	-50	-70	-75	-70	-80	-70	-75	17	»	117	138	128	[143]	128	115	101	90	[84]	85	89
-75	-70	-40	-45	40	-50	-75	-75	-70	-80	-70	-75	18	»	117	138	127	143	127	115	101	90	84	85	89
-75	-70	-40	-45	-90	-50	-75	-75	-70	-80	-70	-80	19	»	117	»	127	143	127	115	100	[90]	[84]	85	89
-75	-70	-40	-45	-90	-50	-75	-70	-70	-80	-70	-80	20	120	117	»	127	142	127	114	100	90	84	85	89
-75	-70	-40	-45	-70	-50	-75	-70	-70	-80	-70	-80	21	119	116	»	127	142	127	113	»	90	84	»	89
-75	-70	-40	-50	-70	-50	-75	-70	-70	-80	-70	-80	22	120	116	»	126	142	126	113	»	90	85	»	89
-75	-70	-50	-50	-70	-55	-75	-70	-70	-80	-70	-80	23	120	116	»	125	141	126	111	»	90	85	»	89
-75	-70	-50	-50	-50	-55	-75	-70	-70	-80	-70	-80	24	120	116	»	125	141	126	111	»	89	84	88	89
-75	-70	-50	-50	-50	-55	-75	-70	-70	-80	-70	-80	25	120	116	136	125	140	125	110	»	89	84	88	»
-75	-70	-50	-50	-50	-55	-75	-70	-75	-80	-65	-80	26	120	116	135	124	139	124	110	96	89	84	89	»
-75	-70	-50	-45	-40	-60	-75	-70	-75	-80	-65	-80	27	120	116	135	124	139	124	109	98	89	84	88	»
-75	-65	-50	-45	130	-60	-75	-70	-75	-80	-65	-80	28	120	115	135	123	138	123	109	97	88	83	[88]	»
-75	-55	-45	40	-60	-75	-70	-75	-75	-80	-65	-80	29	120	114	134	122	137	123	108	[96]	88	83	88	»
-75	-55	-45	-10	-60	-75	-75	-75	-75	-80	-65	-80	30	119	114	134	122	137	122	106	96	88	83	[88]	»
-75	-55	-30	-30	-75	-75	-75	-75	-80	-80	-80	-80	31	119	113	133	136	136	105	[96]	»	»	»	»	»
-74	-72	-32	-43	-11	-41	-70	-72	-71	-78	-73	-74	Medie	»	117	»	»	[133]	»	114	»	[91]	»	»	»
Media annua: -59 cm													Media annua: » cm											

TAVAGNASCO												Giorni	VILLAFRANCA PIEMONTE											
Bacino: DORA BALTEA (263.03 m s.m.)													Bacino: PO (245.40 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	18	31	22	48	145	143	104	74	60	17	10	1	50	48	48	48	45	63	40	43	42	42	45	46
20	17	31	28	53	149	152	104	73	59	16	12	2	50	48	48	48	43	63	40	43	42	42	45	46
22	12	20	35	53	149	146	103	72	59	13	12	3	50	48	52	48	43	60	40	43	42	42	45	46
24	16	28	38	49	153	148	108	92	60	20	12	4	50	48	50	48	50	60	40	40	42	42	45	46
17	15	33	42	43	167	158	108	82	58	24	16	5	48	48	53	50	55	60	50	40	42	42	45	46
7	13	34	49	45	164	148	136	81	53	31	16	6	48	48	58	55	55	60	48	50	42	50	45	46
16	15	47	44	55	175	143	111	81	47	23	12	7	48	48	62	52	105	60	48	48	42	42	45	46
22	14	51	44	62	173	140	100	72	50	20	8	8	48	48	105	52	80	58	48	45	42	45	45	46
17	13	37	44	57	153	137	94	69	51	27	14	9	48	48	72	52	75	55	45	45	42	45	45	46
18	11	31	45	56	142	134	92	69	40	19	18	10	48	48	62	52	70	53	45	43	42	45	45	46
21	14	30	44	60	133	132	89	71	38	37	16	11	48	48	60	52	85	50	43	43	42	45	45	46
[20]	14	32	46	79	125	131	89	74	40	26	17	12	48	48	58	52	110	48	43	42	42	45	45	46
[14]	15	25	43	140	126	128	90	75	41	29	15	13	48	48	58	50	160	48	43	40	42	45	50	46
15	13	23	42	178	130	132	91	73	45	25	14	14	48	48	55	50	120	48	43	40	42	45	47	46
17	13	23	41	129	148	140	93	58	44	20	7	15	48	48	53	50	100	53	40	40	42	45	45	46
17	12	20	41	120	148	144	97	60	43	17	10	16	48	48	53	50	80	53	40	45	48	45	45	45
16	7	13	42	109	135	140	94	58	44	[10]	17	17	48	48	50	50	75	53	48	43	45	45	45	45
14	13	15	44	108	128	137	90	63	42	18	18	18	48	48	48	50	70	50	45	42	45	45	45	45
10	16	15	46	105	130	140	88	67	37	18	[17]	19	48	48	48	50	70	50	43	42	45	45	46	45
7	17	17	50	108	136	140	96	69	30	20	[16]	20	48	48	48	50	70	60	43	42	45	45	48	45
14	28	18	53	112	122	129	100	61	29	20	[13]	21	48	48	48	50	68	58	43	40	45	45	55	45
17	35	21	54	113	120	122	104	61	28	19	[7]	22	48	48	48	50	65	58	43	40	43	45	50	45
17	38	19	51	113	118	124	106	66	28	15	[10]	23	48	48	48	50	65	58	43					

MONTEROSSO													Giorni	MONCALIERI												
Bacino: MAIRA (Grana) (710.00 m s.m.)												Bacino: PO (212.49 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
43	40	40	54	63	86	46	36	34	33	34	35	1	107	103	[100]	109	100	168	104	101	86	86	86	86		
42	42	44	60	64	90	46	38	34	33	34	35	2	106	103	[100]	111	99	166	104	101	86	86	86	86		
42	42	45	66	64	90	46	37	34	33	34	35	3	106	103	[140]	113	98	168	103	101	86	86	86	86		
42	43	45	64	66	88	45	36	33	33	34	35	4	105	102	[130]	116	97	166	103	101	86	86	86	86		
41	42	46	68	64	87	47	36	33	33	35	35	5	105	102	[140]	119	107	170	103	101	86	86	86	86		
40	42	46	68	65	86	45	45	33	34	35	35	6	104	102	[145]	129	110	165	103	103	86	86	86	86		
39	41	47	68	75	86	45	38	32	33	35	35	7	102	102	[150]	121	162	167	103	101	86	86	86	86		
39	40	85	69	75	86	45	37	32	33	35	36	8	100	102	[180]	120	196	163	103	101	86	86	86	86		
39	40	63	70	75	84	43	36	32	33	35	36	9	100	102	[160]	121	166	149	103	101	86	86	86	86		
39	40	62	75	78	82	41	36	32	33	35	36	10	100	102	[146]	123	155	138	102	101	86	86	86	86		
39	40	62	73	80	80	40	36	32	33	35	35	11	99	102	[134]	122	168	125	102	101	86	86	86	86		
38	40	62	72	100	78	40	35	32	33	36	35	12	99	102	[126]	120	227	119	102	101	86	86	86	86		
38	40	62	70	108	77	40	35	32	33	36	34	13	100	102	[122]	118	292	117	102	101	86	86	86	86		
38	40	63	67	115	75	40	35	36	32	35	34	14	101	[102]	[120]	117	376	116	102	86	86	86	86	86		
38	40	63	66	105	73	40	35	33	32	35	33	15	101	[102]	[119]	115	254	122	102	86	86	86	86	86		
38	40	63	66	93	70	40	34	37	32	35	33	16	101	[102]	[118]	114	221	118	102	86	86	86	86	86		
38	39	62	66	93	66	39	34	33	32	35	33	17	101	[102]	[117]	112	200	115	102	86	86	86	86	86		
38	39	62	65	92	64	38	34	33	32	35	33	18	101	[101]	[116]	110	185	110	102	86	86	86	86	86		
38	39	60	64	94	64	37	34	33	32	36	33	19	101	[101]		115	110	177	108	102	86	86	86	86		
39	39	60	63	98	65	37	34	34	32	36	33	20	100	[101]		115	108	182	123	102	86	86	86	86		
40	38	62	62	94	62	36	34	33	33	36	33	21	101	[101]		115	105	183	120	102	86	86	86	86		
40	37	56	62	95	60	36	34	33	33	36	33	22	101	[101]		115	105	181	115	102	86	86	86	86		
40	36	53	62	95	58	36	34	33	34	36	33	23	103	[101]		112	105	178	122	101	86	86	86	86		
39	36	53	61	93	58	36	36	33	35	36	33	24	102	[100]		110	102	176	118	101	86	86	86	86		
39	38	52	61	91	55	36	36	33	34	36	33	25	99	[100]		110	101	168	110	101	86	86	86	86		
39	39	55	61	93	52	36	37	33	34	37	33	26	[99]	[100]		110	103	166	107	101	86	86	86	86		
39	40	55	69	94	50	36	36	33	34	36	33	27	[99]	[100]		110	110	171	106	101	86	86	86	86		
39	40	55	67	95	49	36	35	33	33	36	37	28	[100]	[100]		110	110	175	106	101	86	86	86	86		
39	55	66	92	48	36	34	33	33	35	35	29	30	100			110	106	180	105	101	86	86	86	86		
39	53	65	90	46	36	34	33	33	35	35	30	31	100			110	103	175	104	101	86	86	86	86		
39	52	90			36	34			34				102			110	170		101		86			86		
39	40	56	66	87	71	40	36	33	33	35	34	Medie	[101]	[101]	[123]	113	177	130	102	92	86	86	86	86		
Media annua: 47 cm													Media annua: [107] cm													

TORINO - Ponte Regina Margherita													Giorni	CRESCENTINO												
Bacino: PO (210.00 m s.m.)												Bacino: PO (- 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	65	»	»	»	110	68	61	53	53	55	52	1	[130]	[119]	[123]	104	87	223	137	83	98	120	118	101		
69	65	»	»	»	112	67	57	53	52	56	51	2	[121]	[124]	[140]	101	86	225	164	85	93	134	122	100		
69	66	»	»	»	110	65	57	52	52	57	50	3	[117]	[124]		154	115	86	223	159	83	92	132	[114]	98	
69	67	»	»	»	112	67	56	52	53	56	51	4	[109]	[124]		137	119	86	232	162	83	98	132	[124]	93	
69	67	»	»	»	110	67	58	51	52	55	53	5	[109]	[124]		162	124	86	247	177	83	101	135	[129]	89	
68	68	»	»	»	111	68	61	51	53	55	52	6	[128]	[126]		204	169	86	242	»	159	97	130	[128]	93	
68	67	»	»	»	112	67	59	52	53	54	51	7	[130]	[128]		218	146	189	247	»	151	99	136	[125]	93	
68	66	»	»	»	112	68	58	52	53	54	51	8	[123]	[129]		244	133	227	256	»	122	92	132	[125]	95	
68	68	»	»	»	110	70	57	51	46	56	53	9	[130]	[128]		221	132	200	230	»	108	85	138	[126]	95	
68	67	»	»	»	105	68	56	51	45	55	53	10	[129]	[131]		202	136	174	211	»	104	86	128	[123]	94	
67	67	»	»	»	102	66	60	51	47	56	54	11	[128]	[129]		199	135	214	192	»	94	84	128	[126]	90	
66	67	»	»	»	92	64	58	52	48	57	54	12	[125]	[127]		187	132	251	182	126	83	91	127	[125]	88	
66	66	»	»	»	85	62	56	51	49	62	55	13	[125]	[126]		181	131	322	178	124	84	89	126	[119]	96	
66	67	»	»	»	80	61	55	51	49	62	54	14	[123]	[126]		180	115	424	182	124	82	89	125	[127]	97	
65	68	»	»	»	80	60	55	51	48	61	53	15	[126]	[125]		176	106	293	191	126	82	105	130	[119]	95	
65	68	»	»	»	78	60	55	51	49	60	52	16	[124]	[124]		175	108	249	197	139	83	107	130	[114]	96	
65	67	»	»	»	77	60	55	52	50	60	52	17	[123]	[122]		170	101	230	179	153	83	115	131	[111]	95	
65	68	»	»	»	76	64	56	51	51	59	53	18	[122]	[123]		162	103	217	160	140	83	118	134	[98]	86	
65	68	»	»	»	77	62	56	51	51	57	53	19	[120]	[123]		167	106	212	154	135	82	116	132	[98]	95	
65	68	»	»	»	79	60	56	52	51	56	52	20	[119]	[122]		162	100	210	187	142	82	118	124	[105]	96	
65	69	»	»	»	80	60	57	52	51	59	52	21	[118]	[119]		162	102	215	171	127	90	112	123	122	91	
65	68	»	»	»	81	61	56	51	52	57	53	22	[122]	[119]		155	103	214	162	104	93	115	126	126	91	
67	67	»	»																							

FARIGLIANO												Giorni	MONTECASTELLO											
Bacino: TANARO (235.00 m s.m.)													Bacino: TANARO (79.46 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
148	147	149	169	162	175	134	118	111	126	130	130	1	[40]	40	46	78	45	106	18	[4]	[-11]	[-14]	[-15]	[-6]
146	150	154	175	165	192	133	119	117	126	130	130	2	[39]	60	105	79	42	110	18	[4]	[-11]	[-14]	[-15]	[-6]
147	161	163	184	168	181	132	119	118	126	128	131	3	[38]	102	178	84	44	118	18	[3]	[-11]	[-14]	[-15]	[-6]
146	164	167	185	168	176	130	104	118	126	128	131	4	[37]	97	146	90	44	104	16	[3]	[-11]	[-14]	[-15]	[-6]
144	160	193	184	172	175	131	112	117	126	128	131	5	[36]	83	380	92	52	98	16	[2]	[-11]	[-14]	[-10]	[-6]
144	155	208	192	165	173	127	122	114	127	128	131	6	[35]	74	400	115	54	94	16	[2]	[-11]	[-14]	[-10]	[-6]
144	157	260	187	171	173	125	123	108	128	129	131	7	[34]	[110]	470	119	56	94	16	[1]	[-11]	[-14]	[-5]	[-7]
144	157	330	184	172	169	129	125	112	127	130	131	8	[33]	[90]	420	109	73	96	16	[1]	[-11]	[-14]	[-5]	[-7]
144	156	262	193	169	161	130	124	121	125	129	132	9	[32]	[75]	380	114	85	88	16	[0]	[-11]	[-14]	[-0]	[-7]
144	158	227	197	167	156	129	120	118	127	128	132	10	[31]	[70]	250	116	70	72	[15]	[0]	[-12]	[-15]	[-0]	[-8]
144	162	209	184	171	153	126	112	117	126	129	132	11	[30]	[65]	200	115	121	68	[15]	[-1]	[-12]	[-15]	[-0]	[-8]
144	157	195	177	208	150	129	120	118	126	129	130	12	[29]	[70]	167	98	102	62	[14]	[-1]	[-12]	[-15]	[-0]	[-8]
144	154	187	173	310	150	131	130	117	127	135	131	13	[28]	[100]	145	90	369	55	[14]	[-2]	[-12]	[-15]	[-0]	[-8]
144	153	182	170	330	150	116	128	115	126	137	128	14	[27]	[95]	130	77	622	52	[13]	[-2]	[-12]	[-15]	[-0]	[-8]
144	152	180	167	240	149	123	118	122	127	135	129	15	[26]	[85]	118	73	316	52	[13]	[-3]	[-12]	[-15]	[-0]	[-9]
144	151	179	165	217	145	124	113	137	126	131	130	16	[25]	[75]	112	73	218	50	[12]	[-3]	[-12]	[-15]	[-0]	[-9]
145	150	177	163	203	147	126	111	137	126	131	128	17	[24]	[65]	109	[68]	180	44	[12]	[-4]	[-12]	[-15]	[-0]	[-9]
143	150	172	165	195	146	123	111	132	126	132	127	18	[23]	[55]	97	[68]	154	43	[11]	[-4]	[-12]	[-15]	[-0]	[-9]
144	149	170	165	191	145	123	121	129	125	129	127	19	[22]	[50]	95	[67]	138	40	[11]	[-5]	[-12]	[-15]	[-0]	[-9]
143	147	167	161	195	146	120	118	129	125	132	127	20	[21]	[65]	90	[63]	130	42	[10]	[-5]	[-13]	[-15]	[-5]	[-10]
143	147	166	161	203	145	114	116	129	127	133	127	21	[20]	[100]	91	[59]	150	46	[10]	[-6]	[-13]	[-15]	[-5]	[-10]
145	147	165	164	197	144	122	116	128	126	133	126	22	[19]	[80]	99	[57]	142	40	[9]	[-6]	[-13]	[-15]	[-5]	[-10]
160	146	163	162	193	147	121	115	127	125	132	127	23	[18]	[60]	115	54	134	46	[9]	[-7]	[-13]	[-15]	[-5]	[-10]
177	146	162	160	189	144	120	111	127	125	132	127	24	84	[47]	112	50	130	42	[8]	[-7]	[-13]	[-15]	[-5]	[-10]
162	147	163	161	185	141	119	106	126	130	133	125	25	83	[43]	108	48	126	34	[8]	[-8]	[-13]	[-15]	[-5]	[-11]
156	147	165	168	183	138	120	122	124	132	135	126	26	66	[43]	105	46	115	30	[7]	[-8]	[-13]	[-15]	[-5]	[-11]
152	148	170	171	186	137	124	119	125	130	134	127	27	51	[41]	103	56	112	30	[7]	[-9]	[-13]	[-15]	[-5]	[-11]
150	148	173	169	186	136	114	117	125	128	132	127	28	45	[40]	105	59	118	24	[6]	[-9]	[-13]	[-15]	[-5]	[-11]
149		171	167	185	135	118	114	123	129	132	128	29	41		98	53	118	22	[6]	[-10]	[-13]	[-15]	[-5]	[-11]
148		168	162	179	130	119	116	126	134	128	133	30	39		91	50	114	20	[5]	[-10]	[-14]	[-15]	[-6]	[-11]
147		167	176	176	118	114			133		131	31	38		83		110		[5]	[-11]	[-13]	[-15]		[-12]
147	152	186	172	193	154	124	117	122	127	131	129	Medie	[35]	[70]	166	[77]	138	61	[11]	[-3]	[-12]	[-14]	[-4]	[-8]
Media annua: 146 cm													Media annua: [43] cm											

SAN SALVATORE												Giorni	FORNOVO											
Bacino: TREBBIA (282.52 m s.m.)													Bacino: TARO (135.35 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
121	142	114	138	110	112	[102]	88	86	90	88	112	1	28	75	71	74	44	53	55	30	40	30	85	96
119	144	141	136	112	116	100	88	86	90	128	[120]	2	25	78	78	74	41	54	52	29	40	30	107	108
118	146	208	135	110	116	100	87	86	88	102	[124]	3	66	82	127	73	41	50	49	28	38	30	79	107
115	144	177	134	108	116	100	88	86	89	92	[122]	4	57	81	72	73	44	54	48	28	38	30	79	104
114	143	240	134	108	120	100	88	87	89	92	[118]	5	53	78	86	73	57	48	48	28	36	29	77	98
120	142	211	172	105	112	100	96	87	89	92	[124]	6	69	79	108	77	46	44	49	81	36	29	77	95
120	144	233	200	120	[112]	98	99	87	89	92	102	7	69	79	102	86	70	40	59	79	35	29	77	95
120	143	197	176	184	»	97	89	87	89	91	100	8	73	79	94	79	73	40	57	71	34	29	70	95
120	147	176	196	188	»	96	88	87	89	91	132	9	73	79	83	82	53	40	52	67	34	29	42	92
120	188	163	172	157	»	96	88	87	89	92	130	10	73	92	78	78	61	40	50	63	33	28	36	94
120	193	154	156	145	»	97	87	86	89	»	136	11	73	94	74	75	49	35	49	51	31	28	33	109
120	165	145	152	140	»	97	87	86	89	»	127	12	74	86	72	79	42	53	75	48	30	28	56	100
120	154	140	142	202	»	96	87	86	89	»	120	13	74	82	72	74	79	51	54	54	30	28	91	93
120	145	138	137	220	»	96	87	86	89	116	105	14	73	79	70	73	78	68	45	49	30	28	93	90
120	143	134	135	176	»	95	87	86	89	101	110	15	74	78	69	73	69	59	41	46	31	28	83	88
120	140	133	132	156	»	93	87	86	89	101	97	16	74	77	70	72	57	53	40	45	67	28	76	86
120	135	132	130	146	»	92	87	96	89	92	100	17	74	75	71	72	48	59	39	41	63	28	72	84
116	133	130	128	140	»	93	87	90	89	93	98	18	74	75	69	72	42	59	37	39	51	28	70	83
107	130	126	126	136	»	92	87	90	89	91	97	19	74	72	68	71	42	51	36	37	46	28	68	80
108	128	124	127	136	»	93	87	90	89	91	97	20	74	72	66	70	43	51	35	35	42	28	69	79
109	123	124	125	136	»	92	87	90	89	91	98	21	74	71	70	69	62	48	34	33	40</			

MARZOLARA													Giorni	COLORNO												
Bacino: PARMA (Baganza) (300.00 m s.m.)												Bacino: PARMA (22.73 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
60	70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	1	110	140	110	140	106	80	80	60	60	50	80	80		
60	70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	2	106	140	120	136	100	80	80	60	60	50	80	80		
60	70	160	50	50	40	20	20	20	20	20	20	3	100	140	470	130	100	80	80	60	60	50	80	80		
60	70	80	50	40	40	20	20	20	20	20	20	4	100	200	380	130	100	80	80	60	60	50	80	76		
60	70	70	50	40	40	20	20	20	20	20	20	5	100	160	330	130	110	80	76	60	60	50	70	70		
60	70	90	50	40	20	20	20	20	20	20	20	6	100	160	330	130	110	80	70	60	60	50	70	70		
60	70	90	50	40	20	20	20	20	20	20	20	7	96	200	360	280	110	80	70	70	60	50	70	70		
60	70	80	50	40	20	20	20	20	20	20	20	8	90	180	370	200	110	80	70	70	60	50	70	70		
60	70	80	50	40	20	20	20	20	20	20	20	9	86	160	470	160	110	90	70	64	60	50	70	70		
50	70	80	50	40	20	20	20	20	20	20	20	10	80	240	390	150	110	90	70	60	60	50	70	70		
50	70	70	50	40	20	20	20	20	20	20	20	11	80	230	320	140	110	86	70	60	60	50	70	70		
50	70	70	50	40	20	20	20	20	20	20	20	12	80	220	220	140	110	84	70	60	60	50	70	70		
50	60	70	50	40	20	20	20	20	20	20	20	13	80	180	200	140	106	80	70	60	56	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	14	80	170	180	140	260	80	70	60	54	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	15	80	140	160	140	370	80	70	60	50	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	16	80	130	170	136	430	80	70	60	50	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	17	80	130	180	130	360	90	70	60	50	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	18	80	130	160	120	270	80	70	60	50	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	19	80	130	140	120	200	80	70	60	50	50	70	70		
50	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	20	80	130	180	120	180	80	70	60	50	50	70	70		
60	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	21	80	120	200	120	170	80	64	60	50	50	80	70		
80	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	22	100	120	200	120	180	80	60	60	50	50	80	70		
120	60	60	50	40	20	20	20	20	20	20	20	23	330	116	200	120	160	80	60	60	50	50	80	70		
180	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	24	610	110	180	116	140	80	60	60	50	50	80	70		
70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	25	500	110	170	110	130	80	60	60	50	50	80	70		
70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	26	256	110	160	110	120	80	60	60	50	50	80	70		
70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	27	240	110	200	110	110	80	60	60	50	50	80	70		
70	60	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	28	200	110	180	110	100	80	60	60	50	50	80	70		
70	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	20	29	170	180	110	96	80	60	60	50	50	80	310			
70	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	20	30	160	160	110	90	80	60	60	50	60	80	190			
70	50	50	40	20	20	20	20	20	20	20	20	31	150	150	150	86	60	60	60	70	70	210				
65	64	66	50	41	23	20	20	20	20	20	20	Media	147	151	233	135	156	81	68	61	54	51	75	87		
Media annua: 36 cm													Media annua: 108 cm													

PONTE BACCELLO													Giorni	SALICETO SUL PANARO												
Bacino: SECCHIA (21.47 m s.m.)												Bacino: PANARO (20.00 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		
-32	125	33	71	0	-46	-158	-165	-152	-161	-130	[-120]	1	456	462	444	»	445	»	»	»	»	»	»	»		
-37	135	37	68	-38	-51	-153	-162	-152	-160	-130	[-120]	2	442	468	444	»	445	»	»	»	»	»	»	»		
-37	253	449	73	-3	-67	-159	-167	-149	-159	-130	[-120]	3	445	514	810	»	450	»	»	»	»	»	»	»		
-52	257	445	70	6	-60	-155	-156	-148	-160	-130	[-120]	4	435	499	536	»	460	»	»	»	»	»	»	»		
-42	179	208	72	26	-61	-155	-156	-147	-160	-130	[-150]	5	430	476	480	»	460	»	»	»	»	»	»	»		
-68	174	271	83	6	-86	-159	-145	-150	-160	[80]	[-150]	6	425	478	540	»	460	414	»	»	»	»	»	»		
-41	195	268	144	44	-110	-162	-150	-154	-161	[50]	[-150]	7	420	484	508	»	460	406	»	»	»	»	»	»		
1	155	349	132	46	-112	-161	-155	-158	-164	-100	[-150]	8	420	474	578	474	476	404	»	»	»	»	»	»		
39	141	533	132	90	-114	-161	-158	-161	-163	-100	[-150]	9	429	468	578	491	480	401	»	»	»	»	»	»		
30	284	402	147	75	-129	-160	-161	-156	-164	-100	[-150]	10	428	560	543	496	506	397	»	»	»	»	»	»		
29	538	241	96	61	-132	-163	-165	-163	-163	-100	[-150]	11	426	666	486	471	489	395	»	»	»	»	»	»		
35	300	193	82	50	-138	-164	-165	-157	-166	-100	[-150]	12	421	506	475	467	472	408	»	»	»	»	»	»		
6	168	197	121	57	-143	-165	-165	-160	-164	[70]	[-150]	13	420	471	484	474	464	395	»	»	»	»	»	»		
13	115	182	74	169	-142	-161	-163	-163	-164	[95]	[-150]	14	411	460	479	460	468	392	»	»	»	»	»	»		
42	90	149	76	117	-145	-163	-163	-160	-165	-120	[-150]	15	405	451	465	458	532	392	»	»	»	»	»	»		
47	80	173	70	86	-139	-161	-165	-162	-164	-120	[-150]	16	412	448	472	451	496	392	»	»	»	»	»	»		
46	66	147	37	61	-138	-159	-166	-159	-164	-120	[-150]	17	406	444	472	444	[480]	400	»	»	»	»	»	»		
40	51	104	32	36	-141	-161	-164	-161	-164	-120	[-150]	18	406	441	457	440	[467]	391	»	»	»	»	»	»		
38	37	80	25	29	-146	-162	-163	-160	-163	-120	[-150]	19	406	434	447	437	[458]	390	»	»	»	»	»	»		
35	24	60	16	36	-144	-164	-163	-159	-160	-120	[-150]	20	406	430	444	433	[456]	392	»	»	»	»	»	»		
29	17	152	2	16	-98	-164	-163	-160	-155	-120	[-150]	21	406	430	560	430	[460]	391	»	»	»	»	»	»		
53	10	300	-12	32	-82	-166	-158	-160	-159	-120	[-150]	22	406	432	504	429	[460]	389	»	»	»	»	»	»		
478	7	286	-4	7	-103	-166	-165	-162	-133	-120	[-150]	23	876	428	526	431	[465]	394	»	»						

