

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Prof. Ing. **LAMBERTO CANALI**

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. **UGO RAFFA** (Milano) - Dott. Ing. **UGO BRIGHENTI** (Torino)
Dott. Ing. **LINO CATI** (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1965

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1967

I N D I C E

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della Tabella	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	„ 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	„ 14
Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	„ 25
Tabella I bis — Osservazioni idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano	„ 32
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	„ 48

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 51
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	„ 52
Carta delle stazioni di Misura	„ 53
1. — Sarca di Nambro a Pian Nambro	„ 54
2. — Mincio a Monzambano	„ 55
3. — Oglio Capriolo	„ 56
4. — Cherio a Casazza	„ 57
5. — Chiese a Gavardo	„ 58
6. — Canale Derivazione Alto Spöl a S. Giacomo di Fraele	„ 59
7. — Adda a Fuentes	„ 60
8. — Adda a Lavello	„ 61
9. — Brembo a Ponte Briolo	„ 62
10. — Serio a Ponte Cene	„ 63
11. — Bevera a Colombaio	„ 64
12. — Lambro a Lambrugo	„ 65
13. — S. Bernardino a Santino	„ 66
14. — Toce a Cadarese	„ 67
15. — Ticino a Miorina (Golasecca)	„ 68
16. — Mastellone a Ponte Folle	„ 69
17. — Rutor a Promise	„ 70
18. — Artanavaz a S. Oyen	„ 71
19. — Evangon a Champoluc	„ 72
20. — Ayasse a Champorcher	„ 73
21. — Dora Baltea a Tavagnasco	„ 74
22. — Orco a Pont Canavese	„ 75
23. — Stura di Lanzo a Lanzo	„ 76
24. — Chisone a Souchères Basses	„ 77
25. — Chisone a S. Martino	„ 78
26. — Grana a Monterosso	„ 79
27. — Tanaro a Ponte di Nava	„ 80
28. — Tanaro a Nucetto	„ 81
29. — Tanaro a Farigliano	„ 82
30. — Stura di Demonte a Cajola	„ 83

31. — Tanaro a Montecastello	84
32. — Vobbia a Vobbietta	85
33. — Aveto a Cabanne	86
34. — Taro a S. Maria	87
35. — Scodogna a Casa Nuova	88
36. — Parma a Ponte Bottego	89
37. — Secchia a Ponte Bacchello	90
38. — Po a Crissolo	91
39. — Po a Meirano	92
40. — Po a Becca	93
41. — Po a Piacenza	94
42. — Po a Boretto	95
43. — Po a Borgoforte	96
44. — Po a Pontelagoscuro	97

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	99
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	100
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	103
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	122

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	125
Carta delle stazioni torbiometriche	126
I. — Adda a Fuentes	127
II. — Tanaro a Farigliano	127
III. — Tanaro a Montecastello	128
IV. — Secchia a Ponte Bacchello	128
V. — Po a Meirano	129
VI. — Po a Becca	129
VII. — Po a Piacenza	130
VIII. — Po a Boretto	130
IX. — Po a Pontelagoscuro	131
X. — Po a Taglio di Po	131
XI. — Po di Goro ad Ariano	132
XII. — Po della Donzella a Molo Farsetti	132
XIII. — Po di Maistra a Ca' Venier	133
XIV. — Po di Tolle a Ca' Dolfi	133
 Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche	135
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi	139

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

Riporta, 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*.

MESE	SARCA DI CAMPIGLIO a P. PLAZA km ² 72.2		SARCA a NAGO km ² 104.6		MINCIO a MONZAMBANO km ² 235.0		OGLIO a TEMU km ² 119		OGLIO a DARFO km ² 133.1		OGLIO a CAPRIOLO km ² 184.2		CHERIO a CASAZZA km ² 38.0		MELLA a BOVEGNO km ² 88.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	24.2	64.9	17.5	46.8	17.8	47.7	15.9	42.5	18.4	49.2	23.1	62.0	36.8	98.5	42.0	112.6
Febbraio	22.6	54.7	6.66	16.1	4.75	11.5	0.50	1.2	1.53	3.7	1.32	4.4	6.66	16.1	0.21	0.5
Marzo	27.6	73.9	30.7	82.1	31.5	84.5	29.5	78.9	33.0	88.3	34.5	92.3	49.2	131.7	51.0	136.7
Aprile	23.3	60.3	20.2	52.4	22.4	58.1	18.6	48.2	15.6	40.4	17.2	44.5	22.6	58.6	16.2	42.1
Maggio	69.1	185.0	50.0	134.0	45.6	122.1	54.2	145.1	56.2	150.6	59.7	159.8	77.1	206.6	84.9	227.5
Giugno	37.2	96.5	31.1	80.6	35.5	92.1	28.4	73.6	35.1	90.9	38.5	99.9	72.0	186.7	60.4	156.5
Luglio	49.1	131.5	40.2	107.7	45.0	120.4	43.2	115.8	47.8	127.9	50.7	135.7	66.9	179.2	65.7	175.9
Agosto	62.9	168.6	49.9	133.6	45.8	122.8	62.7	168.0	61.8	165.5	63.2	169.2	98.8	264.6	57.5	153.9
Settembre	135.3	350.6	107.2	277.9	96.7	250.6	106.6	276.2	131.2	340.0	130.2	337.4	136.2	353.1	99.8	258.7
Ottobre	12.6	33.8	5.60	15.0	6.35	17.0	12.7	34.0	17.2	46.1	17.2	46.0	13.8	36.9	12.2	32.6
Novembre	17.1	44.2	34.5	89.3	40.3	104.4	50.3	130.3	51.4	133.2	51.9	134.6	46.6	120.8	67.4	174.6
Dicembre	22.8	61.0	20.7	55.5	18.6	49.8	30.7	82.2	27.3	73.2	26.6	71.2	29.2	78.2	39.4	93.4
Anno	42.0	1325.0	34.6	1091.0	34.3	1081.0	37.9	1196.0	41.5	1309.0	43.0	1357.0	54.9	1731.0	49.6	1565.0

MESE	MELLA a COLLEBEATO km ² 311		CHIESE a P.te CAFFARO km ² 313		CHIESE a GAVARDO km ² 934		ADDA a TIRANO km ² 905		ADDA a S. GIACOMO km ² 1927		ADDA a FUENTES km ² 2598		MERA a CAMPO MEZZOLA km ² 673		ADDA a LAVEI LO km ² 4572	
	l/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	34.0	91.0	23.1	61.8	24.8	66.4	16.0	42.9	17.8	47.8	17.8	47.7	22.0	58.8	19.7	52.8
Febbraio	0.16	0.4	1.28	3.1	1.32	3.2	0.95	2.30	1.24	3.0	1.36	3.3	1.24	3.0	1.61	3.9
Marzo	40.2	107.7	40.3	107.9	39.6	106.1	24.7	66.1	26.6	71.2	29.0	77.6	25.2	67.4	28.8	77.2
Aprile	36.8	95.3	23.4	60.6	29.8	77.2	3.70	9.6	3.90	10.1	4.78	12.4	29.3	7.6	6.67	17.3
Maggio	75.2	201.3	56.5	151.4	59.0	158.1	38.9	104.2	43.8	117.2	47.1	126.2	52.2	139.8	48.4	129.5
Giugno	61.5	159.4	30.6	79.3	47.7	123.7	28.2	73.1	27.8	72.1	29.9	77.6	49.1	127.5	39.9	103.4
Luglio	61.6	165.1	52.5	140.7	69.0	184.7	48.0	128.6	49.3	132.1	49.8	133.4	84.0	224.9	58.8	157.5
Agosto	46.6	124.9	59.7	159.8	57.3	153.5	55.1	147.5	60.3	161.5	63.2	169.2	82.0	219.7	67.6	181.3
Settembre	104.2	270.0	131.8	341.7	128.8	333.8	118.0	305.8	131.1	339.7	149.3	387.1	248.8	644.9	171.4	444.3
Ottobre	9.18	24.6	9.33	25.0	9.15	24.5	7.50	20.1	6.35	17.0	13.8	37.0	13.5	36.2	18.6	49.7
Novembre	53.9	139.6	51.1	132.5	53.3	138.1	41.8	108.4	46.4	120.3	42.0	108.8	31.5	81.7	39.4	102.0
Dicembre	21.5	57.7	26.6	71.2	23.0	61.7	27.8	74.4	26.1	70.0	21.9	58.7	18.9	50.5	17.2	46.1
Anno	45.6	1437.0	42.3	1335.0	45.4	1431.0	34.3	1083.0	36.8	1162.0	39.3	1239.0	52.7	1662.0	43.3	1365.0

MESE	BREMBO a P. BRIOLO km ² 765		SERIO a P. CENE km ² 455		BEVERA a COLOMBAIO km ² 40.2		LAMBRO a LAMBRUGO km ² 170		OLONA a P. GURONE km ² 97.0		CANNOBINO a TRAFFIUME km ² 107		S. BERNARDINO a SANTINO km ² 673		TOCE a CADARESE km ² 183	
	l/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	33.6	89.9	33.6	90.1	38.3	102.6	39.5	105.9	27.4	73.3	29.5	79.0	19.2	51.4	18.4	49.4
Febbraio	3.80	9.2	3.97	9.6	1.90	4.6	2.48	6.0	3.35	8.1	0.83	2.0	2.65	6.4	3.22	7.8
Marzo	42.7	114.7	49.5	132.6	49.4	132.4	45.4	121.7	44.7	119.8	32.5	87.0	44.8	120.0	26.3	70.4
Aprile	17.8	46.1	14.3	37.0	15.9	41.2	13.1	33.9	15.0	38.9	3.90	10.1	6.75	17.5	6.06	15.7
Maggio	74.6	199.7	64.6	173.1	61.2	164.0	55.6	148.8	49.4	132.4	40.8	109.4	47.0	126.0	56.1	150.3
Giugno	46.4	120.3	48.9	126.7	57.9	150.1	49.6	128.6	43.0	111.5	57.5	149.0	40.9	106.1	59.0	153.0
Luglio	51.6	138.1	52.9	141.7	37.0	99.1	38.3	102.5	49.6	132.9	111.9	299.6	62.4	167.1	66.6	178.3
Agosto	79.6	213.1	68.7	184.1	54.4	145.6	74.9	200.5	72.4	194.0	118.4	317.1	114.4	306.4	99.3	265.9
Settembre	161.0	417.3	172.1	446.0	79.1	204.9	76.0	197.1	123.3	319.7	378.2	980.3	375.4	973.0	174.2	451.6
Ottobre	13.9	37.2	26.5	70.9	33.3	89.3	36.6	98.0	37.6	100.8	32.6	87.3	60.7	162.7	35.4	94.8
Novembre	44.3	114.7	60.6	157.1	53.9	139.6	61.2	158.6	41.2	106.7	33.6	87.0	33.3	86.2	30.6	79.4
Dicembre	16.8	45.1	26.9	72.1	11.8	31.6	12.1	32.4	6.68	17.9	11.3	30.2	3.43	9.2	29.6	79.4
Anno	49.0	1545.0	52.0	1641.0	41.4	1305.0	42.3	1334.0	43.0	1356.0	71.0	2238.0	67.6	2132.0	50.6	1596.0

MESE	DEVERO a VERAMPIO km ² 107		TOCE a CANDOGLIA km ² 1532		NIGUGLIA a OMEGNA km ² 116		BARDELLO a P. BARDELLO km ² 112		TICINO a GOLASECCA km ² 6599		SESIA a CAMPERTOGNO km ² 170		MASTALLONE a P.te FOLLE km ² 149		SESIA a P.te ARANCO km ² 695	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.5	52.1	17.7	47.3	26.9	72.0	23.7	63.6	23.8	63.8	18.6	49.9	16.3	43.8	16.8	44.9
Febbraio	3.22	7.8	2.19	5.3	4.67	11.3	1.69	4.1	2.07	5.0	3.8	9.2	4.1	9.8	2.4	5.8
Marzo	33.6	89.9	24.7	66.2	46.2	123.8	34.1	91.2	34.2	91.7	20.3	54.5	26.2	70.1	20.5	54.8
Aprile	5.29	13.7	4.63	12.0	7.68	19.9	11.4	29.6	7.21	18.7	4.6	11.8	5.9	15.4	5.0	12.9
Maggio	64.2	171.9	64.0	171.3	51.6	138.2	62.7	167.9	53.2	142.6	76.7	205.5	68.8	184.3	70.0	187.6
Giugno	53.3	138.1	47.1	122.1	56.8	147.3	42.2	109.5	47.5	123.2	42.1	109.0	54.5	141.2	46.0	119.3
Luglio	59.3	158.8	58.9	157.8	69.0	184.8	43.5	116.6	60.4	161.7	41.9	112.3	55.4	148.3	47.4	127.0
Agosto	87.3	233.9	99.5	266.5	123.0	329.4	55.3	148.2	92.7	248.3	85.8	229.7	111.2	297.8	102.7	275.1
Settembre	157.3	407.8	168.8	437.6	272.2	705.5	134.9	349.6	217.1	562.8	136.0	352.5	221.1	573.1	172.2	446.4
Ottobre	42.6	114.0	39.2	104.9	43.8	117.3	45.5	121.8	36.3	97.2	33.1	88.6	26.7	71.6	29.2	78.2
Novembre	35.3	91.5	27.0	70.0	44.5	115.3	40.2	104.1	32.6	84.5	27.1	70.2	16.8	43.5	21.0	54.4
Dicembre	28.2	75.5	18.7	50.0	5.68	15.2	7.39	19.8	13.6	36.5	4.4	11.8	4.9	13.1	4.3	11.6
Anno	49.3	1555.0	47.9	1511.0	62.8	1980.0	42.0	1326.0	51.9	1636.0	41.4	1305.0	51.1	1612.0	42.0	1418.0

MESE	CERVO a PASSOBREVE km ² 74.0		SESIA a VERCELLI km ² 2274		DORA di COUR- MAYEUR a PRE ST. DIDIER km ² 219		RUTOR a PROMISE km ² 49.8		DORA BALTEA a P.te MOM- BARDONE km ² 372		DORA DI RHEMES a PELAUD km ² 54.0		SAVARA a EAU ROUSSE km ² 82.0		GRAND'EYVIA a CRÉTAZ km ² 179	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.1	35.0	13.0	34.9	43.4	116.2	35.1	94.0	44.8	120.0	27.6	73.8	35.2	94.2	14.4	38.7
Febbraio	2.2	5.3	1.5	3.7	4.1	10.0	1.8	4.3	2.8	6.8	0.9	2.1	0.0	0.0	1.2	2.9
Marzo	21.5	57.5	22.9	61.3	75.0	200.9	34.4	92.1	52.7	141.2	29.1	77.9	17.3	46.4	11.0	29.1
Aprile	5.3	13.7	5.1	13.2	14.7	38.2	15.7	40.8	18.8	48.7	5.5	14.3	3.8	9.8	3.0	7.9
Maggio	49.1	131.4	41.4	110.9	77.5	207.6	35.8	96.0	54.7	146.6	36.2	97.0	32.5	87.1	25.2	67.4
Giugno	62.7	162.6	41.5	107.6	41.6	107.9	35.5	92.1	44.8	116.0	28.2	73.1	19.5	50.6	25.2	65.2
Luglio	49.7	133.0	38.1	102.0	79.3	212.5	75.3	153.5	75.5	202.1	62.2	166.7	39.9	106.8	46.0	123.2
Agosto	140.0	374.9	78.8	211.0	65.1	174.3	36.0	96.5	51.6	138.1	29.3	78.6	36.7	98.4	34.5	92.4
Settembre	186.0	482.1	132.0	342.1	98.6	255.7	56.8	147.3	80.2	208.0	61.7	159.9	66.2	171.5	97.6	253.0
Ottobre	46.4	124.2	28.5	76.3	15.5	41.5	9.3	24.9	13.0	34.8	3.8	10.3	3.7	9.8	9.9	26.5
Novembre	23.2	60.2	23.8	61.7	117.2	303.9	81.4	211.1	108.4	281.1	52.5	136.0	31.4	81.5	35.1	91.0
Dicembre	3.1	8.2	4.2	11.3	107.3	287.3	98.7	264.4	121.9	326.6	75.5	202.3	45.1	120.9	32.6	87.4
Anno	50.3	1586.0	36.0	1136.0	62.0	1956.0	41.8	1317.0	56.1	1770.0	34.6	1092.0	27.8	877.0	28.1	885.0

MESE	ARTANAVAZ a ST. OYEN km ² 69.3		DORA BALTEA ad AOSTA km ² 1840		EVANCON a CHAMPOLUC km ² 102		AYASSE CHAMPORCHER km ² 42.2		LYS a D'EJOLA km ² 30.4		LYS a GRESSONEY ST. JEAN km ² 90.6		DORA BALTEA a TAGNAVASCO km ² 3313		ORCO a PONT CANAVESE km ² 617	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	39.7	101.5	26.2	70.1	11.8	31.7	11.4	30.5	14.0	37.6	13.0	34.9	16.7	44.7	13.4	35.9
Febbraio	14.3	34.7	3.0	7.3	2.2	5.3	2.8	6.7	1.7	2.7	0.8	2.0	1.6	3.8	1.0	2.5
Marzo	57.1	153.0	28.6	76.6	18.4	49.2	12.7	34.1	25.4	67.9	24.0	64.4	21.6	57.8	15.5	41.6
Aprile	44.2	114.6	11.5	29.8	4.1	10.6	3.4	8.8	3.6	9.4	2.7	6.9	6.2	16.1	12.3	31.9
Maggio	48.9	130.9	33.2	88.8	46.9	125.7	53.8	144.2	63.7	170.7	54.8	146.9	38.5	103.0	45.0	120.4
Giugno	42.6	110.4	28.2	73.0	28.2	73.0	35.3	91.5	35.0	90.8	30.6	79.4	25.8	66.8	39.0	101.2
Luglio	52.6	140.9	49.9	133.6	48.9	131.0	42.1	112.7	52.2	139.8	43.8	117.5	42.7	114.4	41.3	110.5
Agosto	42.2	113.0	35.1	93.9	68.6	183.8	82.2	220.2	81.3	217.8	67.4	180.4	50.0	133.8	80.0	214.3
Settembre	88.5	229.3	62.7	162.6	98.0	254.1	139.4	361.4	95.2	246.7	86.5	224.2	79.0	204.7	114.6	297.1
Ottobre	13.4	35.8	7.2	19.4	13.8	36.9	15.5	41.4	19.1	51.1	15.8	42.4	10.3	27.5	21.9	58.6
Novembre	77.7	201.4	57.2	148.3	41.0	106.4	15.4	39.8	41.5	107.6	32.3	83.7	40.0	103.8	27.1	70.2
Dicembre	83.4	223.5	59.6	159.6	26.2	70.3	7.7	20.7	23.9	63.9	23.3	62.3	36.1	96.6	13.7	36.8
Anno	50.4	1589.0	33.7	1063.0	34.2	1078.0	35.3	1112.0	38.2	1206.0	33.1	1045.0	30.9	973.0	35.5	1121.0

MESE	STURA DI LANZO a LANZO km ² 582		DORA RIPARIA ad OULX km ² 262		BARDONECCHIA a BEAULARD km ² 203		DORA RIPARIA a S. ANTONINO km ² 1048		CHISONE a SOUCHÈRES BASSES km ² 93.7		CHISONE a FENESTRELLE km ² 155		CHISONE a S. MARTINO km ² 581		PELLICE a PONTE DI BIBIANA km ² 277	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.6	31.0	16.8	45.0	17.2	46.1	13.2	35.4	9.6	25.8	8.5	22.8	8.0	21.4	8.2	21.9
Febbraio	1.4	3.5	2.2	5.4	1.4	3.3	1.2	2.9	1.1	2.7	1.1	2.7	0.7	1.6	1.3	3.1
Marzo	18.9	50.6	20.7	55.5	22.3	59.8	17.2	46.2	12.2	32.6	11.9	31.8	11.1	29.6	11.2	30.1
Aprile	12.9	33.5	3.2	8.3	5.9	15.4	7.5	19.4	6.8	17.6	8.6	22.3	11.5	29.8	11.6	30.1
Maggio	36.5	97.8	22.8	61.1	26.4	70.6	25.1	67.1	28.9	77.3	26.1	70.0	31.0	83.1	34.1	91.4
Giugno	36.8	95.4	25.7	66.5	20.6	53.5	23.1	59.9	23.0	59.7	35.8	92.9	45.6	118.3	30.1	77.9
Luglio	42.5	113.8	25.8	69.0	26.4	70.6	29.0	77.7	15.7	42.0	17.0	45.6	21.8	58.5	12.7	34.0
Agosto	59.9	160.4	27.0	79.2	30.2	80.9	29.5	78.9	32.9	88.2	25.6	68.5	30.9	82.8	39.5	105.7
Settembre	119.3	309.3	40.2	104.2	58.0	150.3	64.1	166.2	51.3	133.0	67.8	171.5	79.2	205.3	100.5	260.4
Ottobre	24.5	65.6	23.4	62.8	15.9	42.7	18.9	50.7	27.9	74.6	20.4	54.7	18.0	48.2	32.7	87.7
Novembre	20.9	75.2	40.3	104.4	55.9	144.8	42.4	110.0	51.3	133.0	37.3	96.6	25.1	65.0	26.4	68.3
Dicembre	16.0	42.0	31.6	84.6	37.3	100.0	26.0	69.6	10.6	28.5	12.5	33.4	9.1	24.4	4.6	12.4
Anno	34.2	1079.0	24.7	779.0	26.6	838.0	24.9	784.0	22.7	715.0	22.7	717.0	24.4	768.0	26.1	823.0

MESE	VARAITA a RORE km ² 263		VARAITA a PONTE DI COSTIGLIOLE km ² 439		MAIRA a BUSCA km ² 574		GRANA a MONTEROSSO km ² 102		TANARO a P.le DI NAVA km ² 148		TANARO a NUCETTO km ² 375		CORSAGLIA alla PR. CENTR. MOLLINE km ² 88.5		CASOTTO a TORRE MONDOVI km ² 77.8	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.1	35.2	8.7	23.4	5.7	15.2	6.9	18.6	13.0	34.8	10.7	28.7	15.9	42.6	12.8	34.4
Febbraio	0.5	1.3	0.4	0.9	0.6	1.4	0.5	3.3	3.3	8.0	1.9	4.5	4.2	10.1	3.8	9.1
Marzo	16.2	43.3	14.6	39.1	22.7	60.9	21.7	58.2	23.1	61.9	28.3	75.7	43.6	116.9	31.6	84.6
Aprile	13.2	34.2	12.8	33.3	12.6	32.6	13.2	34.2	9.5	24.6	7.0	18.1	11.5	29.9	5.4	14.1
Maggio	36.6	98.1	36.1	96.6	32.4	86.9	33.9	90.8	41.8	112.0	32.1	85.9	45.3	121.3	25.2	67.5
Giugno	28.5	73.9	25.4	65.8	23.6	61.3	38.6	100.1	33.1	85.9	33.7	87.3	63.4	164.3	30.6	79.4
Luglio	16.4	43.9	15.8	42.3	11.6	31.1	14.6	39.0	18.9	50.7	16.9	45.2	37.6	100.6	22.3	59.7
Agosto	29.4	78.8	29.1	77.9	31.8	85.1	38.5	103.1	42.5	113.8	30.5	81.8	40.7	108.9	19.9	53.4
Settembre	36.1	93.6	27.6	71.6	33.8	87.7	31.0	80.4	58.6	151.8	65.0	168.5	32.9	85.2	29.6	76.6
Ottobre	21.2	56.8	23.7	63.5	27.3	73.2	33.9	90.8	82.8	221.7	65.7	175.9	38.4	102.8	53.8	144.0
Novembre	28.0	72.6	24.3	63.1	32.5	84.3	29.7	76.9	61.8	160.1	46.4	120.3	30.7	79.5	24.1	62.5
Dicembre	8.3	22.3	7.7	20.5	11.7	31.3	9.6	25.6	12.6	33.7	9.7	26.1	9.7	25.9	7.4	19.7
Anno	20.7	654.0	19.0	598.0	20.6	651.0	22.8	719.0	33.6	1059.0	29.1	918.0	31.3	988.0	21.7	685.0

MESE	ELLERO a RASTELLO km ² 42.8		PESIO a CERIOSA km ² 40.8		TANARO a FARIGLIANO km ² 1522		RIO DEL PIZ a PIETRAPORZIO km ² 21.0		STURA DI DEM. a PIANCHE km ² 181		RIO BAGNI a BAGNI DI VINADIO km ² 62.6		STURA DI DEM. a GAIOLA km ² 562		GESSO DELLA VALLETTA a S. LORENZO 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	16.6	44.5	19.5	52.1	10.6	28.4	16.6	44.4	14.5	38.8	14.5	38.8	10.0	26.9	12.9	34.6
Febbraio	4.3	10.3	9.2	22.2	2.6	6.3	3.1	7.4	2.4	5.8	2.4	5.8	1.4	3.5	1.0	2.4
Marzo	33.9	90.7	70.3	188.4	27.5	73.6	35.5	95.2	37.2	99.7	37.2	99.7	32.3	86.5	41.5	111.1
Aprile	3.3	8.5	13.2	34.3	6.0	15.5	10.6	27.5	15.2	39.4	15.2	39.4	17.0	44.0	24.4	63.3
Maggio	54.3	145.4	54.6	146.2	30.1	80.7	33.2	88.8	33.3	89.3	33.3	89.3	33.3	89.2	32.1	86.0
Giugno	71.3	184.8	47.5	123.0	32.4	83.9	28.5	74.0	28.9	74.8	28.9	74.8	28.0	72.6	37.8	97.9
Luglio	41.5	111.2	45.5	121.9	19.5	52.2	25.7	68.8	17.8	47.6	17.8	47.6	9.8	26.3	11.6	31.1
Agosto	71.5	191.6	52.1	139.6	29.3	78.5	35.1	94.1	38.1	102.1	38.1	102.1	36.8	98.6	53.1	142.1
Settembre	27.7	71.9	76.1	197.2	35.3	91.6	40.8	105.7	41.4	107.3	41.4	107.3	34.2	88.6	22.6	58.5
Ottobre	61.9	165.9	28.5	76.4	40.1	107.4	28.4	76.1	34.2	91.6	34.2	91.6	37.7	101.0	55.7	149.3
Novembre	33.0	85.5	22.2	57.6	27.0	70.0	45.8	118.4	45.9	118.9	45.9	118.9	40.2	104.3	28.6	74.1
Dicembre	9.6	25.7	4.1	11.1	7.1	18.9	19.6	52.6	16.7	44.7	16.7	44.7	11.0	29.5	12.9	34.6
Anno	36.0	1136.0	37.1	1170.0	22.4	707.0	27.0	853.0	28.4	896.0	28.4	896.0	24.4	771.0	28.1	885.0

MESE	GESSO DI ENTRAQUE a ENTRAQUE km ² 157		VERMENAGNA a LIMONE km ² 57.2		TANARO a S. MARTINO ALFIERI km ² 3539		BELBO a S. STEFANO km ² 182		TANARO ad ALESSANDRIA km ² 5258		BORMIDA DI MALLARE a FERRANIA km ² 49.5		ERRO a SASSELLO km ² 96.0		BORMIDA a CASSINE (CARANZANO) km ² 1483	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.6	36.5	18.0	48.3	10.5	28.1	9.5	25.4	9.6	25.8	20.4	54.6	14.0	37.5	10.3	27.7
Febbraio	0.5	1.3	3.8	9.2	1.9	4.6	0.5	1.2	1.5	3.6	0.5	1.1	0.0	0.0	0.6	1.5
Marzo	42.3	113.4	52.0	139.4	25.9	69.5	12.8	34.2	21.4	57.4	64.7	173.4	32.9	88.1	26.2	70.3
Aprile	20.3	52.7	3.1	8.1	7.3	19.0	4.2	10.9	5.7	14.7	2.0	5.2	2.9	7.4	2.1	5.5
Maggio	36.8	98.6	34.2	91.6	28.1	75.3	19.8	52.9	26.2	70.3	16.3	43.6	9.7	26.1	12.7	34.1
Giugno	26.6	68.9	31.6	81.9	29.1	75.3	20.3	52.5	25.2	65.4	20.6	53.4	0.9	2.4	13.2	34.1
Luglio	10.6	28.4	15.4	41.2	16.0	42.9	11.8	31.6	14.8	39.7	10.7	28.7	1.2	3.3	7.8	20.9
Agosto	50.4	135.1	32.2	86.2	28.9	77.5	22.4	60.1	27.8	74.4	55.5	148.7	29.5	79.1	30.4	81.5
Settembre	39.6	102.6	83.1	215.3	30.6	79.4	32.7	84.7	27.6	71.5	133.6	346.3	125.9	326.3	53.5	138.7
Ottobre	50.4	135.1	49.4	132.3	36.8	98.6	31.6	84.7	33.0	88.5	52.5	140.7	99.6	266.8	51.9	139.1
Novembre	39.6	102.6	25.1	65.1	25.5	66.0	11.5	29.9	22.0	57.0	35.5	91.9	21.4	55.5	17.0	44.0
Dicembre	12.6	33.8	6.9	18.4	7.0	18.8	2.6	6.9	5.9	15.7	8.4	22.4	20.7	55.5	5.8	15.6
Anno	28.8	909.0	29.7	937.0	20.8	655.0	15.1	475.0	18.5	584.0	35.2	1110.0	30.1	948.0	19.4	613.0

MESE	TANARO a MONTE- CASTELLO km ² 7985		VOBBIA a VOBBIETTA km ² 51.8		SCRIVIA a SERRAVALLE km ² 605		STAFFORA a VOGHERA km ² 301		TIDONE a P.te V. EMILIA km ² 347		AVETO a CABANNE km ² 43.3		TREBBIA a P.te V. EMILIA km ² 982		NURE a P.te V. EMILIA km ² 370	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.4	30.5	32.8	87.9	35.9	96.3	23.5	63.0	25.5	68.2	62.9	168.6	43.2	115.8	39.5	105.9
Febbraio	1.6	3.8	4.7	11.4	4.1	9.8	1.1	2.7	0.1	0.2	8.9	21.6	3.4	8.2	1.4	3.3
Marzo	24.1	64.5	57.2	153.1	53.2	142.4	32.1	86.0	30.0	80.3	111.1	297.6	61.9	165.3	43.2	115.7
Aprile	4.4	11.3	4.1	10.7	5.5	14.3	12.8	33.1	12.4	32.1	15.2	39.3	16.3	42.3	22.9	59.3
Maggio	22.1	59.1	13.8	37.0	19.9	53.2	24.9	66.8	25.0	66.9	31.2	83.5	23.0	61.6	20.8	55.8
Giugno	23.1	59.8	33.8	87.6	35.8	92.8	25.0	64.8	43.5	112.7	49.3	127.8	39.5	102.3	37.5	97.2
Luglio	12.2	32.8	14.3	38.3	16.3	43.6	22.3	59.7	21.8	58.3	16.0	43.0	14.7	39.5	9.9	26.5
Agosto	28.3	75.8	29.4	78.8	29.9	80.0	34.9	93.6	33.2	88.9	35.6	95.4	31.3	83.8	31.4	84.0
Settembre	39.0	101.2	72.5	187.9	92.8	240.5	28.9	75.0	22.2	57.5	196.6	509.5	106.5	276.1	52.2	135.4
Ottobre	40.6	108.7	42.1	112.9	39.1	104.8	17.3	46.4	12.0	32.2	28.1	75.3	22.6	60.4	9.4	25.3
Novembre	22.7	58.9	65.3	169.2	69.4	179.8	40.0	103.8	42.5	110.3	139.5	361.5	87.1	225.8	64.4	166.9
Dicembre	6.2	16.6	19.1	51.2	23.7	63.5	11.6	31.1	5.7	15.4	43.3	115.9	28.5	76.4	16.3	43.7
Anno	19.8	623.0	32.5	1026.0	35.5	1121.0	23.0	726.0	22.9	723.0	61.5	1939.0	39.9	1258.0	29.1	919.0

MESE	ARDA a P.te V. EMILIA km ² 124		TARO a S. MARIA km ² 30.0		TARO a PIANE DI CARNIGLIA km ² 90.5		TARO a S. QUIRICO km ² 1476		STIRONE a CONFL. TARO km ² 293		PARMA a P.te BOTTIGO km ² 618		ENZA a SORBOLO km ² 670		CROSTOLO a S. CLAUDIO km ² 96.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	40.9	109.6	72.0	192.8	68.7	183.9	47.5	127.3	36.0	96.4	43.5	116.6	45.0	120.4	34.4	92.1
Febbraio	0.2	0.6	5.3	12.8	4.7	11.3	1.7	4.0	0.1	0.2	1.3	3.2	0.7	1.7	0.1	0.3
Marzo	43.5	116.4	106.3	284.8	103.0	275.9	62.5	167.5	38.7	103.6	61.2	164.0	63.6	170.5	32.1	85.9
Aprile	34.3	88.9	24.0	62.1	24.1	62.5	29.5	76.5	30.1	77.9	44.6	115.5	49.1	127.2	61.3	158.9
Maggio	35.3	94.7	30.2	80.9	30.1	80.6	29.3	78.4	32.7	87.5	40.6	108.7	36.9	98.8	30.2	80.8
Giugno	45.3	117.4	49.6	128.6	49.5	128.3	39.2	101.5	37.0	95.9	34.8	90.3	41.5	107.5	33.1	85.7
Luglio	9.8	26.2	14.7	39.5	14.2	38.0	9.9	26.6	7.0	18.9	12.2	32.8	11.7	31.3	8.0	21.4
Agosto	35.2	94.4	37.8	101.2	37.3	100.0	36.6	98.1	34.1	91.4	50.7	135.8	54.5	145.9	48.8	130.6
Settembre	40.8	105.8	188.2	487.8	175.3	454.4	86.5	224.2	41.2	106.9	64.5	167.1	69.0	178.8	33.4	86.7
Ottobre	5.1	13.6	27.5	73.7	26.1	69.8	12.7	34.0	6.3	16.9	11.0	29.4	10.5	28.1	5.4	14.5
Novembre	64.7	167.6	153.8	398.6	151.9	393.7	94.4	244.8	61.5	159.4	101.6	263.4	108.7	281.7	60.5	156.9
Dicembre	13.7	36.8	76.6	205.2	71.2	190.6	36.6	98.1	18.3	49.0	40.8	109.2	55.7	149.1	14.6	39.2
Anno	30.8	972.0	65.6	2068.0	63.1	1989.0	40.6	1281.0	28.7	904.0	42.4	1336.0	45.7	1441.0	30.2	953.0

MESE	SECCHIA P.te BACCHELLO km ² 1292		SCOLTENNA P.te PRUGNETO km ² 241		PANARO BOMPORTO km ² 1036		PO CRISSOLO km ² 36.7		PO P.te REVELLO km ² 253		PO MEIRANO km ² 4885		PO S. MAURO TOR. km ² 7408		PO CASALE MONF. km ² 13940	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	41.7	111.6	50.8	136.1	39.5	105.8	12.3	33.0	6.1	16.4	7.0	18.8	8.0	21.5	10.2	27.4
Febbraio	1.3	3.2	2.4	5.7	1.5	3.7	0.0	0.0	0.6	1.4	0.5	1.3	0.7	1.8	1.0	2.3
Marzo	55.5	148.7	73.1	195.8	51.9	139.1	24.6	65.9	19.8	53.1	14.0	37.6	14.3	38.4	15.9	42.5
Aprile	64.2	166.4	71.8	186.0	55.6	144.1	22.0	57.1	13.5	34.9	8.3	21.6	7.7	19.9	6.9	17.9
Maggio	31.3	83.9	57.9	155.1	41.9	112.1	48.8	130.6	33.0	88.4	27.7	74.3	27.2	72.9	29.7	79.5
Giugno	41.9	108.7	52.3	135.5	38.6	100.0	24.5	63.4	28.0	72.7	26.7	69.2	26.7	69.3	27.0	70.0
Luglio	10.6	28.4	10.4	28.0	7.6	20.4	34.6	92.6	22.2	59.4	14.0	37.4	21.1	56.6	27.7	74.1
Agosto	51.4	137.8	78.1	209.1	47.1	126.1	43.6	116.7	38.2	102.4	30.3	81.2	35.0	93.7	42.0	112.6
Settembre	63.7	165.0	113.9	295.1	71.8	186.1	71.5	185.2	43.8	113.5	38.4	99.5	53.4	138.4	62.5	161.9
Ottobre	7.0	18.9	8.9	23.8	4.1	11.1	32.2	86.2	29.2	78.2	22.4	60.1	20.5	54.9	17.5	47.0
Novembre	91.0	236.0	148.2	384.2	94.0	243.6	30.8	79.9	19.8	51.3	20.5	53.1	23.4	60.7	26.5	68.7
Dicembre	45.3	121.4	64.8	173.6	38.0	101.9	16.6	44.4	8.0	21.3	6.3	16.9	10.0	26.9	15.3	41.1
Anno	42.2	1330.0	61.1	1928.0	41.0	1294.0	30.3	955.0	22.0	693.0	18.1	571.0	20.8	655.0	23.6	745.0

MESE	PO PONTE GEROLA km ² 26.510		PO BECCA km ² 36.770		PO PIACENZA km ² 42.030		PO CREMONA km ² 50.726		PO BORETTO km ² 55.183		PO BORGOFORTE km ² 62.450		PO REVERE km ² 67.900		PO PONTELAGO SCURO km ² 70.091	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	12.4	33.2	14.9	39.9	17.1	45.7	18.3	49.1	20.9	55.9	21.4	57.2	22.1	59.1	22.8	61.2
Febbraio	1.4	3.3	1.5	3.6	1.6	3.8	1.6	3.9	1.5	3.7	1.5	3.6	1.6	3.8	1.6	3.8
Marzo	21.0	56.3	23.9	64.0	26.6	71.2	27.6	74.0	30.6	82.0	30.9	82.9	31.7	85.0	32.1	86.1
Aprile	5.5	14.3	6.0	15.6	6.7	17.3	7.4	19.3	10.6	27.4	12.0	31.0	14.4	37.2	16.2	42.1
Maggio	26.5	71.1	31.4	84.1	30.3	81.1	33.2	89.0	32.6	87.3	34.5	92.3	34.6	92.8	34.7	92.9
Giugno	26.8	69.4	31.0	80.4	31.6	81.8	33.3	86.2	33.3	86.4	34.2	88.7	34.4	89.1	34.3	88.9
Luglio	22.5	60.2	29.2	78.1	27.6	73.9	30.8	82.6	27.9	74.6	29.5	78.9	28.9	77.5	27.7	74.2
Agosto	39.2	105.1	48.7	130.5	46.3	124.1	49.0	131.2	47.3	126.8	47.9	128.3	47.4	127.0	46.6	124.8
Settembre	61.7	159.9	87.7	227.2	86.2	223.5	94.7	245.4	89.8	232.7	90.1	233.6	88.2	228.7	86.0	222.9
Ottobre	25.9	69.3	28.0	74.9	26.9	72.1	25.4	67.9	23.2	62.1	22.1	59.1	20.7	55.4	19.6	52.5
Novembre	27.0	70.1	29.0	75.3	33.1	85.8	34.8	90.1	41.0	106.4	41.9	108.7	43.6	113.1	45.1	117.0
Dicembre	11.5	30.8	12.1	32.4	13.0	34.7	13.6	36.3	16.3	43.7	16.7	44.7	17.7	47.3	18.1	48.6
Anno	23.6	743.0	28.7	906.0	29.0	915.0	30.9	975.0	31.4	989.0	32.0	1009.0	32.1	1016.0	32.1	1015.0

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

TABELLA I bis — Riporta, per alcune stazioni del Delta Padano, ove l'andamento idrometrico risente della marea, le altezze idrometriche massime, medie e minime giornaliere, dedotte dallo spoglio dei diagrammi. Durante le piene può accadere che le altezze massime e minime non corrispondano ai colmi di alta e bassa marea; in tal caso i valori sono stati contrassegnati con un asterisco.

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 — 250	66	76
251 — 500	8	27
501 — 750	4	11
751 — 1000	2	7
1001 — 1500	1	8
oltre 1500	—	4
<i>Totali</i>	81	133

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km2	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
SARCA									
Sarca di Val di Genova a Malga Caret	Mr	—	52.8	1.87	2 set. 1965	0.06	vari giorni feb. mar. 1955	1954	Esistono osservazioni dal 1924 al 1960 riferite ad altro idrometro. Esistono osservazioni dal 1939 al 1962 riferite ad altro idrometro. Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrometro.
SARCA DI NAMBRON a PIAN NAMBRON	Mr	—	21.2	2.12	17 set. 1960	0.05	vari giorni 1956 1963 e 1965	1955	
Sarca di Campiglio a Ponte Plaza	Mr	1138.08	72.2	1.48	4 set. 1965	-0.20	27 mar. 1963	1961	
Sarca a Torbole	Mr	—	1046	2.70	3 set. 1965	0.07	vari giorni gen. feb. 1963	1963	
LAGO DI GARDA									
Lago di Garda a Riva	Ir	63.99	—	2.40	2 lug. 1879	0.01	apr. 1895	1862	
S. Michele a S. Michele	Mr	—	24.7	1.87	28 ott. 1959	0.23	20 mar. 1956	1954	
Lago di Garda a Peschiera	Ir	64.03	2230	1.12	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 MONZAMBA- NO	Mr	—	2350	2.40	14-15 nov. 1960	0.09	vari giorni mar. apr. 1963	1957	Esistono osservazioni dal 1880 al 1946 riferite ad altro idrometro.
Mincio a Goito	Mr	—	—	1.87	23 gen. 1961	0.24	8 feb. 1965	1952	
Zappetto (Lago Superiore)	I	—	—	3.53	15-16 nov. 1951	-1.76	vari giorni mar. 1954	1950	
Ponte Arlotto (Lago infe- riore)	I	—	—	9.18	15 nov. 1951	1.20	9 gen. 1954 - 3 ott. 1957	1950	
Mincio a Governolo (a monte Conca)	Ir	11.96	—	7.50	25 ott. 1953	1.00	2 set. 1957	1953	
Mincio a Governolo (a Val- le Conca)	I	11.95	—	9.48	14 nov. 1951	-1.80	23 apr. 1949	1852	
OGLIO									
Oglio a Temù	Mr	1140.00	119	1.18	17 set. 1960	0.03	9 mar. 1923	1923	Manca valore massimo del set- tembre 1960.
Dezzo a Angolo	I	—	125	2.20	4 ott. 1935	0.00	5 lug. 1939	1933	
Oglio a Bessimo (Darfo)	I	—	1331	3.50	17 set. 1960	0.00	19 set. 1961	1923	
Lago d'Isèo a Lovero	Ir	185.52	—	2.17	3 ott. 1889	0.06	4-5 nov. 1900	1888	

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)									
OGLIO									
Lago d'Isco a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 set. 1888	-0.58	4-5-6 ago. 1945	1852	Esistono osservazioni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idrometro.
OGLIO A CAPRIOLO	Mr	—	1842	2.92	20 set. 1960	0.26	19 nov. 1950	1932	
Lago d'Endine a Ranzanico	Ir	—	—	1.37	29 ago. 1963	0.36	vari set. 1961	1959	
CHERIO a CASAZZA	Mr	—	38.0	0.81	29 ago. 1963	0.19	vari 1959-1961 e 1962	1959	
Mella a Bovegno	Mr	—	88.0	1.65	29 ott. 1959	0.25	vari giorni 1962-1955	1955	
Oglio a Bordolano	Mr	—	—	4.26	21 set. 1960	-0.50	vari giorni 1965	1960	
Oglio a Onede	I	32.09	—	4.03	18 ott. 1953	-1.10	5 lug. 1948	1868	
Chiese a Ponte Cimego	Ir	469.71	235	2.80	17 set. 1960	0.18	vari giorni set. 1965	1920	
Chiese a Ponte Caffaro	Mr	—	313	3.00	3 set. 1965	0.52	vari giorni 1960	1959	
Lago d'Idro a Idro (Imbocco galleria Svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set. 1960	0.75	29 apr. 1942 15 ott. 1961	1891	
CHIESE a GAVARDO	Mr	198.02	934	4.50	8 nov. 1951	-0.14	4 mar. 1962	1932	
Oglio a Precazzino	I	22.28	—	5.78	19 ott. 1953	-0.93	24 ago. 1915	1851	
Oglio a Marcaria	Mr	19.98	5682	6.53	14 nov. 1951	-0.07	9 lug. 1952	1875	
Fosso Bergamasco a Fontanella	Mr	—	—	0.75	16 ott. 1960	0.09	29 mar. 1962	1954	
INN									
Spol a Livigno	Mr	—	88.1	1.48	17 set. 1960	0.41	20 nov. 1957	1957	
CANALE DERIVATORE ALTO SPOL a S. GIACOMO DI FRAELE	Mr	1490.00	105	2.65	23 giu. 1965	0.00	vari 1963 - 1965	1963	
ADDA									
Adda a S. Giacomo	Mr	—	1327	3.19	17 set. 1960	0.04	vari giorni 1962	1957	
Lanterna a Lanzada	I	985.00	113	1.45	8 ago. 1931	0.06	10-31 gen. 1926	1924	
ADDA a FUENTES	Mr	198.02	2598	4.42	22 ago. 1911	0.34	19 apr. 1965	1888	
Lago di Como a Colico	Ir	197.39	—	3.20	6 nov. 1928	-0.20	vari giorni 1961 - 1962 12 set. 1963	1924	

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)									
ADDA									
Pioverna a Ponte Folla	Mr	—	—	1.36	6 set. 1960	0.23	vari giorni ott. nov. 1961	1960	
Lago di Como a Menaggio	I	197.38	—	2.53	12 lug. 1936	-0.56	8 mar. 1963	1936	
Lago di Como a Como	Ir	197.36	—	3.95	6 ott. 1868	-0.60	30 apr. 1895	1863	
Lago di Como a Malgrate	Ir	197.37	4508	3.97	6 ott. 1868	-0.49	17 gen. 1922	1853	
Lago di Annone a Oggiono	I	—	—	1.42	16-17 giu. 1963	0.35	vari giorni ott. 1945	1937	
Adda a Ponte di Lecco (Fortilizio)	I	197.39	4508	3.68	8 ott. 1868	-0.62	15-16 gen. 1922	1863	
Adda a Gueglia	I	197.17	4530	3.80	6 ott. 1868	-0.73	16 gen. 1922	1865	
ADDA a LAVELLO	Mr	—	4572	3.86	21 set. 1960	-0.09	4 apr. 1953	1946	
Adda a Resica di Cornate	Ir	150.39	4613	3.27	17 giu. 1901	-0.12	18 feb. 1922	1901	
Adda a Trezzo	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott. 1868	-0.50	20 gen. 1922	1894	
Brembo a Armentarga	Ir	—	7.10	1.20	1 ago. - 18 set. 1960	0.30	29 set. 1961	1955	
BREMBO a PONTE BRIO- LO	Mr	230.00	765	8.00	1 nov. 1928	0.20	vari giorni gen. 1922	1890	Dal 1938 nuova serie idrometrica.
SERIO a PONTE CENE	Mr	353.15	455	3.20	10 nov. 1927	-0.25	11 mar. 1929	1924	
Serio a Montedine	I	—	—	3.45	18 ott. 1953	-0.58	21 ago. 1957	1939	
Adda a Boccasero	Mr	—	—	4.07	7 nov. 1963	-1.40	24 ott. 1951	1939	
Adda a Pizzighettone	Mr	40.52	7775	4.73	17 set. 1882	-1.60	18-19 mag. 1965	1864	
Adda a Lardara	I	37.87	7795	6.15	giu. 1917	0.39	16 gen. 1922	1884	
LAMBRO									
Lambro a Caslino d'Erba	Mr	—	53.0	3.30	24 giu. 1938	0.03	27 mar. 1939	1926	
Lago di Pusiano a Pusiano	I	—	—	3.52	10 nov. 1951	0.17	23-27 apr. 1938	1937	
BEVERA a COLOMBAIO	Mr	247.92	40.2	2.52	14 giu. 1963	0.07	14 ago. 1965	1957	Esistono osservazioni dal 1937 al 1957 riferite ad altro idrometro.
LAMBRO a LAMBRUGO	Mr	237.94	170	2.99	14 giu. 1963	0.32	25 mar. 1953	1937	
Lambro a Peregallo	M	—	282	3.00	13 giu. 1963	0.30	vari giorni 1962	1959	
Lambro a Parco (Milano)	Mr	—	465	2.29	15 giu. 1963	0.31	14 ago. 1965	1959	
Lago di Montorfano a Mon- torfano	I	—	—	1.20	28-31 gen. 1960	0.19	15-20 set. 1942	1941	
Olona a Ponte Gurone	Ir	—	97	2.40	11 nov. 1951	0.08	26 ott. 1962	1938	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km2	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
LAMBRO									
Olona a Castellanza	Mr	—	—	3.03	12 nov. 1951	0.25	5 ago. 1945	1942	
Lambro Meridionale a Vil- lanterio	Mr	—	750	5.30	27 set. 1947	-0.52	19 ago. 1948	1938	
Lambro a S. Colombano	Mr	51.21	1950	6.00	13 nov. 1951	-0.82	12 mag. 1965	1938	
TICINO									
Lago Maggiore a Luino	Ir	193.17 ⁽¹⁾	—	3.90	31 ott. 1928	-0.96	21 feb. 1922	1915	
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	—	2.65	21-22 nov. 1951	-0.10	1 apr. 1929	1935	
Lago di Lugano a Ponte Tresa (Svizzera)	Ir	270.10*	615	2.86	25 ott. 1896	-0.32	1 apr. 1929	1867	* Liv. Svizzera.
Lago di Lugano a Ponte Tresa (Italia)	I	270.10*	615	2.86	25 ott. 1896	-0.32	1 apr. 1929	1935	* Liv. Svizzera.
Cannobino a Traffume	M	—	107	5.20	16 set. 1960			1959	
S. Giovanni a Possaccio	I	—	—	2.80	23 ago - 10 set. 1965	-0.69	15-21 ago. 1943	1940	* Liv. I.G.M. 1957 esistono os- servazioni dal 1936 riferite ad al- tro idrometro.
Lago Maggiore a Intra	Ir	191.86*	—	5.05	12 nov. 1951	0.48	15 ott. 1962	1948	
S. BERNARDINO a SAN- TINO	Mr	225.12	125	4.50	16 set. 1960 e 10 set. 1965	0.08	vari giorni feb. mar. 1949	1940	* Liv. U.I. Po. 1937.
Lago Maggiore a Pallanza	I	192.21*	—	7.70	4 ott. 1868	-0.44	3 apr. 1884	1868	
TOCE a CADARESE	Mr	729.00*	183	2.18	16 set. 1960	0.09	vari giorni feb. mar. 1963	1955	* quota approssimativa.
Devero a Verampio	Mr	—	107	3.00	16 set. 1961	0.00	14 ago. 1962	1955	
Toce a Candoglia	Mr	197.99	1532	6.20	28 ago. 1954	-0.15	25 nov. 1965	1933	
Lago d'Orta a Omegna	Ir	288.85	116	3.05	12 nov. 1951	0.26	16-18 nov. 1949	1941	
Niguglia a Omegna	Mr	289.20	116	2.36	12 nov. 1951	-0.10	9-20 ago. 1949	1940	
Lago di Varese a Darsena Maggioni	I	238.20	—	1.72	21 nov. 1951	-0.45	5-8 giu. 1953	1936	
Bardello a Ponte Bardello	Ir	—	112	2.30	21 nov. 1951	-0.13	24 giu. 1945	1938	
Lago Maggiore a Angera	I	193.16	—	7.25	4 ott. 1868	-0.95	16 gen. 1922	1861	
Lago Maggiore a Sesto Ca- lende	Ir	192.87	6599	6.94	2 ott. 1868	-0.68	16 gen. 1922	1868	
TICINO a MIORINA (CO- LASECCA)	Mr	189.85*	6599	5.27**	7 nov. 1963	0.99	4 nov. 1962	1955	* Nuovo idrometro dal 1 giugno 1965.
Ticino a Ponte Oleggio	I	—	—	3.10	12 nov. 1951	-0.10	12 set. 1951	1938	** Altezza riferita al nuovo idro- metro.

(1) Quota dedotta da ripetute osservazioni di livello del lago Maggiore.

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)									
TICINO									
Ticino a Ponte Turbigo	M	—	—	4.10	7 nov. 1963	-0.28	28-31 mag. 1965	1956	* Dal 1948 solo idrometro di piena.
Ticino a Vigevano	M	—	—	2.02	18 ott. 1907	-1.25	23-24 apr. 1949	1901	
Ticino a Roverini	I	64.36	—	3.21	19 ott. 1907	-1.99*	26-30 apr. 1896	1886	
Ticino a Canarazzo	I	60.15	—	4.71	19 ott. 1907	-2.55	16 mag. 1965	1876	
Ticino a Pavia	Mr	57.71	7401	6.33	22 ott. 1857	-2.09	26 ott. 1962	1849	
AGOGNA TERDOPPIO									
Agogna a Ponte Biandrate	I	—	—	5.00	11 nov. 1957	0.10	vari giorni 1944-1945	1849	
Agogna a Casoni Borroni	M	—	—	2.75	13 nov. 1951	-0.76	1 lug. 1957	1957	
SESLIA									
Sesia a Campertogno	Ir	802.24	170	5.40	4 set. 1948	0.86	21 dic. 1950	1924	
MASTALLONE a PONTE FOLLE	Mr	440.00	149	5.62	4 set. 1948	-0.16	5-11 apr. 1949	1935	
Sesia a Isolella	I	360.00	687	8.80	4 set. 1948	-0.18	4 feb. 1929	1926	
Cervo a Passobrevé	I	580.00	74.0	5.00	26 mag. 1951	-0.98	13-25 gen. 1953	1936	
Sesia a Vercelli	I	117.70	2274	6.40	23 apr. 1934	0.40	17 apr. 1938	1928	
DORA BALTEA									
RUTOR a PROMISE	Mr	1483.15	49.8	1.06	3 ago. 1952	— ⁽¹⁾	—	1930	
Dora Baltea a P. di Mom- bardone	Ir	955.49	372	1.74	13 giu. 1929	0.18	18-23 gen. 1957	1926	
ARTANAVAZ a ST. OYEN	Mr	1316.00	69.3	1.14	28 giu. 1963	0.08	13-14 dic. 1953	1950	
EVANCON a CHAMPO- LUC	Mr	1550.00	101.8	2.16	14 giu. 1957	0.20	3-9 mar. 1949	1948	
AYASSE a CHAMPOR- CHER	Mr	1420.00	42.2	2.30	19 ago. 1958	0.16	2-3 nov. 1955	1943	
DORA BALTEA a TAVA- GNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set. 1948	-0.05	9 feb. 1956	1924	
ORCO									
ORCO a PONT CANA- VESE	Mr	430.00	617	5.70	26 set. 1947	0.90	7 mar. e 11 apr. 1948	1927	

(1) L'ir di stazione nella stagione di magra invernale non funziona a causa del gelo. Le portate vengono riferite ad un altro idrometro situato più a valle.

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.	
STURA DI LANZO									
STURA DI LANZO a LAN- ZO	Mr	446.86	582	4.20	26 set. 1947	-0.14	27 gen. 1935	1927	
PELLICE									
CHISONE a SOUCHERES BASSES	Mr	1460.00	93.7	2.40	14 giu. 1957	0.40	26 dic. 1965	1955	
CHISONE a S. MARTINO	Mr	400.00	580.8	3.65	26 set. 1947	-1.09	21 feb. 1965	1936	
MAIRA									
GRANA A MONTEROSSO	Mr	710.00	102	3.18	3 mag. 1949	0.14	20 ÷ 28 ott. 1945	1934	
TANARO									
TANARO a PONTE DI NAVA	Mr	803.69	148	3.00	31 ott. 1945	0.08	23 set. e 5 ÷ 7 ott. 1962	1924	
TANARO a NUCETTO	Mr	444.12	375	4.92	8 nov. 1962	0.19	29 lug. 1947	1933	
Corsaglia a Presa C. Mol- line	Ir	620.00	88.5	3.10	26 set. 1947	0.01	25 ÷ 28 set. 1961	1931	
TANARO a FARIGLIANO	Mr	235.00	1522	6.30	8 nov. 1962	0.94	4 set. 1961	1942	
STURA DI DEMONTE a GAIOLA	Mr	643.96	562	3.80	14 giu. 1957	-0.10	vari gen. 1959	1934	
Gesso della Valletta a S. Lorenzo	Ir	380.00	110	3.10	13 giu. 1957	-0.15	31 gen. 1952	1951	
Gesso di Entracque ad En- tracque	Ir	320.00	157	3.30	13 giu. 1957	-0.15	31 gen. 1952	1951	
Tanaro ad Asti	I	112.00	4112	3.35	8 nov. 1962	-1.60	21 ÷ 22 ago. 1943	1943	
Belbo a S. Stefano	I	167.00	182	2.20	1 dic. 1959	-0.04	25 set. ÷ 1 ott. 1961	1958	
Bormida di Mallare a Fer- ranina	Ir	350.00	49.5	3.65	20 giu. 1964	0.04	8 ÷ 9 ott. 1954	1934	
TANARO a MONTECA- STELLO	Mr	79.46	7985	7.74	11 nov. 1951	-0.04	8 ÷ 9 ago. 1965	1904	
SCRIVIA									
Scrivia a Isola del Cantone	Ir	278.27 ⁽¹⁾	214	6.75	29 ott. 1945	0.10	vari lug. set. 1962	1930	
VOBBIA a VOBBIETTA	Mr	320.00 ⁽²⁾	51.8	2.76	4 set. 1963	0.60	3 ott. 1956	1955	
Scrivia a Serravalle	Ir	195.13 ⁽³⁾	605	6.10	29 ott. 1945	0.60	vari set. ott. 1964 e 4 mag. 1965	1930	

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.	
TREBBIA									
Trebbia a P.te Brugnato	I	—	26.9	1.30	18 apr. 1962	0.02	3 nov. 1964	1962	* Dato riferito alla nuova serie idrometrica.
Trebbia a Due Ponti	Ir	613.52 ⁽⁴⁾	77.0	7.10	19 set. 1953	-0.10	vari set. 1962	1933	
Trebbia a Valsigiara	Ir	440.89 ⁽⁵⁾	226.0	7.24*	19 set. 1953	-0.65	5 set. 1964	1926	
AVETO a CABANNE	Mr	808.45	43.3	5.35	2 set. 1963	-0.05	22 ago + 12 ott. 1962	1943	
Trebbia a S. Salvatore	Ir	282.52	631	7.90	19 set. 1953	0.80	19 ott. 1931	1923	
Trebbia a Fiorano	Ir	135.00 ⁽²⁾	931	5.70	19 set. 1953	0.00	vari ott. 1958	1957	
NURE									
Nure a Bettola	I	321.00	260	1.70	18 nov. 1959	-1.15	20-25 lug. 1955	1954	
TARO									
TARO a S. MARIA	Mr	711.60	30.0	4.28	4 set. 1963	0.17	vari ago. 1953	1952	
Sissola a Pontestrambo	I	— ⁽⁶⁾	16.7	3.26	18 nov. 1959*	-0.02*	15-16 set. 1958*	1954	* Dati riferiti alla precedente se- rie idrometrica (1954-1962).
Taro a Piane di Carniglia	Ir	512.50	90.5	3.62	15 ott. 1953	-0.10	vari lug. ago. 1943	1928	
Taro a Pradella	Ir	425.00 ⁽²⁾	298	4.70	17 nov. 1940	—	—	1938	
Taro a Ostia	Ir	343.74	408	3.66	17 nov. 1940	0.00	vari	1920	
SCODOGNA a CASA NUOVA*	Mr	149.00 ⁽²⁾	10.8	1.41	31 mag. 1965	-0.07	vari 1965	1964	Bacino sperimentale.
Taro a S. Quirico	Ir	26.25 ⁽⁷⁾	1476	13.16	17 nov. 1940	2.11	5 dic. 1922	1919	
PARMA									
Baganza a Marzolaro	I	300.00 ⁽²⁾	118	2.90	29 ott. 1959	asc.	vari	1954	
PARMA a PONTE BOTTEGO*	Mr	50.80	618	3.66	15 ott. 1960	0.50*	vari	1955	* Alveo asciutto a m 0.80.
Parma a Colomo	I	22.73	—	8.70	30 ott. 1910	0.28	14-15 ago. 1943	1882	Altezza Guardia m 6.20.
ENZA									
Enza a Verlano	Ir	235.00 ⁽²⁾	433	2.54	2 nov. 1963	-0.02	25 ago. 1961	1954	Alveo in erosione.
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	11.65	17 nov. 1940	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza Guardia m 7.90.

(1) Lo zero è stato abbassato di cm 5 dall'anno 1960. - (2) Quota approssimata dedotta dalle carte I.G.M. - (3) Lo zero è stato abbassato di cm 80 nell'anno 1958. - (4) Nuova serie idrometrica dal 1-1-1956. Quota precedente 613.77 m s. m. - (5) Nuova serie idrometrica dall'1-1-1956. Quota precedente 441.48 m s. m. - (6) Nuovo idrometro posto a valle del precedente di m 20 circa dal 1963. - (7) Nuova serie idrometrica dal 1 luglio 1954.

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.	
CROSTOLO									
Crostolo a La Pineta	I	180.00 ⁽²⁾	41.6	1.80	29 apr. 1956 e 31 mar. 1964	-0.14	vari mar. 1961	1954	
Crostolo a P.te Via Emilia	I	47.87	96.0	4.70	10 mag. 1936	asc.	vari	1933	
Crostolo a P.te Nuovo	I	28.55	—	7.00	29 set. 1833	-2.50	vari	1901	Altezza guardia m 5.00
Crostolo a P.te Bastiglia	I	24.55	—	7.80	4 giu. 1903	-1.10	vari	1901	Altezza Guardia m 4.00
Crostolo a P.te Portine	I	21.15	355	8.35	5 dic. 1959	asc.	vari	1874	Altezza Guardia m 4.50
Crostolo a Baccanello	I	18.15	—	9.23	14 nov. 1951	0.20	30 lug. e 13 ago. 1957	1864	Altezza Guardia m 6.00
SECCHIA									
Secchia a Cerreto Alpi	Ir	870.00 ⁽²⁾	11.6	2.28	27 dic. 1959 e 27 nov. 1965	0.62	20 ott. 1964	1955	Nuova stazione dal 27 maggio 1964
Secchia a Pescale	Ir	—	941	1.32	23 ago. 1965	—	—	1964	
SECCHIA a PONTE BAC- CHELLO	Mr	21.47	1292	9.60	20 apr. 1960	-1.20	vari lug. ago. 1965	1922	
Secchia a S. Martino	I	21.47	—	10.30	20 apr. 1960	-0.56	7 set. 1961 e 30-31 ago. 1963	1874	
Secchia a Bondanello de stro	I	13.42	—	12.12	20 apr. 1960	0.08	vari ago. set. 1962	1880	
Secchia a Quistello	I	13.06	—	9.65	20 apr. 1960	-0.28	vari ago. set. 1962	1860	Altezza Guardia m 5.30.
Secchia a S. Lucia	I	11.92	—	9.45	14 nov. 1951	-1.07	8 set. 1931	1881	
PANARO									
Panaro a P.te Samone	I	215.00 ⁽²⁾	589	3.26	21 ott. 1955	-0.10	19 ott. 1959	1954	
Panaro a Bomporto	Ir	18.43	1036	10.58	13 nov. 1862	»*	»	1874	* Alveo in forte erosione
Panaro a Stiffone	I	16.29	—	10.98	13 nov. 1862	-1.55	8 ago. 1962	1874	
Panaro a Caselle Bolognesi	I	14.61	—	9.95	31 ott. 1889	-2.30	15 e 21 sett. 1962	1886	
PO									
PO a CRISSOLO	M	1250.00	36.7	1.70	26 set. 1947	0.06	28 set. - 5 nov. 1957	1934	
Po a Villafranca	I	245.40	670	6.00	18 dic. 1960	0.14	3 ago. + 3 set. 1960	1958	
Po a Carmagnola	I	227.34	3830	4.90	18 dic. 1960	-0.98	29 lug. + 2 ago. 1965	1958	
Po a Moncalieri	Ir	212.49	4885	4.63	2 apr. 1964	0.68	12 set. 1964	1963	

(2) Quota approssimata dedotta dalle carte I.G.M.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km2	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
PO									
PO a MEIRANO	Mr	214.22	4885	6.63	4 mag. 1949	-1.29	25 ago. 1962	1931	
Po a Torino (Ponte Regina)	I	210.00	5210	5.89	4 mag. 1949	-0.03	30 lug. 1922	1909	
Po a S. Mauro Torinese	Ir	200.64	7408	4.55	1 nov. 1945	-0.78	15 ago. 1942	1915	
Po a Chivasso	I	175.36	8970	4.05	26 set. 1947	0.05	1 ago. 1965	1906	
Po a Crescentino	Ir	146.08	13090	5.90	26 set. 1947	-0.12	11 gen. 1940	1909	
Po a Casale Monferrato	Mr	107.22	13940	5.55	25 set. 1901	-3.60	11-14 mag. 1965	1883	
Po a P.te Valenza	Ir	84.65	17012	6.74	ott. 1857	-0.80	19 apr. 1965	1884	Altezza Guardia m 3.50
Po a P.te Gerola	Ir	67.14	26510	6.15	12 nov. 1951	-2.00	31 ago. e 2 set. 1961	1928	
Po a Balossa Bigli	I	66.14	—	5.84	12 nov. 1951	-2.42	1 ago. 1962	1934	Altezza Guardia m 4.00
Po a Mezzana Corti	I	58.18	—	7.26	17 mag. 1926	-2.57	15-16 mag. 1965	1862	Altezza Guardia m 5.00
Po a Rea	I	57.54	—	7.12	12 nov. 1951	-2.00	16-19 mag. 1965	1886	Altezza Guardia m 4.50
PO a BECCA	Mr	55.12 ⁽¹⁾	36770	7.88	18 mag. 1926	-1.67	17-18 mag. 1965	1851	Altezza Guardia m 4.50
Po a Ponte Becca	Ir	55.02 ⁽²⁾	—	5.60	3 dic. 1959	-1.67	17-18 mag. 1965	1959	
Po a Ponte Spessa	I	52.13 ⁽¹⁾	—	6.57	16 giu. 1957	-1.45	30 apr. 1965	1954	
Po a Pievevitta	I	50.01 ⁽¹⁾	—	9.13	13 nov. 1951	-0.76	17 mag. 1965	1882	Altezza Guardia m 5.50
Po a Masero	I	45.75 ⁽¹⁾	—	9.94	13 nov. 1951	-1.15	17 mag. 1965	1882	Altezza Guardia m 6.00
PO a PIACENZA	Mr	41.97 ⁽¹⁾	42030	10.25	13 nov. 1951	-1.07	19 nov. 1869	1869	Altezza Guardia m 6.00
Po a Repellini	I	37.65 ⁽¹⁾	—	7.98	13 nov. 1951	-1.05	25 apr. 1949	1903	Altezza Guardia m 5.00
Po a S. Nazzaro Ongina	I	36.46 ⁽¹⁾	—	8.66	13 nov. 1951	-0.94	26 apr. 1893	1882	Altezza Guardia m 5.70
Po a Spinadesco	I	36.07 ⁽¹⁾	—	6.75	30 ott. 1907	-3.56	31 ago. 1962	1890	
Po a Cremona	Ir	34.27 ⁽¹⁾	50726	5.94	13 nov. 1951	-4.63	17 mag. 1965	1868	Altezza Guardia m 4.19
Po a Polcine P.se	I	29.38 ⁽¹⁾	—	7.54	13 nov. 1951	-1.80 ⁽³⁾	15 mag e 16 lug. 1965	1870	Altezza Guardia m 5.50
Po a Isola Pescaroli	I	28.83 ⁽¹⁾	—	5.93	13 nov. 1951	-3.25	17 mag. 1965	1825	Altezza Guardia m 4.40
Po a Torricella P.se	I	25.03 ⁽¹⁾	—	7.94	14 nov. 1951	-1.60 ⁽³⁾	16 lug. 1965	1943	Altezza Guardia m 5.50
Po a Casalmaggiore	I	23.49 ⁽¹⁾	53460	7.64	14 nov. 1951	-2.35	17 mag. 1965	1850	Altezza Guardia m 4.61
PO a BORETTO (BATTERIA)	Mr	20.02 ⁽¹⁾	55183	8.59	14 nov. 1951	-1.23	18 mag. 1965	1868	Altezza Guardia m 5.50
Po a Luzzara	I	16.79	—	9.77	14 nov. 1951	-0.20	19 mag. 1965	1884	Altezza Guardia m 6.50
Po a Roncocorrente	I	15.26 ⁽¹⁾	62450	9.76	14 nov. 1951	-1.72	25 apr. 1949	1875	Altezza Guardia m 6.00

(1) Livellaz. Sez. Autonoma, ora Ufficio Speciale per il Po 1953-56 riferita alla vecchia rete altimetrica dello Stato (1897).

(2) Livellaz. Ufficio Idrografico del 1962, riferita come alla nota precedente.

(3) L'idrometro trovasi ora fuori dell'alveo di magra.

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 BORCOFORTE	Mr	14.69 ⁽¹⁾	62450	9.96	14 nov. 1951	-2.14	25 apr. 1949	1923	Altezza Guardia m 6.00
Po a Correggio Micheli	I	11.93	—	9.90	14 nov. 1951	-1.60	23-26 apr. 1949	1885	Altezza Guardia m 6.20
Po a Quingentole (S. Giov.)	I	11.20	—	9.77	14 nov. 1951	-1.49	26 apr. 1949	1879	Altezza Guardia m 5.80
Po a Ostiglia	I	9.61	67900	10.15	14 nov. 1951	-1.55	4 gen. 1867	1851	Altezza Guardia m 6.00
Po a Revere	Ir	9.57	67900	10.07	14 nov. 1951	-1.67	mag. 1817	1851	Altezza Guardia m 6.00
Po a Baroni (Carbonara)	I	—	—	10.51	14 nov. 1951	-2.04	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 6.00
Po a Sernide	I	—	—	9.73	14 nov. 1951	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 5.50
Po a Castelmasa	I	—	—	9.88	14 nov. 1951	-1.66	13 lug. 1945	1848	Altezza Guardia m 4.50
Po a Felonica ⁽⁴⁾	I	—	—	9.68	14 nov. 1951	-1.92	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 5.50
PO a PONTELAGOSCU- RO*	Mr	8.21 ⁽⁵⁾	70091	4.28	14 nov. 1951	-5.71	28 apr. 1893	1807	Altezza Guardia m 1.00
Po a Polesella	M	1.38 ⁽⁶⁾	—	9.00	14 nov. 1951	-0.92	28 apr. 1893	1860	Altezza Guardia m 4.50
Po a Sabbioni (Corbola)	Ir	-0.84 ⁽⁶⁾	—	6.34	10 nov. 1964	0.79	18 lug e 13 ago. 1965	1964	Nuova stazione dal 12 settembre 1963.
Po a Tuglio di Po (P.te)	Ir	-2.03 ⁽⁷⁾	—	5.62	2 nov. 1960	0.63 ⁽⁸⁾	21 ago. 1956	1956	
Po a Chiavica Tolle	Ir	-2.28 ⁽⁷⁾	—	4.02	2 nov. 1960	0.00 ⁽⁸⁾	24 feb. 1932	1927	
Po di Goro ad Ariano (P.te)	Ir	1.96 ⁽⁶⁾	—	3.94	14 nov. 1951	-2.78 ⁽⁸⁾	2-3 ago. 1958	1958	
Po di Goro a Mcsola (For- tino)	Ir	-1.23 ⁽⁶⁾	—	4.30	30 ott. 1960	0.48 ⁽⁸⁾	17 ott. 1959	1959	
Po di Goro a Goro (U.I.Po)	Ir	-1.26 ⁽⁷⁾	—	2.81	29 ott. 1960	0.50 ⁽⁸⁾	19 ott. 1959	1959	
Po di Gnocca a Molo Far- setti	Ir	-3.78 ⁽⁷⁾	—	6.26	29 ott. 1960	0.31 ⁽⁸⁾	3 ago. 1929	1927	
Po di Gnocca a Cà Latis	Ir	-1.98 ⁽⁷⁾	—	3.38	29 ott. 1960	-0.30 ⁽⁸⁾	27 feb. 1932	1928	
Po di Maistra a Cà Venier	Ir	-1.13 ⁽⁷⁾	—	3.44	2 nov. 1960	0.36 ⁽⁸⁾	14-15 ago. 1959	1959	
Po delle Tolle a Cà Dolfn	Ir	-1.17 ⁽⁷⁾	—	2.67	2 nov. 1960	0.32 ⁽⁸⁾	9 lug. e 15 ago. 1959	1959	
Sacca del Canarin all'idro- vora «U. Boscolo»	Ir	-10.25 ⁽⁷⁾	—	11.55	12 nov. 1961	9.54 ⁽⁸⁾	14 feb. 1962	1961	Con lacune.

(4) Le osservazioni idrometriche relative al periodo 1924- settembre 1962 vanno dimiuite di cm 20 per essere riferite all'idrometro originario.

(5) Livellazione U. I. Po maggio 1961, riferita alla nuova rete altimetrica dello Stato (Genova 1942).

(6) Livellazione E.D.P. agosto settembre 1964, riferita alla nuova rete altimetrica dello Stato (Genova 1942).

(7) Livellazione E.D.P. febbraio maggio 1966, riferita alla nuova rete altimetrica dello Stato (Genova 1942).

(8) In conseguenza dell'abbassamento dei terreni questo valore non è confrontabile con i successivi minimi annui.

Bacino: LAGO DI GARDA												Giorno	Bacino: LAGO D'IDRO												
Stazione: L. DI GARDA A PESCHIERA (64.03 m s. m.)													Stazione: L. D'IDRO A IDRO (IMBOCCO SVASO) (359.97 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
72	84	96	121	126	117	113	103	73	90	59	61	1	514	387	360	415	551	902	976	926	762	980	854	686	
73	85	99	122	124	117	113	105	77	90	58	61	2	516	386	380	423	553	913	977	932	920	978	858	675	
73	85	101	123	123	117	114	102	93	91	59	60	3	515	385	390	431	557	927	980	936	971	966	862	666	
74	85	101	123	122	117	116	102	104	91	58	60	4	513	384	390	440	565	935	986	940	965	968	863	661	
73	87	104	124	122	118	120	101	110	90	58	60	5	511	382	392	450	576	942	996	939	979	968	856	661	
72	87	105	124	121	118	119	99	111	89	59	60	6	512	380	392	460	587	945	1001	935	988	969	848	654	
72	88	105	124	120	119	119	99	110	88	59	60	7	511	380	392	466	595	953	998	932	992	969	848	648	
72	89	107	125	119	121	118	98	109	87	59	62	8	509	375	392	477	605	975	995	923	993	970	840	653	
72	89	108	126	117	124	120	96	108	86	59	62	9	508	372	393	488	611	989	996	917	993	970	829	648	
72	89	108	127	116	124	118	94	106	84	59	62	10	510	368	393	500	618	986	998	909	1000	969	819	641	
73	89	108	127	115	123	116	93	106	83	59	62	11	504	365	391	510	624	986	991	901	991	967	809	636	
72	90	109	127	115	123	116	91	106	82	59	61	12	497	361	389	514	630	988	991	890	984	964	800	637	
72	91	110	127	114	122	115	90	104	82	60	60	13	490	359	388	521	633	988	989	880	989	963	794	631	
73	91	110	127	113	122	114	88	103	80	59	61	14	483	357	385	527	638	990	987	866	990	958	794	622	
73	93	111	128	112	122	113	87	102	78	58	60	15	476	357	380	532	647	992	983	853	990	953	785	614	
74	92	112	127	111	122	112	84	101	76	56	60	16	470	353	377	539	651	997	983	842	985	950	774	605	
74	92	113	127	110	121	114	82	100	75	55	60	17	469	349	374	538	664	989	984	830	982	948	766	596	
74	92	114	126	109	120	112	80	98	75	58	60	18	462	345	371	538	677	989	973	820	975	939	755	592	
75	92	115	125	108	120	111	79	96	74	57	61	19	455	341	370	539	707	991	970	811	967	930	745	590	
75	93	115	128	109	119	110	78	94	73	57	61	20	448	338	374	542	734	986	968	798	961	921	739	583	
75	93	115	128	108	118	110	76	92	72	59	61	21	441	336	373	544	752	986	964	787	953	914	752	575	
75	94	116	128	108	118	109	75	91	70	59	61	22	433	331	372	544	767	993	963	784	945	906	746	565	
76	94	117	128	107	118	111	79	88	69	59	62	23	428	327	379	544	770	998	960	799	936	900	738	556	
77	95	119	127	107	117	110	79	87	68	59	62	24	426	322	382	542	777	1001	957	802	925	896	729	553	
77	95	120	127	108	117	110	78	84	66	58	62	25	417	317	387	541	786	1002	945	799	915	889	719	554	
77	95	120	126	109	116	108	77	87	66	58	62	26	408	323	390	544	796	1004	940	794	920	881	710	554	
78	95	120	129	109	116	110	75	86	65	58	64	27	400	333	398	549	805	993	935	787	939	873	707	559	
80	95	120	128	112	116	108	75	89	64	59	63	28	395	346	399	549	830	989	935	778	975	865	708	565	
82		120	127	113	114	107	73	89	63	59	63	29	388		401	548	853	980	932	770	972	856	704	569	
83		120	127	113	113	107	72	89	62	59	64	30	386		406	549	868	978	928	762	973	850	696	572	
84		120		113	105	72			61		64	31	387		412	886		922	755		852			575	
75	91	112	126	114	119	113	87	96	77	58	61	Media	464	356	386	510	688	976	971	852	961	932	782	610	
Media annua: 94													Media annua: 709												

Bacino: LAGO D'ISEO												Giorno	Bacino: LAGO DI COMO												
Stazione: L. D'ISEO A SARNICO (185.16 m s. m.)													Stazione: L. DI COMO A MALGRATE (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	
103	74	9	-2	-17	90	109	43	57	87	66	56	1	22	20	0	3	-37	-6	133	114	120	154	91	82	
104	74	11	-1	-19	93	110	49	76	93	66	55	2	20	21	3	3	-40	10	134	115	151	187	88	82	
107	73	14	-1	-20	97	110	49	110	91	64	54	3	21	21	9	4	-43	12	132	115	205	188	86	79	
107	71	14	1	-22	99	111	48	110	90	62	53	4	20	22	8	4	-45	21	134	115	215	178	86	79	
105	69	14	1	-18	97	108	46	104	90	61	53	5	20	22	8	3	-45	27	136	113	204	166	84	79	
104	67	13	1	-16	96	108	43	97	90	60	52	6	19	21	8	4	-46	35	132	112	202	152	81	78	
102	66	12	2	-15	97	107	41	93	91	57	51	7	18	20	7	4	-46	38	127	109	188	139	80	76	
101	64	9	2	-14	100	105	37	91	94	57	56	8	18	19	4	3	-46	48	125	104	175	129	77	77	
100	61	7	3	-13	97	107	32	87	96	54	56	9	20	20	3	5	-45	57	129	100	159	123	74	72	
100	58	5	3	-13	93	105	27	85	96	52	57	10	20	18	4	5	-46	62	128	99	157	124	74	71	
98	55	4	3	-11	97	103	23	89	96	50	57	11	18	18	4	4	-43	67	126	94	182	124	74	72	
96	53	2	2	-14	101	99	19	88	96	48	58	12	19	18	4	2	-44	69	121	90	190	124	74	70	
95	50	0	1	-16	106	96	15	88	96	47	57	13	19	18	3	1	-45	70	119	85	185	124	77	69	
94	48	0	2	-17	106	93	11	88	95	47	57	14	19	17	2	1	-44	71	117	80	174	123	79	69	
93	47	-2	1	-17	107	90	10	87	93	49	56	15	19	17	0	1	-44	74	116	76	161	122	77	67	
91	42	-4	-1	-16	108	86	8	88	92	48	55	16	18	16	0	0	-43	77	113	71	148	120	75	65	
91	39	-4	-2	-15	108	84	6	88	89	46	55	17	19	15	0	1	-43	84	112	67	135	119	77	64	
90	36	-5	-3	-12	108	81	8	88	87	45	54	18	18	13	1	0	-40	91	110	64	128	116	77	64	
88	33	-4	-5	-6	108	78	8	89	84	45	54	19	18	12	1	-3	-30	96	103	60	128	115	76	64	
87	29	-4	-6	5	110	73	7	88	82	45	53	20	18	12	1	-3	-19	101	102	57	122	112	78	63	
86	29	-5	-7	11	111	70	6	87	80	51	53	21	17	11	1	-9	-15	103	104	54	116	109	82	63	
84	26	-6	-9	14	111	67	5	85	78	55	52	22	17	9	0	-11	-13	106	104	57	114	107	83	63	
82	22	-7	-11	19	111	66	25	82	77	56	51	23	16	8	0	-14	-11	111	104	90	112	106	84	62	
82	19	-3	-12	21	111	64	37	80	78	56	51	24	15	8	3	-17	-12	117	102	106	113	105	82	61	
79	15	-2	-13	24	111	61	42	78	77	55	53	25	15	8	3										

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: LAGO DI VARESE												Giorno	Bacino: LAGO DI LUGANO												
Stazione: L. DI VARESE A DARSENA MAGGIORI (238.20 m s. m.)													Stazione: L. DI LUGANO A PORLEZZA (269.90 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-7	-2	-7	6	-5	-12	-4	-15	-8	24	7	16	1	34	17	2	24	12	31	50	51	65	93	48	36	
-10	-2	-3	5	-5	-8	-5	-16	-3	39	6	15	2	34	17	5	23	13	32	49	52	77	113	47	35	
-8	-2	-3	4	-8	-10	-5	-17	1	39	6	14	3	33	17	9	23	13	36	48	51	92	111	45	35	
-11	-2	-3	7	-9	-7	-4	-18	1	35	8	13	4	32	17	8	23	13	41	47	50	89	103	45	34	
-11	-2	-2	4	-9	-6	-7	-19	4	32	8	14	5	29	17	4	23	14	44	49	49	80	94	45	33	
-9	-2	-2	4	-10	-2	-8	-20	7	29	8	13	6	28	17	6	23	14	50	48	49	82	87	44	34	
-12	1	1	4	-11	-3	-9	-20	7	26	8	13	7	27	16	7	22	13	53	47	48	82	79	43	32	
-12	-2	-2	4	-12	5	-9	-20	7	23	8	14	8	26	11	7	21	14	62	47	47	84	74	43	31	
-12	-3	-2	3	-10	6	-9	-20	14	22	8	13	9	24	11	7	20	13	66	48	46	86	68	41	31	
-9	-3	-2	3	-13	6	-10	-20	14	22	9	12	10	24	10	7	18	14	68	47	45	86	65	41	30	
-12	-3	-2	5	-14	6	-8	-20	14	21	9	11	11	24	10	6	18	12	70	46	45	88	61	40	29	
-13	-3	-2	2	-15	6	-11	-20	20	21	12	12	12	23	10	6	17	12	69	45	42	89	56	40	28	
-13	-3	-2	1	-17	9	-12	-20	20	20	12	11	13	21	10	6	17	12	68	44	42	90	53	41	27	
-13	0	1	1	-18	5	-13	-19	20	20	13	11	14	20	10	6	16	13	67	43	42	92	52	39	26	
-13	-4	-2	0	-19	4	-14	-19	19	20	12	10	15	19	10	6	15	13	66	42	42	83	50	38	24	
-14	-5	-2	-1	-16	4	-15	-19	18	20	12	9	16	17	9	7	14	13	64	42	43	76	51	37	23	
-11	-5	-2	-1	-19	7	-16	-17	17	20	13	9	17	16	8	7	13	14	65	42	41	70	52	35	22	
-14	-5	1	2	-19	4	-15	-16	15	18	13	9	18	16	7	7	14	14	63	41	40	65	52	36	22	
-14	-6	1	2	-20	3	-17	-16	16	18	14	10	19	15	6	8	14	15	62	40	41	63	53	36	22	
-15	-6	-2	-2	-20	6	-15	-16	14	17	14	9	20	13	6	9	14	15	62	41	41	57	53	35	22	
-15	-3	1	-3	-19	3	-15	-16	13	16	16	8	21	12	6	10	13	17	62	45	40	54	53	40	21	
-15	-7	-2	-3	-19	2	-14	-10	12	15	17	7	22	12	5	10	12	16	60	45	46	53	53	40	20	
-15	-7	6	-4	-16	1	-14	-9	11	14	17	6	23	12	5	14	12	16	58	48	62	57	52	38	19	
-12	-8	6	-4	-20	0	-14	-9	10	13	17	6	24	10	4	19	12	16	57	47	68	52	52	38	18	
-15	-8	6	-1	-20	-1	-12	-9	10	12	17	7	25	11	4	21	12	17	56	49	68	52	52	37	18	
-16	-8	6	-5	-20	-1	-13	-10	17	11	16	7	26	10	3	22	12	18	55	50	67	56	51	37	19	
-16	-8	6	-6	-16	0	-13	-11	19	10	16	6	27	9	2	23	13	20	54	50	66	59	50	37	19	
-13	-6	9	-7	-19	-2	-14	-12	20	9	17	6	28	9	2	23	13	21	53	49	64	71	49	38	19	
-10	6	6	-8	-19	0	-15	-10	20	8	16	6	29	12	24	13	21	53	49	63	73	49	36	18		
-7	6	6	-8	-16	-3	-15	-13	24	7	16	6	30	13	24	12	22	52	48	62	76	48	37	18		
-4	6	6		-14		-16	-10		7		6	31	15		24	26		49	61		48			17	
-12	-5	1	0	-15	1	-12	-16	12	20	12	10	Media	19	10	11	16	15	57	46	51	73	64	40	25	
Media annua: 0													Media annua: 36												
Bacino: LAGO D'ORTA												Giorno	Bacino: LAGO MAGGIORE												
Stazione: L. D'ORTA AD OMEGNA (288.85 m s. m.)													Stazione: L. MAGGIORE A SESTO CALENDE 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	
58	85	60	70	70	78	84	84	130	170	113	95	1	-19	-32	-48	-26	-27	27	96	78	99	250	109	117	
58	62	62	72	70	80	85	84	136	185	113	95	2	-21	-32	-47	-23	-30	28	96	76	125	297	111	116	
58	62	63	72	69	82	85	83	140	205	112	94	3	-22	-32	-44	-22	-34	30	99	75	169	291	112	116	
61	60	62	72	69	84	85	82	144	230	111	93	4	-23	-31	-47	-22	-36	32	94	72	174	272	114	114	
59	61	62	73	70	82	83	81	146	228	110	93	5	-23	-30	-47	-21	-36	35	94	70	170	254	119	112	
58	61	63	74	67	80	79	82	145	214	109	92	6	-24	-31	-48	-19	-37	36	94	68	180	235	117	110	
58	61	62	73	67	82	79	81	139	207	109	92	7	-26	-31	-49	-15	-39	37	87	64	175	216	117	110	
58	63	62	73	67	86	80	80	131	200	109	92	8	-25	-32	-50	-14	-39	52	87	62	166	199	116	109	
59	62	61	73	68	86	79	79	137	199	108	92	9	-25	-32	-51	-11	-41	60	88	58	159	184	117	108	
59	62	62	71	70	85	78	79	172	188	108	90	10	-26	-33	-50	-10	-42	66	87	56	243	169	120	106	
64	62	62	72	67	85	78	77	179	175	107	88	11	-29	-33	-50	-10	-44	72	83	53	279	152	121	106	
63	62	62	71	66	85	81	77	177	169	106	86	12	-28	-34	-50	-9	-44	74	82	50	271	141	123	103	
63	62	63	71	66	87	80	77	172	164	106	85	13	-29	-34	-50	-9	-45	76	78	46	253	129	124	100	
62	62	63	70	68	85	78	79	170	160	105	84	14	-29	-35	-50	-8	-46	77	75	44	235	118	125	100	
61	62	64	69	68	85	77	78	167	156	104	84	15	-29	-36	-50	-9	-46	78	73	42	215	109	125	98	
61	59	64	70	68	85	76	78	162	154	103	84	16	-30	-36	-50	-9	-47	80	71	41	196	100	124	97	
60	59	61	70	71	86	76	77	160	149	103	85	17	-31	-37	-50	-10	-47	83	69	40	180	98	125	95	
61	58	63	69	72	87	78	77	156	145	102	84	18	-32	-38	-48	-11	-44	87	66	38	165	94	126	94	
60	58	62	71	77	84	79	78	153	139	101	83	19	-33	-39	-46	-14	-44	90	63	37	151	94	125	92	
60	58	62	70	74	84	82	77	152	134	100	83	20	-33	-40	-48	-13	-4	92	63	35	137	94	125	89	
60	60	63	68	76	86	84	78	150	130	100	83	21	-34	-41	-48	-14	11	91	63	34	125	95	126	88	
59	60	64	68	76	86	86	105	149	128	100	82	22	-35	-43	-48	-14	14	94	62	43	112	96	124	87	
59	60	69	68	75	85	89	121	149	124	98	82	23	-35	-44	-40	-15	16	95	74	147	106	98	125	85	
59	60	72	69	76	83	88	124	149	122	97	82	24	-36	-45	-34	-15	16	96	77	165	101	98	122	83	
59	61	71	69	77	83	89	124	149	120	96	81	25	-38	-45	-33	-17	19	97	78	157	97	98	122	81	
62	61	71	70	75	83	89	124	150	120	96	81	26	-38	-46	-32	-18	21	98	82	146	109	99	121	77	
62	61	70	71	75	84	87	124	154	118	96	81	27	-39	-46	-32	-18	22	97	82	132	146	101	122	74	
62	61	70	70	75	84	86	126	156	114	95	80	28	-37	-47	-31	-21	22	96	82	119	132	193	120	74	
66	69	70	78																						

Bacino: TICINO													Giorno	Bacino: DORA BALTEA													
Stazione: TICINO A PAVIA														Stazione: DORA BALTEA A TAVAGNASCO													
(57.71 m s. m.)														(263.03 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				
-226	-218	-229	-187	-247	-201	-227	-230	-75	132	-207	-225	1	23	15	15	29	0	54	127	88	82	96	41	33			
-228	-222	-220	-187	-248	-207	-221	-218	-80	270	-210	-227	2	21	20	18	28	1	50	121	79	150	94	47	32			
-224	-228	-210	-188	-247	-215	-217	-222	50	270	-213	-229	3	19	18	17	30	4	52	114	77	119	94	38	34			
-225	-229	-202	-189	-248	-195	-221	-225	71	200	-216	-230	4	21	18	16	23	1	51	114	79	97	95	40	34			
-227	-229	-205	-189	-248	-200	-218	-228	48	170	-218	-232	5	20	20	18	25	9	51	115	76	100	91	42	26			
-229	-230	-213	-190	-250	-205	-218	-230	44	132	-219	-233	6	20	19	15	28	7	56	91	74	101	89	41	34			
-231	-231	-220	-193	-253	-210	-220	-232	54	103	-225	-235	7	24	18	15	26	5	70	80	79	91	81	43	37			
-230	-232	-222	-195	-260	-192	-223	-233	40	78	-229	-235	8	29	19	20	26	3	81	92	87	84	80	39	39			
-230	-233	-224	-205	-258	-140	-226	-233	22	58	-231	-236	9	27	21	25	21	3	70	89	89	86	79	36	41			
-229	-233	-226	-210	-258	-171	-228	-234	22	40	-233	-238	10	28	22	24	20	16	64	79	87	106	76	39	40			
-229	-233	-228	-215	-259	-201	-230	-235	110	21	-235	-240	11	24	25	18	15	19	61	77	80	93	78	39	37			
-230	-233	-210	-222	-259	-212	-233	-236	143	4	-220	-241	12	22	28	16	18	15	60	75	79	80	82	39	35			
-231	-234	-202	-223	-260	-221	-234	-236	135	-9	-219	-241	13	23	26	14	20	18	64	78	77	81	79	35	35			
-231	-234	-204	-224	-260	-226	-235	-235	110	-20	-218	-242	14	22	15	10	20	30	71	78	100	79	80	29	35			
-231	-233	-200	-230	-261	-230	-236	-204	83	-31	-215	-243	15	21	20	14	19	48	79	81	96	78	78	33	34			
-231	-232	-195	-235	-261	-233	-237	-198	61	-42	-210	-243	16	25	25	15	18	51	89	85	85	78	72	34	38			
-232	-233	-190	-237	-262	-236	-230	-202	37	-79	-210	-244	17	24	21	19	16	66	125	80	81	77	75	36	36			
-228	-233	-190	-238	-261	-238	-222	-208	19	-113	-200	-244	18	27	25	18	15	84	112	81	78	77	70	38	36			
-223	-234	-190	-241	-260	-240	-229	-212	3	-137	-190	-245	19	23	26	12	12	127	109	83	78	77	66	37	29			
-219	-233	-190	-244	-253	-242	-229	-216	-4	-143	-185	-245	20	26	24	9	14	89	117	88	76	74	62	37	34			
-224	-233	-190	-246	-245	-241	-230	-218	-15	-151	-180	-240	21	24	22	15	14	71	124	87	79	74	60	31	38			
-229	-234	-185	-249	-243	-239	-228	-220	-34	-162	-191	-239	22	22	21	20	10	64	127	90	172	74	52	35	39			
-231	-234	-176	-251	-244	-237	-229	-108	-54	-168	-111	-139	23	19	20	22	8	60	122	87	148	73	51	36	38			
-232	-235	-172	-252	-245	-233	-227	80	-74	-170	-212	-238	24	18	25	23	5	61	119	86	120	71	48	34	37			
-232	-234	-175	-252	-246	-228	-224	60	-85	-176	-217	-237	25	20	18	23	2	62	122	103	105	69	50	34	23			
-232	-234	-178	-254	-247	-227	-222	27	-86	-182	-221	-238	26	16	17	23	4	64	129	123	96	150	50	35	78			
-233	-235	-180	-256	-246	-227	-222	-2	23	-187	-223	-238	27	18	15	19	2	65	125	111	80	121	48	35	39			
-223	-235	-184	-257	-237	-228	-225	-22	62	-193	-225	-240	28	17	10	16	3	63	125	101	77	103	47	30	36			
-208	-185	-257	-230	-227	-228	-45	73	-190	-225	-240	29	18	18		22	1	54	124	96	75	96	46	28	30			
-212	-186	-257	-236	-226	-231	-60	82	-202	-225	-241	30	16	16		26	1	52	123	88	75	97	44	30	32			
-217	-186		-234		-232	-69		-205		-242	31	8	8		28		53		92	73	43			29			
-227	-232	-199	-226	-251	-218	-227	-163	26	-35	-211	-238	Medie	21	20	18	16	41	91	93	89	91	70	36	34			
Media annua: -183													Media annua: 52														
Bacino STURA DI LANZO													Giorno	Bacino: TANARO													
Stazione: STURA DI LANZO A LANZO														Stazione: TANARO A MONTECASTELLO													
(446.86 m s. m.)														(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				
24	22	15	25	24	42	48	31	49	76	38	30	1	82	96	67	114	54	88	34	-2	21	513	70	82			
23	21	15	24	24	37	46	29	126	73	38	30	2	82	110	66	109	52	88	32	-3	22	447	66	78			
22	20	14	23	24	44	43	30	86	70	38	29	3	83	106	70	104	52	86	31	-3	22	247	64	74			
22	19	14	23	24	42	40	30	73	68	38	29	4	83	94	73	102	52	89	28	-3	33	176	63	69			
22	20	14	33	25	40	39	29	78	65	39	29	5	82	91	72	102	57	93	22	-2	26	144	62	68			
20	21	14	35	23	39	39	30	70	62	39	30	6	78	88	70	100	52	91	20	-2	36	126	64	65			
20	19	14	35	22	67	39	32	62	60	36	30	7	77	85	68	102	61	91	19	-3	30	114	67	60			
20	18	14	32	24	69	39	31	60	59	36	30	8	77	82	70	100	58	111	18	-4	22	104	66	60			
19	18	14	30	26	57	38	33	60	56	36	29	9	78	81	70	96	55	132	17	-4	20	96	69	60			
18	19	14	30	29	51	35	37	62	54	43	29	10	88	79	70	94	54	124	16	-3	22	90	72	60			
19	18	15	29	30	49	32	33	58	52	40	28	11	86	77	70	91	58	111	15	-3	19	84	68	60			
19	19	15	27	29	46	32	32	52	50	38	28	12	82	74	71	90	64	102	14	-3	18	80	68	58			
19	20	16	26	30	44	32	32	50	48	37	29	13	82	74	72	90	66	93	13	-3	17	78	66	57			
18	17	17	26	31	45	32	53	50	46	35	29	14	80	72	77	86	61	88	12	-3	15	75	62	55			
18	16	17	25	34	45	42	45	48	44	35	28	15	81	72	88	85	59	92	11	-3	13	73	60	53			
18	16	18	25	36	48	41	39	48	50	37	28	16	80	71	112	81	57	88	10	-3	12	72	57	52			
19	15	19	25	44	47	34	39	46	52	36	28	17	78	70	130	78	58	83	9	-1	10	74	57	50			
18	15	26	25	65	45	46	39	45	50	36	27	18	76	68	128	74	71	81	8	0	8	116	61	50			
78	16	25	25	46	48	54	37	45	48	35	28	19	76	68	135	74	82	76	7	4	7	116	72	50			
18	14	21	25	44	48	52	35	45	48	36	28	20	77	66	158	74	120	71	6	1	6	107	78	48			
18	14	21	25	38	48	45	120	45	47	38	27	21	76	65	144	73	102	62	5	0	4	97	102	48			
18	14	37	25	34	45	44	78	45	45	32	27	22	74	64	133	73	98	60	4	8	4	90	96	49			
18	14	31	24	36	45	3																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: SCRIVIA													Giorno	Bacino: TREBBIA													
Stazione: SCRIVIA A SERRAVALLE														Stazione: TREBBIA A S. SALVATORE													
(195.13 m s. m.)														(282.52 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
85	123	76	100	70	123	88	102	110	176	74	134	1	163	240	146	184	148	152	144	140	180	296	154	224			
112	116	96	98	70	121	87	97	114	140	71	140	2	232	218	216	180	146	152	144	140	208	254	150	202			
109	105	124	101	63	120	88	101	107	110	72	106	3	212	201	225	178	146	152	144	144	202	218	150	192			
98	98	108	101	67	120	96	98	98	101	72	94	4	195	190	194	172	146	176	144	144	188	200	152	184			
94	93	102	100	107	120	90	100	94	93	76	90	5	184	184	186	176	142	161	150	144	174	192	152	180			
90	88	97	97	110	120	82	100	107	90	76	89	6	180	182	180	176	142	161	150	142	196	185	156	176			
88	84	93	94	109	117	98	99	94	85	76	86	7	176	171	180	174	144	161	144	138	176	180	150	174			
88	91	95	92	109	118	98	99	88	75	82	85	8	178	176	172	170	144	232	142	136	166	174	152	166			
94	91	95	90	110	129	96	99	86	70	76	88	9	178	160	172	170	146	232	142	136	160	172	156	178			
94	89	94	88	110	103	94	99	105	66	71	86	10	184	160	172	176	144	203	142	136	164	170	154	176			
98	88	94	86	112	93	102	99	112	64	73	83	11	180	170	170	154	144	189	148	136	172	166	158	180			
95	88	96	88	114	86	101	99	113	64	75	84	12	178	168	176	172	144	182	140	136	164	163	156	176			
92	87	98	86	114	83	100	99	111	64	76	84	13	176	168	176	172	144	176	140	136	160	166	168	173			
90	88	98	84	114	84	100	107	110	64	77	82	14	176	152	168	172	142	168	140	134	156	164	166	170			
88	88	114	82	116	87	99	105	108	63	73	83	15	174	152	180	172	140	168	140	140	154	158	162	148			
86	87	144	80	118	116	102	104	105	64	70	84	16	172	150	208	172	140	166	140	138	152	158	154	166			
88	86	144	76	118	117	90	104	103	64	83	82	17	156	148	234	168	140	162	140	140	150	156	149	164			
87	85	136	74	116	117	96	102	102	66	82	87	18	172	148	220	160	148	162	140	138	148	156	204	146			
94	84	128	78	116	114	100	102	103	64	83	87	19	172	148	210	160	152	158	140	138	148	156	190	144			
92	83	123	82	114	112	101	103	102	68	91	81	20	172	148	204	168	152	156	140	136	146	154	384	145			
90	82	118	82	111	110	104	101	102	68	149	84	21	170	148	200	168	152	154	140	136	146	154	384	145			
89	82	120	81	109	110	105	102	101	67	111	97	22	170	148	212	160	148	154	146	134	146	152	238	150			
86	81	120	80	108	109	104	107	100	74	92	93	23	168	148	212	168	148	154	141	174	144	152	206	150			
86	80	138	80	114	107	100	95	100	72	82	94	24	152	148	242	168	148	152	141	150	144	158	190	150			
87	79	120	78	114	106	100	90	100	77	76	93	25	164	148	216	160	148	150	149	144	144	150	184	146			
85	78	117	72	112	106	104	86	104	75	73	92	26	164	148	204	168	150	146	142	144	158	152	182	146			
83	77	111	69	118	100	103	85	109	74	70	94	27	156	148	186	150	150	148	144	140	294	152	208	230			
80	77	107	69	121	96	103	85	128	74	71	133	28	160	144	192	150	157	148	144	140	246	152	192	200			
98	108	69	127	94	102	82	117	74	74	74	121	29	192		192	150	164	152	144	140	246	152	192	200			
109	106	70	121	88	102	82	149	74	74	167	110	30	214		190	148	158	144	142	134	310	160	288	186			
115	102		122		101	99			76		106	31	222		188		152		140	136		154		180			
93	89	110	84	108	107	98	98	106	79	83	95	Medie	179	165	194	167	147	166	143	140	176	172	183	171			
Media annua: 96													Media annua: 167														
Bacino: TARO													Giorno	Bacino: PARMA													
Stazione: TARO A S. QUIRICO														Stazione: PARMA A COLORNO													
(26.25 m s. m.)														(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				
356	451	373	363	343	350	»	»	»	»	»	414	1	130	190	110	136	120	250	76	68	100	230	100	300			
451	428	504	357	338	328	»	»	»	»	»	376	2	128	180	110	128	118	192	74	68	210	286	100	260			
428	398	502	353	337	323	»	»	»	»	»	360	3	192	160	196	120	110	180	74	64	180	360	100	204			
401	385	404	348	333	470	»	»	»	»	»	350	4	168	146	400	120	110	160	74	60	250	462	98	180			
380	374	390	347	326	377	»	»	»	»	»	340	5	140	138	360	118	108	158	72	60	260	446	98	140			
374	368	374	344	325	360	»	»	»	»	»	333	6	136	130	300	116	106	140	72	60	220	400	90	134			
365	360	372	340	323	342	»	»	»	»	»	330	7	120	130	188	118	100	160	72	60	214	310	90	126			
363	356	368	338	317	485	»	»	»	»	»	357	8	118	128	140	118	100	294	72	60	200	280	108	204			
381	352	368	337	314	422	»	»	»	»	»	364	9	120	120	122	166	90	240	70	60	180	260	106	200			
396	346	368	369	312	395	»	»	»	»	»	344	10	116	116	118	200	80	236	70	60	172	220	100	180			
389	337	363	350	310	369	»	»	»	»	»	357	11	130	114	116	180	80	202	76	60	160	190	104	150			
376	337	361	345	308	352	»	»	»	»	»	342	12	120	114	114	174	80	180	74	60	180	180	106	146			
372	334	368	340	305	346	»	»	»	»	»	280	13	120	110	110	128	70	146	80	60	200	164	104	130			
370	334	369	411	300	338	»	»	»	»	»	280	14	176	110	110	120	70	134	76	60	240	160	110	128			
438	332	385	370	300	332	»	»	»	»	»	281	15	200	110	110	122	68	130	76	60	200	152	116	126			
388	329	400	354	300	331	»	»	»	»	»	270	16	180	110	110	118	66	126	76	60	190	138	120	120			
372	326	472	347	300	325	»	»	»	»	»	267	17	160	110	210	116	66	120	76	60	180	130	142	120			
417	321	428	341	300	320	»	»	»	»	»	396	18	140	106	180	120	64	112	78	60	186	128	254	116			
402	321	410	340	292	314	»	»	»	»	»	332	19	160	106	160	122	64	106	78	60	156	124	200	110			
384	320	398	339	293	312	»	»	»	»	»	386	20	200														

Bacino: ENZA												Giorno	Bacino: SECCHIA												
Stazione: ENZA A SORBOLO (24.09 m s. m.)													Stazione: SECCHIA A PONTE BACCHELLO (21.47 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
338	540	281	394	384	536	211	187	204	321	203	628	1	39	220	-26	110	102	238	-63	-120	-74	64	-60	382	
450	524	312	374	358	380	206	188	796	392	199	494	2	55	154	400	74	70	124	-71	-120	160	117	-62	178	
478	479	530	364	374	362	204	188	409	339	197	438	3	162	112	526	52	56	90	-78	-120	78	74	-64	131	
436	442	455	358	356	568	204	188	328	324	198	406	4	92	82	186	36	64	246	-85	-120	42	33	-66	107	
386	418	443	360	354	442	212	188	285	316	201	370	5	62	62	124	32	69	226	-98	-120	22	16	-60	80	
366	402	328	353	394	466	208	188	271	292	206	349	6	40	48	104	57	82	142	-110	-120	0	3	-50	48	
351	381	418	346	348	380	209	188	268	280	226	374	7	22	36	112	59	56	96	-112	-120	-18	-6	-55	50	
354	365	407	344	329	837	202	185	255	275	212	618	8	21	28	65	41	52	528	-114	-120	-33	-18	-55	60	
356	358	388	365	312	590	199	188	245	268	230	580	9	-8	16	50	77	46	390	-116	-120	-47	-30	-50	226	
394	348	383	702	313	514	198	192	246	264	227	462	10	38	10	38	642	41	294	-117	-120	-10	-37	-40	129	
386	343	372	480	318	433	196	190	243	240	258	530	11	37	2	29	292	54	164	-118	-120	-17	-44	-40	218	
372	340	371	424	304	396	196	188	226	254	240	434	12	22	-2	21	240	48	118	-118	-120	-35	-50	-35	120	
366	337	336	418	291	368	196	188	212	252	273	390	13	18	-4	21	240	40	97	-119	-120	-47	-55	-40	90	
388	333	368	656	278	340	194	190	209	244	321	364	14	19	-6	20	338	36	69	-119	-120	-55	-59	-60	59	
665	332	366	503	273	334	194	390	208	243	303	344	15	136	-8	27	194	32	58	-119	-120	-61	-62	-50	40	
446	332	392	441	271	324	194	205	206	226	276	330	16	123	-10	56	134	32	46	-119	-120	-19	-67	-45	25	
400	322	490	404	284	297	193	195	203	223	258	318	17	61	-10	180	98	24	31	-119	-120	-30	-70	-30	8	
754	318	480	391	275	272	192	192	200	208	716	314	18	42	-11	167	173	40	13	-119	-120	-42	-70	270	1	
598	312	444	390	277	257	192	192	199	214	420	311	19	207	-13	122	174	41	14	-120	-120	-50	-70	94	-6	
485	302	409	415	324	232	192	193	196	207	660	290	20	195	-13	65	360	48	7	-120	-120	-58	-72	272	-8	
434	296	400	672	301	232	191	191	200	204	770	300	21	113	-15	62	498	41	0	-120	-120	-65	-72	126	-8	
402	292	418	505	297	220	190	191	193	204	580	293	22	73	-16	68	248	64	-7	-120	-120	-69	-72	390	-6	
385	292	446	469	306	213	192	685	191	203	498	282	23	57	-18	109	216	110	-13	-120	456	-73	-72	177	-8	
377	288	646	467	277	206	190	279	190	204	490	285	24	47	-19	340	192	39	-19	-120	64	-75	-73	160	-70	
367	287	494	420	284	206	190	264	190	203	442	388	25	29	-20	192	156	35	-25	-120	10	-77	-73	116	0	
378	286	446	422	266	206	190	218	193	204	419	332	26	27	-22	142	144	33	-30	-120	-10	-80	-74	84	51	
372	288	414	389	267	204	188	218	267	215	494	301	27	24	-24	106	122	30	-36	-120	-30	117	-74	198	6	
368	286	392	536	308	204	188	216	532	212	712	750	28	25	-25	81	220	28	-43	-120	-43	308	-74	712	364	
652	384	455	465	207	285	204	469	211	518	794	794	29	506	59	151	104	-50	-120	-53	392	-74	294	485		
527	379	402	321	206	187	202	358	211	1052	509	30	30	324	60	118	82	-56	-120	-62	129	-70	586	254		
531	387	348	187	200	187	200	217	217	438	438	31	31	265	84	54	54	-120	-68	-68	-60	-60	-60	140		
437	352	416	441	318	348	196	222	273	247	393	420	Media	94	19	116	183	53	90	-112	-77	7	-38	87	103	
Media annua: 338													Media annua: 43												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: PO A MONCALIERI (212.49 m s. m.)													Stazione: PO A VALENZA (84.65 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
163	154	137	139	95	138	93	87	93	136	126	135	1	-29	-23	-7	-1	-74	-10	-30	-38	1	180	-31	-30	
160	153	139	139	94	135	92	87	103	154	126	134	2	-31	-27	-6	-1	-74	-11	-19	-32	100	196	-30	-30	
160	151	140	138	98	134	92	89	176	144	127	134	3	-31	-28	-4	-3	-72	-15	-18	-32	160	121	-30	-31	
158	150	138	136	98	139	91	87	140	136	127	134	4	-32	-30	-4	-4	-73	8	-28	-36	96	90	-28	-32	
156	149	136	136	94	140	91	86	126	134	129	133	5	-32	-30	-4	-8	-73	1	-34	-40	68	74	-25	-32	
156	149	137	139	95	142	92	87	122	133	130	131	6	-34	-30	-5	-4	-75	-4	-32	-42	100	60	-25	-34	
154	148	135	142	92	143	91	84	117	130	130	131	7	-32	-31	-7	-3	-75	-1	-40	-43	76	45	-28	-36	
154	146	134	142	91	170	90	108	111	129	131	130	8	-32	-32	-8	-12	-75	100	-43	-44	54	34	-30	-33	
153	145	133	143	90	181	89	114	107	127	130	129	9	-33	-39	-7	-24	-75	84	-44	-46	44	26	-30	-34	
153	144	134	138	91	165	89	96	104	127	132	130	10	-34	-40	-6	-30	-76	46	-44	-40	90	24	-25	-36	
152	144	133	134	90	156	90	95	100	126	133	131	11	-35	-39	-7	-40	-73	20	-44	-43	76	30	-22	-37	
154	143	133	132	87	149	91	94	98	127	135	131	12	-34	-38	-8	-50	-74	2	-44	-44	50	32	-5	-37	
154	143	133	126	89	141	91	96	98	127	134	128	13	-34	-38	-8	-56	-74	-12	-44	-44	36	27	-5	-36	
154	142	133	123	87	135	90	98	96	127	132	129	14	-33	-39	-11	-71	-75	-20	-44	-44	26	20	-20	-35	
154	142	132	122	88	127	88	100	96	128	131	130	15	-35	-40	-10	-72	-75	-19	-44	-3	16	21	-25	-34	
154	142	133	121	87	117	88	102	94	127	132	129	16	-35	-40	-9	-73	-75	-22	-44	4	10	13	-25	-34	
153	141	134	116	89	110	91	102	94	133	132	130	17	-35	-42	-8	-74	-76	-25	-40	1	9	5	-22	-35	
152	140	134	111	90	104	90	103	93	145	137	129	18	-36	-44	-8	-74	-73	8	-32	1	4	-1	-20	-36	
153	140	138	108	92	97	90	102	91	142	138	128	19	-36	-42	-7	-80	-74	-15	-44	5	1	-2	-20	-36	
152	140	144	105	97	93	91	101	93	137	139	128	20	-36	-41	-4	-76	18	-24	-44	7	2	-8	-20	-35	
151	140	140	103	100	93	91	100	91	135	141	128	21	-35	-41	-7	-72	-24	-25	-16	-4	1	-8	-17	-31	
151	139	136	102	108	93	94	108	90	131	140	129	22	-35	-42	-8	-72	-44	-20	16	-3	-2	-10	-15	-35	
150	139	137	102	108	92	90	120	88	132	140	128	23	-35	-42	-7	-73	-55	-18	3	286	-3	-12	-15	-34	
149	140	141	101	105	92	92	122	88	133	138	128	24	-36	-41	22	-73	-56	-20	7	186	-7	-15	-15	-35	
148	140	140	100																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: BECCA (55.12 m s. m.)													Stazione: PIACENZA (41.97 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-64	-50	-93	-32	-160	-80	-119	-126	14	284	-50	-37	1	72	109	49	94	-8	70	17	14	144	351	82	125	
-66	-42	-64	-33	-160	-64	-120	-122	13	450	-60	-52	2	70	110	58	92	-10	80	16	14	138	514	77	98	
-64	-50	-58	-38	-160	-74	-104	-114	200	441	-64	-59	3	82	103	109	89	-10	72	23	22	242	576	74	89	
-63	-58	-44	-40	-161	-58	-110	-124	234	352	-62	-62	4	84	93	104	85	-10	92	24	20	345	497	74	84	
-68	-64	-50	-42	-162	-34	-114	-128	180	294	-64	-64	5	74	84	95	82	-9	112	25	16	308	420	75	75	
-72	-68	-58	-48	-162	-46	-114	-134	160	254	-58	-66	6	67	79	93	81	-8	100	26	10	270	382	85	71	
-75	-70	-64	-47	-163	-52	-116	-140	183	222	-60	-70	7	64	75	84	77	-10	88	24	9	294	342	80	71	
-76	-74	-66	-56	-163	-42	-124	-142	162	198	-60	-68	8	63	70	81	72	-11	97	22	0	276	316	77	70	
-77	-78	-72	-66	-163	84	-128	-144	142	174	-64	-72	9	61	66	78	71	-12	186	16	-4	250	291	75	74	
-74	-82	-72	-76	-164	58	-130	-148	130	156	-66	-73	10	67	63	73	60	-14	195	13	-4	233	270	73	73	
-70	-84	-72	-85	-164	5	-130	-146	214	142	-53	-75	11	68	61	71	53	-15	151	10	-5	278	254	85	70	
-72	-84	-72	-94	-164	-28	-132	-149	234	122	-48	-76	12	70	60	70	46	-18	117	5	-2	332	235	93	68	
-76	-87	-73	-96	-164	-52	-144	-150	226	112	-34	-76	13	67	59	70	43	-17	92	3	-4	328	220	100	65	
-74	-88	-74	-106	-164	-70	-147	-150	204	100	-38	-78	14	65	58	75	38	-14	76	0	-4	312	210	104	65	
-74	-88	-64	-112	-166	-78	-150	-122	182	88	-48	-80	15	68	57	76	35	-17	64	-2	18	289	198	97	64	
-75	-90	-58	-124	-166	-84	-152	-54	162	78	-57	-80	16	71	54	82	29	-20	57	-4	50	266	187	87	64	
-77	-90	-48	-130	-167	-87	-132	-62	143	54	-62	-78	17	68	51	113	27	-20	50	6	73	245	175	79	64	
-72	-90	-22	-134	-167	-84	-110	-68	124	35	-54	-80	18	64	52	119	18	-21	44	20	66	225	157	85	65	
-68	-90	-16	-136	-162	-78	-120	-63	110	32	-44	-80	19	69	52	111	13	-17	58	21	70	208	155	95	61	
-70	-90	-18	-140	-108	-94	-130	-70	100	22	-38	-80	20	80	52	105	10	-8	43	18	66	197	146	114	58	
-72	-90	-13	-142	-42	-104	-132	-80	92	14	-32	-80	21	74	51	115	11	62	33	15	62	188	136	126	60	
-74	-90	-18	-144	-72	-108	-82	-84	80	1	12	-80	22	68	51	110	10	36	29	26	50	177	127	153	67	
-78	-92	-28	-146	-110	-108	-78	16	69	-7	-20	-81	23	65	50	107	9	23	28	57	75	167	120	142	64	
-84	-94	-8	-150	-128	-108	-64	280	46	-12	-32	-78	24	62	50	141	8	13	28	55	348	155	115	126	65	
-84	-92	16	-152	-140	-110	-74	228	28	-20	-42	-80	25	58	50	148	3	5	25	57	337	137	106	106	61	
-85	-92	-4	-154	-143	-114	-86	170	20	-33	-50	-80	26	57	50	131	0	-1	21	42	272	119	102	95	60	
-87	-93	-16	-156	-154	-112	-90	130	176	-40	-54	-82	27	56	50	116	-2	-2	18	45	234	146	95	92	60	
-84	-93	-28	-157	-148	-114	-88	100	218	-37	-56	-78	28	58	49	106	-3	12	18	53	192	364	93	94	95	
-64	-30	-158	-138	-117	-106	70	226	-44	-58	-72	-72	29	91		100	-4	27	19	44	170	353	93	88	81	
-48	-33	-160	-112	-120	-116	46	212	-42	-58	-70	-70	30	104		97	-6	31	18	31	148	332	88	162	79	
-46	-30		-116		-125	8		-44		-74	-74	31	107		95		35		22	126		86		75	
-72	-80	-44	-105	-145	-69	-115	-47	143	108	-49	-73	Media	71	65	96	38	-1	69	24	79	244	228	96	72	
Media annua: -46													Media annua: 90												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: CREMONA (34.27 m s. m.)													Stazione: CASALMAGGIORE (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	
-258	-192	-320	-205	-394	-223	-368	-364	-109	120	-249	-176	1	-40	50	-100	12	-160	-36	-152	-146	64	266	-20	110	
-264	-186	-304	-210	-400	-211	-368	-363	-96	246	-256	-223	2	-35	55	-60	6	-166	0	-152	-150	108	317	-30	54	
-236	-204	-202	-216	-399	-238	-355	-345	10	340	-264	-236	3	12	42	78	5	-170	2	-146	-136	146	412	-38	12	
-220	-227	-204	-224	-408	-184	-342	-355	166	321	-266	-252	4	22	16	40	-4	-178	4	-138	-130	272	461	-38	-2	
-244	-240	-222	-231	-410	-132	-344	-365	162	228	-255	-256	5	-6	-2	24	-12	-190	96	-125	-148	325	416	-42	-15	
-265	-250	-234	-238	-405	-152	-318	-377	103	174	-255	-268	6	-38	-20	0	-20	-180	85	-114	-158	278	348	-34	-32	
-274	-260	-248	-236	-408	-200	-318	-387	102	133	-256	-278	7	-52	-32	-8	-18	-173	45	-104	-164	258	304	-25	-35	
-285	-270	-255	-236	-410	-202	-328	-412	96	102	-255	-278	8	-60	-42	-18	-22	-188	25	-112	-184	265	270	-32	-42	
-287	-280	-255	-246	-420	-82	-355	-392	64	70	-260	-268	9	-58	-50	-20	-28	-193	100	-122	-180	240	245	-36	-25	
-276	-282	-266	-262	-416	-33	-360	-404	40	28	-262	-264	10	-44	-57	-28	-34	-208	160	-145	-180	218	215	-40	-26	
-272	-290	-260	-280	-440	-38	-376	-406	47	4	-250	-272	11	-36	-65	-37	-52	-215	150	-152	-186	252	190	-38	-30	
-274	-292	-266	-300	-440	-158	-384	-405	107	-17	-244	-280	12	-45	-68	-40	-70	-217	98	-165	-186	275	175	-25	-40	
-277	-294	-264	-305	-456	-207	-395	-412	121	-38	-230	-285	13	-52	-70	-36	-80	-220	42	-174	-185	270	165	-14	-50	
-278	-296	-264	-305	-445	-234	-406	-412	106	-45	-205	-288	14	-52	-74	-34	-78	-225	5	-185	-185	272	158	0	-56	
-273	-298	-248	-315	-447	-264	-415	-310	85	-58	-224	-287	15	-36	-78	-19	-80	-227	-22	-190	-155	252	150	0	-60	
-257	-298	245	-325	-456	-269	-415	-273	61	-74	-244	-292	16	16	-80	-8	-102	-229	-38	-197	-82	235	140	-20	-62	
-272	-310	-200	-335	-463	-285	-400	-242	38	-83	-256	-290	17	-36	-85	32	-110	-235	-60	-185	-50	215	130	-28	-65	
-282	-310	-176	-362	-460	-282	-366	-256	12	-116	-255	-292	18	-50	-92	66	-118	-230	-64	-165	-38	196	108	-20	-65	
-276	-310	-185	-370	-458	-288	-356	-243	-16	-138	-235	-298	19	-38	-92	55	-120	-232	-80	-150	-42	178	88	16	-68	
-242	-310	-198	-374	-446	-300	-370	-252	-41	-146	-210	-306	20	-6	-94	42	-120	-223	-80	-150	-42	162	82	56	-72	
-260	-312	-202	-371	-300	-335	-372	-272	-52	-154	-210	-308	21	-18	-96	36	-112	-192	-100	-154	-50	152	70	56	-74	
-270	-315	-186	-360	-350	-350	-355	-282	-76	-170	-130	-292	22	-35	-98	46	-110	-92	-124	-142	-60	140	58	120	-70	
-278	-318	-194	-364	-372	-354	-304	-254	-98	-186	-132	-300	23	-46	-96	39	-118	-135	-135	-112	-70	120	40	110	-70	
-290	-318	-138	-372	-378	-355	-294	68	-109	-199	-134	-296	24	-56	-95	64	-128	-156	-138	-86	96	103	28	106	-70	
-296	-320	-125	-372	-392	-362	-294	108	-146	-214	-191	-290	25	-64	-100	108	-138	-168	-142	-87</						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: BORETTO (20.02 m s. m.)													Stazione: RONCOCORRENTE (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	
52	131	-14	98	-48	60	-66	-81	122	372	60	214	1	70	140	14	114	-1	93	-50	-42	142	404	82	240	
56	139	20	88	-53	84	-76	-84	174	410	50	144	2	68	147	20	109	-4	132	-50	-50	181	421	74	169	
106	126	174	87	-53	81	-76	-76	211	502	44	98	3	100	139	160	104	-7	125	-53	-42	244	511	66	121	
120	100	126	81	-64	74	-66	-66	340	556	40	78	4	139	123	155	98	-20	117	-52	-43	345	591	64	99	
93	78	107	70	-67	165	-51	-78	412	544	38	66	5	125	101	126	91	-30	184	-32	-53	444	618	66	84	
60	62	84	66	-68	168	-41	-84	386	478	42	50	6	88	84	114	86	-32	211	-15	-65	447	549	67	72	
44	52	78	64	-64	124	-24	-82	358	424	52	46	7	70	76	105	84	-38	189	17	-73	402	478	71	64	
36	40	66	60	-75	104	-20	-89	360	384	44	43	8	57	67	93	81	-41	145	-4	-82	393	418	68	72	
32	36	63	58	-82	174	-41	-96	342	354	44	78	9	50	56	86	82	-49	217	-21	-87	379	374	64	91	
49	29	58	78	-89	228	-61	-95	316	324	42	62	10	56	51	81	101	-58	278	-35	-81	342	340	66	82	
53	21	48	48	-90	239	-64	-97	300	286	40	61	11	64	46	73	87	-61	283	-47	-90	320	301	67	77	
45	18	44	28	-101	185	-71	-97	336	270	51	51	12	65	42	72	60	-74	231	-60	-87	339	276	73	69	
40	16	47	20	-102	129	-78	-89	368	248	60	36	13	61	40	68	47	-79	170	-71	-85	385	259	81	55	
38	12	47	16	-109	88	-90	-97	372	242	76	32	14	61	36	71	40	-86	130	-79	-90	392	243	95	48	
58	9	63	31	-109	59	-103	-83	358	222	79	27	15	70	34	75	64	-91	106	-82	-54	380	233	100	44	
102	6	75	4	-114	45	-110	-21	338	210	61	23	16	119	30	86	39	-95	82	-85	15	355	222	84	43	
58	2	120	-8	-116	28	-109	26	316	200	52	21	17	90	26	103	25	-99	68	-90	40	329	212	74	38	
42	-5	148	-20	-123	22	-100	40	296	176	85	20	18	71	24	146	16	-102	63	-76	58	304	198	74	37	
64	-4	140	-32	-120	7	-81	30	268	156	92	19	19	82	23	139	9	-104	57	-60	53	279	175	119	34	
89	-5	124	-32	-119	15	-84	36	240	150	148	13	20	121	20	134	6	-103	46	-58	58	254	165	145	32	
76	-5	113	0	-79	-8	-86	26	224	140	126	9	21	108	18	124	37	-90	30	-52	48	234	156	152	29	
58	-11	124	-6	-9	-34	-91	11	214	128	212	15	22	88	17	126	32	-17	5	-50	39	220	146	224	32	
42	-8	124	-22	-34	-48	-51	0	188	112	196	17	23	70	15	132	15	-36	-12	-34	29	201	135	210	36	
34	-12	150	-26	-54	-52	-21	106	172	102	196	15	24	62	13	150	9	-40	-21	9	94	182	125	233	29	
24	-24	186	-35	-65	-60	-18	323	154	92	149	21	25	52	16	196	5	-49	-25	7	287	171	114	199	45	
20	-12	178	-38	-76	-70	-21	331	124	86	107	23	26	44	15	186	2	-60	-32	9	335	152	106	142	39	
19	-13	150	-40	-86	-72	-38	282	120	79	99	10	27	42	14	161	0	-65	-36	-20	291	143	103	124	29	
16	-10	128	-36	-49	-71	-33	242	250	70	145	99	28	47	14	144	5	-40	-39	-11	255	196	98	141	56	
94		113	-32	0	-71	-21	206	376	68	112	99	29	59		127	8	41	-44	-3	220	373	94	133	111	
130		102	-40	30	-68	-46	174	384	65	176	68	30	144		119	7	84	-49	-16	188	411	94	123	92	
126		98		4		-80	107		60		50	31	143		116		57		-33	163		88		66	
61	28	99	18	-70	51	-62	20	281	242	91	52	Medie	80	51	113	49	-45	90	-39	37	298	266	109	69	
Media annua: 67													Media annua: 90												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: OSTIGLIA (9.61 m s. m.)													Stazione: PONTELAGOSCURO (8.21 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
96	148	-9	112	-23	70	-75	-10	147	457	88	230	1	-376	-308	-460	-348	-460	-376	-525	-503	-312	-9	-390	-232	
62	148	-10	111	-33	130	-70	-18	157	455	87	242	2	-388	-312	-456	-348	-470	-336	-526	-516	-324	-13	-395	-210	
81	150	101	100	-41	135	-70	-25	245	520	80	174	3	-388	-312	-385	-360	-480	-322	-535	-516	-280	24	-403	-277	
153	126	180	91	-45	125	-65	-40	320	598	80	160	4	-340	-322	-283	-368	-483	-334	-535	-508	-211	108	-409	-332	
154	100	130	84	-48	152	-60	-48	450	676	76	143	5	-298	-346	-305	-374	-487	-325	-534	-506	-78	176	-409	-354	
106	82	115	74	-51	204	-55	-70	491	640	79	130	6	-326	-366	-332	-382	-494	-268	-514	-517	10	180	-471	-372	
72	68	97	67	-35	210	-25	-73	466	559	79	115	7	-364	-382	-348	-390	-486	-248	-475	-528	8	117	-407	-388	
54	58	91	68	-32	252	-10	-77	431	500	87	104	8	-388	-392	-360	-392	-488	-275	-465	-534	-32	55	-402	-394	
43	45	78	64	-45	214	-5	-80	427	455	77	93	9	-404	-402	-370	-394	-500	-268	-477	-541	-44	0	-409	-388	
41	37	70	90	-60	260	-10	-82	397	400	65	108	10	-410	-410	-382	-358	-506	-204	-488	-544	-65	-54	-410	-360	
44	31	59	123	-78	310	-25	-90	364	355	80	98	11	-403	-418	-388	-306	-514	-160	-500	-545	-98	-104	-409	-368	
44	23	55	83	-85	270	-40	-93	349	320	80	96	12	-395	-424	-398	-352	-520	-172	-512	-552	-122	-154	-407	-368	
44	21	50	49	-95	200	-60	-95	399	293	83	90	13	-398	-428	-402	-384	-523	-230	-524	-552	-88	-185	-400	-383	
44	16	50	62	-100	147	-70	-90	429	280	108	65	14	-402	-430	-404	-402	-525	-288	-534	-548	-47	-210	-392	-398	
52	11	52	60	-107	110	-75	-80	429	270	98	57	15	-400	-435	-406	-388	-527	-330	-544	-542	-40	-229	-382	-408	
118	4	61	27	-111	81	-85	-20	408	257	84	55	16	-362	-439	-398	-380	-529	-359	-549	-525	-55	-240	-378	-413	
119	2	77	20	-117	64	-95	18	377	243	78	45	17	-324	-442	-386	-410	-534	-383	-549	-458	-85	-252	-392	-417	
76	-1	131	10	-123	49	-98	32	347	228	135	42	18	-360	-444	-358	-435	-539	-401	-547	-435	-118	-265	-398	-421	
79	-6	146	-6	-123	41	-80	45	314	200	134	40	19	-375	-446	-318	-448	-545	-412	-534	-420	-148	-282	-368	-424	
130	-8	132	-8	-120	32	-70	44	284	182	140	41	20	-330	-448	-326	-442	-549	-422	-520	-422	-182	-302	-345	-427	
136	-8	113	7	-103	26	-60	38	265	176	198	43	21	-296	-450	-340	-425	-547	-428	-520	-424	-215	-312	-302	-431	
104	-7	108	53	-72	-16	-50	27	236	165	250	40	22	-330	-452	-352	-388	-530	-446	-523	-434	-239	-320	-278	-434	
79	-14	119	32	-60	-30	-52	19	222	156	254	99	23	-362	-455	-348	-405	-472	-471	-510	-440	-255	-332	-228	-430	
64	-12	126	10	-55	-35	-43	70	200	144	250	40	24	-381	-457	-338	-432	-480	-488	-500	-414	-279	-342	-232	-428	
46	-11	185	-5	-55	-40	-30	205	184	131	192	41	25	-396	-459	-304	-436	-495	-496	-470	-346	-298	-354	-225	-432	
38	-12	201	-4																						

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO GRANDE A TAGLIO DI PO (ponte)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	283	268	246	306	294	275	266	253	226	270	258	245	259	233	208	275	260	230
2	285	268	249	308	289	268	308	272	228	276	259	243	259	230	203	276	259	231
3	287	272	250	296	282	266	311	272	250	270	254	242	234	226	199	281	266	246
4	302	285	269	286	276	258	296	284	267	270	253	240	251	223	191	277	267	252
5	299	288	273	280	269	252	308	293	277	270	251	237	256	228	199	286	270	254
6	289	279	262	276	262	244	290	276	261	263	248	234	244	221	191	306	285	271
7	272	263	244	269	254	240	282	268	255	254	242	230	234	218	192	315	298	283
8	260	252	235	259	255	243	272	262	249	248	242	231	243	220	199	307	295	284
9	258	246	232	280	269	255	273	257	245	259	251	244	241	217	193	313	289	274
10	250	241	236	294	268	251	269	252	242	272	259	248	257	224	198	332	309	289
11	243	235	229	261	249	235	260	247	233	286	275	266	256	219	190	346	327	311
12	246	238	232	271	249	226	253	244	227	277	268	250	254	211	180	337	333	326
13	259	244	235	261	243	219	252	242	226	278	258	238	255	210	178	315	313	305
14	272	248	233	270	251	223	253	238	221	283	262	244	250	212	174	294	292	279
15	284	258	241	276	254	227	248	237	220	276	255	236	254	214	173	298	272	257
16	279	262	248	271	249	221	255	240	224	270	257	240	257	220	180	280	262	242
17	295	276	259	272	245	217	256	244	228	252	247	228	231	222	182	278	260	235
18	292	273	245	260	239	214	264	254	236	259	242	221	257	226	187	249	242	223
19	310	280	254	253	234	214	281	271	260	266	239	216	257	228	196	252	238	218
20	298	281	265	260	239	219	287	269	259	278	253	232	234	214	186	246	234	214
21	307	297	285	246	227	215	281	265	255	267	249	230	235	219	194	250	233	212
22	312	294	276	240	225	216	277	262	252	270	258	241	244	235	230	250	231	211
23	295	279	265	240	225	216	273	267	252	261	256	242	247	223	202	248	225	208
24	277	265	254	235	230	220	291	272	260	253	244	231	247	225	204	246	219	203
25	267	256	249	239	226	207	296	277	265	250	239	226	245	219	192	248	217	194
26	270	256	244	252	235	215	303	291	279	248	236	221	248	218	199	254	218	187
27	277	258	241	245	234	211	292	288	275	274	244	228	256	222	198	259	218	180
28	273	260	241	264	244	226	281	276	263	275	248	228	265	229	195	274	223	177
29	283	268	241				271	266	253	268	243	220	263	231	197	247	221	183
30	283	274	261				266	259	246	262	240	214	280	244	214	254	218	176
31	305	294	281				276	262	245				293	264	235			
1 ^a decade	302	266	232	308	272	240	311	269	226	276	252	230	259	224	191	332	280	230
2 ^a »	310	260	229	276	245	214	287	249	220	286	256	216	257	218	173	346	277	214
3 ^a »	312	273	241	264	231	207	303	271	245	275	246	214	293	230	192	274	222	176
Mese	312	266	229	308	251	207	311	263	220	286	251	214	293	224	173	346	260	176

* Valore non corrispondente a stanca di marea.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -2.03 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	248	222	182	267	234	196	314	290	270	435	427	412*	261	258	252	332	316	297
2	254	224	184	266	227	186	309	294	290	436	433	430	264	260	256	349	338	328
3	251	224	184	266	225	187	292	284	271	455*	442	430	264	260	256	343	325	323
4	272	234	193	248	218	196	306	298	278	494	475	455*	263	258	253	322	303	287
5	280	240	202	232	213	194	379*	342	309*	509	497	487	263	256	250	310	292	276
6	259	225	195	225	209	187	428	404	379*	506	503	499	262	252	242	310	290	272
7	251	222	198	228	212	183	432	425	420	495	492	486	272	252	236	308	287	265
8	267	236	205	236	217	188	420	415	408	476	472	462	282	257	240	306	285	268
9	264	237	212	252	220	186	410	404	397	455	449	439	285	258	238	305	279	258
10	254	232	208	248	219	184	405	399	393	434	427	415	296	267	246	321	290	272
11	242	220	192	245	220	181	387	382	373	405	398	383	288	265	244	296	281	265
12	245	216	179	239	211	170	370	366	358	384	370	353	293	271	253	286	277	261
13	242	218	179	248	210	167	375	369	358	358	350	336	292	275	260	288	276	261
14	246	215	180	244	212	175	403	395	385	342	334	321	284	274	257	277	265	246
15	249	216	181	242	215	185	413	408	404	329	323	313*	288	274	256*	267	255	239
16	237	218	177	241	215	181	409	404	395	323	318	313	286	271	255	269	253	245
17	248	218	177	247	221	194	395	389	377*	316	314	311	284	269	255	272	254	241
18	244	215	172	252	227	206	377*	371	359*	312	309	306	302	281	266	269	251	234
19	243	213	180	245	226	210	361	357	347*	308	305	298	310	286	266	262	244	228
20	246	218	189	244	226	215	347*	335	325*	307	298	290	320	299	278	261	243	226
21	251	222	198	248	230	211	337	323	317	305	294	284	322	311	300	262	242	222
22	252	222	199	270	242	213	318	309	302	310	295	284	332	317	303	266	244	224
23	251	224	208	273	252	220	312	303	292	298	285	271	366	342	322	265	245	224
24	258	226	199	266	244	212	312	300	287	292	278	264	353	337	316	270	253	226
25	264	230	196	278	253	216	308	293	278	288	274	260	344	330	318	277	256	223
26	271	237	200	305	286	255	326	304	283	280	269	256	340	326	308	290	258	225
27	270	235	200	337	323	308	311	294	277	272	262	255	325	313	297	290	264	243
28	256	228	189	339	324	312	326	303	282	274	262	253	312	297	286	299	267	242
29	255	229	189	324	310	296	340	319	292	270	260	252	334*	315	307	270	264	250
30	264	233	191	307	293	278	412*	386	350*	265	258	250	338	329	301*	290	279	276
31	260	234	193	298	283	273				264	257	250*				282	272	254*
1 ^a decade	280	230	182	267	219	183	432	356	270	509	462	412*	296	258	236	349	301	258*
2 ^a »	249	217	172	252	218	167	413	378	325*	405	332	290	320	276	244	296	260	226
3 ^a »	271	229	189	339	276	211	412*	313	277	310	272	250	366	322	286	299	259	222
M e s e	280	225	172	339	239	167	432	349	270	509	353	250	366	285	236	349	273	222

Valori annui

max	509
med	270
min	167

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DI GORO AD ARIANO FERRARESE (ponte)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	-112	-125	-139	-77	-83	-95	-137	-143	-170	-123	-129	-136	-160	-168	-188	-102	-130	-156
2	-112	-123	-137	-80	-87	-100	-94	-126	-166	-116	-128	-137	-145	-170	-194	-117	-128	-148
3	-108	-118	-137	-88	-95	-104	-88	-121	-140	-123	-134	-141	-144	-173	-201	-107	-115	-126
4	-96	-107	-112	-97	-103	-116	-83	-90	-102	-125	-138	-145	-151	-175	-208	-112	-115	-124
5	-84	-90	-96	-108	-118	-132	-72	-82	-96	-126	-139	-150	-144	-171	-199	-99	-113	-124
6	-92	-100	-117*	-119	-128	-142	-95	-104	-115	-134	-145	-153	-160	-180	-213	-71	-89	-99
7	-116	-124	-141	-127	-140	-152	-112	-117	-128	-145	-154	-162	-169	-188	-218	-57	-70	-76
8	-136	-142	-156	-140	-144	-152	-121	-128	-137	-153	-156	-163	-162	-190	-215	-71	-72	-80
9	-141	-149	-161	-119	-130	-140	-124	-135	-146	-148	-148	-152	-164	-191	-217	-60	-82	-93
10	-150	-157	-161	-113	-132	-150	-131	-143	-151	-116*	-134	-141	-148	-185	-213	-28	-48	-62
11	-158	-162	-166	-142	-152	-164	-138	-146	-156	-96	-104	-116*	-150	-189	-224	-4*	-18	-28
12	-153	-159	-166	-136	-151	-169	-145	-150	-162	-96	-112	-132	-156	-194	-230	-4	-10	-18*
13	-140	-151	-159	-142	-156	-176	-147	-151	-164	-117	-134	-152	-153	-196	-229	-18*	-44	-59*
14	-127	-146	-157	-133	-149	-172	-147	-155	-168	-122	-137	-152	-155	-196	-233	-59*	-81	-92
15	-118	-136	-146	-130	-144	-168	-145	-154	-165	-123	-140	-156	-154	-192	-232	-88	-109	-118
16	-116	-127	-139	-130	-150	-174	-146	-151	-161	-124	-134	-145	-170	-185	-227	-115	-129	-142
17	-92	-105	-113	-134	-153	-178	-141	-146	-153	-128	-151	-168	-148	-185	-225	-127	-139	-156
18	-100	-111	-136	-143	-159	-181	-130	-133	-144	-140	-158	-175	-148	-178	-220	-124	-150	-170
19	-85	-110	-125	-150	-165	-183	-104	-107	-112	-137	-163	-183	-145	-174	-208	-153	-163	-184
20	-91	-104	-112	-146	-164	-180	-97	-106	-113	-123	-147	-168	-170	-191	-223	-158	-168	-185
21	-73	-81	-85	-156	-172	-186	-105	-113	-120	-139	-154	-170	-179	-189	-216	-153	-168	-191
22	-72	-86	-105	-162	-176	-184	-114	-122	-128	-136	-140	-152	-169	-176	-182	-153	-172	-196
23	-96	-109	-123	-164	-177	-186	-119	-120	-128	-128	-141	-152	-156	-182	-206	-156	-183	-205
24	-118	-127	-137	-169	-172	-183	-101	-111	-120	-140	-155	-171	-159	-179	-203	-156	-190	-208
25	-129	-137	-145	-162	-173	-195	-86*	-105	-111	-157	-165	-176	-160	-192	-212	-154	-190	-213
26	-128	-139	-149	-163	-167	-186	-71*	-82	-84	-157	-169	-184	-157	-190	-213	-148	-187	-219
27	-124	-139	-155	-150	-167	-190	-71	-81	-89	-134	-161	-175	-150	-186	-212	-144	-188	-226
28	-127	-137	-152	-144	-158	-172	-83	-93	-104	-128	-156	-176	-140	-174	-207	-126	-178	-226
29	-113	-126	-151				-99	-111	-121	-135	-155	-176	-143	-173	-207	-157	-178	-216
30	-111	-118	-128				-115	-124	-133	-142	-158	-180	-120	-152	-179	-162	-184	-228
31	-80	-87	-90				-120	-125	-136				-126	-128	-148			
1 ^a decade	-84	-124	-161	-77	-116	-152	-72	-119	-170	-116	-141	-163	-144	-179	-218	-28	-96	-156
2 ^a »	-85	-131	-166	-130	-154	-183	-97	-140	-168	-96	-138	-183	-145	-188	-233	-4	-101	-185
3 ^a »	-72	-117	-155	-144	-170	-195	-71	-108	-136	-128	-155	-184	-120	-175	-216	-126	-182	-228
Mese	-72	-124	-166	-77	-145	-195	-71	-122	-170	-96	-145	-184	-120	-180	-233	-4	-126	-228

* Valore non corrispondente a stanza di marca.