- 35 -

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1985

PIACENZA												Giorni	CREMONA											
Bacino: PO (41.97 m s.m.)													Bacino: PO (34.27 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	25	40	82	2	206	2	-33	5	-5	-20	-26	1	-485	-446	-430	-341	-467	-184	-473	-545	-476	-480	-520	-543
15	27	58	71	-2	204	0	-32	5	-5	-23	-27	2	-493	-449	-407	-353	-485	-195	-496	-525	-476	-484	-528	-546
13	41	233	60	-5	208	7	-25	2	0	-24	-28	3	-486	-429	-220	-373	-503	-189	-496	-505	-492	-470	-536	-552
13	63	256	60	-5	203	5	-28	2	-1	-26	-28	4	-481	-375	-71	-375	-511	-196	-489	-502	-488	-476	-538	-548
14	60	185	66	-1	214	2	-18	1	-3	-25	-26	5	-489	-376	-197	-372	-509	-193	-493	-505	-480	-472	-538	-545
12	55	353	74	5	234	6	-12	5	-2	-25	-27	6	-489	-389	-80	-359	-503	-165	-492	-509	-482	-480	-536	-545
6	54	411	129	28	226	8	33	6	-4	-24	-27	7	-500	-389	74	-305	-481	-155	-489	-332	-480	-488	-536	-546
5	55	465	133	105	239	-1	83	7	-4	-24	-28	8	-509	-392	96	-252	-390	-169	-492	-272	-480	-488	-537	-548
9	56	435	133	266	276	-6	47	3	-2	-24	-28	9	-506	-392	130	-268	-187	-88	-496	-305	-480	-484	-544	-551
11	71	353	115	256	237	-8	22	1	4	-27	-27	10	-500	-380	43	-269	-104	-93	-501	-360	-492	-456	-547	-548
8	115	298	95	189	193	-9	9	-1	-3	-26	-24	11	-496	-316	-58	-300	-190	-158	-497	-408	-493	-470	-551	-533
9	109	248	95	203	168	-12	-3	-2	-8	-26	-24	12	-504	-289	-117	-301	-216	-202	-507	-430	-493	-488	-557	-530
10	77	208	89	255	144	-14	-5	-1	-12	-10	-26	13	-501	-338	-186	-301	-199	-235	-513	-460	-497	-496	-528	-538
11	61	178	76	495	121	-14	-14	4	-13	-10	-28	14	-507	-368	-216	-321	48	-285	-518	-486	-496	-500	-492	-546
13	51	158	61	605	103	-17	-20	14	-14	-13	-30	15	-508	-393	-247	-339	248	-318	-524	-512	-464	-502	-512	-553
18	46	145	48	505	91	-16	-21	19	-15	-20	-31	16	-489	-404	-264	-361	287	-357	-530	-518	-456	-496	-526	-560
21	43	142	31	402	93	0	-23	37	-17	-22	-33	17	-489	-421	-276	-396	103	-338	-520	-528	-408	-502	-540	-562
21	38	128	25	353	83	26	-25	31	-18	-24	-33	18	-489	-427	-280	-408	16	-345	-430	-544	-408	-514	-544	-560
20	38	108	20	313	68	29	-26	19	-18	-28	-31	19	-466	-434	-301	-418	-44	-357	-400	-532	-436	-508	-545	-560
26	37	96	11	294	64	15	-30	15	-18	-26	-32	20	-463	-428	-329	-434	-73	-380	-436	-548	-445	-516	-543	-557
25	35	90	5	308	85	6	-36	12	-19	-15	-33	21	-456	-432	-340	-445	-73	-357	-445	-556	-452	-520	-516	-560
31	33	115	3	311	91	-2	-35	10	-23	5	-34	22	-468	-434	-316	-454	-38	-326	-455	-556	-458	-524	-490	-563
92	30	132	3	287	93	-12	-32	7	-24	6	-35	23	-396	-435	-266	-456	-68	-340	-489	-552	-472	-520	-465	-567
136	30	145	2	266	89	-21	-29	7	-23	11	-36	24	-289	-444	-240	-457	-90	-320	-509	-552	-465	-524	-489	-569
116	29	123	0	244	78	-25	-28	4	-24	-2	-37	25	-248	-449	-275	-466	-114	-337	-524	-540	-465	-520	-497	-562
78	33	105	0	223	56	-27	-22	2	-23	-14	-34	26	-321	-447	-304	-470	-146	-377	-540	-528	-472	-520	-505	-558
67	36	95	2	208	39	-32	14	1	-23	-19	-29	27	-353	-439	-321	-472	-176	-410	-578	-472	-468	-520	-520	-555
49	39	109	11	204	28	-30	29	0	-25	-21	-30	28	-386	-432	-301	-460	-195	-429	-577	-408	-472	-532	-527	-560
36		103	14	220	21	-29	19	-3	-24	-22	-24	29	-420		-298	-456	-188	-444	-578	-395	-476	-536	-532	-555
30		98	13	235	11	-30	12	-4	-22	-23	-24	30	-434		-309	-450	-162	-460	-578	-427	-476	-532	-537	-552
26		89		221		-31	8		-18		-17	31	-440		-328		-161		-578	-452		-520		-532
31	50	184	51	225	132	-7	-7	7	-13	-18	-29	Medic	-453	-405	-214	-381	-180	-280	-504	-476	-470	-501	-525	-551
Media annua: 51 cm													Media annua: -412 cm											
POLESINE PARMENSE												Giorni	CASALMAGGIORE											
Bacino: PO (29.38 m s.m.)													Bacino: PO (23.49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-275	-205	-200	-95	-230	50	-245	-350	-185	-280	-325	-280	1	-203	-169	-150	-55	-205	92	-190	-290	-196	-218	-265	-277
-280	-215	-130	-115	-245	25	-270	-320	-205	-275	-335	-270	2	-212	-155	-142	-70	-212	76	-208	-260	-212	-218	-260	-285
-280	-200	140	-130	-260	50	-300	-300	-215	-270	-340	-280	3	-220	-132	35	-83	-220	80	-226	-240	-220	-210	-267	-285
-270	-150	190	-145	-285	50	-265	-280	-210	-270	-345	-300	4	-220	-110	213	-94	-232	76	-220	-228	-225	-215	-274	-282
-275	-155	145	-150	-280	55	-290	-250	-195	-275	-345	-325	5	-220	-85	140	-94	-230	70	-228	-232	-225	-215	-278	-282
-280	-160	180	-155	-270	85	-280	-260	-190	-270	-340	-340	6	-225	-94	120	-90	-224	86	-220	-236	-230	-219	-277	-276
-280	-170	295	-70	-250	105	-250	-200	-180	-290	-340	-355	7	-230	-95	300	-40	-208	115	-217	-190	-220	-224	-277	-278
-270	-180	315	-20	-160	100	-245	-160	-185	-295	-335	-355	8	-245	-100	320	-15	-146	96	-210	-50	-219	-225	-278	-281
-280	-185	365	-30	-30	150	-275	-90	-190	-280	-330	-360	9	-250	-100	365	10	-4	145	-220	-20	-218	-220	-276	-285
-280	-165	300	-40	50	175	-280	-125	-190	-275	-340	-355	10	-250	-55	289	29	148	176	-235	-68	-228	-220	-283	-286
-285	-90	205	-50	20	130	-290	-170	-200	-270	-345	-340	11	-240	-10	214	-6	115	125	-232	-118	-233	-203	-290	-280
-280	-130	150	-55	-20	65	-290	-205	-225	-280	-305	-340	12	-242	16	170	-25	52	80	-230	-148	-233	-214	-288	-260
-280	-150	100	-60	-20	15	-300	-225	-220	-290	-300	-350	13	-241	-20	130	-20	68	40	-242	-175	-238	-224	-284	-263
-285	-185	60	-70	225	-30	-320	-240	-220	-295	-300	-355	14	-240	-66	80	-36	196	0	-250	-206	-238	-235	-234	-270
-290	-195	30	-80	410	-55	-320	-255	-185	-295	-305	-360	15	-240	-95	42	-52	396	-32	-258	-230	-219	-242	-234	-281
-285	-200	0	-110	500	-50	-300	-270	-160	-310	-315	-365	16	-235	-104	20	-72	480	-64	-265	-248	-200	-240	-250	-292
-270	-210	5	-150	365	-40	-240	-275	-130	-320	-315	-370	17	-214	-122	15	-100	424	-70	-262	-256	-180	-240	-265	-296
-255	-215	5	-175	280	-50	-220	-265	-150	-335	-330	-365	18	-210	-140	10	-123	306	-60	-188	-264	-142	-244	-280	-296
-250	-220	-10	-180	195	-65	-210	-260	-180	-335	-335	-365	19	-205	-150	-12	-138	235	-76	-140	-278	-160	-245	-290	-298
-240	-215	-30	-195	170	-80	-225	-290	-200	-335	-340	-360	20	-201	-150	-40	-155	218	-96	-152	-285	-175	-252	-290	-292
-230	-220	-50	-205	175	-60	-235																		

BORETTO													Giorni	RONCOCORRENTE												
Bacino: PO (20.02 m s.m.)												Bacino: PO (15.26 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-132	-80	-82	39	-112	176	-128	-254	-140	-155	-190	-220	1	-42	3	15	119	-45	224	-70	-223	-80	-90	-123	-132		
-144	-84	-76	24	-132	160	-148	-225	-148	-155	-200	-228	2	-49	-9	20	98	-55	206	-90	-190	-100	-93	-128	-145		
-152	-70	100	10	-144	160	-168	-196	-165	-157	-207	-232	3	-55	5	115	88	-87	204	-125	-175	-110	-96	-138	-150		
-152	-40	320	-4	-164	158	-166	-180	-160	-150	-216	-232	4	-68	30	365	76	-98	204	-138	-150	-113	-90	-147	-148		
-152	-5	252	-8	-168	150	-176	-180	-165	-150	-220	-230	5	-78	66	336	69	-111	196	-147	-140	-115	-88	-155	-145		
-162	-10	189	-2	-164	163	-170	-182	-160	-154	-220	-224	6	-78	65	253	69	-115	196	-162	-150	-115	-92	-157	-141		
-172	-10	396	38	-140	192	-166	-142	-158	-157	-215	-225	7	-81	65	415	80	-80	214	-139	-100	-108	-97	-154	-145		
-176	-14	432	116	-88	177	-150	-4	-152	-160	-220	-225	8	-85	65	471	165	-28	215	-128	20	-103	-100	-154	-148		
-164	-20	472	104	36	216	-168	52	-155	-160	-218	-230	9	-90	61	497	167	64	238	-138	110	-103	-102	-152	-150		
-145	-0	452	120	216	266	-184	0	-165	-155	-225	-235	10	-95	70	503	178	232	293	-153	82	-107	-98	-157	-155		
-142	65	352	88	208	212	-180	-48	-172	-136	-230	-230	11	-98	142	428	156	264	267	-162	40	-116	-75	-168	-145		
-140	110	278	64	136	164	-180	-84	-175	-146	-232	-210	12	-102	180	333	130	200	220	-163	-10	-120	-80	-171	-134		
-136	80	224	70	148	120	-188	-112	-180	-150	-235	-210	13	-106	158	286	137	190	177	-172	-43	-125	-98	-171	-126		
-128	20	183	56	245	76	-196	-145	-180	-170	-187	-220	14	-110	112	248	130	230	139	-175	-80	-125	-110	-120	-137		
-125	-10	148	36	448	43	-197	-172	-170	-177	-175	-230	15	-110	78	206	110	430	98	-180	-120	-110	-116	-95	-147		
-170	-32	125	15	536	8	-200	-192	-136	-172	-188	-240	16	-110	57	187	82	537	55	-187	-145	-85	-116	-107	-156		
-152	-45	113	-15	536	-4	-200	-200	-120	-178	-210	-244	17	-110	46	178	67	595	40	-194	-163	-63	-116	-130	-161		
-140	-60	112	-40	424	12	-155	-210	-82	-180	-225	-244	18	-105	30	183	41	505	74	-170	-170	-14	-115	-150	-165		
-140	-70	86	-56	337	-5	-90	-220	-85	-185	-232	-246	19	-105	18	162	27	397	62	-115	-180	-12	-133	-157	-168		
-132	-75	62	-78	292	-26	-96	-225	-105	-190	-235	-246	20	-85	7	140	10	334	40	-65	-182	-40	-128	-157	-168		
-125	-78	40	-88	272	-30	-116	-235	-115	-200	-224	-245	21	-50	7	116	-4	311	30	-83	-195	-47	-131	-150	-168		
-126	-85	80	-96	304	5	-130	-250	-120	-200	-195	-245	22	-50	4	150	-13	340	47	-93	-205	-55	-139	-123	-172		
65	-90	112	-100	296	20	-148	-253	-132	-206	-157	-250	23	-15	2	185	-22	350	78	-108	-205	-66	-139	-75	-174		
145	-95	150	-102	272	28	-180	-244	-138	-205	-145	-260	24	180	-1	228	-29	327	90	-140	-195	-75	-136	-45	-177		
200	-98	132	-106	250	20	-198	-234	-142	-205	-130	-265	25	302	-5	211	-35	300	82	-170	-190	-77	-136	-35	-179		
130	-102	96	-116	224	-8	-200	-225	-148	-205	-154	-265	26	216	-7	187	-40	274	65	-187	-185	-79	-134	-60	-181		
81	-92	72	-116	192	-48	-238	-200	-150	-208	-180	-258	27	160	7	154	-45	248	20	-205	-167	-85	-143	-90	-181		
32	-90	72	-115	172	-80	-245	-100	-146	-212	-200	-240	28	125	12	144	-43	224	-13	-208	-90	-85	-150	-103	-160		
-10	108	104	160	-96	-245	-56	-148	-220	-205	-240	-290	29	80	182	-40	208	-38	-212	-20	-88	-156	-113	-148			
-55	75	-105	174	-108	-242	-84	-150	-212	-217	-190	-30	30	57	153	-40	204	-55	-214	-30	-93	-150	-120	-115			
-67	60	194	-248	-112	-205	-180	-31	23				31	23		137		228		-218	-50		-142		-112		
-86	-38	166	-16	160	71	-177	-158	-145	-177	-202	-233	Medie	-24	45	232	56	206	122	-151	-113	-87	-116	-126	-153		
Media annua: -70 cm													Media annua: -10 cm													

BORGOFORTE													Giorni	REVERE												
Bacino: PO (14.69 m s.m.)												Bacino: PO (9.43 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
[-36]	32	24	132	-22	[225]	-56	-204	-70	-88	-121	[-170]	1	[6]	75	63	180	[27]	269	22	-112	[2]	-24	[-52]	[-58]		
-44	24	32	116	-48	[221]	-78	-172	-82	-88	-128	-180	2	0	65	65	163	20	[260]	4	[-92]	-18	-24	-41	-66		
-56	[39]	100	104	-72	[219]	-108	-155	-96	-90	-140	-187	3	-11	[75]	[208]	150	-7	252	-19	-73	-25	-24	[-52]	-70		
-54	55	372	88	-86	[219]	-114	-133	-100	-86	-148	-185	4	-14	85	352	135	-21	254	-34	[-60]	-28	-24	-63	-55		
-56	75	344	84	-96	[207]	-124	-124	-102	-84	-151	-183	5	-16	116	405	124	-25	246	-32	-47	-32	-20	-69	-71		
[-62]	84	265	85	-93	[206]	-130	-128	-100	-85	-152	-178	6	[-20]	116	322	124	-17	240	-42	-47	-25	[-23]	-71	-76		
-68	83	424	100	-76	[219]	-116	-72	-96	-96	-148	-180	7	-24	116	392	[165]	[8]	250	[-32]	-26	-33	-27	-70	-73		
-78	84	480	170	-12	[221]	-100	40	-92	-98	-150	[-182]	8	-31	122	498	[186]	25	262	-23	52	[-28]	-28	-62	[-71]		
-78	78	510	175	72	[248]	-112	118	-92	-99	-148	-185	9	-32	115	532	207	85	[289]	-23	134	-23	[-26]	-68	-69		
-76	[116]	518	185	244	[298]	-128	90	-98	-90	-156	-193	10	-32	[140]	[551]	205	215	316	-34	145	-27	-25	[-72]	-76		
-71	154	444	168	272	[275]	-132	40	-104	-72	-165	-185	11	-34	165	510	206	302	326	-47	[102]	-35	-14	-77	-76		
-72	196	348	142	210	[230]	-136	0	-108	-80	-168	-171	12	-34	234	414	180	[264]	278	-50	60	-39	-10	-85	-68		
-74	175	300	148	200	[188]	-142	-28	-112	-93	-167	-165	13	-32	228	356	170	227	238	-52	34	-35	[-22]	-94	-57		
-76	128	256	140	240	[154]	-152	-65	-112	-107	-123	-174	14	-30	184	306	[169]	240	200	[-58]	5	-42	-34	-68	-61		
-75	94	226	122	444	[110]	-160	-100	-104	-112	-98	[-184]	15	-32	134	268	168	410	158	-64	[-19]	[-35]	-42	-28	[-69]		
-70	75	200	102	550	[75]	-168	-124	-75	-108	-113	-195	16	-29	112	232	148	523	[134]	-70	-43	-28	-45	-31	-77		
-56	63	192	80	600	[55]	-176	-138	-52	-109	-132	-202	17	-18	[98]	[225]	132	[606]	110	-87	-56	-5	-40	[-32]	-87		
-44	49	192	52	520	[75]	-140	-148	-10	-116	-152	-202	18	-2	85	218	105	590	130	-80	[-64]	32	-45	-64	-92		
-42	35	172	40	410	[96]	-59	-162	-10	-122	-160	-201	19	1	76	210	90	[499]	134	-18	-72	34	-49	-78	-90		
-38	36	152	22	350	52	-45	-165	-35	-124	-160	-202	20	[4]	72	186	80	408	120	10	-80	26	[-53]	-81	-97		
-34	24	130	8	328	48	-65	-178	-38																		

BARONI - Carbonara													Giorni	SERMIDE												
Bacino: PO (8.31 m s.m.)														Bacino: PO (7.85 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		
-39	35	23	136	-11	224	-33	-147	-47	-70	-90	-99	1	-37	20	5	116	-15	196	-20	-131	-37	-66	-88	-89		
-46	25	25	121	-27	216	-51	-136	-65	-69	-89	-109	2	-43	13	8	102	-28	187	-35	-132	-52	-67	-84	-96		
-56	23	56	105	-52	208	-74	-123	-74	-71	-100	-117	3	-50	21	27	90	-45	181	-51	-109	-60	-67	-96	-104		
-60	48	340	89	-67	210	-82	-109	-78	-68	-111	-117	4	-55	28	267	76	-60	185	-67	-97	-64	-67	-98	-104		
-63	75	382	81	-69	201	-91	-104	-79	-67	-114	-115	5	-58	44	332	69	-67	178	-75	-88	-70	-64	-105	-107		
-67	80	285	78	-66	195	-91	-82	-78	-69	-115	-120	6	-61	56	260	63	-62	170	-79	-82	-68	-62	-108	-105		
-71	79	354	85	-54	210	-90	-60	-81	-73	-112	-116	7	-64	54	310	69	-57	180	-68	-75	-71	-67	-108	-103		
-78	83	458	137	-6	219	-82	23	-77	-78	-109	-112	8	-70	58	422	104	-26	191	-66	-12	-68	-71	-107	-101		
-79	78	492	167	53	216	-76	100	-74	-78	-113	-113	9	-74	54	457	137	22	184	-64	58	-64	-74	-109	-99		
-79	91	507	168	210	282	-87	109	-78	-71	-119	-122	10	-73	79	472	135	125	230	-71	81	-68	-73	-113	-107		
-81	145	470	167	266	282	-97	45	-84	-58	-125	-120	11	-69	102	451	137	220	252	-83	49	-73	-62	-116	-107		
-82	205	386	135	222	230	-101	6	-88	-58	-131	-110	12	-67	166	359	116	197	214	-87	10	-75	-55	-118	-104		
-80	194	316	133	191	198	-103	-10	-85	-65	-131	-101	13	-70	164	290	105	159	173	-89	-15	-73	-63	-116	-90		
-78	145	264	138	210	150	-111	-51	-93	-84	-108	-105	14	-73	121	243	116	165	139	-91	-34	-80	-74	-113	-93		
-80	93	237	123	409	108	-116	-81	-83	-88	-72	-112	15	-73	78	190	103	306	103	-94	-66	-76	-82	-76	-100		
-81	70	194	110	532	77	-120	-98	-70	-92	-79	-122	16	-71	54	166	87	450	77	-101	-80	-68	-88	-74	-107		
-63	55	183	88	611	57	-126	-107	-49	-88	-93	-126	17	-61	42	165	75	540	74	-105	-91	-48	-83	-85	-117		
-47	44	180	59	565	78	-120	-114	-8	-93	-110	-130	18	-52	31	151	50	531	68	-105	-99	-18	-84	-100	-118		
-44	33	168	46	460	79	-59	-120	-5	-97	-121	-130	19	-45	20	145	37	426	80	-67	-104	-5	-89	-112	-120		
-42	31	144	34	380	64	-30	-126	-19	-103	-123	-132	20	-44	17	124	25	414	62	-36	-110	-15	-92	-113	-120		
-37	27	122	16	336	52	-41	-140	-29	-107	-120	-130	21	-42	12	105	14	304	53	-38	-114	-23	-94	-115	-120		
-33	22	147	3	346	52	-52	-149	-35	-112	-95	-131	22	-40	8	107	3	300	60	-48	-124	-27	-101	-90	-120		
-15	18	190	-1	374	80	-62	-155	-41	-112	-65	-136	23	-37	5	154	-3	322	67	-56	-133	-35	-100	-72	-124		
125	10	237	-5	350	96	-80	-145	-50	-111	-32	-141	24	57	-2	195	-5	312	81	-68	-131	-41	-99	-43	-128		
316	1	231	-8	326	93	-108	-136	-65	-112	-21	-143	25	245	-9	200	-11	288	84	-88	-128	-54	-100	-32	-131		
291	3	188	-11	287	75	-130	-125	-64	-113	-31	-146	26	255	-8	173	-15	254	78	-108	-113	-56	-102	-30	-132		
199	8	166	-19	259	46	-136	-116	-68	-115	-61	-146	27	170	-8	145	-19	232	52	-116	-105	-58	-103	-53	-133		
159	20	153	-18	230	12	-141	-73	-70	-119	-82	-130	28	130	2	121	-19	205	21	-120	-87	-60	-104	-75	-121		
132		187	-15	208	-6	-145	-22	-67	-121	-92	-127	29	98		148	-18	185	0	-125	-38	-60	-107	-85	-109		
90		174	-11	205	-17	-142	-8	-70	-119	-96	-97	30	67		147	-15	177	-10	-125	-13	-60	-106	-87	-98		
67		150		224		-144	-28		-112		-87	31	35		127		186		-126	-24		-99		-85		
-0	62	239	71	223	133	-94	-73	-62	-90	-95	-121	Media	-8	44	209	57	192	120	-80	-69	-54	-83	-91	-109		
Media annua: 16 cm													Media annua: 10 cm													

BERGANTINO													Giorni	CASTELMASSA												
Bacino: PO (- m s.m.)														Bacino: PO (7.49 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-38	34	25	134	-12	225	-24	-140	-40	-59	-91	-95	1	-3	48	33	138	13	214	3	-103	-13	-37	-65	-70		
-45	24	27	123	-27	210	-37	-138	-48	-60	-87	-106	2	-9	39	35	125	5	204	3	-102	-30	-39	-59	-76		
-55	25	54	109	-48	209	-60	-109	-60	-64	-96	-110	3	-20	41	56	113	-5	198	-23	-72	-37	-40	-63	-81		
-56	46	330	98	-50	208	-75	-103	-70	-59	-105	-117	4	-23	50	291	100	-23	202	-39	-66	-43	-39	-76	-83		
-57	72	355	90	-63	200	-78	-92	-75	-60	-111	-124	5	-25	73	363	91	-31	194	-41	-58	-49	-36	-81	-85		
-58	80	378	80	-60	197	-89	-90	-74	-55	-112	-126	6	-28	82	288	88	-30	189	-49	-60	-46	-37	-85	-90		
-60	79	370	100	-51	210	-71	-60	-77	-60	-113	-120	7	-31	81	338	103	-23	199	-36	-43	-49	-41	-84	-89		
-70	85	460	132	-10	216	-68	17	-74	-70	-108	-117	8	-39	78	447	131	2	210	-35	13	-46	-45	-80	-87		
-72	80	495	167	40	215	-64	95	-68	-72	-110	-114	9	-41	83	486	162	50	205	-31	85	-42	-46	-82	-83		
-70	83	514	165	185	282	-78	94	-70	-67	-115	-121	10	-41	87	512	161	158	253	-38	105	-44	-45	-85	-90		
-67	126	465	168	262	282	-90	55	-78	-55	-122	-123	11	-40	123	481	163	247	275	-50	71	-51	-33	-90	-93		
-65	200	366	137	225	232	-94	14	-86	-50	-130	-119	12	-38	193	385	139	215	230	-55	35	-53	-27	-99	-89		
-68	193	305	130	196	194	-96	-6	-83	-57	-129		13	-40	191	316	130	182	191	-56	10	-52	-30	-98	-75		
-69	144	261	127	215	154	-101	-19	-90	-75	-113		14	-39	152	268	133	191	156	-60	-3	-59	-48	-87	-77		
-70	98	221	126	382	116	-107	-36	-80	-84	-70		15	-38	103	225	137	339	122	-65	-22	-56	-57	-48	-81		
-65	79	192	109	503	88	-112	-66	-61	-88	-73		16	-37	82	188	113	475	98	-75	-53	-46	-61	-47	-88		
-51	60	180	85	585	70	-118		-44	-92	-91		17	-29	63	177	100	563	69	-80	-65	-25	-57	-52	-96		
-45	50	181	67	545	93	-114		-8	-90	-103		18	-21	58	172	77	553	90	-78	-71	0	-62	-80	-100		
-42	37	175	48	438	100	-55		1	-92	-116		19	-13	47	166	63	415	101	-22	-80	13	-65	-88	-101		
-40	33	150	34	353	77	-31		-13	-96	-120		20	-11	42	145	54	367	88	8	-85	5	-68	-90	-103		
-38	30	125	20	323	65	-37		-26	-99	-118		21	-10	39	126	41	326	73	3	-88	0	-73	-89	-102		
-36	25	150	9	328	57	-48		-30	-105	-92	-140	22	-8	36	129	29	321	67	-17	-99	-5	-75	-72	-103		
-25	19	190	4	350</																						

FELONICA												Giorni	PONTELAGOSCURO											
Bacino: PO (6.92 m s.m.)													Bacino: PO (8.11 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-34	30	15	123	-8	200	-18	-129	-40	-63	-85	-86	1	-484	-420	-443	-340	-470	-250	-481	-596	-496	-520	-538	-536
-40	23	18	109	-21	190	-33	-130	-56	-64	-81	-93	2	-491	-429	-439	-358	-472	-258	-498	-596	-512	-520	-530	-545
-47	30	35	97	-38	184	-50	-107	-64	-64	-94	-102	3	-498	-432	-422	-367	-493	-266	-515	-576	-520	-520	-538	-549
-52	37	270	83	-52	188	-65	-95	-67	-64	-96	-102	4	-504	-424	-191	-384	-500	-265	-534	-569	-522	-520	-546	-552
-54	53	340	76	-58	181	-73	-86	-73	-61	-103	-105	5	-500	-406	-107	-395	-512	-270	-538	-557	-528	-516	-553	-554
-57	66	268	71	-55	172	-77	-80	-71	-59	-105	-103	6	-506	-390	-165	-395	-512	-278	-544	-549	-530	-516	-554	-554
-60	64	320	76	-50	182	-67	-74	-74	-65	-105	-101	7	-508	-388	-133	-390	-507	-270	-535	-538	-533	-520	-554	-554
-67	68	431	111	-20	195	-65	-12	-70	-69	-104	-99	8	-510	-382	-21	-356	-486	-256	-531	-482	-528	-524	-550	-549
-70	64	468	145	28	187	-62	60	-67	-71	-106	-97	9	-510	-384	24	-319	-446	-262	-529	-410	-530	-528	-556	-554
-70	88	484	143	130	236	-70	82	-70	-70	-110	-105	10	-518	-386	45	-316	-361	-216	-535	-388	-535	-524	-558	-552
-66	111	463	145	227	258	-80	51	-76	-59	-113	-104	11	-518	-346	20	-313	-234	-185	-548	-416	-542	-518	-560	-554
-64	175	369	123	204	216	-85	13	-78	-53	-116	-102	12	-516	-268	-66	-333	-226	-228	-551	-450	-545	-510	-568	-560
-66	175	303	112	165	176	-87	-13	-76	-61	-114	-88	13	-515	-265	-136	-347	-274	-275	-553	-475	-541	-514	-570	-550
-69	131	255	123	171	141	-89	-32	-83	-72	-110	-90	14	-514	-298	-194	-346	-278	-313	-560	-498	-549	-514	-558	-552
-69	87	212	111	312	105	-92	-64	-79	-80	-74	-98	15	-514	-348	-237	-350	-176	-352	-563	-525	-545	-532	-524	-558
-67	63	178	96	456	80	-100	-78	-71	-86	-72	-105	16	-508	-381	-274	-369	-10	-379	-567	-542	-536	-536	-522	-563
-58	51	176	82	546	76	-106	-89	-51	-81	-83	-115	17	-504	-400	-300	-381	82	-403	-573	-555	-516	-532	-532	-572
-48	41	161	57	538	70	-106	-98	-21	-82	-98	-116	18	-500	-406	-302	-407	100	-397	-574	-560	-489	-534	-545	-573
-43	30	155	44	432	83	-66	-102	-8	-86	-110	-118	19	-492	-418	-302	-422	18	-382	-539	-565	-475	-538	-556	-572
-40	26	134	32	420	64	-34	-108	-18	-90	-111	-118	20	-490	-426	-330	-436	-66	-397	-506	-570	-486	-542	-558	-574
-40	22	116	21	310	55	-37	-112	-26	-92	-112	-118	21	-488	-430	-345	-449	-122	-412	-502	-575	-495	-545	-558	-573
-36	18	117	10	305	62	-47	-121	-30	-99	-88	-118	22	-484	-432	-338	-460	-140	-421	-512	-582	-498	-548	-544	-573
-34	15	164	4	328	70	-54	-131	-38	-98	-70	-122	23	-485	-438	-288	-468	-116	-397	-524	-587	-500	-550	-524	-576
68	8	204	2	319	84	-67	-129	-44	-96	-40	-126	24	-405	-442	-255	-465	-115	-381	-536	-586	-503	-546	-508	-581
255	1	211	-4	295	87	-86	-126	-57	-98	-30	-128	25	-172	-440	-244	-469	-140	-377	-558	-576	-513	-548	-486	-584
263	2	185	-7	261	80	-109	-111	-59	-100	-28	-129	26	-160	-438	-269	-466	-172	-386	-580	-570	-516	-553	-480	-586
181	1	155	-12	239	54	-116	-102	-61	-101	-50	-130	27	-242	-441	-300	-472	-197	-409	-585	-560	-518	-554	-498	-586
140	12	133	-12	212	23	-121	-85	-63	-102	-72	-121	28	-292	-440	-323	-476	-230	-440	-593	-553	-520	-556	-520	-576
106		158	-12	191	0	-127	-36	-63	-105	-82	-108	29	-330		-307	-476	-255	-453	-593	-500	-518	-561	-532	-566
73		158	-8	183	-8	-126	-11	-63	-104	-84	-96	30	-369		-300	-469	-268	-467	-594	-472	-519	-562	-536	-550
42		136		192		-127	-22		-97		-83	31	-407		-322		-265		-594	-481		-544		-530
-4	53	219	65	198	123	-79	-67	-57	-80	-88	-107	Medie	-449	-396	-234	-400	-253	-334	-547	-531	-519	-534	-539	-562
Media annua: 14 cm												Media annua: -442 cm												