(1) Quota dedotta dalla livellazione dell'ago-set. 1964.

(zero idrometrico 1.96 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	-148	-178	-221	-136	-170	-208	-70	-90	-102	127	119	-106*	-133	-139	-146	-26*	-57	-80
2	-152	-179	-220	-136	-176	-220	-78	-86	-90	128*	128	127*	-128	-135	-144	-10	-17	-26*
3	-147	-179	-223	-135	-179	-221	-81*	-91	-105	162*	142	128*	-128	-137	-145	-33	-46	-69*
4	-128	-166	-212	-151	-184	-213	-32*	-56	-81*	216*	189	162*	-132	-139	-149	-71	-84	-101
5	-127	-166	-204	-171	-192	-216	66	16	-32*	252*	234	216*	-132	-141	-151	-88	-104	-118
6	-140	-179	-215	-177	-194	-220	124*	96	66*	253	250	243*	-136	-146	-156	-92	-108	-122
7	-152	-181	-209	-172	-194	-224	128	127	123*	243*	225	202*	-124	-142	-160	-96	-111	-132
8	-135	-166	-200	-166	-188	-218	125*	110	100*	202*	186	168*	-111	-135	-152	-98	-116	-132
9	-140	-168	-192	-148	-184	-219	100*	95	93*	168*	149	131*	-112	-134	-151	-101	-121	-136
10	-152	-174	-203	-156	-184	-220	93*	86	76*	131*	114	96*	-104	-128	-144	-79	-106	-114
11	-165	-185	-218	-156	-185	-224	76*	62	50*	96*	76	56*	-109	-131	-147	-100	-110	-122
12	-162	-191	-230	-164	-190	-229	50*	39	33	56*	38	19*	-103	-124	-136	-109	-115	-127
13	-165	-193	-232	-155	-192	-234	60*	25	34*	19*	8	-4*	-105	-121	-130	-109	-118	-131*
14	-171	-193	-229	-158	-189	-226	92*	79	60*	-4*	-14	-24*	-113	-120	-132*	-121	-130	-132
15	-160	-193	-229	-162	-188	-219	99	97	92*	-24*	-31	-37*	-103	-116	-132	-133	-144	-149
16	-156	-189	-233	-160	-187	-220	98*	93	83*	-37*	-41	-44*	-107	-117	-128	-130	-147	-159
17	-158	-190	-234	-153	-180	-210	83*	71	58*	-44*	-47	-52*	-111	-123	-132	-128	-146	-156
18	-161	-191	-236	-145	-172	-193	58*	46	34*	-52*	-55	-56*	-89	-110	-131	-132	-148	-161
19	-163	-193	-232	-153	-173	-188	34*	23	12*	-56*	-64	-66	-104	-113	-128	-138	-152	-166
20	-156	-191	-225	-156	-173	-185	12*	-2	-15*	-76	-79	-84	-76	-90	-104	-139	-153	-160
21	-150	-186	-213	-153	-171	-185	-23	-25	-33*	-80	-85	-89	-65	-74	-86	-138	-155	-172
22	-150	-188	-212	-130	-155	-183	-33*	-45	-53	-80	-87	-93	-52	-61	-72	-141	-156	-172
23	-152	-186	-200	-125	-145	-174	-51	-58	-64	-88	-101	-112	-11	-27	-50*	-136	-153	-169
24	-143	-180	-208	-139	-154	-182	-59	-67	-77	-103	-112	-123	-15	-23	-33	-132	-145	-167
25	-132	-171	-208	-124	-142	-172	-71	-80	-87	-109	-119	-125	-20	-26	-32	-124	-140	-171
26	-136	-164	-192	-28*	-73	-111	-60	-76	-88	-117	-125	-135	-31	-40	-62	-107	-136	-168
27	-135	-168	-204	-3	-12	-23*	-80	-90	-102	-120	-129	-137	-59	-70	-86	-108	-130	-150
28	-144	-175	-216	-3	-14	-29*	-62	-83	-100	-124	-131	-134	-79	-88	-94	-95	-130	-152
29	-150	-174	-214	-29*	-42	-45	18*	-40	-80	-128	-136	-140	-45*	-64	-85*	-110*	-126	-140
30	-140	-170	-211	-59	-67	-72	106*	67	18*	-132	-139	-144	-43	-50	-71*	-87	-96	-110*
31	-142	-170	-208	-80	-84	-88				-133	-140	-146				-89*	-104	-121*
1 ^a decade	-127	-174	-223	-135	-185	-224	128	21	-105	253	174	96	-104	-138	-160	-10	-87	-136
2 ^a »	-156	-191	-236	-145	-183	-234	99	53	-15	96	-21	-84	-76	-117	-147	-100	-136	-166
3 ^a »	-132	-176	-216	-3	-96	-185	106	-50	-102	-80	-119	-146	-11	-52	-94	-87	-134	-172
Mese	-127	180	-236	-3	-153	-234	128	8	-105	253	7	-146	-11	-102	-160	-10	-119	-172

Valori annui

max	253
med	-115
min	-236

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DI GORO A MESOLA (fortino)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	182	157	128	202	184	160	182	170	130	167	147	128	176	140	106	178	162	123
2	189	164	136	196	178	152	228	183	134	172	148	126	158	138	104	180	154	118
3	193	170	135	189	171	151	234	184	151	168	143	125	178	136	101	178	160	134
4	196	174	150	174	162	139	204	178	156	169	141	122	168	133	89	173	160	140
5	188	173	154	170	152	130	213	189	170	171	143	120	176	140	102	183	164	142
6	174	162	141	169	150	127	192	170	150	163	138	118	160	132	90	198	177	158
7	158	146	123	169	142	120	177	158	139	148	132	113	156	127	93	211	188	170
8	152	138	117	155	146	127	167	151	134	142	131	114	162	128	99	205	189	174
9	157	137	116	184	165	147	170	147	129	156	144	131	161	127	95	207	182	166
10	149	132	120	186	158	138	166	143	128	166	152	134	179	136	103	224	199	179
11	136	122	109	164	145	123	155	139	118	180	164	150	177	132	96	235	215	199
12	137	124	112	172	147	115	154	138	112	184	159	135	169	124	87	228	222	212
13	158	134	117	172	141	104	156	135	110	188	154	127	171	123	85	206	204	196
14	179	142	117	179	150	110	159	132	106	190	158	136	170	125	83	194	184	170
15	185	154	129	184	155	118	152	132	107	182	155	128	171	130	85	169	167	147
16	181	155	132	185	148	112	161	133	110	173	153	128	176	136	91	178	157	130
17	187	164	142	180	146	108	158	136	113	178	147	122	151	135	93	174	156	126
18	190	164	128	171	140	105	165	145	123	176	147	118	176	144	100	184	148	114
19	222	182	147	163	135	104	181	164	148	182	146	114	178	150	112	155	138	107
20	201	177	152	166	138	110	184	160	145	199	163	132	156	131	100	154	135	106
21	200	188	173	156	127	106	177	155	142	180	154	127	145	133	107	163	134	105
22	208	185	163	150	128	110	173	154	138	174	158	133	155	147	135	168	136	106
23	188	169	155	150	128	112	169	162	140	168	156	135	166	136	107	168	135	107
24	175	157	144	155	136	118	187	165	146	165	148	128	164	133	104	167	132	109
25	167	150	140	151	130	101	174	164	148	163	144	125	165	128	102	169	130	98
26	173	155	137	169	140	110	192	175	161	164	140	120	167	130	103	173	132	92
27	183	158	131	162	140	106	180	174	158	188	152	132	175	130	101	177	132	86
28	179	165	136	181	154	131	169	164	147	194	155	128	186	143	105	196	138	86
29	199	172	136				162	151	135	186	150	120	176	139	102	165	139	96
30	183	169	144				166	146	128	179	146	111	188	147	106	159	130	81
31	198	184	165				162	149	129				209	168	128			
1 ^a decade	196	155	116	202	161	120	234	167	128	172	142	113	179	134	89	224	173	118
2 ^a »	222	152	109	184	145	104	184	141	106	199	155	114	178	133	83	235	173	106
3 ^a »	208	168	131	181	135	101	192	160	128	194	150	111	209	139	101	196	134	81
M o s e	222	159	109	202	148	101	234	157	106	199	149	111	209	136	83	235	160	81

* Valore non corrispondente a stanza di marec.

(1) Quota dedotta dalla livellazione dell'ago-sect. 1964.

N.B. - I valori dei giorni 22-27 ottobre sono interpolati.

(zero idrometrico 1.23 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	172	140	91	187	148	105	224	192	166	317	309	295*	161	151	135	215*	199	182
2	169	140	93	182	140	95	216	200	192	320	317	314	172	156	141	238	228	215
3	172	140	93	188	144	98	192	182	169	334*	324	316	175	157	141	229	213	194*
4	195	151	106	173	138	108	199	192	172	374*	354	334*	174	157	139	211	187	167
5	195	155	112	152	128	104	262*	229	202	402*	387	374*	175	155	137	203	177	154
6	182	141	104	146	124	93	306*	283	262*	403	402	399*	172	148	129	209	181	154
7	170	137	104	148	126	91	315	310	305	399*	393	383*	186	154	124	206	180	149
8	190	151	109	156	132	98	315*	304	298	383*	370	360*	196	161	134	209	178	146
9	183	150	118	172	137	98	301	293	288	360*	346	335*	198	162	133	205	171	137
10	170	141	106	164	136	98	298	291	285	326	323	311	208	170	142	223	183	158
11	159	133	93	164	135	90	288	275	267	302	298	285	200	168	139	194	172	151
12	160	126	83	156	128	85	270	259	252	286	273	258	208	174	151	181	166	143
13	157	126	84	164	126	83	266	261	251	260	254	239	200	177	157	184	168	150
14	151	127	89	162	129	90	288	281	274	242	236	224	187	173	149	176	159	132
15	163	130	90	159	131	99	299	293	290	228	223	213*	192	173	147*	168	145	124*
16	168	132	87	159	130	95	295	292	291	220	215	213	188	167	145	172	145	123
17	165	131	88	166	133	100	282	280	279	213	210	208	189	167	145	177	149	129
18	161	129	84	172	138	109	266	265	255*	207	204	199	221	186	160	173	144	119
19	161	128	88	161	134	110	253	251	250	201	196	191	208	180	155	166	139	112
20	164	129	93	158	134	117	238	236	232	197	188	179	221	194	166	167	140	113
21	168	135	105	159	136	112	231	224	219	199	184	172	222	206	193	171	140	109
22	171	135	107	186	154	115	213	208	201	200	180	174	224	208	191	168	140	112
23	167	137	114	193	164	127	207	198	188	187	170	158	251	231	212	176	146	113
24	176	137	104	173	154	116	207	195	182	178	163	148	240	230	212	174	154	116
25	179	140	99	187	157	112	205	189	171	175	160	146	232	221	212	189	158	114
26	181	144	100	205	182	149	232	204	179	170	155	138	227	216	198	211	167	116
27	182	141	96	230	215	201	218	191	171	168	150	135	211	202	184	209	171	140
28	178	137	89	230	218	208	236	204	177	170	152	134	206	184	167	221	175	143
29	172	141	94	219	205	191	233	211	182	166	150	134	223*	201	190	182	165	147
30	180	145	95	204	190	178	293	272	240*	160	147	133	228	222	199*	183	173	167
31	180	147	101	196	181	170				158	148	135*				173	164	162
1 ^a decade	195	145	91	188	135	91	315	248	166	403	352	295	208	157	124	238	190	137
2 ^a »	168	129	83	172	132	83	299	269	232	302	230	179	221	176	139	194	153	112
3 ^a »	182	140	89	230	178	112	293	210	171	200	160	133	251	212	167	221	159	109
Mese	195	138	83	230	149	83	315	242	166	403	245	133	251	182	124	238	167	109

Valori annui

max	403
med	169
min	81

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DI GORO A GORO (U.I. Po)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	169	136	95	182	154	119	214	160	110	154	119	88	162	124	86	165	140	95
2	177	147	108	177	144	105	216	168	114	149	118	86	164	125	86	166	132	85
3	182	151	106	174	142	111	188	158	126	153	117	87	154	121	85	163	135	97
4	183	154	110	160	135	109	168	140	110	156	118	87	133	121	74	158	134	105
5	170	138	104	155	130	105	190	155	124	148	116	86	163	127	87	167	141	113
6	150	126	98	154	128	100	173	139	110	132	116	86	142	120	77	172	146	118
7	141	121	90	154	125	99	158	130	103	122	117	85	141	116	81	182	149	120
8	139	118	90	141	124	107	149	126	102	128	114	89	149	117	88	180	154	130
9	148	121	92	172	149	127	154	124	102	140	127	110	148	116	86	181	149	125
10	140	116	100	173	142	116	152	122	102	144	129	104	164	125	93	186	154	123
11	127	104	86	154	132	104	140	119	90	155	130	103	162	122	86	182	156	130
12	125	106	87	163	133	93	141	118	86	167	131	96	155	112	76	177	157	134
13	146	116	91	158	128	81	143	116	83	172	134	100	159	112	73	169	147	126
14	168	126	88	169	136	86	146	114	79	176	140	110	157	114	72	170	142	113
15	174	136	100	172	140	97	141	110	79	166	133	102	159	118	74	162	136	104
16	168	130	91	173	134	90	147	115	82	162	129	95	163	126	80	162	133	98
17	167	131	90	168	131	87	149	116	82	162	127	94	162	126	83	173	140	101
18	175	138	87	160	127	84	165	123	90	168	133	98	171	136	90	147	129	92
19	210	162	112	153	124	85	163	132	105	136	134	95	168	135	106	146	124	88
20	186	149	108	156	125	95	156	128	104	185	150	115	147	128	98	147	123	90
21	180	157	131	148	117	95	130	127	103	169	139	111	140	133	104	156	127	95
22	190	158	131	142	116	96	154	127	104	162	142	113	152	144	131	161	129	98
23	173	148	132	141	118	101	151	140	109	156	139	114	159	129	103	160	129	104
24	162	139	124	146	127	108	170	140	114	155	134	113	157	126	98	159	126	104
25	156	136	122	144	120	86	157	134	111	152	130	112	156	124	97	160	124	92
26	163	141	119	158	129	96	160	133	106	151	128	105	159	123	100	166	126	85
27	174	145	113	150	128	90	145	128	104	174	140	120	166	126	95	170	124	76
28	188	154	117	170	142	116	140	118	94	180	140	114	175	136	98	186	130	75
29	184	158	116				138	114	88	173	135	101	168	130	91	157	127	88
30	174	148	111				148	115	86	164	128	90	178	131	86	166	125	74
31	181	154	123				149	120	89				195	147	102			
1 ^a decade	183	133	90	182	137	99	216	142	102	156	119	85	164	121	74	186	143	85
2 ^a »	210	130	86	173	131	81	165	119	79	185	134	94	171	124	72	182	139	88
3 ^a »	190	149	111	170	125	86	170	127	86	180	136	90	195	132	86	186	127	74
Me. m. c.	210	138	86	182	131	81	216	129	79	185	129	85	195	126	72	186	136	74

* Valore non corrispondente a stanca di marea.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -1.26 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	164	134	85	174	138	95	204	166	131	203	189	180	148	134	122	162	146	130
2	159	132	87	169	130	86	201	172	137	200	192	182	160	138	130	169	151	131
3	163	135	88	176	134	92	173	150	125*	199	194	192	165	141	121	187	155	135
4	183	145	99	162	127	105	159	145	124	220	208	192*	166	142	120	184	147	115
5	187	147	109	146	119	99	176	157	134	245	232	222	165	139	116	182	144	107
6	172	136	100	138	116	88	194	176	160	255	253	250	160	130	104	190	152	112
7	161	130	98	140	120	86	202	185	170	245	247	249	173	135	102	190	153	112
8	181	143	100	146	126	92	197	185	167	240	240	239	184	140	109	194	152	111
9	176	141	108	163	130	92	202	183	162	235	232	230	185	141	102	191	142	96
10	163	133	96	158	128	91	203	188	172	230	225	220	196	153	114	207	155	110
11	152	125	84	156	126	83	192	179	165	216	198	183	189	148	108	175	143	108
12	150	120	74	145	119	78	183	168	152	203	185	167	197	159	125	163	138	104
13	148	121	78	152	120	76	186	168	148	198	176	155	188	160	130	166	142	117
14	155	120	84	152	124	84	190	176	159	184	166	146	175	152	120	160	136	103
15	159	122	85	150	126	93	195	178	165	173	158	142	180	152	113	154	126	97
16	158	124	82	148	122	87	191	176	168	166	155	142	176	144	116	160	127	109
17	146	123	81	154	122	91	188	173	161	162	153	137*	178	149	135	166	132	104
18	152	122	79	159	126	98	179	168	154*	157	149	136	210	167	134	163	128	92
19	152	122	82	152	122	98	177	166	154	160	146	127	195	161	120	156	119	84
20	155	125	92	150	123	110	162	156	147	168	146	124	204	162	121	157	121	86
21	161	129	103	151	126	99	176	158	141	177	148	124	207	175	150	160	127	82
22	162	131	106	178	142	102	164	148	131	188	155	128	199	168	146	160	123	85
23	160	130	110	186	155	112	170	144	119	172	138	109	224	184	159	164	131	84
24	166	130	99	166	140	100	176	148	119	170	132	103	202	169	135	181	134	85
25	171	132	90	172	138	86	182	150	115	165	132	102	180	156	131	175	142	87
26	176	135	87	180	144	104	212	170	134	159	130	100	184	161	135	199	148	88
27	172	129	80	177	152	121	199	160	130	161	130	101	180	165	140	198	159	117
28	168	128	78	181	154	126	220	171	138	157	128	101	185	149	120	208	160	126
29	164	129	82	174	148	128	191	158	128	153	129	105	172	160	136	172	144	122
30	167	132	82	172	143	118	198	175	157	146	128	106	193	173	133*	156	138	120
31	167	136	88	170	142	122				143	130	112				147	127	101
1 ^a decade	187	138	85	174	127	86	204	171	124	255	221	180	196	139	102	207	150	96
2 ^a »	159	122	74	159	123	76	195	171	147	216	163	124	210	155	108	175	131	84
3 ^a »	176	131	78	186	144	86	220	158	115	188	135	100	224	166	120	208	139	82
Mese	187	130	74	186	132	76	220	167	115	255	172	100	224	154	102	208	140	82

Valori annui { max 255
med 140
min 72

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO. DI GNOCCA A MOLO FARSETTI

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	439	412	385	455	436	409	479	418	380	411	400	380	428	391	358	427	411	370
2	444	421	392	457	431	399	482	432	382	425	400	377	428	391	355	432	406	367
3	452	426	390	441	420	397	455	427	398	421	396	377	400	386	352	431	409	380
4	452	429	401	431	415	390	440	426	402	423	398	376	420	387	343	427	410	387
5	444	427	403	427	410	386	460	433	413	425	397	374	425	392	354	436	416	394
6	432	416	394	427	405	382	444	418	397	417	394	373	412	384	347	450	427	406
7	418	405	382	422	399	381	432	411	391	406	389	371	402	382	349	458	433	411
8	410	396	376	414	407	387	422	406	387	401	390	374	411	382	356	454	434	418
9	413	395	375	440	422	405	424	402	385	413	403	391	412	387	352	458	431	409
10	406	391	380	455	422	400	422	397	384	419	407	389	428	390	360	470	440	414
11	397	383	371	421	403	383	411	394	374	432	415	397	428	385	351	474	449	427
12	397	384	373	433	404	371	406	391	368	434	411	386	426	378	340	467	452	436
13	415	394	378	422	397	361	408	390	366	440	407	380	426	375	338	453	442	425
14	432	400	373	438	408	366	412	387	362	446	415	390	422	376	334	445	427	407
15	445	411	386	440	410	372	406	386	361	436	408	382	426	382	336	431	414	391
16	437	409	383	427	404	365	412	387	364	430	407	380	430	389	342	417	406	380
17	443	416	389	436	400	363	412	391	366	424	400	375	430	389	346	437	409	378
18	444	418	380	424	395	360	417	398	376	416	401	370	431	394	352	405	397	367
19	476	434	395	417	392	361	434	413	393	433	397	368	417	397	362	411	392	364
20	454	428	398	424	395	370	436	411	394	444	413	385	408	385	354	406	389	364
21	453	440	420	408	385	367	430	408	391	430	407	382	407	393	364	412	389	363
22	464	438	416	403	382	368	429	408	390	428	411	387	416	406	402	415	390	364
23	448	427	411	403	384	370	424	414	392	426	408	389	416	387	365	415	387	365
24	432	415	403	404	392	377	444	418	399	416	400	383	413	386	360	417	384	364
25	425	408	398	403	386	360	438	418	400	414	397	381	414	383	359	419	383	354
26	430	412	394	419	397	371	442	423	404	412	394	376	418	383	361	426	384	346
27	439	414	390	410	393	362	431	419	403	442	406	385	427	387	359	431	382	339
28	446	420	391	432	406	380	424	410	393	443	407	384	432	392	352	445	390	337
29	447	423	390				415	402	385	434	401	371	428	390	351	419	386	343
30	445	424	397				421	399	380	429	398	363	441	397	357	426	386	334
31	453	436	415				424	404	381				456	416	376			
1 ^a decade	452	412	375	457	417	381	482	417	380	425	397	371	428	386	343	470	422	367
2 ^a »	476	408	371	440	401	360	436	395	361	446	407	368	431	385	334	474	418	364
3 ^a »	464	423	390	432	391	360	444	411	380	443	403	363	456	393	351	445	386	334
Mese	476	415	371	457	404	360	482	408	361	446	403	363	456	388	334	474	408	334

* Valore non corrispondente a stanca di marea.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -3.78 m s. m.) (I)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	418	392	343	439	400	358	466	436	412	529	517	512	420	410	396*	468	453	436
2	426	390	346	437	394	350	465	443	437	527	521	516*	427	414	401	482	467	454
3	424	393	347	438	393	353	440	427	414	533	528	516	429	413	401	484	461	451
4	443	404	358	421	388	364	443	433	410	567	552	535*	427	412	398	470	446	426
5	452	406	368	403	380	362	484	460	433	590	577	562	428	411	395	463	437	414
6	430	390	359	396	377	353	521	500	480	589	584	580	427	405	387	468	440	414
7	419	386	359	399	380	350	527	516	506	579	572	563	439	408	382	465	436	406
8	438	402	363	405	385	355	517	509	499	562	553	544	449	413	388	465	436	412
9	434	399	371	420	386	349	516	504	489	546	538	528	449	414	383	464	428	395
10	422	395	365	418	388	348	516	504	492	541	526	515	461	423	392	478	438	414
11	410	382	348	417	387	345	503	490	479	526	511	495	452	419	389	452	431	408
12	412	380	336	410	376	336	490	479	466	508	491	474	457	427	402	441	426	406
13	409	377	336	418	377	333	493	480	465	495	476	457	454	431	409	445	428	409
14	415	379	341	416	382	341	508	495	483	479	463	446	444	428	404	436	420	395
15	418	383	341	414	384	352	515	504	496	467	456	440	448	427	400*	427	408	388
16	417	380	337	413	383	348	512	502	491	462	452	440	443	422	400	432	406	388
17	411	382	339	418	387	356	501	493	490	456	449	437*	443	424	402	431	406	388
18	411	376	334	421	392	365	487	481	479	451	446	436	473	442	418	428	404	379
19	410	379	340	412	388	368	489	476	466	451	440	428	469	439	411	420	396	372
20	412	381	350	411	390	373	466	467	457	454	438	422	478	447	416	422	396	373
21	418	385	361	413	391	368	475	458	444	454	436	420	478	457	440	426	397	368
22	418	386	362	438	404	370	458	446	433	460	437	420	481	459	440	431	400	373
23	415	386	369	442	416	380	458	441	423	449	426	406	512	480	457	429	402	371
24	421	386	354	431	405	367	460	440	420	444	420	400	496	472	442	432	410	372
25	432	390	348	441	406	364	458	437	414	439	417	397	482	462	443	443	415	372
26	437	400	354	451	422	392	480	449	423	432	413	394	481	463	441	460	417	374
27	436	395	353	467	444	419	466	440	420	432	412	393	469	457	439	461	428	396
28	428	389	342	471	448	427	484	452	425	428	410	392	463	443	427	470	426	400
29	426	392	346	458	437	419	479	450	425	424	408	392	463	457	444	437	420	403
30	434	395	347	452	429	410	516	490	463*	418	407	392	483	474	442*	439	426	417
31	433	398	353	447	424	409				416	407	396				430	416	397
1 ^a decade	452	396	343	439	387	348	527	473	410	590	547	512	461	412	382	484	444	395
2 ^a »	418	380	334	421	385	333	515	486	457	526	462	422	478	431	389	452	412	372
3 ^a »	437	391	342	471	421	364	516	450	414	460	418	392	512	462	427	470	414	368
Mese	452	389	334	471	398	333	527	470	410	590	474	392	512	435	382	484	423	368

Valori annui { max 590
med 418
min 333

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DI MAISTRA A CA' VENIER (ponte)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	168	139	108	182	160	131	209	148	108	139	125	102	159	122	85	162	137	97
2	173	146	117	184	154	120	214	163	109	153	125	100	160	120	82	162	133	91
3	182	152	116	166	142	118	185	155	126	150	122	101	152	116	79	160	135	104
4	180	155	124	156	139	111	175	150	126	152	123	100	123	112	71	156	137	111
5	172	151	125	154	133	109	189	169	138	154	122	98	156	120	82	164	143	120
6	158	139	117	155	130	105	174	142	122	146	120	96	144	114	76	176	152	129
7	146	128	106	150	125	105	162	138	117	134	115	96	133	112	80	184	156	133
8	138	123	100	142	133	111	151	132	112	129	118	99	143	113	86	181	158	141
9	142	121	100	169	150	131	154	129	110	142	131	118	144	113	83	185	156	133
10	134	118	106	185	149	128	152	126	110	146	133	114	160	122	90	195	164	137
11	126	109	96	151	132	109	140	122	100	159	140	120	160	116	80	197	172	148
12	124	110	98	164	133	98	136	120	93	165	137	110	158	110	71	191	174	155
13	144	120	103	154	125	87	138	119	92	171	135	105	158	110	70	180	162	144
14	162	126	98	169	136	93	142	116	88	178	143	117	153	108	66	173	151	129
15	175	139	111	173	140	100	136	113	86	166	134	108	157	112	66	161	139	115
16	166	137	106	159	133	93	143	113	89	161	133	105	160	118	74	158	134	104
17	170	139	110	168	129	90	143	118	91	156	127	101	160	120	78	166	137	104
18	173	145	103	156	124	87	147	123	101	146	129	96	161	126	82	143	124	93
19	206	160	121	149	122	89	163	137	117	164	129	95	148	127	91	138	121	91
20	182	153	121	156	125	99	164	136	119	174	144	114	138	114	84	139	120	91
21	180	165	143	140	116	95	158	134	116	162	138	111	138	122	93	146	121	93
22	191	164	140	135	113	96	157	135	115	160	142	115	149	136	132	149	122	95
23	177	153	136	134	115	100	152	142	116	151	137	117	147	119	92	150	121	98
24	160	141	128	135	122	106	174	146	124	148	130	112	146	117	89	148	117	96
25	153	135	124	134	116	88	164	142	123	144	126	110	146	112	87	150	110	82
26	159	139	121	151	127	100	167	147	126	144	124	104	150	112	90	157	112	74
27	169	144	116	142	123	90	156	143	125	174	136	113	159	116	88	163	114	67
28	174	149	117	164	135	108	149	133	115	174	137	112	164	124	81	174	120	66
29	176	152	115				141	126	107	166	131	99	157	119	80	151	116	71
30	173	149	121				148	124	102	160	126	90	170	124	87	158	114	63
31	180	160	137				153	129	103				187	144	104			
1 ^a decade	182	137	100	185	141	105	214	145	108	154	123	96	160	116	71	195	147	91
2 ^a »	206	134	96	173	130	87	164	132	86	178	135	95	161	116	66	197	143	91
3 ^a »	191	150	115	164	121	88	174	136	102	174	133	90	187	122	80	174	117	63
Mese	206	141	96	185	131	87	214	135	86	178	130	90	187	118	66	197	136	63

* Valore non corrispondente a stanca di marea.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -1.13 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	158	114	72	170	131	86	191	162	134	239	226	221	145	135	120*	185	170	152
2	150	118	74	167	123	79	191	164	135	237	230	223	154	139	124	197	182	167
3	155	122	76	170	124	81	165	150	131	239	236	224*	156	138	124	202	178	165
4	175	132	88	152	119	93	166	155	133*	269	257	241*	155	138	121	190	165	142
5	184	139	99	134	109	90	200	174	151	291	279	264	156	137	118	185	158	133
6	161	123	89	127	106	79	233	212	192	290	285	280	156	130	110	192	162	132
7	150	117	87	129	109	76	241	227	215	283	275	267	166	133	104	190	158	125
8	170	130	90	138	115	80	229	221	209	269	259	251	177	138	111	191	161	133
9	164	131	98	153	117	79	229	215	201	257	246	236	177	139	105	190	154	114
10	153	125	94	151	117	77	231	217	204	253	238	225	190	150	114	203	162	132
11	143	114	76	149	117	75	219	205	194	239	222	206	179	144	111	175	152	127
12	145	110	65	141	108	64	207	193	180	224	206	187	185	153	124	164	145	122
13	141	110	66	149	107	61	207	194	178	215	195	173	181	157	132	166	148	127
14	148	110	71	147	111	70	220	206	193	200	181	163	171	152	127	157	140	114
15	132	110	71	146	116	81	227	213	204	188	175	158	174	152	121	149	130	107
16	151	114	68	144	113	76	223	211	201	182	171	159	169	146	127	155	130	117
17	151	114	70	149	116	84	213	204	201	174	168	155*	173	151	141	161	134	114
18	144	113	65	152	120	92	200	193	191	170	164	154	197	165	138	158	130	104
19	142	111	71	142	117	96	206	190	178	171	160	145	194	162	130	151	124	98
20	146	114	81	140	118	106	181	173	169	176	158	141	202	167	133	153	125	98
21	151	119	92	143	120	95	195	174	157	177	157	138	203	178	159	156	125	94
22	152	119	94	167	135	96	178	163	147	186	158	139	202	177	157	163	130	98
23	149	120	102	171	142	106	178	159	138	174	147	124	234	200	172	160	131	97
24	156	118	86	160	132	92	183	159	136	170	140	120	214	189	155	163	138	98
25	162	121	78	170	135	88	182	158	131	165	140	117	199	177	156	174	140	98
26	170	126	80	176	147	113	205	171	141	158	136	115	199	179	157	191	146	100
27	167	124	80	189	162	136	192	164	140	157	135	114	188	176	156	193	158	123
28	158	117	68	193	166	142	209	173	146	153	133	114	184	160	143	201	157	128
29	157	122	73	182	157	137	201	172	144	150	132	114	182	175	161	167	148	129
30	165	126	74	176	151	129	227	204	180*	143	131	114	202	188	155*	166	152	141
31	164	127	80	173	148	130				141	131	119				156	142	121
1 ^a decade	184	125	72	170	117	76	241	190	131	291	253	221	190	138	104	203	165	114
2 ^a »	151	112	65	152	114	61	227	198	169	239	180	141	202	155	111	175	136	98
3 ^a »	170	122	68	193	145	88	227	170	131	186	140	114	234	180	143	201	142	94
Mese	184	120	65	193	126	61	241	186	131	291	189	114	234	157	104	203	148	94

Valori annui

max	291
med	143
min	61

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DELLE TOLLE A CA' DOLFIN (ponte)

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	165	129	92	177	145	110	211	147	103	147	113	83	158	115	77	161	131	84
2	172	141	104	175	136	96	214	161	103	144	111	81	159	115	76	158	123	77
3	190	146	102	157	127	94	184	147	117	148	110	82	150	112	74	154	126	89
4	177	146	106	146	121	88	166	137	106	124	112	84	157	110	65	152	130	98
5	166	134	102	145	120	90	187	147	119	150	114	82	137	117	79	159	135	108
6	148	125	96	148	118	88	170	132	104	141	111	82	144	112	71	168	141	112
7	140	118	89	145	116	91	157	126	100	129	108	83	137	112	74	174	141	113
8	133	115	88	136	127	100	144	120	97	125	110	88	145	116	88	173	146	122
9	140	117	90	164	144	122	148	118	98	139	126	111	146	115	83	176	144	116
10	133	113	98	180	142	115	148	118	98	140	126	102	160	124	92	180	146	112
11	124	102	86	148	126	99	136	114	87	151	127	100	159	116	80	178	148	118
12	120	104	86	161	127	88	132	112	81	162	126	92	156	107	68	171	147	120
13	142	114	92	154	122	77	136	111	80	167	129	93	158	105	66	164	139	113
14	160	122	85	169	131	82	139	107	75	175	135	108	154	106	63	164	134	104
15	174	135	100	172	146	91	133	106	72	163	127	97	157	115	66	155	126	94
16	164	126	88	168	128	84	140	107	75	158	125	90	162	119	72	154	125	90
17	164	126	86	155	125	81	143	108	76	155	119	88	161	118	77	165	132	92
18	170	130	83	157	120	78	158	114	84	163	125	89	165	126	82	135	119	82
19	207	155	105	150	117	82	156	124	97	130	127	90	154	132	95	136	117	83
20	179	142	101	156	123	93	134	120	98	173	141	108	142	119	89	136	116	85
21	173	153	124	140	114	92	151	118	97	163	136	107	142	127	98	144	117	86
22	186	154	126	135	117	91	150	123	99	159	136	108	150	140	135	149	120	91
23	172	145	126	135	114	97	144	133	101	150	133	111	150	125	98	150	120	97
24	156	134	120	136	122	105	167	135	109	148	128	109	148	119	90	150	119	94
25	150	130	118	135	114	85	155	129	108	144	125	107	149	116	90	152	113	83
26	158	137	115	152	126	96	154	128	102	152	123	102	152	115	93	159	113	75
27	169	140	109	143	121	86	143	124	101	172	134	109	161	118	90	164	115	68
28	174	146	110	165	134	104	138	115	93	173	134	107	166	123	81	175	120	66
29	176	148	107				132	110	86	164	126	92	162	120	77	152	116	70
30	167	143	106				142	109	82	158	120	81	170	120	77	158	115	62
31	174	150	117				146	118	84				186	138	92			
1 ^a decade	180	128	88	180	130	88	214	135	97	150	114	81	160	115	65	180	136	77
2 ^a »	207	126	83	172	126	77	158	112	72	175	128	88	165	116	63	178	130	82
3 ^a »	186	144	106	165	119	85	167	122	82	173	129	81	186	124	77	175	117	62
Mesc	207	133	83	180	126	85	214	123	72	175	124	81	186	118	63	180	128	62

* Valore non corrispondente a stanca di marea.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -1.17 m s. m.) (I)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	161	122	72	172	133	87	188	152	121	195	177	162	143	131	120	168	151	133
2	151	122	74	168	124	81	191	160	125	188	178	165	154	136	129	174	155	137
3	156	124	78	170	127	83	160	141	115	188	181	179	158	137	120	187	156	134
4	176	136	89	154	121	96	154	138	115*	204	194	178	157	137	117	182	149	121
5	184	139	101	138	114	92	170	151	129	219	210	192	159	136	115	181	146	113
6	163	123	91	130	109	81	188	169	148	222	214	205	159	126	104	188	151	115
7	152	121	88	134	114	79	196	176	157	220	206	198	170	128	99	188	149	109
8	175	135	89	140	120	84	189	173	150	213	196	184	180	133	101	189	153	122
9	168	133	98	155	122	83	195	170	145	209	191	174	180	136	95	188	142	96
10	156	127	92	156	122	80	199	174	152	214	189	169	194	148	107	201	156	115
11	145	116	75	150	120	78	189	165	146	207	180	158	183	142	102	170	142	111
12	145	110	64	149	109	65	182	158	135	197	170	146	189	152	119	160	137	108
13	142	112	66	149	111	63	179	159	134	192	164	138	184	155	126	164	138	115
14	149	115	72	147	115	72	186	163	143	178	155	131	172	151	121	154	133	103
15	152	115	73	146	117	84	188	164	148	167	149	129	175	148	112	147	124	98
16	154	115	71	144	115	77	183	162	148	162	148	132	170	140	116	154	125	106
17	142	119	73	148	117	84	178	161	145	156	147	132*	170	145	133	158	127	102
18	147	114	69	151	118	90	169	157	139*	153	146	131	200	160	129	155	124	92
19	144	113	73	142	116	94	181	160	139	158	142	122	195	154	116	148	116	86
20	147	117	85	141	117	105	156	147	136	166	144	120	202	156	114	148	117	87
21	153	120	96	143	120	92	177	153	129	171	144	119	203	171	145	153	117	80
22	154	124	98	169	134	94	162	143	121	181	146	123	197	170	140	161	125	88
23	152	124	106	173	144	105	167	141	114	170	134	105	225	180	150	157	127	85
24	158	123	89	162	133	89	174	143	113	167	129	100	201	163	122	162	133	84
25	165	124	80	170	130	80	176	143	110	161	129	100	179	152	122	172	134	86
26	172	128	78	174	137	99	202	158	123	155	126	99	182	158	130	190	142	86
27	167	123	77	174	141	108	190	152	123	155	127	101	176	161	136	190	154	113
28	160	117	65	178	143	111	210	163	132	151	126	101	178	148	122	209	151	121
29	160	121	71	168	136	112	190	154	124	148	126	104	172	161	139	164	139	118
30	165	123	71	166	133	108	198	169	152	142	125	105	191	172	134*	153	137	120
31	165	128	78	164	134	113				140	127	112				144	126	102
1 ^a decade	184	128	72	172	121	79	199	160	115	222	194	162	194	135	95	201	151	96
2 ^a »	154	115	64	151	115	63	189	160	134	207	155	120	202	150	102	170	128	86
3 ^a »	172	123	65	178	135	80	210	152	110	181	131	99	225	164	122	200	135	80
Mese	184	122	64	178	124	63	210	157	110	222	159	99	225	150	102	201	138	80

Valori annui { max 225
med 133
min 62

Tab. I bis — Osservazioni Idrometriche massime, medie e minime nel Delta Padano (cm)

Stazione: PO DELLA DONZELLA A CA' LATIS

GIORNI	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	238	204	165	252	222	186	288	227	180	222	189	162	237	196	156	238	210	161
2	246	218	178	249	214	174	292	240	183	218	186	160	239	198	156	236	200	153
3	252	221	176	234	204	171	260	229	196	222	184	158	229	196	155	232	203	166
4	255	224	180	220	199	164	242	213	181	196	185	159	237	192	148	228	204	173
5	240	210	176	218	195	164	262	224	195	224	189	157	224	198	159	239	212	183
6	220	198	170	223	195	166	245	207	180	217	186	159	215	194	150	244	217	189
7	212	192	164	223	191	168	231	201	175	203	182	159	214	189	154	252	219	190
8	208	189	164	211	204	176	220	197	174	199	185	164	221	190	162	251	222	199
9	214	190	163	246	223	199	224	196	175	212	200	184	222	191	159	253	220	193
10	208	186	172	252	216	189	223	194	175	218	203	178	240	201	167	259	224	188
11	196	176	161	225	202	175	211	190	164	226	203	177	239	194	159	254	225	194
12	194	177	161	237	204	165	210	190	159	238	203	169	236	190	151	248	225	199
13	215	188	165	229	197	153	212	188	157	244	207	171	237	188	148	241	218	190
14	237	196	160	246	209	168	214	183	152	251	214	184	232	186	145	241	213	184
15	248	208	171	246	212	168	206	180	150	239	206	173	235	192	146	232	205	172
16	238	204	169	243	205	160	214	183	152	234	202	167	238	197	153	231	203	168
17	239	206	169	232	201	158	218	186	152	233	198	165	237	196	152	248	210	170
18	244	208	166	232	198	156	216	192	161	242	206	169	243	204	157	218	197	160
19	280	230	182	224	193	159	233	202	174	254	207	166	231	210	173	215	196	161
20	255	220	178	230	198	168	232	199	173	229	220	187	218	197	166	217	194	164
21	250	228	200	217	188	167	226	196	172	239	212	183	210	202	174	224	196	165
22	260	229	200	211	188	167	225	200	175	236	215	185	227	216	207	229	198	169
23	244	219	202	210	190	171	221	209	180	228	211	187	227	200	172	229	198	174
24	231	210	196	214	198	179	242	210	185	224	205	185	225	196	167	229	194	173
25	226	206	193	211	190	160	229	206	183	222	202	184	226	193	166	232	195	173
26	233	211	189	228	201	168	230	204	176	221	201	178	231	194	169	238	194	152
27	243	214	183	219	196	162	216	198	176	248	214	191	240	198	171	244	195	144
28	253	222	187	243	211	185	212	191	168	254	214	187	246	205	162	259	203	146
29	252	224	185				207	185	162	245	208	174	239	198	156	231	196	151
30	242	218	181				216	187	160	237	202	163	248	200	153	239	194	142
31	250	225	195				218	192	162				268	217	170			
1 ^a decade	255	203	163	252	206	164	292	213	174	224	189	157	240	194	148	259	213	153
2 ^a »	280	201	160	246	202	153	233	189	150	254	207	165	243	195	145	254	209	160
3 ^a »	260	219	181	243	195	160	242	198	160	254	208	163	268	202	153	259	196	142
Mese	280	208	160	252	202	153	292	200	150	254	201	157	268	197	145	259	206	142

* Valore non corrispondente a stanca di marca.

(1) Quota dedotta dalla livellazione del feb.-mag. 1966.

(zero idrometrico -1.98 m s. m.) (1)

GIORNI	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min
1	238	200	152	250	211	164	268	232	200	270	252	236	220	206	193	239	223	204
2	232	201	156	249	205	158	271	239	202	262	252	238	230	211	203	246	226	208
3	237	204	156	250	204	161	241	219	192	261	254	250*	233	212	196	261	229	205
4	258	214	167	234	198	174	229	214	192*	274	265	250	233	212	192	257	222	191
5	263	220	175	215	191	169	246	225	202	289	279	265	234	208	188	256	221	184
6	244	204	168	208	188	158	262	242	224	293	285	278	231	199	178	265	226	188
7	232	200	168	210	190	156	270	248	228	291	279	274	246	204	172	263	224	184
8	251	214	170	220	197	161	263	245	223	284	270	259	257	212	174	265	226	186
9	246	211	177	235	202	160	271	244	219	282	264	250	256	210	167	263	216	168
10	235	205	168	231	202	159	273	251	228	290	264	244	268	221	179	278	228	183
11	224	195	154	229	199	152	263	242	222	282	253	232	259	216	174	249	217	181
12	226	190	144	220	190	146	254	233	212	272	243	218	265	226	192	236	211	180
13	223	191	148	228	188	144	252	232	207	270	240	213	261	229	201	240	215	189
14	229	193	152	227	193	152	257	236	216	255	230	206	246	225	193	232	207	176
15	233	195	153	225	197	162	260	238	222	244	226	204	252	223	185	223	197	171
16	234	198	152	224	194	158	256	235	221	238	225	208	245	216	188	230	201	184
17	222	195	150	227	195	161	251	233	219	233	223	206	246	220	206	236	203	178
18	228	192	148	231	196	168	243	230	213*	228	219	198*	281	233	204	234	200	167
19	224	191	153	222	192	170	252	232	212	232	216	196	262	230	188	227	194	160
20	227	194	162	219	193	181	231	222	210	242	218	194	275	230	183	227	193	159
21	235	202	175	222	197	169	249	226	203	247	220	196	276	241	213	231	192	155
22	235	203	176	249	214	172	234	216	198	258	222	198	270	233	209	233	196	162
23	231	203	137	253	224	181	240	214	184	244	209	178	295	251	223	237	200	158
24	238	200	169	240	211	167	246	214	184	243	205	174	272	233	191	238	208	159
25	243	204	159	247	210	156	248	215	181	237	204	173	252	222	190	252	213	160
26	250	206	157	252	215	173	278	237	199	230	201	172	256	229	199	272	218	161
27	247	204	151	251	218	180	268	225	198	231	202	173	250	233	208	271	227	190
28	238	197	144	246	220	186	285	235	208	227	201	174	254	218	191	280	227	198
29	236	200	149	245	216	188	262	227	199	224	201	178	245	233	208	244	217	196
30	244	203	149	242	211	184	272	244	226	217	200	179	266	244	254	230	213	195
31	243	208	156	240	211	189				214	202	186				220	201	176
1ª decade	263	207	152	250	199	156	273	236	192	293	266	236	268	210	167	278	224	168
2ª >	234	193	144	231	194	144	263	233	207	282	229	194	281	225	174	249	204	159
3ª >	250	203	137	253	213	156	285	225	181	258	206	172	295	234	190	280	210	155
Mese	263	201	137	253	202	144	285	231	181	293	233	172	295	223	167	280	213	155

Valori annui {
max 295
med 210
min 137

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		DURATA DELL'INTERVALLO																								
		1 ORA						6 ORE						12 ORE												
		Riscuisione		Altezza idrometrica iniziale		Inizio		Riscuisione		Altezza idrometrica iniziale		Inizio		Riscuisione		Altezza idrometrica iniziale		Inizio		Riscuisione		Altezza idrometrica iniziale		Inizio		
		cm.	cm.	data	ora	data	ora	cm.	cm.	data	ora	cm.	cm.	data	ora	cm.	cm.	data	ora	cm.	cm.	data	ora	cm.	cm.	data
STURA DI LANZO		190	40	22 ago.	6.00	25 set.	23.00	196	34	22 ago.	1.00	—	—	32	34	30 set.	19.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo Torinese																										
CHISONE		38	-84	22 ago.	6.00	2 set.	11.00	94	-84	2 set.	8.00	68	-78	25 set.	101	-85	2 set.	5.00	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino																										
GRANA		10	31	28 lug.	21.00	—	—	24	205	22 ago.	5.00	—	—	197	33	21 ago.	19.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monterosso																										
TANARO		40	72	22 ago.	10.00	26 set.	4.00	96	22	22 ago.	6.00	76	14	26 set.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Nava																										
Nucetto		115	47	22 ago.	15.00	26 set.	7.00	130	47	22 ago.	15.00	—	—	157	43	22 ago.	12.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parigiano		43	137	23 ago.	2.00	30 set.	11.00	103	117	22 ago.	23.00	68	152	30 set.	110	110	22 ago.	17.00	—	—	—	—	—	—	—	—
Montecatello		56	76	27 set.	22.00	23 ago.	22.00	208	232	30 set.	23.00	130	440	1 ott.	224	224	30 set.	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—
SCRIVIA		44	63	5 mag.	9.00	30 nov.	18.45	126	76	30 nov.	17.00	74	136	30 ott.	161	74	30 nov.	14.00	116	94	21 nov.	15.30	—	—	—	—
Serravalle																										

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1965

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		D U R A T A D E L L' I N T E R V A L L O											
		1 O R A						6 O R E					
		Altezza idrometrica iniziale cm.	Inizio data	ora	Racursione cm.	Altezza idrometrica iniziale cm.	Inizio data	ora	Racursione cm.	Altezza idrometrica iniziale cm.	Inizio data	ora	Racursione cm.
TREBBIA	Fiorano	60	87	8 giu.	6.30	40	140	2 mar.	18.00	77	69	8 giu.	1.30
PARMA	Ponte Bottego	128	88	18 nov.	3.00	114	78	2 set.	6.30	153	158	17 nov.	22.30
ENZA	Sorbolo	452	208	23 ago.	5.30	250	210	1 set.	11.30	622	352	27 dic.	22.00
SECCHIA	Ponte Bacchello	128	160	8 giu.	7.30	112	96	8 giu.	7.00	400	216	30 nov.	7.00
PO	Moncalieri	26	118	2 set.	22.00	26	144	2 set.	23.00	78	108	26 set.	17.30
	Casale Monferrato	255	267	22 ago.	18.20	154	358	19 mag.	13.30	308	268	22 ago.	16.00
	Ponte Valenza	82	74	19 mag.	18.00	72	76	22 ago.	19.30	240	20	19 mag.	16.00
	Becca (Ponte)	59	82	23 ago.	9.00	29	68	27 set.	4.00	177	46	27 set.	3.30
	Piacenza	26	110	30 nov.	5.30	22	155	23 ago.	19.00	127	132	23 ago.	11.00
	Crenona	24	120	23 ago.	23.30	20	428	20 mag.	22.00	118	166	27 set.	18.00
	Boretto	16	192	24 ago.	20.30	16	124	30 nov.	9.00	92	112	24 ago.	18.00
	Borgoforte	12	185	30 nov.	16.00	10	113	3 mar.	6.00	63	147	28 set.	14.00
	Pontelagoscuro	11	173	29 set.	12.00	8	305	25 ago.	19.00	63	200	26 ago.	1.00

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

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

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

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

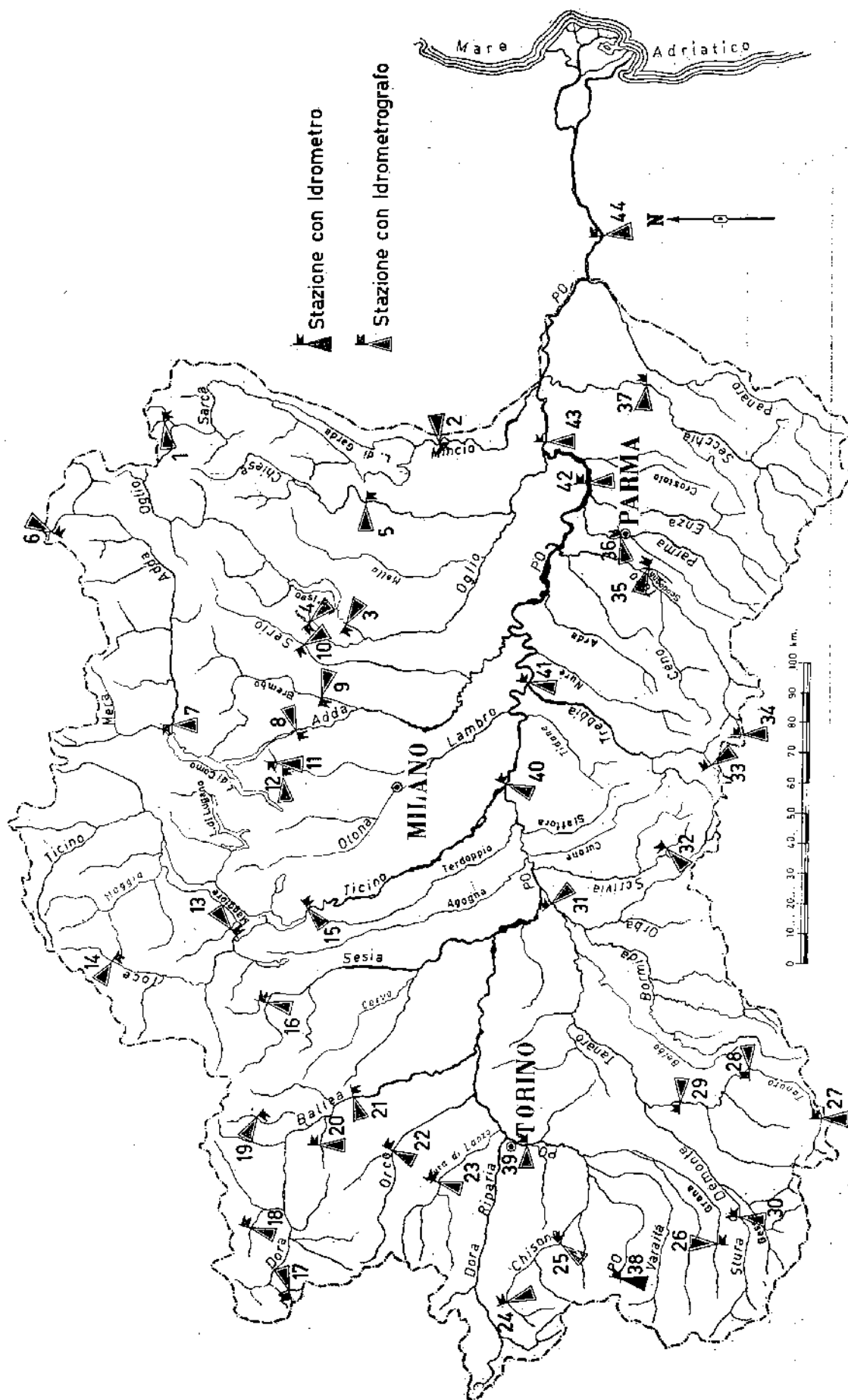
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
0 — 250	6	36
251 — 500	—	13
501 — 750	—	8
751 — 1000	—	4
1001 — 1500	1	8
oltre 1500	—	3
<i>Totali</i>	7	72

Elenco delle Stazioni

- 1 - Sarca di Nambro a Pian di Nambro
- 2 - Mincio a Monzambano
- 3 - Oglio a Capriolo
- 4 - Cherio a Casazza
- 5 - Chiese a Gavardo
- 6 - Canale Derivazione Alto Spöl a S. Giacomo di Fraele
- 7 - Adda a Fuentes
- 8 - Adda a Lavello
- 9 - Brembo a Ponte Briolo
- 10 - Serio a Ponte Cene
- 11 - Bevera a Colombaio
- 12 - Lambro a Lambrugo
- 13 - San Bernardino a Santino
- 14 - Toce a Cadarese
- 15 - Ticino a Miorina
- 16 - Mastallone a Ponte Folle
- 17 - Rutor a Promise
- 18 - Artanavaz a St. Oyen
- 19 - Evançon a Champoluc
- 20 - Ayasse a Champorcher
- 21 - Dora Baltea a Tavagnasco
- 22 - Orco a Pont Canavese

- 23 - Stura di Lanzo a Lanzo
- 24 - Chisone a Souchères Basses
- 25 - Chisone a S. Martino
- 26 - Grana a Monterosso
- 27 - Tanaro a Ponte di Nava
- 28 - Tanaro a Nucetto
- 29 - Tanaro a Farigliano
- 30 - Stura di Demonte a Gajola
- 31 - Tanaro a Montecastello
- 32 - Vobbia a Vobbietta
- 33 - Aveto a Cabanne
- 34 - Taro a S. Maria
- 35 - T. Scodogna a Casa Nuova
- 36 - Parma a Ponte Bottego
- 37 - Secchia a Ponte Bacchello
- 38 - Po a Crissolo
- 39 - Po a Meirano
- 40 - Po a Becca
- 41 - Po a Piacenza
- 42 - Po a Boretto
- 43 - Po a Borgoforte
- 44 - Po a Pontelagoscuro



1. — SARCA DI NAMBRON a PIAN NAMBRON (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 21.2 di cui km^2 0.55 di aree glaciali e km^2 0.32 di aree lacuali naturali. Altitudini: max 3556 m s. m. (Cima Presanella); media 2329 m s. m. Distanza dalla confluenza col Sarca km 7. Inizio osservazione nov. 1955. Altezze idrometriche: max m 2.12 (17 set. 1960); minima m 0.05 (vari 1956-1963-1965). Portate: max m^3/s 70.0 (17 set. 1960); minima m^3/s 0.12 (vari 1956-1963-1965); media m^3/s 1.14 (1956-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.41	0.37	0.19	0.58	0.29	1.37	3.81	3.75	2.47	4.90	0.58	0.33
2	0.40	0.29	0.19	0.64	0.33	1.30	4.14	3.03	12.90	5.55	0.50	0.33
3	0.39	0.22	0.19	0.78	0.37	1.37	3.31	1.97	20.20	3.14	0.33	0.33
4	0.38	0.19	0.19	0.85	0.59	1.37	3.05	1.52	4.87	2.21	0.33	0.33
5	0.37	0.19	0.19	0.81	1.08	1.52	3.64	1.44	2.89	1.70	0.33	0.33
6	0.33	0.19	0.19	0.75	0.85	1.70	2.11	1.44	2.45	1.48	0.33	0.33
7	0.33	0.19	0.19	0.67	0.78	1.70	1.61	1.56	1.79	1.30	0.33	0.33
8	0.41	0.15	0.15	0.61	0.93	2.25	2.18	1.61	1.44	1.11	0.33	0.33
9	0.61	0.15	0.12	0.53	1.15	1.79	2.15	1.52	1.45	1.08	0.33	0.31
10	0.61	0.15	0.12	0.42	1.22	1.48	1.52	1.37	5.85	0.93	0.33	0.28
11	0.67	0.15	0.12	0.42	1.22	1.37	1.22	1.15	5.68	1.00	0.33	0.29
12	0.61	0.15	0.12	0.42	1.00	1.22	1.37	1.08	3.05	0.93	0.35	0.29
13	0.61	0.15	0.12	0.37	0.96	1.79	1.88	1.00	2.20	0.85	0.40	0.33
14	0.61	0.15	0.12	0.33	1.15	2.34	2.25	1.15	1.61	0.78	0.37	0.33
15	0.61	0.19	0.15	0.33	1.57	2.53	2.25	1.22	1.37	0.72	0.37	0.33
16	0.56	0.19	0.15	0.37	2.00	2.85	3.02	1.22	1.22	0.67	0.37	0.35
17	0.56	0.19	0.15	0.37	2.25	4.07	3.25	1.12	1.08	0.67	0.33	0.37
18	0.56	0.19	0.19	0.42	2.08	3.52	2.02	1.12	1.00	0.67	0.33	0.42
19	0.50	0.19	0.19	0.37	8.08	33.5	2.14	1.08	1.00	0.67	0.37	0.44
20	0.50	0.19	0.19	0.33	3.96	4.50	2.14	0.93	0.96	0.61	0.33	0.46
21	0.50	0.19	0.22	0.29	2.43	4.55	2.07	1.18	0.78	0.56	0.37	0.46
22	0.46	0.19	0.22	0.29	1.97	5.44	1.88	3.31	0.72	0.56	0.37	0.46
23	0.46	0.19	0.26	0.29	1.70	5.07	1.79	7.88	0.70	0.50	0.33	0.42
24	0.46	0.15	0.26	0.29	15.2	4.48	1.88	3.33	0.67	0.46	0.37	0.42
25	0.46	0.15	0.22	0.29	1.61	5.07	2.59	2.07	0.67	0.50	0.33	0.42
26	0.42	0.15	0.22	0.31	1.61	4.95	3.12	1.44	3.05	0.56	0.33	0.42
27	0.42	0.15	0.22	0.39	1.88	4.54	2.50	1.30	3.49	0.56	0.33	0.42
28	0.42	0.15	0.26	0.31	2.07	4.83	1.70	1.15	4.43	0.56	0.33	0.42
29	0.42		0.33	0.29	1.70	4.20	1.52	1.00	2.74	0.56	0.33	0.42
30	0.37		0.50	0.29	1.44	3.92	1.44	1.00	2.12	0.61	0.33	0.37
31	0.37		0.56		1.44		1.63	1.08		0.56		0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m ³ /s)	20.20	0.67	0.37	0.56	0.85	8.08	5.44	4.14	7.88	20.20	5.55	0.58	0.46
Q media (m ³ /s)	1.26	0.48	0.18	0.21	0.45	1.65	3.01	2.30	1.77	3.16	1.19	0.35	0.37
Q minima (m ³ /s)	0.12	0.33	0.15	0.12	0.29	0.29	1.22	1.22	0.93	0.61	0.46	0.31	0.28
Q med. (l/s. km ²)	59.40	22.60	8.50	9.90	21.20	77.80	142.00	108.50	83.50	149.10	56.10	16.50	17.50
Deflusso (mm)	1880.8	60.3	21.0	26.5	54.7	208.8	368.6	290.1	224.2	386.1	150.6	43.3	46.6
Afflus. meteor. (mm)	1467.0	59.1	29.8	122.6	36.1	208.2	122.6	144.9	179.6	345.4	40.1	57.8	120.8
Coeff. di deflusso	1.28	1.02	0.70	0.22	1.52	1.00	3.01	2.00	1.25	1.12	3.75	0.75	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1964													
Q max (m ³ /s)	25.10	0.75	0.67	0.89	1.67	9.04	8.47	6.85	6.77	25.10	7.86	6.50	0.64
Q media (m ³ /s)	1.13	0.34	0.29	0.28	0.73	1.93	3.24	2.22	1.37	1.10	0.81	0.74	0.35
Q minima (m ³ /s)	0.12	0.15	0.13	0.12	0.19	0.28	1.01	0.83	0.67	0.40	0.19	0.22	0.19
Q med. (l/s. km ²)	53.30	16.00	13.70	13.20	34.40	91.00	152.80	104.70	64.60	51.90	38.20	34.90	16.50
Deflusso (mm)	1678.2	44.1	33.9	35.0	86.1	243.7	410.0	280.8	172.9	134.4	102.7	90.8	43.8
Afflus. meteor. (mm)	1298.1	56.8	34.5	93.5	136.6	105.9	139.4	117.9	98.0	98.90	142.6	174.0	100.1
Coeff. di deflusso	1.29	0.78	0.98	0.37	0.63	2.30	2.94	2.38	1.76	1.36	0.72	0.52	0.44

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1956-1964
	m^3/s	m^3/s
10	4.95	4.37
30	3.33	3.04
60	2.14	2.06
91	1.61	1.46
135	1.12	0.95
182	0.61	0.64
274	0.34	0.35
355	0.16	0.18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.05	0.12	0.45	2.95	0.85	7.77	1.25	16.80
0.10	0.29	0.50	3.47	0.90	8.45	1.30	18.40
0.15	0.50	0.55	4.03	0.95	9.32	1.35	20.20
0.20	0.78	0.60	4.59	1.00	10.20	1.40	22.10
0.25	1.15	0.65	5.19	1.05	11.30	1.45	24.20
0.30	1.52	0.70	5.80	1.10	12.50	1.50	26.40
0.35	1.97	0.75	6.45	1.15	13.80	1.55	28.80
0.40	2.43	0.80	7.10	1.20	15.20	1.60	31.30

2. — MINCIO a MONZAMBANO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2350 di cui km^2 29.2 di aree glaciali e km^2 376 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 222.6×10^6 . Altitudini: max 3556 m s. m. (Cima Presanella); media 966 m s. m. Distanza dalla confluenza col Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2); inizio misure 1950. Altezze idrometriche: max m 2.40 (14-15 nov. 1960); minima m 0.09 (vari mar.-apr. 1963). Portate: max m^3/s 163 (13-14 nov. 1960); minima m^3/s 0.76 (vari mar.-apr. 1963); media m^3/s 59.1 (1951÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.3	25.9	27.5	26.8	70.1	40.2	73.7	86.0	90.5	110.0	60.3	31.1
2	25.3	25.9	27.6	26.7	79.6	39.8	73.7	85.7	88.8	110.0	60.3	30.9
3	25.6	25.7	27.4	26.7	80.2	39.8	73.8	85.4	104.0	110.0	60.3	30.7
4	25.4	25.7	27.6	26.9	81.2	39.5	74.3	86.2	121.0	111.0	60.3	30.7
5	25.3	25.9	27.6	26.9	81.2	39.3	73.6	98.7	122.0	111.0	39.9	30.4
6	25.4	25.9	27.6	26.7	81.0	39.7	73.1	100.0	121.0	111.0	40.1	30.7
7	25.3	25.9	26.9	26.9	81.1	40.8	73.0	100.0	121.0	111.0	40.1	30.7
8	25.3	25.9	26.8	26.5	81.3	41.0	88.1	100.0	121.0	111.0	40.0	30.6
9	25.3	26.3	26.8	35.0	80.5	40.4	90.8	99.5	121.0	111.0	39.9	30.2
10	25.4	27.3	26.8	44.6	71.0	44.0	90.6	99.7	121.0	111.0	39.9	30.0
11	25.4	27.5	26.8	44.8	60.0	60.1	90.4	99.7	121.0	110.0	39.9	30.0
12	25.4	27.5	26.7	46.9	59.4	59.9	90.6	98.9	120.0	105.0	39.9	30.0
13	25.4	27.5	19.5	55.7	63.6	60.0	90.6	98.9	120.0	101.0	39.9	30.3
14	25.3	27.5	20.5	55.7	65.6	60.0	91.2	98.6	121.0	100.0	40.0	30.5
15	25.4	27.6	20.5	55.7	65.6	60.1	91.3	98.6	121.0	100.0	40.0	30.3
16	25.6	28.0	20.1	55.5	65.6	60.1	91.4	100.0	120.0	100.0	39.8	30.3
17	25.6	28.2	20.1	55.0	65.4	60.1	91.3	101.0	121.0	100.0	39.9	30.3
18	25.6	28.1	20.1	54.0	65.6	60.1	90.3	98.6	121.0	100.0	40.1	30.3
19	25.2	28.0	20.1	58.7	65.1	60.1	88.9	92.3	121.0	101.0	39.9	30.7
20	25.2	28.0	20.1	60.1	65.1	65.3	85.4	92.1	120.0	101.0	39.9	30.9
21	25.5	28.1	20.1	63.6	65.1	65.6	85.4	92.0	120.0	100.0	39.7	30.9
22	25.6	28.1	20.1	70.5	60.8	65.6	85.4	92.2	120.0	100.0	40.0	31.0
23	25.6	27.7	31.5	70.5	54.7	60.3	85.4	91.8	119.0	99.5	40.3	31.0
24	25.5	27.5	40.2	73.0	55.2	70.8	85.4	91.2	119.0	99.5	40.2	31.0
25	25.7	27.5	40.0	75.1	55.9	70.8	85.4	90.9	115.0	99.5	38.3	31.0
26	26.1	27.4	40.2	74.5	56.1	71.7	85.5	90.2	110.0	89.1	31.2	31.0
27	26.0	27.4	40.2	74.7	55.4	74.5	86.2	90.1	111.0	80.0	31.5	31.1
28	26.0	27.6	39.5	74.5	55.2	73.9	86.8	90.1	111.0	80.0	31.4	31.1
29	25.9		39.5	70.0	48.8	73.5	84.8	89.4	111.0	80.1	31.2	31.1
30	26.0		40.4	49.8	40.1	73.8	84.8	90.7	110.0	80.1	31.4	31.1
31	26.0		36.5		40.3		85.0	91.6		79.9		30.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	122.0	26.1	28.2	40.4	75.1	81.3	74.5	91.4	101.0	122.0	111.0	60.3	31.1
Q media (m^3/s)	60.3	25.5	27.1	28.2	51.1	65.0	57.0	84.7	94.2	116.0	100.0	41.2	30.7
Q minima (m^3/s)	19.5	25.2	25.7	19.5	26.5	40.1	39.3	73.0	85.4	88.8	79.9	31.2	30.0
Deflusso (mm)	809.3	29.1	27.9	32.2	56.3	74.1	62.9	96.6	107.4	128.1	114.4	45.4	34.9
Aff. al lago (mm)	763.2(4)	47.8	45.1	71.2	52.3	67.2	62.9	84.1	55.9	120.9(5)	70.8	42.3	42.7
Aff. al lago ($l/s km^2$)	24.1(6)	17.8	18.6	26.6	20.2	25.1	24.3	31.4	20.9	46.6(5)	26.4	16.3	15.9
Afflus. meteor. (mm)	1081.0	47.7	17.5	84.5	58.1	122.1	92.1	120.4	122.8	250.6	17.0	104.4	49.8
Coeff. di deflusso	0.71	1.00	3.92	0.84	0.90	0.55	0.68	0.70	0.46	0.48	4.16	0.41	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951÷1964

	1965	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m^3/s)	163.0	156.0	155.0	105.0	112.0	113.0	124.0	115.0	129.0	140.0	132.0	163.0	158.0		
Q media (m^3/s)	59.1	54.4	40.0	44.4	57.8	68.6	70.2	66.8	76.7	69.1	44.9	47.3	51.5		
Q minima (m^3/s)	11.1	23.7	25.3	11.1	17.1	34.5	32.2	33.5	42.7	31.6	18.4	24.4	17.6		
Deflusso (mm)	790.1	62.0	48.2	50.6	63.8	78.2	77.4	84.2	87.4	76.2	51.3	52.1	58.7		
Aff. al lago (mm)	785.2	54.4	53.4	64.5	70.6	71.3	72.8	71.8	59.8	53.3	69.3	77.4	66.6		
Aff. al lago ($l/s km^2$)	24.9	20.3	22.1	24.1	27.2	26.6	28.1	28.6	22.3	20.6	25.9	29.9	24.9		
Afflus. meteor. (mm)	1188.6	53.6	58.3	74.7	109.2	101.4	114.5	109.7	98.8	92.8	143.3	143.5	88.8		
Coeff. di deflusso	0.66	1.01	0.91	0.86	0.65	0.70	0.64	0.65	0.60	0.57	0.48	0.54	0.75		

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1951-1964
	m^3/s	m^3/s
10	121.0	116.0
30	112.0	99.1
60	99.5	83.4
91	89.4	76.0
135	73.7	67.0
182	55.9	57.0
274	30.1	34.7
355	25.2	24.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.92	0.50	11.50	1.00	34.30	1.80	86.50
0.15	1.83	0.55	13.50	1.10	39.90	1.90	94.20
0.20	2.74	0.60	15.40	1.20	45.70	2.00	102.00
0.25	3.96	0.65	17.50	1.30	51.90	2.10	110.00
0.30	5.18	0.70	19.60	1.40	58.30	2.20	119.00
0.35	6.65	0.75	21.90	1.50	65.00	2.30	127.00
0.40	8.13	0.80	24.20	1.60	71.90	2.40	136.00
0.45	9.84	0.90	26.60	1.70	79.10	2.50	145.00

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a m^3 458×10^6 . - (2) Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferite ad altro idrometro. - (3) Portate comprendenti anche le derivazioni Virgilio e Prevaldesca. - (4) Detratti 33.7 provenienti dall'Adige. - (5) Detratti 13.0 provenienti dall'Adige. - (6) Detratti 1.1 provenienti dall'Adige.