POLESELLA												Giorni												
Bacino: PO (1.37 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
89	141	133	226	93	310	67	-32	[48]	40	30	35	1												
82	135	130	212	90	297	56	-30	[38]	40	42	32	2												
78	135	[142]	200	74	296	43	-17	33	40	30	20	3												
74	140	356	185	65	295	22	-10	33	38	22	15	4												
70	160	462	175	60	295	13	-5	30	38	18	13	5												
70	170	424	170	50	282	2	10	28	40	27	13	6												
73	174	400	176	65	282	6	24	28	40	27	16	7												
67	178	544	196	82	300	18	60	28	35	22	16	8												
65	178	589	243	130	302	20	128	32	44	22	18	9												
63	192	612	251	200	334	18	174	30	36	*	20	10												
68	210	592	253	334	380	[-2]	145	28	42	*	18	11												
63	285	515	232	320	343	4	108	28	40	18	15	12												
65	293	446	218	283	290	[-4]	84	24	42	18	16	13												
70	258	386	222	280	248	*	62	22	42	18	18	14												
75	210	335	214	407	206	[-12]	36	24	32	29	18	15												
78	175	295	198	560	177	[-15]	24	32	35	51	20	16												
75	166	284	182	[648]	150	[-21]	5	[40]	32	*	10	17												
75	152	270	164	659	152	[-19]	2	[52]	28	37	5	18												
85	142	256	143	579	170	[2]	-8	[68]	25	27	10	19												
85	136	240	[132]	502	155	[45]	[-19]	[84]	22	21	8	20												
90	133	233	*	448	140	*	[-25]	[78]	20	24	4	21												
95	132	220	[108]	425	131	[47]	[-30]	[72]	18	25	*	22												
98	130	270	[101]	455	150	[43]	[-34]	[63]	22	30	2	23												
155	120	313	[99]	451	174	[25]	[-37]	[55]	30	45	1	24												
387	117	325	*	427	182	[5]	[-39]	[50]	18	75	*	25												
404	113	300	[97]	394	175	[-17]	[-32]	[42]	14	88	-2	26												
335	113	270	[92]	364	152	[-30]	[-26]	[42]	10	78	[2]	27												
252	125	246	*	333	115																			

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	
OGLIO													
Gavardo (Chiese)	25	132	21 mag.	0.00	74	92	20 mag.	20.00	110	71	20 mag.	16.30	
	13	48	8 apr.	18.30	44	60	2 mar.	10.00	61	55	2 mar.	8.00	
	10	76	7 mag.	18.00	40	40	8 apr.	16.30	48	33	8 apr.	11.00	
	Marcaria	15	24	6 ago.	16.30	76	268	3 mar.	0.00	131	241	2 mar.	21.30
		13	331	3 mar.	5.00	59	250	21 mag.	8.00	106	24	6 ago.	16.30
	11	260	21 mag.	9.00	56	24	6 ago.	16.30	95	234	21 mag.	5.30	
ADDA													
Como (Lago di Como) (*)	3	60	25 ago.	22.30	17	57	25 ago.	21.30	30	56	25 ago.	21.00	
	2	99	6 ago.	15.00	12	99	6 ago.	15.00	21	86	6 ago.	6.30	
	2	63	14 mag.	6.30	9	56	14 mag.	2.00	18	47	13 mag.	20.00	
Malgrate (Lago di Como) (*)	2	105	6 ago.	17.00	10	99	6 ago.	13.30	20	90	6 ago.	8.00	
	2	68	14 mag.	7.00	9	95	16 lug.	10.30	15	55	13 mag.	20.00	
	2	96	16 lug.	11.00	8	61	14 mag.	2.00	12	95	16 lug.	10.30	
Ponte Briolo (Brembo)	103	196	6 ago.	11.00	212	121	6 ago.	7.30	222	112	6 ago.	1.30	
	79	115	16 lug.	16.30	140	109	26 ago.	1.00	145	194	13 mag.	4.00	
	52	110	26 ago.	2.00	118	195	20 mag.	15.30	139	110	25 ago.	19.00	
Lodi	28	-76	17 lug.	2.30	68	-64	6 ago.	12.30	87	-76	6 ago.	10.00	
	17	-36	6 ago.	16.00	62	-95	16 lug.	23.00	65	-96	16 lug.	22.00	
	8	-74	1 mar.	20.30	28	-87	1 mar.	17.00	43	-94	1 mar.	14.30	
Ponte Cene (Serio)	47	57	6 ago.	11.00	108	7	6 ago.	6.30	111	4	6 ago.	0.30	
	33	7	16 lug.	17.30	37	41	13 mag.	8.00	59	29	13 mag.	5.00	
	14	23	27 mar.	18.30	34	5	16 lug.	12.30	53	28	20 mag.	10.30	
Boccaserio	7	300	21 mag.	3.00	42	286	21 mag.	1.00	59	276	20 mag.	21.30	
	7	274	13 mag.	22.30	38	264	13 mag.	21.00	51	258	13 mag.	19.00	
	5	283	8 giu.	7.30	28	271	8 giu.	5.00	48	252	7 giu.	23.00	
LAMBRO													
Caslino d'Erba	19	86	16 lug.	18.00	25	97	6 apr.	16.00	31	90	6 apr.	10.00	
	11	105	6 apr.	20.00	21	99	20 mag.	17.30	31	97	8 mag.	1.00	
	9	103	20 mag.	20.30	19	86	16 lug.	13.30	27	79	16 lug.	7.30	
Parco Lambro-Via Feltre	90	69	16 set.	4.00	129	65	14 set.	5.30	-	-	-	-	
	84	95	6 ago.	17.00	117	70	16 set.	1.30	-	-	-	-	
	69	135	8 giu.	1.30	90	114	7 giu.	20.30	112	99	7 giu.	15.00	
Cascina Torrazza (Olona)	31	66	9 ott.	9.00	68	49	25 ago.	20.00	69	49	25 ago.	14.00	
	26	65	25 ago.	22.30	63	66	9 ott.	6.30	69	47	5 ago.	23.30	
	24	56	16 lug.	20.30	57	69	19 giu.	20.00	59	68	19 giu.	14.00	
Villanterio (Lambro Meridionale)	45	33	9 ott.	13.30	127	21	9 ott.	12.00	-	-	-	-	
	22	168	8 giu.	4.30	107	83	7 giu.	23.30	123	121	2 mar.	7.30	
	17	134	2 mar.	8.30	79	121	2 mar.	7.30	122	76	7 giu.	19.00	
San Colombano	26	35	6 ago.	15.30	105	-38	9 ott.	19.00	203	-38	9 ott.	18.00	
	25	36	7 mag.	6.30	105	-22	6 ago.	12.00	126	-27	6 ago.	8.30	
	23?	42	10 ott.	5.00	92	-4	7 mag.	3.30	122	-28	6 mag.	22.00	
TICINO													
Luino (Lago Maggiore) (*)	4	143	14 mag.	5.00	22	125	14 mag.	0.00	41	106	13 mag.	18.00	
	4	22	25 ago.	17.00	20	20	25 ago.	16.30	35	11	25 ago.	12.30	

(*) Sono escluse le seccie.

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	
(segue)												
TICINO												
Omegna (Lago d'Orta) (*)	2	66	25 ago.	23.00	8	120	13 mag.	20.00	13	115	13 mag.	14.00
	2	126	14 mag.	0.30	8	60	25 ago.	18.00	-	-	-	-
	1	97	7 mar.	17.30	3	94	7 mar.	12.30	6	91	7 mar.	6.30
Sesto Calende	4	59	25 ago.	22.30	21	140	14 mag.	0.00	36	124	13 mag.	18.00
(Lago Maggiore) (*)	3	157	14 mag.	5.00	20	42	25 ago.	17.30	36	34	25 ago.	14.30
Miorina (monte sbarramento)	5	334	25 ago.	19.00	25	324	25 ago.	17.00	41	318	25 ago.	14.00
	3	390	14 mag.	3.00	17	379	13 mag.	23.00	30	378	13 mag.	22.30
SESIA												
Vercelli	28	307	13 mag.	18.00	108	252	13 mag.	14.30	194	166	13 mag.	8.30
DORA BALTEA												
Tavagnasco	16	78	4 set.	4.00	75	157	13 mag.	16.00	128	111	13 mag.	10.30
	15	217	13 mag.	21.00	34	122	6 ago.	3.30	50	106	5 ago.	21.30
	10	146	6 ago.	8.30	31	73	4 set.	2.00	-	-	-	-
TANARO												
Farigliano	17	332	8 mar.	12.30	84	291	8 mar.	9.00	131	249	8 mar.	3.30
	16	380	13 mag.	21.00	74	227	13 mag.	4.30	109	308	13 mag.	12.30
Montecastello	47	285	5 mar.	6.30	246	357	13 mag.	12.30	418	199	13 mag.	7.00
	44	478	13 mag.	15.30	206	188	5 mar.	4.00	272	136	5 mar.	0.00
TREBBIA												
San Salvatore	90	124	22 gen.	5.30	138	143	2 mar.	12.00	184	115	2 mar.	7.30
	44	214	6 apr.	18.00	113	119	22 gen.	2.30	153	124	22 gen.	5.30
	35	212	2 mar.	14.30	113	151	8 mag.	10.30	133	130	8 mag.	4.30
Fiorano	54	85	22 gen.	9.30	75	69	8 mag.	14.00	92	85	22 gen.	9.30
	35	69	8 mag.	14.00	73	80	22 gen.	6.00	79	99	2 mar.	10.00
	21	147	2 mar.	17.30	68	104	2 mar.	13.00	76	68	8 mag.	8.00

(*) Sono escluse le sasse.

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
ENZA												
Sorbolo	106	355	28 dic.	23.00	302	327	28 dic.	22.30	373	310	28 dic.	20.00
	42	568	7 apr.	0.00	238	449	6 apr.	21.00	308	408	6 apr.	16.30
SECCHIA												
Ponte Bacchello	177	382	22 mar.	5.00	480	315	24 gen.	5.30	660	156	24 gen.	0.30
	87	399	24 gen.	6.30	240	145	3 mar.	2.00	436	162	3 mar.	2.30
	54	394	10 feb.	22.00	224	325	10 feb.	20.00	328	231	21 mar.	18.00
PANARO												
Ponte Samone	41	61	2 mar.	23.00	119	108	24 gen.	3.30	131	5	2 mar.	14.00
	27	199	24 gen.	8.30	112	24	2 mar.	20.00	128	99	23 gen.	21.30
	21	43	26 gen.	21.00	73	14	26 gen.	19.00	80	9	26 gen.	13.30
Spilamberto	33	55	2 mar.	22.30	93	86	24 gen.	4.00	121	63	23 gen.	22.30
	25	133	24 gen.	7.30	75	28	2 mar.	19.30	-	-	-	-
	22	64	10 feb.	18.00	46	50	10 feb.	14.00	-	-	-	-
Saliceto sul Panaro	140	654	3 mar.	1.00	401	501	2 mar.	21.30	488	439	2 mar.	17.00
	95	662	10 feb.	20.00	304	546	10 feb.	17.00	394	884	24 gen.	6.00
	75	600	27 gen.	0.30	297	932	24 gen.	8.00	-	-	-	-
Bomporto	85	352	3 mar.	3.00	346	250	3 mar.	1.00	456	162	2 mar.	21.00
	35	240	21 mar.	11.00	159	179	21 mar.	9.00	181	164	21 mar.	7.00
	22	361	8 mar.	18.00	94	345	8 mar.	17.00	147	292	8 mar.	11.00
Molini Nuovi (Nav. di Modena)	151	43	26 ago.	0.00	213	43	25 ago.	23.00	-	-	-	-
	99	48	13 nov.	1.30	125	40	6 ago.	6.30	-	-	-	-
	87	78	6 ago.	11.30	120	51	21 mar.	4.00	-	-	-	-
PO												
Moncalieri	17	282	13 mag.	11.00	93	273	13 mag.	10.30	157	253	13 mag.	8.30
	11	116	7 mag.	3.00	43	134	7 mag.	8.00	65	134	7 mag.	8.00
Crescentino	64	88	6 ago.	6.30	99	372	13 mag.	17.30	168	325	13 mag.	13.30
	20	410	13 mag.	20.00	83	107	7 mag.	6.00	125	87	7 mag.	3.00
	17	144	7 mag.	9.00	75	88	6 ago.	6.30	86	84	6 ago.	3.30
Ponte Valenza	15	-18	7 mag.	17.00	78	225	13 mag.	21.00	141	183	13 mag.	17.00
	14	267	14 mag.	0.00	60	-18	7 mag.	17.00	93	-31	5 mar.	11.00
	8	-11	5 mar.	13.30	50	-31	5 mar.	11.00	69	-18	7 mag.	17.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1985

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	
(segue)												
PO												
Becca	29	-41	3 mar.	1.00	118	-103	2 mar.	22.00	175	-49	5 mar.	10.00
	16	-33	5 mar.	11.00	95	-49	5 mar.	10.00	172	-139	2 mar.	17.30
	16	206	13 mag.	20.00	94	175	13 mag.	18.00	166	104	13 mag.	12.00
La Casella	22	5036	3 mar.	3.30	105	5036	3 mar.	3.30	171	5063	5 mar.	15.00
	17	5256	13 mag.	20.00	97	5247	13 mag.	19.30	169	4978	2 mar.	22.00
	16	5162	5 mar.	21.30	93	5085	5 mar.	16.30	163	5215	13 mag.	16.30
Cremona ⁽⁸⁰⁾	19	-319	3 mar.	2.30	110	-375	2 mar.	23.30	205	-375	2 mar.	23.30
	19	51	14 mag.	8.00	108	-38	14 mag.	3.00	189	-112	13 mag.	21.30
	12	-244	9 mag.	3.00	74	-257	9 mag.	2.00	138	-277	9 mag.	0.00
Casalmaggiore	15	230	14 mag.	10.30	85	174	14 mag.	6.30	154	134	14 mag.	3.00
	10	-23	9 mag.	6.00	60	-59	9 mag.	2.30	114	-63	9 mag.	2.00
	7	-179	7 ago.	9.30	41	312	14 mag.	18.00	79	-202	7 ago.	6.00
Boretto	19	3	3 mar.	3.00	113	-16	3 mar.	2.00	210	-24	3 mar.	1.30
	13	308	14 mag.	13.00	77	250	14 mag.	8.30	145	210	14 mag.	5.00
	13	265	6 mar.	14.00	74	227	6 mar.	11.00	135	204	6 mar.	8.30
Guastalla	22	307	3 mar.	7.30	111	266	3 mar.	5.30	196	266	3 mar.	5.30
	12	548	14 mag.	14.30	72	488	14 mag.	9.30	136	446	14 mag.	6.00
	11	504	6 mar.	14.30	65	487	6 mar.	13.00	122	454	6 mar.	9.30
Borgoforte	17	173	3 mar.	11.30	99	99	3 mar.	7.00	179	77	3 mar.	5.50
	12	288	14 mag.	13.30	69	283	14 mag.	13.00	122	255	14 mag.	10.00
	8	40	23 gen.	11.00	49	-1	23 gen.	6.00	94	91	23 gen.	18.00
Pontelagoscuro	17	-311	4 mar.	0.30	89	-333	3 mar.	23.00	158	-373	3 mar.	19.30
	13	-256	24 gen.	23.00	76	-289	24 gen.	20.30	138	-344	24 gen.	15.00
	8	-141	15 mag.	12.00	51	-183	15 mag.	7.00	101	-192	15 mag.	6.00

⁽⁸⁰⁾ Sono esclusi gli incrementi dovuti alle manovre dello sbarramento di Isola Serafini.

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.

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 ($l/s \text{ km}^2$): 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 l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo 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 e 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.

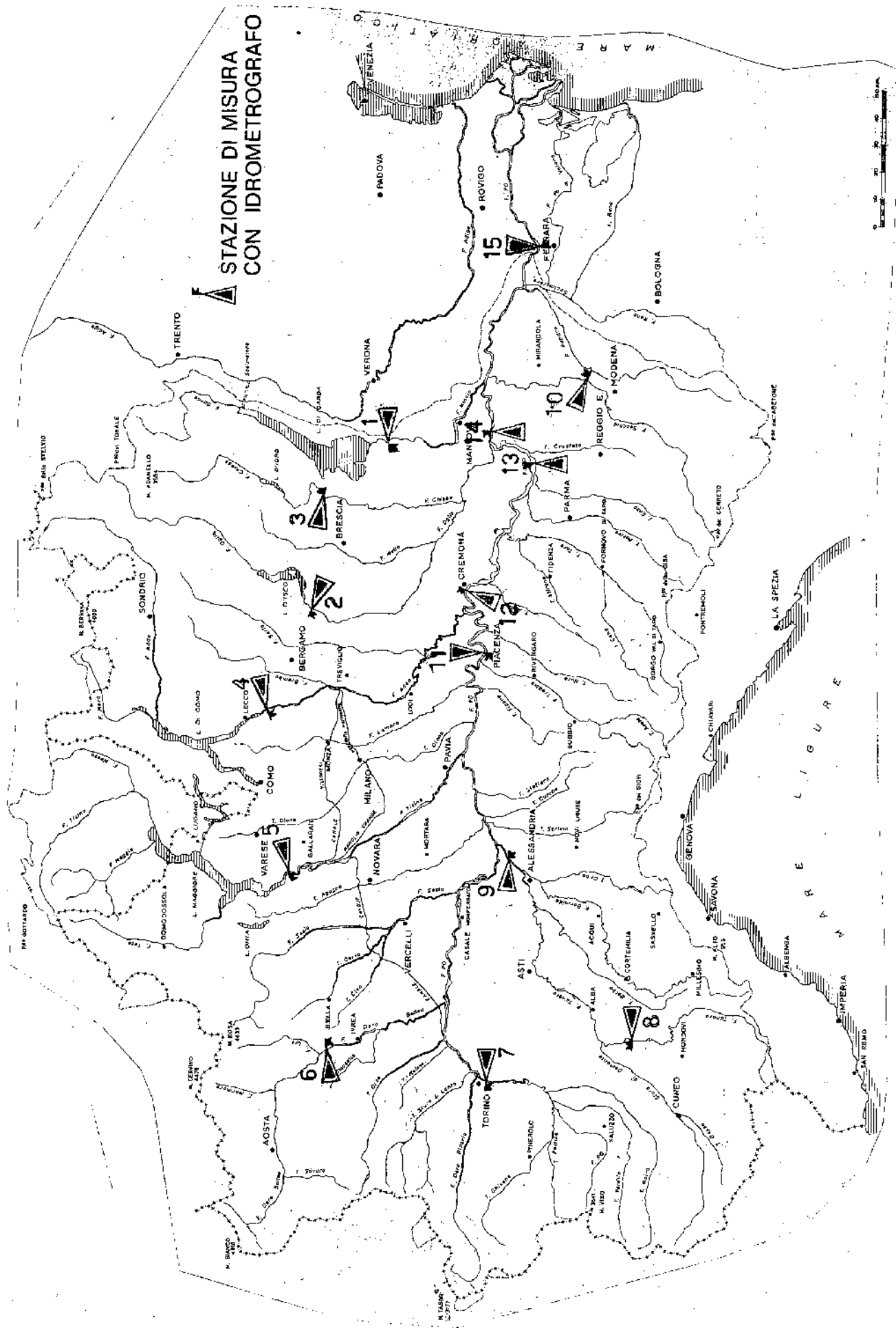
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1985

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
inf. a 250	1	13
251-500	0	1
501-750	0	0
751-1000	0	0
1001-1500	0	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	1	14

ELENCO DELLE STAZIONI

1 - Mincio a Monzambano
2 - Oglio a Capriolo
3 - Chiese a Gavardo
4 - Adda a Lavello
5 - Ticino a Miorina (Golasecca)
6 - Dora Baltea a Tavagnasco
7 - Po a Moncalieri (Meirano)
8 - Tanaro a Farigliano

9 - Tanaro a Montecastello
10 - Secchia a Ponte Bacchello
11 - Po a Piacenza
12 - Po a Cremona
13 - Po a Boretto
14 - Po a Roncorrente
15 - Po a Pontelagoscuro



1. - MINCIO a MONZAMBANO (Mr) (1)

Anno 1985

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 F. Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Quota zero idrom. appross. 60.00 m s.m. Inizio misure: gen. 1950. Altezze idrometriche: max m 2.49 (30 mar.-3 apr. 1979); minima m 0.00 (5 e 6 apr. 1978). Portate: max m^3/s 171 (3) (vari giu. e lug. 1977); minima m^3/s 0.50 (17 dic. 1969); media m^3/s 57.9 (3) (1951÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.9	60.2	44.9	120.0	74.9	154.0	90.3	94.8	90.3	52.9	29.9	29.9
2	27.9	60.2	38.2	80.0	56.7	161.0	90.2	94.8	90.3	52.8	29.9	29.9
3	27.9	60.2	34.9	59.9	64.8	161.0	90.1	94.8	83.3	52.8	29.9	29.9
4	27.9	60.2	34.9	59.9	64.8	134.0	90.1	94.8	77.3	52.8	29.9	29.9
5	27.9	60.2	34.9	60.2	64.8	120.0	90.0	94.8	74.7	52.8	29.9	29.9
6	27.9	60.2	34.9	60.2	68.8	120.0	90.0	94.8	74.7	52.8	29.9	29.9
7	27.9	60.2	34.9	60.1	70.2	120.0	90.0	94.8	74.7	52.8	29.9	29.9
8	27.9	60.2	34.9	57.6	70.2	120.0	90.0	94.8	74.7	52.8	29.9	29.9
9	27.9	60.2	34.9	60.1	70.2	120.0	90.0	81.7	74.7	39.5	29.9	29.9
10	27.9	60.2	34.9	60.1	70.2	120.0	90.0	75.2	74.7	32.9	29.9	29.9
11	27.9	60.2	34.9	60.1	70.2	120.0	93.5	75.2	74.7	32.9	29.9	29.9
12	27.9	60.2	34.9	60.1	70.2	120.0	95.3	75.2	74.7	32.9	29.9	29.9
13	27.9	60.2	34.9	79.9	70.2	120.0	95.0	75.2	74.7	32.9	29.9	29.9
14	27.9	60.2	34.9	89.8	103.0	120.0	94.8	81.6	74.7	32.9	29.9	29.9
15	27.9	60.2	34.9	89.8	120.0	120.0	94.8	84.9	74.7	32.9	29.9	29.9
16	27.9	60.2	34.9	89.8	120.0	120.0	94.8	87.4	74.7	32.9	29.9	29.9
17	27.9	60.2	34.9	89.8	120.0	120.0	94.8	90.3	67.7	32.9	29.9	29.9
18	27.9	60.2	35.3	89.8	120.0	120.0	94.8	90.3	64.2	32.9	29.9	29.9
19	27.9	60.2	52.0	89.8	120.0	120.0	94.8	90.3	60.1	32.9	29.9	29.9
20	27.9	60.2	60.3	89.8	120.0	100.0	94.8	90.3	58.1	32.9	29.9	29.9
21	27.9	60.2	60.3	89.8	120.0	90.3	94.8	90.3	58.1	32.9	29.9	29.9
22	27.9	50.0	60.3	89.8	120.0	90.3	94.8	90.3	58.1	30.9	29.9	29.9
23	27.9	44.9	60.3	89.8	120.0	90.3	94.8	90.3	58.1	29.9	29.9	29.9
24	27.9	44.9	60.3	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	54.7	29.9	29.9	29.9
25	37.1	44.9	101.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	29.9
26	44.9	44.9	121.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	29.9
27	44.9	44.9	121.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	21.9
28	55.1	44.9	121.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	17.9
29	60.2		121.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	17.9
30	60.2		120.0	89.6	120.0	90.3	94.8	90.3	53.0	29.9	29.9	17.9
31	60.2		120.0		133.0		94.8	90.3		29.9		17.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985 (3)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	161.0	60.2	60.2	121.0	120.0	133.0	161.0	95.3	94.8	90.3	52.9	29.9	29.9
Q media (m^3/s).....	65.5	33.3	56.6	58.7	80.1	98.1	114.0	93.3	88.7	67.8	37.3	29.9	28.1
Q minima (m^3/s).....	17.9	27.9	44.9	34.9	57.6	56.7	90.3	90.0	75.2	53.0	29.9	29.9	17.9
Deflusso (mm).....	878.5	37.9	58.2	66.9	88.4	111.9	125.5	106.3	101.1	74.8	42.5	33.0	32.0
Afflusso al lago (mm).....	778.7	73.7	52.0	96.5	80.6	122.8	117.7	81.4	51.2	35.8	20.7	26.8	19.5
Afflus. meteorico (mm).....	1068.4	164.9	7.3	176.2	62.6	161.6	97.0	58.2	122.5	14.5	40.2	101.3	62.1
Coeffic. di deflusso.....	0.73	0.45	7.12	0.55	1.29	0.76	1.21	1.40	0.42	2.47	0.51	0.26	0.31
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951÷1984 (3)													
Q massima (m^3/s).....	171.0	156.0	155.0	151.0	151.0	151.0	171.0	171.0	151.0	150.0	169.0	169.0	158.0
Q media (m^3/s).....	57.7	41.1	39.9	42.9	58.2	67.6	73.6	76.4	79.9	70.1	52.7	47.8	41.2
Q minima (m^3/s).....	9.3	14.9	11.2	10.1	9.9	30.5	26.4	32.6	29.9	28.1	9.3	20.4	14.9
Deflusso (mm).....	778.3	46.9	41.7	48.9	64.2	77.0	81.2	90.4	91.0	77.4	60.1	52.6	46.9
Afflusso al lago (mm).....	777.2	53.8	55.0	64.0	60.2	70.7	75.0	76.5	64.5	61.9	71.2	69.5	54.9
Afflus. meteorico (mm).....	1166.1	63.3	61.8	78.7	94.5	115.9	109.6	103.7	114.8	103.1	124.8	119.0	76.9
Coeffic. di deflusso.....	0.67	0.85	0.89	0.81	0.64	0.61	0.68	0.74	0.56	0.60	0.57	0.58	0.71

DURATA DELLE PORTATE (3)			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1985	1951÷1984	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
	m^3/s	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
10	120.0	125.0	0.00	0.0	0.40	8.1	0.80	24.2	1.50	65.0
30	120.0	102.0	0.05	0.3	0.45	9.8	0.85	26.6	1.60	71.9
60	94.8	83.4	0.10	0.9	0.50	11.5	0.90	29.1	1.70	79.1
91	90.3	75.2	0.15	1.7	0.55	13.4	1.00	34.3	1.80	86.5
135	80.0	65.2	0.20	2.7	0.60	15.4	1.10	39.8	2.00	102.0
182	60.2	55.4	0.25	3.9	0.65	17.5	1.20	45.7	2.20	119.0
274	29.9	30.9	0.30	5.2	0.70	19.6	1.30	51.9	2.40	137.0
355	27.9	20.1	0.35	6.6	0.75	21.9	1.40	58.3	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.

Anno 1985

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (2)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.7	66.7	58.7	60.3	64.9	125.0	64.9	82.1	72.8	33.0	13.3	13.3
2	32.8	67.8	49.3	60.9	65.1	126.0	63.1	82.5	73.9	30.3	13.3	32.1
3	30.1	37.5	50.1	62.4	67.9	126.0	70.8	82.5	70.7	30.3	13.3	32.7
4	27.0	60.9	62.8	62.1	68.7	133.0	75.5	82.0	68.8	28.5	29.3	32.6
5	27.0	60.3	66.1	60.6	68.7	137.0	77.0	82.1	68.5	18.8	29.3	32.4
6	27.0	60.9	70.2	61.7	68.3	119.0	78.3	79.7	67.5	18.8	29.3	30.5
7	51.9	61.1	64.3	61.3	68.9	107.0	78.2	108.0	67.0	30.4	29.0	14.5
8	52.8	60.9	63.2	61.9	86.9	149.0	78.0	120.0	66.7	32.8	27.9	15.1
9	53.2	60.9	62.4	61.4	100.0	180.0	78.8	97.1	64.8	33.3	12.7	29.8
10	53.5	30.2	60.3	62.6	99.2	135.0	79.5	83.6	58.3	32.9	12.5	29.6
11	51.3	60.0	61.9	62.0	84.4	102.0	78.8	82.9	51.8	32.1	27.9	29.6
12	44.6	60.6	61.9	62.4	75.0	83.0	80.4	80.5	51.3	17.3	27.9	29.6
13	22.1	60.2	61.9	61.9	81.4	75.7	80.6	77.4	51.7	16.9	31.5	29.2
14	53.9	61.0	61.3	61.5	128.0	77.3	79.8	76.1	50.7	31.4	34.4	14.1
15	53.9	61.5	62.5	61.3	135.0	76.1	81.0	75.7	50.4	31.2	33.4	14.1
16	53.9	61.2	63.5	61.9	110.0	96.0	80.2	76.6	49.8	31.2	12.7	31.1
17	53.9	38.2	64.2	61.9	104.0	114.0	79.9	76.4	47.9	31.0	12.5	31.1
18	53.9	63.1	62.6	61.9	117.0	106.0	80.9	75.5	47.5	30.5	27.7	30.4
19	53.9	62.2	62.4	62.2	125.0	102.0	82.9	75.8	47.3	14.7	28.4	30.2
20	30.6	62.2	62.6	62.2	135.0	101.0	83.0	75.7	46.2	14.5	28.4	30.3
21	52.4	62.0	62.7	61.9	162.0	94.4	81.4	74.5	39.4	30.7	28.7	13.8
22	53.2	58.0	65.7	62.2	199.0	89.5	80.7	74.1	21.6	31.3	28.3	12.9
23	58.3	48.1	64.6	62.4	161.0	88.8	80.8	76.0	47.4	30.9	12.5	16.3
24	65.2	19.9	61.9	63.0	132.0	88.6	82.0	74.6	47.1	30.4	12.5	13.9
25	63.4	60.3	62.1	63.2	122.0	80.3	82.0	73.9	44.3	29.5	32.0	12.3
26	62.8	61.1	63.0	63.2	122.0	66.6	82.0	74.2	40.7	14.6	34.4	13.3
27	62.4	61.1	64.3	62.4	118.0	60.7	83.1	73.5	37.3	12.5	34.7	16.8
28	66.5	61.1	62.8	62.4	115.0	72.8	83.1	73.6	21.1	28.9	34.4	15.4
29	65.6		62.2	63.5	116.0	82.1	83.1	74.1	21.0	28.8	33.2	14.5
30	66.7		61.5	64.0	123.0	70.8	82.5	74.5	36.4	28.5	13.0	17.5
31	66.7		60.8		125.0		82.3	73.6		27.7		16.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>Q</i> massima (m^3/s).....	199.0	66.7	67.8	70.2	64.0	199.0	180.0	83.1	120.0	73.9	33.3	34.7	32.7
<i>Q</i> media (m^3/s).....	60.4	49.4	56.7	62.1	62.1	108.0	102.0	79.2	80.3	51.0	26.9	24.6	22.4
<i>Q</i> minima (m^3/s).....	12.3	19.7	19.9	49.3	60.3	64.9	60.7	63.1	73.5	21.0	12.5	12.5	12.3
Deflusso (<i>mm</i>).....	1034.7	71.8	74.5	90.2	87.4	157.1	143.8	115.1	116.7	71.8	39.1	34.6	32.6
Afflusso al lago (<i>mm</i>).....	1017.1	66.7	64.9	90.2	98.7	167.1	145.1	108.3	102.8	62.8	40.6	35.2	34.7
Afflus. meteorico (<i>mm</i>).....	1202.5	126.1	13.8	195.3	78.9	158.2	123.6	86.1	151.8	36.1	32.7	117.0	82.9
Coeffic. di deflusso.....	0.85	0.53	4.70	0.46	1.25	1.06	1.17	1.26	0.68	1.74	1.24	0.30	0.42
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933+1984 (2)													
<i>Q</i> massima (m^3/s).....	413.0	140.0	157.0	119.0	188.0	340.0	307.0	287.0	245.0	413.0	311.0	298.0	242.0
<i>Q</i> media (m^3/s).....	58.6	41.5	41.4	40.7	49.0	75.9	86.7	78.2	67.0	62.6	60.0	55.9	43.2
<i>Q</i> minima (m^3/s).....	5.6	13.2	13.1	8.0	10.0	8.0	13.9	12.1	15.0	18.6	12.8	5.6	9.1
Deflusso (<i>mm</i>).....	1002.9	60.3	54.7	59.1	68.9	110.4	122.0	113.7	97.3	88.1	86.7	78.7	63.0
Afflusso al lago (<i>mm</i>).....	1003.9	53.5	46.8	57.9	76.8	124.3	125.7	103.0	86.5	87.3	92.8	87.1	62.2
Afflus. meteorico (<i>mm</i>).....	1253.0	55.4	52.3	75.1	92.9	139.1	137.3	133.7	141.5	119.7	122.4	117.4	66.2
Coeffic. di deflusso.....	0.80	0.97	0.90	0.77	0.83	0.89	0.92	0.77	0.61	0.73	0.76	0.74	0.94

Giorni	1985	1933÷1984
	m ³ /s	m ³ /s
10	133.0	153.0
30	107.0	103.0
60	82.1	77.1
91	76.1	70.1
135	65.6	59.5
182	61.9	49.0
274	32.4	37.3
355	13.3	21.6

DURATA DELLE PORTATE (2)			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1985	1933÷1984	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	133.0	153.0	0.50	13.0	0.90	34.8	1.30	70.4	2.10	182.0
30	107.0	103.0	0.55	15.2	0.95	38.4	1.40	81.5	2.20	202.0
60	82.1	77.1	0.60	17.5	1.00	42.3	1.50	93.4	2.30	224.0
91	76.1	70.1	0.65	19.9	1.05	46.4	1.60	106.0	2.40	248.0
135	65.6	59.5	0.70	22.5	1.10	50.7	1.70	120.0	2.50	274.0
182	61.9	49.0	0.75	25.3	1.15	55.2	1.80	134.0	2.60	302.0
274	32.4	37.3	0.80	28.3	1.20	60.0	1.90	148.0	2.70	332.0
355	13.3	21.6	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 m^3 85.4×10^3
(2) Portate comprendenti anche la derivazione della Roggia Fusia.

3. - CHIESE a GAVARDO (Mr)

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 934 di cui km^2 2.5 di aree glaciali e km^2 11.8 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 75.7×10^6 . Altitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza col Fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.68 (26 mag. 1981); minima m -0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9.16 (19 mar. 1966); media m^3/s 33.7 (1934÷1942 e 1947÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.5	20.0	35.5	34.1	35.5	73.5	36.9	34.8	34.8	12.3	12.3	12.7
2	21.0	20.5	62.8	33.4	35.5	76.7	36.9	38.8	35.5	12.3	12.3	12.7
3	26.5	25.9	82.4	33.4	36.2	73.5	35.5	33.4	35.5	15.6	12.3	12.7
4	19.5	30.8	50.5	33.4	35.5	69.5	35.5	33.4	35.5	15.9	12.3	12.7
5	13.4	21.0	62.3	33.4	35.5	63.6	36.6	32.1	33.4	12.3	12.3	12.7
6	13.0	19.5	77.8	23.1	32.8	61.7	39.1	38.7	31.5	12.0	12.3	12.3
7	23.7	22.0	62.6	31.5	56.0	61.7	36.2	34.1	31.5	12.3	12.3	12.3
8	29.5	21.5	51.8	32.7	65.5	78.8	35.5	28.3	30.8	12.7	12.3	12.3
9	29.5	22.6	46.8	48.0	58.9	77.7	35.5	26.5	30.2	13.4	12.3	12.0
10	28.3	24.8	43.6	44.4	47.6	72.5	34.8	32.8	27.7	12.7	12.3	12.0
11	28.9	30.2	41.3	42.1	44.4	65.5	34.8	32.8	25.3	12.3	12.3	12.0
12	27.7	27.5	39.8	51.3	41.3	62.6	34.8	32.1	25.3	12.3	12.7	12.0
13	27.1	27.1	39.1	47.6	44.4	56.2	34.1	32.1	24.2	12.3	15.4	12.0
14	28.3	25.9	38.3	44.4	46.8	46.0	34.1	32.1	19.5	12.3	13.8	12.0
15	28.9	25.3	38.3	42.1	42.1	40.5	34.1	32.1	19.5	12.3	12.7	12.7
16	28.3	25.3	39.1	40.5	36.4	36.9	35.3	31.5	19.8	12.3	12.3	12.0
17	26.5	24.8	43.6	39.8	37.6	37.6	39.2	32.1	13.4	12.3	12.3	12.0
18	23.7	24.2	41.3	39.1	39.1	36.9	35.5	31.5	12.7	12.3	12.7	12.0
19	22.0	24.2	39.1	39.1	39.1	36.2	36.9	32.1	12.3	12.3	12.7	12.0
20	21.5	23.7	39.1	39.1	49.6	38.3	36.9	35.5	12.3	14.4	12.7	12.0
21	21.5	23.7	39.1	37.6	150.0	42.1	36.2	36.2	12.3	12.3	13.8	12.0
22	30.3	23.7	65.2	32.1	133.0	47.2	35.5	35.5	12.0	12.3	15.0	12.0
23	58.7	23.7	57.1	28.9	115.0	56.7	35.5	36.2	12.3	12.3	15.4	12.0
24	76.5	23.7	39.1	30.8	92.2	46.0	36.2	35.5	12.3	12.3	15.4	12.0
25	45.8	23.7	35.5	30.2	82.1	42.1	36.2	36.2	12.3	12.3	13.4	12.0
26	34.1	24.2	38.3	30.2	75.6	36.9	36.2	36.9	12.3	12.3	13.4	12.0
27	30.2	24.2	42.7	29.5	71.5	36.9	34.8	36.2	12.3	12.3	13.0	12.0
28	28.3	25.4	48.5	29.5	68.5	39.1	35.5	35.5	12.3	12.3	12.7	12.3
29	27.1		39.1	33.4	73.5	36.9	35.5	35.5	12.0	12.7	12.7	14.2
30	27.1		36.2	35.5	74.6	36.2	35.5	35.5	12.0	12.3	12.7	13.4
31	26.5		34.8		73.5		35.5	35.5		13.4		15.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	150.0	76.5	30.8	82.4	51.3	150.0	78.8	39.2	38.8	35.5	15.9	15.4	15.8
Q media (m^3/s)	31.6	28.8	24.3	46.8	36.3	60.3	52.9	35.8	33.9	21.1	12.7	13.0	12.4
Q minima (m^3/s)	12.0	13.0	19.5	34.8	23.1	32.8	36.2	34.1	26.5	12.0	12.0	12.3	12.0
Deflusso (mm)	1066.6	82.5	62.8	134.2	100.8	172.9	146.7	102.8	97.3	58.5	36.4	36.1	35.6
Afflusso al lago (mm)	1026.8	75.2	53.6	113.5	126.9	219.0	145.8	77.5	73.3	34.2	35.6	34.8	37.4
Afflus. meteorico (mm)	1314.3	159.0	9.8	222.4	82.9	212.3	134.5	66.9	142.1	29.2	43.6	131.0	80.6
Coeff. di deflusso	0.78	0.47	5.47	0.51	1.53	1.03	1.08	1.16	0.52	1.17	0.82	0.27	0.46
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934÷1942 E 1947÷1984													
Q massima (m^3/s)	341.0	117.0	130.0	94.0	144.0	236.0	221.0	209.0	163.0	260.0	326.0	341.0	156.0
Q media (m^3/s)	33.8	26.3	26.9	27.6	32.5	42.5	45.4	38.6	36.2	33.4	33.4	35.2	27.4
Q minima (m^3/s)	9.6	10.7	12.3	11.9	11.7	13.5	16.5	18.5	19.4	12.2	10.9	11.1	9.6
Deflusso (mm)	1141.3	75.6	70.2	79.2	90.3	121.9	125.9	110.6	103.7	92.6	95.6	97.1	78.6
Afflusso al lago (mm)	1141.4	66.4	59.8	75.5	102.9	149.6	131.6	101.6	83.8	89.1	102.4	103.2	75.4
Afflus. meteorico (mm)	1460.7	73.2	69.9	95.0	125.9	157.6	139.4	131.8	144.4	133.2	150.6	150.2	89.5
Coeff. di deflusso	0.78	0.91	0.86	0.80	0.82	0.95	0.94	0.77	0.58	0.67	0.68	0.69	0.84

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1934÷1984 con lacune
	m^3/s	m^3/s
10	76.7	84.9
30	61.7	55.3
60	42.1	42.5
91	38.3	37.5
135	35.5	33.4
182	31.5	30.0
274	13.4	22.3
355	12.0	13.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.05	11.6	0.45	31.5	1.20	102.0	2.00	224.0
0.10	13.4	0.50	34.8	1.30	114.0	2.25	273.0
0.15	15.4	0.60	42.1	1.40	128.0	2.50	326.0
0.20	17.6	0.70	50.1	1.50	142.0	2.75	384.0
0.25	20.0	0.80	58.9	1.60	157.0	3.00	447.0
0.30	22.6	0.90	68.5	1.70	173.0	3.25	514.0
0.35	25.3	1.00	78.8	1.80	189.0	3.50	587.0
0.40	28.3	1.10	89.9	1.90	206.0	3.75	664.0

4. - ADDA a LAVELLO (Mr) (1)

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4572 di cui km^2 126 di aree glaciali e km^2 165 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 512×10^6 di cui m^3 101×10^6 in territorio Svizzero. Altitudini: max 4050 m s.m. (Pizzo Bernina); media 1569 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 140. Inizio osservazioni: gen. 1946; inizio misure: gen. 1946. Quota zero idrometrico 194.90 m s.m. Altezze idrometriche (2): max m 5.20 (5 ott. 1976); 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 159 (1946-1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	86.0	115.0	84.0	130.0	189.0	347.0	181.0	278.0	179.0	145.0	85.0	62.0
2	116.0	115.0	73.0	130.0	171.0	344.0	189.0	274.0	180.0	145.0	85.0	86.0
3	116.0	115.0	74.0	131.0	160.0	342.0	191.0	248.0	181.0	144.0	85.0	86.0
4	99.0	116.0	100.0	131.0	151.0	346.0	211.0	242.0	182.0	127.0	85.0	85.0
5	85.0	117.0	103.0	132.0	150.0	373.0	234.0	219.0	181.0	115.0	85.0	85.0
6	85.0	117.0	103.0	135.0	150.0	398.0	260.0	377.0	175.0	117.0	85.0	71.0
7	100.0	117.0	101.0	133.0	154.0	456.0	262.0	469.0	170.0	137.0	84.0	60.0
8	100.0	117.0	102.0	134.0	182.0	503.0	262.0	441.0	170.0	137.0	70.0	62.0
9	100.0	117.0	101.0	154.0	189.0	484.0	260.0	369.0	163.0	137.0	59.0	85.0
10	100.0	116.0	101.0	163.0	189.0	458.0	259.0	309.0	160.0	135.0	61.0	86.0
11	91.0	113.0	101.0	190.0	188.0	380.0	257.0	278.0	154.0	123.0	86.0	87.0
12	85.0	113.0	102.0	217.0	190.0	294.0	245.0	227.0	150.0	115.0	87.0	87.0
13	86.0	113.0	116.0	217.0	215.0	250.0	226.0	196.0	149.0	115.0	88.0	71.0
14	101.0	113.0	116.0	214.0	269.0	212.0	218.0	171.0	149.0	137.0	88.0	59.0
15	114.0	96.0	116.0	193.0	334.0	217.0	202.0	174.0	151.0	117.0	75.0	60.0
16	117.0	85.0	117.0	189.0	365.0	245.0	245.0	174.0	154.0	115.0	64.0	85.0
17	131.0	87.0	117.0	190.0	352.0	285.0	298.0	174.0	151.0	115.0	65.0	86.0
18	135.0	116.0	116.0	189.0	342.0	299.0	298.0	174.0	151.0	98.0	85.0	86.0
19	133.0	116.0	116.0	190.0	339.0	273.0	297.0	178.0	150.0	85.0	86.0	86.0
20	134.0	115.0	116.0	189.0	346.0	272.0	297.0	181.0	147.0	86.0	87.0	71.0
21	135.0	115.0	117.0	189.0	353.0	262.0	295.0	180.0	145.0	115.0	87.0	60.0
22	122.0	99.0	116.0	191.0	385.0	242.0	274.0	180.0	145.0	116.0	72.0	60.0
23	117.0	85.0	115.0	191.0	394.0	242.0	259.0	180.0	146.0	115.0	61.0	59.0
24	119.0	86.0	115.0	189.0	376.0	215.0	233.0	179.0	146.0	114.0	62.0	59.0
25	116.0	115.0	128.0	188.0	324.0	191.0	230.0	184.0	146.0	98.0	87.0	60.0
26	115.0	107.0	131.0	190.0	284.0	181.0	204.0	332.0	146.0	86.0	86.0	59.0
27	114.0	100.0	132.0	190.0	281.0	180.0	200.0	392.3	145.0	85.0	85.0	59.0
28	116.0	100.0	132.0	191.0	287.0	181.0	199.0	365.0	144.0	85.0	85.0	60.0
29	116.0	130.0	130.0	190.0	310.0	202.0	187.0	261.0	145.0	85.0	71.0	61.0
30	116.0	130.0	130.0	189.0	347.0	192.0	189.0	192.0	144.0	85.0	60.0	62.0
31	115.0	131.0	131.0	131.0	346.0	131.0	270.0	180.0	180.0	85.0	62.0	62.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	503.0	135.0	117.0	132.0	217.0	394.0	503.0	298.0	469.0	182.0	145.0	88.0	87.0
Q media (m^3/s).....	165.0	110.0	108.0	111.0	175.0	268.0	296.0	240.0	251.0	157.0	113.0	78.4	71.2
Q minima (m^3/s).....	59.0	85.0	85.0	73.0	130.0	150.0	180.0	181.0	171.0	144.0	85.0	59.0	59.0
Deflusso (mm).....	1139.7	64.5	57.4	65.2	99.2	157.1	167.5	140.5	147.0	88.8	66.4	44.4	41.7
Afflusso al lago (mm).....	1126.3	56.9	55.5	84.2	95.4	183.4	167.8	138.6	141.0	72.6	48.6	43.1	39.2
Afflusso meteorico (mm).....	1301.6	127.2	9.6	161.4	83.7	210.3	136.1	142.4	186.4	52.0	19.2	100.8	72.5
Coeff. di deflusso.....	0.87	0.45	5.78	0.52	1.14	0.87	1.23	0.97	0.76	1.40	2.53	0.43	0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946-1984													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	898.0	160.0	386.0	299.0	393.0	707.0	600.0	651.0	641.0	730.0	898.0	607.0	370.0
Q media (m^3/s).....	158.0	96.2	101.0	97.2	121.0	192.0	265.0	231.0	197.0	191.0	167.0	140.0	103.0
Q minima (m^3/s).....	18.6	52.1	49.9	22.0	18.6	66.1	46.1	65.4	69.2	34.9	49.7	49.2	57.8
Deflusso (mm).....	1094.0	56.3	53.9	57.0	68.5	112.3	150.3	135.2	115.4	108.2	97.6	79.2	60.1
Afflusso al lago (mm).....	1092.8	49.0	46.3	58.2	76.8	131.5	156.4	129.1	104.3	104.7	99.6	81.0	55.9
Afflusso meteorico (mm).....	1320.1	55.3	57.0	78.7	102.3	151.3	146.0	128.9	146.0	135.5	133.8	119.9	65.4
Coeff. di deflusso.....	0.83	0.89	0.81	0.74	0.75	0.87	1.07	1.00	0.71	0.77	0.74	0.68	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1946-1984
	m^3/s	m^3/s
10	385.0	458.0
30	332.0	308.0
60	259.0	212.0
91	193.0	180.0
135	179.0	153.0
182	137.0	132.0
274	100.0	96.2
355	60.0	59.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.80	14.5	1.60	75.0	2.40	191.0	3.40	393.0
0.90	19.3	1.70	86.6	2.50	209.0	3.60	439.0
1.00	25.0	1.80	99.0	2.60	227.0	3.80	488.0
1.10	31.6	1.90	112.0	2.70	247.0	4.00	539.0
1.20	39.0	2.00	126.0	2.80	268.0	4.20	592.0
1.30	46.5	2.10	141.0	2.90	288.0	4.40	647.0
1.40	55.0	2.20	157.0	3.00	309.0	4.60	705.0
1.50	64.5	2.30	173.0	3.20	351.0	4.80	765.0

- (1) Deflussi regolati dalla diga di Oignate con capacità max di regolazione di m^3 254×10^6 e comprensivi di m^3 90×10^6 derivati annualmente dal Torr. Spion 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.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabile per il 28%), di cui km^2 70.2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 598×10^6 di cui 429×10^6 in territorio Svizzero. Altitudini: max 4633 m s.m. (Punta Dufour); media 1283 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 100. Inizio osservazioni: set. 1955; inizio misure: mar. 1923. Quota zero idrometrico 189.85 m s.m. (1). Altezze idrometriche: max m 5.40 (17 ott. 1979); minima m 0.99 (4 nov. 1962). Portate: max m^3/s 5000 (2 ott. 1868); minima m^3/s 35.0 (16 gen. 1922); media m^3/s 295 (1921÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (2)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	145	154	216	226	283	601	265	243	238	146	99	79
2	141	154	216	207	279	578	262	245	237	146	99	79
3	139	154	213	211	277	560	264	245	233	146	99	78
4	138	154	214	250	277	556	265	245	231	146	100	78
5	138	154	290	275	274	558	266	250	230	146	100	78
6	138	154	479	363	272	560	266	257	229	146	100	78
7	138	154	633	414	322	570	266	260	228	146	100	78
8	138	154	660	408	433	584	266	259	227	146	100	78
9	138	154	627	372	486	578	267	258	227	146	100	78
10	140	154	585	395	483	557	267	258	227	135	100	78
11	143	154	464	433	473	538	268	258	226	125	100	78
12	144	154	396	449	498	521	268	258	223	121	99	78
13	144	154	348	445	631	505	268	258	221	120	99	78
14	144	154	323	425	823	450	268	258	212	117	99	78
15	147	154	301	356	934	420	268	258	207	105	99	78
16	152	154	290	321	951	413	296	258	200	100	99	78
17	154	154	282	318	930	405	354	258	176	100	99	78
18	190	154	230	283	892	400	341	258	156	100	87	80
19	217	154	203	264	843	399	287	243	151	100	80	83
20	214	154	202	264	795	402	267	233	151	99	79	84
21	208	154	207	263	762	404	266	232	151	99	79	84
22	206	154	255	262	736	397	266	232	151	99	79	84
23	206	154	292	263	712	387	266	221	150	99	79	84
24	206	154	266	264	688	332	267	213	147	99	79	82
25	180	154	222	267	657	303	268	227	146	99	79	79
26	165	154	209	279	623	295	268	244	146	99	79	78
27	164	154	213	286	599	289	268	248	146	99	79	78
28	158	193	257	285	600	287	268	245	146	99	79	78
29	154		283	284	613	278	251	239	146	99	79	78
30	154		283	285	618	273	242	236	146	99	79	78
31	154		273		614		242	237		99		78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	951	217	193	660	449	951	601	354	260	238	146	100	84
Q media (m^3/s).....	249	161	155	320	314	593	447	271	246	190	117	91	79
Q minima (m^3/s).....	78	138	154	202	207	272	273	242	213	146	99	79	78
Deflusso (mm).....	1191.9	65.4	57.0	130.0	123.3	240.6	175.4	110.1	100.0	74.7	47.5	35.7	32.2
Afflusso al lago (mm).....	1148.6	60.6	61.5	116.6	122.7	249.8	164.9	105.6	106.4	55.6	37.0	35.1	32.8
Afflus. meteorico (mm).....	1339.3	125.3	18.4	225.6	76.5	295.9	116.8	106.9	173.5	49.1	15.3	85.0	51.0
Coeffic. di deflusso.....	0.86	0.48	3.34	0.52	1.60	0.84	1.41	0.99	0.61	1.13	2.42	0.41	0.64
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921÷1984													
Q massima (m^3/s).....	2130	439	588	659	856	1900	1320	1330	1640	1900	1960	2130	907
Q media (m^3/s).....	295	146	149	170	267	456	501	385	304	327	334	311	189
Q minima (m^3/s).....	35	35	37	40	57	74	128	95	39	98	67	50	40
Deflusso (mm).....	1412.0	59.2	55.1	69.1	104.8	185.1	196.8	155.6	123.5	128.4	135.4	122.1	76.9
Afflusso al lago (mm).....	1413.4	52.2	49.9	72.4	115.4	198.9	194.0	145.6	119.5	133.1	138.0	123.7	70.7
Afflus. meteorico (mm).....	1715.9	63.4	74.3	111.1	158.5	207.2	166.0	141.8	171.0	183.5	187.3	166.9	84.9
Coeffic. di deflusso.....	0.82	0.82	0.67	0.65	0.73	0.96	1.17	1.03	0.70	0.73	0.74	0.74	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1921÷1984
	m^3/s	m^3/s
10	712	902
30	560	639
60	395	479
91	282	368
135	259	268
182	223	215
274	141	142
355	78	86

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.20	148	0.60	375	1.40	675	2.40	1140
-0.10	172	0.70	409	1.50	717	2.60	1240
0.00	197	0.80	444	1.60	760	2.80	1350
0.10	223	0.90	480	1.70	804	3.00	1470
0.20	251	1.00	517	1.80	849	3.25	1620
0.30	280	1.10	555	1.90	895	3.50	1780
0.40	310	1.20	594	2.00	942	3.75	1950
0.50	342	1.30	634	2.20	1040	4.00	2130

SCALA DI SESTO CALENDE IN REGIME LIBERO

- (1) L'idrometro è stato sostituito il 1° giugno 1965. Al nuovo idrometro sono state riferite le precedenti caratteristiche.
 (2) Le portate medie giornaliere sono state ricavate, in parte, dalle portate erogate dal Cons. del Ticino ripartendole sulle effettive 24 ore della giornata.

6. - DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 (prevalentemente impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali: capacità max utile m^3 207.28×10⁶. Alitudini: 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 97.1 (1925÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.8	29.0	38.4	31.7	52.8	220.0	214.0	128.0	81.0	63.3	27.3	21.8
2	31.3	28.3	38.4	36.1	57.3	230.0	238.0	128.0	79.6	62.3	26.6	23.0
3	32.7	25.0	30.3	41.6	57.3	230.0	222.0	127.0	78.3	62.3	24.6	23.0
4	34.1	27.6	36.1	44.1	53.7	241.0	227.0	136.0	107.0	63.3	29.2	23.0
5	29.1	27.0	40.0	47.4	48.3	283.0	256.0	136.0	91.9	61.2	32.0	25.6
6	22.8	25.7	40.8	53.7	50.1	274.0	227.0	207.0	90.4	56.3	37.2	25.6
7	28.4	27.0	51.9	49.2	59.2	309.0	214.0	144.0	90.4	50.9	31.2	23.0
8	32.5	26.3	55.5	49.2	66.5	303.0	207.0	121.0	78.1	53.6	29.1	20.6
9	29.0	25.7	43.2	49.2	61.2	241.0	199.0	111.0	74.3	54.5	34.1	24.3
10	29.7	24.4	38.4	50.1	60.2	212.0	192.0	108.0	74.3	44.7	28.3	27.0
11	31.7	26.3	37.6	49.2	64.3	190.0	187.0	103.0	76.7	43.1	39.7	25.6
12	31.0	26.3	39.2	51.0	89.3	171.0	185.0	103.0	80.6	44.7	33.2	26.3
13	26.9	27.0	33.9	48.3	244.0	174.0	178.0	104.0	81.9	45.6	35.5	25.0
14	27.5	25.7	32.4	47.4	308.0	183.0	187.0	106.0	79.2	49.1	32.4	24.3
15	28.8	25.7	32.4	46.6	180.0	227.0	207.0	109.0	61.7	48.2	28.8	20.0
16	28.8	25.0	30.3	46.6	160.0	227.0	217.0	116.0	63.8	47.3	26.8	21.8
17	28.1	22.0	25.7	47.4	138.0	195.0	207.0	111.0	61.7	48.2	22.2	26.3
18	26.7	25.7	27.0	49.2	136.0	178.0	199.0	104.0	67.0	46.4	27.4	27.0
19	24.2	27.6	27.0	51.0	130.0	183.0	207.0	101.0	71.6	42.2	27.3	26.3
20	22.3	28.3	28.3	54.6	136.0	197.0	207.0	114.0	74.0	36.6	28.7	25.6
21	26.6	36.8	29.0	57.3	144.0	165.0	180.0	121.0	64.7	35.9	28.6	23.7
22	28.6	42.0	31.0	58.3	146.0	160.0	165.0	128.0	64.7	35.1	27.9	20.0
23	28.5	45.5	29.6	55.5	146.0	156.0	169.0	132.0	70.3	35.1	25.2	21.8
24	28.5	42.4	25.0	58.3	146.0	144.0	163.0	125.0	75.0	35.9	22.6	18.2
25	27.8	49.2	29.0	57.3	144.0	142.0	167.0	121.0	71.4	35.1	22.6	18.2
26	24.6	36.9	34.6	60.2	156.0	150.0	167.0	119.0	66.7	32.2	25.1	18.2
27	23.3	37.6	37.6	61.2	183.0	183.0	176.0	93.5	67.8	32.2	25.1	21.8
28	26.4	38.4	35.4	59.2	214.0	183.0	169.0	82.3	65.5	32.2	24.4	18.2
29	27.7		32.4	56.4	212.0	169.0	171.0	79.6	64.4	31.4	28.4	18.2
30	27.6		32.4	53.7	197.0	169.0	169.0	82.3	63.3	31.4	23.7	18.2
31	27.0		31.7		202.0		148.0	85.0		30.7		18.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	309.0	34.1	49.2	55.5	61.2	308.0	309.0	256.0	207.0	107.0	63.3	39.7	27.0
Q media (m^3/s).....	80.1	28.0	30.5	34.7	50.7	130.0	203.0	194.0	116.0	74.6	44.9	28.5	22.6
Q minima (m^3/s).....	18.2	22.3	22.0	25.0	31.7	48.3	142.0	148.0	79.6	61.7	30.7	22.2	18.2
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	24.2	8.5	9.2	10.5	15.3	39.2	61.3	58.6	35.0	22.5	13.6	8.6	6.8
Deflusso (mm).....	762.5	22.6	22.3	28.0	39.7	105.4	158.8	157.0	93.5	58.3	36.3	22.3	18.3
Afflus. meteorico (mm).....	787.7	64.5	56.3	100.0	42.1	196.4	75.2	44.6	63.2	21.6	9.6	88.2	26.0
Coeff. di deflusso.....	0.97	0.35	0.40	0.28	0.94	0.54	2.11	3.52	1.48	2.70	3.78	0.25	0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925÷1984

Q massima (m³/s).....	1260.0	111.0	72.6	308.0	423.0	862.0	1080.0	573.0	960.0	1070.0	1260.0	668.0	98.9
Q media (m³/s).....	97.5	36.1	34.2	37.1	59.1	139.0	231.0	196.0	143.0	107.0	79.8	61.0	42.6
Q minima (m³/s).....	18.0	19.2	18.0	18.2	18.5	18.0	51.8	63.0	56.7	42.0	27.3	24.4	21.3
Q media (l/s. km²).....	29.4	10.9	10.3	11.2	17.8	42.0	69.8	59.1	43.2	32.3	24.1	18.4	12.9
Deflusso (mm).....	927.6	29.2	25.2	29.9	46.2	112.4	180.7	158.1	115.7	83.6	64.5	47.7	34.4
Afflus. meteorico (mm).....	967.4	56.6	59.7	69.2	86.3	106.6	87.0	66.2	84.6	83.3	100.0	98.8	69.1
Coeff. di deflusso.....	0.96	0.52	0.42	0.43	0.54	1.06	2.08	2.39	1.37	1.00	0.65	0.48	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1985	1925÷1984
	m^3/s	m^3/s
10	238.0	314.0
30	207.0	224.0
60	167.0	168.0
91	121.0	130.0
135	66.5	94.8
182	49.2	64.0
274	28.6	38.5
355	21.8	24.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.00	18.0	0.40	45.7	1.10	140.0	1.90	363.0
0.05	20.8	0.45	50.1	1.20	160.0	2.00	402.0
0.10	23.8	0.50	54.6	1.30	183.0	2.20	488.0
0.15	27.0	0.60	64.3	1.40	207.0	2.40	585.0
0.20	30.3	0.70	75.8	1.50	233.0	2.60	692.0
0.25	33.9	0.80	89.2	1.60	262.0	2.80	809.0
0.30	37.6	0.90	104.0	1.70	293.0	3.00	937.0
0.35	41.6	1.00	121.0	1.80	327.0	3.50	1300.0

7. - PO a MONCALIERI (Mr) (1)