3. — OGLIO a CAPRIOLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1842 di cui km^2 13.0 di aree glaciali e km^2 61.8 di aree lacuali; serbatoi artificiali m^3 104.8×10^6 . Altitudini: max 3554 m s. m. (Monte Adamello); media 1429 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: 1932; inizio misure mar. 1924. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima m 0.26 (19 nov. 1950). Portate max m^3/s 414 (20 set. 1960); minima m^3/s 5.6 (2) (19 nov. 1950); media m^3/s 59.0 (1933÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.1	45.0	42.1	38.2	38.2	70.3	72.4	68.8	52.7	186.0	36.0	50.4
2	30.9	49.9	45.9	38.2	39.1	70.3	68.2	66.0	118.0	209.0	53.1	50.0
3	18.8	51.8	46.5	37.7	39.0	71.0	69.7	65.2	230.0	201.0	57.1	50.0
4	43.0	51.4	45.1	33.3	39.7	81.1	78.7	65.3	255.0	163.0	42.0	49.0
5	43.2	51.9	44.9	37.0	37.2	96.2	123.0	67.3	219.0	132.0	45.7	35.2
6	36.8	50.2	45.3	38.0	35.7	96.2	86.6	68.6	196.0	111.0	56.0	42.6
7	43.2	37.8	38.8	38.2	36.5	95.9	69.1	68.3	163.0	87.3	37.0	44.2
8	43.9	48.7	47.2	38.2	36.5	131.0	68.0	69.8	137.0	75.8	51.5	35.7
9	42.8	51.6	49.8	38.2	36.5	162.0	67.3	68.9	121.0	75.9	56.9	44.2
10	33.3	52.0	49.0	37.3	36.8	125.0	68.7	68.2	113.0	75.9	56.6	45.8
11	41.8	52.1	48.4	32.0	45.1	75.3	69.6	67.9	126.0	76.0	57.0	43.9
12	44.1	52.1	48.4	39.7	56.4	59.5	70.4	65.6	131.0	76.0	57.2	36.7
13	43.7	48.9	46.5	41.1	54.2	62.0	70.3	65.1	128.0	73.9	55.1	43.6
14	43.3	37.5	37.6	41.5	54.1	74.6	69.2	63.9	114.0	72.5	32.8	45.4
15	43.3	49.2	42.5	42.0	54.2	73.5	69.5	52.5	102.0	73.1	44.7	45.4
16	41.5	51.9	45.4	42.0	54.2	72.7	69.8	47.6	82.4	72.4	47.7	45.4
17	25.5	51.9	45.4	40.8	53.7	95.9	70.1	41.3	77.3	73.1	47.8	45.4
18	42.6	51.6	44.9	36.8	54.1	93.6	70.4	38.0	77.6	72.3	47.6	43.3
19	43.9	51.6	36.2	37.2	52.1	87.5	70.0	39.1	77.6	73.6	47.6	36.5
20	44.2	49.4	32.6	41.7	50.2	72.8	69.4	41.0	77.5	72.6	47.0	34.2
21	44.5	34.0	32.1	42.3	48.2	76.4	68.9	43.2	76.5	62.4	32.3	45.0
22	44.3	48.5	41.6	41.6	47.6	86.7	67.3	44.8	76.6	59.4	43.9	42.5
23	43.0	51.9	44.9	41.5	46.1	87.6	65.4	41.4	75.5	54.9	50.0	41.7
24	35.2	51.9	43.5	42.0	46.1	85.2	64.0	40.0	75.0	38.9	50.1	39.0
25	45.5	51.9	43.2	38.4	42.8	78.9	65.2	42.1	75.5	54.3	50.1	21.3
26	48.0	51.8	43.8	38.5	37.6	80.2	69.8	42.1	74.5	58.2	47.5	20.9
27	48.8	48.0	43.4	38.3	36.0	87.0	67.5	41.5	73.5	57.6	43.8	34.2
28	49.6	18.0	33.2	38.8	36.3	75.2	66.8	41.5	116.0	57.7	34.2	38.8
29	48.6		37.1	39.3	34.2	78.5	65.8	41.3	114.0	57.7	46.8	39.0
30	47.3		39.1	39.4	35.4	77.3	66.1	45.3	174.0	53.3	51.4	39.0
31	39.9		38.2		50.3		67.3	49.0		37.7		37.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	255.0	49.6	51.2	49.8	42.3	56.4	162.0	123.0	69.8	255.0	209.0	57.2	50.4
Q media (m^3/s)	59.8	40.8	47.9	42.5	39.0	44.0	86.0	71.7	53.9	119.0	85.6	47.6	40.8
Q minima (m^3/s)	18.0	18.8	18.0	31.6	32.0	34.2	70.3	64.0	38.0	52.1	37.1	32.3	20.9
Deflusso (mm)	1023.3	59.3	63.0	61.7	54.8	64.0	121.0	103.4	78.4	166.9	124.5	66.9	59.4
Aff. al lago (mm)	1007.8	50.4	42.7	57.1	50.2	97.1	130.3	80.9	81.4	177.8	118.2	63.6	58.7
Aff. al lago ($l/s km^2$)	32.9	18.8	17.4	21.3	19.4	36.3	50.3	30.2	30.4	68.6	44.1	24.5	21.9
Afflus. meteor. (mm)	1357.0	62.0	4.4	92.3	44.5	159.8	99.9	135.7	169.2	337.4	46.0	134.6	71.2
Coeff. di deflusso	0.74	0.81	0.57	0.62	1.13	0.61	1.30	0.60	0.48	0.53	2.57	0.47	0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933÷1964

	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964	1933-1964
Q max (m^3/s)	413.0	140.0	157.0	112.0	169.0	273.0	307.0	237.0	196.0	413.0	311.0	298.0	242.0
Q media (m^3/s)	59.0	42.4	41.2	41.7	51.2	73.3	87.1	78.0	68.3	62.1	59.8	58.6	45.2
Q minima (m^3/s)	5.6	13.2	19.5	15.9	10.4	8.0	13.9	20.6	23.1	24.4	14.3	5.6	11.1
Deflusso (mm)	1011.4	61.6	54.4	59.8	72.0	106.5	122.6	113.4	99.3	87.4	86.0	82.5	65.9
Aff. al lago (mm)	1013.3	54.3	46.8	57.7	80.5	120.6	126.6	101.7	87.6	86.9	92.9	91.9	65.8
Aff. al lago ($l/s km^2$)	32.1	20.3	19.3	21.5	31.1	45.0	48.8	38.0	32.7	33.5	34.7	35.5	24.6
Afflus. meteor. (mm)	1218.4	51.0	49.8	70.0	94.4	127.4	139.8	129.6	133.5	112.2	121.8	120.3	68.6
Coeff. di deflusso	0.83	1.06	0.94	0.82	0.85	0.95	0.91	0.78	0.66	0.77	0.76	0.76	0.96

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1933-1964
	m^3/s	m^3/s
10	163.0	156.0
30	96.0	106.0
60	75.3	78.7
91	69.5	70.9
135	56.6	59.8
182	49.2	46.6
274	41.6	37.3
355	32.3	25.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.50	15.2	0.90	39.6	1.30	78.3	2.00	193.0
0.55	18.1	0.95	43.6	1.35	84.3	2.10	217.0
0.60	20.6	1.00	48.0	1.40	90.8	2.20	244.0
0.65	23.2	1.05	52.5	1.50	105.0	2.30	271.0
0.70	26.2	1.10	57.0	1.60	120.0	2.40	297.0
0.75	29.4	1.15	62.0	1.70	136.0	2.50	322.0
0.80	32.7	1.20	67.0	1.80	153.0	2.60	346.0
0.85	36.1	1.25	72.5	1.90	172.0	2.70	369.0

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

4. — CHERIO a CASAZZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 38 di cui km^2 2.04 di aree lacuali naturali. Altitudini: max 1380 m s. m. (Monte Grione); media 780 m s. m. Distanza dalla confluenza con l'Oglio km 25; inizio osservazioni: nov. 1958; inizio misure mar. 1959. Altezze idrometriche: max m 0.81 (29 ago. 1963); minima m 0.19 (vari 1959-1961-1962). Portate: max m^3/s 4.68 (21 set. 1960); minima m^3/s 0.30 (vari set. 1962); media m^3/s 1.40 (1959-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.32	1.20	0.72	1.13	0.72	1.57	1.50	2.65	1.70	2.35	1.02	1.57
2	1.28	1.32	0.86	1.07	0.70	1.70	1.50	2.65	2.56	2.50	1.02	1.57
3	1.20	1.32	1.07	1.07	0.67	1.83	1.50	2.58	3.64	2.50	1.02	1.57
4	1.13	1.32	1.13	1.07	0.64	1.98	1.50	2.50	3.82	2.50	1.02	1.57
5	1.01	1.32	1.20	1.07	0.70	1.98	1.50	2.50	3.79	2.50	1.02	1.57
6	0.95	1.32	1.20	1.01	0.68	1.98	1.50	2.43	3.86	2.35	1.02	1.44
7	0.95	1.32	1.20	0.98	0.65	2.13	1.50	2.35	3.71	2.35	1.02	1.32
8	0.95	1.28	1.20	0.95	0.62	2.35	1.50	2.28	3.57	2.20	1.02	1.32
9	0.95	1.24	1.20	0.95	0.60	2.35	1.50	2.20	3.27	2.20	1.12	1.32
10	0.95	1.20	1.17	0.89	0.54	2.35	1.50	2.13	3.27	2.06	1.12	1.32
11	0.95	1.13	1.13	0.83	0.52	2.35	1.50	2.06	3.27	2.06	1.12	1.32
12	0.89	1.13	1.13	0.83	0.48	2.35	1.50	2.06	3.27	2.06	1.12	1.32
13	0.83	1.13	1.13	0.77	0.48	2.35	1.50	1.95	3.27	1.91	1.12	1.32
14	0.83	1.13	1.13	0.77	0.48	2.35	1.44	1.91	3.12	1.76	1.16	1.32
15	0.83	1.07	1.13	0.77	0.48	2.35	1.38	1.87	2.96	1.76	1.24	1.32
16	0.83	1.04	1.13	0.77	0.48	2.20	1.38	1.76	2.81	1.63	1.26	1.32
17	0.83	1.01	1.13	0.77	0.48	2.20	1.38	1.76	2.65	1.63	1.30	1.28
18	0.83	0.95	1.20	0.75	0.44	2.20	1.38	1.70	2.50	1.63	1.32	1.32
19	0.83	0.95	1.20	0.72	0.44	2.06	1.38	1.63	2.50	1.50	1.44	1.32
20	0.83	0.89	1.20	0.66	0.44	2.06	1.44	1.63	2.35	1.50	1.44	1.32
21	0.83	0.89	1.20	0.61	0.44	2.06	1.44	1.57	2.20	1.38	1.44	1.32
22	0.83	0.83	1.20	0.55	0.48	1.91	1.50	1.70	2.06	1.38	1.57	1.32
23	0.83	0.83	1.28	0.55	0.48	1.91	1.50	1.91	2.06	1.25	1.57	1.32
24	0.83	0.77	1.38	0.55	0.48	1.91	1.57	1.91	1.91	1.25	1.44	1.32
25	0.77	0.77	1.42	0.55	0.48	1.91	1.57	1.83	1.91	1.25	1.44	1.32
26	0.77	0.77	1.38	0.61	0.48	1.76	1.57	1.76	1.91	1.25	1.32	1.32
27	0.72	0.72	1.38	0.72	0.54	1.76	1.63	1.76	1.91	1.25	1.32	1.32
28	0.77	0.72	1.38	0.72	0.86	1.63	1.63	1.76	2.06	1.25	1.32	1.32
29	0.86	1.28	1.28	0.72	1.12	1.63	1.76	1.73	2.06	1.25	1.32	1.32
30	1.01	1.20	1.20	0.72	1.25	1.63	2.06	1.70	2.06	1.12	1.32	1.32
31	1.10	1.20	1.20		1.44		2.50			1.12		1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	3.86	1.32	1.32	1.41	1.13	1.44	2.35	2.50	2.65	3.86	2.50	1.57	1.57
Q media (m^3/s)	1.44	0.92	1.06	1.19	0.84	0.62	2.03	1.55	2.00	2.73	1.76	1.23	1.36
Q minima (m^3/s)	0.44	0.72	0.72	0.72	0.55	0.44	1.57	1.38	1.57	1.70	1.12	1.02	1.28
Deflusso (mm)	1193.4	64.7	67.1	83.7	54.7	43.7	137.2	109.2	140.8	186.6	124.5	84.2	96.0
Aff. al lago (mm)	1190.3	62.6	60.5	92.4	50.5	64.7	131.6	104.5	139.2	197.4	109.5	87.9	89.5
Aff. al lago ($l/s km^2$)	37.7	23.4	25.0	34.5	19.5	24.2	50.8	39.0	52.0	76.2	40.9	33.9	33.4
Afflus. meteor. (mm)	1731.0	98.5	16.1	131.7	58.6	206.6	186.7	179.2	264.6	353.1	36.9	120.8	78.2
Coeff. di deflusso	0.69	0.64	3.76	0.70	0.86	0.31	0.70	0.58	0.53	0.56	2.97	0.73	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-1964

		1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Q max (m^3/s)	4.64	2.60	2.52	2.14	2.92	2.91	2.66	2.59	4.13	4.64	4.06	3.91	3.72
Q media (m^3/s)	1.39	1.39	1.02	1.09	1.49	1.28	1.44	1.39	1.38	1.32	1.31	1.87	1.71
Q minima (m^3/s)	0.30	0.40	0.46	0.44	0.57	0.72	0.77	0.55	0.42	0.30	0.34	0.40	0.34
Deflusso (mm)	1156.7	98.2	66.2	77.1	101.7	90.1	98.3	97.5	97.2	90.4	92.3	127.3	120.4
Aff. al lago (mm)	1160.0	95.3	63.7	84.1	107.3	90.9	98.6	92.6	97.8	85.5	101.0	129.2	114.0
Aff. al lago ($l/s km^2$)	36.8	35.6	26.3	31.4	41.4	33.9	38.0	34.6	36.5	33.0	37.7	49.8	42.6
Afflus. meteor. (mm)	1481.0	68.9	50.7	97.7	117.2	124.0	156.7	150.6	165.4	97.5	164.5	186.6	101.2
Coeff. di deflusso	0.78	1.38	1.26	0.86	0.92	0.73	0.63	0.61	0.59	0.88	0.61	0.69	1.13

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1959-1964
	m^2/s	m^2/s
10	3.31	3.47
30	2.42	2.59
60	2.09	2.07
91	1.80	1.71
135	1.54	1.43
182	1.35	1.23
274	1.02	0.87
355	0.51	0.41

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.25	0.55	0.50	2.11	0.25	0.40	0.50	1.76
0.28	0.72	0.55	2.45	0.28	0.52	0.55	2.13
0.30	0.83	0.60	2.80	0.30	0.60	0.60	2.50
0.32	0.95	0.65	3.14	0.32	0.70	0.65	2.88
0.35	1.13	0.70	3.48	0.35	0.86	0.70	3.27
0.40	1.44	0.75	3.80	0.40	1.12	0.75	3.64
0.45	1.77	0.80	4.13	0.45	1.44	0.80	4.01

5. — CHIESE a GAVARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 934 di cui km^2 2.5 di aree glaciali e km^2 11.8 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 75.7×10^6 . Altitudini: max 3462 m s. m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s. m. Distanza dalla confluenza col fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198.02 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.50 (8 nov. 1951) minima m -0.14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 533 (27 ago. 1934); minima m^3/s 11.7 (9 apr. 1940 e 25 ott. 1960); media m^3/s 35.2 (1934-1942 e 1947-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.5	28.7	20.6	26.1	19.4	53.0	35.2	36.5	42.3	79.7	18.0	37.2
2	17.0	26.7	35.5	25.7	18.5	40.1	35.9	36.5	91.2	104.0	18.0	35.2
3	17.0	24.2	33.1	23.1	18.5	46.1	35.2	33.1	182.0	86.3	17.5	34.5
4	20.4	26.7	31.8	19.0	18.5	41.7	37.2	33.1	112.0	55.2	18.0	30.9
5	20.3	21.9	31.7	25.1	25.6	43.3	49.8	32.4	45.7	52.3	28.7	19.4
6	16.1	21.3	30.5	25.0	21.9	42.9	41.7	31.8	44.3	45.7	30.8	29.0
7	19.6	17.5	23.8	25.1	21.9	39.3	38.6	33.1	41.7	40.1	17.5	33.0
8	20.1	22.3	29.1	25.6	21.9	96.4	39.3	33.8	40.1	39.3	29.0	25.5
9	17.7	21.5	30.0	25.2	19.0	68.6	35.2	34.5	39.3	38.6	33.8	34.6
10	15.2	21.1	30.0	22.2	25.5	67.5	33.8	33.8	40.1	33.5	33.1	35.9
11	25.1	20.9	29.8	18.0	25.9	58.6	32.4	34.5	65.5	35.7	33.1	31.8
12	26.1	20.7	28.8	24.7	26.9	49.9	32.4	33.8	53.7	37.2	32.4	19.9
13	20.8	19.8	27.5	26.4	31.3	39.7	31.8	33.8	37.2	29.6	33.1	30.0
14	25.6	16.5	22.6	29.0	30.7	43.3	31.3	33.8	36.5	32.0	26.7	32.4
15	26.2	16.1	28.5	26.0	30.7	42.5	31.8	30.1	36.5	35.2	33.1	32.4
16	25.5	20.5	31.2	25.9	30.7	42.5	33.8	30.1	35.9	35.2	33.8	32.4
17	17.8	20.2	31.8	25.0	30.7	46.5	37.2	31.2	35.9	28.9	33.8	32.4
18	24.4	19.2	31.3	19.5	30.7	43.7	33.1	33.8	35.9	32.4	37.9	29.6
19	26.0	20.3	22.5	18.0	31.3	40.9	33.8	31.8	35.2	35.2	36.5	21.4
20	26.0	20.1	21.4	27.3	31.8	38.6	39.8	31.8	35.2	35.2	33.8	28.4
21	26.0	20.4	20.4	28.1	31.3	36.5	45.1	30.7	35.2	35.2	46.2	32.4
22	25.7	21.5	26.1	27.2	31.3	36.5	40.1	32.9	35.2	34.8	38.4	32.4
23	24.7	20.1	28.2	27.2	31.3	36.5	40.9	46.2	35.2	33.8	37.9	32.4
24	15.6	20.1	35.2	25.2	31.3	35.9	37.9	37.9	35.2	26.9	36.2	25.0
25	23.5	19.9	29.4	19.9	31.3	35.9	35.2	34.5	34.5	30.3	35.2	17.5
26	25.7	20.7	27.9	25.2	31.3	35.2	33.8	31.8	37.2	33.8	34.5	17.0
27	25.3	19.4	24.4	42.1	37.0	36.5	33.8	29.6	41.4	33.8	32.0	17.9
28	27.4	14.8	19.9	39.7	62.5	35.2	33.1	32.6	93.0	33.8	20.9	20.9
29	37.2		26.1	29.0	45.5	35.9	33.1	29.0	87.2	33.8	29.9	19.0
30	30.4		26.5	24.0	35.9	35.2	33.1	28.9	80.8	31.1	40.1	18.0
31	25.1		26.1		47.4		33.8	31.8		19.4		18.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	182.0	37.2	28.7	35.5	42.1	62.5	96.4	49.8	46.2	182.0	104.0	46.2	37.2
Q media (m^3/s)	32.9	22.9	20.8	27.8	25.7	29.9	44.8	36.1	33.2	53.4	40.6	21.0	27.6
Q minima (m^3/s)	14.8	15.2	14.8	19.9	18.0	18.5	35.2	31.3	28.9	34.5	19.4	17.5	17.0
Deflusso (mm)	1109.1	65.6	54.0	79.8	71.2	85.7	124.3	103.5	95.2	148.2	116.4	86.0	79.2
Aff. al lago (mm)	1116.1	51.4	49.4	87.3	86.7	123.8	134.7	97.2	76.3	172.8	102.7	68.3	65.5
Aff. al lago ($l/s km^2$)	35.4	19.2	20.4	32.6	33.4	46.2	52.0	36.3	28.5	66.7	38.3	26.4	24.5
Afflus. meteor. (mm)	1431.0	66.4	3.2	106.1	77.2	158.1	123.7	184.7	153.5	333.8	24.5	138.1	61.7
Coef. di deflusso	0.78	0.77	15.4	0.82	1.12	0.78	1.09	0.53	0.50	0.52	4.19	0.49	1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934-1942 e 1947-1964

Q max (m^3/s) . .	270.0	99.4	100.0	92.5	144.0	155.0	170.0	163.0	146.0	260.0	247.0	270.0	156.0
Q media (m^3/s) . .	35.3	27.9	27.7	29.0	35.5	44.3	48.1	39.6	37.3	34.5	34.1	37.9	30.2
Q minima (m^3/s) . .	11.7	12.3	12.7	11.9	11.7	13.5	18.4	22.5	23.6	13.1	11.7	13.1	11.8
Deflusso (mm)	1193.7	80.1	72.2	83.1	98.5	127.1	133.4	113.5	107.0	90.1	97.8	104.4	86.5
Aff. al lago (mm) . . .	1193.1	68.3	59.7	75.8	111.2	156.1	142.6	106.3	89.0	83.8	103.2	113.3	83.8
Aff. al lago ($l/s km^2$) .	37.8	25.5	24.7	28.3	42.9	58.3	55.0	39.7	33.2	32.3	38.5	43.7	31.3
Afflus. meteor. (mm) .	1431.0	64.2	63.4	85.6	134.2	151.4	135.2	125.3	131.0	128.5	151.9	165.1	95.2
Coef. di deflusso . . .	0.83	1.06	0.94	0.89	0.83	1.03	1.05	0.85	0.68	0.65	0.68	0.69	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1934-1942 e 1947-1964
	m^3/s	m^3/s
10	79.7	89.0
30	45.1	60.9
60	38.8	45.7
91	36.0	39.8
135	34.2	34.9
182	31.8	30.6
274	25.2	23.0
355	17.5	15.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-0.20	3.40	0.20	16.50	0.60	39.30	1.00	75.50
-0.15	4.45	0.25	19.00	0.65	43.30	1.10	86.00
-0.10	5.50	0.30	21.40	0.70	47.30	1.20	98.10
-0.05	6.95	0.35	24.10	0.75	51.70	1.30	111.00
0.00	8.40	0.40	26.70	0.80	56.10	1.40	123.00
0.05	10.30	0.45	29.60	0.85	60.80	1.50	137.00
0.10	12.20	0.50	32.40	0.90	65.50	1.60	152.00
0.15	14.40	0.55	35.90	0.95	70.50	1.70	170.00

6. — CANALE DERIVAZIONE ALTO SPÖL a S. GIACOMO DI FRAELE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 105. Altitudine: max 3186 m s. m. (M. Val Nera); media 2513 m s. m. Inizio osservazioni: 23 maggio 1963 (inizio derivazione); inizio misure 30 maggio 1963. Quota zero idrometrico 1949.00 m s. m. Altezze idrometriche: max m 2.65 (23 giu. 1965); min. m 0.11 (5-7 set. 1965). Portata max m^3/s 16.0 (23 giu. 1965); min. m^3/s 0.00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.69	0.59	0.68	0.75	3.76	14.8	7.79	5.78	5.43	—	—
2	0.83	0.65	0.58	0.70	0.87	3.69	13.7	6.66	7.79	3.54	—	—
3	0.82	0.67	0.59	0.74	1.08	3.72	12.5	6.11	1.26	1.57	—	—
4	0.80	0.68	0.59	0.80	1.36	3.81	12.8	5.67	0.18	3.56	—	—
5	0.77	0.67	0.58	0.83	1.41	4.50	11.2	5.49	0.15	6.44	—	—
6	0.79	0.67	0.58	0.85	1.25	5.31	8.68	5.60	2.05	3.39	—	—
7	0.79	0.65	0.57	0.83	1.17	6.08	8.01	5.86	7.27	2.16	—	—
8	0.79	0.64	0.57	0.84	1.26	6.30	9.31	5.72	6.74	4.19	—	—
9	0.74	0.65	0.58	0.82	1.54	5.48	7.80	5.49	7.22	4.92	—	—
10	0.66	0.64	0.57	0.82	1.76	4.92	7.00	5.19	8.82	4.70	—	—
11	0.84	0.63	0.56	0.82	1.68	4.55	6.33	4.63	1.74	4.30	—	—
12	0.80	0.64	0.57	0.79	1.70	4.60	6.39	4.22	0.33	4.15	—	—
13	0.77	0.63	0.56	0.79	2.00	5.21	7.50	4.03	1.92	3.91	—	—
14	0.76	0.63	0.57	0.75	2.59	6.00	8.81	4.26	5.22	3.71	—	—
15	0.75	0.62	0.56	0.72	3.44	7.17	9.25	4.26	7.31	3.51	—	—
16	0.74	0.63	0.57	0.74	4.88	8.74	9.72	4.19	6.29	2.60(1)	—	—
17	0.74	0.62	0.56	0.72	6.17	13.80	8.15	4.05	6.78	—	—	—
18	0.73	0.61	0.57	0.72	7.78	10.00	7.01	4.01	6.51	—	—	—
19	0.73	0.61	0.56	0.70	10.80	9.80	7.27	3.64	6.69	—	—	—
20	0.73	0.61	0.55	0.69	6.74	12.10	7.14	3.67	5.63	—	—	—
21	0.72	0.61	0.56	0.68	5.40	14.60	7.45	3.93	5.72	—	—	—
22	0.71	0.61	0.57	0.67	5.03	15.60	6.77	7.12	5.36	—	—	—
23	0.71	0.59	0.56	0.68	4.79	16.00	6.44	9.56	5.07	—	—	—
24	0.70	0.59	0.57	0.67	4.76	15.70	6.58	6.02	4.85	—	—	—
25	0.69	0.59	0.55	0.70	5.05	15.50	8.47	6.51	4.65	—	—	—
26	0.69	0.58	0.56	0.73	5.84	15.70	11.20	5.76	6.02	—	—	—
27	0.69	0.59	0.52	0.71	6.22	15.60	7.95	5.32	4.63	—	—	—
28	0.67	0.58	0.57	0.69	5.62	15.50	6.53	5.00	4.19	—	—	—
29	0.69	—	0.63	0.68	4.83	10.30	6.05	4.59	4.16	—	—	—
30	0.67	—	0.67	0.69	4.37	14.80	5.54	4.32	5.65	—	—	—
31	0.72	—	0.69	—	4.11	—	8.08	4.24	5.78	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	16.00	0.84	0.69	0.69	0.85	10.80	16.00	14.80	9.56	8.82	6.44	0.00	0.00
Q media (m^3/s)	3.04	0.74	0.63	0.58	0.74	3.75	9.29	8.53	5.26	4.87	2.00	0.00	0.00
Q minima (m^3/s)	0.00	0.66	0.58	0.52	0.67	0.75	3.69	5.54	3.64	0.15	1.57	0.00	0.00
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	28.90	7.05	6.00	5.52	7.05	35.7	88.5	81.2	50.1	46.4	19.1	0.00	0.00
Deflusso ($10^6 m^3$)	96.01	1.98	1.52	1.55	1.92	10.04	24.08	22.85	14.09	12.62	5.36	0.00	0.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963÷1964													
Q max (m^3/s)	12.60	0.82	0.60	0.55	1.78	7.45	12.60	5.52	3.36	2.67	2.42	1.35	1.03
Q media (m^3/s)	2.66	0.35	0.28	0.25	0.41	6.00	8.83	5.33	3.26	2.89	1.48	1.82	0.97
Q minima (m^3/s)	0.30	0.60	0.51	0.45	0.30	1.48	6.44	3.07	1.35	1.50	1.38	0.99	0.82
Q media (m^3/s)	25.30	3.33	2.67	2.38	3.90	57.10	84.10	50.80	31.00	27.50	14.10	17.30	9.24
Deflusso ($10^6 m^3$)	77.56	0.93	0.70	0.68	1.06	9.47	22.89	14.26	8.75	7.50	3.98	4.72	2.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1963-1964
	m^3/s	m^3/s
10	14.60	14.60
30	8.47	10.00
60	6.43	7.80
91	5.36	6.53
135	3.76	5.52
182	0.80	4.41
274	0.57	2.10
355	0.00	1.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.12	0.90	3.06	1.70	8.07	2.20	11.00
0.20	0.31	1.00	3.60	1.80	8.79	2.25	12.00
0.30	0.57	1.10	4.18	1.90	9.53	2.30	12.00
0.40	0.89	1.20	4.78	1.95	9.91	2.35	13.00
0.50	1.25	1.30	5.40	2.00	10.30	2.40	13.00
0.60	1.64	1.40	6.03	2.05	10.70	2.45	14.00
0.70	2.08	1.50	6.69	2.10	11.10	2.50	14.00
0.80	2.56	1.60	7.37	2.15	11.50	2.60	15.00

(1) Chiusura della derivazione per raggiunti limiti di concessione annuale.

7. — ADDA a FUENTES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2598 di cui km^2 97.0 di aree glaciali e km^2 5.2 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 324×10^6 di cui m^3 33.8×10^6 in territorio svizzero. Altitudini: max 4050 m s. m. (Pizzo Bernina); media 1844 m s. m. Distanza dalla confluenza nel Lago di Como km 2. Inizio osservazioni: gen. 1888; inizio misure: ago. 1921. Quota zero idrometrico 198.02 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.42 (22 ago. 1911); minima m 0.34 (19 apr. 1965) (1). Portate max m^3/s 1190 (22 ago. 1911); minima m^3/s 9.66 (19 apr. 1965); media m^3/s 86.1 (1921÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.4	38.2	30.4	50.9	18.4	76.0	119.0	121.0	160.0	357.0	53.1	62.9
2	33.1	44.4	40.1	49.1	78.2	64.4	127.0	117.0	416.0	363.0	58.0	65.7
3	27.9	40.9	43.5	45.6	23.2	71.2	108.0	97.9	772.0	246.0	66.3	57.5
4	35.6	42.9	35.7	37.1	27.1	77.7	115.0	87.5	358.0	202.0	61.3	46.0
5	44.3	41.7	39.2	46.5	34.5	76.0	138.0	81.9	259.0	199.0	63.4	34.1
6	33.4	37.8	33.5	50.5	34.5	69.1	104.0	74.8	253.0	168.0	66.1	43.3
7	34.9	30.2	34.2	59.1	34.0	76.5	90.2	71.4	202.0	143.0	54.2	49.3
8	47.1	35.6	41.1	47.0	35.0	92.2	105.0	63.8	164.0	128.0	60.4	42.4
9	48.2	42.2	45.8	47.0	27.9	86.6	108.0	69.0	143.0	106.0	70.2	46.9
10	33.4	46.5	45.6	42.1	34.8	79.5	98.1	68.7	223.0	96.1	67.6	53.0
11	35.3	43.8	41.7	36.0	45.9	78.7	96.1	62.1	305.0	92.2	70.8	49.2
12	46.7	45.6	38.6	45.1	40.4	77.7	85.7	59.5	283.0	88.3	69.5	40.0
13	42.9	43.9	36.1	46.0	45.9	66.6	86.3	58.2	218.0	96.1	67.7	50.1
14	46.2	30.1	25.5	40.6	50.8	69.1	92.2	58.2	167.0	94.2	53.7	51.7
15	43.9	31.4	37.1	38.3	50.9	74.3	88.3	53.6	145.0	92.2	59.7	52.8
16	44.5	43.2	42.7	36.5	53.7	79.4	88.3	48.9	132.0	81.1	67.1	52.4
17	34.5	38.6	48.4	32.6	71.7	82.9	82.9	46.2	110.0	76.0	65.1	54.0
18	37.2	39.5	43.9	25.2	69.1	81.1	67.5	51.3	84.6	76.0	67.1	54.0
19	44.3	39.0	33.4	75.3	132.0	90.2	69.5	52.4	88.6	74.3	67.1	36.8
20	44.9	40.5	34.1	29.4	97.6	96.1	69.1	53.7	92.2	70.3	67.1	48.6
21	42.1	24.9	27.1	28.5	78.6	100.0	76.0	54.0	85.0	69.1	58.2	53.7
22	38.6	35.9	38.2	39.6	67.5	90.2	74.3	140.0	81.7	70.3	63.2	51.8
23	39.1	39.1	48.2	28.2	64.5	96.1	74.3	277.0	92.2	69.1	66.2	52.5
24	29.9	39.5	50.9	25.7	76.0	92.2	69.1	165.0	90.2	67.3	65.4	48.3
25	41.3	37.6	49.6	25.0	82.9	92.2	76.6	113.0	86.3	67.5	64.5	35.7
26	39.5	38.1	47.2	24.0	82.1	96.1	120.0	95.8	130.0	70.3	62.9	34.5
27	39.8	37.6	46.9	28.4	81.1	92.2	102.0	88.0	146.0	70.3	62.1	47.9
28	44.7	22.4	31.8	26.0	94.2	132.0	86.3	80.3	220.0	70.3	49.7	52.0
29	44.3	42.4	24.0	24.0	84.6	134.0	82.9	68.9	199.0	70.3	44.1	52.7
30	39.4	47.0	24.7	67.5	116.0	76.0	67.4	189.0	67.5	40.7	51.2	48.5
31	30.9	48.8			70.5		103.0	70.2		61.3		

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
<i>Q</i> max (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	772.0	48.2	46.5	50.9	59.1	132.0	134.0	138.0	277.0	772.0	363.0	70.8	65.7
<i>Q</i> media (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	75.0	39.2	38.3	40.3	36.2	58.0	86.9	92.9	84.4	197.0	116.0	61.7	49.0
<i>Q</i> minima (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	15.3	27.9	22.4	25.5	15.3	18.2	64.4	67.5	46.2	81.7	61.3	40.7	34.1
Deflusso (<i>mm</i>) . .	910.6	40.5	35.6	41.5	36.1	59.8	86.7	95.7	87.0	196.0	119.6	61.6	50.5
Aff. al lago (<i>mm</i>) . .	873.7	39.7	35.0	40.9	35.4	55.9	77.4	87.0	81.6	191.2	117.5	61.6	50.5
Aff. al lago (<i>l/s km</i> ²) . .	27.7	14.8	14.5	15.3	13.6	20.9	29.9	32.4	30.5	73.7	43.9	23.7	18.9
Afflus. meteor. (<i>mm</i>) . .	1239.0	47.7	3.3	77.6	12.4	126.2	77.6	133.4	169.2	387.1	37.0	108.8	58.7
Coeff. di deflusso . .	0.71	0.83	10.60	0.53	2.85	0.44	1.00	0.65	0.48	0.49	3.18	0.57	0.86

Q_{\max} (m^3/s) . .	1000.0	77.2	135.0	85.4	212.0	815.0	898.0	495.0	824.0	934.0	898.0	1000.0	196.0
Q_{media} (m^3/s) . .	86.3	34.3	32.6	33.6	50.9	111.9	184.6	157.2	122.2	100.8	86.1	76.4	43.5
Q_{minima} (m^3/s) . .	11.6	11.6	12.4	12.4	14.1	16.9	49.5	45.1	35.0	37.8	23.9	20.5	14.3
$Q_{\text{med.}}$ ($l/s \cdot km^2$) . .	33.2	13.2	12.5	12.9	19.6	43.1	71.1	60.5	47.0	38.8	33.1	29.4	16.7
Deflusso (mm)	1048.3	35.3	30.6	34.8	50.6	115.3	183.7	162.0	125.9	101.0	88.6	75.9	44.6
Afflus, meteor. (mm) . .	1108.3	41.6	44.3	65.0	87.0	115.1	117.7	115.1	122.3	107.5	121.2	110.5	61.0
Coeff. di deflusso . . .	0.95	0.85	0.69	0.54	0.58	1.00	1.56	1.41	1.03	0.94	0.73	0.69	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1921-1964
	m ³ /s	m ³ /s
10	253.0	283.0
30	138.0	206.0
60	96.6	143.0
91	84.8	111.0
135	70.2	81.9
182	59.7	60.4
274	42.1	37.1
355	25.2	22.4

Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
0.30	8.3	1.10	106.0	1.90	314.0	2.70	607.0
0.40	12.5	1.20	127.0	2.80	346.0	2.80	649.0
0.50	19.5	1.30	150.0	2.10	379.0	2.90	692.0
0.60	28.8	1.40	174.0	2.20	414.0	3.00	736.0
0.70	40.2	1.50	199.0	2.30	450.0	3.10	780.0
0.80	53.6	1.60	225.0	2.40	487.0	3.20	825.0
0.90	69.1	1.70	253.0	2.50	526.0	3.30	871.0
1.00	86.3	1.80	283.0	2.60	566.0	3.50	966.0

(1) Minimo conseguente alla entrata in esercizio dell'impianto idroelettrico di Monastero. - (2) Comprensivi dei deflussi derivati dal Torrente Spol mediante il canale dell'A.E.M. - (3) Detratti i deflussi derivati dal Torrente Spol mediante il canale dell'A.E.M.

8. — ADDA a LAVELLO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4572 di cui km^2 126 di aree glaciali e km^2 165 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 442×10^6 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. Altezze idrometriche: max m 3.86 (21 set. 1960); minima m -0.09 (4 apr. 1953). Portate: max m^3/s 738 (3 set. 1965); minima m^3/s 16.5 (4 apr. 1953); media m^3/s 157 (1946÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	70.3	75.1	86.2	96.7	99.4	123.0	202.0	178.0	193.0	525.0	139.0	111.0
2	69.1	76.3	88.7	96.7	99.4	114.0	213.0	176.0	321.0	623.0	140.0	111.0
3	69.1	80.0	88.0	86.2	98.8	110.0	212.0	178.0	606.0	653.0	139.0	108.0
4	70.3	80.0	87.0	75.1	100.0	112.0	214.0	178.0	730.0	626.0	139.0	94.7
5	70.3	78.7	88.2	91.3	101.0	100.0	246.0	177.0	654.0	594.0	139.0	94.0
6	69.1	78.7	87.5	96.7	74.2	64.4	250.0	176.0	692.0	560.0	139.0	106.0
7	70.3	78.7	87.5	96.7	66.1	99.9	215.0	178.0	656.0	491.0	139.0	111.0
8	70.9	76.9	86.2	96.7	66.1	120.0	200.0	176.0	611.0	408.0	139.0	111.0
9	70.3	78.7	86.2	96.7	66.5	118.0	184.0	175.0	568.0	266.0	135.0	109.0
10	72.7	81.2	88.7	96.7	66.1	118.0	175.0	176.0	554.0	196.0	117.0	105.0
11	71.5	78.7	87.5	95.4	66.1	115.0	174.0	175.0	614.0	200.0	110.0	94.0
12	72.7	79.4	87.5	95.4	66.1	112.0	174.0	175.0	644.0	200.0	111.0	94.0
13	75.1	78.7	87.5	95.4	78.1	111.0	175.0	175.0	641.0	200.0	96.7	114.0
14	75.1	78.1	87.5	95.4	85.6	109.0	173.0	173.0	611.0	200.0	95.4	110.0
15	75.1	77.5	87.5	95.4	88.7	110.0	175.0	174.0	577.0	199.0	112.0	109.0
16	75.1	78.1	87.5	91.3	86.2	112.0	178.0	173.0	541.0	188.0	115.0	109.0
17	75.1	80.0	87.5	73.9	86.2	114.0	176.0	166.0	453.0	173.0	115.0	109.0
18	75.1	81.8	87.5	75.1	87.5	114.0	175.0	161.0	367.0	174.0	116.0	93.6
19	75.1	81.2	75.1	73.9	92.0	110.0	175.0	159.0	325.0	175.0	119.0	82.7
20	75.1	81.2	82.5	108.0	117.0	110.0	174.0	159.0	325.0	175.0	94.0	99.4
21	73.9	82.5	67.9	119.0	121.0	119.0	173.0	161.0	291.0	173.0	98.0	99.4
22	73.9	81.8	85.0	119.0	123.0	133.0	173.0	163.0	239.0	167.0	113.0	101.0
23	73.9	82.5	95.4	119.0	123.0	149.0	171.0	166.0	209.0	161.0	116.0	99.4
24	73.9	86.2	96.7	119.0	127.0	150.0	171.0	166.0	169.0	156.0	112.0	93.5
25	75.1	87.5	96.7	119.0	127.0	168.0	170.0	177.0	171.0	157.0	111.0	87.5
26	75.7	86.2	96.7	123.0	129.0	176.0	171.0	191.0	231.0	153.0	107.0	91.3
27	78.7	86.2	96.7	120.0	132.0	189.0	172.0	177.0	336.0	139.0	96.7	99.4
28	80.0	86.2	95.4	102.0	129.0	200.0	173.0	164.0	428.0	139.0	96.0	101.0
29	78.7	95.4	95.4	99.4	126.0	200.0	175.0	159.0	453.0	139.0	108.0	101.0
30	75.1	96.7	96.7	99.4	122.0	202.0	175.0	160.0	453.0	139.0	111.0	101.0
31	75.1	96.7	96.7		124.0		175.0	166.0		139.0		98.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	730.0	80.0	87.5	96.7	123.0	132.0	202.0	250.0	191.0	730.0	653.0	140.0	114.0
Q media (m^3/s)	153.0	73.6	80.6	88.7	98.9	99.1	129.0	186.0	171.0	455.0	274.0	117.0	102.0
Q minima (m^3/s)	64.4	69.1	75.1	67.9	73.9	66.1	64.4	170.0	159.0	169.0	139.0	94.0	82.7
Deflusso (mm)	1058.1	42.7	42.3	51.6	55.7	55.9	68.1	103.9	97.2	255.4	159.2	66.6	59.5
Aff. al lago (mm)	1069.5	42.0	36.9	51.0	44.3	68.3	108.7	95.6	97.5	264.0	146.5	63.4	51.3
Aff. al lago ($l/s km^2$)	33.9	15.9	15.3	19.0	17.1	25.5	41.9	35.7	36.4	101.8	57.4	24.5	19.2
Afflus. meteor. (mm)	1365.0	52.8	3.9	77.2	17.3	129.5	103.4	157.5	181.3	444.3	49.7	102.0	46.1
Coeff. di deflusso	0.78	0.80	0.46	0.66	2.56	0.53	1.05	0.61	0.54	0.59	2.95	0.62	1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946÷1964

	1946÷1964	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m^3/s)	676.0	147.0	386.0	156.0	393.0	562.0	600.0	513.0	594.0	676.0	645.0	607.0	370.0							
Q media (m^3/s)	157.0	95.4	96.9	87.8	115.0	178.0	285.0	234.0	212.0	189.0	147.0	143.0	102.0							
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	18.6	71.0	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	50.9	57.8							
Deflusso (mm)	1086.3	55.9	51.7	51.5	65.4	104.3	161.8	137.1	124.2	107.0	86.3	81.1	60.0							
Aff. al lago (mm)	1082.1	46.5	41.6	50.7	77.6	124.2	167.4	129.8	113.3	98.6	93.4	82.5	56.5							
Aff. al lago ($l/s km^2$)	34.3	17.4	17.2	18.9	29.9	46.4	64.6	48.5	42.3	38.0	34.9	31.8	21.1							
Afflus. meteor. (mm)	1285.4	57.3	53.0	67.2	108.0	123.2	162.1	128.3	149.9	112.6	133.2	125.3	70.7							
Coeff. di deflusso	0.86	0.91	0.78	0.75	0.71	1.01	1.03	1.01	0.75	0.87	0.70	0.66	0.80							

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1946-1964
	m^3/s	m^3/s
10	614.0	469.0
30	325.0	317.0
60	182.0	217.0
91	174.0	186.0
135	139.0	156.0
182	112.0	127.0
274	87.8	87.4
355	69.7	52.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.10	16.5	0.70	90.0	1.50	223.0	2.30	395.0
0.00	22.0	0.80	103.0	1.60	241.0	2.40	418.0
0.10	28.5	0.90	118.0	1.70	260.0	2.50	441.0
0.20	36.0	1.00	134.0	1.80	283.0	2.70	491.0
0.30	45.0	1.10	151.0	1.90	304.0	2.90	544.0
0.40	54.5	1.20	168.0	2.00	326.0	3.10	600.0
0.50	65.5	1.30	186.0	2.10	348.0	3.30	660.0
0.60	77.5	1.40	204.0	2.20	371.0	3.50	730.0

(1) Deflussi regolati alla diga di Olginate con capacità max di regolazione di m^3 254×10^6 . - (2) Detratti i deflussi provenienti dal bacino dello Spol.

9. — BREMBO a PONTE BRIOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 765; serbatoi artificiali m^3 23.4×10^6 . Altitudini: max 2914 m s. m. (Pizzo del Diavolo); media 1140 m s. m. Distanza dalla confluenza con l'Adda km 19. Inizio osservazioni: gen. 1890 (1); inizio misurc apr. 1926. Quota zero idrometrico 230.00 m s. m. Altezze idrometriche (2) max m 8.00 (1 nov. 1928); minima m 0.20 (vari giorni gen. 1922). Portate: max m^3/s 1580 (1 nov. 1928); minima m^3/s 4.30 (26-29 dic. 1953); media m^3/s 31.6 (1940-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.60	57.60	23.40	48.70	32.20	104.00	32.80	45.10	110.00	314.00	7.00	11.80
2	24.60	49.50	53.10	47.00	28.20	72.10	36.20	55.50	361.00	194.00	7.30	10.70
3	25.80	41.40	54.80	47.00	30.90	101.00	32.20	38.40	400.00	112.00	7.60	10.00
4	25.20	36.90	37.90	43.70	37.00	130.00	51.20	30.10	150.00	54.80	7.90	9.10
5	24.00	34.20	33.50	47.10	51.20	118.00	35.00	28.20	100.00	47.80	7.00	8.50
6	23.40	32.20	31.40	43.70	44.50	101.00	36.20	27.00	110.00	39.20	7.00	7.90
7	24.00	28.20	28.60	42.20	39.20	90.80	30.80	25.80	115.00	28.20	7.00	7.60
8	25.80	27.60	30.10	39.90	37.70	178.00	32.50	23.40	85.50	25.80	6.40	21.90
9	25.20	29.40	32.20	40.70	37.70	137.00	37.70	23.90	70.00	20.80	6.40	18.20
10	24.60	29.40	32.20	37.70	39.20	91.70	32.20	23.40	61.30	18.70	6.30	14.10
11	25.20	28.60	32.20	33.50	42.20	72.50	27.60	23.40	74.50	17.70	7.90	12.20
12	25.80	29.40	32.20	33.90	37.70	62.30	26.80	20.30	69.00	17.30	10.40	9.40
13	25.20	27.60	31.40	36.20	36.90	52.90	27.60	20.30	58.50	15.50	19.20	9.40
14	25.20	25.20	27.60	36.20	37.70	51.20	27.00	21.30	44.50	14.60	13.30	9.10
15	25.20	25.20	32.80	34.80	39.90	51.20	25.80	22.40	33.50	14.60	10.50	8.80
16	24.60	25.80	40.70	34.20	38.40	50.30	25.80	20.60	27.60	12.90	9.10	8.50
17	22.40	27.00	43.70	34.20	40.40	49.50	25.20	21.80	23.40	11.50	8.50	9.10
18	22.90	24.60	43.70	32.20	43.70	48.70	22.40	23.40	22.90	12.00	9.70	9.10
19	23.40	24.60	40.70	28.60	70.20	48.70	23.10	22.90	22.40	11.80	9.70	7.00
20	24.00	25.80	39.90	29.40	68.20	46.20	25.20	22.90	23.40	11.10	11.10	7.00
21	23.40	22.90	39.90	33.50	53.70	39.70	28.60	22.90	15.90	10.00	43.60	7.90
22	23.40	22.90	42.40	32.20	44.50	44.50	28.60	22.40	16.40	10.00	25.80	7.90
23	22.40	24.00	56.60	31.40	39.90	44.50	36.90	93.10	15.50	10.70	17.70	7.30
24	20.80	24.60	66.10	32.20	39.90	42.20	29.40	184.00	14.60	9.10	12.90	7.60
25	20.80	26.40	52.00	28.20	43.70	39.20	24.60	88.80	13.70	9.40	11.50	6.40
26	22.40	25.80	45.70	28.50	41.40	36.20	31.60	59.90	37.40	9.10	10.70	6.30
27	23.40	22.50	40.60	42.40	96.60	36.90	35.00	43.70	82.70	9.10	11.50	5.80
28	25.90	21.30	37.70	39.20	173.00	32.10	28.40	39.90	156.00	9.40	10.70	6.40
29	40.70		42.00	34.80	111.00	33.50	27.00	34.20	87.20	8.50	9.60	7.00
30	43.70		47.80	33.50	70.70	30.80	25.80	30.10	126.00	8.20	12.20	7.00
31	48.70		50.30		85.90		25.80	33.50		7.60		6.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	400.00	47.80	57.80	66.10	48.70	173.00	178.00	37.70	184.00	400.00	314.00	43.60	21.90
Q media (m^3/s)	38.40	26.00	29.30	40.10	36.90	52.70	67.90	30.20	38.50	84.30	35.30	11.50	9.20
Q minima (m^3/s)	5.80	20.80	21.30	23.40	28.20	28.20	30.80	22.40	20.30	13.70	7.60	6.30	5.80
Q med. ($l/s, km^2$)	50.20	34.0	38.3	42.4	48.2	68.9	88.8	39.5	50.3	110.2	46.1	15.0	12.0
Deflusso (mm)	1584.3	91.1	92.7	140.4	125.0	184.4	230.1	105.1	134.6	285.5	123.7	39.1	32.1
Afflus. meteor. (mm)	1545.0	89.9	9.2	114.3	46.1	199.7	120.3	138.1	213.1	417.3	37.2	114.7	45.1
Coeff. di deflusso	1.03	1.01	10.80	1.23	2.71	0.92	1.91	0.76	0.63	0.68	3.33	0.34	0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940-1964

		1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Q max (m^3/s)	525.00	168.00	155.00	208.00	519.00	230.00	277.00	197.00	244.00	317.00	338.00	525.00	414.00				
Q media (m^3/s)	31.30	17.40	17.60	25.20	37.80	46.90	44.70	30.10	25.70	29.00	36.30	40.30	24.00				
Q minima (m^3/s)	4.30	6.50	6.81	7.10	7.10	11.40	8.30	8.30	6.00	6.80	7.32	6.81	4.30				
Q med. ($l/s, km^2$)	40.9	22.7	23.0	32.9	49.4	61.3	58.4	39.3	33.6	37.9	47.5	52.7	31.4				
Deflusso (mm)	1292.4	61.0	56.1	88.2	128.4	163.9	151.6	105.2	89.9	97.9	127.3	136.5	86.4				
Afflus. meteor. (mm)	1568.9	57.0	56.7	85.6	149.7	168.9	191.1	160.0	155.0	145.5	171.2	151.0	86.2				
Coeff. di deflusso	0.82	1.07	0.99	1.03	0.91	0.97	0.79	0.66	0.58	0.67	0.74	0.90	1.00				

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1940-1964
	m^3/s	m^3/s
10	137.0	125.0
30	85.5	66.8
60	49.8	44.4
91	42.2	34.6
135	36.2	26.0
182	29.3	20.1
274	21.3	14.7
355	7.1	8.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.00	3.00	1.80	36.20	2.60	127.00	3.40	271.00
1.10	4.80	1.90	43.70	2.70	143.00	3.50	292.00
1.20	7.00	2.00	52.00	2.80	159.00	3.60	312.00
1.30	10.00	2.10	61.30	2.90	176.00	3.70	332.00
1.40	13.70	2.20	71.80	3.00	194.00	3.80	353.00
1.50	18.20	2.30	83.20	3.10	212.00	3.90	373.00
1.60	23.40	2.40	97.00	3.20	231.00	4.00	393.00
1.70	29.40	2.50	112.00	3.30	250.00	4.10	413.00

(1) Dal 1938 nuova serie idrometrica. - (2) Riferite al vecchio idrometro.

10. — SERIO a PONTE CENE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 455 di cui km^2 0.46 di aree glaciali; serbatoi artificiali m^3 23.9×16⁵. Altitudini: max 3052 m s. m. (Pizzo Coca); media 1335 m s. m. Distanza dalla confluenza con l'Adda km 72. Inizio osservazioni: gen. 1924; inizio misure: gen. 1927. Quota zero idrometrico 353.15 m s. m. Altezze idrometriche: max m 3.20 (10 nov. 1927); minima m -0.25 (11 mar. 1929). Portate: max m^3/s 547 (10 nov. 1927); minima m^3/s 1.44 (2 feb. 1947); media m^3/s 21.0 (1940÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.80	23.10	11.40	20.30	11.40	40.60	23.60	14.10	75.30	155.00	101.00	12.10
2	10.80	17.90	21.10	21.10	10.80	28.20	22.00	25.40	152.00	104.00	11.40	11.40
3	10.80	14.10	21.90	22.00	12.10	35.60	22.00	20.30	323.00	55.20	10.80	11.40
4	10.80	12.80	12.80	21.10	12.80	40.80	20.30	17.90	268.00	38.50	9.50	10.80
5	11.40	12.10	12.80	20.30	21.10	36.20	19.50	16.20	133.00	31.00	11.40	9.50
6	11.40	11.40	11.40	20.30	17.00	36.20	20.30	15.40	83.90	30.00	10.80	10.80
7	10.80	10.80	10.80	18.70	15.40	30.90	21.10	16.20	69.90	29.10	9.90	10.80
8	10.80	11.40	11.40	17.90	13.40	64.00	19.50	13.40	56.40	25.40	10.50	22.80
9	10.80	11.40	11.40	17.00	16.20	50.30	17.90	19.80	32.80	23.60	10.10	18.70
10	11.40	10.80	11.40	15.40	17.00	33.90	18.70	11.40	32.80	22.00	10.80	15.40
11	10.80	10.80	11.40	15.40	18.70	28.20	20.30	11.40	44.20	20.30	10.10	13.40
12	10.80	10.80	11.40	14.70	16.20	25.40	17.90	10.80	44.20	15.90	10.80	12.10
13	10.80	10.80	11.40	13.40	16.20	23.60	19.50	10.80	32.80	18.70	11.40	11.40
14	10.80	10.80	10.80	13.40	17.90	22.00	19.50	10.80	28.20	17.90	11.40	11.40
15	10.80	11.40	11.40	12.10	20.30	22.00	20.30	10.80	32.80	17.90	11.40	11.40
16	11.40	11.40	12.10	12.10	18.70	21.10	17.90	9.50	23.60	16.20	10.10	10.80
17	10.80	10.80	12.80	12.10	21.10	28.20	17.00	9.50	21.10	14.70	8.80	10.10
18	10.80	10.80	12.80	11.40	20.30	25.40	18.70	9.50	18.70	14.10	10.10	10.10
19	11.40	10.80	13.40	11.40	44.40	20.30	20.30	8.80	18.70	13.40	11.40	9.50
20	11.40	10.80	14.10	12.80	34.80	20.30	20.30	9.50	17.90	12.10	11.40	11.40
21	11.40	10.80	14.10	12.10	24.50	21.90	20.30	8.80	17.90	12.80	27.40	10.80
22	11.40	11.40	15.40	11.40	20.30	20.30	20.30	38.70	17.00	10.80	22.90	10.10
23	11.40	11.40	23.00	12.10	31.10	19.50	17.90	79.70	15.40	10.80	18.70	10.10
24	10.80	10.80	25.00	11.40	18.70	21.10	15.40	37.40	14.70	9.50	14.10	9.50
25	11.40	10.80	19.50	11.40	20.30	22.00	12.80	26.40	14.70	12.10	13.40	8.80
26	11.40	10.80	15.40	12.10	18.70	22.80	12.80	21.10	36.80	13.40	12.80	8.80
27	11.40	10.80	14.70	14.10	33.10	23.60	12.10	20.30	60.00	12.80	13.40	10.80
28	12.10	10.80	15.40	12.80	62.30	23.60	12.10	18.70	108.00	12.80	12.10	10.10
29	13.40		18.70	12.10	42.00	23.60	11.40	18.70	72.80	12.10	12.60	9.50
30	14.10		20.30	12.10	28.20	23.60	12.10	15.40	82.00	11.40	14.10	9.50
31	20.30		22.00		33.70		15.40	15.40		10.80		8.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	323.00	20.30	23.10	25.00	22.00	62.30	64.00	23.60	79.70	323.00	155.00	27.40	22.80
Q media (m^3/s)	21.30	11.60	11.90	14.90	14.80	22.90	28.50	18.00	18.20	62.80	25.90	12.50	11.40
Q minima (m^3/s)	8.80	10.80	10.80	10.80	11.40	10.80	19.50	11.40	8.80	14.70	9.50	8.80	8.80
Q med. ($l/s, km^2$)	46.8	25.5	26.2	32.7	32.5	50.3	62.6	39.6	40.0	138.0	56.9	27.5	25.1
Deflusso (mm)	1474.1	68.1	63.1	87.7	84.4	134.5	162.6	106.2	107.0	369.9	152.8	71.0	66.8
Afflus. meteor. (mm)	1641.0	90.1	9.6	132.6	37.0	173.1	126.7	141.7	184.1	446.0	70.9	157.1	72.1
Coeff. di deflusso	0.90	0.76	6.57	0.66	2.28	0.78	1.28	0.75	0.58	0.83	2.16	0.45	0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940÷1964

	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964	1940÷1964
Q max (m^3/s)	244.00	75.80	71.80	101.00	181.00	118.00	147.00	153.00	108.00	103.00	187.00	244.00	240.00
Q media (m^3/s)	21.00	11.20	11.20	15.30	24.50	32.10	32.10	24.20	19.50	20.20	21.30	24.10	15.60
Q minima (m^3/s)	1.44	1.44	1.44	3.47	4.80	6.00	6.00	6.08	5.45	4.80	2.70	2.00	4.24
Q med. ($l/s, km^2$)	46.2	24.6	24.6	33.6	53.8	70.5	70.5	53.2	42.9	44.4	46.8	53.0	34.3
Deflusso (mm)	1451.5	66.1	61.2	92.0	136.3	191.5	182.6	148.7	113.8	111.8	119.9	137.0	90.6
Afflus. meteor. (mm)	1643.5	68.3	69.4	100.6	144.9	174.6	184.1	162.0	155.8	141.6	173.1	172.0	97.1
Coeff. di deflusso	0.88	0.97	0.88	0.91	0.94	1.10	0.99	0.92	0.73	0.79	0.69	0.80	0.93

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1940-1964
	m^3/s	m^3/s
10	79.7	68.1
30	36.6	44.2
60	24.2	30.6
91	21.1	24.2
135	18.7	19.1
182	14.4	15.3
274	11.6	10.4
355	9.60	6.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.10	4.00	0.30	32.80	0.70	83.90	1.20	173.00
-0.05	6.40	0.35	38.50	0.75	91.50	1.30	195.00
0.00	8.80	0.40	44.20	0.80	99.20	1.40	218.00
0.05	12.10	0.45	50.30	0.85	108.00	1.50	242.00
0.10	15.40	0.50	56.40	0.90	116.00	1.60	268.00
0.15	19.50	0.55	63.00	0.95	124.00	1.70	295.00
0.20	23.60	0.60	69.60	1.00	133.00	1.80	323.00
0.25	28.20	0.65	76.70	1.10	152.00	1.90	353.00

11. — BEVERA a COLOMBAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 40.2. Altitudinali: max 877 m s. m. (Monte Crocione); media 444 m s. m. Distanza dalla confluenza col fiume Lambro km 1.7. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 247.92 m s. m. Altezze idrometriche (1): max m 2.52 (14 giu. 1963); minima m 0.07 (14 ago. 1965). Portate: max m^3/s 34.6 (19 set. 1960); minima m^3/s 0.02 (21 mar. e 4-5 set. 1940); media m^3/s 0.78 (1938+1942 e 1954+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.45	1.32	0.38	0.35	0.28	1.95	0.30	0.10	4.59	5.20	0.23	0.68
2	0.45	0.94	2.00	0.35	0.28	0.90	0.30	0.10	6.57	1.27	0.23	0.58
3	0.45	0.72	2.46	0.33	0.25	5.15	0.35	0.10	2.63	1.27	0.23	0.55
4	0.45	0.61	1.08	0.30	0.30	4.87	0.53	0.10	3.96	1.12	0.33	0.52
5	0.42	0.58	0.81	0.33	0.45	2.33	0.55	0.10	4.50	0.80	0.33	0.48
6	0.35	0.52	0.77	0.33	0.28	1.48	0.33	0.09	2.05	0.72	0.28	0.48
7	0.35	0.45	0.77	0.33	0.23	1.65	0.30	0.09	0.97	0.65	0.25	0.66
8	0.33	0.45	0.90	0.33	0.23	5.26	0.35	0.46	0.68	0.58	0.25	0.99
9	0.42	0.42	0.81	0.33	0.20	2.54	0.30	0.16	0.68	0.65	0.25	0.65
10	0.45	0.42	0.70	0.30	0.20	1.43	0.38	0.15	0.58	0.58	0.55	0.61
11	0.45	0.42	0.61	0.30	0.20	0.94	0.33	0.09	0.48	0.52	0.48	0.48
12	0.45	0.38	0.58	0.30	0.20	0.72	0.68	0.08	0.61	0.45	1.69	0.42
13	0.45	0.38	0.58	0.33	0.20	0.61	0.87	0.08	0.48	0.38	1.17	0.42
14	0.45	0.38	0.58	0.33	0.20	0.61	0.42	0.18	0.38	0.38	0.77	0.35
15	0.42	0.42	0.58	0.33	0.18	0.58	0.38	0.09	0.33	0.35	0.65	0.35
16	0.42	0.38	0.68	0.33	0.18	0.58	0.42	0.10	0.30	0.25	0.52	0.35
17	0.38	0.38	0.65	0.30	0.18	0.65	0.85	0.15	0.28	0.33	0.72	0.38
18	0.45	0.35	0.61	0.30	0.18	0.48	0.90	0.13	0.61	0.33	0.65	0.33
19	0.48	0.33	0.58	0.30	0.46	0.42	0.90	0.09	0.53	0.30	0.81	0.30
20	0.45	0.33	0.52	0.30	0.35	0.38	0.48	0.08	0.30	0.30	2.72	0.35
21	0.42	0.30	0.48	0.30	0.38	0.35	0.61	0.17	0.25	0.28	1.80	0.33
22	0.38	0.33	0.45	0.30	0.30	0.33	0.62	1.07	0.25	0.25	1.27	0.28
23	0.38	0.33	1.10	0.30	0.28	0.30	0.67	0.61	0.25	0.25	0.90	0.30
24	0.33	0.33	1.08	0.30	0.33	0.30	0.38	0.25	0.23	0.25	0.68	0.30
25	0.30	0.33	0.65	0.38	0.30	0.30	0.30	0.13	0.28	0.25	0.65	0.28
26	0.35	0.33	0.55	0.33	0.33	0.28	0.15	0.09	0.35	0.25	0.58	0.25
27	0.35	0.30	0.48	0.45	3.97	0.28	0.10	0.08	1.13	0.25	0.72	0.42
28	1.12	0.28	0.42	0.38	2.15	0.23	0.10	0.08	2.17	0.23	0.61	0.45
29	1.94		0.42	0.42	0.90	0.57	0.10	1.20	1.32	0.23	0.77	0.35
30	2.44		0.38	0.30	0.55	0.98	0.10	2.77	4.68	0.23	0.94	0.35
31	1.81		0.38		2.63		0.10	1.43		0.20		0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	6.57	2.44	1.32	2.46	0.45	3.97	5.26	0.90	2.77	6.57	5.20	2.72	0.99
Q media (m^3/s)	0.66	0.59	0.45	0.74	0.33	0.55	1.25	0.42	0.34	1.41	0.62	0.73	0.44
Q minima (m^3/s)	0.08	0.30	0.28	0.38	0.30	0.18	0.23	0.10	0.08	0.23	0.20	0.23	0.25
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	16.4	14.7	11.2	18.4	8.2	13.7	31.1	10.4	8.5	35.1	15.4	18.2	10.9
Deflusso (mm)	514.4	39.3	27.4	49.5	21.1	36.8	80.6	28.4	22.4	91.0	41.3	47.5	29.1
Afflus. meteor. (mm)	1305.0	102.6	4.6	132.4	41.2	164.0	150.1	99.1	145.6	204.9	89.3	139.6	31.6
Coeff. di deflusso	0.39	0.38	5.96	0.37	0.51	0.22	0.54	0.29	0.15	0.44	0.46	0.34	0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938+1942 e 1954+1964

	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964	1938-1942 e 1954-1964
Q max (m^3/s)	17.60	8.66	5.98	7.35	7.65	9.38	12.10	8.27	7.44	17.60	7.58	13.60	8.11
Q media (m^3/s)	0.79	0.70	0.63	0.79	0.96	0.81	1.14	0.61	0.46	0.68	0.73	1.06	0.90
Q minima (m^3/s)	0.02	0.10	0.11	0.02	0.11	0.11	0.11	0.08	0.03	0.02	0.05	0.08	0.05
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	19.7	17.4	15.7	19.7	23.9	20.1	28.4	15.2	15.4	16.9	18.2	26.4	22.4
Deflusso (mm)	619.7	46.5	38.2	52.2	61.9	54.1	73.7	40.6	30.7	44.2	48.9	68.7	60.0
Afflus. meteor. (mm)	1422.3	62.6	61.2	88.3	133.6	160.5	186.0	137.9	120.4	103.1	133.9	144.1	90.7
Coeff. di deflusso	0.44	0.74	0.62	0.59	0.46	0.34	0.40	0.29	0.25	0.43	0.36	0.48	0.66

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1938-1942 e 1954-1964
	m^3/s	m^3/s
10	3.96	3.81
30	1.45	1.98
60	0.85	1.15
91	0.62	0.81
135	0.50	0.60
182	0.41	0.45
274	0.31	0.26
355	0.10	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.10	0.50	1.63	1.00	5.43	1.80	17.60
0.15	0.23	0.55	1.94	1.10	6.48	1.90	19.60
0.20	0.35	0.60	2.24	1.20	7.69	2.00	21.70
0.25	0.52	0.65	2.58	1.30	9.08	2.10	23.80
0.30	0.68	0.70	2.92	1.40	10.60	2.20	26.00
0.35	0.90	0.75	3.29	1.50	12.20	2.30	28.30
0.40	1.12	0.80	3.66	1.60	13.90	2.40	30.70
0.45	1.38	0.90	4.50	1.70	15.70	2.50	33.20

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

12. — LAMBRO a LAMBRUGO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 170 di cui km^2 6.49 di aree lacuali naturali. Alitudini: max 1456 m s. m. (Monte Pancio); media 545 m s. m. Distanza dalla confluenza col Po km 92. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 237.94 m s. m. Altezze idrometriche: max m 2.99 (14 giu. 1963); minima m 0.32 (25 mar. 1953). Portate: max m^3/s 82.6 (14 giu. 1963); minima m^3/s 0.06 (25 mar. 1953); media m^3/s 5.96 (1955-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.71	4.16	2.07	2.87	1.96	4.36	2.29	1.85	15.90	28.50	2.56	3.18
2	2.71	3.80	3.33	2.87	1.96	5.39	2.18	1.96	15.60	22.80	2.56	3.02
3	2.71	3.64	5.39	2.71	1.96	6.00	2.40	2.07	12.00	19.30	2.56	3.02
4	2.71	3.64	3.64	2.71	1.96	5.59	2.56	1.96	11.40	16.80	2.56	2.71
5	2.71	3.49	3.49	2.71	2.18	5.18	1.41	1.85	18.10	14.20	2.56	2.71
6	2.71	3.49	3.33	2.71	2.07	4.53	1.22	1.85	14.90	12.00	2.56	2.87
7	2.71	3.18	3.33	2.71	1.96	4.36	1.14	1.74	12.30	10.30	2.56	3.33
8	2.71	3.02	3.33	2.71	1.96	5.39	1.22	1.63	11.10	9.21	2.56	3.02
9	2.71	3.02	3.33	2.56	2.07	6.00	1.14	1.74	10.60	8.40	2.56	3.02
10	2.71	2.71	3.18	2.56	2.07	6.00	1.06	1.85	9.48	7.68	2.56	2.87
11	2.71	2.18	3.02	2.40	1.96	5.80	1.06	1.74	8.40	8.16	3.33	2.71
12	2.71	2.71	2.87	2.18	1.85	5.59	0.98	1.74	8.40	7.44	3.49	2.56
13	2.71	2.71	2.87	2.18	1.85	5.39	1.14	1.74	7.68	6.72	3.18	2.71
14	2.56	2.71	2.71	2.18	1.74	5.39	1.06	1.85	6.96	6.24	2.71	2.56
15	2.56	2.71	2.87	2.18	1.85	5.59	1.06	1.74	6.48	5.80	2.56	2.56
16	2.71	2.71	2.87	2.07	1.85	5.18	2.40	1.74	5.80	5.39	2.56	2.40
17	2.71	2.56	3.18	2.07	1.74	5.39	2.18	1.74	5.59	5.18	2.71	2.40
18	2.71	2.56	3.02	1.96	1.85	4.98	2.07	1.74	5.59	4.36	2.71	2.40
19	2.71	2.56	3.02	1.96	1.96	4.16	2.29	1.85	5.39	3.95	2.71	2.29
20	2.71	2.56	3.02	1.96	2.07	3.49	2.40	1.74	4.98	3.80	5.45	2.40
21	2.71	2.56	3.02	1.85	2.40	3.33	2.40	2.56	4.77	3.64	4.16	2.40
22	2.71	2.40	3.02	1.85	2.29	2.87	2.71	2.87	4.57	3.49	3.80	2.29
23	2.56	2.40	3.18	1.74	2.29	2.87	2.18	2.56	4.16	3.18	3.49	2.29
24	2.56	2.40	3.95	1.96	2.18	2.87	2.07	2.29	3.95	3.18	3.33	2.29
25	2.71	2.40	3.64	1.96	2.07	2.71	2.07	2.07	3.95	3.18	3.18	2.18
26	2.71	2.07	3.33	2.07	2.18	2.57	1.96	2.07	3.95	3.02	3.18	2.29
27	2.71	2.07	3.33	2.07	3.49	2.40	1.85	1.96	5.18	3.02	3.18	2.40
28	3.02	2.07	3.33	2.07	4.77	2.40	1.85	1.96	7.44	2.87	3.02	2.40
29	4.36		3.18	1.96	4.36	2.29	1.74	1.96	7.68	2.71	3.64	2.29
30	4.77		3.02	1.96	3.95	2.29	1.63	3.49	9.81	2.71	3.33	2.29
31	4.57		2.87		4.77		1.74	4.99		2.56		2.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	28.50	4.77	4.16	5.39	2.87	4.77	6.00	2.71	4.99	18.10	28.50	5.45	3.33
Q media (m^3/s)	3.62	2.88	2.80	3.22	2.26	2.37	4.34	1.79	2.09	8.40	7.74	3.04	2.59
Q minima (m^3/s)	0.98	2.56	2.07	2.07	1.74	1.74	2.29	0.98	1.63	3.95	2.56	2.56	2.18
Q med. ($l/s, km^2$)	21.3	16.9	16.5	18.9	13.3	13.9	25.5	10.5	12.3	49.4	45.6	17.9	15.2
Deflusso (mm)	672.4	45.4	39.9	50.7	34.4	37.4	66.2	28.2	33.0	128.1	121.9	46.4	40.8
Afflus. meteor. (mm)	1334.0	105.9	6.0	121.7	33.9	148.8	128.6	102.5	200.5	197.1	98.0	158.6	32.4
Coeff. di deflusso	0.50	0.43	6.65	0.42	1.01	0.25	0.51	0.28	0.16	0.65	1.24	0.29	1.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERODO 1955-1964