Anno 1985

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 . Altimetri: 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^3/s 7.50 (20 mag. 1977); minima m^3/s 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 81.3 (1927-1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.6	45.4	43.0	50.3	43.0	113.0	46.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
2	47.8	45.4	43.0	52.0	42.2	110.0	46.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
3	47.8	45.4	80.0	53.7	41.5	113.0	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
4	47.0	44.6	69.6	56.4	40.7	110.0	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
5	47.0	44.6	80.0	59.1	48.6	115.0	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
6	46.2	44.6	85.4	68.8	51.2	109.0	45.4	45.4	32.8	32.8	32.8	32.8
7	44.6	44.6	91.0	61.0	112.0	111.0	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
8	43.0	44.6	128.0	60.0	153.0	106.0	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
9	43.0	44.6	103.0	61.0	111.0	89.9	45.4	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
10	43.0	44.6	86.5	62.8	97.7	77.8	44.6	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
11	42.2	44.6	73.7	61.9	126.0	64.8	44.6	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
12	42.2	44.6	65.7	60.0	199.0	59.1	44.6	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
13	43.0	44.6	61.9	58.2	388.0	57.3	44.6	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8
14	43.8	44.6	60.0	57.3	586.0	56.4	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
15	43.8	44.6	59.1	55.5	273.0	61.9	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
16	43.8	44.6	58.2	54.6	190.0	58.2	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
17	43.8	44.6	57.3	52.9	157.0	55.5	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
18	43.8	43.8	56.4	51.2	135.0	51.2	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
19	43.8	43.8	55.5	51.2	124.0	49.5	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
20	43.0	43.8	55.5	49.5	131.0	63.7	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
21	43.8	43.8	55.5	47.0	133.0	60.0	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
22	43.8	43.8	55.5	47.0	130.0	55.5	44.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
23	45.4	43.8	52.9	47.0	126.0	61.9	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
24	44.6	43.0	51.2	44.6	123.0	58.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
25	42.2	43.0	51.2	43.8	113.0	51.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
26	42.2	43.0	51.2	45.4	110.0	48.6	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
27	42.2	43.0	51.2	51.2	117.0	47.8	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
28	43.0	43.0	51.2	51.2	122.0	47.8	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
29	43.0		51.2	47.8	128.0	47.0	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
30	43.0		51.2	45.4	122.0	46.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
31	44.6		51.2		115.0		43.8	32.8		32.8		32.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	586.0	48.6	45.4	128.0	68.8	586.0	115.0	46.2	45.4	32.8	32.8	32.8	32.8
Q media (m^3/s)	52.9	44.2	44.2	64.1	53.6	142.0	71.9	44.7	37.5	32.8	32.8	32.8	32.8
Q minima (m^3/s)	32.8	42.2	43.0	43.0	43.8	40.7	46.2	43.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
Q media ($l/s \cdot km^2$)	10.8	9.0	9.0	13.1	11.0	29.1	14.7	9.2	7.7	6.7	6.7	6.7	6.7
Deflusso (mm)	341.2	24.2	21.9	35.1	28.4	77.6	38.2	24.5	20.5	17.4	18.0	17.4	18.0
Afflus. meteorico (mm)	600.6	28.5	8.0	107.4	30.0	202.7	36.1	17.3	50.3	14.9	24.0	69.4	12.0
Coeff. di deflusso	0.57	0.85	2.74	0.33	0.95	0.38	1.06	1.42	0.41	1.17	0.75	0.25	1.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1984													
Q massima (m^3/s)	2170.0	662.0	1210.0	949.0	1610.0	2170.0	1090.0	438.0	668.0	750.0	1130.0	1250.0	1710.0
Q media (m^3/s)	81.8	63.3	67.1	85.2	100.0	159.0	123.0	50.1	35.1	52.2	79.7	91.0	75.0
Q minima (m^3/s)	9.0	23.7	26.2	20.0	17.4	15.1	15.4	12.2	9.0	13.4	15.4	22.0	23.1
Q media ($l/s \cdot km^2$)	16.7	12.9	13.7	17.4	20.5	32.6	25.2	10.3	7.2	10.7	16.3	18.6	15.4
Deflusso (mm)	528.3	34.7	33.5	46.7	53.1	87.4	65.3	27.5	19.2	27.7	43.7	48.3	41.2
Afflus. meteorico (mm)	971.5	44.1	50.2	80.2	103.7	137.1	94.1	48.2	69.4	87.9	106.1	88.9	61.6
Coeff. di deflusso	0.54	0.79	0.67	0.58	0.51	0.64	0.69	0.57	0.28	0.31	0.41	0.54	0.67

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1985	1927-1984	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s
	m^3/s	m^3/s								
10	131.0	279.0	0.80	35.8	1.60	110.0	2.80	307.0	4.40	731.0
30	110.0	175.0	0.90	42.6	1.70	122.0	3.00	350.0	4.60	797.0
60	59.1	121.0	1.00	50.0	1.80	135.0	3.20	396.0	4.80	866.0
91	51.2	91.4	1.10	58.2	1.90	149.0	3.40	445.0	5.00	938.0
135	44.6	69.8	1.20	67.0	2.00	164.0	3.60	496.0	5.50	1130.0
182	43.8	57.3	1.30	76.6	2.20	195.0	3.80	551.0	6.00	1340.0
274	32.8	40.7	1.40	87.0	2.40	230.0	4.00	608.0	6.50	1570.0
355	32.8	18.1	1.50	98.0	2.60	267.0	4.20	668.0	7.00	1810.0

CON VARIAZIONI

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

8. - TANARO a FARIGLIANO (Mr)

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%). Altitudini: max 2651 m s.m. (Punta Marguareis); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il F. Po km 134. Inizio osservazioni: gen. 1942; inizio misure: gen. 1942. Quota zero idrometrico 235 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 6.30 (8 nov. 1962); minima m 0.94 (4 set. 1961). Portate: max m^3/s 1600 (8 nov. 1962); minima m^3/s 1.90 (4 set. 1961); media m^3/s 38.8 (1942, 1944-1973, 1975-1977 e 1980-1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.0	23.3	24.8	41.9	35.4	48.0	15.0	7.6	5.4	11.0	12.9	12.9
2	22.6	25.5	28.6	48.0	38.1	64.8	14.5	8.0	7.3	11.0	12.9	12.9
3	23.3	34.5	36.3	57.9	40.9	54.5	13.9	8.0	7.6	11.0	11.9	13.4
4	22.6	37.2	40.0	59.1	40.9	49.1	12.9	3.7	7.6	11.0	11.9	13.4
5	21.2	33.6	72.8	57.9	44.9	48.0	13.4	5.9	7.3	11.0	11.9	13.4
6	21.2	31.4	92.4	67.6	38.1	45.9	11.4	9.2	6.3	11.4	11.9	13.4
7	21.2	31.0	179.0	61.5	43.9	45.9	10.5	9.6	4.6	11.9	12.4	13.4
8	21.2	31.0	316.0	57.9	44.9	41.9	12.5	10.5	5.7	11.4	12.9	13.4
9	21.2	30.2	181.0	68.8	41.9	34.5	12.9	10.1	8.8	10.5	12.4	13.9
10	21.2	31.9	119.0	74.0	40.0	30.2	12.4	8.4	7.6	11.4	11.9	13.9
11	21.2	35.4	90.6	57.9	43.9	27.8	11.0	6.0	7.3	11.0	12.4	13.9
12	21.2	31.0	71.4	50.1	88.6	25.5	12.4	11.2	7.6	11.0	12.4	12.9
13	21.2	28.6	61.5	45.9	270.0	25.5	13.4	12.9	7.3	11.4	15.6	13.4
14	21.2	27.8	55.5	42.9	363.0	25.5	7.5	11.9	6.6	11.0	16.8	11.9
15	21.2	27.0	52.7	40.0	142.0	24.8	10.8	7.6	9.2	11.4	15.6	12.4
16	21.2	26.3	52.3	38.1	103.0	21.9	10.1	6.0	16.8	11.0	13.4	12.9
17	21.9	25.5	50.1	36.3	82.1	23.3	11.0	5.4	16.8	11.0	13.4	11.9
18	20.5	25.5	44.9	38.1	71.4	22.6	9.6	5.4	13.9	11.0	13.9	11.4
19	21.2	24.8	42.9	38.1	66.3	21.9	9.6	8.8	12.4	10.5	12.4	11.4
20	20.5	23.3	40.0	34.5	71.4	22.6	9.4	7.6	12.4	10.5	13.9	11.4
21	20.5	23.3	39.0	34.5	82.1	21.9	6.8	6.9	12.4	11.4	14.5	11.4
22	21.9	23.3	38.1	37.2	74.0	21.2	9.2	6.9	11.9	11.0	14.5	11.0
23	37.3	22.6	36.3	35.4	68.8	23.3	8.8	6.6	11.4	10.5	13.9	11.4
24	49.5	22.6	35.4	33.6	63.9	21.2	8.4	6.1	11.4	10.5	13.9	11.4
25	36.3	23.3	36.3	34.5	59.1	19.2	8.0	4.1	11.0	12.9	14.5	10.5
26	30.2	23.3	38.1	40.9	56.8	17.4	8.4	10.9	10.1	13.9	15.6	11.0
27	27.0	24.0	42.9	43.9	60.3	16.8	10.1	8.0	10.5	12.9	15.0	11.4
28	25.5	24.0	45.9	41.9	60.3	16.2	6.3	7.3	10.5	11.9	13.9	11.4
29	24.8		43.9	40.0	59.1	15.6	7.6	6.3	9.6	12.4	13.9	11.9
30	24.0		40.9	35.4	52.3	12.9	8.0	6.9	11.0	15.0	11.9	14.5
31	23.3		40.0		49.1		7.6	6.3		14.5		13.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	363.0	49.5	37.2	316.0	74.0	363.0	64.8	15.0	12.9	16.8	15.0	16.8	14.5
Q media (m^3/s).....	28.2	24.2	27.5	67.4	46.5	77.3	29.7	10.4	7.8	9.6	11.6	13.5	12.5
Q minima (m^3/s).....	3.7	20.5	22.6	24.8	33.6	35.4	12.9	6.3	3.7	4.6	10.5	11.9	10.5
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	18.5	15.9	18.1	44.3	30.6	50.8	19.5	6.8	5.1	6.3	7.6	8.9	8.2
Deflusso (mm).....	584.3	42.6	43.8	118.6	79.1	136.0	50.5	18.4	13.6	16.4	20.3	23.0	22.0
Afflus. meteorico (mm).....	734.0	56.3	5.9	191.9	20.0	202.4	36.6	13.5	30.4	41.9	53.4	67.3	14.4
Coeffic. di deflusso.....	0.80	0.76	7.42	0.62	3.95	0.67	1.38	1.36	0.45	0.39	0.38	0.34	1.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942, 1944-1973, 1975-1977 E 1980-1984

	1942-1984	1942	1944-1973	1975-1977	1980-1984
Q massima (m^3/s).....	1490.0	127.0	277.0	505.0	771.0
Q media (m^3/s).....	39.0	22.0	30.5	56.4	69.0
Q minima (m^3/s).....	2.1	5.9	7.6	10.1	11.9
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	25.6	14.4	20.0	37.1	45.4
Deflusso (mm).....	809.2	38.6	49.0	99.3	117.6
Afflus. meteorico (mm).....	1155.4	61.4	73.2	101.9	104.8
Coeffic. di deflusso.....	0.70	0.63	0.67	0.97	1.12

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1985	1942-1984 con lacune
	m^3/s	m^3/s
10	90.6	147.0
30	59.1	89.2
60	43.9	62.5
91	36.3	46.1
135	24.0	32.8
182	16.2	24.4
274	11.4	14.2
355	6.1	6.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.10	5.1	1.50	25.5	2.30	124.0	3.20	326.0
1.15	6.6	1.60	33.6	2.40	142.0	3.40	385.0
1.20	8.4	1.70	42.9	2.50	161.0	3.60	448.0
1.25	10.5	1.80	53.4	2.60	181.0	3.80	515.0
1.30	12.9	1.90	65.1	2.70	202.0	4.00	588.0
1.35	15.6	2.00	78.0	2.80	224.0	4.20	665.0
1.40	18.6	2.10	92.1	2.90	248.0	4.40	748.0
1.45	21.9	2.20	107.0	3.00	273.0	4.60	835.0

9. - TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

Anno 1985

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 e 7 ott. 1977); minima m -0.18 (vari mar. 1981). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6.50 (25 lug. 1945); media m^3/s 132.0 (1923÷1950, 1953÷1978 e 1980÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.1	72.1	79.1	122.0	78.0	166.0	48.9	36.3	24.6	22.5	21.8	28.3
2	72.1	96.7	187.0	123.0	74.4	173.0	48.9	35.5	24.6	21.8	21.8	28.3
3	69.8	159.0	312.0	131.0	76.8	187.0	48.9	35.5	24.6	21.8	21.8	28.3
4	69.8	151.0	239.0	140.0	76.8	163.0	47.0	34.6	24.6	21.8	21.8	28.3
5	67.6	129.0	1070.0	143.0	86.5	153.0	47.0	34.6	24.6	21.8	25.3	26.8
6	67.6	116.0	1040.0	182.0	89.0	146.0	47.0	33.8	23.9	21.8	25.3	26.8
7	65.4	173.0	1330.0	189.0	91.5	146.0	46.1	33.8	23.9	21.8	25.3	26.8
8	65.4	140.0	1090.0	171.0	115.0	149.0	46.1	33.0	23.9	21.8	25.3	26.8
9	63.2	117.0	977.0	180.0	132.0	137.0	46.1	33.0	23.9	21.8	33.0	26.8
10	63.2	117.0	498.0	183.0	110.0	113.0	46.1	32.2	23.9	21.8	33.0	26.8
11	61.1	117.0	363.0	182.0	194.0	108.0	45.2	32.2	23.9	21.8	33.0	26.8
12	61.1	110.0	285.0	153.0	157.0	99.4	45.2	31.4	23.9	21.8	33.0	26.8
13	59.0	156.0	239.0	140.0	1060.0	90.3	44.2	31.4	23.9	21.8	33.0	26.8
14	59.0	148.0	209.0	120.0	2160.0	86.5	44.2	30.6	23.2	21.8	33.0	26.8
15	56.9	132.0	187.0	115.0	732.0	86.5	43.3	30.6	23.2	21.8	33.0	25.3
16	56.9	117.0	176.0	115.0	408.0	84.0	43.3	29.8	23.2	21.8	33.0	25.3
17	54.9	110.0	171.0	108.0	315.0	76.8	42.4	29.8	23.2	21.8	33.0	25.3
18	54.9	103.0	151.0	108.0	257.0	75.6	42.4	29.1	23.2	21.8	29.1	25.3
19	52.9	96.7	148.0	106.0	225.0	72.1	41.5	29.1	23.2	21.8	29.1	25.3
20	52.9	103.0	140.0	101.0	209.0	74.4	41.5	28.3	23.2	21.8	29.1	25.3
21	50.9	156.0	141.0	95.4	249.0	79.1	40.6	28.3	23.2	21.8	29.1	25.3
22	50.9	125.0	154.0	92.8	233.0	72.1	40.6	27.5	23.2	21.8	29.1	25.3
23	48.9	96.7	182.0	89.0	217.0	79.1	39.7	27.5	23.2	21.8	29.1	25.3
24	137.0	80.3	176.0	84.0	209.0	74.4	39.7	26.8	22.5	21.8	29.1	25.3
25	129.0	75.6	169.0	81.6	202.0	65.4	38.9	26.8	22.5	21.8	29.1	23.9
26	105.0	75.6	164.0	79.1	182.0	61.1	38.9	26.1	22.5	21.8	28.3	23.9
27	85.2	73.3	161.0	91.5	176.0	61.1	38.0	26.1	22.5	21.8	28.3	23.9
28	78.0	72.1	164.0	95.4	187.0	54.9	38.0	25.3	22.5	21.8	28.3	23.9
29	73.3		153.0	87.7	187.0	52.9	37.2	25.3	22.5	21.8	28.3	23.9
30	71.0		141.0	84.0	180.0	50.9	37.2	24.6	22.5	21.8	28.3	23.9
31	69.8		129.0		173.0		36.3	24.6		21.8		23.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	2160.0	137.0	173.0	1330.0	189.0	2160.0	187.0	48.9	36.3	24.6	22.5	33.0	28.3
Q media (m^3/s).....	101.0	69.2	115.0	343.0	123.0	285.0	101.0	42.9	30.1	23.5	21.8	28.7	25.9
Q minima (m^3/s).....	21.8	48.9	72.1	79.1	79.1	74.4	50.9	36.3	24.6	22.5	21.8	21.8	23.9
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	12.6	8.7	14.4	43.0	15.4	35.7	12.6	5.4	3.8	2.9	2.7	3.6	3.2
Deflusso (mm).....	398.9	23.2	34.8	115.0	39.9	95.7	32.9	14.4	10.1	7.6	7.3	9.3	8.7
Afflus. meteorico (mm).....	705.6	59.7	15.2	183.1	23.2	179.2	31.5	11.5	36.4	30.8	36.6	75.8	22.6
Coeffic. di deflusso.....	0.57	0.39	2.29	0.63	1.72	0.53	1.04	1.25	0.28	0.25	0.20	0.12	0.38
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923÷1950, 1953÷1978 E 1980÷1984													
Q massima (m^3/s).....	2690.0	922.0	2310.0	2340.0	2150.0	1860.0	1290.0	586.0	894.0	1230.0	2690.0	2590.0	2330.0
Q media (m^3/s).....	132.0	95.6	133.0	203.0	204.0	228.0	141.0	58.7	38.8	64.8	122.0	169.0	128.0
Q minima (m^3/s).....	6.5	17.2	23.2	17.5	25.8	28.3	11.3	6.5	6.8	7.8	8.2	12.8	22.4
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	16.5	12.0	16.6	25.5	25.5	28.6	17.6	7.4	4.9	8.1	15.3	21.2	16.0
Deflusso (mm).....	522.0	32.0	40.6	68.2	66.1	76.6	45.7	19.7	13.0	21.1	41.0	55.0	43.0
Afflus. meteorico (mm).....	1011.3	60.1	68.3	92.5	95.2	113.0	69.9	45.2	62.6	82.9	117.0	123.3	81.3
Coeffic. di deflusso.....	0.52	0.53	0.59	0.74	0.69	0.68	0.65	0.44	0.21	0.25	0.35	0.45	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1923÷1984 con lacune
	m^3/s	m^3/s
10	408.0	542.0
30	187.0	304.0
60	153.0	209.0
91	117.0	156.0
135	78.0	113.0
182	48.9	83.6
274	26.1	45.6
355	21.8	12.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.20	18.5	0.60	96.7	1.40	229.0	4.00	1030.0
-0.10	25.3	0.70	110.0	1.50	249.0	4.50	1250.0
0.00	33.0	0.80	125.0	1.60	270.0	5.00	1490.0
0.10	41.5	0.90	140.0	1.80	315.0	5.50	1750.0
0.20	50.9	1.00	156.0	2.00	363.0	6.00	2030.0
0.30	61.1	1.10	173.0	2.50	498.0	6.50	2330.0
0.40	72.1	1.20	191.0	3.00	654.0	7.00	2660.0
0.50	84.0	1.30	209.0	3.50	831.0	7.50	3000.0

CON VARIAZIONI

10. - SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

Anno 1985

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 -2.25 (20 set. 1979). Portate: max m^3/s 823 (20 apr. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari giorni); media m^3/s 22.80 (1923÷1943 e 1949÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.73	32.20	16.30	21.90	12.20	7.40	0.72	0.53	0.90	0.63	1.73	2.20
2	8.24	34.60	16.90	21.40	8.15	6.95	0.86	0.61	0.90	0.66	1.73	2.20
3	8.24	55.30	129.00	22.20	11.80	5.61	0.69	0.48	0.99	0.69	1.73	2.20
4	6.86	59.80	133.00	21.70	12.90	6.18	0.80	0.77	1.03	0.66	1.73	2.20
5	7.77	44.30	50.20	22.00	15.40	6.10	0.80	0.77	1.06	0.66	1.73	0.96
6	5.53	44.70	60.90	23.80	12.90	4.21	0.69	1.13	0.96	0.66	23.10	0.96
7	7.86	47.30	63.70	32.30	17.90	2.72	0.61	0.96	0.83	0.63	19.50	0.96
8	12.30	38.80	95.20	31.50	18.10	2.61	0.63	0.80	0.72	0.56	3.30	0.96
9	17.20	35.70	148.00	31.00	25.00	2.50	0.63	0.72	0.63	0.58	3.30	0.96
10	15.90	69.90	96.20	32.60	22.50	1.77	0.66	0.63	0.77	0.56	3.30	0.96
11	15.80	145.00	56.00	26.90	20.30	1.64	0.58	0.53	0.58	0.58	3.30	0.96
12	16.60	75.90	46.40	30.20	18.70	1.39	0.56	0.53	0.74	0.51	3.30	0.96
13	12.90	42.10	46.20	31.60	24.50	1.20	0.53	0.53	0.66	0.56	21.50	0.96
14	13.70	30.90	44.10	25.60	39.30	1.24	0.63	0.58	0.58	0.56	25.50	0.96
15	17.60	26.40	38.30	25.10	29.00	1.13	0.58	0.58	0.66	0.53	2.20	0.96
16	18.30	23.30	41.40	21.70	24.30	1.35	0.63	0.53	0.61	0.56	2.20	0.96
17	18.10	21.10	34.20	16.90	20.30	1.39	0.69	0.51	0.69	0.56	2.20	0.96
18	17.30	18.90	27.40	16.20	16.70	1.28	0.63	0.56	0.63	0.56	2.20	0.96
19	17.00	16.90	23.30	15.30	15.80	1.10	0.61	0.58	0.66	0.58	2.20	0.96
20	16.60	15.10	20.20	14.10	16.70	1.17	0.56	0.58	0.69	0.66	2.20	0.96
21	15.80	14.20	43.10	12.40	14.10	3.42	0.56	0.58	0.66	0.80	2.20	0.96
22	19.20	13.40	77.60	10.80	16.20	4.49	0.51	0.72	0.66	0.69	2.20	0.96
23	133.00	13.00	67.20	11.70	13.00	3.12	0.51	0.53	0.61	1.60	2.20	0.96
24	235.00	17.20	55.40	11.30	11.00	2.10	0.51	0.53	0.63	1.10	2.20	0.96
25	309.00	11.50	45.00	12.70	10.10	1.06	0.56	0.53	0.61	0.83	2.20	0.96
26	145.00	13.00	39.10	11.50	9.03	1.13	0.58	1.39	0.63	2.05	2.20	0.96
27	134.00	13.40	34.70	13.30	7.96	1.10	0.58	4.77	0.66	1.64	2.20	0.96
28	83.70	15.10	65.30	15.70	8.93	1.10	0.56	1.47	0.63	1.77	2.20	0.96
29	54.40		46.60	12.20	9.75	0.86	0.56	1.17	0.63	4.85	2.20	26.70
30	44.70		32.60	12.80	10.80	0.80	0.56	0.93	0.61	12.80	2.20	46.70
31	36.00		25.50		8.73		0.58	0.86		5.53		36.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	309.00	309.00	145.00#	148.00	32.60	39.30	7.40	0.86	4.77	1.06	12.80	25.50	46.70
Q media (m^3/s)	15.80	47.50	35.10	55.50	20.30	16.20	2.60	0.62	0.85	0.72	1.47	5.00	4.56
Q minima (m^3/s)	0.48	5.53	11.20	16.30	10.80	7.96	0.80	0.51	0.48	0.58	0.51	1.73	0.96
Q media ($l/s \cdot km^2$)	12.2	36.8	27.2	42.9	15.7	12.5	2.0	0.5	0.7	0.6	1.1	3.9	3.5
Deflusso (mm)	385.7	98.5	65.7	115.0	40.7	33.6	5.2	1.3	1.8	1.4	3.1	10.0	9.4
Afflus. meteorico (mm)	982.5	194.1	37.2	190.5	48.5	82.5	46.7	13.3	75.4	11.6	77.5	147.4	57.8
Coeffic. di deflusso	0.39	0.51	1.77	0.60	0.84	0.41	0.11	0.10	0.02	0.12	0.04	0.07	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923÷1943 E 1949÷1984													
		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)	23.00	26.30	30.20	41.80	41.10	31.60	12.40	2.72	1.98	7.74	15.20	33.70	31.60
Q minima (m^3/s)	0.00	0.90	0.75	0.85	1.25	0.85	0.20	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	1.00
Q media ($l/s \cdot km^2$)	17.8	20.4	23.4	32.4	31.8	24.4	9.6	2.1	1.5	6.0	11.8	26.1	24.5
Deflusso (mm)	559.7	54.4	57.1	86.6	82.0	65.2	24.8	5.6	4.1	15.5	31.5	67.5	65.4
Afflus. meteorico (mm)	1183.4	90.5	92.9	103.8	106.7	106.2	78.9	48.7	67.8	95.6	123.2	150.5	118.6
Coeffic. di deflusso	0.47	0.60	0.61	0.83	0.77	0.61	0.31	0.11	0.06	0.16	0.26	0.45	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1923÷1984 con lacune
	m^3/s	m^3/s
10	96.20	118.00
30	46.20	62.70
60	26.90	39.10
91	18.10	27.80
135	12.20	18.30
182	2.20	11.30
274	0.77	1.94
355	0.53	0.32

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.90	0.10	-0.50	7.04	1.50	36.00	5.50	164.00
-1.80	0.23	-0.25	9.44	2.00	46.70	6.00	188.00
-1.70	0.42	0.00	12.20	2.50	58.90	6.50	214.00
-1.60	0.66	0.25	15.30	3.00	72.40	7.00	243.00
-1.50	0.96	0.50	18.70	3.50	87.40	7.50	275.00
-1.25	1.95	0.75	22.50	4.00	104.00	8.00	310.00
-1.00	3.30	1.00	26.70	4.50	122.00	8.50	348.00
-0.75	4.99	1.25	31.20	5.00	142.00	9.00	389.00

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42030. Altitudine: 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 978 (1924+1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	608	659	740	849	535	1570	533	354	585	533	447	405
2	603	669	831	798	523	1610	523	367	585	533	430	399
3	592	740	1810	669	513	1580	558	411	572	558	424	393
4	592	852	1960	749	513	1550	548	393	572	553	411	393
5	597	837	1510	775	526	1610	538	453	567	543	418	405
6	587	811	2680	811	545	1740	558	486	585	548	418	399
7	556	806	3120	1080	625	1690	567	700	590	538	424	399
8	556	811	3670	1100	958	1770	523	937	594	538	424	393
9	571	816	3850	1100	1860	2020	497	765	576	548	424	393
10	582	892	2540	1010	1800	1760	486	654	567	576	405	399
11	566	1120	2100	910	1380	1490	481	594	558	543	411	424
12	571	1090	1750	910	1460	1350	470	538	553	518	411	424
13	577	927	1490	882	1790	1220	459	476	558	497	503	411
14	582	847	1330	821	3990	1100	459	481	581	492	503	399
15	592	796	1230	753	5620	1010	441	464	621	481	481	386
16	618	771	1160	701	4130	952	447	447	644	476	441	380
17	633	756	1140	636	3020	962	533	436	728	464	430	367
18	633	730	1080	614	2610	913	654	424	700	459	418	367
19	628	730	977	596	2290	841	672	418	644	459	393	380
20	659	725	920	565	2150	822	608	393	626	459	405	380
21	659	715	891	552	2260	923	567	354	612	453	470	374
22	689	705	1010	539	2280	952	528	361	603	430	572	367
23	997	689	1100	539	2100	962	476	380	590	424	576	361
24	1230	689	1160	535	1950	942	424	405	590	430	599	354
25	1170	684	1050	529	1810	889	399	411	576	424	538	347
26	927	705	963	529	1670	784	393	447	567	430	476	367
27	872	720	915	535	1580	705	367	626	562	430	447	399
28	781	735	982	565	1550	654	374	695	558	418	436	393
29	715		953	575	1650	621	380	649	543	424	430	430
30	684		929	572	1750	576	374	617	538	436	424	436
31	664		886		1660		367	599		459		476

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	5620	1230	1120	3850	1100	5620	2020	672	937	728	576	599	476
Q media (m^3/s).....	806	687	787	1510	727	1840	1190	490	508	592	486	453	394
Q minima (m^3/s).....	347	556	659	740	529	513	576	361	354	538	418	393	347
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	19.2	16.3	18.7	35.9	17.3	43.8	28.2	11.7	12.1	14.1	11.6	10.8	9.4
Deflusso (mm).....	604.5	43.8	45.3	96.1	44.8	117.4	73.1	31.2	32.3	36.5	31.0	27.9	25.1
Afflus. meteorico (mm).....	856.8	76.1	19.2	165.4	38.6	210.0	66.7	37.6	74.2	30.8	23.8	82.9	31.5
Coeffic. di deflusso.....	0.71	0.58	2.36	0.58	1.16	0.56	1.10	0.83	0.44	1.19	1.30	0.34	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924+1984													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	12600	3860	5560	6270	5730	11200	5860	4030	5390	6080	8140	12600	5430
Q media (m^3/s).....	981	677	772	997	966	1460	1340	811	644	898	1120	1250	831
Q minima (m^3/s).....	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	23.3	16.1	18.4	23.7	23.0	34.7	31.9	19.3	15.3	21.4	26.7	29.8	19.8
Deflusso (mm).....	736.5	43.1	44.7	63.3	60.2	92.9	82.5	51.5	41.3	55.4	71.4	77.2	53.0
Afflus. meteorico (mm).....	1147.4	56.4	63.5	88.5	107.4	137.4	100.0	72.8	91.3	103.5	130.4	122.9	73.3
Coeffic. di deflusso.....	0.64	0.76	0.70	0.72	0.56	0.68	0.83	0.71	0.45	0.54	0.55	0.63	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1924+1984
	m^3/s	m^3/s
10	2540	3040
30	1690	2040
60	1090	1470
91	886	1160
135	689	895
182	585	720
274	459	513
355	367	310

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.30	312	1.00	910	2.60	1970	4.50	3760
-0.20	350	1.20	1020	2.80	2130	5.00	4330
-0.10	389	1.40	1140	3.00	2300	5.50	4950
0.00	430	1.60	1260	3.20	2470	6.00	5610
0.20	515	1.80	1390	3.40	2650	6.50	6320
0.40	606	2.00	1530	3.60	2840	7.00	7080
0.60	702	2.20	1670	3.80	3030	7.50	7890
0.80	803	2.40	1820	4.00	3230	8.00	8740