	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964	1955-1964
Q max (m^3/s)	42.90	26.30	14.90	27.60	40.20	20.40	42.90	18.00	15.10	40.70	31.80	40.80	24.60
Q media (m^3/s)	5.19	4.27	3.76	4.78	6.69	4.43	6.81	4.45	3.79	4.50	5.42	7.35	6.07
Q minima (m^3/s)	0.38	1.53	0.75	1.41	1.09	0.85	0.68	0.98	0.58	0.42	1.10	1.20	0.38
Q med. ($l/s, km^2$)	30.5	25.1	22.1	28.1	39.4	26.1	40.1	26.2	22.3	26.5	31.9	43.2	35.7
Deflusso (mm)	963.8	67.3	54.3	75.3	102.0	69.8	103.9	70.1	59.7	68.5	85.3	112.0	95.6
Afflus. meteor. (mm)	1626.3	68.2	67.2	113.5	164.8	134.5	208.0	150.3	137.7	106.8	185.0	181.3	109.0
Coeff. di deflusso	0.59	0.99	0.81	0.66	0.62	0.52	0.50	0.47	0.43	0.64	0.46	0.62	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1955-1964
	m^3/s	m^3/s
10	12.40	17.60
30	6.72	11.20
60	4.93	7.63
91	3.62	5.92
135	3.09	4.52
182	2.78	3.74
274	2.23	2.77
355	1.41	1.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.50	0.65	0.90	6.00	1.50	24.70	2.30	55.80
0.55	0.90	0.95	7.20	1.60	28.50	2.40	59.60
0.60	1.30	1.00	8.40	1.70	32.40	2.50	63.50
0.65	1.85	1.05	9.75	1.80	36.30	2.60	67.40
0.70	2.40	1.10	11.10	1.90	40.20	2.70	71.30
0.75	3.18	1.20	14.20	2.00	44.10	2.80	75.20
0.80	3.95	1.30	17.50	2.10	48.00	2.90	79.10
0.85	4.98	1.40	21.00	2.20	51.90	3.00	83.00

13. — S. BERNARDINO a SANTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 125. Altitudini: max 2307 m s. m. (M. Tògano); media 1230 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Lago Maggiore km 3.8. Inizio osservazioni: mag 1940; inizio misure ago. 1947. Quota zero idrometrico 225.12 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.50 (16 set. 1960 e 10 set. 1965); minima m 0.08 (vari feb.-mar. 1949). Portate: max m^3/s 389 (16 set. 1960 e 10 set. 1965); minima m^3/s 0.42 (vari feb.-mar. 1949); media m^3/s 6.79 (1955÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.92	3.20	1.28	4.80	1.79	5.54	3.92	2.60	72.30	119.00	2.33	2.06
2	1.92	3.20	1.65	5.00	2.06	5.54	1.79	2.33	83.40	41.30	2.46	1.99
3	1.79	2.46	1.58	5.00	2.19	9.45	1.65	2.19	42.90	22.00	2.33	2.06
4	1.58	2.33	1.35	4.80	2.33	8.40	2.06	2.06	22.90	15.90	2.33	1.92
5	1.58	2.06	1.35	4.60	2.87	7.13	1.79	1.92	30.90	12.50	4.20	1.92
6	1.65	1.92	1.35	4.40	2.33	7.16	1.50	1.79	27.10	10.20	2.87	1.92
7	1.65	1.79	1.35	4.00	2.26	7.13	1.50	1.79	23.40	9.45	2.60	1.92
8	1.65	1.79	1.43	4.20	1.99	6.62	10.00	1.79	21.90	8.05	2.46	2.06
9	1.65	1.58	1.43	4.00	2.46	6.08	3.30	1.65	65.00	7.16	2.33	1.86
10	1.61	1.50	1.43	3.40	2.67	5.81	1.92	1.85	119.00	6.62	2.73	1.79
11	1.58	1.58	1.43	3.40	2.46	5.54	1.65	1.65	38.70	6.08	3.00	1.65
12	1.58	1.58	1.50	3.00	2.06	4.80	1.58	1.61	22.90	5.54	2.60	1.65
13	1.58	1.58	1.50	3.00	2.06	4.60	1.54	1.58	17.70	5.00	2.46	1.65
14	1.58	1.50	1.50	2.87	2.19	4.60	1.50	2.03	15.00	4.70	2.46	1.79
15	1.58	1.43	1.50	2.73	2.33	4.40	1.50	2.70	12.50	4.60	2.33	1.79
16	1.50	1.43	1.58	2.73	2.33	4.20	1.50	5.32	12.00	4.50	2.33	1.65
17	1.43	1.35	1.65	2.73	2.87	4.40	1.50	3.00	10.20	4.50	2.33	1.58
18	1.35	1.28	2.06	2.60	9.08	3.60	1.54	2.33	9.45	4.40	2.46	1.58
19	1.35	1.35	2.40	2.46	49.90	3.20	6.61	2.06	9.10	4.20	2.46	1.58
20	1.28	1.35	2.60	2.33	11.60	3.00	4.20	1.79	7.13	3.70	2.46	1.58
21	1.28	1.35	2.60	2.19	7.70	2.87	5.18	1.92	6.89	3.40	3.80	1.65
22	1.28	1.35	2.73	2.06	6.08	2.80	17.20	156.00	6.35	3.30	3.30	1.65
23	1.28	1.28	9.06	2.06	5.27	2.87	10.60	65.80	6.08	3.10	2.73	1.58
24	1.28	1.28	6.89	1.92	4.80	2.46	4.80	31.10	5.81	2.87	2.33	1.54
25	1.20	1.28	5.81	1.92	4.40	2.33	5.27	22.40	7.46	2.73	2.46	1.50
26	1.20	1.35	4.40	1.92	4.00	2.19	5.54	17.20	99.10	2.73	2.33	1.50
27	1.28	1.28	4.40	2.19	4.20	2.06	4.00	15.40	81.70	2.60	2.33	1.50
28	1.50	1.24	5.27	1.92	4.20	1.92	3.40	11.60	67.10	2.53	2.26	1.58
29	2.33		5.54	1.79	3.60	1.92	2.94	14.10	29.90	2.46	2.19	1.58
30	2.46		5.81	1.65	4.20	1.92	2.87	14.10	55.50	2.46	2.19	1.58
31	3.40		5.81		6.35		2.80	17.70		2.46		1.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	156.00	3.40	3.20	9.06	5.00	49.90	9.45	17.20	156.00	119.00	119.00	3.80	2.06
Q media (m^3/s)	7.14	1.62	1.67	2.91	3.06	5.31	4.48	3.78	13.40	34.60	10.60	2.51	1.72
Q minima (m^3/s)	1.20	1.20	1.24	1.28	1.65	1.79	1.92	1.50	1.58	5.81	2.46	2.19	1.50
Q med. ($l/s, km^2$)	57.1	13.0	13.4	23.3	24.5	42.5	35.8	29.7	107.0	277.0	84.8	20.1	13.8
Deflusso (mm)	1800.3	34.8	32.2	62.4	63.4	113.8	93.0	79.6	286.4	717.7	228.1	52.1	36.8
Afflus. meteor. (mm)	2132.0	51.4	6.4	120.0	17.5	126.0	106.1	167.1	306.4	973.0	162.7	86.2	9.2
Coeff. di deflusso	0.84	0.68	5.03	0.52	3.62	0.90	0.88	0.48	0.93	0.74	1.40	0.60	4.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955÷1964

	1955÷1964	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964		
Q max (m³/s) . .	191.00	14.40	10.10	54.90	116.00	97.80	191.00	96.60	94.80	161.00	135.00	149.00	36.50
Q media (m³/s)	6.75	2.39	2.49	4.70	11.00	9.36	12.10	5.07	5.98	5.94	8.93	9.06	4.05
Q minima (m³/s)	0.65	0.95	0.85	0.85	1.88	2.72	1.25	0.88	0.75	0.75	0.65	0.70	1.08
Q med. (l/s. km²)	54.0	19.1	19.9	37.6	87.8	74.9	97.0	40.6	47.8	47.5	71.4	72.5	32.4
Deflusso (mm)	1706.2	51.3	48.7	100.8	227.4	200.6	251.4	108.6	128.1	123.3	192.3	187.9	86.8
Afflus. meteor. (mm)	2077.1	56.1	67.9	125.3	207.2	142.4	261.6	147.9	223.2	181.6	290.1	258.9	114.9
Coeff. di deflusso .	0.82	0.91	0.72	0.80	1.10	1.41	0.96	0.73	0.57	0.68	0.66	0.72	0.75

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1955-1964
	m^3/s	m^3/s
10	65.00	32.10
30	15.90	14.00
60	6.89	9.51
91	4.92	7.30
135	3.10	5.13
182	2.48	3.45
274	1.73	1.89
355	1.32	0.93

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.90	0.90	24.90	1.70	92.70	3.20	246.00
0.20	1.65	1.00	30.70	1.80	102.00	3.40	267.00
0.30	3.00	1.10	37.80	2.00	122.00	3.60	289.00
0.40	5.00	1.20	46.70	2.20	141.00	3.80	310.00
0.50	7.70	1.30	55.70	2.40	162.00	4.00	332.00
0.60	11.20	1.40	64.80	2.60	182.00	4.20	354.00
0.70	15.40	1.50	74.00	2.80	203.00	4.40	376.00
0.80	19.90	1.60	83.30	3.00	224.00	4.50	387.00

14. — TOCE a CADARESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 183 di cui km^2 8.8 di aree glaciali e km^2 2.2 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 86.1×16^6 . Altitudini: max 4633 m s. m. (Punta Dufour); media 2146 m s. m. Distanza dalla confluenza col Lago Maggiore km 58. Inizio osservazioni: apr. 1955. Quota zero idrometrico circa 729 m s. m. Altezze idrometriche: max m 2.18 (16 set. 1960); minima m 0.09 (vari feb.-mar. 1963). Portate: max m^3/s 132.0 (16 set. 1960); minima m^3/s 0.11 (31 dic. 1961); media m^3/s 9.53 (1956÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.30	8.02	8.65	9.68	1.62	4.18	6.32	5.94	8.56	33.40	4.90	11.40
2	5.13	7.93	9.59	8.67	1.47	5.46	5.99	6.39	23.60	26.20	11.40	12.00
3	2.35	8.38	9.52	5.42	3.20	5.07	4.72	6.03	18.90	22.90	11.20	11.60
4	7.52	8.34	9.75	2.25	5.60	4.19	7.32	5.70	12.10	22.20	4.72	7.97
5	6.62	8.43	9.40	11.10	6.03	4.54	4.89	5.28	13.80	19.70	10.70	4.19
6	1.94	6.23	7.94	10.70	4.55	7.03	3.46	3.20	14.90	17.10	8.56	5.21
7	7.09	1.50	0.99	10.60	3.76	7.19	3.34	2.40	12.40	16.10	4.54	11.40
8	6.52	5.19	9.68	10.90	3.65	10.80	8.52	5.83	12.10	15.90	10.70	11.00
9	4.76	8.25	9.39	9.94	2.40	6.85	5.71	4.32	12.40	15.00	12.00	11.00
10	2.39	8.33	9.21	9.65	4.01	5.61	3.83	8.06	18.30	8.51	11.20	11.80
11	7.65	8.12	9.92	3.15	3.44	5.43	6.81	7.72	16.20	13.20	10.10	11.10
12	8.73	8.52	9.16	10.80	2.55	5.07	4.35	7.77	12.40	12.50	10.90	4.01
13	8.19	6.72	7.62	9.45	4.02	8.02	3.71	7.41	11.90	12.70	10.00	11.60
14	8.80	1.62	0.84	9.37	5.33	5.07	3.63	7.36	11.10	12.30	4.19	11.60
15	9.26	9.13	9.17	10.70	4.92	5.78	3.79	7.23	10.90	11.50	11.20	11.50
16	7.16	9.10	8.16	11.00	5.25	6.42	3.65	8.75	11.40	9.95	10.60	10.80
17	1.62	10.10	6.98	9.61	8.18	13.90	3.62	9.22	11.30	3.81	10.90	10.90
18	8.56	10.10	6.69	1.62	11.70	8.05	6.23	9.55	8.12	9.57	11.80	6.86
19	7.90	11.00	1.31	2.04	28.30	7.39	3.18	8.87	7.82	9.37	10.20	4.01
20	8.67	8.05	5.45	4.84	11.90	9.14	4.51	9.76	9.31	9.51	7.41	11.40
21	8.58	1.49	1.31	3.98	9.29	7.58	5.69	5.96	7.85	8.44	4.54	10.20
22	9.07	7.19	7.87	4.25	7.58	7.01	6.99	16.50	7.31	8.09	13.10	11.60
23	7.43	7.89	8.04	4.40	6.85	6.49	8.37	21.60	6.99	5.24	10.80	11.50
24	1.78	7.12	7.89	4.60	6.67	5.78	5.60	21.80	6.01	2.62	10.40	12.00
25	7.63	7.59	7.80	5.10	6.67	6.14	9.98	14.90	5.95	9.07	10.40	11.30
26	7.86	9.16	8.17	5.60	6.67	7.58	6.67	13.10	22.10	6.96	10.60	4.01
27	6.96	5.74	7.13	5.89	6.67	10.10	4.96	11.00	20.00	8.19	7.47	11.80
28	7.90	1.15	1.62	5.11	5.25	7.77	4.53	10.40	17.50	9.29	4.36	12.20
29	7.79		8.71	2.40	5.78	9.15	5.14	7.85	16.30	10.90	10.10	12.00
30	5.62		8.62	2.09	5.07	6.67	6.13	7.26	19.60	10.90	8.62	12.00
31	1.97		14.40		4.85		4.99	7.47		5.25		8.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	33.40	9.26	11.00	14.40	11.10	23.30	13.90	9.98	21.80	23.60	33.40	13.10	12.20
Q media (m^3/s)	8.32	6.31	7.16	7.48	6.83	6.23	6.98	5.38	8.86	12.90	12.46	9.27	9.94
Q minima (m^3/s)	0.84	1.62	1.15	0.84	1.62	1.47	4.18	3.18	2.40	5.95	2.62	4.19	4.01
Q med. ($l/s, km^2$)	45.5	34.5	39.1	40.9	37.3	34.0	38.1	29.4	48.4	70.5	68.1	50.7	54.3
Deflusso (mm)	1433.8	92.4	94.6	109.5	96.7	91.2	98.9	78.7	129.7	182.7	182.4	131.4	145.6
Afflus. meteor. (mm)	1596.0	49.4	7.8	70.4	15.7	150.3	153.0	178.3	265.9	451.6	94.8	79.4	79.4
Coeff. di deflusso	0.90	1.87	12.10	1.56	6.16	0.61	0.65	0.44	0.49	0.40	1.92	1.65	1.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1964

		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m^3/s)	54.10	14.80	14.30	13.60	17.60	37.50	34.20	21.90	23.40	54.10	27.60	25.60	25.60
Q media (m^3/s)	8.69	8.18	8.12	7.62	8.19	10.92	12.40	9.78	8.09	9.09	8.81	6.50	6.63
Q minima (m^3/s)	0.11	0.60	0.58	0.45	1.15	1.93	5.83	0.84	1.15	0.53	0.15	0.14	0.11
Q med. ($l/s, km^2$)	47.5	44.7	44.4	41.6	44.8	59.7	67.8	53.4	44.2	49.7	48.1	35.5	36.2
Deflusso (mm)	1500.2	119.8	108.6	111.5	116.0	160.4	175.6	143.0	118.3	128.8	129.0	92.7	97.1
Afflus. meteor. (mm)	1460.4	55.8	67.2	88.5	149.4	106.8	164.5	108.5	152.7	119.5	163.0	173.8	110.7
Coeff. di deflusso	1.03	2.15	1.62	1.26	0.78	1.50	1.07	1.32	0.77	1.08	0.79	0.53	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1956-1964
	m^3/s	m^3/s
10	20.00	17.30
30	13.10	14.00
60	11.40	12.10
91	10.10	10.90
135	9.13	9.50
182	7.90	8.42
274	5.42	6.17
355	1.68	1.79

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.53	0.50	15.10	0.90	34.50	1.60	82.10
0.15	2.09	0.55	17.30	0.95	37.50	1.70	90.10
0.20	3.65	0.60	19.40	1.00	40.40	1.80	98.40
0.25	5.43	0.65	21.70	1.10	46.60	1.90	107.00
0.30	7.20	0.70	24.00	1.20	53.10	2.00	116.00
0.35	9.10	0.75	26.50	1.30	59.90	2.10	125.00
0.40	11.00	0.80	29.00	1.40	67.00	2.20	134.00
0.45	13.10	0.85	31.70	1.50	74.40	—	—

15. — **TICINO** a **MIORINA** (**GOLASECCA**) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabili per il 28%); di cui km^2 70.2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali; serbatoi artificiali m^3 530×10^6 di cui m^3 361×10^6 in territorio svizzero. Altitudini: max 4633 m s. m. (Punta Dufour); media 1283 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100; inizio osservazioni: set. 1955; inizio misure mar. 1923. Quota zero idrometrico 189.85 m s. m. (1). Altezze idrometriche: max m 5.27 (7 nov. 1963); minima m 1.91 (4 nov. 1962). Portate: max m^3/s 4500÷5000 (2 ott. 1868); minima m^3/s 35.0 (16 gen. 1922); media m^3/s 294.0 (1921÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	110	109	102	100	166	170	203	194	372	1212	116	152
2	110	109	98	100	153	170	203	290	641	1477	116	152
3	110	109	125	100	153	170	203	189	802	1437	117	152
4	110	109	129	100	153	170	200	194	827	1339	117	152
5	110	109	110	100	142	170	200	194	818	1236	133	152
6	110	109	110	100	137	170	200	193	854	1127	143	152
7	110	102	110	100	116	170	200	194	836	1033	143	152
8	110	109	110	100	116	167	203	190	797	946	143	152
9	110	109	105	100	116	152	203	194	775	873	143	152
10	110	109	105	100	116	152	197	198	1156	808	143	152
11	110	109	100	95	116	152	197	198	1350	742	142	152
12	110	109	90	95	115	168	194	198	1321	692	142	152
13	110	109	88	95	115	160	194	198	1227	648	142	152
14	110	109	88	105	115	160	191	198	1130	606	137	152
15	110	109	88	105	115	160	191	197	1026	570	137	152
16	110	109	88	110	127	174	191	194	932	543	137	152
17	110	110	83	110	128	174	191	198	858	371	151	152
18	110	110	88	90	129	174	190	194	793	347	151	152
19	110	116	86	90	137	176	191	184	733	290	151	152
20	110	116	84	90	159	176	193	178	676	284	151	152
21	110	116	84	90	165	179	191	175	629	251	151	152
22	110	107	86	100	165	182	191	253	592	228	152	152
23	102	105	86	100	165	191	196	700	531	222	152	152
24	99	107	100	100	165	200	193	786	443	212	152	152
25	110	106	109	100	165	200	194	759	376	176	152	152
26	109	106	103	100	165	203	190	712	497	161	152	152
27	109	106	100	151	167	203	187	658	717	156	152	152
28	109	106	100	151	171	200	187	607	840	141	152	152
29	109		100	150	170	200	187	527	928	130	152	152
30	109		100	150	170	203	190	415	946	130	152	152
31	102		100		170		193	340		130		152

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s) . . .	1477	110	116	129	151	170	203	203	786	1350	1477	152	152
Q media (m^3/s) . . .	247	109	109	99	106	144	177	195	316	814	597	142	152
Q minima (m^3/s) . . .	84	99	102	84	90	115	152	187	175	372	130	116	152
Deflusso (mm) . . .	1180.7	44.2	39.9	40.1	41.6	58.4	69.3	79.0	128.3	319.7	242.5	56.0	61.7
Aff. al lago (mm) . . .	1208.3	39.5	35.5	45.7	42.9	73.5	92.3	74.5	133.4	352.6	212.9	59.2	46.3
Aff. al lago ($l/s \text{ km}^2$) . . .	38.3	14.7	14.7	17.1	16.6	27.4	35.6	27.8	49.8	136.0	79.5	22.8	17.3
Afflus. meteor. (mm) . . .	1636.0	63.8	5.0	91.7	18.7	142.6	123.2	161.7	248.3	562.8	97.2	84.5	36.5
Coeff. di deflusso . . .	0.74	0.62	7.10	0.50	2.29	0.52	0.75	0.46	0.54	0.63	2.19	0.70	1.27

Q_{max} (m^3/s)	2130	439	412	444	856	1830	1820	1330	1640	1520	1830	2130	907
Q_{media} (m^3/s)	295	146	142	149	262	444	518	402	315	311	314	335	203
Q_{minima} (m^3/s)	35.0	35.0	37.0	40.0	57.0	74.0	128	130	79.4	99.0	67.0	50.0	40.0
Deflusso (mm)	1412.6	59.4	52.6	60.5	103.1	180.2	203.6	162.1	127.6	122.1	127.4	131.6	82.4
Aff. al lago (mm)	1413.5	51.0	46.0	63.9	117.8	196.6	201.6	148.8	123.1	126.4	131.9	131.7	74.7
Aff. al lago ($l/s \text{ km}^2$)	44.8	19.0	18.8	23.9	45.4	73.4	77.8	55.6	46.0	48.8	49.2	50.8	27.9
Afflus. meteor. (mm)	1693.7	57.7	64.7	99.0	169.9	197.5	170.9	142.7	169.4	172.5	182.6	177.2	89.6
Coeff. di deflusso	0.83	0.88	0.71	0.65	0.69	1.00	1.18	1.04	0.73	0.73	0.72	0.74	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1921-1964
	m ³ /s	m ³ /s
10	1145.0	903.0
30	775.0	644.0
60	253.0	480.0
91	196.0	373.0
135	171.0	275.0
182	153.0	217.0
274	112.0	140.0
355	89.7	80.1

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Idrometro Miorina-conca = Per invaso Porto della Torre a quota 192.50 m s. m.							
2.75	181	3.20	417	3.70	674	4.20	957
2.80	212	3.30	469	3.80	727	4.30	1019
2.90	264	3.40	520	3.90	781	4.40	1084
3.00	315	3.50	571	4.00	838	4.50	1152
3.10	366	3.60	622	4.10	896	4.60	1223

Per Q < 180 i dati sono stati ricavati dalle portate turbinate a Porto della Torre più quelle derivate dal Canale Elena.

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

16. — MASTALLONE a PONTE FOLLE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 149 (impermeabile). Altitudini: massima 2458 m s. m. (Masso del Castello); media 1350 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Sesia km 2. Inizio osservazioni: apr. 1935; inizio misure: apr. 1935. Quota zero idrometrico m s. m. 440. Altezze idrometriche: max m 5.62 (4 set. 1948); minima m -0.16 (5+11 apr. 1949). Portate: max m^3/s 781 (4 set. 1948); minima m^3/s 0.10 (23 feb. 1963); media m^3/s 7.55 (1935-1944; 1946-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.15	0.55	0.55	3.04	7.34	7.56	2.49	3.63	8.45	92.00	2.30	1.21
2	1.98	1.65	0.55	2.85	1.98	7.80	2.15	3.63	35.50	48.20	1.56	1.05
3	1.98	1.49	0.55	3.04	2.15	9.92	1.98	3.43	66.00	27.10	1.56	1.05
4	1.98	1.34	0.45	3.04	2.85	9.64	1.98	3.24	49.80	18.30	1.81	1.05
5	1.65	1.19	0.45	3.63	2.85	9.09	2.67	3.24	47.20	14.60	2.13	1.05
6	1.65	1.19	0.45	3.63	2.32	9.36	2.49	3.04	40.80	11.30	2.13	1.05
7	1.65	1.03	0.55	3.04	2.15	18.00	2.32	3.04	26.00	9.11	1.97	0.91
8	1.65	1.03	0.55	3.04	2.15	20.10	8.05	2.85	25.00	7.27	1.97	0.91
9	1.65	1.03	0.55	2.85	2.49	13.40	7.31	2.85	55.40	5.19	1.97	0.91
10	1.49	1.03	0.45	2.67	2.67	10.50	5.15	2.85	56.50	3.81	2.13	0.79
11	1.19	1.34	0.55	2.49	2.32	9.64	3.63	2.32	36.50	4.24	1.97	0.79
12	1.19	1.19	0.55	2.32	2.15	8.83	3.43	2.32	23.00	4.95	1.97	1.05
13	1.03	1.19	0.55	1.98	2.15	9.09	3.24	2.32	16.50	4.24	1.97	1.05
14	1.03	1.03	0.55	1.65	2.32	7.31	3.04	2.32	12.00	3.81	1.97	0.91
15	1.03	0.78	0.55	1.49	2.49	5.62	3.04	1.98	9.78	3.39	1.97	0.79
16	0.91	0.66	0.55	1.34	2.49	5.15	3.43	1.98	8.78	3.39	1.81	0.79
17	0.78	0.78	0.55	1.34	3.24	4.70	3.63	1.98	8.45	4.02	1.81	0.79
18	0.78	0.78	0.91	1.34	5.62	4.25	3.43	1.98	8.14	3.01	1.81	0.79
19	0.66	0.91	1.19	1.49	64.80	4.03	3.04	1.98	7.27	3.01	1.81	0.79
20	0.66	0.78	1.34	1.65	16.70	3.83	9.64	1.98	6.70	3.39	1.56	0.91
21	0.66	0.66	1.49	1.49	9.64	3.83	13.70	5.62	6.42	3.39	1.56	0.91
22	0.66	0.66	1.81	1.49	9.09	3.04	19.00	114.00	6.16	3.20	1.56	0.91
23	0.55	0.66	4.03	1.34	8.58	1.98	12.80	37.60	5.65	3.01	1.35	0.91
24	0.78	0.66	3.83	1.34	8.05	1.65	9.36	30.20	5.42	2.83	1.35	0.91
25	0.66	0.66	3.24	1.34	7.06	1.65	6.82	28.10	5.19	2.65	1.35	0.91
26	0.45	0.66	2.32	1.81	6.82	1.49	5.86	23.00	132.00	2.48	1.81	0.91
27	0.36	0.66	2.32	1.98	8.83	1.65	4.70	22.10	67.80	2.30	1.97	0.79
28	0.36	0.55	3.04	1.81	9.09	1.81	4.25	19.70	53.90	2.30	1.97	0.79
29	0.36		3.83	1.65	9.09	3.24	4.25	9.11	34.40	2.30	1.97	0.67
30	0.36		3.83	1.34	9.36	2.32	3.83	9.11	27.10	2.30	1.35	0.67
31	0.45		3.43		8.05		3.63	7.64		2.30		0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	132.00	2.15	1.65	4.03	3.63	64.80	20.10	19.00	114.00	132.00	92.00	2.30	1.21
Q media (m^3/s)	6.52	1.06	0.93	1.47	2.12	7.13	6.68	5.30	11.60	29.40	9.79	1.81	0.89
Q minima (m^3/s)	0.36	0.36	0.55	0.45	1.34	1.34	1.49	1.98	1.98	5.19	2.30	1.35	0.67
Q med. ($l/s, km^2$)	43.8	7.1	6.2	9.9	14.2	47.9	44.8	35.6	77.8	197.3	65.7	12.1	6.0
Deflusso (mm)	1380.7	19.0	15.2	26.4	36.8	128.1	116.2	95.3	208.3	511.9	175.9	31.6	16.0
Afflus. meteor. (mm)	1612.0	43.8	9.8	70.1	15.4	184.3	141.2	148.3	297.8	573.1	71.6	43.5	13.1
Coeff. di deflusso	0.86	0.43	1.55	0.38	2.39	0.70	0.82	0.64	0.70	0.89	2.46	0.73	1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1944 e 1946-1964

Q max (m³/s)	484.00	23.50	26.60	61.80	212.00	271.00	413.00	113.00	198.00	385.00	164.00	484.00	44.30
Q media (m³/s)	7.59	2.10	2.41	4.85	11.70	14.10	13.70	6.13	5.20	8.89	9.46	9.10	3.40
Q minima (m³/s)	0.10	0.49	0.10	0.36	0.42	1.70	1.10	0.68	0.28	0.14	0.14	0.52	0.49
Q med. (l/s. km²)	50.9	14.1	16.2	32.6	78.5	94.6	91.9	41.1	34.9	59.7	63.5	61.1	22.8
Deflusso (mm)	1607.5	37.7	39.4	87.3	203.9	253.2	237.9	110.5	93.6	154.7	170.0	158.4	60.9
Afflus. meteor. (mm)	1946.7	57.6	62.0	115.1	210.5	247.2	227.2	150.3	164.1	203.2	224.6	197.6	87.3
Coeff. di deflusso	0.83	0.65	0.64	0.76	0.97	1.02	1.05	0.74	0.57	0.76	0.76	0.80	0.70

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1935-1944 e 1946-1964
	m^3/s	m^3/s
10	48.20	35.10
30	18.00	17.80
60	8.78	11.50
91	4.95	7.84
135	3.04	5.22
182	2.30	3.60
274	1.19	1.74
355	0.55	0.71

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	
Fino al 21 agosto		0.80	14.30	2.30	107.00	0.80	9.11	
0.18	0.36	0.90	17.40	2.60	152.00	0.90	12.90	
0.20	0.55	1.00	20.80	2.90	209.00	1.00	17.40	
0.30	1.98	1.20	28.70	Dal 22 agosto		1.10	22.10	
0.40	3.83	1.40	37.70		0.40	0.55	1.20	27.10
0.50	6.09	1.60	48.40		0.50	1.97	1.30	32.30
0.60	8.58	1.80	59.00		0.60	3.81	1.40	37.60
0.70	11.30	2.00	74.00		0.70	6.16	1.50	42.90

17. — RUTOR a PROMISE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 49.8 (impermeabile), di cui km^2 11.43 di aree glaciali. Altitudini: max 3486 m s. m. (Testa del Rutor); media 2616 m s. m. Distanza dalla confluenza con la Dora di La Thuile km 3. Inizio osservazioni ott. 1930; inizio misure ott. 1930. Quota zero idrometrico 1483.15 m s. m. Altezza idrometrica max m 1.06 (3 ago. 1952). Portate: max m^3/s 27.0 (15 lug. 1936); minima m^3/s 0.13 (2 mar. 1949 ed altri); media m^3/s 2.61 (1931÷1943; 1949÷1962; 1964÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.37	0.30	0.61	0.40	1.63	7.91	5.40	2.88	2.03	0.79	0.79
2	0.44	0.37	0.30	0.61	0.44	1.50	7.18	3.98	3.29	2.03	0.86	0.94
3	0.44	0.37	0.27	0.61	0.47	1.50	7.18	5.09	2.88	2.03	0.86	0.94
4	0.44	0.37	0.27	0.61	0.86	1.50	7.91	4.50	2.51	1.89	0.86	0.86
5	0.44	0.34	0.27	0.61	0.94	1.89	7.18	4.79	2.69	1.76	0.86	0.86
6	0.44	0.34	0.27	0.61	0.72	2.33	4.50	5.72	2.51	1.76	0.86	0.79
7	0.44	0.34	0.30	0.61	0.61	2.33	3.98	6.43	2.33	1.63	0.86	0.79
8	0.44	0.34	0.30	0.61	0.72	2.03	6.80	7.56	2.33	1.50	0.79	0.79
9	0.44	0.34	0.30	0.61	0.94	1.76	4.23	7.18	2.69	1.50	0.79	0.79
10	0.44	0.34	0.30	0.56	1.28	1.63	3.08	5.72	2.88	1.50	0.79	0.79
11	0.40	0.34	0.30	0.51	1.19	1.76	2.88	5.09	2.51	1.38	0.79	0.79
12	0.40	0.34	0.30	0.51	1.19	2.18	3.51	5.09	2.33	1.38	0.72	0.79
13	0.40	0.34	0.30	0.44	1.50	2.69	4.23	5.72	2.18	1.28	0.72	0.72
14	0.40	0.34	0.30	0.44	1.89	3.74	4.79	7.56	2.33	1.28	0.72	0.72
15	0.37	0.34	0.30	0.44	2.69	4.23	5.40	5.40	2.18	1.19	0.66	0.72
16	0.37	0.34	0.30	0.44	3.74	5.72	7.18	5.72	2.18	1.19	0.72	0.72
17	0.37	0.34	0.30	0.44	4.23	9.70	5.09	5.40	2.18	1.19	0.72	0.72
18	0.37	0.32	0.30	0.44	3.51	6.43	4.79	5.40	2.18	1.19	0.72	0.72
19	0.37	0.32	0.30	0.44	3.08	6.43	5.09	4.79	3.98	1.19	0.72	0.72
20	0.37	0.32	0.30	0.44	2.33	7.91	5.72	5.09	3.08	1.10	0.72	0.72
21	0.32	0.32	0.32	0.40	2.03	7.91	5.72	5.09	2.51	1.10	0.79	0.66
22	0.40	0.32	0.32	0.37	2.03	7.56	3.98	7.18	2.33	1.10	0.79	0.66
23	0.34	0.32	0.32	0.37	2.03	7.18	4.23	5.09	2.03	1.02	0.79	0.66
24	0.34	0.32	0.32	0.37	2.18	7.56	5.40	3.74	1.89	0.94	0.79	0.66
25	0.32	0.32	0.32	0.37	2.33	7.56	8.26	3.51	1.89	0.94	0.72	0.72
26	0.32	0.30	0.32	0.37	2.51	7.91	7.91	3.08	2.88	0.94	0.72	0.72
27	0.34	0.30	0.37	0.40	2.51	7.91	5.72	2.69	2.33	0.94	0.72	0.72
28	0.34	0.30	0.37	0.44	2.18	7.91	4.50	3.08	2.18	0.86	0.72	0.72
29	0.34		0.44	0.40	2.03	7.56	3.98	3.29	2.18	0.86	0.72	0.66
30	0.37		0.51	0.40	1.89	7.56	4.50	3.51	2.18	0.86	0.72	0.66
31	0.37		0.56		2.03		8.62	3.29		0.79		0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.
Q max (m^3/s)	9.70	0.47	0.37	0.56	0.61	4.23	9.70	8.62	7.56	3.98	2.03	0.86
Q media (m^3/s)	2.02	0.39	0.33	0.32	0.48	1.82	4.85	5.53	5.01	2.48	1.30	0.77
Q minima (m^3/s)	0.27	0.32	0.30	0.27	0.37	0.40	1.50	2.88	2.69	1.89	0.79	0.66
Q med. ($l/s, km^2$)	40.6	7.8	6.6	6.4	9.6	36.5	97.4	111.0	100.6	49.8	26.1	15.5
Deflusso (mm)	1276.2	20.9	16.2	17.4	25.1	98.0	252.5	297.5	269.2	129.3	70.0	39.9
Afflus. meteor. (mm)	1317.0	94.0	4.3	92.1	40.8	96.0	92.1	153.5	96.5	147.3	24.9	211.1
Coeff. di deflusso	0.97	0.22	3.77	0.19	0.62	1.02	2.74	1.94	2.79	0.88	2.81	0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931÷1943; 1949÷1962 e 1964												
		1931-1943	1949-1962	1964								
Q max (m^3/s)	22.30	1.26	1.38	0.92	2.92	9.72	18.20	22.30	15.20	13.00	6.42	2.93
Q media (m^3/s)	2.63	0.35	0.31	0.33	0.74	3.15	6.65	7.51	6.21	3.61	1.40	0.65
Q minima (m^3/s)	0.13	0.21	0.21	0.13	0.13	0.38	1.71	1.96	1.89	0.76	0.31	0.22
Q med. ($l/s, km^2$)	52.8	7.0	6.2	6.6	14.9	63.3	133.5	150.8	124.7	72.5	28.1	13.1
Deflusso (mm)	1664.4	18.5	15.4	17.7	38.5	169.6	345.6	403.2	334.0	188.2	75.2	33.9
Afflus. meteor. (mm)	1319.1	105.6	97.7	90.0	83.5	90.1	114.1	109.7	135.8	138.3	106.3	129.3
Coeff. di deflusso	1.26	0.18	0.16	0.20	0.46	1.88	3.03	3.68	2.46	1.36	0.71	0.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1931-1943; 1949-1962 e 1964
	m^3/s	m^3/s
10	7.91	9.70
30	5.72	7.88
60	4.23	6.12
91	2.69	4.58
135	1.89	2.28
182	0.86	0.94
274	0.44	0.38
355	0.30	0.23

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.34	0.27	0.44	0.61	0.60	2.18	0.76	6.06
0.35	0.30	0.46	0.72	0.62	2.51	0.78	6.80
0.36	0.32	0.48	0.86	0.64	2.88	0.80	7.56
0.37	0.34	0.50	1.02	0.66	3.29	0.82	8.26
0.38	0.37	0.52	1.19	0.68	3.74	0.84	8.98
0.39	0.40	0.54	1.38	0.70	4.23	0.86	9.70
0.40	0.44	0.56	1.63	0.72	4.79	0.88	10.40
0.42	0.51	0.58	1.89	0.74	5.40	0.90	11.20

18. — ARTANAVAZ a ST. OYEN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 69.3 (impermeabile), di cui km^2 0.50 di aree glaciali. Altitudini: max 3238 m s. m. (Grand Goillaz); media 2206 m s. m. Distanza dalla confluenza con il T. Buthier km 9.0. Inizio osservazioni set. 1950; inizio misure set. 1950. Quota idrometrica 1316 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 1.14 (28 giu. 1963); minima m 0.08 (13÷14 dic 1953). Portate: max m^3/s 31.40 (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.49 (20 mar. 1964); media m^3/s 2.26 (1952÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.13	0.93	0.77	1.13	1.02	2.19	5.44	2.90	1.98	2.90	1.29	1.06
2	1.13	0.93	0.77	1.13	1.02	2.06	5.13	2.50	2.24	2.76	1.29	1.06
3	1.13	0.93	0.77	1.13	1.02	1.94	4.98	2.50	2.10	2.76	1.17	1.06
4	1.02	0.85	0.77	1.13	1.02	2.06	4.83	2.24	2.10	2.76	0.95	1.06
5	1.02	0.85	0.77	1.13	1.02	2.33	4.69	2.10	2.39	2.50	0.95	1.17
6	1.02	0.85	0.85	1.02	1.13	2.46	4.27	1.98	2.63	2.39	0.95	1.29
7	1.02	0.85	0.85	1.02	1.25	2.59	3.86	1.73	2.63	2.24	1.06	1.06
8	1.02	0.85	0.85	1.02	1.25	2.72	4.55	1.73	2.63	2.24	1.06	1.06
9	1.02	0.85	0.85	1.02	1.25	2.72	4.41	1.73	2.63	2.39	1.17	1.06
10	1.02	0.85	0.85	1.02	1.36	2.59	4.00	1.51	2.76	1.98	1.17	1.06
11	0.93	0.77	0.85	1.02	1.36	2.72	3.72	1.40	2.76	2.10	1.29	1.06
12	0.85	0.69	0.85	1.02	1.13	2.86	3.58	1.29	2.90	2.10	1.29	1.17
13	0.69	0.77	0.85	1.02	1.25	3.14	3.58	1.17	2.50	1.98	1.29	1.17
14	0.69	0.77	0.85	1.02	1.59	3.56	3.44	2.76	2.10	1.98	1.29	1.06
15	0.77	0.77	0.93	1.02	2.06	3.99	3.72	2.50	1.98	1.86	1.06	0.95
16	0.77	0.85	0.93	0.93	3.00	4.28	4.00	2.24	1.98	1.73	1.06	0.95
17	0.77	0.85	0.93	1.02	3.56	5.73	3.86	2.24	1.86	1.73	0.95	0.84
18	0.85	0.77	0.77	1.02	3.56	4.98	3.58	2.10	1.86	1.98	0.95	0.95
19	0.93	0.77	0.77	1.02	3.56	5.13	3.44	1.98	1.98	2.10	0.84	0.95
20	0.93	0.77	0.85	0.93	3.28	5.60	3.31	1.86	2.10	1.98	0.84	0.95
21	0.93	0.69	0.85	0.93	2.86	5.92	3.17	1.73	2.10	1.86	0.95	0.84
22	0.93	0.85	0.93	0.93	2.72	5.44	2.90	2.76	2.24	1.51	0.95	0.95
23	1.02	0.85	0.77	0.93	2.86	5.29	2.76	2.76	2.10	1.62	0.95	0.84
24	1.02	0.85	0.69	0.93	2.72	5.13	2.76	2.50	2.10	1.73	0.95	0.74
25	1.02	0.85	0.69	0.93	2.72	5.29	3.58	2.89	1.98	1.62	0.84	0.64
26	0.93	0.85	0.69	1.02	3.14	5.44	3.72	2.24	2.90	1.62	0.74	0.74
27	0.85	0.85	0.77	1.13	3.14	5.44	3.58	1.98	2.39	1.62	0.74	0.84
28	0.77	0.77	0.93	1.13	2.86	5.92	3.17	1.86	2.39	1.51	0.84	0.84
29	0.85		1.02	1.13	2.59	5.76	2.90	1.86	2.24	1.51	0.84	0.84
30	0.85		1.02	1.02	2.33	5.60	2.76	1.86	2.24	1.40	0.95	0.84
31	0.85		1.13		2.33		3.17	1.86		1.40		0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	5.92	1.13	0.93	1.13	1.13	3.56	5.92	5.44	2.90	2.90	2.90	1.29	1.29
Q media (m^3/s)	1.83	0.93	0.82	0.85	1.03	2.13	4.03	3.77	2.07	2.29	2.00	1.03	0.97
Q minima (m^3/s)	0.64	0.69	0.69	0.69	0.93	1.02	1.94	2.76	1.17	1.86	1.40	0.74	0.64
Q med. ($l/s, km^2$)	26.4	13.4	11.8	12.3	14.9	30.7	58.2	54.4	29.9	33.0	28.9	14.9	14.0
Deflusso (mm)	833.3	35.8	28.8	32.7	38.5	82.4	150.7	145.7	80.1	85.8	77.1	38.4	37.3
Afflus, meteor. (mm)	1589.0	101.5	34.7	153.0	114.6	130.9	110.4	140.9	113.0	229.3	35.8	201.4	223.5
Coeff. di deflusso	0.52	0.35	0.83	0.21	0.34	0.63	1.37	1.03	0.71	0.37	2.15	0.19	0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷1964

1952-1964													
Q max (m³/s)	21.20	1.76	1.82	2.17	4.56	8.97	21.20	9.40	4.74	5.37	5.37	3.73	3.54
Q media (m³/s)	2.29	1.03	0.91	1.00	1.65	4.01	6.37	4.13	2.14	1.81	1.69	1.46	1.22
Q minima (m³/s)	0.54	0.74	0.60	0.54	0.60	1.04	2.10	1.42	1.02	0.86	0.83	0.85	0.58
Q med. (l/s. km²)	33.0	14.9	13.1	14.4	23.8	57.9	91.9	59.6	30.9	26.1	24.4	21.1	17.6
Deflusso (mm)	1043.2	39.9	32.2	38.7	61.9	155.2	238.2	159.6	82.6	67.7	65.4	54.7	47.1
Afflus, meteor. (mm)	1257.5	105.9	101.1	89.4	121.7	98.2	122.7	74.6	103.1	89.4	123.6	118.3	109.5
Coeff. di deflusso	0.83	0.38	0.32	0.43	0.51	1.58	1.94	2.14	0.80	0.76	0.53	0.46	0.43

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1952-1964
	m^3/s	m^3/s
10	5.44	7.63
30	3.72	5.74
60	2.86	3.94
91	2.50	2.60
135	1.98	1.91
182	1.25	1.52
274	0.93	1.05
355	0.74	0.74

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	
Fino al 16 giugno		0.80	5.05	0.52	1.51	0.68	3.58	
0.45	0.63	0.85	5.92	0.54	1.73	0.70	3.86	
0.50	1.02	0.90	6.94	0.56	1.98	0.75	4.55	
0.55	1.59	Dal 17 giugno		0.58	2.24	0.80	5.29	
0.60	2.19		0.44	0.64	0.60	2.50	0.85	6.08
0.65	2.86		0.46	0.84	0.62	2.76	0.90	7.00
0.70	3.56		0.48	1.06	0.64	3.03	0.95	8.11
0.75	4.28		0.50	1.29	0.66	3.31	1.00	9.40

19. — EVANÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101.8 (impermeabile), di cui km^2 13.2 di aree glaciali. Alitudini: max 4221 m s. m. (Punta Castore); media 2648 m s. m. Distanza dalla confluenza con la Dora Baltea km 26.0. Inizio delle osservazioni: lug. 1948; inizio misure lug. 1948. Quota zero idrometrico 1550 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 2.16 (14 giu. 1957); minima m 0.20 (3-4 mar. 1949). Portate: max m^3/s 81.0 (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.15 (31 dic. 1950); media m^3/s 3.24 (1949-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.58	0.52	0.58	0.71	1.43	6.96	4.08	3.22	4.99	2.42	0.94
2	0.64	0.58	0.52	0.58	0.71	1.32	5.56	4.08	4.62	4.44	2.42	0.94
3	0.64	0.58	0.52	0.58	0.71	1.32	5.18	5.18	4.08	4.08	2.26	0.94
4	0.64	0.58	0.52	0.58	0.71	1.22	4.99	5.37	3.90	4.08	2.11	0.94
5	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.32	4.26	5.56	3.90	4.08	1.82	1.12
6	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.43	4.08	5.18	3.90	4.08	1.82	1.12
7	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.43	4.08	5.76	3.90	3.90	1.82	1.12
8	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.55	5.37	6.96	4.08	3.73	1.68	1.03
9	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.55	4.08	6.76	5.18	3.73	1.68	0.94
10	0.64	0.58	0.46	0.58	0.71	1.55	3.39	5.96	5.76	3.56	1.68	0.94
11	0.64	0.58	0.46	0.64	0.78	1.55	3.22	5.37	4.80	3.39	1.68	0.94
12	0.64	0.58	0.46	0.64	0.94	2.11	3.73	5.18	4.44	3.39	1.68	0.94
13	0.64	0.58	0.46	0.64	1.43	2.74	4.62	5.58	4.08	3.22	1.43	0.94
14	0.64	0.58	0.46	0.64	2.26	3.56	4.44	6.36	4.08	3.22	1.32	0.94
15	0.64	0.58	0.46	0.64	2.58	3.90	4.80	5.18	4.08	3.06	1.12	0.94
16	0.64	0.58	0.46	0.64	3.39	4.08	5.18	4.99	4.08	2.90	1.12	0.94
17	0.64	0.58	0.46	0.64	3.56	5.76	3.73	4.80	4.26	2.90	1.12	0.86
18	0.64	0.52	0.46	0.64	2.74	4.80	3.39	4.99	4.08	2.74	1.12	0.86
19	0.64	0.52	0.46	0.64	3.56	5.18	3.39	4.62	4.08	2.58	1.12	0.86
20	0.64	0.52	0.46	0.64	2.42	6.36	4.44	4.44	4.08	2.42	1.12	0.86
21	0.64	0.52	0.52	0.71	1.96	6.56	4.80	4.62	4.08	2.26	1.12	0.86
22	0.64	0.52	0.52	0.71	1.82	6.36	3.90	9.46	4.08	2.26	0.94	0.86
23	0.64	0.52	0.52	0.71	2.26	5.96	3.73	6.96	4.08	2.26	0.94	0.86
24	0.64	0.52	0.52	0.71	2.42	6.16	4.08	5.37	3.73	2.26	0.94	0.86
25	0.64	0.52	0.52	0.71	2.26	6.36	5.37	4.44	3.39	2.58	0.94	0.86
26	0.64	0.52	0.52	0.71	2.26	6.16	5.96	3.90	4.62	2.42	0.94	0.78
27	0.64	0.52	0.58	0.71	2.11	6.36	4.80	3.39	4.08	2.42	0.94	0.71
28	0.64	0.52	0.58	0.71	1.82	6.76	4.62	3.39	3.73	2.42	0.94	0.71
29	0.64		0.58	0.71	1.55	6.76	4.44	3.39	3.39	2.42	0.94	0.71
30	0.64		0.58	0.71	1.55	6.56	4.08	3.39	3.56	2.42	0.94	0.71
31	0.64		0.58		1.43		4.62	2.90		2.42		0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	9.46	0.64	0.58	0.58	0.71	3.56	6.76	6.96	9.46	5.76	4.99	2.42	1.12
Q media (m^3/s)	2.27	0.64	0.56	0.50	0.64	1.68	3.94	4.49	5.08	4.11	3.12	1.40	0.89
Q minima (m^3/s)	0.46	0.64	0.52	0.46	0.58	0.71	1.22	3.22	2.90	3.22	2.26	0.94	0.71
Q med. ($l/s, km^2$)	22.3	6.3	5.5	4.9	6.3	16.5	38.7	44.1	49.9	40.4	30.6	13.8	8.7
Deflusso (mm)	702.1	16.8	13.2	13.1	16.4	44.3	100.3	118.2	133.8	104.7	82.0	35.8	23.5
Afflus, meteor. (mm)	1078.0	31.7	5.3	49.2	10.6	125.7	73.0	131.0	183.8	254.1	36.9	106.4	70.3
Coeff. di deflusso	0.65	0.53	2.49	0.27	1.55	0.35	1.37	0.90	0.73	0.41	2.22	0.34	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-1964

Q max (m^3/s)	50.80	1.14	0.91	1.60	3.45	14.10	50.80	14.90	16.20	11.70	12.10	4.81	2.08
Q media (m^3/s)	3.30	0.69	0.60	0.63	1.28	4.38	9.53	7.78	5.92	4.08	2.28	1.40	0.86
Q minima (m^3/s)	0.15	0.32	0.35	0.30	0.39	0.96	2.48	3.30	2.79	1.27	0.71	0.51	0.15
Q med. ($l/s, km^2$)	32.4	6.8	5.9	6.2	12.6	43.0	93.6	76.4	58.2	40.1	22.4	13.8	8.4
Deflusso (mm)	1021.8	18.2	14.5	16.5	32.5	115.3	242.5	204.6	155.7	103.8	60.0	35.6	22.6
Afflus, meteor. (mm)	1080.5	47.9	55.1	46.8	109.5	109.0	147.6	71.2	106.7	73.3	105.1	124.7	83.6
Coeff. di deflusso	0.95	0.38	0.26	0.35	0.30	1.06	1.64	2.87	1.46	1.42	0.57	0.29	0.27

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1949-1964
	m^3/s	m^3/s
10	6.36	12.30
30	5.37	8.55
60	4.44	6.50
91	3.90	5.13
135	2.58	3.32
182	1.32	1.81
274	0.64	0.76
355	0.46	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.30	0.41	0.46	1.82	0.62	4.44	0.78	7.60
0.32	0.52	0.48	2.11	0.64	4.80	0.80	8.04
0.34	0.64	0.50	2.42	0.66	5.18	0.85	9.23
0.36	0.78	0.52	2.74	0.68	5.56	0.90	10.50
0.38	0.94	0.54	3.06	0.70	5.96	0.95	12.20
0.40	1.12	0.56	3.39	0.72	6.36	1.00	14.30
0.42	1.32	0.58	3.73	0.74	6.76	1.10	19.30
0.44	1.55	0.60	4.08	0.76	7.17	1.20	24.50

20. — AYASSE a CHAMPORCHER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42.2 (impermeabile). Serbatoi artificiali m^3 1.85×10^6 . Altitudini: max 3186 m s. m. (M. Glacier); media 2392 m s. m. Distanza dalla confluenza con la Dora Baltea km 11. Inizio osservazioni apr. 1943; inizio misure apr. 1943. Quota zero idrometrico 1420 m s. m. Altezze idrometriche: max m 2.30 (19 ago. 1958); minima m 0.16 (2-3 nov. 1955). Portate: max m^3/s 52.8 (19 ago. 1958); minima m^3/s 0.06 (2-3 nov. 1955); media m^3/s 1.75 (1950-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	0.12	0.12	0.12	0.16	1.18	2.67	1.47	3.05	6.63	0.42	0.51
2	0.16	0.12	0.12	0.12	0.35	1.05	2.31	1.47	6.38	5.89	0.60	0.51
3	0.16	0.12	0.12	0.12	0.42	1.18	1.96	1.47	4.94	4.06	0.60	0.51
4	0.16	0.12	0.12	0.12	0.35	0.93	1.80	1.32	3.25	3.64	0.60	0.51
5	0.16	0.12	0.12	0.12	0.21	0.87	1.80	1.32	4.71	3.44	0.51	0.51
6	0.16	0.16	0.12	0.09	0.16	0.87	1.32	1.32	4.27	2.86	0.42	0.51
7	0.16	0.16	0.12	0.09	0.16	1.80	1.32	1.32	3.85	2.67	0.27	0.42
8	0.16	0.16	0.12	0.09	0.35	1.96	2.86	1.18	3.25	2.49	0.51	0.42
9	0.16	0.16	0.12	0.09	0.51	1.96	1.47	1.63	5.42	2.13	0.93	0.51
10	0.16	0.16	0.12	0.09	0.81	2.31	1.32	1.96	6.38	2.67	0.93	0.51
11	0.16	0.21	0.16	0.16	0.81	2.31	1.32	1.96	4.49	2.13	0.81	0.51
12	0.16	0.21	0.16	0.16	0.81	2.31	0.87	2.13	3.85	2.49	0.42	0.51
13	0.16	0.21	0.16	0.12	0.93	2.31	1.05	1.96	3.44	1.96	0.42	0.42
14	0.16	0.21	0.16	0.16	1.05	2.31	1.05	4.06	3.05	2.13	0.42	0.42
15	0.16	0.21	0.21	0.16	1.05	2.67	1.47	2.49	2.86	2.13	0.35	0.42
16	0.16	0.21	0.27	0.16	1.18	3.85	1.96	1.96	2.67	2.13	0.42	0.42
17	0.16	0.21	0.27	0.16	1.63	4.71	1.32	1.05	2.49	2.49	0.60	0.42
18	0.16	0.21	0.27	0.16	1.32	3.64	1.05	1.05	2.67	1.18	0.60	0.42
19	0.16	0.16	0.35	0.16	3.05	3.44	1.32	0.87	2.86	0.93	0.51	0.42
20	0.16	0.16	0.27	0.16	3.44	3.64	2.49	0.93	2.67	0.93	0.51	0.42
21	0.16	0.16	0.21	0.21	4.06	3.85	2.49	0.87	2.31	1.05	0.51	0.42
22	0.16	0.16	0.21	0.27	3.44	3.85	2.49	9.36	1.96	1.18	0.42	0.35
23	0.16	0.16	0.21	0.27	3.44	3.44	1.80	7.85	1.96	0.60	0.27	0.35
24	0.16	0.16	0.21	0.27	2.31	3.44	1.80	6.13	2.13	0.42	0.42	0.35
25	0.16	0.16	0.21	0.27	2.31	3.25	2.13	4.71	2.49	0.51	0.42	0.35
26	0.12	0.16	0.21	0.27	2.49	3.44	2.49	3.85	9.12	0.60	0.51	0.35
27	0.12	0.16	0.21	0.16	2.67	2.86	2.13	3.05	6.86	0.60	0.42	0.35
28	0.12	0.12	0.16	0.12	1.96	2.86	1.96	2.49	4.94	0.70	0.42	0.42
29	0.12		0.16	0.12	1.47	2.86	1.96	2.49	3.64	0.60	0.42	0.35
30	0.12		0.16	0.12	1.63	2.86	1.80	2.31	3.85	0.42	0.42	0.27
31	0.12		0.16		1.32		1.63	2.67		0.42		0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	9.36	0.16	0.21	0.35	0.27	4.06	4.71	2.86	9.36	9.12	6.63	0.93	0.51
Q media (m^3/s)	1.32	0.15	0.17	0.18	0.16	1.48	2.60	1.79	2.53	3.86	2.00	0.50	0.43
Q minima (m^3/s)	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.16	0.81	0.81	0.81	1.96	0.42	0.27	0.27
Q med. ($l/s, km^2$)	31.3	3.6	4.0	4.3	3.8	35.1	61.6	42.4	60.0	91.5	47.4	11.8	10.2
Deflusso (mm)	990.1	9.7	9.5	11.4	9.8	93.9	159.5	113.3	160.9	237.1	127.1	30.9	27.0
Afflus. meteor. (mm)	1112.0	30.5	6.7	34.1	8.8	144.2	91.5	112.7	220.2	361.4	41.4	39.8	20.7
Coeff. di deflusso	0.89	0.32	1.42	0.33	1.11	0.65	1.74	1.01	0.73	0.66	3.07	0.78	1.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-1964

Q max (m^3/s)	27.00	0.79	1.53	1.22	4.01	16.40	27.00	9.19	13.60	14.80	10.00	11.10	1.54
Q media (m^3/s)	1.78	0.29	0.31	0.39	0.97	3.84	6.19	3.33	1.86	1.47	1.36	0.80	0.52
Q minima (m^3/s)	0.06	0.10	0.08	0.08	0.14	0.72	1.29	0.54	0.42	0.18	0.08	0.06	0.12
Q med. ($l/s, km^2$)	42.2	6.9	7.3	9.2	23.0	91.0	146.7	78.9	44.1	34.8	32.2	19.0	12.3
Deflusso (mm)	1332.6	18.4	17.8	24.5	59.8	243.6	380.4	211.1	118.1	90.0	86.7	48.9	33.3
Afflus. meteor. (mm)	1198.5	39.5	53.7	67.5	160.3	114.7	137.6	64.8	108.3	82.7	136.4	150.9	82.1
Coeff. di deflusso	1.11	0.47	0.33	0.36	0.37	2.12	2.76	3.26	1.09	1.09	0.64	0.32	0.41

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1950-1964
	m^3/s	m^3/s
10	5.42	7.86
30	3.64	5.42
60	2.67	3.73
91	2.13	2.36
135	1.32	1.29
182	0.51	0.86
274	0.16	0.32
355	0.12	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.24	0.09	0.32	0.60	0.40	1.63	0.48	3.05
0.25	0.12	0.33	0.70	0.41	1.80	0.49	3.25
0.26	0.16	0.34	0.81	0.42	1.96	0.50	3.44
0.27	0.21	0.35	0.93	0.43	2.13	0.55	4.49
0.28	0.27	0.36	1.05	0.44	2.31	0.60	5.66
0.29	0.35	0.37	1.18	0.45	2.49	0.65	6.86
0.30	0.42	0.38	1.32	0.46	2.67	0.70	8.10
0.31	0.51	0.39	1.47	0.47	2.86	0.75	9.36

21. — DORA BALTEA a TAVAGNASCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 3313 (prevalent. impermeabile), di cui km^2 180.96 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capae. max utile m^3 207.28×10^6 (1). Altitudini: max 4807 m s. m. (M. 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 97.6 (1925÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.10	27.60	27.60	37.30	18.00	58.70	182.00	105.00	105.00	119.00	46.60	40.20
2	31.70	31.00	29.60	36.60	18.50	54.80	168.00	90.80	239.00	116.00	51.90	39.50
3	30.30	29.60	28.90	38.00	20.40	56.60	153.00	87.70	164.00	116.00	44.20	41.00
4	31.70	29.60	28.30	33.10	18.50	55.70	153.00	90.80	121.00	117.00	45.80	41.00
5	31.00	31.00	29.60	34.50	23.60	55.70	155.00	86.20	126.00	110.00	47.50	35.20
6	31.00	30.30	27.60	36.60	22.30	60.70	110.00	83.30	128.00	107.00	46.60	41.00
7	33.80	29.60	27.60	35.20	21.00	77.70	92.30	90.80	110.00	93.90	48.40	43.40
8	37.30	30.30	31.00	35.20	19.70	93.90	112.00	104.00	98.60	92.30	45.00	45.00
9	35.90	31.70	34.50	31.70	19.70	77.70	107.00	107.00	102.00	90.80	42.60	46.60
10	36.60	32.40	33.80	31.00	28.30	70.00	90.80	104.00	138.00	86.20	45.00	45.80
11	33.80	34.50	29.60	27.60	30.30	66.40	87.70	92.30	114.00	89.30	45.00	43.40
12	32.40	36.60	28.30	29.60	27.60	65.30	84.80	90.80	92.30	95.50	45.00	41.80
13	33.10	35.20	26.90	31.00	29.60	70.00	89.30	87.70	93.90	90.80	41.80	41.80
14	32.40	27.60	24.30	31.00	38.00	79.00	89.30	126.00	90.80	92.30	37.30	41.80
15	31.70	31.00	26.90	30.30	32.90	90.80	93.90	119.00	89.30	89.30	40.20	41.00
16	34.50	34.50	27.60	29.60	55.70	107.00	100.00	100.00	89.30	80.40	41.00	44.20
17	33.80	31.70	30.30	28.30	72.40	177.00	92.30	93.90	87.70	84.80	42.60	42.60
18	35.90	34.50	29.60	27.60	98.60	149.00	93.90	89.30	87.70	77.70	44.20	42.60
19	33.10	35.20	25.60	25.60	182.00	143.00	97.10	89.30	87.70	72.40	43.40	37.30
20	35.20	33.80	23.60	26.90	107.00	159.00	105.00	86.20	83.30	67.60	43.40	41.00
21	33.80	32.40	27.60	26.90	79.00	175.00	104.00	90.80	83.30	65.30	38.70	44.20
22	32.40	31.70	31.00	24.30	70.00	182.00	109.00	380.00	83.30	56.60	41.80	45.00
23	30.30	31.00	32.40	23.00	65.30	170.00	104.00	234.00	81.80	55.70	42.60	44.20
24	29.60	34.50	33.10	21.00	66.40	164.00	102.00	166.00	79.00	52.90	41.00	43.40
25	31.00	29.60	33.10	19.10	67.60	170.00	132.00	136.00	76.30	54.80	41.00	33.10
26	28.30	28.90	33.10	20.40	70.00	187.00	173.00	119.00	249.00	54.80	41.80	29.60
27	29.60	27.60	30.30	19.10	71.20	177.00	147.00	92.30	168.00	52.90	41.80	45.00
28	28.90	24.30	28.30	19.70	68.80	177.00	128.00	87.70	132.00	51.90	38.00	42.60
29	29.60		32.40	18.50	58.70	175.00	119.00	84.80	119.00	51.00	36.60	38.00
30	28.30		35.20	18.50	56.60	173.00	105.00	84.80	121.00	49.30	38.00	39.50
31	23.00		36.60		57.60		112.00	81.80		48.40		37.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m ³ /s) . . .	380.00	37.30	36.60	36.60	38.00	182.00	187.00	182.00	380.00	249.00	119.00	51.90	46.60
Q media (m ³ /s) . . .	66.70	32.00	31.30	29.80	28.20	52.80	117.00	116.00	112.00	115.00	80.10	43.00	41.20
Q minima (m ³ /s) . . .	18.00	23.00	24.30	23.60	18.50	18.00	54.80	84.80	81.80	76.30	48.40	36.60	29.60
Q med. (l./s. km ²) . .	20.1	9.7	9.4	9.0	8.5	15.9	35.3	35.0	33.8	34.7	24.2	13.0	12.4
Deflusso (mm) . . .	635.2	25.9	22.9	24.1	22.1	42.7	91.7	93.7	90.8	89.7	64.7	33.6	33.3
Afflus. meteor. (mm)	973.0	44.7	3.8	57.8	16.1	103.0	66.8	114.4	133.8	204.7	27.5	103.8	96.6
Coeff. di deflusso . .	0.65	0.58	6.03	0.42	1.37	0.41	1.37	0.82	0.68	0.44	2.35	0.32	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925÷1964													
<i>Q</i> max (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	1080.00	104.00	67.00	122.00	373.00	862.00	1080.00	573.00	960.00	825.00	650.00	668.00	98.90
<i>Q</i> media (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	98.30	34.50	<i>32.00</i>	33.00	59.60	144.00	240.00	196.00	144.00	111.00	77.10	62.10	42.10
<i>Q</i> minima (<i>m</i> ³ / <i>s</i>) . .	18.00	19.20	<i>18.00</i>	18.20	19.70	23.80	51.80	63.00	57.40	42.00	27.30	24.40	21.30
<i>Q</i> med. (<i>l</i> / <i>s. km</i> ²) . .	29.7	10.4	9.7	10.0	18.0	43.5	72.4	59.2	43.5	33.5	23.3	18.7	12.7
Deflusso (<i>mm</i>) . . .	935.8	27.9	<i>23.6</i>	27.4	46.6	116.7	187.3	158.3	116.5	86.7	62.3	48.6	33.9
Afflus, meteor. (<i>mm</i>)	954.0	53.4	<i>52.5</i>	61.8	96.4	98.7	90.7	64.9	84.1	85.6	96.9	103.3	65.7
Coeff. di deflusso . .	0.98	0.52	0.45	0.44	0.48	1.18	2.07	2.44	1.39	1.01	0.64	0.47	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1925-1964
	ma/s	ma/s
10	177.00	327.00
30	138.00	227.00
60	105.90	169.00
91	90.80	132.00
135	72.40	97.30
182	45.00	63.80
274	32.40	37.40
355	20.40	23.40

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	18.00	0.40	45.80	0.80	92.30	1.20	166.00
0.05	21.00	0.45	50.10	0.85	100.00	1.30	189.00
0.10	24.30	0.50	54.80	0.90	109.00	1.40	213.00
0.15	27.60	0.55	59.70	0.95	117.00	1.50	239.00
0.20	31.00	0.60	65.30	1.00	126.00	1.60	268.00
0.25	34.50	0.65	71.20	1.05	136.00	1.70	304.00
0.30	38.00	0.70	77.70	1.10	145.00	1.80	352.00
0.35	41.80	0.75	84.80	1.15	155.00	1.90	408.00

(1) Capacità utilizzabile a seguito limitazioni provvisorie prescritte dal Ministero dei Lavori Pubblici per i serbatoi di Beauregard e di Place Moulin: ms 134,80 X 100.