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 50726. Altitudine: 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 -5.78 (8 ago. 1984). Portate: max m^3/s » (1); minima m^3/s 200 (1965); media m^3/s 1290 (1971÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	625	745	813	1120	690	1840	686	517	686	671	566	502
2	608	739	896	1080	640	1800	617	572	680	671	537	494
3	634	758	1890	1020	594	1820	635	626	664	693	514	480
4	648	983	2460	1000	572	1790	628	633	657	690	514	489
5	625	976	2020	1020	578	1820	622	613	648	683	514	497
6	625	936	2650	1060	608	1960	642	632	674	662	519	497
7	594	929	3470	1280	740	1990	695	1040	672	654	519	571
8	570	922	3740	1510	1070	2030	657	1400	675	654	517	489
9	578	926	3870	1460	1960	2430	620	1260	662	665	499	482
10	594	961	3490	1400	2230	2270	600	1040	642	718	492	489
11	605	1230	2930	1330	1790	1950	610	880	636	695	482	527
12	583	1320	2500	1280	1750	1710	600	820	620	662	468	534
13	591	1110	2140	1280	1930	1520	576	716	620	631	540	514
14	575	1020	1930	1230	3630	1350	560	638	634	614	637	494
15	572	933	1770	1140	5260	1210	550	578	714	618	582	477
16	625	894	1640	1060	5180	1100	537	555	756	620	545	460
17	625	853	1550	940	3650	1170	642	540	900	610	509	456
18	693	816	1520	891	2960	1130	897	515	880	587	499	460
19	699	787	1460	853	2610	1050	928	517	802	590	497	460
20	724	813	1380	806	2440	999	807	492	784	566	502	468
21	730	810	1320	774	2540	1110	778	468	760	558	557	460
22	737	797	1290	739	2680	1200	731	468	744	550	642	453
23	987	787	1450	727	2490	1180	651	480	713	560	716	444
24	1390	761	1560	714	2350	1230	577	492	722	556	645	439
25	1510	749	1460	696	2190	1140	533	509	710	560	622	456
26	1280	768	1380	681	2020	963	503	542	704	552	600	465
27	1100	784	1320	675	1870	860	485	776	713	540	560	472
28	994	800	1350	699	1790	801	480	997	701	529	542	470
29	867		1310	724	1810	771	488	931	692	524	529	472
30	797		1240	752	1990	719	481	817	683	534	517	499
31	771		1190		1960		475	724		582		559

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	5260	1510	1320	3870	1510	5260	2430	928	1400	900	718	716	571
Q media (m^3/s)	979	760	890	1900	998	2080	1430	622	703	705	613	546	485
Q minima (m^3/s)	439	570	739	813	675	572	719	475	468	620	524	468	439
Q media ($l/s \cdot km^2$)	19.3	15.0	17.5	37.5	19.7	41.1	28.2	12.3	13.9	13.9	12.1	10.8	9.6
Deflusso (mm)	609.0	40.1	42.4	100.5	51.0	110.0	73.1	32.9	37.1	36.0	32.4	27.9	25.6
Afflus. meteorico (mm)	916.6	88.1	18.0	168.6	43.0	204.2	75.4	48.7	85.0	33.5	25.3	88.4	38.4
Coeff. di deflusso	0.66	0.46	2.36	0.60	1.19	0.54	0.97	0.68	0.44	1.07	1.28	0.32	0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971÷1984													
Q massima (m^3/s)	8800	3760	5190	5260	5680	6880	4590	3240	6000	7000	8800	8020	3550
Q media (m^3/s)	1310	939	1160	1470	1280	2020	1770	1050	928	1330	1670	1210	917
Q minima (m^3/s)	287	456	416	389	319	497	359	287	296	420	409	371	376
Q media ($l/s \cdot km^2$)	25.9	18.5	22.9	28.9	25.2	39.9	34.9	20.7	18.3	26.3	32.9	23.9	18.1
Deflusso (mm)	816.7	49.5	56.1	77.3	65.2	106.8	90.4	55.6	49.0	68.2	88.1	62.0	48.5
Afflus. meteorico (mm)	1223.1	72.7	79.5	114.1	94.9	156.7	104.1	79.5	111.0	106.9	147.0	82.1	74.6
Coeff. di deflusso	0.67	0.68	0.71	0.68	0.69	0.68	0.87	0.70	0.44	0.64	0.60	0.75	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1971÷1984
	m^3/s	m^3/s
10	2930	3700
30	1960	2620
60	1400	1990
91	1110	1640
135	816	1280
182	713	1010
274	575	713
355	468	425

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-5.80	394	-4.20	840	-2.00	1750	2.00	4600
-5.60	440	-4.00	908	-1.50	2010	2.50	5140
-5.40	489	-3.80	979	-1.00	2290	3.00	5740
-5.20	540	-3.60	1050	-0.50	2600	3.50	6410
-5.00	594	-3.40	1130	0.00	2930	4.00	7180
-4.80	651	-3.20	1210	0.50	3290	4.50	8040
-4.60	711	-3.00	1290	1.00	3680	5.00	9010
-4.40	774	-2.50	1510	1.50	4110	5.50	10100

CON VARIAZIONI

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183. Altitudine: 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 -2.93 (14 lug. 1982). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov. 1951); minima m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1250 (1942÷1944 e 1947÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	777	948	941	1390	844	2010	780	431	740	706	589	520
2	746	934	979	1330	764	1950	715	507	712	700	569	512
3	715	982	2010	1260	724	1950	666	598	697	700	558	488
4	715	1090	2940	1220	672	1940	672	636	682	713	531	488
5	712	1220	2400	1220	667	1890	647	626	676	727	520	493
6	685	1200	2520	1250	686	1980	661	654	674	700	520	509
7	652	1200	3760	1460	762	2110	687	837	703	691	534	507
8	644	1190	4120	1720	957	2060	709	1290	703	691	520	507
9	685	1160	4470	1690	1560	2350	667	1410	703	697	525	493
10	732	1240	4100	1720	2300	2540	629	1210	670	717	507	480
11	746	1500	3170	1580	2130	2190	629	1030	647	751	493	493
12	752	1700	2640	1510	1830	1940	628	924	638	727	488	547
13	774	1570	2270	1520	1900	1720	607	825	632	682	480	547
14	790	1290	2050	1460	2840	1520	586	721	639	649	627	520
15	856	1180	1870	1370	4380	1390	581	652	689	629	641	493
16	661	1110	1760	1280	5390	1250	575	592	762	644	595	467
17	715	1060	1710	1150	5040	1240	575	575	847	632	553	457
18	752	1010	1690	1070	3820	1280	740	547	945	620	507	457
19	752	972	1580	1020	3080	1210	910	520	883	609	488	451
20	777	972	1470	948	2770	1130	887	507	847	598	480	451
21	799	951	1410	920	2680	1140	821	480	825	572	509	454
22	796	934	1570	887	2870	1280	777	441	805	561	612	454
23	1500	914	1770	880	2770	1330	711	434	777	558	712	441
24	1870	893	1890	867	2640	1340	612	457	746	561	749	416
25	1870	887	1780	854	2470	1310	561	483	740	561	770	404
26	1800	873	1620	815	2290	1170	507	507	727	561	679	404
27	1570	910	1520	825	2090	1040	472	623	721	558	615	421
28	1370	927	1580	838	2000	941	454	908	727	542	581	467
29	1200		1650	857	1950	895	454	1010	727	520	561	467
30	1040		1530	860	2040	847	462	907	712	542	528	598
31	993		1470		2130		446	828		569		676

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	5390	1870	1700	4470	1720	5390	2540	910	1410	945	751	770	676
Q media (m^3/s).....	1080	950	1100	2140	1190	2230	1560	640	715	733	635	568	487
Q minima (m^3/s).....	404	644	873	941	815	667	847	446	431	632	520	480	404
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	19.6	17.2	19.9	38.7	21.6	40.4	28.4	11.6	13.0	13.3	11.5	10.3	8.8
Deflusso (mm).....	617.0	46.1	48.3	103.7	56.0	108.1	73.5	31.1	34.7	34.4	30.8	26.7	23.6
Afflus. meteorico (mm).....	913.9	94.7	18.7	169.6	42.8	193.9	74.1	45.2	83.5	32.0	27.6	91.3	40.5
Coeffic. di deflusso.....	0.68	0.49	2.58	0.61	1.31	0.56	0.99	0.69	0.42	1.08	1.12	0.29	0.58
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942÷1944 E 1947÷1984													
Q massima (m^3/s).....	12200	4110	5320	5680	5370	7050	6900	3100	5080	6970	8840	12200	7150
Q media (m^3/s).....	1250	962	1080	1350	1310	1650	1530	921	789	1170	1510	1570	1160
Q minima (m^3/s).....	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	417
Q media ($l/s \cdot km^2$).....	22.6	17.4	19.5	24.4	23.8	29.9	27.7	16.7	14.3	21.3	27.4	28.4	21.0
Deflusso (mm).....	714.8	46.7	47.6	65.4	61.8	80.2	71.8	44.8	38.3	55.1	73.4	73.6	56.1
Afflus. meteorico (mm).....	1147.7	59.9	69.1	85.5	103.1	125.5	100.4	75.0	94.2	105.7	134.2	117.3	77.8
Coeffic. di deflusso.....	0.62	0.78	0.69	0.77	0.60	0.64	0.71	0.60	0.41	0.52	0.55	0.63	0.72

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1985	1942÷1984 con lacune	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
	m^3/s	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
10	3080	3710	-3.00	320	-1.40	752	0.20	1320	2.50	2500
30	2110	2470	-2.80	367	-1.20	815	0.40	1400	3.00	2860
60	1690	1870	-2.60	416	-1.00	880	0.60	1480	3.50	3260
91	1310	1510	-2.40	467	-0.80	948	0.80	1570	4.00	3720
135	948	1190	-2.20	520	-0.60	1020	1.00	1660	4.50	4240
182	777	966	-2.00	575	-0.40	1090	1.20	1750	5.00	4820
274	612	678	-1.80	632	-0.20	1160	1.50	1900	6.00	6260
355	451	385	-1.60	691	0.00	1240	2.00	2180	7.00	8110

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 187. Inizio osservazioni: 1875; inizio misure: feb. 1924. Quota zero idrometrico 15.26 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.76 (14 nov. 1951); minima m -2.35 (6 ago. 1984). Portate: max m^3/s 11800 (14 nov. 1951); minima m^3/s 209 (19 mag. 1965); media m^3/s 1420 (1924÷1943 e 1946÷1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1020	1210	1270	1800	1010	2520	947	497	890	855	735	697
2	996	1160	1290	1690	974	2390	875	574	820	844	719	657
3	973	1220	1780	1630	857	2380	758	612	787	833	688	643
4	924	1330	3610	1570	820	2380	718	681	777	854	660	648
5	887	1510	3360	1530	777	2320	691	710	770	860	637	657
6	887	1510	2700	1530	765	2320	648	679	770	846	631	669
7	877	1510	4070	1590	886	2440	715	836	793	828	639	657
8	862	1510	4640	2090	1090	2450	749	1310	810	818	639	648
9	845	1490	4930	2100	1510	2620	718	1780	810	811	644	643
10	827	1530	5000	2170	2550	3030	674	1620	797	824	629	628
11	817	1940	4200	2030	2790	2830	648	1410	767	905	598	657
12	803	2180	3330	1870	2330	2490	646	1180	754	886	590	690
13	790	2040	2950	1910	2260	2190	621	1040	738	823	590	715
14	777	1760	2660	1870	2540	1950	613	901	738	782	740	681
15	777	1580	2360	1750	4230	1720	600	765	787	762	822	651
16	777	1470	2230	1600	5410	1490	582	687	872	762	781	625
17	777	1410	2170	1520	6130	1410	564	635	953	762	707	611
18	793	1330	2200	1390	5040	1580	626	615	1150	765	647	600
19	793	1280	2070	1320	3920	1520	790	588	1160	707	626	592
20	862	1230	1930	1240	3360	1410	965	582	1040	723	626	592
21	992	1230	1790	1180	3170	1360	899	548	1010	713	646	592
22	992	1220	1990	1140	3410	1450	864	524	983	688	727	581
23	1130	1210	2220	1110	3500	1610	813	523	941	688	891	576
24	2180	1190	2510	1080	3300	1670	712	546	908	697	1000	568
25	3080	1180	2390	1050	3080	1630	626	558	901	696	1040	562
26	2430	1170	2230	1030	2880	1540	582	570	894	702	945	557
27	2050	1230	2020	1070	2690	1320	538	617	872	675	836	557
28	1840	1250	1950	1020	2510	1170	531	857	872	654	791	614
29	1590		2200	1030	2400	1070	521	1120	862	636	757	648
30	1470		2010	1030	2370	1000	517	1080	844	653	734	750
31	1300		1910		2540		508	1000		676		760

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s).....	6130	3080	2180	5000	2170	6130	3030	965	1780	1160	905	1040	760
Q media (m^3/s).....	1310	1170	1420	2640	1500	2620	1910	686	827	869	765	724	636
Q minima (m^3/s).....	497	777	1160	1270	1010	765	1000	508	497	738	636	590	557
Q media ($l/s, km^2$).....	21.0	18.7	22.8	42.3	24.0	41.9	30.6	11.0	13.2	13.9	12.3	11.6	10.2
Deflusso (mm).....	663.2	50.0	55.2	113.4	62.1	112.2	79.2	29.4	35.5	36.1	32.8	30.0	27.3
Afflus. meteorico (mm).....	922.3	97.7	18.3	170.7	44.2	186.4	76.9	45.6	84.9	31.2	29.5	94.1	42.8
Coeff. di deflusso.....	0.72	0.51	3.02	0.66	1.40	0.60	1.03	0.64	0.42	1.16	1.11	0.32	0.64
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924÷1943 E 1946÷1984													
Q massima (m^3/s).....	11300	4770	6110	6170	5800	8720	6880	4130	5100	7210	8640	11300	7450
Q media (m^3/s).....	1420	1090	1200	1490	1480	1910	1820	1150	922	1280	1600	1840	1320
Q minima (m^3/s).....	209	485	517	513	276	209	363	276	245	271	365	527	466
Q media ($l/s, km^2$).....	22.8	17.4	19.1	23.8	23.6	30.5	29.1	18.4	14.8	20.6	25.7	29.4	21.1
Deflusso (mm).....	720.1	46.8	46.8	63.9	61.1	82.5	75.5	49.2	39.5	53.4	68.7	76.3	56.4
Afflus. meteorico (mm).....	1148.0	60.0	65.4	86.9	103.5	133.0	102.0	78.3	94.2	104.9	124.5	124.0	71.3
Coeff. di deflusso.....	0.63	0.78	0.72	0.73	0.59	0.62	0.74	0.63	0.42	0.51	0.55	0.62	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1924÷1984 con lacune
	m^3/s	m^3/s
10	3920	4000
30	2550	2740
60	2170	2120
91	1610	1740
135	1220	1380
182	908	1130
274	712	800
355	557	455

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s	Altezze idrometriche m	Portate m^3/s
-2.20	473	-0.60	954	2.00	2320	6.00	6180
-2.00	520	-0.40	1030	2.50	2670	6.50	6840
-1.80	570	-0.20	1110	3.00	3060	7.00	7540
-1.60	624	0.00	1200	3.50	3480	7.50	8280
-1.40	682	0.20	1290	4.00	3930	8.00	9060
-1.20	744	0.50	1430	4.50	4420	8.50	9880
-1.00	810	1.00	1700	5.00	4960	9.00	10700
-0.80	880	1.50	1990	5.50	5550	9.50	11600

CON VARIAZIONI

(1) Sostituisce la sezione di Borgoforte continuandone la serie delle portate.

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 8.11 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m -6.65 (15 lug. 1982). Portate: max m^3/s 10300 (14 nov. 1951); minima m^3/s 275 (25-26 apr. 1949); media m^3/s 1510 (1918+1985).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1100	1480	1370	2020	1180	2570	1100	586	1000	886	806	797
2	1070	1410	1390	1920	1150	2510	1010	582	923	886	841	763
3	1030	1400	1600	1850	1040	2450	929	661	886	886	806	737
4	1000	1470	3020	1750	991	2460	843	697	877	886	771	729
5	1020	1570	3660	1670	963	2420	826	742	850	905	741	729
6	991	1650	3240	1650	963	2370	800	758	841	905	737	720
7	977	1670	3570	1670	991	2420	830	831	828	886	754	729
8	977	1710	4490	1800	1120	2520	852	1100	850	868	754	737
9	973	1690	4970	2100	1380	2500	866	1470	841	850	729	729
10	936	1690	5180	2150	2040	2800	839	1640	819	868	720	746
11	940	2030	4880	2160	2750	3010	787	1470	788	896	712	737
12	945	2450	4070	2040	2670	2730	770	1270	776	933	679	712
13	945	2430	3460	1930	2380	2380	761	1130	793	914	671	754
14	963	2170	3020	1960	2440	2130	753	1000	758	868	717	746
15	959	1850	2670	1940	3420	1880	720	874	776	832	853	720
16	991	1690	2410	1830	4740	1710	695	798	815	815	877	700
17	1000	1600	2270	1740	5600	1560	667	742	905	832	832	663
18	1040	1550	2260	1600	5580	1600	682	721	1040	823	776	659
19	1070	1480	2220	1490	4720	1670	822	700	1120	806	729	663
20	1080	1430	2070	1370	3950	1590	976	679	1060	788	720	655
21	1090	1420	1950	1350	3520	1500	981	662	1010	776	720	663
22	1110	1400	2000	1300	3450	1450	943	630	991	763	780	659
23	1160	1370	2320	1250	3630	1590	897	610	980	754	868	647
24	1830	1330	2580	1230	3590	1690	843	613	966	771	942	628
25	3200	1290	2670	1230	3370	1710	753	651	919	763	1060	616
26	3140	1290	2480	1210	3130	1660	671	675	905	741	1090	608
27	2690	1300	2260	1180	2990	1520	628	715	896	737	991	608
28	2210	1350	2100	1170	2680	1340	617	743	886	729	886	647
29	1970		2190	1170	2510	1260	594	981	896	720	832	687
30	1780		2280	1190	2440	1180	590	1130	886	733	815	754
31	1520		2120		2490		590	1090		776		841

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s).....	5600	3200	2450	5180	2160	5600	3010	1100	1640	1120	933	1090	841
Q media (m ³ /s).....	1420	1350	1610	2800	1630	2710	2010	795	869	896	826	807	703
Q minima (m ³ /s).....	582	936	1290	1370	1170	963	1180	590	582	758	720	671	608
Q media (l/s. km ²).....	20.2	19.2	23.0	39.9	23.3	38.6	28.6	11.3	12.4	12.8	11.8	11.5	10.0
Deflusso (mm).....	636.9	51.4	55.7	107.8	60.3	103.4	74.2	30.4	33.2	33.1	31.6	29.8	26.8
Afflus. meteorico (mm).....	913.1	103.2	18.7	168.1	44.0	176.5	75.5	43.3	83.8	29.0	32.4	95.3	43.3
Coeffic. di deflusso.....	0.70	0.50	2.98	0.64	1.37	0.59	0.98	0.70	0.40	1.14	0.98	0.31	0.62
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918+1984													
Q massima (m ³ /s).....	8940	5010	5810	5940	5630	8850	6990	4150	5100	7340	8010	8940	7730
Q media (m ³ /s).....	1510	1220	1290	1580	1610	1960	1880	1210	971	1330	1720	1920	1450
Q minima (m ³ /s).....	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q media (l/s. km ²).....	21.6	17.5	18.5	22.6	23.0	28.0	26.8	17.2	13.9	19.0	24.5	27.3	20.6
Deflusso (mm).....	680.4	46.8	45.0	60.5	59.5	75.0	69.4	46.0	37.0	49.4	65.7	70.8	55.3
Afflus. meteorico (mm).....	1121.4	62.1	61.6	86.0	106.4	121.8	98.9	75.2	90.1	101.9	124.1	117.3	76.0
Coeffic. di deflusso.....	0.61	0.75	0.73	0.70	0.56	0.62	0.70	0.61	0.41	0.48	0.53	0.60	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1985	1918+1984
	m^3/s	m^3/s
10	3950	4160
30	2730	2920
60	2260	2250
91	1740	1850
135	1370	1480
182	1000	1210
274	787	872
355	617	468

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate	Altezze idrometriche	Portate
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-6.20	483	-4.60	1200	-3.00	2180	-1.00	3720
-6.00	555	-4.40	1310	-2.80	2320	-0.50	4160
-5.80	631	-4.20	1430	-2.60	2460	0.00	4640
-5.60	712	-4.00	1550	-2.40	2600	0.50	5160
-5.40	797	-3.80	1670	-2.20	2750	1.00	5720
-5.20	886	-3.60	1790	-2.00	2900	1.50	6330
-5.00	980	-3.40	1920	-1.80	3060	2.00	7020
-4.80	1090	-3.20	2050	-1.50	3300	2.50	7790

CON VARIAZIONI

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Dato incerto.....	?
Dato interpolato.....	[]
Dato mancante.....	»
Pozzo asciutto	asc

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 orizzontale convenzionale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22,

25, 28 di ogni mese ed il valore 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 osserva- zioni	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	
FRA MINCIO ED OGLIO										
Ceresara.....	F	1°53'	45°16'	1940	43.00	42.52	22 gen. 1978 e 25 gen. 1978	41.20	18 gen. 1966 8 gen. 1967	42.01
Ostiano.....	F	2°12'	45°13'	1936	43.50	37.15	vari mar. e apr. 1960	36.38	vari ago. 1971	36.67
Dello.....	F	2°23'	45°25'	1940	84.50	83.75	15 ott. 1960	80.35	mag.-set. 1961	81.17
FRA OGLIO E ADDA										
Gussola.....	F	2°07'	45°01'	1914	27.20	27.15	4-7 nov. 1976	23.29	22 set. 1950	25.56
Pieve San Giacomo.....	F	2°16'	45°08'	1914	38.61	38.43	22 ago. 1942	34.86	18 ago. 1928	36.84
Brancere.....	F	2°23'	45°04'	1914	36.09	34.44	5 apr. 1964	31.02	25-28 ott. 1985	32.51
Soresina.....	F	2°35'	45°17'	1914	66.50	63.80	12 feb. 1926	"	"	"
Casaleto Sopra.....	F	2°40'	45°25'	1940	89.70	88.50	19 gen. 1978	86.89	2 apr. 1962	87.51
FRA ADDA E TICINO										
Romano Lombardo.....	F	2°41'	45°31'	1920	122.50	120.42	28 dic. 1926	"	"	"
San Rocco al Porto.....	F	2°46'	45°05'	1914	48.60	48.10	18 mag. 1926	"	"	"
Morsenchio.....	F	3°30'	45°30'	1971	107.84	99.20	10 feb. 1980	92.67	22 nov. 1973	95.77
Soltarico (2).....	F	2°53'	45°17'	1916	74.00	63.00	13 ott. 1977	60.90	16 gen. 1979	61.88
Siziano.....	F	3°15'	45°19'	1947	93.55	92.45	2 nov. 1962	90.49	25 mag. 1969	91.47
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	76.54
FRA SCRIVIA E TREBBIA										
Bressana Bottarone (3).....	F	3°19'	45°05'	1914	66.71	64.16	9 mar. 1915	"	"	"
Mezzanino (4).....	F	3°15'	45°08'	1914	60.19	59.48	2 dic. 1926	"	"	"
Stradella.....	F	3°09'	45°05'	1914	76.55	71.87	28 mar. 1936	66.60	15 lug. 1928	68.82
FRA TARO ED ENZA										
S. Giorgio Piacentino (5).....	F	2°43'	44°47'	1914	104.23	102.83	15 apr. 1958	"	"	"
Roccabianca.....	F	2°14'	45°00'	1914	32.59	31.44	28 apr. 1947	27.27	2 set. 1964	28.73
San Ruffino.....	F	2°10'	44°45'	1947	111.90	109.80	5 dic. 1966	"	"	"
Fraore.....	F	2°11'	44°49'	1927	56.32	50.87	2 giu. 1936	"	"	"
San Quirico.....	F	2°12'	44°56'	1927	36.09	35.19	18 feb. 1941	29.43	15 ott. 1931	33.67

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 1953-1984.

(2) Cambio quota caposaldo a partire dal 1961.

(3) Nuova quota del fondo pozzo: m s.m. 61.00 circa.

(4) Nuova quota del fondo pozzo: m s.m. 56.70 circa.

(5) Nuova quota del fondo pozzo: m s.m. 94.00 circa.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osserva- zioni	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	
FRA ENZA E SECCHIA										
Montecchio Emilia	F	2°00'	44°42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959	91.87
Brescello.....	F	1°56'	44°54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	»	»	»
Villa Cade' (2).....	F	1°15'	44°44'	1927	44.22	40.32	5 mar. 1941	»	»	»
Novellara.....	F	1°45'	44°51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925	19.81
Rubiera.....	F	1°41'	44°40'	1914	50.42	49.87	28 dic. 1947	45.82	8 nov. 1923	48.81
Rolo.....	F	1°36'	44°53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952	16.36
S. Benedetto Po.....	F	1°31'	45°02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949	13.34
FRA SECCHIA E PANARO										
Modena.....	F	1°33'	44°39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929	34.78
S. Lorenzo della Pioppa	F	1°27'	44°46'	1930	25.81	24.62	16 feb. 1976	18.81	28 giu. 1940	23.06
S. Felice sul Panaro.....	F	1°19'	44°50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	9.94	10 ott. 1975	12.25
Poggio Rusco	F	1°20'	44°59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921	10.96
Finale Emilia.....	F	1°09'	44°50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932	14.57
S. Martino in Spino.....	F	1°13'	44°56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	8.55
Sernide le Suore	F	1°11'	45°00'	1970	10.27	9.14	19 gen. 1978	»	»	»

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 1953-1984.

(2) Nuova quota del fondo pozzo: m s.m. 35.00 circa.

CERESARA												
(F) (43.35 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.35	42.43	42.84	42.39	42.35	42.46	42.49	42.41	42.42	42.18	42.32	42.30
4	42.20	42.43	42.87	42.45	42.38	42.43	42.53	42.49	42.40	42.16	42.35	42.28
7	42.24	42.45	42.85	42.42	42.45	42.49	42.47	42.47	42.35	42.18	42.33	42.28
10	42.28	42.42	42.87	42.47	42.51	42.50	42.42	42.45	42.31	42.15	42.36	42.45
13	42.34	42.44	42.84	42.52	42.48	42.47	42.45	42.44	42.33	42.13	42.33	42.44
16	42.37	42.48	42.81	42.48	42.44	42.55	42.43	42.41	42.30	42.12	42.35	42.43
19	42.39	42.50	42.83	42.44	42.49	42.58	42.37	42.41	42.26	42.10	42.42	42.40
22	42.38	42.59	42.89	42.46	42.46	42.54	42.32	42.50	42.24	42.10	42.40	42.39
25	42.41	42.64	42.88	42.45	42.45	42.59	42.25	42.47	42.21	42.06	42.35	42.53
28	42.43	42.75	43.34	43.34	43.34	43.34	43.34	43.34	43.34	43.34	43.34	43.35
Medie	42.34	42.51	42.90	42.54	42.54	42.60	42.51	42.54	42.42	42.25	42.46	42.49
OSTIANO												
(F) (43.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.67	36.68	36.67	36.80	36.80	36.80	36.70	36.72	36.68	36.68	36.65	36.70
4	36.67	36.68	36.70	36.80	36.80	36.77	36.70	36.72	36.68	36.68	36.65	36.70
7	36.67	36.68	36.70	36.80	36.81	36.77	36.72	36.72	36.68	36.67	36.65	36.68
10	36.67	36.68	36.71	36.82	36.81	36.77	36.72	36.70	36.70	36.67	36.65	36.68
13	36.67	36.67	36.71	36.82	36.80	36.75	36.72	36.70	36.70	36.67	36.65	36.68
16	36.67	36.67	36.75	36.82	36.80	36.75	36.72	36.68	36.70	36.67	36.65	36.68
19	36.68	36.67	36.75	36.82	36.80	36.72	36.72	36.68	36.70	36.65	36.65	36.68
22	36.68	36.67	36.77	36.82	36.80	36.72	36.72	36.68	36.68	36.65	36.65	36.68
25	36.68	36.67	36.77	36.82	36.80	36.70	36.70	36.68	36.68	36.65	36.65	36.68
28	36.68	36.67	36.80	36.82	36.80	36.70	36.70	36.68	36.68	36.65	36.65	36.68
Medie	36.67	36.67	36.73	36.81	36.80	36.75	36.71	36.70	36.69	36.66	36.65	36.68
DELLO												
(F) (84.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.59	80.60	80.65	81.42	81.16	80.94	81.00	80.85	80.70	80.90	80.80	80.75
4	80.70	80.60	80.68	81.40	81.20	80.98	81.00	80.80	80.70	80.70	80.68	80.80
7	80.59	80.60	80.68	81.41	81.25	81.00	80.97	80.80	80.70	80.70	80.69	80.80
10	80.55	80.62	80.69	81.50	81.20	80.96	80.96	80.75	80.70	80.70	80.71	80.80
13	80.50	80.62	80.70	81.45	80.95	81.04	80.95	80.75	80.75	80.75	80.70	80.75
16	80.53	80.63	80.70	81.40	80.97	81.02	80.95	80.70	80.76	80.76	80.75	80.75
19	80.56	80.65	80.75	81.38	80.95	81.00	80.95	80.70	80.75	80.75	80.65	80.75
22	80.55	80.67	80.70	81.35	81.09	81.00	80.90	80.70	80.75	80.75	80.60	80.80
25	80.60	80.65	80.66	81.30	81.06	81.00	80.90	80.70	80.85	80.85	80.80	80.75
28	80.60	80.65	80.90	81.33	81.08	81.00	80.90	80.70	80.90	80.90	80.75	80.75
Medie	80.58	80.63	80.71	81.39	81.09	80.99	80.95	80.75	80.76	80.78	80.71	80.77
GUSSOLA												
(F) (27.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.20	25.90	25.90	25.48	25.70	25.85	25.65	25.22	25.00	24.90	25.47	25.40
4	25.20	25.94	25.84	25.40	25.65	25.87	25.62	25.17	24.95	25.02	25.52	25.40
7	25.24	26.10	25.80	25.45	25.80	25.93	25.56	25.12	24.93	25.10	25.60	25.45
10	25.25	26.10	25.82	25.50	25.80	25.81	25.52	25.07	24.90	25.10	25.63	25.50
13	25.30	26.17	25.87	25.50	25.85	25.77	25.50	25.02	25.02	25.12	25.60	25.40
16	25.40	26.12	25.92	25.52	25.77	25.72	25.58	25.02	25.02	25.15	25.66	25.38
19	25.48	26.10	25.90	25.63	25.80	25.70	25.52	25.00	24.96	25.15	25.68	25.37
22	25.58	26.10	25.80	25.75	25.88	25.78	25.45	24.94	24.92	25.15	25.75	25.43
25	25.70	26.04	25.74	25.75	25.93	25.72	25.41	25.00	24.89	25.25	25.80	25.45
28	25.84	25.95	25.55	25.80	25.90	25.63	25.33	25.00	24.87	25.40	25.85	25.42
Medie	25.42	26.05	25.81	25.58	25.81	25.78	25.51	25.06	24.95	25.13	25.65	25.42

BRANCERE												
(F) (36.09 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.36	31.21	31.35	32.14	32.04	32.04	32.01	31.65	31.40	31.21	31.03	31.04
4	31.34	31.19	31.58	32.17	32.01	32.06	31.99	31.61	31.38	31.18	31.04	31.04
7	31.32	31.26	31.65	32.18	31.96	32.08	31.96	31.59	31.37	31.15	31.04	31.04
10	31.29	31.24	31.67	32.16	31.93	32.08	31.91	31.57	31.34	31.14	31.04	31.04
13	31.27	31.27	31.79	32.16	31.92	32.09	31.84	31.54	31.32	31.12	31.04	31.04
16	31.26	31.28	31.89	32.14	31.89	32.09	31.78	31.52	31.29	31.09	31.04	31.04
19	31.24	31.34	31.94	32.11	31.95	32.10	31.77	31.49	31.28	31.07	31.04	31.04
22	31.24	31.36	31.99	32.10	31.98	32.08	31.74	31.46	31.27	31.05	31.04	31.04
25	31.23	31.35	32.06	32.06	32.01	32.06	31.70	31.45	31.24	31.02	31.04	31.04
28	31.21	31.34	32.12	32.04	32.03	32.04	31.68	31.43	31.23	31.02	31.04	31.04
Medie	31.28	31.28	31.80	32.13	31.97	32.07	31.84	31.53	31.31	31.11	31.04	31.04
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	87.65	87.70	87.50	87.29	87.31	87.40	87.58	87.48	87.09	87.10	87.27
4	87.57	87.75	87.95	87.43	87.32	87.30	87.48	87.59	87.38	87.15	87.20	87.45
7	87.55	87.77	87.89	87.35	87.55	87.30	87.55	87.60	87.32	87.13	87.22	87.50
10	87.56	87.85	87.66	87.30	87.47	87.38	87.58	87.45	87.31	87.11	87.23	87.60
13	87.53	87.77	87.56	87.27	87.50	87.45	87.52	87.46	87.22	87.10	87.25	87.55
16	87.55	87.69	87.70	87.25	87.35	87.43	87.65	87.50	87.23	87.04	87.24	87.54
19	87.58	87.72	87.59	87.22	87.30	87.42	87.62	87.48	87.15	87.04	87.35	87.55
22	87.62	87.65	87.95	87.20	87.32	87.40	87.51	87.45	87.07	87.02	88.04	87.52
25	87.76	87.71	87.68	87.20	87.30	87.35	87.58	87.48	87.08	87.00	87.87	87.50
28	87.70	87.72	87.55	87.31	87.27	87.36	87.60	87.55	87.07	87.04	87.60	87.53
Medie	87.60	87.73	87.72	87.30	87.37	87.37	87.55	87.51	87.23	87.07	87.41	87.50
ROMANO LOMBARDO												
(F) (122.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	117.17	117.10	117.40	118.05	117.65	117.70	117.70	117.55	117.37	117.15	Asc.	Asc.
4	117.15	117.12	117.50	118.00	117.60	117.63	117.68	117.53	117.36	117.07	Asc.	Asc.
7	117.13	117.14	117.60	117.95	117.57	117.67	117.67	117.51	117.35	117.04	Asc.	Asc.
10	117.12	117.15	117.70	117.92	117.60	117.72	117.66	117.50	117.34	117.01	Asc.	Asc.
13	117.10	117.16	117.80	117.90	117.64	117.78	117.65	117.48	117.33	Asc.	Asc.	Asc.
16	117.09	117.18	117.87	117.87	117.67	117.77	117.64	117.47	117.32	Asc.	Asc.	Asc.
19	117.08	117.20	117.93	117.85	117.70	117.76	117.64	117.46	117.31	Asc.	Asc.	Asc.
22	117.07	117.22	118.00	117.82	117.73	117.75	117.63	117.44	117.30	Asc.	Asc.	Asc.
25	117.06	117.24	118.08	117.78	117.77	117.74	117.63	117.42	117.29	Asc.	Asc.	Asc.
28	117.05	117.25	118.15	117.75	117.80	117.73	117.62	117.40	117.28	Asc.	Asc.	Asc.
Medie	117.10	117.18	117.80	117.89	117.67	117.73	117.65	117.48	117.33	*	*	*
MORSENCIO												
(F) (107.84 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	99.04	99.09	99.24	99.44	99.39	99.14	99.04	99.09	99.04	98.84	98.99
4	»	99.09	99.14	99.19	99.24	99.34	99.09	99.14	99.04	98.99	98.89	99.04
7	»	99.14	99.24	99.19	99.29	99.24	99.09	99.09	99.09	99.04	98.99	99.04
10	»	99.09	99.29	99.14	99.34	99.19	99.09	99.14	99.14	98.94	98.94	99.04
13	»	99.04	99.34	99.24	99.39	99.14	99.04	99.09	99.14	98.99	98.99	99.04
16	»	99.14	99.34	99.14	99.44	99.09	99.04	99.24	99.04	98.84	98.94	98.99
19	»	99.09	99.34	99.09	99.54	99.14	98.99	99.14	98.99	98.84	98.89	98.99
22	»	99.14	99.39	99.14	99.49	99.14	98.99	99.14	99.04	98.89	98.84	98.94
25	»	99.09	99.34	99.14	99.44	99.09	98.94	99.09	99.09	98.94	98.89	98.99
28	»	99.04	99.29	99.09	99.44	99.14	98.94	99.09	99.04	98.84	98.94	99.04
Medie	[99.10]	99.09	99.28	99.16	99.41	99.19	99.04	99.12	99.07	98.94	98.92	99.01

SOLTARICO

(F)

(74.00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	61.50	61.50	61.60	61.70	61.70	62.05	61.75	61.85	61.85	61.90	61.60	61.40
4	61.50	61.43	61.60	61.70	61.70	62.05	61.75	61.90	61.85	61.85	61.60	61.40
7	61.33	61.43	61.60	61.75	61.75	62.05	61.80	61.90	61.83	61.85	61.55	61.40
10	61.33	61.43	61.60	61.75	61.75	62.00	61.80	62.00	61.80	61.80	61.50	61.40
13	61.33	61.33	61.60	61.90	61.70	61.95	61.85	62.00	61.80	61.75	61.50	61.35
16	61.33	61.33	61.60	61.90	61.70	61.95	61.85	62.70	61.80	61.75	61.43	61.35
19	61.40	61.30	61.70	61.84	62.25	61.80	61.90	62.70	61.80	61.75	61.43	61.35
22	61.40	61.30	61.70	61.84	62.20	61.80	61.90	61.80	61.80	61.70	61.35	61.32
25	61.40	61.30	61.70	61.80	62.10	61.80	61.80	61.80	61.90	61.70	61.35	61.32
28	61.40	61.37	61.70	61.70	62.10	61.75	61.80	61.80	61.90	61.65	61.42	61.35
Medie	61.39	61.37	61.64	61.79	61.90	61.92	61.82	62.05	61.83	61.77	61.47	61.36

SIZIANO

(F)

(93.55 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.10	91.35	91.30	90.90	91.05	91.15	91.25	91.30	91.10	90.93	91.05	91.15
4	91.07	91.30	91.55	90.85	91.15	91.16	91.30	91.25	91.12	90.95	91.04	91.11
7	91.05	91.40	91.50	90.80	91.20	91.40	91.35	91.20	91.14	90.91	91.07	91.08
10	91.03	91.45	91.45	90.95	91.35	91.35	91.40	91.17	91.15	90.93	91.05	91.05
13	91.05	91.39	91.35	91.05	91.45	91.30	91.45	91.15	91.15	90.95	91.25	91.04
16	91.04	91.35	91.05	91.07	91.43	91.27	91.40	91.11	91.05	90.97	91.27	91.07
19	91.15	91.30	90.95	91.05	91.37	91.25	91.35	91.11	91.03	90.95	91.35	91.05
22	91.17	91.28	90.92	91.01	91.35	91.25	91.31	91.09	90.97	91.00	91.40	91.03
25	91.25	91.25	90.90	90.98	91.25	91.23	91.30	91.07	90.95	91.03	91.45	91.06
28	91.30	91.24	90.93	91.02	91.20	91.22	91.28	91.07	90.90	91.05	91.25	91.05
Medie	91.12	91.33	91.19	90.97	91.28	91.26	91.34	91.15	91.06	90.97	91.22	91.07

BRESSANA BOTTARONE

(F)

(66.71 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62.01	62.13	62.81	63.31	62.66	62.42	62.24	61.79	»	61.28	61.21	61.66
4	61.96	62.11	62.81	63.23	63.23	62.39	62.24	61.78	»	61.26	61.21	61.68
7	61.93	62.21	63.76	63.11	63.11	62.38	62.26	61.73	»	61.24	61.71	61.71
10	61.91	62.20	63.71	63.04	62.55	62.36	62.24	61.72	»	61.22	61.71	61.69
13	61.91	62.51	63.52	62.96	62.49	62.35	62.25	61.72	»	61.21	61.71	61.68
16	61.90	62.51	63.51	62.81	62.71	62.33	62.19	61.66	»	61.21	61.71	61.71
19	61.90	62.61	63.41	62.78	62.63	62.31	62.11	61.64	»	61.21	61.71	61.71
22	61.89	62.61	63.56	62.76	62.49	62.29	62.08	61.53	»	61.20	61.66	61.71
25	61.91	62.81	63.51	62.68	62.47	62.25	62.01	61.49	»	61.21	61.71	61.71
28	61.89	62.81	63.41	62.64	62.43	62.24	61.62	61.46	»	61.21	61.21	61.68
Medie	61.92	62.45	63.40	62.93	62.68	62.33	62.12	61.65	[61.35]	61.23	61.56	61.69

MEZZANINO

(F)

(60.19 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.94	56.90	57.39	57.64	56.94	57.34	57.01	56.81	56.77	Asc.	56.74	Asc.
4	56.89	56.89	58.59	57.54	56.94	57.35	56.99	56.81	56.74	Asc.	56.75	Asc.
7	56.84	56.90	58.84	57.39	56.97	57.36	56.97	56.84	56.74	Asc.	56.74	Asc.
10	56.84	56.99	58.39	57.32	56.97	57.39	56.96	56.87	56.74	Asc.	56.74	Asc.
13	56.83	57.69	58.19	57.21	56.99	57.36	56.94	56.84	56.74	Asc.	56.76	Asc.
16	56.84	57.19	58.06	57.14	57.09	57.34	56.92	56.81	56.76	Asc.	56.75	Asc.
19	56.89	57.09	58.00	57.09	57.19	57.29	56.90	56.79	Asc.	Asc.	56.75	Asc.
22	56.89	57.04	58.07	57.04	57.51	57.19	56.87	56.79	Asc.	Asc.	56.75	Asc.
25	56.89	57.04	58.07	56.91	57.49	57.00	56.84	56.81	Asc.	Asc.	56.77	Asc.
28	56.91	57.04	57.89	56.97	57.39	56.99	56.82	56.79	Asc.	Asc.	56.77	Asc.
Medie	56.88	57.08	58.15	57.23	57.15	57.26	56.92	56.82	»	»	56.75	»

STRADELLA												
(F)	(76.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	69.50	69.15	69.35	71.05	71.35	70.50	69.25	68.30	68.55	68.30	68.38	68.40
4	69.45	69.10	69.45	71.05	71.30	70.25	68.95	68.35	68.50	68.30	68.38	68.40
7	69.40	69.10	69.40	71.15	71.25	70.10	68.75	68.40	68.45	68.32	68.38	68.45
10	69.35	69.10	69.50	71.15	71.20	69.95	68.55	68.45	68.45	68.31	68.35	68.45
13	69.25	69.15	69.75	71.20	71.15	69.80	68.45	68.45	68.40	68.30	68.35	68.50
16	69.25	69.15	69.95	71.35	71.10	69.65	68.35	68.50	68.35	68.30	68.35	68.55
19	69.15	69.10	70.25	71.40	71.05	69.50	68.30	68.50	68.35	68.35	68.35	68.60
22	69.10	69.15	70.45	71.40	70.95	69.50	68.25	68.55	68.30	68.35	68.30	68.65
25	69.15	69.15	70.65	71.45	70.75	69.45	68.15	68.55	68.30	68.35	68.30	68.65
28	69.15	69.15	70.85	71.45	70.55	69.45	68.15	68.55	68.35	68.35	68.30	68.70
Medie	69.28	69.13	69.96	71.27	71.07	69.82	68.52	68.46	68.40	68.32	68.34	68.54
SAN GIORGIO PIACENTINO												
(F)	(104.23 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.48	99.43	100.73	100.53	99.78	99.48	99.13	97.23	Asc.	Asc.	Asc.	97.03
4	99.43	99.43	101.13	100.33	99.78	99.43	99.13	95.73	Asc.	Asc.	Asc.	97.03
7	99.43	99.48	101.43	100.23	99.73	99.43	99.03	95.33	Asc.	Asc.	Asc.	97.23
10	99.33	100.03	100.93	100.13	99.73	99.43	98.93	95.03	Asc.	Asc.	Asc.	97.33
13	99.33	100.13	100.73	100.03	99.73	99.38	98.78	94.83	Asc.	Asc.	Asc.	97.33
16	99.23	100.13	100.53	100.03	99.68	99.33	98.63	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	97.33
19	99.23	100.13	100.43	99.93	99.63	99.23	98.33	Asc.	Asc.	Asc.	95.23	97.33
22	99.33	100.13	100.73	99.93	99.63	99.23	97.83	Asc.	Asc.	Asc.	95.73	97.43
25	99.43	100.23	100.73	99.88	99.58	99.13	97.13	Asc.	Asc.	Asc.	96.73	97.53
28	99.43	100.43	100.63	99.83	99.53	99.13	96.63	Asc.	Asc.	Asc.	96.93	97.63
Medie	99.37	99.96	100.80	100.09	99.68	99.32	98.36	»	»	»	»	97.32
ROCCABIANCA												
(F)	(32.59 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.77	27.75	27.80	27.85	27.90	27.92	27.88	27.78	27.78	27.78	27.79	27.79
4	27.76	27.77	27.80	27.87	27.85	27.95	27.82	27.78	27.78	27.78	27.79	27.79
7	27.71	27.78	27.83	27.86	27.82	28.02	27.79	27.80	27.78	27.78	27.80	27.79
10	27.69	27.78	27.83	27.84	27.85	28.07	27.78	27.80	27.78	27.79	27.80	27.80
13	27.65	27.82	27.82	27.86	27.83	28.09	27.76	27.79	27.78	27.79	27.80	27.79
16	27.65	27.79	27.83	27.85	27.82	28.09	27.76	27.79	27.78	27.79	27.80	27.79
19	27.63	27.80	27.84	27.87	27.81	28.02	27.75	27.79	27.79	27.79	27.80	27.79
22	27.62	27.79	27.84	27.87	27.85	27.95	27.77	27.78	27.79	27.79	27.79	27.80
25	27.65	27.79	27.83	27.89	27.88	27.90	27.76	27.78	27.79	27.79	27.80	27.80
28	27.72	27.80	27.85	27.89	27.86	27.88	27.75	27.78	27.78	27.79	27.80	27.79
Medie	27.69	27.79	27.83	27.87	27.85	27.99	27.78	27.79	27.78	27.79	27.80	27.79
FRAORE												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	46.52	46.82	47.02	46.72	47.42	47.02	46.62	45.82	45.22	Asc.	Asc.	Asc.
4	46.52	46.82	47.02	46.82	47.32	47.02	46.62	45.72	45.12	Asc.	Asc.	Asc.
7	46.52	46.82	47.02	46.92	47.32	46.92	46.52	45.72	45.02	Asc.	Asc.	Asc.
10	46.62	46.92	46.92	47.02	47.32	46.92	46.42	45.62	45.02	Asc.	Asc.	Asc.
13	46.62	46.92	46.92	47.12	47.22	46.92	46.32	45.62	44.92	Asc.	Asc.	Asc.
16	46.62	46.92	46.92	47.12	47.22	46.82	46.22	45.52	44.92	Asc.	Asc.	Asc.
19	46.72	46.92	46.82	47.22	47.22	46.82	46.12	45.42	44.82	Asc.	Asc.	Asc.
22	46.72	47.02	46.82	47.32	47.12	46.82	46.02	45.32	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
25	46.82	47.02	46.72	47.32	47.12	46.82	45.92	45.32	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
28	46.82	47.02	46.72	47.42	47.02	46.72	45.82	45.22	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
Medie	46.65	46.92	46.89	47.10	47.23	46.88	46.26	45.53	»	»	»	»

SAN QUIRICO												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.69	34.89	35.09	34.89	34.49	34.44	34.19	33.79	33.19	32.94	32.94	33.14
4	33.69	34.99	35.09	34.84	34.54	34.39	34.09	33.69	33.19	32.94	32.99	33.19
7	33.64	34.99	35.09	34.84	34.54	34.39	34.04	33.64	33.24	32.99	32.99	33.19
10	33.69	35.04	35.09	34.79	34.49	34.34	33.99	33.54	33.09	32.94	33.04	33.14
13	33.74	35.09	35.09	34.69	34.44	34.29	34.04	33.59	33.09	32.94	33.04	33.19
16	33.79	35.09	35.09	34.64	34.44	34.29	33.99	33.49	33.09	32.99	33.09	33.24
19	33.84	35.09	35.09	34.59	34.49	34.24	33.94	33.34	33.04	32.94	33.09	33.29
22	34.14	35.09	35.09	34.59	34.44	34.24	33.89	33.39	32.99	32.99	33.09	33.29
25	34.59	35.09	35.04	34.54	34.49	34.24	33.89	33.34	32.94	32.99	33.14	33.24
28	34.69	35.09	34.99	34.49	34.49	34.19	33.84	33.29	32.94	32.99	33.14	33.29
Medie	33.95	35.05	35.08	34.69	34.49	34.31	33.99	33.51	33.08	32.97	33.06	33.22
MONTECCHIO EMILIA												
(F)	(98.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91.42	91.82	93.02	93.07	92.92	92.82	92.47	91.92	91.92	91.62	91.52	91.92
4	91.42	92.02	93.07	93.02	92.92	92.82	92.42	91.92	91.87	91.62	91.62	91.92
7	91.47	92.32	93.07	93.02	92.87	92.82	92.32	91.87	91.82	91.62	91.72	91.82
10	91.52	92.52	93.12	93.02	92.87	92.77	92.22	91.87	91.77	91.62	91.82	91.72
13	91.52	92.62	93.07	93.02	92.82	92.72	92.17	91.82	91.72	91.52	91.82	91.72
16	91.52	92.62	93.07	92.97	92.82	92.67	92.12	91.82	91.72	91.42	91.82	91.72
19	91.52	92.82	93.02	92.97	92.82	92.62	92.02	91.82	91.62	91.42	91.87	91.72
22	91.57	92.92	93.02	92.92	92.82	92.62	91.97	91.82	91.62	91.32	91.92	91.72
25	91.62	92.92	93.02	92.92	92.82	92.57	91.92	91.92	91.62	91.32	91.92	91.72
28	91.67	92.92	93.07	92.92	92.82	92.52	91.92	91.97	91.62	91.32	91.92	91.72
Medie	91.53	92.55	93.06	92.99	92.85	92.70	92.16	91.88	91.73	91.48	91.80	91.77
BRESCELLO												
(F)	(24.78 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.70	Asc.	20.87	22.23	20.92	22.69	21.18	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
4	20.58	Asc.	21.43	21.98	20.79	22.58	20.98	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
7	20.47	20.48	21.64	21.85	21.14	22.45	20.83	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
10	Asc.	21.38	22.58	21.73	20.73	22.43	20.73	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
13	Asc.	21.03	23.06	21.88	20.80	22.39	20.57	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
16	Asc.	20.90	22.87	21.76	21.47	22.28	20.39	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
19	Asc.	20.88	22.78	21.59	22.93	22.26	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
22	Asc.	20.83	23.17	21.40	22.89	21.75	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
25	Asc.	20.76	22.80	21.25	22.87	21.93	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
28	Asc.	20.87	22.70	21.11	22.78	21.38	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
Medie	"	"	22.39#	21.68	21.73	22.21	"	"	"	"	"	"
VILLA CADÈ												
(F)	(44.22 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.32	35.60	35.84	36.08	36.32	36.54	36.62	35.52	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
4	35.30	35.62	35.89	36.12	36.33	36.57	36.57	35.48	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
7	35.44	35.65	35.92	36.10	36.36	36.56	36.52	35.38	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
10	35.47	35.68	35.92	36.14	36.38	36.59	36.42	35.22	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
13	35.49	35.70	35.97	36.16	36.42	36.62	36.32	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
16	35.52	35.72	35.98	36.20	36.42	36.63	36.22	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
19	35.54	35.76	36.02	36.21	36.45	36.66	35.92	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
22	35.52	35.77	36.00	36.22	36.49	36.68	35.87	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
25	35.57	35.76	36.05	36.24	36.52	36.72	35.72	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
28	35.56	35.82	36.07	36.27	36.54	36.74	35.57	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.	Asc.
Medie	35.47	35.71	35.97	36.17	36.42	36.63	36.18	"	"	"	"	"

NOVELLARA												
(F)	(22.15 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.24	20.43	20.32	20.14	20.14	19.89	19.58	19.14	19.66	19.59	19.14	20.14
4	20.07	20.28	20.38	20.07	20.21	19.81	19.73	19.19	19.61	19.48	19.29	20.07
7	20.12	20.34	20.51	20.25	20.31	19.84	19.78	19.36	19.43	19.45	19.47	20.17
10	20.21	20.42	20.44	20.11	20.34	19.77	19.71	19.52	19.35	19.34	19.58	19.98
13	20.29	20.47	20.37	20.17	20.22	19.72	19.84	19.56	19.24	19.22	19.66	19.86
16	20.34	20.37	20.40	20.22	20.25	19.64	19.92	19.70	19.32	19.07	19.89	19.82
19	20.38	20.45	20.33	20.26	20.17	19.69	19.83	19.78	19.41	19.04	20.13	19.88
22	20.41	20.36	20.41	20.29	20.28	19.61	19.64	19.69	19.49	19.06	20.24	19.84
25	20.46	20.33	20.35	20.34	20.16	19.64	19.36	19.54	19.57	19.02	20.29	19.79
28	20.54	20.25	20.21	20.19	19.96	19.54	19.21	19.60	19.68	18.93	20.18	19.72
Medie	20.31	20.37	20.37	20.20	20.20	19.72	19.66	19.51	19.48	19.22	19.79	19.93
RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.31	49.36	49.25	49.23	48.97	48.78	48.54	48.33	48.10	47.83	47.78	48.74
4	49.26	49.39	49.38	49.19	48.93	48.70	48.48	48.32	48.05	47.82	47.91	48.73
7	49.18	49.42	49.38	49.17	49.23	48.67	48.45	48.33	48.00	47.77	48.30	48.59
10	49.14	49.44	49.37	49.15	49.11	48.61	48.51	48.34	47.98	47.72	48.24	48.37
13	49.11	49.42	49.36	49.19	49.05	48.58	48.53	48.33	47.93	47.69	48.18	48.36
16	49.06	49.30	49.41	49.16	48.98	48.56	48.52	48.31	47.89	47.67	48.10	48.34
19	49.08	49.28	49.43	49.12	48.90	48.56	48.48	48.29	47.87	47.67	48.51	48.33
22	49.37	49.25	49.49	49.06	48.89	48.55	48.43	48.25	47.86	47.66	48.86	48.32
25	49.44	49.24	49.33	49.04	48.81	48.62	48.35	48.19	47.85	47.65	48.85	48.31
28	49.43	49.24	49.29	49.01	48.77	48.56	48.33	48.14	47.84	47.69	48.74	48.29
Medie	49.24	49.33	49.37	49.13	48.96	48.62	48.46	48.28	47.94	47.72	48.35	48.44
ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.87	16.80	16.90	16.97	16.95	16.74	16.85	16.73	16.68	16.40	15.75	16.03
4	16.87	16.75	16.90	16.95	16.95	16.74	16.85	16.80	16.68	16.28	15.75	16.00
7	16.87	16.72	16.90	16.95	16.90	16.78	16.78	16.80	16.63	16.21	15.83	15.95
10	16.87	16.72	16.95	16.89	16.87	16.81	16.74	16.80	16.60	16.15	15.90	15.93
13	16.90	16.72	16.95	16.87	16.87	16.85	16.68	16.80	16.57	16.03	15.98	15.85
16	16.85	16.78	16.95	16.87	16.81	16.85	16.65	16.74	16.57	15.97	15.98	15.85
19	16.83	16.85	16.95	16.87	16.79	16.85	16.65	16.74	16.55	15.93	16.03	15.77
22	16.81	16.85	17.01	16.90	16.75	16.90	16.63	16.74	16.50	15.93	16.03	15.72
25	16.80	16.85	17.01	16.90	16.75	16.90	16.63	16.68	16.50	15.82	16.03	15.72
28	16.80	16.88	17.01	16.93	16.73	16.90	16.63	16.68	16.46	15.82	16.03	15.72
Medie	16.85	16.79	16.95	16.91	16.84	16.83	16.71	16.75	16.57	16.05	15.93	15.85
SAN BENEDETTO PO												
(F)	(17.77 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.29	13.82	13.68	14.27	13.48	13.75	13.64	12.82	12.56	»	12.66	12.45
4	13.21	13.84	13.93	14.14	13.51	13.76	13.53	12.78	12.80	»	12.64	12.38
7	13.12	13.86	14.07	13.97	13.55	13.72	13.42	12.75	12.90	»	12.58	12.37
10	13.04	13.88	14.22	13.79	13.45	13.68	13.32	12.72	12.96	»	12.51	12.37
13	13.10	13.89	14.37	13.74	13.44	13.69	13.23	12.70	12.94	»	12.47	12.38
16	13.27	13.91	14.45	13.72	13.43	13.72	13.24	12.67	12.91	»	12.48	12.39
19	13.46	13.91	14.44	13.70	13.51	13.73	13.13	12.64	12.88	»	12.57	12.37
22	13.58	13.90	14.42	13.69	13.63	13.77	13.01	12.61	12.85	»	12.70	12.35
25	13.69	13.90	14.39	13.65	13.73	13.81	12.94	12.59	12.82	»	12.76	12.37
28	13.79	13.71	14.36	13.60	13.73	13.74	12.87	12.57	12.80	»	12.66	12.47
Medie	13.36	13.86	14.23	13.83	13.55	13.74	13.23	12.69	12.84	[12.70]	12.60	12.39

MODENA												
(F)	(36.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.20	35.40	35.15	35.38	35.21	35.17	35.03	34.88	34.87	34.79	34.70	35.27
4	35.20	35.39	35.19	35.26	35.19	35.13	35.02	34.87	34.92	34.78	34.74	35.17
7	35.13	35.47	35.24	35.22	35.32	35.12	35.02	34.92	34.92	34.75	34.72	35.14
10	35.12	35.46	35.33	35.21	35.37	35.11	35.01	34.90	34.89	34.74	34.72	35.12
13	35.10	35.44	35.42	35.31	35.32	35.10	35.00	34.82	34.86	34.72	34.72	35.09
16	35.07	35.44	35.42	35.27	35.32	35.10	34.97	34.82	34.85	34.71	34.70	35.07
19	35.04	35.34	35.37	35.24	35.24	35.07	34.94	34.82	34.84	34.70	34.70	35.06
22	35.03	35.28	35.57	35.20	35.23	35.04	34.94	34.80	34.83	34.67	35.37	35.03
25	35.27	35.22	35.42	35.20	35.19	35.04	34.92	34.79	34.82	34.66	35.42	35.02
28	35.47	35.17	35.33	35.24	35.14	35.03	34.90	34.78	34.80	34.64	35.41	34.98
Medie	35.16	35.36	35.34	35.25	35.25	35.09	34.98	34.84	34.86	34.72	34.92	35.10
SAN LORENZO DELLA PIOPPA												
(F)	(25.81 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.13	24.40	24.33	24.16	23.76	23.54	22.94	22.23	21.98	21.80	21.83	22.13
4	24.13	24.36	24.40	24.18	23.72	23.46	22.92	22.18	21.96	21.79	21.97	22.14
7	24.04	24.52	24.39	24.07	23.93	23.40	22.87	22.23	21.93	21.78	21.91	22.15
10	23.93	24.49	24.47	24.05	23.91	23.31	22.84	22.16	21.93	21.77	21.94	22.14
13	23.94	24.44	24.41	24.03	24.21	23.26	22.82	22.14	21.91	21.76	22.02	22.16
16	23.94	24.41	24.34	24.00	24.01	23.19	22.70	22.12	21.90	21.75	21.96	22.16
19	23.93	24.32	24.46	23.95	23.95	23.16	22.58	22.09	21.88	21.74	22.07	22.17
22	23.98	24.28	24.55	23.90	23.83	23.13	22.46	22.02	21.86	21.73	22.25	22.16
25	24.36	24.23	24.35	23.83	23.71	23.10	22.35	22.00	21.84	21.72	22.25	22.17
28	24.48	24.20	24.31	23.81	23.65	23.04	22.34	22.04	21.82	21.71	22.17	22.18
Medie	24.08	24.37	24.40	23.99	23.87	23.26	22.68	22.12	21.90	21.76	22.04	22.16
SAN FELICE SUL PANARO												
(F)	(17.04 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.19	13.19	13.33	13.76	13.14	»	12.27	11.54	11.04	10.81	10.66	11.21
4	11.21	13.31	13.35	13.63	13.11	»	12.24	11.51	11.02	10.82	10.70	11.25
7	11.27	13.40	13.32	13.54	13.29	»	12.19	11.50	11.01	10.79	10.77	11.19
10	11.36	13.53	13.30	13.49	13.36	»	12.08	11.54	10.99	10.77	10.82	11.17
13	11.51	13.64	13.36	13.42	13.28	»	12.01	11.48	10.96	10.78	10.89	11.14
16	11.78	13.55	13.27	13.37	13.24	»	11.94	11.34	10.93	10.72	10.95	11.15
19	12.17	13.46	13.24	13.30	13.17	»	11.86	11.19	10.88	10.74	11.04	11.09
22	12.52	13.41	13.35	13.25	13.13	»	11.69	11.17	10.86	10.71	11.09	11.06
25	12.74	13.34	13.56	13.21	13.01	»	11.65	11.14	10.83	10.69	11.11	11.01
28	12.94	13.32	13.74	13.14	12.79	»	11.59	11.11	10.79	10.69	11.17	10.99
Medie	11.86	13.42	13.38	13.41	13.15	»	11.95	11.35	10.93	10.75	10.92	11.13
POGGIO RUSCO												
(F)	(13.38 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.48	11.64	11.65	11.56	11.28	11.27	10.98	»	»	10.07	10.48	»
4	11.47	11.63	11.68	11.53	11.18	11.25	10.95	»	»	10.05	10.58	»
7	11.40	11.67	11.70	11.46	11.63	11.17	10.88	»	»	10.05	10.57	10.88
10	11.35	11.63	11.68	11.41	11.55	11.05	10.77	»	»	10.04	10.58	10.90
13	11.43	11.85	11.65	11.45	11.46	10.98	10.73	»	»	10.03	10.61	11.03
16	11.63	11.55	11.52	11.43	11.43	11.14	10.69	»	»	10.02	10.63	11.01
19	11.75	11.48	11.53	11.43	11.43	11.21	10.67	»	»	10.01	»	11.05
22	11.75	11.45	11.52	11.41	11.41	11.18	10.64	»	»	9.99	»	11.08
25	11.78	11.40	11.60	11.38	11.33	11.05	10.65	»	»	9.98	»	11.10
28	11.77	11.44	11.58	11.37	11.27	11.01	10.64	»	»	9.97	»	11.13
Medie	11.58	11.57	11.61	11.44	11.40	11.13	10.76	»	»	10.02	»	»