22. — ORCO a PONT CANAVESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 617.0 (permeabile per il 7%) di cui km^2 10.80 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capac. max utile m^3 $38,54 \times 10^6$. Altitudini: max 3865 m s. m. (Becca di Moncorvé); media 1930 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni giu. 1927; inizio misure mar. 1928. Quota zero idrometrico 430 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 5.70 (26 set. 1947); minima m 0.90 (7 mar. e 11 apr. 1948). Portate: max m^3/s 1410 (26 set. 1947); minima m^3/s 1.15 (6 mar. 1949); media m^3/s 20.80 (1928+1943 e 1948+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.57	8.66	9.60	9.06	6.35	16.10	15.10	10.50	23.90	34.20	12.40	12.80
2	7.09	8.83	8.54	8.88	6.35	14.20	14.40	9.60	140.00	31.70	14.20	12.40
3	7.44	8.66	8.38	9.60	8.06	19.00	13.30	9.60	68.00	29.40	14.20	12.40
4	7.79	8.66	8.70	7.58	8.54	19.00	9.42	9.60	38.90	34.20	11.60	11.10
5	8.83	8.83	8.54	9.24	9.06	19.90	10.90	9.60	45.40	31.70	14.20	10.20
6	9.70	8.14	8.06	9.60	8.54	17.90	10.70	9.60	34.20	27.80	13.80	12.40
7	11.60	6.57	6.05	9.60	8.54	29.40	10.70	9.79	30.50	26.50	10.50	12.80
8	11.80	9.18	8.38	11.10	8.22	34.20	12.00	9.98	28.50	23.20	13.60	9.79
9	7.96	9.35	8.06	10.70	7.10	29.40	11.10	11.40	30.50	21.90	14.40	11.80
10	7.96	9.35	8.38	10.20	9.42	27.10	10.90	10.40	29.40	19.00	15.10	12.00
11	5.70	9.18	8.54	7.90	9.42	25.80	9.79	10.20	25.20	19.90	14.60	11.10
12	8.66	9.35	8.70	10.20	9.24	21.00	10.50	10.20	22.60	21.00	14.40	8.70
13	8.31	9.01	8.22	10.50	9.60	19.60	9.98	9.79	23.90	20.30	12.80	10.90
14	8.48	6.57	6.05	10.20	10.70	21.90	10.40	16.10	21.40	19.90	9.98	11.20
15	8.66	9.18	8.22	10.20	11.40	21.90	11.60	16.70	20.60	21.90	13.50	10.90
16	8.48	9.18	8.22	9.79	10.70	24.50	16.50	14.90	19.90	18.40	13.60	10.50
17	6.57	9.01	8.38	8.70	15.30	28.50	12.40	13.80	19.30	17.10	13.50	9.98
18	9.18	9.18	8.38	6.80	19.60	23.90	10.50	17.40	18.40	19.00	13.30	9.42
19	9.18	8.83	6.65	6.65	86.00	21.90	11.80	14.80	16.10	18.40	13.60	7.42
20	9.18	8.31	7.10	9.60	27.10	20.30	21.90	12.40	17.90	18.70	12.40	10.50
21	8.83	5.70	6.35	9.60	21.90	21.00	21.90	12.00	18.70	18.40	9.98	10.90
22	8.66	8.38	8.22	8.88	19.60	21.40	19.90	214.00	17.90	18.10	12.40	10.50
23	8.14	8.22	8.88	8.38	15.50	19.90	18.40	118.00	17.40	15.50	12.80	10.50
24	6.57	7.90	8.70	8.06	17.60	18.10	14.80	42.20	16.90	12.60	12.90	9.98
25	9.18	8.06	8.70	6.35	16.50	17.60	13.30	27.10	17.60	16.10	13.30	8.22
26	9.18	8.22	8.54	8.22	16.10	17.60	16.50	25.20	238.00	16.70	13.10	8.70
27	9.53	7.10	8.06	8.22	15.50	13.30	13.60	23.90	66.20	14.20	12.20	10.90
28	9.35	6.50	7.74	8.54	17.10	14.60	12.60	20.30	50.20	14.20	9.98	10.20
29	9.18		8.54	8.38	15.10	12.40	12.40	18.40	42.20	15.30	12.80	10.20
30	8.48		8.22	8.38	13.80	15.10	12.40	19.30	38.90	14.20	12.90	10.20
31	6.57		8.22		17.60		11.40	19.50		12.00		9.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	238.00	11.80	9.35	9.60	11.10	86.00	34.20	21.90	214.00	238.00	34.20	15.10	12.80
Q media (m^3/s)	16.10	8.48	8.36	8.11	8.97	15.30	20.90	13.30	25.00	40.00	20.70	12.90	10.60
Q minima (m^3/s)	5.70	5.70	5.70	6.05	6.35	6.35	12.40	9.42	9.60	16.10	12.00	9.98	7.42
Q med. ($l/s, km^2$)	26.1	13.7	13.5	13.1	14.5	24.8	33.9	21.6	40.5	64.8	33.5	20.9	17.2
Deflusso (mm)	821.0	36.8	32.8	35.2	37.7	66.6	87.7	57.6	108.7	167.8	89.8	54.3	46.0
Aflus. meteor. (mm)	1121.0	35.9	2.5	41.6	31.9	120.4	101.2	110.5	214.3	297.1	58.6	70.2	36.8
Coeff. di deflusso	0.73	1.03	13.12	0.85	1.18	0.55	0.87	0.52	0.51	0.56	1.53	0.77	1.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928+1943 e 1948+1964

PERIODO 1928-1943 e 1948-1964													
	1928+1943	1948+1964	1928+1943	1948+1964	1928+1943	1948+1964	1928+1943	1948+1964	1928+1943	1948+1964	1928+1943	1948+1964	1928+1943
Q max (m^3/s)	530.00	16.80	19.50	46.80	247.00	275.00	320.00	271.00	329.00	497.00	350.00	530.00	62.30
Q media (m^3/s)	20.90	7.34	6.92	8.54	21.30	40.60	49.60	29.00	18.60	20.80	21.70	16.70	9.35
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.95	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q med. ($l/s, km^2$)	33.9	11.9	11.2	13.8	34.5	65.8	80.4	47.0	30.1	33.7	35.2	27.1	15.2
Deflusso (mm)	1069.6	31.8	27.5	37.1	89.7	176.3	208.4	125.8	80.6	87.5	94.4	70.0	40.5
Afflus. meteor. (mm)	1285.5	45.3	45.7	73.2	164.9	169.8	142.1	81.9	101.7	126.9	136.3	130.2	67.5
Coeff. di deflusso	0.83	0.74	0.60	0.51	0.54	1.04	1.47	1.54	0.79	0.69	0.69	0.54	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1928+1943 e 1948+1964
	m^3/s	m^3/s
10	42.20	83.80
30	27.10	48.90
60	19.90	32.30
91	17.60	24.40
135	13.80	16.90
182	11.20	12.40
274	8.83	8.04
355	6.57	3.90

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
Fino al 21 febbraio		1.30	7.10	2.10	28.50	2.90	184.00
		1.20	5.70	1.40	8.70	2.20	42.20
		1.30	7.44	1.50	10.50	2.30	58.20
		1.40	9.18	1.60	12.40	2.40	76.00
		1.50	10.90	1.70	14.20	2.50	96.00
		1.60	12.70	1.80	16.10	2.60	118.00
Dal 22 febbraio		1.90	18.40	2.70	140.00	3.40	312.00
		1.20	5.60	2.00	21.90	2.80	162.00
						3.60	376.00

23. — STURA DI LANZO a LANZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 582.0 (permeabile per il 18%) di cui km^2 7.83 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capac. max utile m^3 9.39×10^6 . Altitudini: max 3632 m s. m. (Uja Bessanese); media 1751 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 30. Inizio osservazioni nov. 1927; inizio misure nov. 1929. Quota zero idrometrico 446.86 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.20 (26 set. 1947); minima m -0.14 (27 gen. 1935). Portate: max m^3/s 1600 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 2.70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20.6 (1930÷1943 e 1946÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.89	5.28	3.64	6.20	5.89	15.80	21.50	8.68	31.70	60.00	12.70	8.20
2	5.58	4.98	3.64	5.89	5.89	12.00	19.50	7.76	207.00	54.40	12.70	8.20
3	5.28	4.68	3.50	5.58	5.89	17.60	16.70	8.20	88.00	49.40	12.70	7.76
4	5.28	4.42	3.50	7.76	5.58	15.80	14.20	8.20	54.40	46.20	12.70	7.76
5	5.28	4.68	3.50	9.70	6.20	14.20	13.40	7.76	63.90	41.80	13.40	7.76
6	4.68	4.98	3.50	10.80	5.58	13.40	13.40	8.20	49.40	37.60	13.40	8.20
7	4.68	4.42	3.50	10.80	5.28	44.70	13.40	9.18	37.60	35.20	11.40	8.20
8	4.68	4.20	3.50	9.18	5.89	47.70	12.70	8.68	35.20	33.80	11.40	8.20
9	4.42	4.20	3.50	8.20	6.56	31.30	12.70	9.70	35.20	30.10	11.40	7.76
10	4.20	4.42	3.50	8.20	7.76	24.60	10.80	12.00	37.60	27.80	16.70	7.76
11	4.42	4.20	3.64	7.76	8.20	22.60	9.18	9.70	32.50	25.60	14.20	7.34
12	4.42	4.42	3.64	6.94	7.76	19.50	9.18	9.18	25.60	23.70	12.70	7.34
13	4.42	4.68	3.82	6.56	8.20	17.60	9.18	9.18	23.70	21.50	12.00	7.76
14	4.42	4.20	4.00	6.56	8.68	18.60	9.18	26.70	23.70	19.50	10.80	7.76
15	4.20	4.00	4.00	6.56	9.18	16.70	9.70	17.60	22.60	19.50	11.40	7.76
16	4.20	3.82	4.00	6.20	10.20	18.60	15.80	18.50	21.50	17.60	10.80	7.34
17	4.20	3.82	4.20	6.20	11.40	21.50	15.00	13.40	21.50	23.70	12.00	7.34
18	4.20	3.64	4.42	6.20	17.60	20.50	10.20	13.40	19.50	25.60	11.40	7.34
19	4.20	3.64	6.56	6.20	41.80	18.60	19.50	13.40	18.60	23.70	11.40	6.94
20	4.20	3.82	6.20	6.20	19.50	21.50	27.80	12.00	18.60	21.50	10.80	7.34
21	4.20	3.50	4.98	6.20	17.60	21.50	25.60	10.80	18.60	21.50	11.40	7.34
22	4.20	3.50	4.98	6.20	12.70	21.50	18.60	208.00	18.60	20.50	12.70	6.94
23	4.20	3.50	12.00	6.20	10.20	18.60	17.60	68.80	18.60	18.60	9.18	6.94
24	4.20	3.50	8.68	5.89	11.40	18.60	13.40	37.60	18.60	18.60	8.68	6.94
25	4.20	3.50	6.20	5.28	10.80	20.50	13.40	27.80	18.60	15.80	8.68	7.34
26	4.42	3.50	5.89	5.28	12.70	21.50	15.00	22.60	185.00	15.00	9.18	6.94
27	4.42	3.50	5.89	6.20	12.70	20.50	12.00	19.50	100.00	14.20	9.18	7.76
28	4.42	3.50	5.89	5.89	13.40	21.50	12.00	17.60	81.50	14.20	8.20	7.34
29	4.42		5.89	5.89	10.80	19.50	11.40	15.80	73.10	14.20	8.20	6.94
30	4.42		5.89	4.98	9.70	18.60	10.80	13.40	66.10	13.40	8.20	6.94
31	4.42		6.56		18.60		10.20	12.00		13.40		6.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	208.0	5.89	5.28	12.00	10.80	41.80	47.70	27.80	208.00	207.00	60.00	16.70	8.20
Q media (m^3/s)	15.20	4.53	4.09	4.92	6.21	11.10	21.10	14.30	22.10	49.20	26.40	11.30	7.49
Q minima (m^3/s)	3.50	4.20	3.50	3.50	4.98	5.28	12.00	9.18	7.76	18.6	13.4	8.20	6.94
Q med. ($l/s, km^2$)	26.1	7.8	7.0	8.4	10.7	19.1	36.3	24.6	38.0	84.5	45.4	19.4	12.9
Deflusso (mm)	824.2	20.9	17.0	22.7	27.7	51.0	93.8	63.8	101.7	219.3	121.4	50.4	34.5
Afflus. meteor. (mm)	1079.0	31.0	3.5	50.6	33.5	97.8	95.4	113.8	160.4	309.3	65.6	75.2	42.9
Coeff. di deflusso	0.76	0.67	4.86	0.45	0.83	0.52	0.98	0.56	0.63	0.71	1.25	0.67	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1943 e 1946÷1964

Q max (m^3/s)	696.00	25.30	26.10	103.00	288.00	357.00	491.00	169.00	127.00	696.00	285.00	586.00	140.00
Q media (m^3/s)	20.80	6.93	6.77	16.90	23.10	42.00	47.50	26.70	17.10	20.10	20.40	17.50	9.71
Q minima (m^3/s)	2.80	2.80	3.00	3.30	4.00	5.83	11.2	6.40	7.00	5.20	4.32	3.89	2.80
Q med. ($l/s, km^2$)	35.7	11.9	11.6	18.7	39.7	72.2	81.6	45.9	29.4	34.5	35.1	30.1	16.7
Deflusso (mm)	1126.3	31.8	28.3	50.0	102.9	193.2	211.5	122.9	78.7	89.6	94.8	77.9	44.7
Afflus. meteor. (mm)	1327.2	50.9	51.1	91.5	159.2	192.3	144.4	71.2	89.0	137.2	138.3	131.1	10.9
Coeff. di deflusso	0.85	0.63	0.55	0.55	0.65	1.00	1.46	1.73	0.88	0.65	0.67	0.59	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1930-1943 e 1946-1964
	m^3/s	m^3/s
10	63.90	74.50
30	31.50	47.70
60	21.50	33.20
91	18.60	24.50
135	12.70	17.80
182	9.18	13.30
274	5.89	7.40
355	3.50	4.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
Fino al 10 marzo		0.20	4.68	0.60	35.20	1.00	126.00
0.10	3.28	0.25	6.20	0.65	41.80	1.10	156.00
0.15	3.64	0.30	8.20	0.70	49.40	1.20	188.00
0.20	4.68	0.35	10.80	0.75	58.10	1.30	220.00
0.25	6.35	0.40	14.20	0.80	68.40	1.40	250.00
Dall'11 marzo		0.45	18.60	0.85	81.50	1.60	318.00
0.10	3.28	0.50	23.70	0.90	98.00	1.80	383.00
0.15	3.64	0.55	29.00	0.95	112.00	2.00	454.00

24. — CHISONE a SOUCHÈRES BASSES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 93.7 (impermeabile). Alitudini: max 3280 m s. m. (Punta Rognosa); media 2233 m s. m. Distanza dalla confluenza con il T. Pellice km 51. Inizio osservazioni gen. 1955; inizio misure feb. 1955. Quota zero idrometrico 1460 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 2.40 (14 giu. 1957); minima m 0.40 (26 dic. 1965). Portate: max m^3/s 90.0 circa (14 giu. 1957); minima m^3/s 0.43 (12+31 gen 1959 e altri); media m^3/s 2.75 (1959+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.80	0.74	0.69	0.80	1.34	2.82	5.68	1.60	1.50	2.06	1.60	0.51
2	0.80	0.74	0.64	0.80	1.34	2.50	5.39	1.60	2.50	2.06	1.60	0.51
3	0.80	0.74	0.60	0.80	1.34	2.50	4.82	1.60	1.50	1.92	1.60	0.51
4	0.74	0.74	0.60	0.86	1.34	2.82	4.82	1.60	1.50	1.81	1.60	0.45
5	0.74	0.74	0.60	0.92	1.60	3.20	4.82	1.60	1.60	1.70	1.50	0.45
6	0.69	0.74	0.60	1.04	1.60	3.01	3.83	1.60	1.60	1.70	1.50	0.48
7	0.69	0.74	0.64	0.98	1.50	4.55	3.83	1.60	1.60	1.70	1.50	0.48
8	0.74	0.74	0.64	1.04	1.42	6.90	3.60	1.60	1.60	1.70	1.50	0.51
9	0.74	0.74	0.64	0.98	1.34	5.98	3.20	1.60	1.60	1.70	1.60	0.51
10	0.74	0.74	0.64	0.98	1.60	4.30	2.82	1.60	1.60	1.70	1.60	0.51
11	0.92	0.74	0.64	0.98	1.81	4.30	2.82	1.42	1.42	1.70	1.60	0.54
12	1.04	0.74	0.69	1.10	2.00	4.06	2.82	1.42	1.50	1.60	1.60	0.54
13	0.54	0.74	0.69	1.10	2.20	4.06	2.66	1.42	1.50	1.60	1.60	0.54
14	0.54	0.74	0.69	1.10	2.50	4.55	2.50	1.42	1.50	1.60	1.60	0.54
15	0.54	0.69	0.69	1.10	2.82	5.10	2.50	1.42	1.50	1.60	1.17	0.54
16	0.54	0.64	0.64	1.10	3.60	4.30	2.35	1.60	1.50	1.60	1.17	0.54
17	0.54	0.60	0.64	1.17	4.82	4.55	2.20	1.60	1.50	1.70	0.60	0.54
18	0.54	0.60	0.64	1.25	6.28	5.39	2.20	1.42	1.50	1.70	0.51	0.54
19	0.54	0.60	0.64	3.39	9.70	6.28	2.20	1.42	1.50	1.60	0.60	0.54
20	0.54	0.69	0.64	1.34	4.06	5.98	2.35	1.42	1.50	1.60	0.57	0.54
21	0.54	0.69	0.64	1.34	3.20	6.28	2.46	1.42	1.50	1.60	0.57	0.54
22	0.60	0.69	0.69	1.34	3.01	6.59	2.06	1.92	1.50	1.60	0.57	0.54
23	0.60	0.69	0.69	1.34	3.01	6.59	1.92	1.50	1.50	1.60	0.57	0.48
24	0.60	0.69	0.69	1.34	2.82	6.59	1.81	1.50	1.50	1.60	0.45	0.48
25	0.74	0.69	0.69	1.50	2.66	6.28	1.92	1.50	1.50	1.60	0.45	0.48
26	0.74	0.69	0.69	1.50	2.66	5.98	1.81	1.50	1.92	1.60	0.45	0.42
27	0.74	0.64	0.69	1.50	2.82	5.98	1.81	1.50	1.92	1.60	0.45	0.51
28	0.74	0.64	0.69	1.50	3.01	5.68	1.70	1.50	1.92	1.60	0.45	0.51
29	0.74	0.64	0.74	1.50	2.66	5.68	1.60	1.50	1.92	1.60	0.45	0.51
30	0.74	0.80	0.80	1.50	2.35	5.68	1.60	1.50	1.92	1.60	0.51	0.51
31	0.74	0.80	0.80		2.82		1.60	1.50		1.60		0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	9.70	1.04	0.74	0.80	3.39	9.70	6.90	5.68	1.92	2.50	2.06	1.60	0.54
Q media (m^3/s)	1.69	0.69	0.70	0.67	1.24	2.75	4.95	2.82	1.53	1.62	1.66	1.05	0.51
Q minima (m^3/s)	0.42	0.54	0.60	0.60	0.80	1.34	2.50	1.60	1.42	1.42	1.60	0.45	0.42
Q med. ($l/s, km^2$)	18.0	7.4	7.5	7.2	13.2	29.4	52.8	30.1	16.3	17.3	17.7	11.2	5.4
Deflusso (mm)	567.2	19.6	18.1	19.1	34.3	78.6	136.9	80.5	43.7	44.8	47.9	29.1	14.6
Afflus. meteor. (mm)	715.0	25.8	2.7	32.6	17.6	77.3	59.7	42.0	88.2	133.0	74.6	133.0	28.5
Coeff. di deflusso	0.79	0.76	6.70	0.59	1.95	1.02	2.29	1.92	0.50	0.34	0.64	0.22	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959+1964

Q max (m^3/s)	27.30	1.60	1.42	2.38	6.90	27.30	13.30	9.00	7.70	17.30	9.36	5.12	1.70
Q media (m^3/s)	2.92	0.99	0.86	0.99	2.82	8.49	8.04	4.30	1.98	1.77	1.95	1.55	1.27
Q minima (m^3/s)	0.43	0.43	0.43	0.50	0.60	3.58	4.30	2.35	1.10	0.86	0.83	0.98	0.74
Q med. ($l/s, km^2$)	31.2	10.6	9.2	10.6	30.1	90.6	85.8	45.9	21.1	18.9	20.8	16.5	13.5
Deflusso (mm)	985.7	28.4	22.5	28.3	77.9	242.9	222.3	123.0	56.6	48.9	55.8	42.9	36.2
Afflus. meteor. (mm)	1078.7	29.4	35.8	105.7	134.2	40.7	76.3	57.3	71.0	84.2	160.9	173.2	110.0
Coeff. di deflusso	0.91	0.97	0.63	0.27	0.58	5.97	2.91	2.15	0.80	0.58	0.35	0.25	0.33

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1959-1964
	m^3/s	m^3/s
10	4.82	11.00
30	2.82	8.20
60	2.20	5.44
91	1.70	3.75
135	1.60	2.21
182	1.50	1.69
274	0.69	1.07
355	0.48	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.40	0.42	0.56	1.17	0.72	3.20	0.88	7.58
0.42	0.48	0.58	1.34	0.74	3.60	0.90	8.30
0.44	0.54	0.60	1.50	0.76	4.06	0.92	9.00
0.46	0.60	0.62	1.70	0.78	4.55	0.94	9.70
0.48	0.69	0.64	1.92	0.80	5.10	0.96	10.40
0.50	0.80	0.66	2.20	0.82	5.68	0.98	11.20
0.52	0.92	0.68	2.50	0.84	6.28	1.00	12.00
0.54	1.04	0.70	2.82	0.86	6.90	1.05	14.20

25. — CHISONE a S. MARTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 580.8 (prevalentemente impermeabile). Altitudini: max 3280 m s. m. (Punta Rognosa); media 1751 m s. m. Distanza dalla confluenza con il T. Pellice km 14. Inizio osservazioni dic. 1936; inizio misure dic. 1936. Quota zero idrometrico 400 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 3.65 (26 set. 1947); minima m -1.09 (21 feb. 1965). Portate: max m^3/s 700 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 1.93 (29 ago. 1949); media m^3/s 13.1 (1937÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.83	4.47	3.44	5.70	5.70	14.50	13.50	5.62	6.52	17.30	10.70	5.66
2	5.83	4.47	3.57	5.30	5.70	10.70	14.10	5.82	32.10	17.30	10.70	5.66
3	5.83	4.14	3.57	5.26	5.70	12.70	12.00	6.06	31.90	17.30	10.70	5.46
4	6.23	4.14	3.70	5.26	6.60	15.70	8.80	6.02	20.00	17.30	10.70	5.26
5	5.83	4.14	3.44	6.56	7.41	17.30	10.70	5.66	17.70	17.30	10.20	5.10
6	5.78	3.94	3.20	6.56	7.14	13.50	10.10	5.66	16.90	14.90	10.40	5.70
7	5.78	3.94	3.20	6.60	7.45	18.40	10.10	5.70	15.70	14.90	10.20	5.30
8	5.58	3.94	3.20	8.25	7.18	22.00	10.10	5.70	14.90	14.90	10.20	5.30
9	5.46	3.70	4.34	8.25	6.64	20.00	9.32	5.70	14.90	14.90	10.00	5.34
10	5.26	3.70	4.34	7.69	8.84	17.70	8.17	5.70	14.10	14.90	10.00	5.14
11	5.26	3.61	4.34	6.51	9.76	16.50	7.06	5.22	13.50	13.50	10.70	4.96
12	5.26	3.53	4.34	6.51	10.40	15.70	7.61	5.22	12.70	13.50	10.40	4.78
13	4.92	3.49	4.34	6.51	11.00	13.10	7.41	4.84	12.00	13.50	10.00	4.92
14	4.92	3.26	4.34	6.51	13.10	15.70	7.41	4.52	11.30	13.50	9.40	4.74
15	4.74	3.66	4.30	6.56	13.80	16.90	7.14	4.29	11.30	12.00	8.21	4.74
16	4.60	4.06	4.30	6.56	13.10	17.30	7.97	4.05	11.30	12.00	7.65	4.60
17	4.60	4.06	4.22	6.83	20.00	15.70	8.01	4.05	10.70	12.00	6.83	4.64
18	4.60	4.30	4.10	6.06	23.60	18.20	6.91	4.05	10.10	12.00	6.06	4.64
19	4.47	3.36	4.38	6.10	24.80	13.20	7.18	4.06	9.32	12.10	6.60	4.38
20	4.47	3.49	4.64	6.35	21.00	16.50	8.84	4.06	8.17	12.10	6.35	4.14
21	4.47	3.31	4.74	6.35	18.20	21.00	8.80	4.06	8.21	11.40	5.70	4.34
22	4.47	2.80	5.10	6.81	16.10	19.10	8.52	9.36	8.21	10.80	6.10	4.60
23	4.34	2.80	5.22	6.56	12.70	18.60	8.80	8.72	7.37	10.80	5.70	4.74
24	4.34	3.20	4.66	6.31	16.10	17.70	7.97	9.32	6.52	10.80	5.70	4.60
25	4.34	3.44	4.52	5.86	16.90	16.80	7.10	6.06	8.17	10.80	5.74	4.06
26	4.34	3.44	4.39	5.70	15.70	16.40	6.56	6.31	30.40	10.80	5.74	3.66
27	4.30	3.44	4.56	5.90	13.50	13.70	6.06	6.56	24.20	10.40	5.74	4.06
28	4.30	3.44	4.88	6.10	14.90	16.40	5.66	6.56	21.00	10.40	5.74	4.56
29	4.30		5.06	6.35	16.10	13.10	5.72	6.56	20.00	10.40	6.64	4.60
30	4.30		5.26	6.31	11.60	14.10	5.72	7.06	19.10	10.40	6.14	4.60
31	4.30		5.50		15.70		5.72	6.52		10.40		4.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	32.10	6.23	4.47	5.50	8.25	24.80	22.00	14.10	9.36	32.10	17.30	10.70	5.70
Q media (m^3/s)	8.62	4.93	3.71	4.29	6.41	12.80	16.40	8.36	5.78	14.90	12.70	8.17	4.82
Q minima (m^3/s)	2.80	4.30	2.80	3.20	5.26	5.70	10.70	5.66	4.05	6.52	10.4	5.70	3.66
Q med. ($l/s, km^2$)	14.8	8.5	6.4	7.4	11.0	22.0	28.2	14.4	10.0	25.7	21.9	14.1	8.3
Deflusso (mm)	468.1	22.8	15.4	19.8	28.6	59.0	73.4	38.5	26.7	66.7	58.6	36.4	22.2
Afflus. meteor. (mm)	768.0	21.4	1.6	29.6	29.8	83.1	118.3	58.5	82.8	205.3	48.2	65.0	24.4
Coeff. di deflusso	0.61	1.07	9.63	0.67	0.96	0.71	0.62	0.66	0.32	0.32	1.22	0.56	0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937÷1964													
		11.70	13.30	42.00	83.40	280.0	298.0	66.10	80.5	280.00	34.00	400.00	119.00
Q max (m^3/s)	400.00												
Q media (m^3/s)	13.30	4.91	4.87	6.95	16.20	32.30	31.40	13.70	7.15	8.85	13.60	12.50	7.01
Q minima (m^3/s)	1.93	2.09	2.27	2.40	2.32	5.09	6.10	2.46	1.93	2.46	2.32	2.43	2.34
Q med. ($l/s, km^2$)	22.9	8.5	8.4	12.0	27.9	55.6	54.1	23.6	12.3	15.2	23.4	21.5	12.1
Deflusso (mm)	723.0	22.7	20.5	32.0	72.3	149.1	140.0	63.3	32.9	39.5	62.6	55.8	32.3
Afflus. meteor. (mm)	1083.9	40.7	38.4	76.1	128.1	154.3	105.0	47.6	69.9	105.7	147.3	105.3	65.5
Coeff. di deflusso	0.67	0.56	0.53	0.42	0.56	0.97	1.33	1.33	0.47	0.37	0.43	0.53	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1937-1964
	m^3/s	m^3/s
10	21.00	50.50
30	17.30	32.70
60	14.10	22.10
91	11.30	15.70
135	8.72	10.60
182	6.52	7.64
274	4.74	4.76
855	3.44	3.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.00	3.20	-0.60	14.00	-0.20	36.90	0.40	97.60
-0.95	3.84	-0.55	16.00	-0.15	40.80	0.50	111.00
-0.90	4.80	-0.50	18.20	-0.10	44.90	0.60	124.00
-0.85	5.97	-0.45	20.60	-0.05	49.20	0.70	139.00
-0.80	7.35	-0.40	23.30	0.00	54.00	0.80	155.00
-0.75	8.82	-0.35	26.30	0.10	64.00	0.90	172.00
-0.70	10.40	-0.30	29.60	0.20	74.10	1.00	190.00
-0.65	12.20	-0.25	33.10	0.30	85.50	1.10	210.00

(1) Le portate qui segnate comprendono anche quelle del Canale Comunale di Abbazia Alpina, derivato a monte della stazione di misura.

26. — GRANA a MONTEROSSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 102 (permeabile per il 2%). Altitudini: max 2647 m s. m. (Monte Tibert); media 1540 m s. m. Distanza dalla confluenza con il T. Maira km 49. Inizio osservazioni gen. 1934; inizio misure gen. 1934. Quota zero idrometrico 710.00 m s. m. Altezze idrometriche: max 3.18 (3 mag. 1949); minima m 0.14 (20+28 ott. 1945). Portate: max m^3/s 219 (3 mag. 1949); minima m^3/s 0.36 (18+23 nov. 1954); media m^3/s 2.70 (1934+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	1.01	0.90	2.82	2.40	2.70	1.42	0.88	0.88	3.86	0.90	0.90
2	1.20	1.01	0.90	2.70	2.50	2.62	1.35	0.88	0.88	2.90	0.90	0.90
3	1.20	1.01	0.90	2.70	2.56	2.95	1.29	0.88	0.88	1.29	0.90	0.90
4	1.13	1.01	0.90	2.70	2.95	2.95	1.24	0.88	0.88	1.20	0.90	0.90
5	1.13	1.01	0.90	2.95	3.40	3.09	1.24	0.86	0.88	1.13	1.01	0.88
6	1.13	1.01	0.90	3.40	3.09	3.09	1.20	0.86	0.88	1.08	0.98	0.90
7	1.13	0.98	0.90	3.24	2.95	3.72	1.20	0.86	0.88	1.04	1.01	0.90
8	1.13	0.98	0.90	3.24	3.09	4.16	1.08	0.84	0.88	1.01	0.98	0.94
9	1.13	0.98	0.90	3.24	3.40	3.86	1.08	0.84	0.88	0.98	1.01	0.90
10	1.13	0.94	0.90	3.09	4.16	3.40	1.01	0.84	0.88	0.98	1.04	0.90
11	1.13	0.98	0.90	2.95	4.00	3.09	1.04	0.84	0.86	0.98	0.98	0.88
12	1.13	0.94	0.90	2.62	3.86	2.95	1.01	0.84	0.84	1.08	0.98	0.88
13	1.13	0.94	0.90	2.70	3.72	3.40	1.01	0.84	0.84	1.13	0.94	0.88
14	1.13	0.94	0.90	2.70	4.00	3.09	1.01	0.98	0.84	1.29	0.90	0.88
15	1.08	0.94	0.94	2.62	4.28	3.09	1.01	0.90	0.84	1.29	0.90	0.86
16	1.04	0.94	0.98	2.62	4.42	2.95	1.08	0.88	0.84	1.29	0.88	0.86
17	1.04	0.94	1.01	2.70	5.20	2.82	1.08	0.88	0.86	1.52	0.90	0.86
18	1.08	0.94	1.13	2.70	5.36	2.82	1.01	0.88	0.88	1.35	0.90	0.86
19	1.08	0.90	1.35	2.70	5.36	2.56	1.04	0.88	0.88	1.20	0.94	0.88
20	1.04	0.90	1.35	2.70	4.16	2.50	1.04	0.88	0.84	1.08	0.94	0.88
21	1.08	0.90	1.67	2.56	4.00	2.45	1.08	0.86	0.84	1.08	1.01	0.88
22	1.04	0.88	2.40	2.45	3.24	2.40	1.04	1.83	0.84	1.04	1.04	0.88
23	1.04	0.88	2.62	2.45	3.09	2.19	1.04	1.24	0.84	1.01	1.01	0.88
24	1.01	0.88	2.62	2.50	2.95	2.19	0.98	1.01	0.84	1.01	0.90	0.88
25	1.01	0.88	2.56	2.40	2.95	2.00	0.98	0.94	0.84	1.01	0.90	0.88
26	1.01	0.88	2.56	2.40	2.95	2.00	0.94	0.90	1.01	0.98	0.90	0.86
27	1.01	0.90	2.56	2.40	3.24	1.67	0.90	0.88	0.90	0.98	1.01	0.86
28	1.01	0.90	2.82	2.40	3.24	1.52	0.90	0.88	0.88	0.94	0.98	0.86
29	0.98		2.95	2.19	2.95	1.52	0.88	0.88	0.88	0.94	0.98	0.86
30	0.98		3.24	2.19	2.82	1.52	0.88	0.88	1.42	0.94	0.98	0.88
31	0.98		3.09		2.95		0.88	0.88		0.94		0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	5.36	1.20	1.01	3.24	3.40	5.36	4.16	1.42	1.83	1.42	3.86	1.04	0.94
Q media (m^3/s)	1.54	1.08	0.94	1.56	2.70	3.52	2.71	1.06	0.92	0.89	1.22	0.95	0.88
Q minima (m^3/s)	0.84	0.98	0.88	0.90	2.19	2.40	1.52	0.88	0.84	0.84	0.94	0.88	0.86
Q med. (l/s. km^2)	15.1	10.6	9.2	15.3	26.5	34.5	26.6	10.4	9.0	8.7	12.0	9.3	8.6
Deflusso (mm)	475.8	28.4	22.4	41.0	68.7	92.5	68.8	27.9	24.2	22.5	31.9	24.3	23.2
Afflus. meteor. (mm)	719.0	18.6	1.2	58.2	34.3	90.8	100.1	39.0	103.1	80.4	90.8	76.9	25.6
Coeff. di deflusso	0.66	1.53	18.66	0.70	2.00	1.02	0.69	0.72	0.23	0.28	0.35	0.32	0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934+1964

Q max (m^3/s)	114.00	3.27	4.76	11.00	22.20	114.00	37.20	10.40	5.25	25.10	71.70	112.10	10.80
Q media (m^3/s)	2.75	1.12	1.19	2.29	5.46	7.49	4.41	1.77	1.05	1.47	2.48	2.70	1.47
Q minima (m^3/s)	0.36	0.42	0.48	0.50	1.29	1.30	0.74	0.53	0.50	0.39	0.39	0.36	0.40
Q med. (l/s. km^2)	27.0	11.0	11.7	22.5	53.5	73.4	43.2	17.4	10.3	14.4	24.3	26.5	14.4
Deflusso (mm)	849.5	29.3	28.5	60.0	138.8	196.5	112.3	46.6	27.5	37.3	65.2	68.7	38.8
Afflus. meteor. (mm)	1160.0	54.1	52.6	97.9	127.5	154.5	101.7	55.7	71.9	99.6	144.7	118.4	81.4
Coeff. di deflusso	0.73	0.54	0.54	0.61	1.08	1.27	1.10	0.84	0.38	0.37	0.45	0.58	0.48

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1934-1964
	m^3/s	m^3/s
10	4.00	10.40
30	3.09	6.91
60	2.70	4.70
91	2.40	3.37
135	1.13	2.28
182	1.01	1.52
274	0.90	0.93
355	0.84	0.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.20	0.84	0.36	1.67	0.55	4.16	0.95	12.30
0.22	0.88	0.38	2.00	0.60	4.90	1.00	13.50
0.24	0.94	0.40	2.40	0.65	5.88	1.05	15.20
0.26	1.01	0.42	2.50	0.70	6.80	1.10	17.20
0.28	1.08	0.44	2.62	0.75	7.76	1.20	21.00
0.30	1.20	0.46	2.82	0.80	8.80	1.30	25.00
0.32	1.29	0.48	3.09	0.85	9.90	1.40	30.00
0.34	1.42	0.50	3.40	0.90	11.10	1.50	35.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 148 (permeabile per il 26%). Altitudini: max 2651 m s. m. (Punta Marguareis); media 1623 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 219. Inizio osservazioni gen. 1924; inizio misure gen. 1925. Quota zero idrometrico 803.69 m s. m. Altezze idrometriche: max m 3.00 (31 ott. 1945); min. m 0.08 (23 set.; 5-7 ott. 1962). Portate: max m³/s 750 (31 ott. 1945); minima m³/s 0.20 (20 set. 1952); media m³/s 4.88 (1931÷1943; 1946÷1960; 1962÷1965).

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931÷1943; 1946÷1960 e 1962÷1964

DURATA DELLE PORTATE

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

- 80 -

28. — TANARO a NUCETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 375 (permeabile per il 15%). Altitudini: max 2651 m s. m. (Punta Marguareis); media 1227 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 185. Inizio osservazioni gen. 1933; inizio misure dic. 1933. Quota zero idrometrico 444.12 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.92 (8 nov. 1962); minima m 0.19 (29 lug. 1947). Portate: max m^3/s 1150 (8 nov. 1962); minima m^3/s 0.75 (3 nov. 1934); media m^3/s 10.70 (1933+1944; 1947+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.08	3.08	2.21	9.75	4.26	5.89	3.17	1.60	3.86	318.00	5.62	5.50
2	3.08	3.50	2.30	9.02	4.26	5.50	3.08	2.13	3.86	127.00	5.62	5.11
3	3.08	3.38	2.61	9.30	4.26	5.36	3.27	1.90	3.86	67.50	5.50	4.80
4	3.00	3.17	2.61	9.02	6.52	5.36	3.17	1.73	3.61	35.60	5.50	4.51
5	2.86	3.00	2.61	8.76	6.70	5.75	3.00	1.66	3.50	23.50	5.50	4.38
6	2.73	2.73	2.50	8.10	6.04	6.20	3.00	1.53	2.30	16.80	5.89	4.15
7	2.73	2.61	2.40	7.30	6.70	6.20	2.86	1.46	2.21	13.70	5.89	4.00
8	2.73	2.73	2.40	6.88	6.20	9.50	2.73	1.30	2.13	11.80	4.51	3.86
9	2.73	2.73	2.50	6.70	8.76	13.30	2.40	1.30	2.13	10.30	4.38	3.73
10	2.86	2.40	2.61	6.52	9.75	10.60	2.40	1.55	2.13	9.30	4.51	3.73
11	2.73	2.40	2.73	5.89	8.76	9.02	2.21	1.35	2.13	8.52	4.51	3.61
12	2.73	2.50	3.00	5.11	7.50	7.90	2.13	1.35	2.00	7.90	4.38	3.61
13	2.73	2.40	3.00	4.80	7.50	6.88	2.06	1.35	2.00	7.30	4.38	3.27
14	2.73	2.40	3.00	4.80	7.70	8.10	2.00	1.40	2.00	6.88	4.26	3.27
15	2.73	2.40	3.73	4.26	9.75	6.70	1.90	1.81	1.90	6.52	3.27	3.27
16	2.61	2.30	5.23	4.00	12.60	6.20	1.81	2.13	1.90	6.52	3.17	3.17
17	2.61	2.21	6.20	4.51	12.20	6.04	2.21	2.00	1.81	33.40	3.27	3.17
18	2.40	2.21	8.76	4.80	14.00	5.62	2.21	2.13	1.73	29.70	8.30	3.17
19	2.61	2.21	11.40	6.20	24.40	5.23	2.06	2.06	1.60	16.00	6.52	3.17
20	2.50	2.21	11.10	5.89	10.00	4.51	2.00	1.90	1.60	12.20	6.20	3.00
21	2.50	2.21	10.60	5.23	7.90	4.51	1.90	1.73	1.46	10.30	25.70	3.08
22	2.50	2.21	12.90	4.65	6.52	4.15	1.90	9.30	1.46	9.30	13.70	3.08
23	2.50	2.13	15.70	4.51	6.20	4.00	2.00	33.00	1.46	8.52	9.30	3.08
24	2.50	2.13	15.70	4.51	6.04	3.73	2.00	8.10	1.53	8.10	6.88	3.00
25	2.30	2.13	12.20	4.38	5.89	3.50	1.81	5.23	1.60	7.10	6.04	3.00
26	2.21	2.13	10.60	4.15	5.62	3.27	1.81	4.26	1.10	6.88	5.62	3.00
27	2.21	2.13	9.75	4.38	8.30	3.38	1.81	3.61	1.10	6.70	5.36	3.17
28	2.21	2.13	10.00	4.65	8.10	3.17	1.73	3.17	1.30	6.52	5.36	5.50
29	2.40		11.10	4.65	6.88	3.73	1.73	3.00	9.30	6.20	4.65	4.26
30	2.50		11.80	4.26	6.20	3.27	1.66	4.00	110.00	6.04	6.35	3.86
31	2.61		11.40		5.75		1.60	4.00		5.89		3.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	318.00	3.08	3.50	15.70	9.75	24.40	13.30	3.27	33.00	110.00	318.00	25.70	5.50
Q media (m^3/s)	6.90	2.64	2.49	6.92	5.90	8.11	5.89	2.25	3.64	7.02	27.40	6.34	3.71
Q minima (m^3/s)	1.30	2.21	2.13	2.21	4.00	4.26	3.17	1.60	1.30	1.46	5.89	3.17	3.00
Q med. ($l/s, km^2$)	18.4	7.0	6.6	18.5	15.7	21.6	15.7	6.0	9.7	18.7	73.1	16.9	9.9
Deflusso (mm)	580.4	18.8	16.1	49.5	40.8	57.9	40.7	16.0	26.0	48.5	195.8	43.8	26.5
Afflus. meteor. (mm)	918.0	28.7	4.5	75.7	18.1	85.9	87.3	45.2	81.8	168.5	175.9	120.3	26.1
Coeff. di deflusso	0.63	0.66	3.58	0.65	2.25	0.67	0.47	0.35	0.32	0.29	1.11	0.36	1.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933+1944 e 1947+1964

		1933-1944 e 1947-1964											
Q max (m^3/s)	374.00	101.00	73.00	150.00	133.00	145.00	161.00	67.50	33.80	206.00	233.00	374.00	164.00
Q media (m^3/s)	10.30	6.20	7.44	14.20	18.30	21.80	12.90	4.51	2.53	5.18	9.49	17.30	9.90
Q minima (m^3/s)	0.89	1.36	2.02	2.50	2.30	1.18	1.88	1.09	0.89	0.90	1.23	1.15	2.13
Q med. ($l/s, km^2$)	28.8	16.5	19.8	37.9	48.8	58.1	34.4	12.0	6.7	13.8	25.3	46.1	26.4
Deflusso (mm)	912.8	44.3	48.5	101.0	126.3	155.9	92.4	32.2	18.7	35.8	67.8	119.7	70.8
Afflus. meteor. (mm)	1243.9	69.8	69.9	105.6	111.4	128.4	89.1	56.6	56.8	104.9	148.5	195.9	107.0
Coeff. di deflusso	0.73	0.63	0.69	0.96	1.13	1.21	1.04	0.57	0.32	0.34	0.46	0.61	0.66

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1933-1944 e 1947-1964
	m^3/s	m^3/s
10	24.40	47.50
30	11.10	27.20
60	8.10	17.60
91	6.52	12.60
135	5.23	8.44
182	3.86	5.71
274	2.40	3.04
355	1.46	1.36

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	0.20	0.50	2.40	1.40	29.70	2.40	133.00
0.15	0.40	0.60	3.50	1.50	35.60	2.60	164.00
0.20	0.55	0.70	4.80	1.60	44.50	2.80	198.00
0.25	0.75	0.80	6.20	1.70	54.00	3.00	240.00
0.30	1.00	0.90	8.10	1.80	63.00	3.20	286.00
0.35	1.30	1.00	10.60	1.90	72.00	3.40	340.00
0.40	1.60	1.20	17.90	2.00	83.00	3.60	402.00
0.45	2.00	1.30	23.50	2.20	106.00	3.80	470.00

29. — TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%). Altitudini: max 2651 m s. m. (Punta Marguareis); media 938 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 134. Inizio osservazioni gen. 1942; inizio misure gen. 1942. Quota zero idrometrico circa 235 m s. m. Altezze idrometriche max m 6.30 (8 nov. 1962); minima m 0.94 (4 set. 1961). Portate: max m^3/s 1600 (8 nov. 1962); minima m^3/s 1.90 (4 set. 1961); media m^3/s 38.5 (1942; 1944+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.20	20.20	13.80	41.50	17.20	27.80	10.70	4.90	12.80	400.00	8.60	22.40
2	18.40	23.00	14.40	38.40	17.20	26.20	11.90	6.00	12.30	238.00	8.60	20.20
3	18.40	21.60	14.40	37.30	20.20	27.80	11.50	7.25	11.50	92.10	8.20	20.20
4	18.40	21.00	14.40	38.40	18.40	33.00	10.70	7.00	11.10	46.40	7.90	19.80
5	18.40	20.20	14.80	38.40	27.00	33.00	11.90	6.44	10.70	42.50	8.20	19.00
6	17.20	19.80	14.80	37.30	25.40	33.00	11.50	6.20	10.70	36.20	9.02	18.40
7	15.40	19.00	14.80	37.30	23.00	30.40	10.30	5.75	9.86	32.00	9.02	17.20
8	15.40	18.40	15.40	33.00	23.80	34.00	9.86	5.24	9.02	27.30	8.20	17.20
9	15.40	17.80	15.40	34.00	24.40	53.80	9.02	4.90	9.44	25.40	8.20	16.60
10	15.40	16.60	16.60	34.00	29.60	44.60	8.20	5.75	9.44	24.40	8.20	16.00
11	17.20	15.40	16.60	33.00	31.20	39.50	6.44	6.20	8.60	22.40	8.20	15.40
12	17.20	15.40	16.60	30.40	27.00	35.10	7.00	5.75	7.25	21.60	8.20	16.60
13	17.20	14.80	17.20	29.60	31.20	31.20	7.60	5.41	8.60	19.80	7.90	16.00
14	17.80	15.40	17.80	29.60	32.00	36.20	7.25	5.75	8.20	18.40	7.90	16.60
15	17.80	16.60	18.40	27.00	32.00	30.40	7.00	5.41	8.20	19.80	15.40	15.40
16	16.60	16.00	23.80	24.40	27.80	27.00	7.00	7.00	8.20	19.80	15.40	15.40
17	16.60	15.40	25.40	25.40	33.00	26.20	7.60	7.90	7.60	36.20	15.40	15.40
18	18.40	14.80	28.60	26.00	32.00	23.80	6.44	7.60	7.25	58.00	19.80	14.40
19	18.40	14.80	48.50	27.80	47.20	19.80	7.00	7.60	7.00	44.60	21.60	13.20
20	17.80	14.80	49.80	27.00	40.50	16.60	7.60	7.60	7.60	36.20	21.60	13.80
21	17.20	16.00	41.50	23.80	35.10	16.00	7.60	6.65	7.00	32.00	27.00	14.40
22	17.20	14.40	42.50	22.40	33.00	14.40	7.90	6.44	7.00	28.60	35.10	14.40
23	16.00	14.80	49.80	19.80	27.80	13.80	7.90	65.50	7.00	27.80	29.60	14.40
24	16.60	14.80	53.80	19.80	27.00	12.80	7.60	29.60	7.00	26.20	25.40	13.80
25	16.60	14.80	48.50	17.20	26.20	11.50	6.20	20.20	7.60	21.60	23.80	14.40
26	15.40	14.80	42.50	17.20	24.40	10.70	7.00	16.60	15.40	21.60	23.00	13.80
27	15.40	14.80	41.50	17.20	27.00	9.86	6.65	13.80	23.00	21.00	21.60	13.20
28	16.00	14.80	41.50	18.40	30.40	9.86	6.44	12.80	33.00	20.20	21.60	14.40
29	17.20		44.60	18.40	30.40	10.30	6.44	11.50	25.40	19.80	20.20	15.40
30	17.20		47.20	16.60	29.60	10.70	6.20	11.90	73.50	19.80	21.00	14.80
31	17.20		45.90		27.80		5.75	11.90		18.40		14.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	400.00	18.40	23.00	53.80	41.50	47.20	53.80	11.90	65.50	73.50	400.00	35.10	22.40
Q media (m^3/s)	21.50	17.00	16.80	29.40	28.00	28.30	25.00	8.14	10.70	13.00	48.90	15.80	16.00
Q minima (m^3/s)	4.90	15.40	14.40	13.80	16.60	17.20	9.86	5.75	4.90	7.00	18.40	7.90	13.20
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	14.1	11.2	11.0	19.3	18.4	18.6	16.4	5.3	7.0	8.5	32.1	10.4	10.5
Deflusso (mm)	445.0	29.9	26.7	51.7	47.7	49.9	42.5	14.3	18.9	22.2	86.1	26.9	28.2
Afflus, meteor. (mm)	707.0	28.4	6.3	73.6	15.5	80.7	83.9	52.2	78.5	91.6	107.4	70.0	18.9
Coeff. di deflusso	0.63	1.05	4.24	0.70	3.08	0.62	0.51	0.27	0.24	0.25	0.80	0.38	1.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942; 1944+1964

		1940.00	107.00	268.00	304.00	570.00	654.00	539.00	274.00	78.30	479.00	710.00	1490.00	697.00
Q max (m^3/s)		1490.00	107.00	268.00	304.00	570.00	654.00	539.00	274.00	78.30	479.00	710.00	1490.00	697.00
Q media (m^3/s)		39.30	23.20	30.10	55.60	74.80	78.70	38.80	14.60	11.60	20.40	38.50	52.40	33.40
Q minima (m^3/s)		2.06	5.90	7.60	13.70	17.10	10.60	2.85	2.07	2.06	2.13	5.06	7.95	6.70
Q med. ($l/s \cdot km^2$)		25.8	15.2	19.8	36.5	49.1	51.7	25.5	9.6	7.6	13.4	25.3	34.4	21.9
Deflusso (mm)		815.5	40.8	48.3	97.9	127.5	138.3	66.1	25.7	20.3	34.8	67.7	89.3	58.8
Afflus, meteor. (mm)		1147.0	60.0	64.3	96.7	121.6	124.8	84.3	57.9	66.1	88.0	151.1	140.2	92.0
Coeff. di deflusso		0.71	0.68	0.75	1.01	1.05	1.11	0.78	0.44	0.31	0.40	0.45	0.64	0.64

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1942; 1944-1964
	m^3/s	m^3/s
10	49.80	150.00
30	38.40	89.30
60	31.20	64.40
91	26.20	48.60
135	20.20	33.60
182	17.20	23.60
274	15.50	13.40
355	6.00	5.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
1.10	5.75	1.90	73.50	2.70	245.00	3.50	475.00
1.20	8.60	2.00	92.10	2.80	272.00	3.60	505.00
1.30	12.80	2.10	113.00	2.90	300.00	3.70	540.00
1.40	18.40	2.20	132.00	3.00	325.00	3.80	565.00
1.50	25.40	2.30	154.00	3.10	350.00	3.90	610.00
1.60	34.00	2.40	175.00	3.20	385.00	4.00	640.00
1.70	44.60	2.50	197.00	3.30	415.00	4.10	675.00
1.80	58.00	2.60	221.00	3.40	445.00	4.20	715.00

30. — STURA DI DEMONTE a GAIOLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 562 (permeabile per il 14%). Altitudini: max 3297 m s. m. (Punta Argentera); media 1817 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Tanaro km 60 circa. Inizio osservazioni apr. 1934; inizio misure ago. 1934. Quota zero idrometrico 643.96 m s. m. Altezze idrometriche: max m 3.80 (14 giu. 1957); minima m -0.10 (vari gen. 1959). Portate: max m^3/s 440 (14 giu. 1957); minima m^3/s 3.20 (vari gen. 1959); media m^3/s 18.00 (1935÷1944 e 1958÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.30	4.85	4.70	7.94	5.90	13.20	9.70	5.20	6.56	60.50	6.32	6.82
2	5.30	5.00	5.00	7.30	7.30	11.40	9.30	5.20	6.32	28.20	6.56	6.56
3	5.20	5.10	4.85	7.30	6.50	13.60	8.65	5.10	6.32	17.60	6.56	6.82
4	5.20	5.10	4.85	7.30	7.94	11.90	8.28	5.10	6.10	21.90	6.10	6.56
5	5.20	5.10	4.85	9.70	9.30	12.50	8.28	5.00	5.55	17.00	7.10	6.32
6	4.70	5.10	4.70	10.70	8.65	11.40	7.94	5.00	5.55	16.10	7.10	6.56
7	5.10	4.70	4.40	9.70	9.30	15.30	7.30	5.00	5.55	16.10	7.30	6.32
8	5.20	4.70	4.55	9.30	10.20	13.20	7.10	4.85	5.55	15.30	8.95	5.70
9	5.10	5.10	4.85	8.95	10.70	11.90	6.56	5.10	5.70	14.70	8.65	6.10
10	4.70	5.00	4.85	8.28	14.70	11.40	6.32	5.00	5.55	12.50	8.28	6.10
11	5.00	5.00	4.85	7.55	11.90	11.90	6.10	5.00	5.40	10.20	7.30	6.32
12	5.10	4.85	4.85	8.65	11.40	13.20	6.10	4.85	5.20	8.65	7.10	5.90
13	5.10	5.00	4.85	9.65	11.00	11.00	6.10	4.85	5.40	8.28	6.82	6.10
14	5.00	4.55	4.45	8.95	11.40	13.20	6.10	5.10	5.40	8.28	6.32	5.90
15	5.00	4.70	4.55	8.95	11.40	12.50	6.10	5.30	5.30	8.95	6.56	5.90
16	5.00	5.00	5.00	10.20	13.20	13.60	6.32	5.30	5.30	9.70	6.32	5.55
17	4.55	5.00	5.10	10.70	17.00	13.60	6.10	5.30	5.20	10.20	7.10	5.70
18	5.10	5.00	5.20	11.40	17.60	14.10	6.10	5.20	5.10	10.20	6.56	5.55
19	5.30	4.85	5.55	9.70	31.20	12.50	6.10	5.40	4.70	9.70	6.32	5.20
20	5.30	4.70	5.70	9.70	19.30	11.40	6.10	5.30	5.00	9.70	6.56	5.40
21	5.20	4.45	5.20	9.70	16.50	11.40	6.32	5.20	4.85	8.65	7.10	5.40
22	5.20	4.45	5.10	8.65	14.70	11.90	6.10	12.50	4.85	7.55	7.10	5.30
23	5.20	4.70	6.10	8.65	13.60	12.50	5.90	14.10	4.85	7.10	6.32	5.20
24	4.70	4.85	6.10	8.65	17.60	11.40	5.55	9.70	4.85	6.82	6.32	5.20
25	5.20	4.85	6.10	8.28	17.00	11.00	5.55	8.65	4.85	7.94	6.10	4.85
26	5.10	4.70	6.10	7.10	17.00	11.00	5.40	7.94	6.56	7.55	6.10	4.70
27	5.20	4.70	6.10	6.82	17.60	10.70	5.40	7.30	6.82	7.55	6.10	4.85
28	5.20	4.55	6.32	6.82	17.00	8.65	5.40	7.30	7.10	7.30	5.70	4.85
29	5.20		7.10	6.82	15.30	8.28	5.30	6.82	6.56	6.82	7.10	5.00
30	5.10		7.55	6.32	13.20	12.20	5.30	7.94	26.90	6.82	6.82	4.85
31	4.85		8.65		13.60		5.20	7.10		6.56		5.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m^3/s)	60.50	5.30	5.10	8.65	11.40	31.20	15.30	9.70	14.10	26.90	60.50	8.95	6.82
Q media (m^3/s)	7.84	5.08	4.84	5.42	8.62	13.50	12.00	6.52	6.35	6.30	12.70	6.82	5.70
Q minima (m^3/s)	4.40	4.55	4.45	4.40	6.32	5.90	8.28	5.20	4.85	4.70	6.56	5.70	4.70
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	14.0	9.0	8.6	9.6	15.3	24.0	21.4	11.6	11.3	11.2	22.6	12.1	10.1
Deflusso (mm)	440.0	24.2	20.9	25.8	39.8	64.4	55.3	31.1	30.2	29.0	60.6	31.5	27.2
Afflus. meteor. (mm)	771.0	26.9	3.5	86.5	44.0	89.2	72.6	26.3	98.6	88.6	101.0	104.3	29.5
Coeff. di deflusso	0.57	0.90	5.97	0.30	0.90	0.72	0.76	1.18	0.31	0.32	0.60	0.30	0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷1944 e 1958÷1964

	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964	1935-1944 e 1958-1964
Q max (m^3/s)	141.00	19.90	15.50	31.00	63.70	141.00	91.70	87.70	115.00	83.50	77.80	81.80	25.10
Q media (m^3/s)	18.60	8.66	8.20	10.90	21.70	38.30	40.50	22.10	13.10	13.90	17.90	16.50	11.10
Q minima (m^3/s)	4.20	4.20	4.20	5.00	8.80	8.44	16.70	8.98	5.55	4.95	5.70	5.50	5.20
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	33.1	15.4	14.6	19.4	38.6	68.2	72.1	39.3	23.3	24.7	31.9	29.4	19.8
Deflusso (mm)	1044.2	41.2	35.8	51.7	100.3	182.5	186.7	105.3	62.5	63.9	85.5	76.1	52.7
Afflus. meteor. (mm)	1245.2	68.0	71.5	107.3	130.7	126.1	87.0	50.2	69.8	112.8	169.9	139.9	112.0
Coeff. di deflusso	0.84	0.61	0.50	0.48	0.77	1.45	2.15	2.09	0.90	0.57	0.50	0.54	0.47

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1935-1944 e 1958-1964
	m^3/s	m^3/s
10	17.60	60.00
30	13.60	40.60
60	11.00	29.00
91	8.95	23.10
135	7.10	17.30
182	6.32	13.30
274	5.20	9.17
355	4.70	5.90

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.10	5.20	0.26	8.95	0.42	17.00	0.70	41.00
0.12	5.40	0.28	9.70	0.44	18.40	0.75	46.40
0.14	5.70	0.30	10.70	0.46	19.80	0.80	52.10
0.16	6.10	0.32	11.40	0.48	21.10	0.90	62.50
0.18	6.56	0.34	12.50	0.50	22.90	1.00	74.00
0.20	7.10	0.36	13.60	0.55	26.90	1.10	85.00
0.22	7.55	0.38	14.70	0.60	31.20	1.20	96.50
0.24	8.28	0.40	16.10	0.65	35.90	1.30	108.00

31. — TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m^3 $18,5 \times 10^6$. Altitudine max. 3297 m s. m. (Punta Argentera); media 663 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 14. Inizio osservazioni lug. 1904; inizio misure mar. 1923. Quota zero idrometrico 79,46 m s. m. Altezze idrometriche: max m 7,74 (11 nov. 1951); minima m -0,04 (8-9 ago. 1965). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6,50 (25 lug. 1945); media m^3/s 130 (1923÷50; 1953÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	60.20	80.20	42.70	107.00	30.80	68.50	17.30	8.44	11.90	1510.00	45.80	60.20
2	60.20	101.00	41.60	99.50	29.10	68.50	16.40	8.36	12.20	1320.00	41.60	55.00
3	61.50	95.10	45.80	92.10	29.10	65.60	15.90	8.36	16.40	360.00	39.70	50.10
4	60.20	77.20	49.00	89.10	29.10	69.90	14.50	8.36	16.80	213.00	38.80	44.80
5	55.00	72.80	48.00	89.10	28.30	75.70	12.20	8.44	13.60	155.00	37.80	43.80
6	53.70	68.50	45.80	86.10	29.10	72.80	11.60	8.44	18.40	127.00	39.70	40.60
7	53.70	64.20	43.80	89.10	37.00	72.80	11.30	8.44	15.40	107.00	42.70	36.00
8	55.00	60.20	45.80	86.10	34.20	103.00	11.10	8.36	12.20	92.10	41.60	36.00
9	61.50	58.80	45.80	80.20	31.60	136.00	10.90	8.28	11.60	80.20	44.80	36.00
10	68.50	56.20	45.80	77.20	30.80	123.00	10.70	8.28	12.20	71.30	48.00	36.00
11	65.60	53.70	45.80	72.80	34.20	103.00	10.50	8.36	11.30	62.90	43.80	36.00
12	60.20	50.10	46.90	71.30	39.70	89.10	10.30	8.36	11.10	57.50	43.80	34.20
13	60.20	50.10	48.00	71.30	41.60	75.70	10.20	8.36	10.90	55.00	41.60	33.40
14	57.50	48.00	53.70	65.60	37.00	68.50	10.00	8.36	10.50	51.20	37.80	31.60
15	58.80	48.00	68.50	64.20	35.10	74.30	9.86	8.36	10.20	49.00	36.60	30.00
16	57.50	46.90	104.00	58.80	33.40	68.50	9.70	8.36	10.00	48.00	33.40	29.10
17	55.00	45.80	133.00	55.00	34.20	61.50	9.57	8.52	9.70	50.10	33.40	27.50
18	52.50	43.80	130.00	50.10	46.90	58.80	9.44	8.52	9.44	111.00	37.00	27.50
19	52.50	43.80	141.00	50.10	60.20	52.50	9.31	8.96	9.31	111.00	48.00	27.50
20	53.70	41.60	180.00	50.10	117.00	46.90	9.18	8.69	9.18	96.60	55.00	26.10
21	52.50	40.60	155.00	49.00	89.10	37.80	9.05	8.60	8.96	81.70	89.10	26.10
22	50.10	39.70	138.00	49.00	83.10	36.00	8.96	9.44	8.96	71.30	80.20	26.80
23	50.10	39.70	139.00	45.80	68.50	33.40	8.78	16.40	8.96	61.50	86.10	27.50
24	48.00	39.70	166.00	40.60	50.10	31.60	8.69	123.00	8.96	60.20	75.70	27.50
25	46.90	39.70	143.00	38.80	46.90	31.60	8.60	71.30	8.96	55.00	62.90	26.70
26	44.80	40.60	128.00	38.80	49.00	28.30	8.60	68.50	10.00	52.50	55.00	26.80
27	44.80	38.80	117.00	37.80	56.20	25.30	8.52	29.10	43.80	64.20	52.50	26.80
28	45.80	37.80	109.00	34.20	75.70	20.60	8.52	21.30	123.00	77.20	50.10	27.50
29	49.00		104.00	31.60	77.20	18.40	8.44	16.80	101.00	74.30	48.00	33.40
30	53.70		101.00	32.50	72.80	17.80	8.44	12.90	184.00	62.90	45.80	34.20
31	48.00		101.00		71.30		8.44	11.60		52.50		34.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	1510.00	68.50	101.00	180.00	107.00	117.00	136.00	17.30	123.00	184.00	1510.00	89.10	60.20
Q media (m^3/s)	57.20	54.70	54.40	90.50	63.40	48.70	61.80	10.50	18.00	25.00	176.00	49.20	34.10
Q minima (m^3/s)	8.28	44.80	37.80	41.60	31.60	28.30	17.80	8.44	8.28	8.96	48.00	33.40	26.10
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	7.2	6.9	6.8	11.3	7.9	6.1	7.7	1.3	2.3	3.1	22.0	6.2	4.3
Deflusso (mm)	225.9	18.3	16.5	30.4	20.6	16.3	19.9	3.5	6.0	8.1	58.9	16.0	11.4
Afflus. meteor. (mm)	623.0	30.5	3.8	64.5	11.3	59.1	59.8	32.8	75.8	101.2	108.7	58.9	16.6
Coeff. di deflusso	0.36	0.60	4.34	0.47	1.82	0.28	0.33	0.11	0.08	0.08	0.54	0.27	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923÷1950 e 1953÷1964

		1923-1950	1953-1964										
Q max (m^3/s)	2430.00	922.00	1270.00	1690.00	2150.00	1860.00	1290.00	586.00	894.00	1610.00	1610.00	2430.00	2330.00
Q media (m^3/s)	132.00	96.80	117.00	194.00	212.00	232.00	139.00	58.20	35.40	61.20	116.00	182.00	143.00
Q minima (m^3/s)	6.50	22.80	24.00	43.80	25.80	34.10	13.50	6.50	6.80	7.80	8.20	19.40	28.10
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	16.5	12.1	14.7	24.3	26.5	29.1	17.4	7.3	4.4	7.7	14.5	22.8	17.9
Deflusso (mm)	522.5	32.4	35.9	64.9	68.9	77.8	45.1	19.6	11.9	19.9	39.0	59.2	47.9
Afflus. meteor. (mm)	1016.5	57.2	60.3	89.5	101.8	112.1	67.8	45.2	53.1	83.9	122.4	134.8	88.4
Coeff. di deflusso	0.51	0.57	0.60	0.73	0.68	0.69	0.67	0.43	0.22	0.24	0.32	0.43	0.54

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1923-1950 e 1953-1964
	m^3/s	m^3/s
10	143.00	541.00
30	104.00	308.00
60	77.20	209.00
91	64.20	156.00
135	52.50	113.00
182	45.80	83.20
274	26.80	45.00
355	8.36	12.80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-0.05	8.20	0.70	45.80	1.50	166.00	2.60	387.00
0.00	8.60	0.80	57.50	1.60	184.00	2.80	434.00
0.10	9.70	0.90	71.30	1.70	202.00	3.00	485.00
0.20	11.60	1.00	86.10	1.80	220.00	3.50	653.00
0.30	15.40	1.10	101.00	1.90	240.00	4.00	875.00
0.40	20.60	1.20	117.00	2.00	260.00	4.50	1140.00
0.50	27.50	1.30	133.00	2.20	300.00	5.00	1430.00
0.60	36.00	1.40	149.00	2.40	342.00	6.00	2020.00

32. — VOBBIA a VOBBIETTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacinò di dominio km^2 51.8. Altitudini: massima 1402 m s. m. (M. Bujo); media 733 m s. m. Distanza dalla confluenza con il F. Scrivia km 2.2. Inizio osservazioni: apr. 1955; inizio misure apr. 1955. Quota zero idrometrico 320.00 m s. m. Altezze idrometriche: max m 2.76 (4 set. 1963); minima m 0.60 (3 ott. 1956). Portate: max m^3/s 137.00 (4 set. 1963); minima m^3/s 0.01 (vari ago-set. 1959); media m^3/s 1.41 (1956-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.28	2.94	1.04	2.14	1.16	0.70	0.40	0.05	0.17	7.68	0.80	4.30
2	2.13	3.20	1.67	1.92	1.16	0.65	0.40	0.19	0.60	5.20	0.80	3.40
3	2.23	2.69	2.88	1.81	1.16	0.60	0.40	0.17	1.16	2.93	0.80	2.95
4	2.02	1.44	2.13	1.70	1.16	0.65	0.40	0.14	0.75	2.36	0.80	2.80
5	1.82	2.13	2.02	1.92	1.16	0.60	0.60	0.11	0.45	2.14	0.89	2.58
6	1.73	2.02	1.73	1.70	1.07	0.55	0.40	0.11	0.35	1.92	0.89	2.58
7	1.63	1.82	1.82	1.79	1.07	0.75	0.40	0.09	0.30	1.70	0.89	2.58
8	1.44	1.82	1.82	1.61	0.89	5.17	0.35	0.02	0.23	1.52	0.98	2.47
9	1.63	1.82	1.82	1.52	0.80	4.31	0.35	0.17	0.23	1.34	0.89	2.47
10	1.82	1.63	1.82	1.43	0.89	2.36	0.35	0.11	0.23	1.25	0.98	2.36
11	1.82	1.44	1.82	1.34	0.80	1.92	0.27	0.11	0.35	1.43	0.98	2.36
12	1.82	1.44	1.82	1.43	0.80	1.52	0.27	0.09	0.40	1.43	0.98	2.25
13	1.63	1.28	1.82	1.34	0.80	1.34	0.23	0.09	0.60	1.34	0.89	2.25
14	1.44	1.28	1.82	1.34	0.75	1.25	0.23	0.09	0.40	1.34	0.89	2.14
15	1.44	1.28	2.23	1.25	0.60	0.98	0.19	0.07	0.30	1.25	0.89	2.14
16	1.44	1.28	4.48	1.25	0.60	0.98	0.19	0.17	0.23	1.16	0.89	2.14
17	1.28	1.28	4.77	1.16	0.70	0.89	0.17	0.14	0.23	1.16	1.07	2.03
18	1.28	1.11	4.27	1.16	0.75	0.80	0.19	0.14	0.23	1.16	1.52	1.92
19	1.63	1.11	4.10	1.16	0.75	0.75	0.23	0.11	0.23	1.07	1.70	1.92
20	1.36	1.11	3.94	1.16	0.80	0.70	0.23	0.11	0.23	1.07	2.33	1.92
21	1.28	1.11	4.10	1.25	0.70	0.65	0.55	0.11	0.23	1.07	8.06	1.92
22	1.28	1.11	5.31	1.52	0.70	0.60	0.23	0.11	0.19	0.98	3.55	1.92
23	1.19	1.11	5.88	1.43	0.65	0.55	0.19	0.11	0.19	0.98	2.58	1.81
24	1.19	1.11	4.62	1.34	0.70	0.50	0.19	0.65	0.19	0.98	2.03	1.81
25	1.19	1.04	4.30	1.34	0.70	0.50	0.19	0.05	0.19	0.98	1.81	1.81
26	1.19	0.97	3.70	1.34	0.65	0.50	0.17	0.23	0.55	0.98	1.70	1.81
27	1.11	0.97	3.40	1.34	0.65	0.50	0.17	0.19	0.70	0.98	1.52	2.58
28	1.28	0.97	3.10	1.34	0.80	0.45	0.14	0.17	1.92	0.89	1.61	4.15
29	1.11		2.69	1.34	0.70	0.45	0.11	0.17	1.87	0.89	4.74	4.00
30	1.19		2.47	1.25	0.65	0.45	0.09	0.17	4.20	0.80	7.53	3.25
31	1.53		2.36		0.80		0.09	0.17		0.80		2.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	8.06	2.23	3.20	5.88	2.14	1.16	5.17	0.60	0.65	4.20	7.68	8.06	4.30
Q media (m^3/s)	1.36	1.50	1.52	2.96	1.45	0.82	1.09	0.27	0.14	0.60	1.64	1.87	2.50
Q minima (m^3/s)	0.02	1.11	0.97	1.04	1.16	0.65	0.45	0.09	0.02	0.17	0.80	0.80	1.81
Q med. ($l/s, km^2$)	26.3	29.0	29.3	57.1	28.0	15.8	21.0	5.2	2.7	11.6	31.7	36.1	48.3
Deflusso (mm)	829.4	77.4	70.9	153.0	72.6	42.6	54.4	14.0	7.4	29.9	84.7	93.4	129.1
Afflus, meteor. (mm)	1026.0	87.9	11.4	153.1	10.7	37.0	87.6	38.3	78.8	187.9	112.9	169.2	51.2
Coeff. di deflusso	0.81	0.88	6.22	1.00	6.79	1.15	0.62	0.37	0.09	0.16	0.75	0.55	2.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1964

	1956-1964	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m^3/s)	83.00	16.80	9.89	13.80	11.70	4.57	2.54	3.23	1.56	14.30	27.90	22.50	83.00
Q media (m^3/s)	1.42	1.87	1.39	1.86	1.99	1.11	0.75	0.40	0.25	0.49	1.15	2.44	3.30
Q minima (m^3/s)	0.01	0.34	0.32	0.29	0.47	0.32	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.10	0.08
Q med. ($l/s, km^2$)	27.4	36.1	26.8	35.9	38.4	21.4	14.5	7.7	4.8	9.5	22.2	47.1	63.7
Deflusso (mm)	864.0	96.8	65.8	96.3	99.7	57.2	37.3	21.0	12.8	24.6	59.7	122.1	170.7
Afflus, meteor. (mm)	1534.6	123.3	106.6	129.6	159.9	95.8	74.1	64.9	42.3	94.9	191.8	234.3	217.1
Coeff. di deflusso	0.56	0.79	0.62	0.74	0.62	0.60	0.50	0.32	0.30	0.26	0.31	0.52	0.79

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1956-1964
	m^3/s	m^3/s
10	4.62	6.73
30	2.94	3.25
60	2.14	2.10
91	1.82	1.60
135	1.34	1.14
182	1.16	0.86
274	0.60	0.37
355	0.11	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
Fino al 16 marzo		0.68	0.02	1.05	2.25	1.45	9.25
0.97	0.90	0.70	0.05	1.10	2.80	1.50	10.50
1.00	1.11	0.75	0.14	1.15	3.55	1.55	12.20
1.05	1.53	0.80	0.30	1.20	4.30	1.60	13.80
1.10	2.02	0.85	0.55	1.25	5.10	1.65	15.70
1.15	2.58	0.90	0.80	1.30	5.90	1.70	17.50
1.20	3.20	0.95	1.25	1.35	6.95	1.80	22.00
Dal 17 marzo		1.00	1.70	1.40	8.00	1.86	25.60