FINALE EMILIA												
(F)	(16.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.90	15.02	15.20	15.25	14.88	14.62	14.78	14.85	14.54	14.20	14.10	14.40
4	14.94	15.05	15.22	15.22	14.88	14.65	14.80	14.82	14.52	14.15	14.15	14.50
7	14.98	15.07	15.24	15.13	14.86	14.67	14.80	14.80	14.50	14.15	14.18	14.55
10	15.01	15.09	15.27	15.05	14.85	14.69	14.82	14.78	14.46	14.10	14.20	14.55
13	15.04	15.10	15.30	15.00	14.83	14.70	14.83	14.75	14.44	14.10	14.20	14.55
16	15.05	15.15	15.30	14.97	14.80	14.72	14.85	14.72	14.40	14.10	14.22	14.55
19	15.05	15.18	15.32	14.95	14.77	14.72	14.85	14.70	14.36	14.10	14.25	14.60
22	15.05	15.20	15.33	14.92	14.73	14.74	14.88	14.65	14.34	14.08	14.28	14.60
25	15.02	15.25	15.33	14.92	14.70	14.75	14.90	14.62	14.32	14.10	14.30	14.60
28	15.00	15.30	15.35	14.90	14.66	14.75	14.90	14.60	14.20	14.08	14.33	14.60
Medie	15.00	15.14	15.29	15.03	14.80	14.70	14.84	14.73	14.41	14.12	14.22	14.55

SERMIDE LE SUORE												
(F)	(10.27 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.88	8.70	8.65	8.89	8.40	8.02	7.62	7.27	7.03	6.86	6.73	6.81
4	7.88	8.67	8.84	8.87	8.34	7.98	7.60	7.25	7.01	6.85	6.74	6.81
7	7.87	8.72	8.85	8.82	8.39	7.93	7.57	7.22	6.99	6.85	6.73	6.81
10	7.87	8.80	8.88	8.77	8.44	7.91	7.52	7.21	6.96	6.83	6.73	6.80
13	7.88	8.84	8.96	8.70	8.42	7.72	7.49	7.18	6.93	6.81	6.71	6.78
16	7.92	8.88	8.93	8.65	8.34	7.74	7.45	7.15	6.94	6.78	6.72	6.72
19	8.03	8.83	8.90	8.57	8.30	7.73	7.42	7.14	6.94	6.77	6.76	6.70
22	8.43	8.78	8.92	8.52	8.26	7.74	7.39	7.12	6.92	6.76	6.77	6.77
25	8.57	8.74	8.91	8.47	8.16	7.70	7.35	7.10	6.88	6.75	6.71	6.84
28	8.69	8.66	8.91	8.48	8.09	7.65	7.29	7.06	6.87	6.74	6.73	6.86
Medie	8.10	8.76	8.88	8.67	8.31	7.81	7.47	7.17	6.95	6.80	6.73	6.79

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA MINCIO ED OGLIO														
Ceresara.....	43.00	42.34	42.51	42.90	42.54	42.54	42.60	42.51	42.54	42.42	42.25	42.46	42.49	42.51
Ostiano.....	43.50	36.67	36.67	36.73	36.81	36.80	36.75	36.71	36.70	36.69	36.66	36.65	36.68	36.71
Dello.....	83.80	80.58	80.63	80.71	81.39	81.09	80.99	80.95	80.75	80.76	80.78	80.71	80.77	80.84
FRA OGLIO E ADDA														
Gussola.....	26.70	25.42	26.05	25.81	25.58	25.81	25.78	25.51	25.06	24.95	25.13	25.65	25.42	25.51
Brancere.....	35.45	31.28	31.28	31.80	32.13	31.97	32.07	31.84	31.53	31.31	31.11	31.04	31.04	31.53
Soresina.....	66.50	61.46	61.79	62.49	61.74	61.82	62.33	62.34	62.41	62.24	61.50	61.47	61.45	61.92
Casaleto di Sopra.....	89.00	87.60	87.73	87.72	87.30	87.37	87.37	87.55	87.51	87.23	87.07	87.41	87.50	87.45
Romano Lombardo.....	121.20	117.10	117.18	117.80	117.89	117.67	117.73	117.65	117.48	117.33	»	»	»	»
FRA ADDA E TICINO														
Morsenchio.....	107.84	[99.10]	99.09	99.28	99.16	99.41	99.19	99.04	99.12	99.07	98.94	98.92	99.01	[99.11]
Soltarico.....	74.00	61.39	61.37	61.64	61.79	61.90	61.92	61.82	62.05	61.83	61.77	61.47	61.36	61.69
Siziano.....	92.90	91.12	91.33	91.19	90.97	91.28	91.26	91.34	91.15	91.06	90.97	91.22	91.07	91.16
FRA SCRIVIA E TREBBIA														
Bressana Bottarone.....	65.70	61.92	62.45	63.40	62.93	62.68	62.33	62.12	61.65	[61.35]	61.23	61.56	61.69	[62.11]
Mezzanino.....	59.50	56.88	57.02	58.15	57.23	57.15	57.26	56.92	56.82	»	»	56.75	»	»
Stradella.....	75.75	69.28	69.13	69.96	71.27	71.07	69.82	68.52	68.46	68.40	68.32	68.34	68.54	69.26
FRA TREBBIA E TARO														
S. Giorgio Piacentino.....	103.20	99.37	99.96	100.80	100.09	99.68	99.32	98.36	»	»	»	»	97.32	»
Roccabianca.....	31.90	27.69	27.79	27.83	27.87	27.85	27.99	27.78	27.79	27.78	27.79	27.80	27.79	27.81
FRA TARO ED ENZA														
Fraore.....	55.80	46.65	46.92	46.89	47.10	47.23	46.88	46.26	45.53	»	»	»	»	»
San Quirico.....	35.15	33.95	35.05	35.08	34.69	34.49	34.31	33.99	33.51	33.08	32.97	33.06	33.22	33.95
FRA ENZA E SECCHIA														
Montecchio Emilia.....	97.20	91.53	92.55	93.06	92.99	92.85	92.70	92.16	91.88	91.73	91.48	91.80	91.77	92.21
Brescello.....	24.00	»	»	22.39	21.68	21.73	22.21	»	»	»	»	»	»	»
Villa Cade'.....	43.60	35.47	35.71	35.97	36.17	36.42	36.63	36.18	»	»	»	»	»	»
Novellara.....	21.30	20.31	20.37	20.37	20.20	20.20	19.72	19.66	19.51	19.48	19.22	19.79	19.93	19.90
Rubiera.....	49.80	49.24	49.33	49.37	49.13	48.96	48.62	48.46	48.28	47.94	47.72	48.35	48.44	48.65
Rolo.....	18.70	16.85	16.79	16.95	16.91	16.84	16.83	16.71	16.75	16.57	16.05	15.93	15.85	16.59
San Benedetto Po.....	17.60	13.36	13.86	14.23	13.83	13.55	13.74	13.23	12.69	12.84	[12.70]	12.60	12.39	[13.25]

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA SECCHIA E PANARO														
Modena.....	35.30	35.16	35.36	35.34	35.25	35.25	35.09	34.98	34.84	34.86	34.72	34.92	35.10	35.07
S. Lorenzo della Pioppa.....	25.00	24.08	24.37	24.40	23.99	23.87	23.26	22.68	22.12	21.90	21.76	22.04	22.16	23.05
San Felice sul Panaro.....	14.50	11.86	13.42	13.38	13.41	13.15	[12.50]	11.95	11.35	10.93	10.75	10.92	11.13	[12.06]
Poggio Rusco.....	12.40	11.58	11.57	11.61	11.44	11.40	11.13	10.76	»	»	10.02	»	»	»
Finale Emilia.....	16.20	15.00	15.14	15.29	15.03	14.80	14.70	14.84	14.73	14.41	14.12	14.22	14.55	14.74
Sermide le Suore.....	9.40	8.10	8.76	8.88	8.67	8.31	7.81	7.47	7.17	6.95	6.80	6.73	6.79	7.70

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

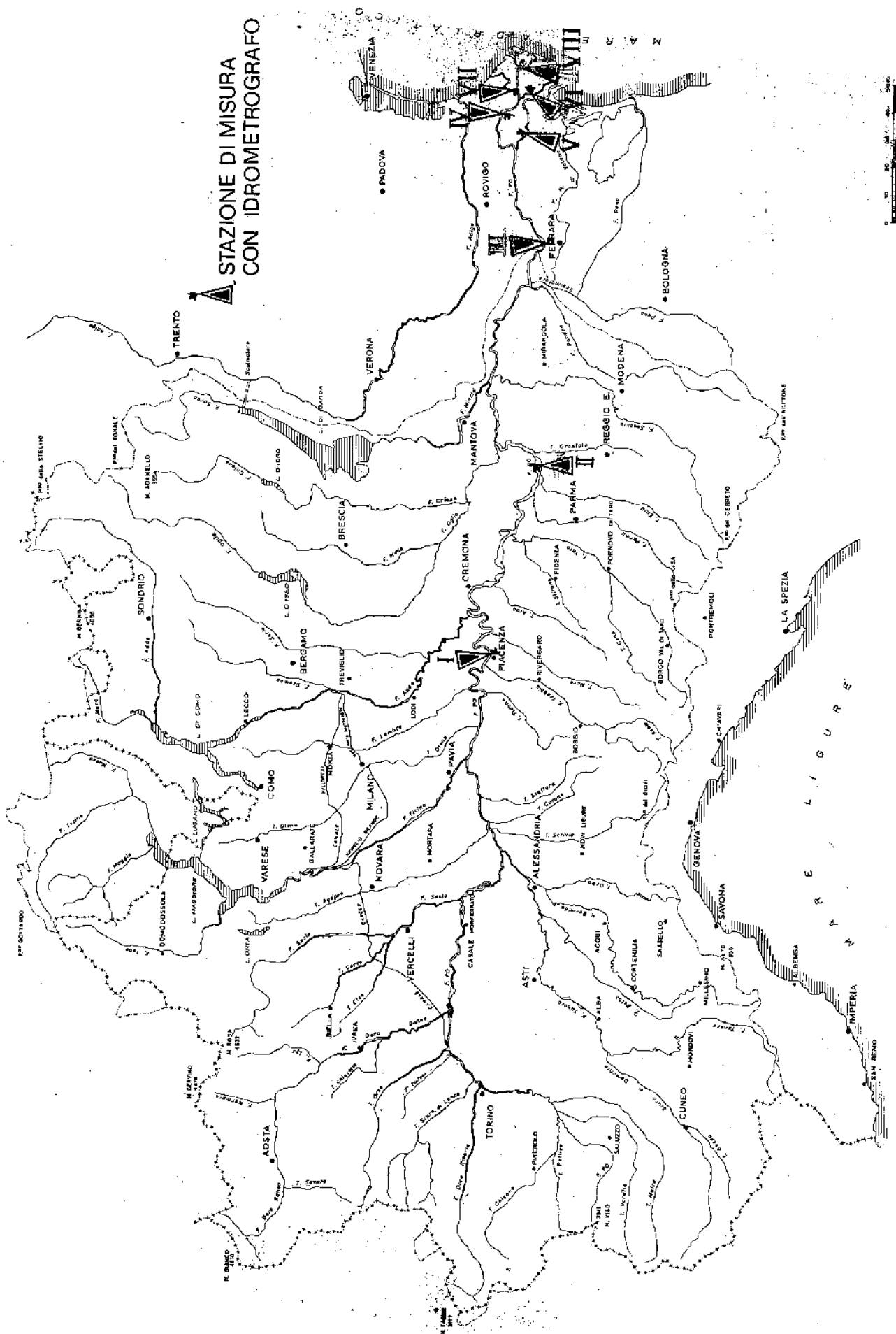
TERMINOLOGIA

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 Piacenza
II - Po a Boretto
III - Po a Pontelagoscuro
IV - Po a Taglio di Po

V - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
VI - Po della Donzella a Molo Farsetti
VII - Po di Maistra a Ca' Venier
VIII - Po di Tolle a Ca' Dolfin



I. - PO a PIACENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42030 (bacino utile per la torbida km^2 35430). Altitudine max 4807 m s.m. (Monte Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento sito nella c.le ENEL. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956÷1973 e 1977÷1984: portata torbida kg/s 106.0; torbidità specifica kg/m^3 0.104; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 94.1.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m^3	»	0.088	0.321	1.040	0.180	0.305	»	»	»	»	0.068	0.056	0.010
{ kg/s	»	52.1	278.0	2600.0	144.0	1220.0	»	»	»	»	33.5	24.1	3.6
Min. { kg/m^3	»	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	»	»	»	»	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	»	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	»	»	»	»	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	»	0.020	0.053	0.191	0.054	0.088	»	»	»	»	0.012	0.015	0.001
{ kg/s	»	13.7	41.9	289.0	39.0	161.0	»	»	»	»	5.6	6.6	0.2
10^3 tonn.....	»	36.7	101.0	773.0	101.0	432.0	»	»	»	»	15.1	17.1	0.6
$tonn/km^2$	»	1.0	2.9	21.8	2.9	12.2	»	»	»	»	0.4	0.5	0.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1973 E 1977÷1984													
Max { kg/m^3	2.340	0.712	1.380	2.340	1.090	1.150	1.220	0.669	0.912	1.740	1.610	1.770	2.230
{ kg/s	13500.0	1150.0	1820.0	4630.0	3140.0	4730.0	6920.0	1930.0	2880.0	5030.0	5740.0	13500.0	6120.0
Min. { kg/m^3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.104	0.063	0.086	0.144	0.123	0.131	0.098	0.052	0.067	0.076	0.084	0.162	0.111
{ kg/s	106.0	45.5	69.9	161.0	135.0	190.0	140.0	41.2	46.4	73.2	96.5	175.0	93.4
10^3 tonn.....	3330.0	122.0	171.0	431.0	350.0	510.0	362.0	110.0	124.0	190.0	258.0	454.0	250.0
$tonn/km^2$	94.1	3.4	4.8	12.2	9.9	14.4	10.2	3.1	3.5	5.4	7.3	12.8	7.1

II. - 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 nel cantiere di Navigazione. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1957÷1963, 1965÷1972 e 1976÷1983: portata torbida kg/s 308.0; torbidità specifica kg/m^3 0.228; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 220.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m^3	»	0.693	0.696	1.220	0.863	1.010	0.772	»	»	»	0.455	0.021	0.327
{ kg/s	»	1190.0	863.0	3970.0	1090.0	4380.0	1670.0	»	»	»	317.0	11.9	138.0
Min. { kg/m^3	»	0.148	0.191	0.349	0.000	0.288	0.272	»	»	»	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	»	117.0	225.0	519.0	0.0	234.0	318.0	»	»	»	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	»	0.398	0.479	0.675	0.483	0.696	0.481	»	»	»	0.129	0.004	0.021
{ kg/s	»	378.0	527.0	1440.0	576.0	1550.0	753.0	»	»	»	81.8	2.3	10.0
10^3 tonn.....	»	1010.0	1270.0	3860.0	1490.0	4150.0	1950.0	»	»	»	219.0	6.0	26.9
$tonn/km^2$	»	23.0	28.9	87.7	33.9	94.3	44.3	»	»	»	5.0	0.1	0.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷1963, 1965÷1972 E 1976÷1983													
Max { kg/m^3	7.170	4.180	2.220	2.950	3.300	5.530	2.060	0.417	1.060	5.770	4.950	4.940	7.170
{ kg/s	20200.0	7650.0	9050.0	9420.0	11000.0	20200.0	5690.0	656.0	3440.0	13800.0	18100.0	17200.0	17100.0
Min. { kg/m^3	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	0.0	3.2	1.7	0.0	0.0	3.6	1.5	3.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.228	0.248	0.275	0.235	0.296	0.212	0.155	0.081	0.104	0.203	0.238	0.338	0.277
{ kg/s	308.0	256.0	313.0	343.0	417.0	359.0	257.0	79.3	92.6	259.0	398.0	582.0	348.0
10^3 tonn.....	9710.0	686.0	763.0	918.0	1080.0	962.0	665.0	212.0	248.0	671.0	1070.0	1510.0	933.0
$tonn/km^2$	220.0	15.6	17.3	20.8	24.6	21.8	15.1	4.8	5.6	15.2	24.2	34.2	21.2

III. - PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per la torbida km^2 54290). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra sul Mandracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.11 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956÷1973 e 1975÷1984: portata torbida kg/s 355.0; torbidità specifica kg/m^3 0.224; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 206.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m^3	»	1.500	0.464	1.330	0.062	0.182	0.094	»	»	»	0.054	0.113	0.145
Max { kg/s	»	4710.0	942.0	3420.0	130.0	1020.0	221.0	»	»	»	41.9	94.0	109.0
Min. { kg/m^3	»	0.000	0.000	0.000	0.005	0.011	0.000	»	»	»	0.000	0.002	0.000
Min. { kg/s	»	0.0	0.0	0.0	6.5	10.6	0.0	»	»	»	0.0	1.3	0.0
Med. { kg/m^3	»	0.248	0.080	0.313	0.026	0.073	0.035	»	»	»	0.015	0.039	0.016
Med. { kg/s	»	334.0	129.0	877.0	42.4	198.0	69.5	»	»	»	12.7	31.3	11.2
10^3 tonn.....	»	893.0	312.0	2350.0	110.0	530.0	180.0	»	»	»	33.9	81.3	30.0
$tonn/km^2$	»	16.5	5.7	43.3	2.0	9.8	3.3	»	»	»	0.6	1.5	0.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1973 E 1975÷1984													
Max { kg/m^3	5.140	3.540	3.090	2.740	4.530	3.320	1.330	0.692	3.470	4.350	3.260	5.140	3.830
Max { kg/s	18900.0	12900.0	8790.0	10000.0	15300.0	16800.0	6170.0	1500.0	4750.0	13500.0	10900.0	18900.0	10400.0
Min. { kg/m^3	0.000	0.000	0.000	0.002	0.013	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Min. { kg/s	0.0	0.0	0.0	1.9	18.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.224	0.238	0.228	0.246	0.312	0.201	0.158	0.090	0.111	0.179	0.222	0.300	0.317
Med. { kg/s	355.0	304.0	306.0	420.0	546.0	396.0	305.0	103.0	112.0	272.0	421.0	588.0	494.0
10^3 tonn.....	11200.0	814.0	748.0	1130.0	1420.0	1060.0	791.0	275.0	299.0	704.0	1130.0	1520.0	1320.0
$tonn/km^2$	206.0	15.0	13.8	20.7	26.1	19.5	14.6	5.1	5.5	13.0	20.8	28.1	24.4

IV. - 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 fuori funzionamento dal 1982. Quota zero idrometrico -2.16 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960÷1971, 1975÷1981 e 1983÷1984: portata torbida kg/s 319.0; torbidità specifica kg/m^3 0.220; deflusso torbido integrale 10^3 Tonn 10100.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m^3	»	1.470	0.168	0.688	0.137	0.356	0.100	0.029	»	»	0.037	0.050	0.013
Max { kg/s	»	4140.0	367.0	2240.0	259.0	1510.0	255.0	24.8	»	»	25.4	38.4	8.7
Min. { kg/m^3	»	0.000	0.000	0.000	0.015	0.004	0.007	0.001	»	»	0.000	0.000	0.000
Min. { kg/s	»	0.0	0.0	0.0	17.5	5.0	9.7	0.6	»	»	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	»	0.248	0.059	0.199	0.042	0.102	0.041	0.016	»	»	0.007	0.020	0.003
Med. { kg/s	»	298.0	85.9	498.0	62.2	242.0	73.9	11.0	»	»	5.3	14.2	1.6
10^3 tonn.....	»	797.0	208.0	1330.0	161.0	648.0	191.0	29.4	»	»	14.2	36.9	4.4
$tonn/km^2$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1971, 1975÷1981 E 1983÷1984													
Max { kg/m^3	7.380	4.130	2.100	3.400	3.100	1.270	1.530	0.684	1.930	7.380	2.790	2.720	2.330
Max { kg/s	21200.0	10800.0	6520.0	10300.0	10500.0	4620.0	4390.0	1160.0	4010.0	21200.0	10400.0	8080.0	7050.0
Min. { kg/m^3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.020	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Min. { kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m^3	0.220	0.249	0.241	0.270	0.303	0.212	0.188	0.065	0.096	0.188	0.230	0.278	0.216
Med. { kg/s	319.0	295.0	298.0	430.0	478.0	392.0	330.0	66.0	89.2	264.0	417.0	507.0	271.0
10^3 tonn.....	10100.0	789.0	728.0	1150.0	1240.0	1050.0	855.0	177.0	239.0	684.0	1120.0	1320.0	726.0
$tonn/km^2$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

V. - PO DI GORO ad ARIANO FERRARESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 41. Inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.87 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960÷1973 e 1975÷1984: portata torbida kg/s 31.1; torbidità specifica kg/m³ 0.212; deflusso torbido integrale 10³ Tonn 981.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m ³	»	1.500	0.367	1.830	0.185	0.408	0.132	»	»	»	0.050	0.059	0.099
{ kg/s	»	436.0	82.7	533.0	29.0	108.0	34.8	»	»	»	3.2	4.4	6.4
Min. { kg/m ³	»	0.000	0.020	0.034	0.012	0.001	0.012	»	»	»	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	»	0.0	2.4	4.3	1.4	0.1	1.8	»	»	»	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	»	0.451	0.138	0.360	0.051	0.115	0.074	»	»	»	0.016	0.035	0.014
{ kg/s	»	55.7	20.9	96.2	8.0	29.2	14.0	»	»	»	1.2	2.5	0.8
10 ³ tonn	»	149.0	50.7	258.0	20.6	78.2	36.3	»	»	»	3.1	6.4	2.2
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1973 E 1975÷1984													
Max { kg/m ³	7.390	3.290	2.270	2.680	2.920	1.890	1.180	0.679	1.390	5.160	4.520	7.390	4.550
{ kg/s	2100.0	1010.0	752.0	742.0	1210.0	745.0	458.0	223.0	305.0	1200.0	2100.0	916.0	727.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	0.212	0.237	0.233	0.254	0.270	0.180	0.161	0.094	0.105	0.207	0.235	0.255	0.228
{ kg/s	31.1	27.3	29.5	42.2	42.7	32.7	28.9	8.8	8.7	30.3	44.6	48.7	29.4
10 ³ tonn	981.0	73.2	72.1	113.0	111.0	87.6	75.0	23.6	23.3	78.7	120.0	126.0	78.7
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VI. - 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÷1984: portata torbida kg/s 45.8; torbidità specifica kg/m³ 0.167; deflusso torbido integrale 10³ Tonn 1440.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m ³	»	1.740	0.205	1.910	0.030	0.259	»	»	»	»	0.034	0.190	0.006
{ kg/s	»	976.0	57.2	1330.0	10.6	155.0	»	»	»	»	5.8	31.4	0.9
Min. { kg/m ³	»	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	»	»	»	»	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	»	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	»	»	»	»	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	»	0.476	0.029	0.440	0.009	0.063	»	»	»	»	0.010	0.029	0.001
{ kg/s	»	121.0	9.0	232.0	2.8	31.7	»	»	»	»	1.6	4.4	0.1
10 ³ tonn	»	323.0	21.6	621.0	7.2	84.8	»	»	»	»	4.3	11.4	0.4
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1970 E 1976÷1984													
Max { kg/m ³	7.050	4.070	3.010	1.760	2.920	1.270	0.886	0.398	0.996	7.050	3.660	2.180	2.280
{ kg/s	3290.0	2170.0	2050.0	755.0	1800.0	1280.0	352.0	113.0	683.0	3290.0	2510.0	1740.0	1000.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
{ kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	0.167	0.212	0.195	0.191	0.186	0.151	0.108	0.041	0.061	0.150	0.202	0.266	0.158
{ kg/s	45.8	48.8	45.1	56.6	52.9	51.2	34.2	7.8	11.1	39.8	71.5	92.3	39.3
10 ³ tonn	1440.0	131.0	110.0	152.0	137.0	137.0	88.7	20.8	29.7	103.0	191.0	239.0	105.0
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VII. - PO di MAISTRA a CÁ 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÷1984: portata torbida kg/s 7.92; torbidità specifica kg/m³ 0.133; deflusso torbido integrale 10³ Tonn 250.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m ³	»	0.783	0.636	0.396	0.055	0.277	0.074	»	»	»	0.148	0.013	0.019
kg/s	»	97.9	61.1	58.5	3.7	51.0	8.3	»	»	»	5.2	0.4	0.6
Min. { kg/m ³	»	0.000	0.006	0.013	0.010	0.000	0.000	»	»	»	0.000	0.000	0.002
kg/s	»	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	»	»	»	0.0	0.0	0.1
Med. { kg/m ³	»	0.150	0.087	0.136	0.024	0.070	0.033	»	»	»	0.022	0.004	0.012
kg/s	»	7.8	5.5	14.8	1.6	7.2	2.6	»	»	»	0.7	0.1	0.3
10 ³ tonn	»	20.9	13.2	39.5	4.1	19.3	6.7	»	»	»	1.9	0.3	0.8
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1972 E 1976÷1984													
Max { kg/m ³	5.050	2.740	1.770	3.980	2.810	1.190	1.260	0.443	3.450	1.060	2.140	5.050	4.710
kg/s	727.0	315.0	156.0	391.0	466.0	246.0	142.0	28.4	235.0	150.0	446.0	727.0	476.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	0.133	0.124	0.145	0.167	0.199	0.110	0.083	0.046	0.050	0.104	0.159	0.199	0.140
kg/s	7.9	5.9	7.6	11.1	12.7	8.0	5.9	1.9	1.9	6.0	11.9	15.0	7.3
10 ³ tonn	250.0	15.9	18.6	29.9	32.9	21.5	15.2	5.0	5.1	15.7	31.7	38.9	19.5
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VIII. - PO di TOLLE a CÁ 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 nel periodo 1960÷1964 e 1976÷1984: portata torbida kg/s 46.4; torbidità specifica kg/m³ 0.159; deflusso torbido integrale 10³ Tonn 1470.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max { kg/m ³	»	2.530	0.858	0.376	0.252	0.436	0.080	»	»	»	0.042	0.141	0.096
kg/s	»	1290.0	358.0	171.0	78.4	349.0	40.2	»	»	»	6.3	21.0	10.8
Min. { kg/m ³	»	0.000	0.000	0.004	0.003	0.001	0.007	»	»	»	0.011	0.000	0.000
kg/s	»	0.0	0.0	1.4	0.7	0.2	1.9	»	»	»	1.4	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	»	0.422	0.137	0.114	0.059	0.115	0.037	»	»	»	0.025	0.012	0.011
kg/s	»	95.6	37.6	53.9	16.6	51.5	12.6	»	»	»	3.5	1.6	1.3
10 ³ tonn	»	256.0	91.0	144.0	43.1	138.0	32.7	»	»	»	9.4	4.1	3.4
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷1964 E 1976÷1984													
Max { kg/m ³	7.070	3.380	3.770	2.150	1.900	0.633	1.060	0.877	1.400	1.510	2.560	7.070	2.130
kg/s	3590.0	1860.0	2190.0	1240.0	1250.0	605.0	554.0	367.0	914.0	697.0	1760.0	3590.0	889.0
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Med. { kg/m ³	0.159	0.189	0.211	0.193	0.202	0.154	0.095	0.062	0.074	0.152	0.175	0.201	0.159
kg/s	46.4	44.6	48.2	59.3	66.1	58.1	33.3	12.8	14.1	40.5	65.5	73.6	42.2
10 ³ tonn	1470.0	120.0	118.0	159.0	171.0	156.0	86.3	34.2	37.7	105.0	175.0	191.0	113.0
tonn/km ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