33. — AVETO a CABANNE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 43.3. Altitudini: massima 1345 m s. m. (M. Ramaceto); media 1008 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Fiume Trebbia km 31. Inizio osservazioni feb. 1943; inizio misure feb. 1943. Quota zero idrometrico 808.45 m s. m. Altezze idrometriche: max m 5.35 (2 set. 1963); min. m -0.05 (22 ago. + 12 ott. 1962; 14 + 26 ott. e 31 ott. + 4 nov. 1962). Portate: max m^3/s 373.00 (2 set. 1963); min. m^3/s 0.05 (6 + 11 ott. 1957 e 19 + 21 ago. 1959); media m^3/s 2.51 (1944 + 1947; 1949 + 1952 e 1954 + 1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.70	1.62	4.95	1.62	0.50	0.86	0.38	0.19	10.70	23.30	2.19	6.87
2	4.83	2.57	14.60	1.51	0.50	0.76	0.38	0.19	11.00	18.10	2.00	4.10
3	2.97	2.00	7.88	1.40	0.50	0.76	0.38	0.19	8.74	11.20	1.81	3.33
4	1.91	1.40	4.68	1.19	0.65	0.97	0.38	0.19	5.90	8.27	1.81	2.57
5	1.64	1.19	4.10	1.19	0.97	0.97	0.35	0.19	8.24	6.14	2.00	2.00
6	1.10	1.08	2.95	1.08	0.76	0.97	0.31	0.19	8.28	5.85	2.00	1.62
7	1.10	0.76	2.57	1.08	0.76	1.48	0.27	0.19	4.54	4.68	2.00	1.40
8	0.96	0.97	2.19	0.97	0.65	11.40	0.27	0.19	3.00	3.33	2.57	1.81
9	0.86	0.97	2.00	0.97	0.65	7.95	0.27	0.19	2.19	3.14	2.57	2.19
10	0.86	0.86	2.00	0.86	0.54	4.75	0.27	0.19	2.00	2.76	2.57	2.57
11	0.66	0.86	2.00	0.76	0.54	3.35	0.27	0.19	2.19	2.38	2.76	3.52
12	0.66	0.86	2.00	0.76	0.50	2.57	0.31	0.19	1.62	2.19	2.95	2.95
13	0.58	0.86	1.81	0.86	0.50	2.00	0.31	0.19	1.62	2.00	3.14	2.38
14	0.50	1.08	1.81	0.86	0.46	1.51	0.27	0.23	1.40	2.00	3.33	1.81
15	0.50	0.86	2.81	0.86	0.46	1.40	0.27	0.31	1.30	1.81	3.33	1.51
16	0.50	0.76	16.30	0.76	0.42	1.19	0.27	0.27	1.19	1.62	3.14	1.30
17	0.50	0.76	10.40	0.76	0.42	1.08	0.31	0.27	0.97	1.51	4.94	10.8
18	2.97	0.76	6.80	0.76	0.42	0.97	0.31	0.27	0.86	1.40	9.36	0.97
19	1.91	0.76	5.27	0.76	0.50	0.86	0.27	0.35	0.76	1.40	7.59	0.76
20	1.64	0.76	4.39	0.76	0.50	0.65	0.27	0.31	0.76	1.40	10.90	0.76
21	2.97	0.65	3.81	0.65	0.46	0.65	0.57	0.27	0.65	1.30	29.30	1.08
22	2.17	0.65	4.10	0.65	0.42	0.54	0.38	0.35	0.54	1.19	12.50	1.08
23	1.91	0.65	10.80	0.65	0.42	0.54	0.31	0.86	0.54	1.19	8.30	0.97
24	0.86	0.65	9.07	0.54	0.42	0.50	0.38	0.38	0.54	1.19	6.14	0.97
25	0.50	0.54	5.50	0.54	0.42	0.50	0.27	0.35	0.50	1.19	5.27	1.30
26	0.66	0.54	3.81	0.54	0.38	0.46	0.23	0.31	4.27	1.19	5.27	1.30
27	0.58	0.54	3.14	0.54	0.42	0.46	0.23	0.27	26.80	1.19	8.82	7.69
28	24.90	0.54	2.57	0.54	0.83	0.42	0.23	0.31	28.00	1.51	13.70	7.87
29	14.20		2.38	0.54	1.19	0.42	0.19	0.31	15.50	2.37	16.30	4.04
30	10.90		2.19	0.54	0.97	0.38	0.19	0.27	25.10	3.43	17.00	3.14
31	9.37		1.81		0.86		0.19	5.69		2.76		2.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.
Q max (m^3/s)	29.30	24.90	2.57	16.30	1.62	1.19	11.40	0.57	5.69	28.00	23.30	29.30
Q media (m^3/s)	2.67	3.37	0.95	4.86	0.85	0.58	1.71	0.30	0.45	5.99	3.97	6.52
Q minima (m^3/s)	0.19	0.50	0.54	1.81	0.54	0.38	0.38	0.19	0.19	0.50	1.19	1.81
Q med. (l/s. km^2)	61.7	77.8	21.9	112.2	19.6	13.4	39.5	6.9	10.4	138.3	91.7	150.6
Deflusso (mm)	1945.8	208.2	52.9	300.7	50.9	35.9	102.4	18.3	27.6	358.6	245.4	390.2
Afflus. meteor. (mm)	1939.0	168.6	21.6	297.6	39.3	83.5	127.8	43.0	95.4	509.5	75.3	361.5
Coeff. di deflusso	1.00	1.23	2.45	1.01	1.30	0.43	0.80	0.43	0.29	0.70	3.26	1.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1944 + 1947; 1949 + 1952 e 1954 + 1964												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.
Q max (m^3/s)	90.80	90.80	38.20	45.60	41.90	38.00	50.90	24.80	19.90	38.00	78.60	83.10
Q media (m^3/s)	2.50	2.81	3.21	3.44	3.08	1.57	1.16	0.47	0.51	1.05	3.07	5.05
Q minima (m^3/s)	0.04	0.14	0.20	0.13	0.10	0.10	0.09	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
Q med. (l/s. km^2)	57.7	64.8	74.1	79.4	71.1	36.3	26.8	10.9	11.8	24.2	70.9	116.6
Deflusso (mm)	1822.3	173.7	180.7	213.0	184.3	97.4	69.6	28.8	31.6	62.7	189.9	302.1
Afflus. meteor. (mm)	2311.5	165.1	180.4	203.9	216.1	157.6	124.7	80.6	106.4	141.1	278.0	376.5
Coeff. di deflusso	0.79	1.05	1.00	1.04	0.85	0.62	0.56	0.36	0.30	0.44	0.68	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1944 - 1947; 1949 - 1952 e 1954 - 1964
	m^3/s	m^3/s
10	16.30	16.50
30	8.30	7.39
60	4.10	3.76
91	2.57	2.20
135	1.64	1.25
182	1.08	0.73
274	0.54	0.28
355	0.19	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Fino al 28	gennaio	0.90	21.40	0.50	3.52	1.30	38.50
0.36	0.50	0.99	24.90	0.60	6.43	1.40	43.40
0.40	0.86	Dal 29	gennaio	0.70	10.10	1.50	48.50
0.45	1.64	0.21	0.19	0.80	14.20	1.65	56.50
0.50	2.97	0.25	0.35	0.90	19.10	1.80	65.00
0.60	8.70	0.30	0.54	1.00	24.30	1.95	73.90
0.70	14.00	0.35	1.08	1.10	29.40	2.10	83.20
0.80	17.70	0.40	1.62	1.20	33.90	2.12	84.50

34. — TARO a S. MARIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 30.0. Altitudini: massima 1735 m s. m. (M. Penna); media 1065 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 151. Inizio osservazioni giugno 1952; inizio misure giugno 1952. Quota zero idrometrico 711.60 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (4 set. 1963); min. m 0.17 (vari ago. 1953). Portate: max m^3/s 340 (4 set. 1963); min. m^3/s 0.02 (vari 1959 e 1965); media m^3/s 1.58 (1953+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.41	3.25	3.03	1.38	0.74	0.74	0.34	0.05	2.50	5.18	0.74	4.30
2	7.54	2.97	7.78	1.31	0.74	0.81	0.34	0.05	3.94	2.60	0.70	2.60
3	4.49	2.43	2.60	1.24	0.74	0.95	0.30	0.05	1.95	1.91	0.74	2.26
4	3.41	2.20	1.10	1.31	0.81	1.57	0.34	0.05	2.95	1.68	0.70	1.91
5	3.11	1.93	0.95	1.17	1.02	1.02	0.34	0.05	2.01	1.31	0.95	1.38
6	2.69	1.69	1.02	1.10	1.02	0.95	0.30	0.05	1.45	1.24	0.88	1.38
7	2.55	1.57	1.10	0.95	1.02	0.88	0.30	0.04	0.81	1.10	0.74	1.24
8	2.69	1.45	1.24	0.95	0.88	2.60	0.30	0.04	0.56	1.02	1.17	2.49
9	3.11	1.45	1.10	1.17	0.81	1.91	0.30	0.04	0.52	0.95	1.02	2.14
10	2.97	2.08	1.10	1.02	0.88	1.24	0.30	0.04	0.48	0.88	0.95	3.28
11	2.83	1.57	1.02	1.02	0.81	0.95	0.30	0.04	0.48	0.95	0.88	2.60
12	2.69	1.23	1.02	1.10	0.74	0.74	0.30	0.04	0.39	0.88	1.02	1.91
13	2.55	1.33	1.17	1.10	0.70	0.70	0.30	0.05	0.39	0.74	1.02	1.68
14	2.55	1.23	1.38	1.02	0.70	0.65	0.28	0.05	0.34	0.74	0.95	1.31
15	2.43	1.13	1.38	0.95	0.65	0.65	0.26	0.05	0.30	1.02	1.02	1.10
16	2.31	1.23	4.30	0.88	0.65	0.61	0.26	0.05	0.28	0.88	0.81	1.10
17	2.20	1.23	3.07	0.88	0.65	0.56	0.43	0.05	0.26	0.70	1.60	0.81
18	2.08	1.45	2.14	0.88	0.65	0.52	0.28	0.04	0.28	1.02	1.85	0.74
19	2.08	1.23	1.80	0.95	0.74	0.48	0.26	0.05	0.26	0.81	2.99	0.81
20	2.08	1.23	1.68	0.95	0.81	0.48	0.18	0.05	0.26	0.74	3.71	0.95
21	1.81	1.13	1.45	0.95	0.70	0.48	0.16	0.04	0.26	0.70	15.00	1.38
22	1.57	1.02	1.57	0.88	0.65	0.52	0.16	0.08	0.24	0.56	4.32	1.45
23	1.33	1.02	2.81	0.81	0.65	0.48	0.06	0.20	0.22	0.61	2.94	1.10
24	1.33	1.02	3.08	0.95	0.65	0.48	0.06	0.18	0.22	0.52	2.14	1.24
25	1.23	1.02	1.91	0.88	0.61	0.39	0.07	0.08	0.24	0.65	1.68	2.14
26	1.23	0.92	1.80	0.81	0.61	0.34	0.07	0.06	1.08	0.61	2.03	1.38
27	1.33	0.92	1.68	0.88	0.61	0.30	0.05	0.05	6.63	0.61	5.34	7.66
28	5.95	0.13	1.57	0.88	0.74	0.34	0.05	0.05	6.40	0.61	4.06	4.51
29	4.40		1.38	0.95	0.95	0.34	0.06	0.05	2.80	1.10	8.06	2.97
30	3.57		1.38	0.74	0.81	0.30	0.06	0.05	3.76	0.95	14.30	2.14
31	3.57		1.38		0.81		0.05	2.08		0.65		1.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	15.00	7.54	3.25	7.78	1.38	1.02	2.60	0.43	2.08	6.63	5.18	15.00	7.66
Q media (m^3/s)	1.37	2.81	1.47	1.94	1.00	0.76	0.77	0.22	0.12	1.41	1.09	2.81	2.06
Q minima (m^3/s)	0.04	1.23	0.13	0.95	0.74	0.61	0.30	0.05	0.04	0.22	0.52	0.70	0.74
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	45.7	93.7	49.0	64.6	33.3	25.3	25.6	7.3	4.0	47.0	36.3	93.7	68.7
Deflusso (mm)	1439.0	250.8	118.2	172.8	86.6	67.8	66.2	19.7	11.1	121.7	97.7	242.8	183.6
Afflus. meteor. (mm)	2068.0	192.8	12.8	284.8	62.1	80.9	128.6	39.5	101.2	487.8	73.7	398.6	205.2
Coeff. di deflusso	0.70	1.30	9.23	0.61	1.39	0.84	0.51	0.50	0.11	0.25	1.33	0.61	0.89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953+1964

		1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m^3/s)	51.60	29.90	24.90	35.30	51.60	10.50	9.08	12.00	8.64	37.40	43.00	41.40	36.70
Q media (m^3/s)	1.60	1.80	1.62	2.34	2.13	1.07	0.71	0.47	0.43	0.96	1.88	2.76	3.05
Q minima (m^3/s)	0.06	0.17	0.12	0.12	0.27	0.20	0.16	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.33
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	53.3	60.0	54.0	78.0	71.0	35.7	23.7	15.7	14.3	32.0	62.7	92.0	101.7
Deflusso (mm)	1684.3	160.6	131.4	208.8	184.4	95.7	61.5	41.9	38.5	82.9	167.5	238.6	272.5
Afflus. meteor. (mm)	2215.0	154.6	161.4	199.8	217.0	124.1	110.1	79.7	94.4	155.6	275.2	336.9	306.2
Coeff. di deflusso	0.76	1.04	0.81	1.04	0.84	0.77	0.55	0.52	0.41	0.53	0.61	0.71	0.89

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1953-1964
	m^3/s	m^3/s
10	5.34	8.15
30	3.08	3.92
60	2.20	2.28
91	1.60	1.56
135	1.23	1.11
182	0.95	0.74
274	0.52	0.36
355	0.05	0.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
Fino al 2 marzo	0.90	4.04	0.50	0.10	0.90	2.60	
0.55	0.13	0.95	4.95	0.55	0.20	0.95	3.45
0.60	0.41	1.00	5.95	0.60	0.30	1.00	4.30
0.65	0.82	1.05	6.95	0.65	0.52	1.05	5.35
0.70	1.33	1.10	8.05	0.70	0.74	1.10	6.40
0.75	1.93	Dal 3 marzo		0.75	1.10	1.20	9.00
0.80	2.55	0.42	0.04	0.80	1.45	1.30	12.00
0.85	3.25	0.45	0.06	0.85	2.03	1.40	15.40

35. — SCODOGNA a CASA NUOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 10.8. Altitudini: massima 536 m s. m. (M. Brezza); media 270 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Taro km 6.5. Inizio osservazioni ago. 1964; inizio misure ott. 1964. Quota zero idrometrico 149 m s. m. Altezze idrometriche: max m 1.41 (31 mag. 1965); min. m -0.07 (vari 1965). Portate: max m^3/s 20.500 (31 mag. 1965); min m^3/s 0.000 (vari 1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.299	0.517	0.092	0.043	0.043	0.269	0.011	0.000	0.029	0.119	0.005	0.340
2	0.358	0.298	2.310	0.035	0.043	0.071	0.008	0.000	0.123	0.022	0.008	0.148
3	0.506	0.170	0.457	0.028	0.035	0.438	0.008	0.000	0.017	0.014	0.011	0.107
4	0.534	0.119	0.138	0.028	0.035	1.618	0.005	0.000	0.014	0.011	0.011	0.095
5	0.364	0.098	0.160	0.027	0.028	0.278	0.005	0.000	0.011	0.008	0.025	0.070
6	0.292	0.083	0.271	0.021	0.028	0.097	0.004	0.000	0.008	0.005	0.021	0.077
7	0.258	0.067	0.249	0.021	0.021	0.065	0.004	0.000	0.005	0.003	0.020	0.095
8	0.246	0.074	0.214	0.088	0.021	0.893	0.003	0.000	0.005	0.003	0.018	0.401
9	0.495	0.064	0.209	0.057	0.021	0.375	0.003	0.000	0.005	0.003	0.015	0.263
10	1.908	0.047	0.166	0.049	0.021	0.209	0.002	0.000	0.005	0.003	0.026	0.358
11	0.646	0.046	0.127	0.043	0.021	0.088	0.002	0.000	0.005	0.005	0.021	0.115
12	0.482	0.046	0.123	0.064	0.011	0.054	0.000	0.000	0.005	0.005	0.050	0.082
13	0.535	0.044	0.177	0.076	0.011	0.043	0.000	0.000	0.149	0.005	0.042	0.070
14	1.186	0.045	0.206	0.508	0.011	0.043	0.000	0.000	0.081	0.005	0.059	0.065
15	2.896	0.042	0.160	0.099	0.011	0.035	0.000	0.000	0.022	0.005	0.030	0.065
16	0.624	0.038	0.141	0.070	0.011	0.030	0.000	0.000	0.008	0.005	0.021	0.057
17	0.320	0.035	0.359	0.057	0.005	0.028	0.000	0.000	0.005	0.005	0.107	0.057
18	0.344	0.032	0.150	0.057	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.007	0.150	0.057
19	0.464	0.032	0.107	0.055	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.006	0.442	0.057
20	0.362	0.028	0.082	0.408	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000	0.005	0.190	0.055
21	0.300	0.028	0.070	0.330	0.011	0.021	0.000	0.000	0.000	0.003	0.334	0.057
22	0.222	0.027	0.049	0.076	0.011	0.017	0.000	0.012	0.000	0.000	0.097	0.060
23	0.210	0.024	0.087	0.049	0.011	0.017	0.000	0.115	0.000	0.000	0.382	0.657
24	0.234	0.021	0.120	0.049	0.011	0.017	0.000	0.053	0.000	0.000	0.189	0.065
25	0.217	0.021	0.057	0.047	0.011	0.014	0.000	0.043	0.000	0.000	0.122	0.142
26	0.148	0.021	0.043	0.043	0.011	0.014	0.000	0.021	0.062	0.000	0.110	0.110
27	0.148	0.021	0.035	0.077	0.106	0.014	0.000	0.017	0.082	0.000	0.136	0.770
28	1.537	0.021	0.028	0.115	0.778	0.014	0.000	0.017	0.225	0.000	0.281	0.517
29	1.274		0.028	0.085	1.158	0.011	0.000	0.017	0.061	0.000	0.450	0.170
30	0.638		0.028	0.049	0.478	0.011	0.000	0.010	0.043	0.000	1.649	0.120
31	0.449		0.083		2.354		0.000	0.010		0.005		0.095

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q_{max} (m^3/s)	2.896	2.896	0.517	2.310	0.508	2.354	1.618	0.011	0.115	0.225	0.119	1.649	0.770
Q_{media} (m^3/s)	0.140	0.597	0.075	0.211	0.092	0.172	0.162	0.002	0.010	0.032	0.008	0.167	0.148
Q_{minima} (m^3/s)	0.000	0.148	0.021	0.028	0.021	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.055
$Q_{\text{med.}}$ ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	12.9	55.1	6.9	19.5	8.5	15.9	15.0	0.2	0.9	2.9	0.7	15.4	13.7
Deflusso (mm)	408.9	147.6	16.8	52.1	21.9	42.4	38.7	0.4	2.5	7.7	2.0	40.1	36.7
Afflus. meteor. (mm)	1009.0	98.9	0.4	110.6	130.4	132.8	89.0	17.9	97.5	103.5	18.1	166.4	43.5
Coeff. di deflusso	0.41	1.49	42.00	0.47	0.17	0.31	0.43	0.02	0.02	0.07	0.11	0.24	0.84

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965
	m^3/s
10	1.158
30	0.442
60	0.217
91	0.119
135	0.064
182	0.035
274	0.005
355	0.000

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-0.05	0.005	0.35	1.120	0.75	5.000	1.15	12.850
0.00	0.021	0.40	1.450	0.80	5.675	1.20	14.200
0.05	0.057	0.45	1.820	0.85	6.500	1.25	15.700
0.10	0.120	0.50	2.220	0.90	7.400	1.30	17.220
0.15	0.230	0.55	2.700	0.95	8.390	1.35	18.900
0.20	0.385	0.60	3.160	1.00	9.400	1.40	20.500
0.25	0.590	0.65	3.720	1.05	10.500	1.45	22.400
0.30	0.830	0.70	4.310	1.10	11.800	1.50	24.200

36. — PARMA a PONTE BOTTEGO (Mr) *

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. Altitudini: massima 1851 m s. m. (M. Marmagna); media 650 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni nov. 1955; inizio misure nov. 1955. Quota zero idrometrico 50.80 m s. m. Altezze idrometriche: max m 3.66 (15 ott. 1960); min. m 0.50 (vari). Portate: max m^3/s 637 (15 ott. 1960); min. m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 9.71 (1956÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.54	29.90	0.67	14.10	12.20	21.10	0.00	0.00	0.00	8.94	0.06	43.20
2	11.70	31.00	65.10	12.20	10.70	12.00	0.00	0.00	22.80	13.00	0.06	26.10
3	19.70	23.70	72.30	10.70	10.70	10.50	0.00	0.00	11.90	6.37	0.00	19.10
4	15.80	19.10	25.70	9.82	9.36	21.50	0.00	0.00	6.19	3.05	0.00	14.70
5	11.70	15.80	19.80	8.90	11.10	18.00	0.00	0.00	2.86	0.67	0.00	11.70
6	10.30	13.60	14.70	8.90	10.70	13.10	0.00	0.00	0.39	0.06	0.06	9.36
7	9.36	11.70	12.60	7.70	8.10	9.36	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	10.30
8	8.90	10.70	11.20	7.30	6.90	45.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.40
9	8.90	10.10	10.30	15.70	6.18	29.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00
10	13.60	8.10	9.82	31.90	5.82	19.70	0.00	0.00	0.81	0.00	0.11	21.30
11	13.10	6.54	8.90	19.50	5.46	13.60	0.00	0.00	0.82	0.00	0.17	22.90
12	11.70	6.18	8.50	15.20	4.50	9.82	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	14.70
13	11.20	5.46	8.50	13.10	3.12	7.70	0.00	0.00	0.06	0.00	0.11	11.70
14	11.70	5.10	8.50	23.90	2.88	5.10	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	8.90
15	27.90	4.50	10.30	21.90	2.22	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	7.30
16	18.90	3.90	10.40	16.90	2.40	2.88	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	5.82
17	13.60	3.36	32.00	13.60	2.64	2.04	0.00	0.00	0.11	0.00	0.28	4.80
18	24.70	2.40	28.00	12.20	2.22	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	41.40	4.20
19	27.70	1.68	24.30	11.70	2.64	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	31.90	3.60
20	20.40	1.50	20.40	17.70	3.90	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	41.60	3.12
21	16.30	1.24	19.10	25.80	3.90	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	119.00	3.12
22	13.60	1.24	25.30	18.50	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.60	2.88
23	11.70	0.98	29.10	18.00	4.10	0.06	0.00	2.80	0.00	0.00	29.10	2.22
24	10.70	0.98	44.50	17.40	2.40	0.06	0.00	1.05	0.00	0.00	21.40	2.04
25	10.30	0.85	29.80	15.20	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.80	3.58
26	9.82	0.73	24.30	14.70	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80	4.20
27	9.82	0.73	19.70	13.60	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.30	6.83
28	8.90	0.67	16.90	18.50	8.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.50	49.50
29	24.70		15.80	17.40	16.50	0.00	0.00	0.00	20.20	0.00	28.70	28.50
30	24.30		14.10	14.70	8.53	0.00	0.00	0.00	12.40	0.00	151.00	18.50
31	25.60		15.80		14.40		0.00	0.00	5.40	0.06		19.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	151.00	27.90	31.00	72.30	31.90	16.50	45.40	0.00	2.80	22.80	13.00	151.00	49.50
Q media (m^3/s)	9.46	14.90	7.92	21.20	15.60	6.17	8.23	0.00	0.12	2.81	1.04	21.20	14.50
Q minima (m^3/s)	0.00	6.54	0.67	0.67	7.30	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04
Q med. ($l/s, km^2$)	15.3	24.1	12.8	34.3	25.2	10.0	13.3	0.0	0.2	4.5	1.7	34.3	23.5
Deflusso (mm)	482.6	64.8	31.0	91.8	65.3	26.7	34.5	0.0	0.5	11.8	4.5	89.0	62.7
Afflus. meteor. (mm)	1336.0	116.6	3.2	164.0	115.5	108.7	90.3	32.8	135.8	167.1	29.4	263.4	109.2
Coeff. di deflusso	0.30	0.56	9.69	0.56	0.57	0.25	0.38	0.00	0.00	0.10	0.15	0.34	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1964

	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Q max (m^3/s)	291.00	171.00	100.00	185.00	291.00	47.50	45.80	1.49	0.91	60.60	277.00	136.00	209.00		
Q media (m^3/s)	9.74	11.20	9.60	16.30	23.60	7.19	1.97	0.06	0.03	1.94	7.44	17.40	20.30		
Q minima (m^3/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Q med. ($l/s, km^2$)	15.8	18.1	15.5	26.4	38.2	11.6	3.2	0.1	0.0	3.1	1.20	28.2	32.8		
Deflusso (mm)	497.5	48.6	38.0	70.6	99.1	31.2	8.3	0.3	0.1	8.1	32.2	73.0	88.0		
Afflus. meteor. (mm)	1338.4	87.7	85.3	125.8	157.6	91.7	72.3	54.4	44.4	89.0	170.2	202.9	157.1		
Coeff. di deflusso	0.37	0.55	0.45	0.56	0.63	0.34	0.11	0.01	0.00	0.09	0.19	0.36	0.56		

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1956-1964
	m^3/s	m^3/s
10	41.60	62.40
30	26.10	32.30
60	18.90	18.00
91	13.60	10.60
135	9.82	5.01
182	4.20	1.10
274	0.00	0.00
355	0.00	0.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.80	0.00	1.20	6.90	1.60	29.10	2.40	153.00
0.85	0.28	1.25	8.90	1.70	37.10	2.50	183.00
0.90	0.55	1.30	11.20	1.80	46.20	2.60	213.00
0.95	0.85	1.35	13.60	1.90	56.80	2.70	243.00
1.00	1.50	1.40	16.30	2.00	69.10	2.80	272.00
1.05	2.40	1.45	19.10	2.10	83.50	2.90	302.00
1.10	3.60	1.50	22.30	2.20	101.00	3.00	335.00
1.15	5.10	1.55	25.60	2.30	124.00	3.12	374.00

37. — SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1292. Altitudini: massima 2120 m s. m. (M. Cusna); media 606 m s. m. Distanza dalla confluenza con il Po km 62 circa. Inizio osservazioni 1922; inizio misure feb. 1922. Quota zero idrometrico 21.47 m s. m. Altezze idrometriche: max m 9.60 (20 apr. 1960); min. m -1.20 (vari lug.-ago. 1965). Portate: max m³/s 823 (20 apr. 1960); min. m³/s 0.00 (vari); media m³/s 22.60 (1923+1943 e 1948+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.90	64.70	5.99	34.00	29.40	72.70	2.94	1.28	2.39	23.20	3.11	143.00
2	22.20	46.20	140.00	23.40	23.70	38.50	2.52	1.28	38.40	30.80	2.99	55.80
3	43.90	34.00	208.00	19.80	20.70	32.80	2.22	1.28	29.70	22.60	2.88	38.20
4	30.50	26.50	60.10	16.70	22.40	81.90	1.93	1.28	17.90	16.00	2.77	31.20
5	22.00	21.90	37.00	15.80	23.50	71.80	1.61	1.28	13.90	12.70	3.11	25.00
6	15.60	19.00	31.80	20.90	26.50	41.90	1.43	1.28	9.43	10.10	3.80	19.00
7	12.10	16.70	31.80	21.30	20.70	29.40	1.40	1.28	6.93	8.55	3.44	19.40
8	11.90	15.00	21.40	17.20	19.80	162.00	1.37	1.28	5.26	6.93	3.44	28.70
9	11.10	12.70	19.40	72.60	18.60	150.00	1.34	1.28	4.04	5.54	3.80	68.70
10	14.50	11.50	17.10	254.00	17.70	94.00	1.33	1.28	7.96	4.88	4.60	39.90
11	14.70	9.84	15.20	105.00	20.20	49.90	1.31	1.28	7.06	4.28	4.60	61.00
12	13.90	9.14	13.70	71.20	19.00	35.00	1.31	1.28	6.07	3.80	5.07	35.60
13	13.10	8.84	13.70	104.00	17.50	28.70	1.30	1.28	4.04	3.44	4.60	26.40
14	13.30	8.55	13.50	119.00	16.70	23.50	1.30	1.28	3.44	3.18	3.11	21.30
15	38.80	8.25	14.80	57.90	15.80	21.10	1.30	1.28	3.05	2.99	3.80	17.50
16	39.60	7.96	23.20	39.70	15.80	18.60	1.30	1.28	6.80	2.72	4.20	14.50
17	21.30	7.96	49.00	30.50	14.30	15.60	1.30	1.28	5.54	2.57	5.54	11.10
18	50.90	7.83	49.30	48.80	17.50	12.10	1.30	1.28	4.44	2.57	51.20	9.64
19	70.80	7.57	34.70	51.00	17.70	12.30	1.28	1.28	3.80	2.57	32.10	8.55
20	57.20	7.57	22.60	113.00	19.00	10.90	1.28	1.28	3.24	2.48	64.30	8.25
21	33.60	7.32	21.90	177.00	17.70	9.43	1.28	1.28	2.82	2.48	86.50	8.25
22	24.40	7.19	23.30	84.70	20.40	8.40	1.28	1.28	2.62	2.48	148.00	8.55
23	20.90	6.93	31.10	59.40	29.20	7.57	1.28	103.00	2.43	2.48	61.80	8.25
24	18.80	6.80	79.90	53.40	17.30	6.80	1.28	34.10	2.34	2.43	50.20	7.96
25	15.20	6.67	59.60	43.60	16.50	6.11	1.28	11.50	2.26	2.43	34.20	14.50
26	14.80	6.64	41.00	39.80	16.00	5.54	1.28	7.96	2.74	2.39	25.60	18.60
27	14.30	6.22	32.50	37.20	15.40	4.98	1.28	5.54	26.40	2.39	58.50	10.70
28	14.50	6.11	26.30	64.00	17.50	4.36	1.28	4.36	102.00	2.39	260.00	86.70
29	134.00		21.30	42.90	32.00	3.80	1.28	3.58	129.00	2.39	114.00	153.00
30	111.00		21.50	35.50	25.30	3.37	1.28	2.99	41.60	2.57	188.00	85.50
31	83.20		27.00		27.30		1.28	2.67		3.11		41.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m ³ /s)	260.00	134.00	64.70	208.00	254.00	32.00	162.00	2.94	103.00	139.00	30.80	260.00	153.00
Q media (m ³ /s)	26.10	32.90	14.50	39.00	62.40	20.40	35.40	1.46	6.58	16.90	6.43	41.30	36.30
Q minima (m ³ /s)	1.28	11.10	6.11	5.99	15.80	14.30	3.37	1.28	1.28	2.14	2.39	2.77	7.96
Q med. (l/s. km ²)	20.1	25.4	11.2	30.1	48.1	15.7	27.3	1.1	5.1	13.0	5.0	31.8	28.0
Deflusso (mm)	636.6	68.1	27.1	80.8	125.3	42.2	71.1	3.0	13.6	33.9	13.3	82.9	75.3
Afflus. meteor. (mm)	1330.0	111.6	3.2	148.7	166.4	83.9	108.7	28.4	137.8	165.0	18.9	236.0	121.4
Coeff. di deflusso	0.48	0.61	8.47	0.54	0.75	0.50	0.65	0.11	0.10	0.21	0.70	0.35	0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923+1943 e 1948+1964

		1923-1943	1948-1964	1923-1943	1948-1964	1923-1943	1948-1964	1923-1943	1948-1964	1923-1943	1948-1964	1923-1943	1948-1964
Q max (m ³ /s)	643.00	429.00	351.00	369.00	643.00	558.00	437.00	94.30	299.00	212.00	484.00	443.00	347.00
Q media (m ³ /s)	22.50	25.00	29.20	43.40	40.50	31.90	10.60	2.98	1.63	4.60	15.70	35.80	29.50
Q minima (m ³ /s)	0.00	0.90	0.70	0.73	0.78	0.85	0.41	0.00	0.00	0.00	0.10	0.90	0.75
Q med. (l/s. km ²)	17.4	19.3	22.6	33.6	31.3	24.7	8.2	2.3	1.3	3.6	12.2	27.7	22.8
Deflusso (mm)	547.6	51.8	54.9	89.6	80.9	65.8	21.2	6.1	3.3	9.2	32.4	71.5	60.9
Afflus. meteor. (mm)	1175.7	86.4	91.9	100.7	109.3	113.5	77.6	50.0	56.6	88.9	134.7	152.7	114.4
Coeff. di deflusso	0.47	0.60	0.60	0.89	0.74	0.58	0.27	0.12	0.06	0.10	0.24	0.47	0.53

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1923-1943 e 1948-1964
	m ³ /s	m ³ /s
10	143.00	121.00
30	72.70	64.80
60	42.90	39.40
91	31.10	27.00
135	20.70	16.80
182	14.50	9.36
274	3.44	1.79
355	1.28	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Fino al 26 giugno	2.00	60.50	Dal 27 giugno	1.50	45.00		
-0.30	5.54	2.50	79.20	-1.20	1.28	2.00	60.50
-0.20	6.67	3.00	99.20	-1.00	1.57	3.00	99.20
-0.10	7.96	3.50	121.00	-0.80	2.14	4.00	144.00
0.00	9.43	4.00	144.00	-0.50	3.80	5.00	196.00
0.50	19.40	5.00	196.00	0.00	9.43	6.00	257.00
1.00	31.00	6.00	257.00	0.50	19.40	7.00	334.00
1.50	45.00	6.56	296.0	1.00	31.00	7.12	345.00

38. — PO a CRISSOLO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.7 (impermeabile). Altitudini: massima 3841 m s. m. (Monviso); media 2235 m s. m. Distanza dalla foce in mare km 691. Inizio osservazioni lug. 1934; inizio misure lug. 1934. Quota zero idrometrico 1250.00 m s. m. circa. Altezze idrometriche: max m 1.70 (26 set. 1947); min. m 0.06 (28 set.+5 nov. 1957). Portate: max m^3/s 134 (26 set. 1947); min. m^3/s 0.17 (7 feb.+12 apr. 1952); media m^3/s 1.49 (1935+1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.69	0.57	0.57	0.81	0.95	1.43	2.90	1.10	1.10	2.22	0.81	0.69
2	0.69	0.57	0.57	0.81	0.95	1.43	2.67	1.10	1.26	2.01	0.81	0.69
3	0.69	0.57	0.57	0.81	0.95	1.26	2.67	1.10	1.10	1.81	0.81	0.69
4	0.69	0.57	0.57	0.81	0.95	1.26	3.14	1.10	1.10	1.61	0.81	0.69
5	0.69	0.57	0.57	0.95	0.95	1.26	2.44	0.95	1.10	1.61	0.81	0.69
6	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.26	2.22	0.95	1.10	1.43	0.81	0.69
7	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.81	2.01	0.95	1.10	1.43	0.81	0.69
8	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.61	1.81	0.95	1.10	1.26	0.81	0.69
9	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.61	1.81	0.95	1.10	1.26	0.81	0.69
10	0.57	0.57	0.57	0.95	1.26	1.61	1.61	0.95	1.10	1.26	0.81	0.57
11	0.57	0.57	0.57	0.95	1.26	1.43	1.61	0.95	1.10	1.26	0.81	0.57
12	0.57	0.57	0.57	0.95	1.43	1.43	1.43	0.95	1.10	1.10	0.81	0.57
13	0.57	0.57	0.57	1.10	1.43	1.43	1.43	0.95	1.10	1.10	0.81	0.57
14	0.57	0.57	0.57	1.10	1.61	1.43	1.43	1.10	1.10	1.10	0.81	0.57
15	0.57	0.57	0.57	1.10	2.01	1.61	1.43	0.95	0.95	1.10	0.81	0.57
16	0.57	0.57	0.57	1.10	2.22	1.81	1.26	0.95	0.95	1.10	0.81	0.57
17	0.57	0.57	0.57	1.10	2.67	2.22	1.26	0.95	0.95	1.26	0.81	0.57
18	0.57	0.57	0.57	1.10	2.90	2.22	1.26	0.95	0.95	1.26	0.81	0.57
19	0.57	0.57	0.57	1.10	3.14	2.44	1.26	0.95	0.95	1.26	0.81	0.57
20	0.57	0.57	0.57	1.10	2.67	2.44	1.26	0.81	0.95	1.10	0.81	0.57
21	0.57	0.57	0.57	0.95	2.22	2.67	1.10	0.81	0.81	1.10	0.69	0.57
22	0.57	0.57	0.57	0.95	2.01	2.67	1.10	2.67	0.81	0.95	0.69	0.57
23	0.57	0.57	0.69	0.95	1.81	2.67	1.10	2.01	0.81	0.95	0.69	0.57
24	0.57	0.57	0.69	0.95	1.81	2.44	1.10	1.81	0.81	0.95	0.69	0.57
25	0.57	0.57	0.69	0.95	1.81	2.44	1.10	1.61	0.95	0.95	0.69	0.57
26	0.57	0.57	0.69	0.95	1.81	2.44	1.10	1.43	0.95	0.81	0.69	0.57
27	0.57	0.57	0.69	0.95	2.01	2.44	1.10	1.43	1.10	0.81	0.69	0.57
28	0.57	0.57	0.69	0.95	1.81	2.44	1.10	1.26	1.10	0.81	0.69	0.57
29	0.57		0.69	0.95	1.61	3.38	1.10	1.26	1.26	0.81	0.69	0.57
30	0.57		0.69	0.95	1.61	3.14	1.10	1.10	1.43	0.81	0.69	0.57
31	0.57		0.69		1.43		1.10	1.10		0.81		0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	3.38	0.69	0.57	0.69	1.10	3.14	3.38	3.14	2.67	1.43	2.22	0.81	0.69
Q media (m^3/s)	1.07	0.60	0.57	0.60	0.97	1.67	1.99	1.58	1.16	1.04	1.19	0.77	0.60
Q minima (m^3/s)	0.57	0.57	0.57	0.57	0.81	0.95	1.26	1.10	0.81	0.81	0.81	0.69	0.57
Q med. (l/s. km^2)	29.2	16.3	15.5	16.3	26.4	45.5	54.2	43.1	31.6	28.3	32.4	21.0	16.3
Deflusso (mm)	916.1	44.1	37.6	44.1	68.6	121.7	140.6	115.4	85.0	73.6	87.1	54.4	43.9
Afflus. meteor. (mm)	955.0	33.0	0.0	65.9	57.1	130.6	63.4	92.6	116.7	185.2	86.2	79.9	44.4
Coeff. di deflusso	0.96	1.34	∞	0.67	1.20	0.93	2.22	1.25	0.73	0.40	1.01	0.68	0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PR IL PERIODO 1935+1964

		1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m^3/s)	81.00	1.58	1.43	1.43	3.38	81.00	31.00	8.84	6.01	67.00	28.00	35.00	1.73																		
Q media (m^3/s)	1.50	0.66	0.59	0.61	1.06	2.70	3.70	2.22	1.43	1.51	1.53	1.14	0.81																		
Q minima (m^3/s)	0.17	0.23	0.17	0.17	0.17	0.55	1.10	0.79	0.66	0.56	0.43	0.50	0.43																		
Q med. (l/s. km^2)	40.9	18.0	16.1	16.6	28.9	73.6	100.8	60.5	39.0	41.1	41.7	31.1	22.1																		
Deflusso (mm)	1287.7	48.2	39.4	44.6	74.8	196.7	261.0	162.2	104.5	106.3	111.0	80.4	58.6																		
Afflus. meteor. (mm)	1293.4	49.8	48.5	95.4	150.3	192.2	129.6	63.0	84.4	122.7	165.5	111.5	80.5																		
Coeff. di deflusso	1.00	0.97	0.81	0.47	0.50	1.02	2.01	2.57	1.24	0.87	0.67	0.72	0.73																		

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1935-1964
	m^3/s	m^3/s
10	2.67	5.00
30	2.01	3.38
60	1.43	2.33
91	1.26	1.79
135	1.10	1.35
182	0.95	1.05
274	0.57	0.67
355	0.57	0.38

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.08	0.57	0.16	1.81	0.24	3.63	0.34	7.00
0.09	0.69	0.17	2.01	0.25	3.89	0.36	7.85
0.10	0.81	0.18	2.22	0.26	4.16	0.38	8.80
0.11	0.95	0.19	2.44	0.27	4.45	0.40	10.00
0.12	1.10	0.20	2.67	0.28	4.75	0.42	10.70
0.13	1.26	0.21	2.90	0.29	5.05	0.44	11.50
0.14	1.43	0.22	3.14	0.30	5.37	0.46	12.30
0.15	1.61	0.23	3.38	0.32	6.25	0.48	13.60

39. — PO a MEIRANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (permeabile per il 46%) di cui km^2 0.81 di arce glaciali. Serbatoi artificiali capac. utile max m^3 1230×10^6 . Altitudini: max 3841 m s. m. (Monviso); media 950 m s. m. Distanza dalla foce in mare km 592. Inizio osservazioni giu. 1931; inizio misure gen. 1927. Quota zero idrometrico m 214.22. 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 m 212.49. Altezze idrometriche: max m 4.63 (2 apr. 1964); minima m 0.68 (12 set. 1964). Portate: max m^3/s 2230 (4 mag. 1949); minima m^3/s 9.00 (8-9 ago. 1929); media m^3/s 81.3 (1927-1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	75.7	66.8	51.2	53.1	19.9	52.2	17.3	15.1	17.3	46.1	36.4	45.1
2	72.6	65.9	53.1	53.1	19.4	49.4	16.9	15.1	21.7	64.3	36.4	44.1
3	72.6	64.0	54.0	52.2	21.5	48.6	16.9	15.7	89.4	54.1	37.3	44.1
4	70.7	63.0	52.2	50.3	21.5	53.1	16.5	15.1	50.1	46.1	37.3	44.1
5	68.8	62.1	50.3	50.3	19.4	54.0	16.5	14.8	36.4	44.1	39.1	43.1
6	68.8	62.1	51.2	53.1	19.9	55.6	16.9	15.1	33.1	43.1	40.1	41.1
7	66.8	61.2	49.4	55.6	18.5	56.4	16.5	14.3	29.5	40.1	40.1	41.1
8	66.8	59.2	48.6	55.6	18.0	83.1	16.1	24.2	25.9	39.1	41.1	40.1
9	65.9	58.3	47.7	56.4	17.6	95.2	15.7	27.7	23.7	37.3	40.1	39.1
10	65.9	57.3	48.6	52.2	18.0	76.4	15.7	18.6	22.2	37.3	42.1	40.1
11	64.9	57.3	47.7	48.6	17.6	66.4	16.1	18.1	20.4	36.4	43.1	41.1
12	66.8	56.4	47.7	46.9	16.3	59.1	16.5	17.7	19.5	37.3	45.1	41.1
13	66.8	56.4	47.7	41.8	17.1	51.1	16.5	18.6	19.5	37.3	44.1	38.2
14	66.8	55.6	47.7	39.4	16.3	45.1	16.1	19.5	18.6	37.3	42.1	39.1
15	66.8	55.6	46.9	38.6	16.7	37.3	15.4	20.4	18.6	38.2	41.1	40.1
16	66.8	55.6	47.7	37.8	16.3	29.5	15.4	21.3	17.7	37.3	42.1	39.1
17	65.9	54.8	48.6	33.8	17.1	25.4	16.5	21.3	17.7	43.1	42.1	40.1
18	64.9	54.0	48.6	30.1	17.6	22.2	16.1	21.7	17.3	55.1	47.1	39.1
19	65.9	54.0	52.2	28.0	18.5	19.0	16.1	21.3	16.5	52.1	48.1	38.2
20	64.9	54.0	57.3	25.9	21.0	17.3	16.5	20.8	17.3	47.1	49.1	38.2
21	64.0	54.0	54.0	24.5	22.6	17.3	16.5	20.4	16.5	45.1	51.1	38.2
22	64.0	53.1	50.3	23.8	28.0	17.3	17.7	24.2	16.1	41.1	50.1	39.1
23	63.0	53.1	51.2	23.8	28.0	16.9	16.1	31.7	15.4	42.1	50.1	38.2
24	62.1	54.0	54.8	23.2	25.9	16.9	16.9	33.1	15.4	43.1	48.1	38.2
25	61.2	54.0	54.0	22.6	25.2	16.1	16.9	30.2	16.5	40.1	48.1	38.2
26	62.1	52.2	52.2	23.8	24.5	16.5	16.9	28.9	22.7	39.1	48.1	36.4
27	61.2	52.2	51.2	22.6	25.2	16.5	15.7	27.1	37.3	38.2	48.1	35.5
28	63.0	51.2	50.3	22.1	32.3	17.3	15.4	26.5	34.6	38.2	47.1	36.4
29	63.0	49.4	49.4	21.0	40.2	16.5	15.1	24.8	33.1	37.3	44.1	36.4
30	62.1	51.2	51.2	20.4	37.8	17.3	15.1	23.7	31.7	38.2	45.1	34.6
31	65.9	52.2	52.2		45.2		14.6	23.2		37.3		33.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	95.2	75.7	66.8	57.3	56.4	45.2	95.2	17.7	33.1	89.4	64.3	51.1	45.1
Q media (m^3/s)	38.4	65.0	57.1	50.6	37.7	22.7	38.8	16.2	21.6	25.7	42.3	43.8	39.4
Q minima (m^3/s)	14.3	61.2	51.2	46.9	20.4	16.3	16.1	14.6	14.3	15.4	36.4	36.4	33.8
Q med. ($l/s, km^2$)	7.9	13.5	11.7	10.4	7.7	4.6	7.9	3.3	4.4	5.3	8.7	9.0	8.1
Deflusso (mm)	247.7	36.2	28.3	27.8	20.0	12.4	20.6	8.9	11.9	13.6	23.2	23.2	21.6
Afflus. meteor. (mm)	571.0	18.8	7.3	37.6	21.6	74.3	69.2	37.4	81.2	99.5	60.1	53.1	16.9
Coeff. di deflusso	0.43	1.93	21.77	0.74	0.93	0.17	0.30	0.24	0.15	0.14	0.39	0.44	1.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1964

	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964	1927-1964
Q max (m^3/s)	2170.0	540.0	196.0	607.0	863.0	2170.0	1090.0	438.0	221.0	750.0	841.0	1250.0	1710.0
Q media (m^3/s)	82.4	64.4	63.0	82.6	102.0	163.0	121.0	48.9	30.6	49.0	79.7	101.0	82.5
Q minima (m^3/s)	9.0	34.3	33.2	32.8	17.7	16.7	15.9	12.2	9.0	13.4	15.4	25.0	25.0
Q med. ($l/s, km^2$)	16.9	13.2	12.9	16.9	20.9	33.4	24.8	10.0	6.3	10.0	16.3	20.7	16.9
Deflusso (mm)	532.5	35.3	31.5	45.3	54.3	89.5	64.4	26.8	16.7	25.9	43.7	53.8	45.3
Afflus. meteor. (mm)	980.5	40.0	38.0	76.3	113.1	138.2	92.9	47.5	60.6	93.0	111.7	102.7	66.5
Coeff. di deflusso	0.54	0.88	0.83	0.59	0.48	0.65	0.69	0.56	0.28	0.28	0.39	0.52	0.68

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1927-1964
	m^3/s	m^3/s
10	68.8	282.0
30	64.0	178.0
60	55.6	123.0
91	52.1	95.0
135	46.1	72.0
182	39.1	58.2
274	20.8	39.3
355	15.4	18.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
Fino al 9 giugno	1.50	63.0	0.90	16.1	1.30	40.1	
0.80	13.8	1.60	72.6	0.95	18.1	1.40	50.1
0.90	17.6	1.70	83.1	1.00	20.4	1.50	60.1
1.00	22.6	1.80	94.0	1.05	22.7	1.60	70.8
1.10	29.4	Dal 10 giugno	1.10	25.4	1.70	82.2	
1.20	37.0	0.75	12.0	1.15	28.3	1.80	94.0
1.30	45.2	0.80	13.2	1.20	31.7	1.90	106.0
1.40	54.0	0.85	14.6	1.25	35.5	2.00	120.0

(1) Riferita all'idrometrografo di Moncalieri.

40. — PO a BECCA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.770. Altitudine max 4807 m s. m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni 1851; inizio misure novembre 1947. Quota zero idrometrico 55.12 m s. m. Altezze idrometriche: max 7.88 (18 mag. 1926); min. -1.67 (17-18 mag. 1965). Portate: max m^3/s 11250 (13 nov. 1951); min. m^3/s 111 (17-18 mag. 1965); media m^3/s 781 (1948÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	330	399	236	501	125	359	226	211	677	2770	436	503
2	326	422	311	497	125	400	238	226	799	4570	422	442
3	339	392	377	482	125	378	275	237	1910	4140	412	426
4	336	357	392	474	123	451	250	217	1970	3010	399	408
5	317	339	373	470	121	502	244	199	1600	2440	412	402
6	305	330	351	440	121	455	238	186	1520	2070	422	395
7	299	314	373	440	119	449	232	169	1610	1830	429	389
8	292	305	330	405	119	590	208	163	1430	1640	426	376
9	296	292	305	357	119	1070	199	167	1300	1490	408	383
10	308	277	314	330	117	890	196	163	1320	1380	412	376
11	320	274	311	299	117	646	186	165	1850	1280	451	370
12	308	271	308	271	117	530	178	160	1950	1180	476	370
13	299	268	308	247	117	441	167	158	1850	1170	530	370
14	302	268	338	220	117	376	158	165	1680	1050	507	364
15	305	262	354	208	113	357	154	270	1520	996	467	357
16	308	250	391	196	113	330	156	435	1390	951	429	354
17	299	244	480	181	111	309	218	416	1270	840	413	354
18	299	247	486	171	111	341	255	399	1170	788	447	351
19	308	250	459	163	121	348	232	409	1100	761	490	354
20	317	250	515	160	355	291	208	384	1050	721	512	348
21	308	250	512	158	372	268	222	353	1000	604	569	351
22	299	250	497	154	267	262	353	359	947	625	689	351
23	292	250	478	145	223	268	372	1640	894	592	578	351
24	277	244	572	139	186	268	403	2380	804	564	532	354
25	271	250	690	129	167	256	349	1920	721	552	486	361
26	268	244	621	137	152	244	317	1590	701	508	455	357
27	262	244	572	129	158	250	343	1240	1690	502	444	348
28	268	247	524	127	194	256	333	1070	1970	502	436	363
29	339		520	127	245	235	283	937	1960	478	433	379
30	389		501	127	247	238	247	776	1870	474	507	379
31	379		508		264		221	667		463		373

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	4570	389	422	690	501	372	1070	403	2380	1970	4570	689	503
Q media (m^3/s)	519	309	285	429	263	164	402	247	572	1380	1320	468	376
Q minima (m^3/s)	111	262	244	236	127	111	235	154	158	677	463	399	348
Q med. (l/s, km^2)	14.1	8.4	7.7	11.7	7.2	4.5	10.9	6.7	15.5	37.5	35.9	12.7	10.2
Deflusso (mm)	445.0	22.5	18.8	31.3	18.5	11.9	28.3	18.0	41.7	97.6	96.0	33.0	27.4
Afflus. meteor. (mm)	906.0	39.9	3.6	64.0	15.6	84.1	80.4	78.1	130.5	227.2	74.9	75.3	32.4
Coeff. di deflusso	0.49	0.56	0.52	0.49	1.18	0.14	0.35	0.23	0.32	0.43	1.28	0.44	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948÷1964

	1948-1964	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m^3/s)	10500	2240	1930	3490	4290	6040	6450	1880	3040	5090	4380	10500	5200					
Q media (m^3/s)	797	545	585	758	920	1220	1190	611	497	687	777	1040	732					
Q minima (m^3/s)	136	275	275	304	136	240	275	206	174	215	251	262	235					
Q med. (l/s, km^2)	21.7	14.8	15.9	20.6	25.0	33.2	32.4	16.6	13.5	18.7	21.1	28.3	19.9					
Deflusso (mm)	683.7	39.7	38.9	55.2	64.9	88.8	84.0	44.5	36.2	48.5	56.5	73.2	53.3					
Afflus. meteor. (mm)	1135.7	51.3	55.0	71.1	132.4	125.2	112.9	66.7	80.5	94.8	125.0	140.0	80.8					
Coeff. di deflusso	0.60	0.77	0.71	0.78	0.49	0.71	0.74	0.67	0.45	0.51	0.45	0.52	0.66					

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1948-1964
	m^3/s	m^3/s
10	1960	2670
30	1380	1630
60	690	1170
91	503	944
135	412	731
182	355	585
274	250	390
355	119	254

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-1.67	111	-0.90	311	0.30	770	1.80	1620
-1.60	125	-0.75	357	0.45	840	2.00	1740
-1.50	145	-0.60	405	0.60	913	2.50	2150
-1.40	167	-0.45	459	0.80	1020	3.00	2590
-1.30	190	-0.30	516	1.00	1120	3.50	3100
-1.20	220	-0.15	576	1.20	1240	4.00	3680
-1.10	250	0.00	638	1.40	1360	4.50	4340
-1.00	280	0.15	703	1.60	1480	4.93	4980

Con variazioni.

41. — PO a PIACENZA (Mr)

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); min. m -1.07 (19 nov. 1869). Portate: max m^3/s 12800 (13 nov. 1951); min. m^3/s 125 (12 mag. 1945); media m^3/s 943 (1924÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	495	675	389	600	196	477	265	255	829	2600	544	745
2	500	680	458	590	191	540	262	255	846	4030	520	620
3	544	645	668	576	191	505	286	282	1520	4640	505	576
4	553	595	650	558	191	599	289	275	2300	3910	505	553
5	505	553	605	544	193	675	293	262	2020	3040	510	510
6	471	530	595	540	196	630	296	242	1750	2720	538	490
7	457	510	553	520	191	558	289	239	1860	2340	535	490
8	452	485	540	495	189	648	282	214	1760	2090	520	485
9	443	466	525	490	186	1070	262	205	1570	1890	510	505
10	466	452	500	438	182	1160	252	205	1450	1730	500	500
11	476	443	490	407	180	880	242	203	1770	1600	558	485
12	485	438	485	376	173	727	228	209	2220	1460	595	476
13	471	434	485	363	175	585	222	205	2190	1360	630	462
14	462	429	510	342	182	515	214	205	2070	1290	650	462
15	476	425	515	330	175	457	209	283	1870	1200	615	457
16	490	411	553	307	169	425	205	408	1690	1130	567	457
17	476	398	685	296	169	393	230	495	1540	1050	530	457
18	457	402	712	268	167	367	275	466	1390	937	558	462
19	480	402	685	252	175	416	279	485	1270	925	605	443
20	535	402	655	242	218	363	268	466	1200	873	680	429
21	505	398	705	245	432	322	259	447	1140	818	847	438
22	476	398	680	242	336	307	310	393	1070	769	913	471
23	462	393	665	239	282	303	425	689	1000	730	851	457
24	447	393	803	236	252	303	420	2280	919	705	763	462
25	429	393	862	222	228	293	425	2250	813	660	660	443
26	425	393	790	214	212	279	359	1800	725	640	605	438
27	420	393	710	209	209	268	372	1450	1170	605	590	438
28	429	389	660	207	249	268	384	1160	2630	595	600	543
29	578		630	205	300	272	367	1020	2400	595	571	540
30	659		615	200	314	268	314	884	2180	571	792	530
31	665		605		330		282	769		562		510

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m³/s)	4640	665	680	862	600	432	1160	425	2280	2630	4640	913	745
Q media (m³/s)	648	490	462	612	358	220	496	292	613	1570	1550	613	495
Q minima (m³/s)	167	420	389	389	200	167	268	205	203	725	562	500	429
Q med. (l/s. km²)	15.4	11.7	11.0	14.6	8.5	5.2	11.8	6.9	14.6	37.4	36.9	14.6	11.8
Deflusso (mm)	486.3	31.2	26.6	39.0	22.1	14.0	30.6	18.6	39.1	97.0	98.8	37.8	31.5
Afflus. meteor. (mm)	915.0	45.7	3.8	71.2	17.3	81.1	81.8	73.9	124.1	223.5	72.1	85.8	34.7
Coeff. di deflusso	0.53	0.68	7.00	0.55	1.28	0.17	0.37	0.25	0.32	0.43	1.37	0.44	0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924÷1964												
		1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
Q max (m^3/s)	12600	2790	5190	4260	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600
Q media (m^3/s)	950	652	697	901	962	1400	1320	826	610	813	1010	1330
Q minima (m^3/s)	125	350	343	358	160	125	222	218	202	238	302	352
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	22.6	15.5	16.6	21.4	22.9	33.3	31.4	19.7	14.5	19.3	24.0	31.6
Deflusso (mm)	714.9	41.6	40.4	57.5	60.3	89.4	81.1	52.6	39.1	50.2	64.7	82.0
Afflus. meteor. (mm)	1141.5	51.6	54.9	82.2	115.7	135.2	101.8	73.7	84.5	102.4	129.4	133.4
Coeff. di deflusso	0.63	0.81	0.74	0.70	0.52	0.66	0.80	0.71	0.46	0.49	0.50	0.61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1924-1964
	m^3/s	m^3/s
10	2300	2910
30	1540	1970
60	847	1430
91	660	1130
135	553	874
182	485	699
274	322	499
355	186	304

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-0.21	167	0.40	350	2.00	1220	4.00	2900
-0.15	180	0.60	438	2.25	1390	4.25	3150
-0.10	191	0.80	535	2.50	1570	4.50	3400
-0.05	203	1.00	630	2.75	1760	4.75	3650
0.00	214	1.20	730	3.00	1970	5.00	3910
0.10	242	1.40	840	3.25	2170	5.25	4170
0.20	275	1.60	955	3.50	2410	5.50	4440
0.30	310	1.80	1090	3.75	2650	5.75	4740

42. — PO a BORETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183. Altitudine massima 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); min. m -1.23 (18 mag. 1965). Portate: max m^3/s 12500 (14 nov. 1951); min. m^3/s 200 (18 mag. 1965); media m^3/s 1170 (1942÷1944 e 1947÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	789	1100	518	938	402	790	349	306	1090	2840	777	1550
2	824	1120	683	904	387	882	320	298	1320	3270	745	1160
3	1040	1050	1270	896	387	865	320	320	1560	4370	717	944
4	1130	948	1100	869	355	896	349	349	2500	5200	706	861
5	986	793	980	823	346	1260	393	314	3220	5000	694	801
6	832	789	887	796	343	1280	423	298	3000	4070	709	743
7	750	749	856	792	355	1090	476	303	2660	3390	741	721
8	711	698	800	781	323	1040	489	286	2690	2950	717	733
9	692	686	792	789	303	1340	423	267	2530	2640	713	835
10	765	660	773	840	286	1750	364	270	2310	2370	709	791
11	775	630	733	739	283	1720	355	264	2190	2070	713	781
12	755	619	717	666	254	1380	335	264	2480	1950	749	741
13	731	611	729	627	252	1100	314	286	2780	1780	789	696
14	721	598	729	630	234	905	283	264	2830	1700	848	675
15	845	587	792	667	234	781	249	340	2690	1620	865	656
16	1010	577	844	575	222	725	232	519	2500	1540	792	641
17	818	563	1030	532	217	660	234	649	2310	1470	749	630
18	784	538	1180	494	200	634	257	694	2150	1350	874	627
19	849	542	1150	457	207	592	306	664	1940	1230	922	621
20	956	537	1070	450	209	594	298	675	1740	1190	1120	605
21	898	539	1020	532	338	522	293	643	1630	1140	1160	591
22	812	518	1060	537	514	451	280	594	1550	1090	1540	607
23	741	528	955	481	444	402	393	598	1410	1020	1470	615
24	702	515	1180	470	384	385	485	1060	1320	960	1450	608
25	660	509	1390	447	352	367	495	2290	1230	917	1200	630
26	634	515	1350	432	320	338	458	2420	1070	891	992	645
27	614	512	1210	426	293	332	408	2010	1060	861	950	591
28	614	522	1090	438	400	335	447	1750	1790	827	1120	864
29	890		1010	447	476	335	485	1510	2820	814	1020	942
30	1100		950	426	649	343	408	1340	2930	800	1330	819
31	1080		938		597		309	1190		785		745

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	5200	1130	1120	1390	938	649	1750	495	2420	3220	5200	1540	1550
Q media (m^3/s)	927	823	663	961	630	347	803	362	743	2110	2000	929	757
Q minima (m^3/s)	200	614	509	518	426	200	332	232	264	1060	785	694	591
Q med. ($l/s, km^2$)	16.8	14.9	12.0	17.4	11.4	6.2	14.6	6.6	13.5	38.2	36.2	16.8	13.7
Deflusso (mm)	529.9	39.9	29.1	46.6	29.6	16.6	37.7	17.6	36.1	99.1	97.2	43.7	36.7
Afflus. meteor. (mm)	989.0	55.9	3.7	82.0	27.4	87.3	86.4	74.6	126.8	232.7	62.1	106.4	43.7
Coeff. di deflusso	0.54	0.71	7.86	0.57	1.08	0.19	0.44	0.24	0.28	0.43	1.57	0.41	0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942÷1944 e 1947÷1964

	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964	1942-1944 e 1947-1964
Q max (m^3/s)	12200	3220	5300	4430	5130	4640	6900	2630	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1180	914	953	1210	1330	1470	1420	881	693	987	1340	1690	1290
Q minima (m^3/s)	221	406	352	321	227	364	252	311	273	306	372	444	429
Q med. ($l/s, km^2$)	21.4	16.6	17.3	21.9	24.1	26.6	25.7	16.0	12.6	17.9	24.3	30.6	23.4
Deflusso (mm)	675.7	44.4	42.2	58.6	62.5	71.4	66.7	42.7	33.6	46.3	65.2	79.7	62.4
Afflus. meteor. (mm)	1123.8	51.1	59.1	72.9	115.5	112.7	102.9	74.9	80.4	103.4	137.1	127.6	86.2
Coeff. di deflusso	0.60	0.87	0.71	0.80	0.54	0.63	0.65	0.57	0.42	0.45	0.48	0.62	0.72

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1942-1944 e 1947-1964
	m^3/s	m^3/s
10	2930	3510
30	2070	2380
60	1320	1750
91	1070	1420
135	856	1120
182	741	908
274	489	633
355	252	368

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-1.23	200	-0.40	426	1.50	1200	3.50	2610
-1.20	207	-0.20	489	1.75	1330	3.75	2860
-1.10	232	0.00	556	2.00	1480	4.00	3120
-1.00	257	0.25	645	2.25	1640	4.25	3400
-0.90	283	0.50	741	2.50	1800	4.50	3690
-0.80	309	0.75	844	2.75	1890	4.75	4020
-0.70	338	1.00	950	3.00	2180	5.00	4370
-0.60	367	1.25	1080	3.25	2390	5.64	5360

43. — PO a BORGOFORTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine massima 4807 m s. m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 184. Inizio osservazioni 1923; inizio misure feb. 1924. Quota zero idrometrico 14.69 m s. m. Altezze idrometriche: max m 9.96 (14 nov. 1951); min. m -2.14 (25 apr. 1949). Portate: max m^3/s 11.800 (14 nov. 1961) (1); min. m^3/s 209 (19 mag. 1965); media m^3/s 1390 (1924÷1943 e 1946÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	905	1250	646	1130	542	1060	473	473	1360	3270	976	1910
2	882	1290	696	1110	519	1210	457	465	1550	3460	929	1520
3	1030	1250	1260	1080	495	1210	442	503	1930	4330	905	1240
4	1260	1130	1330	1060	480	1180	480	511	2690	5250	910	1110
5	1180	1030	1180	1020	454	1500	542	465	3580	5540	910	1050
6	994	957	1100	995	454	1690	638	405	3660	4830	910	986
7	901	919	1070	986	469	1580	706	354	3260	4050	952	943
8	837	891	1020	971	435	1380	646	318	3150	3440	919	938
9	814	841	986	976	416	1740	585	322	3010	3010	905	1060
10	836	805	966	1040	386	2150	519	354	2720	2670	915	1030
11	882	775	919	966	376	2190	488	354	2520	2370	915	1020
12	880	757	905	877	318	1830	442	340	2760	2190	943	986
13	859	753	901	810	290	1490	405	361	3070	2050	990	915
14	850	732	905	801	276	1260	376	409	3140	1960	1060	882
15	903	723	938	853	259	1120	365	465	3030	1840	1090	855
16	1140	714	986	770	239	1020	340	670	2820	1780	1010	846
17	1000	697	1090	697	222	995	318	808	2580	1710	966	819
18	910	676	1320	650	215	915	336	872	2380	1630	1020	819
19	940	671	1310	614	209	872	427	872	2200	1480	1200	810
20	1140	663	1250	597	218	850	442	872	2000	1430	1310	788
21	1090	663	1170	678	266	770	427	837	1870	1370	1420	757
22	986	654	1180	736	523	663	473	783	1770	1320	1740	779
23	905	646	1220	663	457	581	532	791	1640	1250	1770	801
24	855	638	1330	630	442	558	676	1100	1540	1190	1870	766
25	828	638	1590	614	409	526	676	2120	1450	1140	1650	779
26	783	638	1550	597	372	465	689	2570	1330	1090	1340	814
27	766	634	1430	573	354	467	614	2270	1310	1080	1240	783
28	762	630	1310	585	446	503	638	1980	1720	1050	1350	973
29	924	1230	1170	618	770	484	663	1770	2940	1030	1360	1170
30	1250	1170	1140	589	966	473	589	1580	3330	1020	1410	1080
31	1260				882		519	1430		1000		971

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m^3/s)	5540	1260	1290	1590	1130	966	2190	706	2570	3660	5540	1870	1910
Q media (m^3/s)	1120	953	809	1130	810	424	1090	514	885	2410	2280	1160	974
Q minima (m^3/s)	209	762	630	646	573	209	461	318	318	1310	1000	905	757
Q med. ($l/s, km^2$)	17.9	15.3	13.0	18.1	13.0	6.8	17.4	8.2	14.2	38.6	36.5	18.6	15.6
Deflusso (mm)	565.8	40.9	31.3	48.6	33.6	18.2	45.3	22.0	37.9	99.9	98.0	48.3	41.8
Afflus. meteor. (mm)	1009.0	57.2	3.6	82.9	31.0	92.3	88.7	78.9	128.3	233.6	59.1	108.7	44.7
Coeff. di deflusso	0.56	0.72	8.69	0.59	1.08	0.20	0.51	0.28	0.30	0.43	1.66	0.44	0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1943 e 1946-1964

	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943	1924-1943
Q max (m^3/s)	11300	4770	6110	4870	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1400	1060	1110	1410	1490	1860	1830	1180	879	1150	1460	1930	1390
Q minima (m^3/s)	245	485	517	513	276	287	377	276	245	271	365	527	466
Q med. ($l/s, km^2$)	22.4	17.0	17.8	22.6	23.9	29.8	29.3	18.9	14.1	18.4	23.4	30.9	22.3
Deflusso (mm)	706.7	45.7	43.6	60.4	61.7	80.7	75.7	50.8	37.6	47.8	62.7	80.3	59.7
Afflus. meteor. (mm)	1139.5	55.7	59.3	82.2	111.0	131.2	103.9	78.6	85.8	103.2	122.3	133.3	73.0
Coeff. di deflusso	0.62	0.82	0.74	0.73	0.56	0.62	0.73	0.65	0.44	0.46	0.51	0.60	0.82

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1924-1943 e 1946-1964
	m^3/s	m^3/s
10	3330	3940
30	2270	2720
60	1580	2090
91	1260	1710
135	1060	1360
182	919	1100
274	646	779
355	318	442

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-1.02	209	0.40	749	2.00	1560	3.60	2660
-1.00	215	0.60	837	2.20	1680	3.80	2820
-0.80	283	0.80	929	2.40	1810	4.00	2990
-0.60	354	1.00	1020	2.60	1930	4.50	3450
-0.40	427	1.20	1120	2.80	2070	5.00	3940
-0.20	503	1.40	1230	3.00	2210	5.50	4490
0.00	581	1.60	1330	3.20	2350	6.00	5090
0.20	663	1.80	1440	3.40	2500	6.41	5630

(1) Il valore max della piena ricostruita risulta di m^3/s 12100.

44. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr) *

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 70091. Altitudine massima 4807 m s. m. (M. Bianco). Distanza data foce in mare km 91. Inizio osservazioni 1807; inizio misure ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s. m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); min. m -5.71 (28 apr. 1893). Portate: max m³/s 10.300 (14 nov. 1951) (1); min. m³/s 275 (25-26 apr. 1949); media m³/s 1480 (1918÷1965).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1120	1550	762	1320	761	1170	483	576	1520	3890	1100	1990
2	1060	1520	788	1310	716	1370	478	525	1470	3870	1070	2160
3	1060	1520	1140	1260	671	1450	435	525	1720	4240	1030	1740
4	1360	1440	1660	1210	658	1400	435	558	2210	5200	1000	1430
5	1580	1330	1560	1180	641	1480	440	566	3190	6080	1000	1280
6	1440	1220	1400	1140	637	1760	534	520	4010	6110	990	1190
7	1240	1140	1330	1100	645	1910	694	469	4040	5330	1010	1110
8	1110	1090	1260	1090	637	1750	739	440	3670	4580	1040	1080
9	1040	1040	1200	1080	586	1820	685	401	3570	3990	1000	1020
10	1010	997	1140	1270	566	2220	687	380	3340	3460	995	1250
11	1040	956	1110	1530	534	2520	586	373	3060	3000	1000	1220
12	1070	922	1060	1300	506	2460	542	321	2830	2620	1010	1200
13	1050	908	1040	1130	492	2050	488	321	3120	2360	1050	1130
14	1040	903	1030	1040	483	1680	440	350	3530	2180	1090	1060
15	1050	870	1020	1100	473	1430	380	394	3600	2050	1140	1010
16	1250	851	1060	1140	464	1260	343	483	3460	1980	1170	980
17	1440	841	1120	968	440	1130	343	769	3170	1900	1090	961
18	1250	831	1270	879	413	1030	358	875	2890	1810	1070	941
19	1180	812	1460	831	373	985	440	946	2640	1700	1220	927
20	1410	812	1450	841	343	936	506	936	2380	1580	1350	912
21	1600	798	1360	926	358	908	506	927	2150	1520	1550	893
22	1420	799	1310	1090	464	822	492	879	1980	1480	1750	879
23	1250	782	1330	1020	689	712	550	851	1880	1410	2050	898
24	1140	773	1370	893	678	637	586	998	1720	1350	2040	908
25	1070	765	1580	870	607	603	716	1370	1610	1290	2070	889
26	1020	761	1780	816	570	576	734	2360	1540	1240	1780	912
27	971	761	1740	786	542	538	725	2700	1430	1210	1510	946
28	966	757	1610	795	550	525	671	2430	1510	1180	1500	939
29	988		1460	856	776	506	689	2120	2200	1150	1760	1230
30	1320		1370	824	1070	492	707	1880	3580	1130	1620	1420
31	1550		1310		1170		645	1680		1120		1300

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m ³ /s)	6110	1600	1550	1780	1530	1170	2520	739	2700	4040	6110	2070	2160
Q media (m ³ /s)	1300	1200	991	1290	1050	597	1270	549	933	2630	2650	1300	1150
Q minima (m ³ /s)	321	966	757	761	786	343	492	343	321	1430	1120	990	879
Q med. (l/s. km ²)	18.5	17.1	14.1	18.4	15.0	8.5	18.1	7.8	13.3	37.5	37.8	18.5	16.4
Deflusso (mm)	585.5	45.7	34.2	49.4	39.0	22.8	47.0	21.0	35.7	97.4	101.1	48.1	44.1
Afflus. meteor. (mm)	1015.0	61.2	3.8	86.1	42.1	92.9	88.9	74.2	124.8	222.9	52.5	117.0	48.6
Coeff. di deflusso	0.58	0.75	9.00	0.57	0.93	0.25	0.53	0.28	0.29	0.44	1.93	0.41	0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918÷1964

		5010	5810	5380	5630	3850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q max (m ³ /s)	8940	5010	5810	5380	5630	3850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m ³ /s)	1480	1200	1220	1500	1630	1900	1860	1250	937	1210	1600	1970	1500
Q minima (m ³ /s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q med. (l/s. km ²)	21.1	17.1	17.4	21.4	23.3	27.1	26.5	17.8	13.4	17.3	22.8	28.1	21.4
Deflusso (mm)	666.5	45.9	42.2	57.3	60.1	72.6	68.8	47.5	35.7	44.8	61.2	72.9	57.5
Afflus. meteor. (mm)	1111.3	59.0	55.4	82.4	114.3	117.7	100.2	75.2	82.4	100.0	124.1	121.9	78.7
Coeff. di deflusso	0.60	0.78	0.76	0.70	0.53	0.62	0.69	0.63	0.43	0.45	0.49	0.60	0.73

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1918-1964
	m ³ /s	m ³ /s
10	3890	3950
30	2520	2860
60	1760	2230
91	1480	1830
135	1250	1460
182	1080	1190
274	782	860
355	380	449

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-5.52	321	-4.80	671	-3.20	1480	-1.25	2830
-5.50	335	-4.60	761	-3.00	1600	-1.00	3040
-5.45	373	-4.40	851	-2.75	1750	-0.50	3490
-5.40	408	-4.20	946	-2.50	1910	0.00	3980
-5.30	459	-4.00	1050	-2.25	2080	0.50	4520
-5.20	506	-3.80	1150	-2.00	2250	1.00	5110
-5.10	550	-3.60	1250	-1.75	2440	1.50	5750
-5.00	586	-3.40	1360	-1.50	2630	1.86	6250

(1) Il valore max della piena ricostruita risulta di m³/s 11580.

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

1

•

•

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	♦

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

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 12,

15, 18, 22, 25, 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo		del livello minimo			
						m	data	m	data		
Fra ADIGE e MINCIO											
Ostiglia	F	1° 19'	45° 04'	1914	14.00	13.83	5 giu. 1922	9.22	15 ott. 1949	11.38	
Fra MINCIO e OGLIO											
Ceresara	F	1° 53'	45° 16'	1940	43.00	42.46	2 apr. 1964	41.34	22-25 set. 1958	41.47	
Acquafredda	F	2° 03'	45° 18'	1936	53.50	52.80	28 nov. 1963	48.98	2 feb. 1947	51.16	
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari marzo- apr. 1960	36.45	18 set. 1944	36.73	
Chiari	F	2° 32'	45° 32'	1920	146.70	132.72	18 ago. 1948	123.38	5 mag. 1963	128.21	
Orzinuovi	F	2° 32'	45° 24'	1936	86.80	82.89	28 ott. 1953	81.26	28 mar. 1944	81.75	
Fra OGLIO e ADDA											
Calvatone *	F	2° 01'	45° 08'	1914	29.54	26.87	28 ott. 1953	25.70	15 gen. 1923	26.34	
Gussola	F	2° 07'	45° 01'	1914	27.20	26.90	12 feb. 1941	23.29	22 set. 1950	25.77	
Pieve S. Giacomo	F	2° 16'	45° 08'	1914	38.61	38.43	28 ago. 1962	34.86	18 ago. 1928	36.66	
Brancero	F	2° 23'	45° 04'	1914	36.09	34.44	5 apr. 1964	31.15	2 ago. 1945	32.48	
Spinadesco	F	2° 32'	45° 09'	1956	41.83	39.81	22 ago. 1961	38.17	2 apr. 1957	38.96	
Soresina	F	2° 35'	45° 17'	1914	66.50	63.80	12 feb. 1926	61.00	25 mag. 1952	62.00	
Casalotto Sopra	F	2° 40'	45° 25'	1940	89.70	88.36	12 nov. 1953	68.89	2 apr. 1962	87.45	
Romano Lombardo	F	2° 41'	45° 31'	1920	122.50	120.42	28 dic. 1926	asc.	vari mesi	118.42	
Crema	F	2° 46'	45° 22'	1914	74.00	69.55	5-8 ago. 1941	66.37	8 ago. 1957	67.91	
Treviglio	F	2° 51'	45° 31'	1920	124.50	120.05	28 ago. 1936	asc.	vari giorni 1922-1957	117.18	
Fra ADDA e TICINO											
Milano (Via Montefeltro)	F	3° 17'	45° 29'	1965	137.72	123.88	2 gen. 1965	122.18	25 dic. 1965		
Milano (Via Morsenchio)	F	3° 12'	45° 26'	1965	107.84	99.54	28 feb. 1965	98.21	22 lug. 1965		
Castelnuovo Bocca D'Adda	F	2° 35'	45° 07'	1914	46.20	41.40	22 nov. 1926	34.50	28 apr. 1936	37.76	
Codogno	F	2° 44'	45° 08'	1917	57.50	50.12	28 ott. 1930	47.25	25-28 apr. 1960	48.47	
S. Rocco al Porto	F	2° 46'	45° 05'	1914	48.60	48.10	18 mag. 1926	asc.	ott. 1962	44.36	
Saltarico	F	2° 53'	45° 17'	1916	74.00	70.90	12 giu. 1926	61.40	feb. - mar. 1963 12-15 mag. 1965	61.63	
Monticelli Pavese	F	2° 56'	45° 06'	1914	53.20	52.77	22 nov. 1926	48.30	18 mag. 1965	50.19	
Pieve Porto Morone	F	3° 00'	45° 06'	1914	55.70	55.00	22 nov. 1951	51.04	22 apr. 1925 28 nov. 1964	52.76	
S. Angelo Lodigiano	F	3° 03'	45° 14'	1914	74.50	69.60	8-15 ago. 1955	59.80	2 lug. 1940	64.73	
Siziano	F	3° 15'	45° 19'	1947	93.55	92.45	2 nov. 1962	90.55	12 apr. 1961	91.45	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo		del livello minimo			
						m	data	m	data		
Fra TICINO e AGOGNA											
Cava Carbonara	F	3° 24'	45° 08'	1929	79.65 (1)	67.52	8 set. 1930	asc.	apr. mag. 1965		65.42
Vigevano	F	3° 36'	45° 19'	1914	104.63	99.63	19 ago. 1943	asc.	vari mag. 1964		98.45
Tromello	F	3° 36'	45° 12'	1956	96.49	94.67	12 nov. 1957	93.76	12 apr. 1961		94.28
Cameri	F	3° 49'	45° 30'	1956	162.75	157.80	15 dic. 1959	152.28	18 mar. 1956		155.59
Fra AGOGNA e SESIA											
Pieve del Cairo ♦	F	3° 39'	45° 03'	1914	79.20	77.50	18 set. 1948	75.20	22apr. 1961		76.52
Sartirana Lomellina	F	3° 50'	45° 07'	1956	98.73	97.10	2 lug. 1962	94.23	8 apr. 1961		95.50
Fra STURA e GRANA - MELLEA											
Chiusani ♦	F	4° 52'	44° 27'	1954	452.73	441.35	25 ago. 1954	437.00	28 feb. 1962		440.32
Maddalene	F	4° 47'	44° 30'	1954	396.95	391.75	12 nov. 1962	387.73	12-15 feb. 1954		389.88
S. Antonio del Baligio ♦	F	4° 47'	44° 33'	1954	361.45	361.73	15 mar. 1954	360.85	2 gin. 1955		361.19
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	F	3° 38'	44° 47'	1914	164.65	160.19	28 nov. 1951	148.55	2 dic. 1922		157.32
Cassine	F	3° 48'	44° 40'	1914	128.00	127.00	18 nov. 1951 e 2 mar. 1962	118.80	22 ott. 1922		123.03
Predosa ♦	F	3° 47'	44° 45'	1914	151.00	149.95	12 apr. 1947	142.60	(2)		145.66
Castellazzo (Garnalero) ♦	F	3° 48'	44° 46'	1914	108.00	106.80	8 set. 1948	99.16	2 gen. 1949		103.71
Casc. Boggione (Spinetta) ♦	F	3° 45'	44° 53'	1931	101.60	99.37	2 mag. 1936	90.36	2 set. 1965		94.70
Cascinagrossa	F	3° 44'	44° 53'	1930	107.11	105.79	18 mar. 1960	98.34	5 set. 1953		101.76
Castelceriolo	F	3° 46'	44° 55'	1935	92.00	91.06	15 mar. 1960	(3) 86.63	2 gen. 1954		88.24
Fra SCRIVIA e TREBBIA											
Pontecurone	F	3° 32'	44° 57'	1920	101.80	92.90	12 feb. 1961	76.80	5-12 dic. 1950		85.12
Bressana Bottarone	F	3° 19'	45° 05'	1914	66.71	64.16	9 mar. 1915	60.15	12 ott. 1960		62.21
Mezzanino	F	3° 15'	45° 08'	1914	60.19	59.48	2 dic. 1926	55.77	28 ago. 1952		57.72
Calendasco	F	2° 52'	45° 05'	1914	53.11	51.30	1 gin. 1917	46.89	28 feb. 1922		49.11

(1) Cambio quota coronamento.

(2) Il pozzo è rimasto asciutto in diversi giorni di set., ott. e nov. 1938 (Fondo pozzo quota m s. m. 142.60).

(3) Il pozzo è rimasto asciutto nei mesi da mar. a dic. 1965 (Fondo attuale del pozzo quota m s. m. 86.73).

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo		del livello minimo			
						m	data	m	data		
Fra TREBBIA e TARO											
S. Giorgio Piacentino	F	2° 43'	44° 57'	1914	104.23	102.83	15 apr. 1958	93.15	5 set. 1943		98.10
S. Nazzaro	F	2° 33'	45° 04'	1927	42.34	41.69	12 mar. 1963	36.89	vari		38.24
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr. 1964	59.93	2 mar. 1946		62.64
Zibello	F	2° 19'	45° 01'	1914	35.19	32.89	22 nov. 1951	29.27	vari		30.44
Roccabianca	F	2° 14'	45° 00'	1914	32.59	31.44	28 apr. 1947	27.27	2 set. 1964		28.90
S. Secondo Parmense	F	2° 13'	44° 55'	1914	37.13	34.83	2 mag. 1935	30.23	15 ago. 1931		31.74
Fra TARO e ENZA											
S. Ruffino ♦	F	2° 10'	44° 45'	1947	111.90	109.70	5 apr. 1964	101.40	28 ott. 1950		105.90
Fraore ♦	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu. 1936	45.42	25-28 ott. 1956		47.91
S. Quirico ♦	F	2° 12'	44° 56'	1927	36.09	35.19	18 feb. 1941	29.43	15 ott. 1931		32.99
Colorno ♦	F	2° 04'	44° 56'	1914	30.57	29.68	28 mar. 1964	21.69	22 set. 1925		27.69
Mezzano Inferiore ♦	F	1° 59'	44° 54'	1930	26.91	24.62	5 apr. 1964	21.08	8 nov. 1950		22.39
Montechiarugolo	F	2° 02'	44° 42'	1946	121.21	117.30	5 apr. 1964	115.00	2 dic. 1946		115.41
Fra ENZA e SECCHIA											
Montecchio	F	2° 00'	44° 42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959		92.13
S. Ilario d'Enza	F	2° 00'	44° 46'	1914	53.61	50.29	26 mar. 1917	44.41	vari		47.81
Brescello	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949		22.07
Villa Cadé	F	1° 56'	44° 44'	1927	44.22	40.32	5 mar. 1941	34.74	vari		38.10
Pieve Rossa - Bagnolo	F	1° 46'	44° 47'	1914	32.45	30.90	12 apr. 1958	26.45	2 set. 1943		29.67
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925		18.80
Suzzara	F	1° 42'	44° 59'	1914	18.00	17.25	2 mar. 1955	14.16	22 ott. 1931		15.84
Rubiera	F	1° 41'	44° 40'	1914	50.42	49.87	28 dic. 1947	45.82	8 nov. 1923		48.48
Correggio	F	1° 40'	44° 46'	1914	32.70	31.12	2 apr. 1959	26.54	12 dic. 1946		29.59
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952		15.66
S. Benedetto Po	F	1° 31'	45° 02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949		13.28
Fra SECCHIA e PANARO											
Formigine	F	1° 36'	44° 35'	1928	80.86	58.34	28 mag. 1960	54.70	25 nov. 1945		55.89
Modena	F	1° 33'	44° 39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929		34.95
Poggia Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921		9.87
S. Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	9.57	18 ott. 1951		11.61
Sermide	F	1° 10'	44° 00'	1914	12.98	12.97	18 dic. 1960	6.85	vari		9.05
Saliceto sul Panaro	F	1° 33'	44° 37'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	22 ott. 1958		32.02
S. Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.59	2 feb. 1940	18.81	28 giu. 1940		22.43
Finale Emilia	F	1° 09'	44° 50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932		13.97
S. Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931		7.60

OSTIGLIA												
(F)												
(14.00 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	10.93	11.09	10.72	10.90	11.07	10.85	10.71	10.19	10.71	11.56	11.40	11.30
5	11.01	11.14	10.71	10.88	11.02	10.96	10.59	10.24	10.85	11.77	11.37	11.22
8	11.06	11.05	10.74	10.86	10.90	11.16	10.55	10.28	11.18	12.09	11.37	11.18
12	10.98	10.88	10.78	10.91	10.83	11.12	10.49	10.32	11.55	11.89	11.35	11.15
15	11.02	10.84	10.81	10.93	10.79	11.05	10.46	10.39	11.45	11.73	11.34	11.09
18	11.05	10.79	10.85	10.99	10.72	11.00	10.39	10.47	11.51	11.62	11.32	11.04
22	11.09	10.77	10.87	11.02	10.63	10.92	10.32	10.55	11.47	11.59	11.29	10.97
25	11.07	10.76	10.89	11.06	10.55	10.86	10.28	10.60	11.39	11.48	11.28	10.91
28	11.03	10.74	10.91	11.09	10.47	10.78	10.22	10.67	11.37	11.42	11.25	10.85
Medie	11.03	10.90	10.81	10.96	10.78	10.97	10.45	10.41	11.28	11.68	11.33	11.08

CERESARA												
(F)												
(43.00 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	42.25	42.02	41.88	42.02	41.93	42.10	42.11	41.88	41.82	42.10	41.90	41.90
5	42.27	42.03	41.98	42.01	41.94	42.21	42.07	41.86	41.90	42.08	41.90	41.90
8	42.28	42.05	42.03	41.98	41.95	42.23	42.03	41.80	41.95	42.05	41.80	42.05
12	42.30	42.06	42.02	41.96	41.92	42.15	41.93	41.78	41.98	42.01	41.80	42.05
15	42.31	42.05	42.00	41.95	41.90	42.10	41.90	41.80	41.96	41.98	41.90	42.00
18	42.31	42.10	41.98	41.95	41.89	42.04	41.91	41.81	41.94	41.95	41.90	42.00
22	42.28	42.10	42.01	41.88	41.88	42.10	41.93	41.81	41.92	41.91	42.15	41.92
25	42.26	42.13	42.02	41.86	41.92	42.12	41.94	41.81	41.89	41.90	42.13	42.10
28	42.27	42.24	42.03	41.90	41.95	42.16	41.96	41.78	41.90	41.85	42.13	42.10
Medie	42.28	42.09	41.99	41.95	41.92	42.13	41.98	41.81	41.92	41.98	41.96	42.00

ACQUAFREDDA												
(F)												
(53.50 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	52.25	52.18	52.12	52.14	52.22	52.40	52.40	52.28	52.40	52.22	52.21	52.45
5	52.38	52.18	52.23	52.13	52.21	52.45	52.40	52.23	52.33	52.23	52.30	52.45
8	52.30	52.15	52.15	52.13	52.18	52.50	52.42	52.20	52.33	52.25	52.30	52.23
12	52.26	52.13	52.16	52.20	52.16	52.45	52.45	52.13	52.23	52.25	52.32	52.20
15	52.23	52.11	52.16	52.20	52.13	52.40	52.42	52.16	52.23	52.23	52.36	52.18
18	52.23	52.11	52.15	52.15	52.13	52.40	52.38	52.13	52.22	52.23	52.35	52.18
22	52.21	52.12	52.15	52.22	52.12	52.35	52.38	52.12	52.22	52.22	52.45	52.16
25	52.21	52.12	52.20	52.22	52.11	52.32	52.35	52.20	52.20	52.22	52.52	52.16
28	52.50	52.12	52.15	52.25	52.25	52.35	52.33	52.20	52.32	52.22	52.51	52.26
Medie	52.28	52.14	52.16	52.18	52.17	52.40	52.39	52.18	52.28	52.23	52.37	52.25

OSTIANO												
(F)												
(43.50 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	36.82	36.77	36.70	36.70	36.75	36.60	36.70	36.67	36.66	36.70	36.65	36.70
5	36.82	36.77	36.71	36.70	36.72	36.61	36.70	36.66	36.66	36.67	36.66	36.72
8	36.82	36.75	36.73	36.72	36.72	36.65	36.70	36.66	36.66	36.67	36.66	36.72
12	36.80	36.75	36.71	36.72	36.70	36.67	36.67	36.65	36.68	36.67	36.67	36.71
15	36.80	36.75	36.72	36.74	36.67	36.67	36.67	36.65	36.68	36.67	36.67	36.71
18	36.77	36.72	36.74	36.74	36.67	36.68	36.67	36.66	36.68	36.65	36.70	36.70
22	36.77	36.72	36.73	36.75	36.63	36.68	36.65	36.66	36.70	36.65	36.70	36.70
25	36.75	36.72	36.73	36.75	36.63	36.70	36.67	36.66	36.70	36.65	36.70	36.71
28	36.75	36.70	36.71	36.75	36.61	36.70	36.67	36.67	36.70	36.65	36.70	36.70
Medie	36.79	36.74	36.72	36.73	36.68	36.66	36.68	36.66	36.68	36.66	36.68	36.71

CHIARI

(146.70 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		125.10	125.31	125.00	124.39	123.98	125.12	126.50	128.90	129.25	128.97	128.29	126.33
5		125.08	125.28	124.96	124.23	124.02	125.23	126.80	129.07	129.28	128.90	128.25	126.24
8		125.16	125.23	124.93	123.90	124.10	125.30	127.00	129.16	129.30	128.82	128.21	126.09
12		125.20	125.21	124.90	123.84	124.25	125.39	127.34	129.30	129.24	128.78	127.91	125.98
15		125.24	125.17	124.86	123.82	124.41	125.52	127.65	129.32	129.17	128.65	127.53	125.92
18		125.29	125.12	124.85	123.89	124.55	125.70	127.80	129.35	129.12	128.53	126.75	125.87
22		125.31	125.10	124.79	123.80	124.70	125.74	128.18	129.37	129.06	128.40	126.68	125.85
25		125.33	125.09	124.64	123.88	124.77	125.89	128.51	129.40	129.02	128.22	126.61	125.82
28		125.32	125.04	124.58	123.85	124.86	126.03	128.70	129.44	128.99	128.30	126.57	125.76
Medie		125.23	125.17	124.83	123.95	124.40	125.55	127.61	129.26	129.16	128.62	127.42	125.98

ORZINUOVI

(86.80 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		81.83	81.98	81.74	81.69	81.62	81.70	81.90	81.85	82.03	82.00	81.81	81.88
5		81.85	81.89	81.72	81.68	81.61	81.78	81.94	81.85	82.10	82.01	81.80	81.88
8		81.85	81.82	81.72	81.68	81.60	81.78	81.95	81.92	82.12	82.00	81.79	81.85
12		81.87	81.82	81.73	81.68	81.60	81.85	81.90	82.01	82.11	81.97	81.77	81.84
15		81.86	81.80	81.72	81.68	81.58	81.93	81.90	81.98	82.10	81.95	81.76	81.83
18		81.87	81.78	81.71	81.66	81.58	81.95	81.88	81.97	82.08	81.93	81.78	81.78
22		81.88	81.78	81.70	81.64	81.59	81.97	81.85	81.98	82.02	81.90	81.80	81.78
25		81.87	81.75	81.70	81.63	81.58	81.98	81.85	81.98	82.00	81.88	81.80	81.77
28		81.88	81.74	81.70	81.62	81.58	81.98	81.86	81.99	81.99	81.86	81.87	81.79
Medie		81.86	81.82	81.72	81.66	81.59	81.88	81.90	81.95	82.06	81.94	81.80	81.82

CALVATONE *

(29.54 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		26.74	26.71	26.62	26.59	26.57	26.65	26.72	26.66	26.66	26.63	26.61	26.64
5		26.74	26.71	26.62	26.59	26.57	26.70	26.72	26.66	26.68	26.63	26.57	26.70
8		26.78	26.71	26.60	26.58	26.55	26.74	26.72	26.65	26.68	26.63	26.56	26.70
12		26.78	26.69	26.60	26.57	26.54	26.78	26.71	26.65	26.66	26.62	26.54	26.70
15		26.78	26.67	26.59	26.58	26.54	26.78	26.71	26.65	26.64	26.63	26.52	26.66
18		26.78	26.67	26.60	26.57	26.54	26.76	26.71	26.66	26.64	26.63	26.52	26.66
22		26.80	26.66	26.61	26.58	26.54	26.76	26.70	26.66	26.62	26.63	26.54	26.66
25		26.80	26.66	26.61	26.57	26.54	26.74	26.68	26.64	26.63	26.63	26.54	26.64
28		26.74	26.64	26.60	26.57	26.61	26.72	26.66	26.64	26.63	26.63	26.54	26.60
Medie		26.77	26.68	26.61	26.58	26.56	26.74	26.70	26.65	26.65	26.63	26.55	26.67

GUSSOLA

(27.20 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		25.80	25.97	25.75	25.85	25.80	25.85	25.57	25.47	25.71	25.82	25.68	25.96
5		25.87	25.95	25.78	25.82	25.77	25.80	25.52	25.50	25.77	25.75	25.70	25.93
8		25.83	25.92	25.80	25.80	25.72	25.77	25.50	25.50	25.80	25.67	25.75	25.90
12		25.85	25.90	25.85	25.88	25.70	25.72	25.48	25.60	25.77	25.60	25.78	25.84
15		25.90	25.85	25.88	25.93	26.65	25.65	25.45	25.65	25.78	25.55	25.75	25.81
18		25.96	25.82	25.90	25.95	25.67	25.62	25.45	25.80	25.80	25.60	25.80	25.80
22		25.98	25.80	25.87	25.92	25.73	25.55	25.40	25.85	25.80	25.62	25.84	25.88
25		26.02	25.76	25.90	25.90	25.77	25.63	25.37	25.77	25.87	25.64	25.98	25.87
28		26.00	25.72	25.90	25.82	25.82	25.68	25.33	25.72	25.85	25.65	26.00	25.85
Medie		25.91	25.85	25.85	25.87	25.74	25.70	25.45	25.65	25.79	25.66	25.81	25.87

PIEVE S. GIACOMO												
(F) (38.61 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	37.66	27.46	37.16	36.96	36.61	37.08	36.91	36.76	37.51	37.46	36.56	37.36
5	37.61	37.41	37.11	36.91	36.55	37.18	36.98	36.74	37.26	37.21	36.58	37.28
8	37.56	37.23	37.41	36.91	36.51	37.56	36.86	36.71	37.11	37.06	36.61	37.21
12	37.51	37.16	37.21	36.87	36.41	37.31	36.76	36.71	37.01	36.91	36.61	37.13
15	37.61	37.11	37.16	36.81	36.33	37.21	36.69	36.98	36.94	36.86	36.64	37.11
18	37.66	37.04	37.13	36.75	36.26	37.26	36.81	36.93	36.86	36.78	37.05	37.09
22	37.75	36.96	37.26	36.91	36.31	36.91	36.79	36.81	36.81	36.71	37.36	37.06
25	37.54	36.89	37.51	36.83	36.31	36.96	36.81	36.96	36.68	36.68	37.38	37.09
28	37.41	36.81	37.38	36.95	36.96	36.91	36.96	36.81	36.79	36.71	37.38	37.36
Medio	37.59	37.12	37.26	36.88	36.47	37.15	36.84	36.82	37.00	36.93	36.91	37.19

BRANCERE												
(F) (36.09 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	32.77	32.98	32.69	32.61	32.47	32.25	32.26	32.07	32.09	32.47	32.70	32.74
5	32.89	32.97	32.67	32.63	32.45	32.29	32.22	31.99	32.08	32.67	32.68	32.72
8	32.93	32.94	32.66	32.59	32.39	32.29	32.25	31.97	32.18	32.70	32.66	32.70
12	32.89	32.86	32.65	32.59	32.39	32.27	32.24	31.98	32.17	32.73	32.62	32.67
15	32.90	32.83	32.65	32.57	32.34	32.34	32.06	31.98	32.30	32.77	32.61	32.63
18	32.94	32.80	32.64	32.55	32.34	32.33	32.05	32.06	32.33	32.76	32.60	32.60
22	32.97	32.73	32.59	32.55	32.17	32.32	32.00	32.08	32.37	32.75	32.58	32.60
25	32.97	32.73	32.67	32.53	32.17	32.32	32.03	32.09	32.39	32.75	32.68	32.59
28	32.99	32.71	32.66	32.56	32.22	32.28	32.02	32.11	32.42	32.74	32.71	32.57
Medie	32.92	32.84	32.65	32.58	32.33	32.30	32.13	32.04	32.26	32.70	32.65	32.65

SPINADESCO												
(F) (41.83 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	39.01	39.01	38.96	38.82	38.72	39.03	39.05	39.13	39.26	39.13	38.94	38.79
5	38.96	38.96	38.97	38.78	38.69	39.03	39.03	39.11	39.28	39.11	38.96	38.74
8	39.98	38.98	38.89	38.75	38.64	38.98	39.08	39.10	39.25	39.13	38.83	38.69
12	38.94	38.94	38.93	38.71	38.68	38.96	39.02	39.13	39.23	39.12	38.73	38.71
15	38.93	38.93	39.00	38.74	38.76	38.94	39.04	39.16	39.20	39.06	38.76	38.71
18	38.96	38.96	38.96	38.69	38.82	38.96	39.08	39.23	39.23	39.08	38.83	38.73
22	38.98	38.98	38.92	38.63	38.89	39.08	39.07	39.27	39.21	39.03	38.99	38.76
25	38.93	38.93	38.90	38.68	38.96	39.08	39.10	39.29	39.17	39.00	38.93	38.81
28	38.88	38.88	38.86	38.66	39.03	39.13	39.13	39.33	39.14	38.98	38.86	38.78
Medio	38.96	38.96	38.93	38.72	38.80	39.02	39.07	39.19	39.22	39.07	38.87	38.75

SORESINA												
(F) (66.50 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	62.54	62.17	61.56	61.95	61.73	62.89	62.56	62.70	63.10	62.25	»	»
5	62.70	62.23	61.69	61.87	61.76	63.37	62.60	62.71	62.88	62.17	»	»
8	62.59	62.01	61.88	61.78	61.77	63.00	62.68	62.73	62.70	62.13	»	»
12	62.40	61.90	61.90	61.55	61.85	62.94	62.67	62.68	62.57	62.06	»	»
15	62.35	61.90	61.98	61.59	62.07	62.91	62.63	62.70	62.47	61.89	»	»
18	62.29	61.83	61.97	61.62	62.09	62.82	62.60	62.74	62.28	61.70	»	»
22	62.30	61.78	61.96	61.67	62.31	62.77	62.62	62.79	62.26	61.55	»	»
25	62.28	61.69	61.99	61.70	62.53	62.55	62.66	62.74	62.23	61.52	»	»
28	62.20	61.61	62.04	61.71	62.67	62.46	62.68	62.53	62.22	61.46	»	»
Medio	62.41	61.90	61.89	61.72	62.09	62.86	62.63	62.70	62.52	61.86	»	»

CASALETTO SOPRA

(89.70 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		87.32	87.49	87.50	87.69	87.44	87.38	87.56	87.57	87.90	87.46	87.38	87.58
5		87.34	87.50	87.60	87.65	87.43	87.42	87.57	87.58	87.96	87.44	87.39	87.56
8		87.36	87.51	87.64	87.62	87.36	87.45	87.58	87.62	87.90	87.41	87.40	87.54
12		87.37	87.52	87.66	87.56	87.34	87.46	87.59	87.63	87.85	87.40	87.41	87.52
15		87.40	87.53	87.67	87.55	87.33	87.47	87.60	87.64	87.82	87.39	87.45	87.51
18		87.44	87.55	87.68	87.52	87.32	87.48	87.59	87.65	87.70	87.38	87.50	87.50
22		87.40	87.56	87.69	87.50	87.34	87.49	87.60	87.66	87.62	87.37	87.54	87.49
25		87.47	87.57	87.69	87.48	87.33	87.52	87.59	87.67	87.55	87.36	87.56	87.48
28		87.48	87.58	87.68	87.46	87.32	87.55	87.58	87.68	87.51	87.35	87.57	87.46
Medie		87.40	87.53	87.65	87.56	87.36	87.47	87.58	87.63	87.76	87.40	87.47	87.52

ROMANO LOMBARDO

(122.50 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		117.88	117.80	117.70	117.63	117.46	117.55	118.01	117.83	117.43	118.76	118.40	118.17
5		117.80	117.83	117.67	117.65	117.43	117.63	117.98	117.86	118.49	118.71	118.30	118.15
8		117.82	117.85	117.64	117.62	117.40	117.70	117.96	117.89	118.51	118.65	118.20	118.20
12		117.80	117.89	117.70	117.60	117.38	117.79	117.92	117.92	118.54	118.58	118.10	118.23
15		117.77	117.85	117.75	117.57	117.35	117.86	117.90	117.97	118.59	118.62	118.08	118.20
18		117.75	117.81	117.73	117.54	117.33	117.95	117.88	118.00	118.66	118.57	118.11	118.17
22		117.78	117.75	117.70	117.50	117.31	118.03	117.85	118.03	118.74	118.54	118.13	118.15
25		117.81	117.69	117.66	117.43	117.35	118.01	117.82	118.20	118.72	118.50	118.16	118.13
28		117.83	117.62	117.60	117.39	117.43	118.04	117.80	118.28	118.70	118.53	118.20	118.70
Medie		117.80	117.79	117.68	117.55	117.38	117.84	117.90	118.00	118.60	118.61	118.19	118.17

CREMA

(74.00 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		67.67	68.13	68.08	67.82	[67.90]	67.78	67.96	68.33	68.30	68.05	»	67.91
5		67.82	68.17	68.05	67.81	[67.93]	67.79	67.99	68.32	68.27	68.03	»	67.90
8		67.89	68.19	68.02	67.79	[67.95]	67.82	68.03	68.36	68.25	68.01	»	67.87
12		67.93	68.21	67.97	67.77	[67.97]	67.83	68.08	68.38	68.21	67.98	»	67.82
15		67.97	68.17	67.95	67.75	67.89	67.85	68.13	68.39	68.18	67.93	»	67.75
18		68.03	68.15	67.91	[67.76]	67.97	67.89	68.13	68.37	68.15	67.89	»	67.71
22		68.04	68.13	67.87	[67.78]	67.95	67.91	68.23	68.34	68.11	67.87	»	67.67
25		68.06	68.12	67.86	[67.80]	67.90	67.93	68.25	68.31	68.10	67.82	»	67.70
28		68.09	68.10	67.84	[67.85]	67.85	67.95	68.27	68.32	68.07	67.79	»	67.60
Medie		67.94	68.15	67.95	[67.78]	[67.93]	67.86	68.12	68.35	68.18	67.93	»	67.77

TREVIGLIO

(124.50 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		116.55	116.75	116.40	116.20	116.25	116.70	[116.90]	118.05	117.50	116.70	116.20	116.20
5		116.65	116.75	116.30	116.20	116.20	116.90	116.92	118.05	117.30	116.60	116.20	116.25
8		116.70	116.75	116.30	116.20	116.20	117.00	116.95	118.05	117.20	116.50	116.25	116.30
12		116.70	116.70	116.30	116.20	116.25	117.10	116.99	118.10	117.10	116.40	116.30	116.30
15		116.70	116.70	116.25	116.20	116.20	117.20	117.10	118.10	117.05	116.40	116.35	116.30
18		116.75	116.70	116.20	116.20	116.40	116.90	[117.70]	118.00	117.00	116.35	116.40	116.30
22		116.70	116.70	116.20	116.20	116.50	[116.90]	117.80	117.80	117.00	116.30	116.50	116.30
25		116.70	116.60	116.20	116.20	116.60	[116.90]	117.90	117.60	117.00	116.20	116.30	116.35
28		116.75	116.50	116.20	116.20	116.70	[116.90]	118.00	117.40	116.70	116.20	116.20	116.35
Medie		116.69	116.68	116.26	116.20	116.37	116.94	117.36	117.91	117.09	116.41	116.30	116.29

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA

(F) (46.20 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2	36.80	36.67	36.65	36.60	36.55	36.70	36.80	36.90	37.60	37.70	37.30
5	36.78	36.66	36.64	36.58	36.55	36.72	36.81	36.90	37.45	37.65	37.26
8	36.76	36.66	36.64	36.58	36.54	36.74	36.83	36.92	37.40	37.55	37.23
12	36.73	36.64	36.63	36.57	36.55	36.75	36.83	36.93	37.40	37.52	37.22
15	36.72	36.63	36.62	36.57	36.55	36.75	36.85	36.95	37.35	37.48	37.20
18	36.72	36.62	36.62	36.56	36.55	36.76	36.84	36.95	37.50	37.45	37.18
22	36.70	36.62	36.60	36.56	36.57	36.77	36.84	37.00	37.90	37.40	37.15
25	36.70	36.62	36.60	36.55	36.60	36.78	36.85	37.60	38.20	37.37	37.12
28	36.68	36.60	36.60	36.55	36.70	36.78	36.86	37.80	38.30	37.35	37.10
Medie	36.73	36.64	36.62	36.57	36.57	36.75	36.83	37.10	37.68	37.50	37.19

CODOGNO

(F) (57.50 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2	47.96	48.10	48.17	47.97	47.83	47.82	47.86	48.02	48.10	47.97	47.88
5	48.01	48.12	48.17	47.95	47.80	47.81	47.86	48.03	48.09	47.96	47.87
8	48.05	48.14	48.16	47.91	47.79	47.85	47.88	48.02	48.07	47.99	47.85
12	48.04	48.16	48.14	47.92	47.78	47.86	47.88	48.03	48.05	47.97	47.88
15	48.05	48.15	48.10	47.94	47.76	47.87	47.90	48.07	48.04	47.94	47.85
18	48.08	48.17	48.07	47.93	47.78	47.85	47.94	48.08	48.02	47.93	47.84
22	48.12	48.16	48.05	47.90	47.77	47.83	47.96	48.09	48.01	47.91	47.83
25	48.13	48.17	48.07	47.87	47.77	47.84	47.97	48.10	48.01	47.90	47.84
28	48.11	48.18	47.99	47.84	47.79	47.85	48.00	48.11	48.00	47.88	47.81
Medie	48.06	48.15	48.09	47.91	47.79	47.84	47.92	48.06	48.04	47.94	47.85

S. ROCCO AL PORTO

(F) (57.50 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2	43.60	43.60	43.60	43.70	p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	43.70	44.40	44.30
5	43.60	43.60	43.60	43.70	>	>	>	>	43.80	44.60	44.30
8	43.60	43.60	43.50	43.70	>	>	>	>	44.00	44.60	44.10
12	43.50	43.60	43.60	43.70	>	>	>	>	44.30	44.80	44.10
15	43.50	43.60	43.60	43.60	>	43.40	>	>	44.30	44.80	43.90
18	43.60	43.60	43.70	43.60	>	43.70	>	>	44.40	44.60	43.80
22	43.60	43.50	43.70	43.50	>	43.60	>	>	44.40	44.60	43.80
25	43.60	43.50	43.80	43.50	>	43.60	>	>	44.40	44.40	43.80
28	43.60	43.50	43.80	43.30	>	43.60	>	>	44.40	44.30	43.80
Medie	43.58	43.55	43.66	43.59	>	>	>	>	44.19	44.57	43.99

SALTARICO

(F) (74.00 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2	61.71	61.70	61.78	62.10	61.55	61.70	61.90	61.87	62.60	63.95	62.15
5	61.70	61.70	61.76	62.10	61.50	62.00	62.05	61.87	62.60	63.90	62.10
8	61.67	61.70	61.76	62.10	61.44	62.28	62.05	61.90	62.90	63.50	62.00
12	61.67	61.70	61.86	61.90	61.40	62.28	62.00	61.90	64.10	63.30	62.00
15	61.67	61.75	62.00	61.80	61.40	61.80	61.84	61.90	64.10	62.35	61.95
18	61.67	61.75	62.10	61.80	61.50	61.70	61.84	62.10	64.05	62.30	61.95
22	61.67	61.75	62.20	61.75	61.54	61.65	61.84	62.10	63.10	62.30	61.90
25	61.67	61.75	62.20	61.70	61.54	61.65	61.85	62.45	63.20	62.30	61.90
28	61.70	61.77	62.25	61.55	61.54	61.70	61.85	62.45	63.20	62.30	61.90
Medie	61.68	61.73	62.00	61.87	61.49	61.86	61.91	62.06	63.32	62.91	61.98

MONTICELLI PAVESI

(53.20 m s. m.)

(F)	(53.20 m. s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	49.95	49.18	48.95	49.40	48.48	48.60	48.66	48.48	49.60	51.50	49.60	49.43
5	49.20	49.14	48.93	49.32	48.45	49.20	48.64	48.47	50.52	51.44	49.49	49.34
8	49.08	49.10	49.08	49.15	48.42	49.10	48.60	48.48	50.40	51.30	49.47	49.30
12	49.00	49.02	49.03	49.10	48.39	49.37	48.55	48.37	50.74	51.22	49.45	49.27
15	48.98	48.98	49.07	48.97	48.35	49.10	48.50	48.31	50.70	50.90	49.48	49.20
18	48.96	48.95	49.23	48.83	48.30	48.97	48.35	48.70	50.55	50.40	49.44	49.17
22	49.00	48.90	49.35	48.75	48.60	48.85	48.57	48.73	50.42	50.20	49.52	49.15
25	48.98	48.88	49.50	48.64	48.50	48.73	48.73	49.80	50.37	50.05	49.67	49.13
28	48.97	48.87	49.47	48.60	48.45	48.70	48.67	49.95	50.60	49.80	49.42	49.12
Medie	49.05	49.00	49.18	48.97	48.44	48.96	48.58	48.81	50.43	50.76	49.50	49.23

PIEVE PORTO MORONE

(55.70 m s. m.)

(F)	(55.70 m. s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	51.29	51.62	51.58	51.65	51.56	51.35	52.25	51.75	51.68	51.90	52.28	51.60
5	51.30	51.63	51.58	51.64	51.55	51.38	52.25	51.70	51.73	52.10	52.26	51.55
8	51.28	51.68	51.57	51.63	51.51	51.34	52.22	51.70	51.90	52.10	52.20	52.50
12	51.30	51.63	51.57	51.63	51.46	51.40	52.18	51.68	51.87	52.10	52.10	52.30
15	51.35	51.60	51.59	51.61	51.41	51.35	52.14	51.66	51.90	51.90	52.05	52.10
18	51.40	51.54	51.60	51.64	51.37	51.35	52.12	51.70	51.92	52.80	51.99	52.10
22	51.42	51.58	51.62	51.62	51.33	51.70	52.08	51.70	52.00	52.50	51.94	52.10
25	51.45	51.58	51.64	51.61	51.31	51.70	52.00	51.72	51.95	52.43	51.88	52.03
28	51.58	51.54	51.65	51.59	51.27	51.78	51.55	51.70	51.90	52.30	51.90	52.08
Medie	51.38	51.60	51.60	51.62	51.42	51.48	52.09	51.70	51.87	52.24	52.07	52.04

S. ANGELO LODIGIANO

(74.50 m s. m.)

(F)	(74.50 m. s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	63.90	63.83	63.83	63.75	63.90	64.90	65.25	65.25	64.80	64.30	63.90	64.05
5	63.90	63.83	63.83	63.75	64.00	64.90	65.26	65.15	64.80	64.30	63.90	64.00
8	63.90	63.80	63.80	63.70	64.00	64.85	65.26	65.15	64.80	64.30	63.95	63.99
12	63.90	63.80	63.80	63.70	63.90	64.50	65.22	65.15	64.80	64.28	63.95	63.99
15	63.90	63.80	63.80	63.80	63.86	64.30	65.22	65.12	64.80	64.24	64.05	64.00
18	63.90	63.80	63.80	63.80	63.85	64.20	65.23	65.12	64.80	64.22	64.10	64.00
22	63.90	63.80	63.80	63.80	63.85	64.50	65.23	65.11	64.80	64.20	64.10	64.00
25	63.88	63.81	63.81	63.80	63.84	65.22	65.20	65.00	64.80	64.10	64.10	63.95
28	63.87	63.80	63.80	63.80	63.84	65.25	65.10	64.90	64.50	63.95	64.12	63.90
Medie	63.89	63.81	63.81	63.77	63.89	64.74	65.22	65.11	64.77	64.21	64.02	63.99

SIZIANO

(93.55 m s. m.)

(F)	(93.55 m. s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	91.30	91.66	91.65	91.55	91.12	92.05	91.40	91.45	91.65	92.43	91.45	91.60
5	91.55	91.55	91.58	91.46	91.10	91.95	91.43	91.47	92.00	91.55	91.51	91.35
8	91.45	91.55	91.65	91.20	91.10	92.00	91.35	91.45	91.75	91.70	91.57	91.35
12	91.53	91.55	91.50	91.40	91.10	91.66	91.40	91.45	91.73	91.51	91.69	91.45
15	91.55	91.58	91.35	91.05	91.10	91.65	91.40	91.45	91.73	91.47	91.62	91.33
18	91.53	91.55	91.35	91.20	91.12	91.45	91.40	91.55	91.73	91.42	91.65	91.32
22	91.55	91.53	91.10	91.25	91.23	91.45	91.40	91.73	91.50	91.46	91.85	91.35
25	91.55	91.53	91.45	91.18	91.30	91.55	91.35	91.65	91.42	91.46	91.64	91.36
28	91.59	91.55	91.50	91.15	91.25	91.40	91.55	91.50	91.50	91.52	91.57	91.50
Medie	91.51	91.56	91.46	91.27	91.16	91.68	91.41	91.54	91.67	91.61	91.62	91.40

CAVA CARBONARA

(F)

(79.65 m s. m.)

ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	64.85	64.61	64.48	p. a.	p. a.	64.25	64.55	64.95	65.35	65.40	65.14	65.90
5	64.80	64.58	64.45	»	»	64.22	64.60	65.00	65.40	65.35	65.10	64.88
8	64.78	64.56	64.42	»	»	64.21	64.65	65.07	65.44	65.35	65.05	64.85
12	64.75	64.55	64.37	»	»	64.30	64.68	65.12	65.45	65.32	65.00	65.80
15	64.72	64.52	64.36	»	»	64.35	64.70	65.15	65.45	65.30	64.95	64.74
18	64.70	64.52	64.35	»	»	64.40	64.73	65.18	65.43	65.27	64.92	64.73
22	64.65	64.50	64.35	»	»	64.45	64.78	65.21	65.42	65.25	64.90	64.73
25	64.63	64.50	64.33	»	»	64.46	64.85	65.24	65.41	65.20	64.90	64.70
28	64.61	64.48	64.30	»	»	64.50	64.91	65.30	65.40	65.15	64.90	64.69
Medie	64.72	64.54	64.38	»	»	64.35	64.72	65.14	65.42	65.29	64.98	64.78

VICEVANO

(F)

(104.63 m s. m.)

ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	98.79	98.75	98.68	[97.93]	[97.93]	[97.93]	98.03	98.27	98.38	98.91	98.78	98.65
5	98.78	98.74	98.63	[97.93]	[97.93]	97.93	98.08	98.28	98.39	98.92	98.77	98.66
8	98.77	98.73	98.63	[97.93]	[97.93]	97.93	98.18	98.28	98.41	98.93	98.76	98.63
12	98.78	98.72	98.53	[97.93]	[97.93]	97.93	98.23	98.29	98.63	98.91	98.75	98.58
15	98.78	98.71	98.43	[97.93]	[97.93]	97.93	98.23	98.28	98.73	98.90	98.74	98.58
18	98.79	98.70	98.43	[97.93]	[97.93]	97.93	98.25	98.29	98.78	98.89	98.72	98.57
22	98.78	98.70	98.13	[97.93]	97.91	97.93	98.26	98.28	98.83	98.87	98.69	98.56
25	98.77	98.69	98.03	98.13	97.88	97.93	98.27	98.27	98.88	98.85	98.67	98.56
28	98.76	98.68	[97.93]	98.12	97.86	97.93	98.28	98.26	98.90	98.83	98.65	98.55
Medie	98.78	98.71	[98.38]	[97.97]	[97.91]	[97.93]	98.20	98.28	98.66	98.89	98.73	98.59

TROMELLO

(F)

(96.49 m s. m.)

ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	94.35	94.36	94.33	93.98	93.97	94.29	94.36	94.41	94.39	94.25	94.10	94.24
5	94.34	94.35	94.33	93.89	94.09	94.31	94.35	94.37	94.41	94.26	94.10	94.25
8	94.33	94.34	94.33	93.87	94.07	94.31	94.36	94.31	94.37	94.26	94.13	94.24
12	94.34	94.33	94.33	93.86	94.03	94.32	94.34	94.27	94.33	94.29	94.18	94.24
15	94.34	94.33	94.33	93.84	94.01	94.33	94.33	94.25	94.29	94.29	94.22	94.24
18	94.35	94.31	94.33	93.83	94.02	94.38	94.44	94.34	94.28	94.18	94.24	94.25
22	94.34	94.31	94.33	93.89	94.12	94.34	94.43	94.41	94.26	94.16	94.27	94.26
25	94.34	94.32	94.33	93.90	94.16	94.32	94.42	94.42	94.24	94.11	94.26	94.26
28	94.33	94.30	94.33	93.92	94.19	94.31	94.44	94.35	94.24	94.10	94.25	94.25
Medie	94.34	94.33	94.33	93.89	94.07	94.32	94.39	94.35	94.31	94.21	94.19	94.25

CAMERI

(F)

(162.75 m s. m.)

ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	154.77	154.58	154.49	154.25	153.97	154.20	155.07	155.60	156.53	156.83	156.42	»
5	154.75	154.58	154.47	154.22	153.97	154.30	155.13	155.70	156.69	156.90	156.34	»
8	154.74	154.57	154.45	154.18	153.96	154.45	155.18	155.72	156.73	156.90	156.26	»
12	154.72	154.56	154.42	154.15	153.95	154.55	155.23	155.78	156.88	156.91	156.20	»
15	154.70	154.55	154.40	154.11	153.96	154.63	155.27	155.88	156.88	156.85	156.09	»
18	154.66	154.55	154.39	154.08	153.98	154.71	155.29	155.99	156.87	156.77	156.03	»
22	154.63	154.53	154.36	154.05	154.05	154.84	155.35	156.10	156.85	156.68	155.97	»
25	154.62	154.52	154.33	154.03	154.10	154.90	155.40	156.16	156.85	156.62	155.94	»
28	154.60	154.50	154.30	154.00	154.15	155.05	155.47	156.35	156.84	156.51	155.90	»
Medie	154.69	154.55	154.40	154.12	154.01	154.63	155.27	155.92	156.79	156.77	156.13	»

PIEVE DEL CAIRO *												
(F)												(79.20 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	76.79	76.80	76.80	76.29	75.97	76.16	76.19	76.32	76.34	76.31	76.51	76.53
5	76.80	76.82	76.77	76.28	76.01	76.10	76.22	76.32	76.28	76.37	76.54	76.53
8	76.79	76.82	76.73	76.25	76.00	76.12	76.20	76.35	76.28	76.35	76.60	76.53
12	76.77	76.79	76.64	76.18	76.05	76.15	76.21	76.37	76.26	76.39	76.58	76.58
15	76.79	76.79	76.58	76.18	76.10	76.15	76.20	76.37	76.38	76.40	76.57	76.59
18	76.79	76.79	76.50	76.17	76.06	76.17	76.33	76.40	76.35	76.40	76.57	76.58
22	76.80	76.79	76.39	76.15	76.05	76.18	76.32	76.39	76.33	76.42	76.57	76.60
25	76.78	76.78	76.31	76.09	76.15	76.16	76.30	76.39	76.32	76.40	76.59	76.68
28	76.79	76.80	76.30	76.03	76.20	76.20	76.30	76.40	76.29	76.42	76.56	76.67
Medie	76.79	76.80	76.56	76.18	76.07	76.15	76.25	76.37	76.31	76.38	76.57	76.59

SARTIRANA LOMELLINA												
(F)												(98.73 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	95.82	96.14	96.03	94.44	94.36	94.61	95.43	95.60	95.36	95.25	95.75	95.27
5	95.85	96.20	95.53	94.38	94.39	94.72	95.48	95.57	95.33	95.23	95.80	95.25
8	95.87	96.21	95.27	94.33	94.40	94.79	95.54	95.56	95.32	95.26	95.84	95.27
12	95.92	96.16	95.05	94.30	94.42	94.92	95.61	95.60	95.26	95.31	95.82	95.33
15	95.96	96.16	94.93	94.29	94.42	95.00	95.61	95.62	95.23	95.35	95.79	95.38
18	96.01	96.15	94.83	94.28	94.43	95.09	95.60	95.56	95.18	95.41	95.73	95.42
22	96.04	96.15	94.71	94.28	94.44	95.20	95.57	95.60	95.76	95.49	95.60	95.57
25	96.06	96.16	94.63	94.29	94.48	95.26	95.60	95.56	95.19	95.56	95.50	95.68
28	96.09	96.16	94.55	94.32	94.52	95.38	95.63	95.46	95.17	95.63	95.39	95.70
Medie	95.96	96.16	95.06	94.32	94.44	95.00	95.56	95.57	95.25	95.39	95.69	95.43

CHIUSANI *												
(F)												(452.73 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	440.56	440.40	440.04	439.73	440.18	440.43	440.40	439.76	440.08	440.24	440.17	440.13
5	440.59	440.40	439.89	439.73	440.22	440.43	440.40	439.73	440.11	440.23	440.17	440.08
8	440.58	440.29	439.93	439.73	440.27	440.43	440.38	439.55	440.14	440.25	440.17	440.01
12	440.56	440.40	439.86	439.81	440.33	440.43	440.13	439.51	440.17	440.24	440.18	440.03
15	440.58	440.23	439.82	439.87	440.36	440.41	440.05	439.51	440.23	440.24	440.18	439.95
18	440.51	440.17	439.80	439.93	440.44	440.38	440.05	439.51	440.29	440.22	440.19	439.88
22	440.48	440.15	439.75	439.98	440.53	440.38	439.98	439.65	440.24	440.22	440.19	439.86
25	440.43	440.07	439.74	440.04	440.53	440.38	439.92	439.78	440.24	440.20	440.19	439.75
28	440.43	440.07	439.69	440.13	440.53	440.35	439.87	439.99	440.24	440.17	440.19	439.75
Medie	440.52	440.24	439.84	439.88	440.37	440.40	440.12	439.67	440.19	440.22	440.18	439.94

MADDALENE												
(F)												(396.95 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	390.03	389.64	389.31	388.97	389.93	390.40	390.28	389.83	389.93	390.23	389.53	389.08
5	390.01	389.65	389.28	389.13	389.95	390.44	390.23	389.75	389.90	390.19	389.41	389.05
8	390.00	389.65	389.25	389.15	390.23	390.35	390.20	389.75	389.91	390.15	389.30	389.08
12	390.00	389.58	389.20	389.25	390.10	390.31	390.19	389.71	389.93	390.13	389.23	389.05
15	389.93	389.55	389.17	389.29	390.13	390.28	390.13	389.74	389.95	390.00	389.20	389.00
18	389.85	389.48	389.14	389.38	390.18	390.39	390.10	389.68	389.91	390.00	389.18	389.03
22	389.75	389.44	389.10	389.73	390.24	390.45	390.15	389.63	389.99	389.85	389.13	388.95
25	389.73	389.38	389.05	389.75	390.40	390.43	390.08	389.85	390.20	389.79	389.10	388.95
28	389.72	389.35	389.00	389.73	390.44	390.48	389.93	389.79	390.21	389.65	389.09	388.93
Medie	389.89	389.52	389.17	389.48	390.17	390.39	390.14	389.75	389.99	390.00	389.24	389.01

S. ANTONIO DEL BALIGIO •												
(F)	(361.45 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	361.33	361.00	361.30	360.99	361.03	361.09	361.13	360.95	361.07	361.29	361.31	361.25
5	361.41	361.03	361.40	361.01	361.09	361.23	361.00	360.97	361.05	361.25	361.00	361.27
8	361.39	361.04	361.38	361.09	360.98	361.37	361.00	360.95	361.03	361.17	361.37	361.19
12	361.37	361.12	361.36	361.03	360.99	361.31	361.03	360.95	361.07	361.15	361.23	361.11
15	361.15	361.21	361.19	361.05	361.11	361.23	361.27	360.99	360.99	361.17	361.17	361.11
18	361.15	361.19	361.18	361.05	361.43	361.21	261.21	361.09	360.97	361.45	361.29	361.15
22	361.07	361.22	361.11	361.01	361.43	361.21	361.21	361.09	360.95	361.45	361.41	361.27
25	361.05	361.40	361.08	360.99	361.39	361.01	361.00	361.25	361.03	361.37	361.33	361.39
28	361.01	361.29	361.07	360.99	361.17	361.00	360.95	361.11	361.15	361.39	361.25	361.45
Medie	361.21	361.17	361.23	361.02	361.18	361.17	361.07	361.06	361.03	361.30	361.26	361.23

POZZOLO FORMIGARO												
(F)	(164.65 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	154.98	155.80	155.49	156.52	157.27	157.19	156.62	155.63	155.59	155.77	155.57	155.69
5	155.10	155.98	155.65	156.55	157.24	157.21	156.49	155.50	155.57	155.99	155.55	155.63
8	155.42	155.98	155.83	156.65	157.15	157.21	156.40	155.33	155.55	156.15	155.53	155.60
12	155.48	155.88	155.94	156.73	157.09	157.24	156.46	155.15	155.52	155.97	155.52	155.55
15	155.52	155.78	156.03	156.85	157.05	157.25	156.18	154.95	155.51	155.85	155.65	155.53
18	155.60	155.65	156.19	157.00	157.00	157.17	156.10	154.76	155.47	155.81	155.68	155.52
22	155.71	155.60	156.34	157.15	157.07	157.15	155.99	155.64	155.50	155.73	155.77	155.50
25	155.77	155.54	156.40	157.20	157.17	156.88	155.87	155.63	155.53	155.66	155.83	155.48
28	155.79	155.51	156.47	157.24	157.30	156.70	155.75	155.60	155.55	155.60	155.75	155.48
Medie	155.48	155.75	156.04	156.86	157.15	157.11	156.21	155.35	155.53	155.84	155.65	155.55

CASSINE												
(F)	(128.00 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	124.52	124.80	123.98	125.00	123.65	122.15	121.20	120.40	120.02	119.90	119.77	119.42
5	124.30	124.80	123.95	124.96	123.48	122.12	121.20	120.37	120.01	119.73	119.75	119.53
8	124.67	124.90	124.18	124.88	123.10	122.08	121.15	120.35	119.98	119.77	119.72	119.58
12	124.10	124.57	124.35	124.81	122.92	122.25	121.05	120.25	119.96	119.70	119.75	119.55
15	124.05	124.45	124.46	124.62	122.89	122.21	120.95	120.15	119.92	119.76	119.74	119.42
18	124.12	124.29	124.68	124.55	122.87	122.10	120.92	120.13	119.90	119.80	119.76	119.47
22	124.15	124.16	124.82	124.46	122.70	122.05	120.62	120.10	119.86	119.78	119.75	119.46
25	124.08	124.02	125.05	124.26	122.50	121.62	120.58	120.08	119.78	119.79	119.58	119.48
28	124.00	123.95	125.08	124.08	122.47	121.46	120.50	120.05	119.82	119.80	119.63	119.50
Medie	124.22	124.44	124.50	124.62	122.95	122.00	120.91	120.21	119.92	119.78	119.76	119.49

PREDOSA •												
(F)	(151.00 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	147.72	146.05	146.35	148.15	146.20	145.50	145.55	144.75	144.50	144.40	145.30	144.80
5	147.60	146.05	146.50	148.10	146.05	145.45	145.40	144.65	144.45	144.20	145.20	144.90
8	147.35	146.50	146.55	147.90	145.90	145.90	145.35	144.55	144.45	146.00	145.20	145.05
12	147.20	146.60	146.90	147.80	145.85	146.10	145.30	144.45	144.40	146.30	144.90	145.10
15	147.02	146.70	147.30	147.50	145.80	146.00	145.25	144.40	144.35	146.40	144.70	145.10
18	146.80	146.80	147.90	147.20	145.75	145.90	145.15	144.40	144.35	146.45	144.40	145.20
22	146.42	146.60	148.05	146.90	145.70	145.80	145.05	144.40	144.30	146.45	144.50	145.20
25	146.12	146.50	148.30	146.60	145.70	145.70	144.90	144.45	144.25	146.50	144.60	145.30
28	146.10	146.30	148.30	146.40	145.65	145.60	144.85	144.45	144.20	146.50	144.60	145.20
Medie	146.92	146.46	147.35	147.39	145.84	145.77	145.20	144.50	144.36	145.91	144.82	145.10

CASTELLAZZO (Camalero) ♦												
(F)												(108.00 m. s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	103.25	103.25	102.90	103.14	102.70	104.40	103.80	104.50	104.65	103.50	102.97	102.80
5	103.22	103.22	102.95	103.14	102.60	104.40	103.99	104.45	104.57	103.53	102.85	102.75
8	103.17	103.40	103.00	103.10	102.55	104.42	104.50	104.42	104.50	103.57	102.77	102.72
12	103.15	103.30	103.00	103.03	102.50	104.30	104.30	104.30	104.44	103.60	102.66	102.66
15	103.11	103.29	103.05	102.95	102.46	104.00	104.00	104.15	104.30	103.60	102.60	102.60
18	103.07	103.10	103.10	102.90	102.40	103.67	103.85	104.00	103.98	103.60	102.65	102.54
22	103.03	103.00	103.10	102.85	102.50	103.70	104.10	104.30	103.85	103.40	102.71	102.50
25	103.00	102.93	103.12	102.80	104.13	103.75	104.30	104.52	103.68	103.20	102.78	102.45
28	103.20	102.93	103.14	102.75	104.40	103.80	104.47	104.27	103.50	103.00	102.86	102.40
Medie	103.13	103.15	103.04	102.96	102.91	104.05	104.14	104.32	104.16	103.44	102.76	102.60

CASCINA BOGGIONE (Spinetta) *												
(F)											(101.60 m s. m.)	
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	92.15	91.86	91.59	91.50	91.46	91.74	91.10	90.72	90.36	91.15	91.39	91.31
5	92.09	91.85	91.59	91.50	91.53	91.79	91.11	90.65	90.39	91.38	91.36	91.38
8	92.06	91.82	91.57	91.42	91.33	91.80	91.15	90.52	90.42	91.49	91.33	91.33
12	92.01	91.77	91.56	91.40	91.14	91.90	91.08	90.46	90.42	91.51	91.39	91.32
15	91.98	91.72	91.52	91.38	91.13	91.82	91.04	90.41	90.43	91.53	91.44	91.29
18	91.93	91.70	91.50	91.38	91.09	91.69	90.97	90.41	90.43	91.48	91.54	91.26
22	91.89	91.65	91.50	91.52	91.06	91.48	90.91	90.42	90.43	91.46	91.54	91.25
25	91.88	91.64	91.54	91.52	91.05	91.56	90.85	90.42	90.44	91.43	91.51	91.21
28	91.87	91.58	91.54	91.41	91.06	91.29	90.79	90.41	90.44	91.39	91.46	91.15
Medie	91.98	91.73	91.55	91.45	91.20	91.67	91.02	90.49	90.42	91.42	91.44	91.27

CASCINAGROSSA												
(F)	(107.11 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	101.06	100.59	100.41	100.26	100.26	100.51	100.52	99.41	99.81	100.06	99.99	99.71
5	101.01	100.56	100.40	100.26	100.26	100.53	100.53	99.31	99.81	100.11	99.97	99.63
8	100.98	100.54	100.38	100.24	100.24	100.54	100.36	99.16	99.86	100.16	99.91	99.77
12	100.87	100.51	100.36	100.23	100.23	100.51	100.26	99.13	99.91	100.13	99.85	99.51
15	100.81	100.49	100.33	100.21	100.26	100.51	99.91	99.36	99.76	100.11	99.81	99.43
18	100.68	100.46	100.32	100.26	100.31	100.51	99.86	99.81	99.81	100.01	99.74	99.39
22	100.64	100.44	100.25	100.25	100.25	100.51	99.66	99.86	99.66	100.01	99.79	99.36
25	100.61	100.43	100.29	100.21	100.21	100.51	99.41	99.91	99.57	100.01	99.76	99.33
28	100.60	100.41	100.26	100.16	100.26	100.51	99.26	99.86	99.71	100.00	99.74	99.25
Medie	100.81	100.49	100.33	100.23	100.25	100.52	99.97	99.53	99.76	100.07	99.84	99.49

CASTELCERIOLO											
(F)											(92.00 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2	86.91	86.84	86.75	86.75	»	»	»	»	»	»	»
5	86.90	86.84	86.75	86.74	»	»	»	»	»	»	»
8	86.90	86.81	86.76	86.74	»	»	»	»	»	»	»
12	86.91	86.80	86.76	86.73	»	»	»	»	»	»	»
15	86.89	86.80	86.75	86.74	»	»	»	»	»	»	»
18	86.88	86.78	86.77	86.74	»	»	»	»	»	»	»
22	86.87	86.80	86.78	86.74	»	»	»	»	»	»	»
25	86.87	86.80	86.75	86.74	»	»	»	»	»	»	»
28	86.85	86.77	86.75	86.74	»	»	»	»	»	»	»
Medie	86.87	86.80	86.76	86.74	»	»	»	»	»	»	»

PONTECURONE												
(F)												
(101.80 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	86.20	86.30	85.12	85.23	85.48	85.08	84.27	83.53	83.40	83.33	82.90	82.91
5	86.17	86.17	85.70	85.27	85.42	85.05	84.19	83.40	83.42	83.31	82.90	82.95
8	86.19	86.05	85.10	85.28	85.39	84.96	84.12	83.39	83.48	83.29	82.87	83.00
12	86.22	85.91	85.11	85.32	85.38	84.87	84.06	83.35	83.50	83.25	82.85	83.03
15	86.25	85.59	85.12	85.37	85.35	84.72	84.00	83.33	83.45	83.22	82.83	83.07
18	86.25	85.41	85.15	85.40	85.27	84.60	83.91	83.35	83.45	83.17	82.83	83.11
22	86.27	85.23	85.18	85.42	85.21	84.49	83.83	83.33	83.43	83.11	82.88	83.15
25	86.29	85.76	85.20	85.50	85.19	84.37	83.70	83.35	83.41	83.04	82.90	83.15
28	86.30	85.17	85.20	85.50	85.12	84.31	83.61	83.37	83.39	82.95	82.91	83.20
Medie	86.23	85.66	85.14	85.36	85.31	84.72	83.96	83.38	83.44	83.18	82.87	83.06

BRESSANA BOTTARONE												
(F)												
(66.71 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	61.88	62.21	62.05	62.29	62.02	61.91	61.69	61.46	61.37	61.40	61.39	61.15
5	61.91	62.20	62.07	62.29	61.98	61.96	61.66	61.41	61.35	61.38	61.38	61.49
8	61.93	62.21	62.11	62.25	61.93	61.96	61.66	61.41	61.36	61.39	61.38	61.75
12	61.95	62.16	62.14	62.20	61.88	61.94	61.64	61.39	61.36	61.39	61.38	61.48
15	61.96	62.11	62.23	62.16	61.86	61.91	61.59	61.39	61.32	61.37	61.39	61.44
18	61.99	62.09	62.33	62.13	61.84	61.84	61.56	61.41	61.29	61.33	61.41	61.44
22	62.04	62.05	62.37	62.08	61.87	61.80	61.56	61.41	61.31	61.29	61.46	61.46
25	62.06	62.04	62.38	62.04	61.86	61.76	61.53	61.41	61.28	61.34	61.41	61.49
28	62.04	62.03	62.39	62.04	61.91	61.73	61.51	61.40	61.28	61.39	61.49	61.51
Medie	61.97	62.12	62.23	62.16	61.90	61.87	61.60	61.41	61.32	61.36	61.40	61.48

MEZZANINO												
(F)												
(60.19 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	57.26	57.29	57.19	57.31	57.03	57.36	56.89	56.59	56.67	57.39	57.19	57.20
5	57.28	57.27	57.17	57.29	57.00	57.33	56.87	56.56	56.71	57.47	57.14	57.18
8	57.30	57.26	57.13	57.26	56.98	57.29	56.85	56.52	56.74	57.49	57.10	57.14
12	57.32	57.25	57.26	57.21	56.95	57.09	56.80	56.50	56.79	54.49	57.04	57.10
15	57.39	57.23	57.31	57.19	56.94	57.03	56.78	56.50	56.84	57.47	57.09	57.08
18	57.36	57.22	57.36	57.16	56.93	57.00	56.75	56.52	56.86	57.44	57.13	57.06
22	57.23	57.21	57.39	57.12	56.89	56.97	56.70	56.54	56.92	57.37	57.22	57.02
25	57.21	57.20	57.38	57.10	56.88	56.93	56.67	56.59	56.96	57.33	57.26	57.09
28	57.18	57.19	57.36	57.09	56.86	56.92	56.65	56.61	57.03	57.29	57.24	57.18
Medie	57.28	57.23	57.28	57.19	56.94	57.10	56.77	56.55	56.83	57.41	57.16	57.12

CALENDASCO												
(F)												
(53.11 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	48.30	48.71	48.54	48.90	48.36	48.23	48.34	47.74	47.86	49.10	48.69	48.46
5	48.37	48.74	48.61	48.87	48.31	48.51	48.25	47.65	48.04	49.26	48.57	48.41
8	48.44	48.76	48.64	48.83	48.28	48.53	48.17	47.53	48.21	49.30	48.51	48.37
12	48.41	48.68	48.71	48.79	48.23	48.60	48.11	47.35	48.39	49.24	48.44	48.32
15	48.46	48.67	48.73	48.71	48.19	48.66	48.04	47.33	48.56	49.19	48.41	48.29
18	48.53	58.63	48.73	48.61	48.14	48.63	47.99	47.31	48.64	49.13	48.37	48.27
22	48.55	48.58	48.78	48.57	48.12	48.56	47.86	47.35	48.66	49.00	48.41	48.24
25	48.57	48.56	48.86	48.49	48.11	48.49	47.82	47.56	48.78	48.90	48.43	48.22
28	48.58	48.54	48.90	48.41	48.10	48.42	47.78	47.65	48.90	48.80	48.51	48.21
Medie	48.46	48.65	48.72	48.69	48.20	48.51	48.04	47.50	48.45	49.10	48.48	48.31

S. GIORGIO PIACENTINO												
(F)												(104.23 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio.	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	101.43	101.53	101.03	101.43	101.03	101.13	100.83	98.43	96.03	98.73	97.53	99.93
5	101.63	101.43	101.33	101.23	101.13	101.93	100.53	98.13	95.73	98.73	97.23	100.03
8	101.53	101.43	101.33	101.23	101.13	101.73	100.43	97.83	95.63	98.73	97.23	100.03
12	101.43	101.23	101.33	101.13	101.13	101.43	100.03	97.33	95.53	98.93	97.13	100.03
15	102.03	101.13	101.43	101.13	101.03	101.23	99.23	97.13	95.53	99.03	97.23	100.03
18	101.93	101.03	101.43	101.13	101.03	101.13	99.73	96.83	95.53	99.13	97.53	100.03
22	101.73	101.03	101.33	101.23	100.93	101.03	99.43	96.63	95.33	99.03	97.63	100.03
25	101.63	101.03	101.63	101.13	100.83	101.03	99.13	96.58	97.53	98.73	99.23	100.03
28	101.53	100.93	101.43	101.13	100.73	100.93	99.33	96.53	97.23	98.73	99.63	100.13
Medie	101.65	101.19	101.36	101.20	100.99	101.28	99.93	97.27	96.01	98.86	97.82	100.02

S. NAZZARO													
												(42.34 m s. m.)	
(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre	
	2	39.81	39.92	39.88	39.87	39.82	40.06	39.86	39.88	39.99	40.04	39.92	39.97
	5	39.84	39.91	39.88	39.88	39.86	40.12	39.87	39.86	39.98	40.06	39.91	39.96
	8	39.83	39.92	39.93	39.87	39.86	40.00	39.90	39.86	39.93	40.00	39.92	39.93
	12	39.86	39.85	39.87	39.84	39.84	39.94	39.85	39.88	39.95	39.95	39.94	39.92
	15	39.93	39.85	39.88	39.84	39.83	39.91	39.86	39.92	39.93	39.94	39.93	39.90
	18	39.92	39.84	39.89	39.86	39.83	39.87	39.92	39.90	39.93	39.94	39.97	39.91
	22	39.96	39.84	39.88	39.89	39.83	39.87	39.91	39.91	39.91	39.93	40.00	39.90
	25	39.94	39.83	39.98	39.87	39.82	39.84	39.88	39.93	39.92	39.92	40.04	39.90
	28	39.93	39.84	39.90	39.85	39.93	39.86	39.91	39.92	39.93	39.92	40.00	39.97
	Medie	39.89	39.87	39.90	39.86	39.85	39.94	39.88	39.90	39.94	39.97	39.96	39.93

ALSENO												
(F)											(72.60 m. s. m.)	
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	63.45	64.95	64.40	64.20	63.90	63.50	63.40	63.40	62.90	62.65	62.50	62.40
5	63.70	64.90	64.40	64.20	63.90	63.50	63.40	63.40	62.85	62.65	62.45	62.40
8	63.85	64.80	64.40	64.15	63.85	63.50	63.35	63.35	62.85	62.65	62.45	62.30
12	63.95	64.80	64.35	64.15	63.80	63.45	63.35	63.35	62.80	62.60	62.40	62.30
15	64.20	64.75	64.35	64.10	63.75	63.45	63.30	63.30	62.80	62.60	62.40	62.25
18	64.40	64.75	64.35	64.00	63.70	63.40	63.30	63.30	62.75	62.55	62.40	62.25
22	64.45	64.60	64.35	63.95	63.70	63.40	63.25	63.25	62.75	62.55	62.35	62.20
25	64.50	64.60	64.40	63.90	63.65	63.35	63.20	63.20	62.75	62.50	62.35	62.20
28	64.50	64.60	64.40	63.85	63.60	63.35	63.20	63.20	62.70	62.50	62.35	62.20
Medie	64.11	64.75	64.38	64.05	63.76	63.43	63.30	63.30	62.79	62.58	62.40	62.28

ZIBELLO												
												(35.19 m s. m.)
(F)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	29.61	29.96	29.74	29.96	29.56	29.45	29.35	29.35	29.35	29.78	29.86	29.70
5	29.66	29.98	29.76	29.96	29.51	29.53	29.35	29.35	29.35	30.00	29.80	29.69
8	29.69	29.98	29.77	29.94	29.53	29.61	29.35	29.35	29.35	20.08	29.76	29.67
12	29.74	29.90	29.80	29.87	29.47	29.64	29.35	29.35	29.35	30.13	29.70	29.64
15	29.82	29.88	29.81	29.84	29.43	29.62	29.35	29.35	29.44	30.14	29.66	29.60
18	29.80	29.84	29.82	29.82	29.39	29.58	29.35	29.35	29.50	30.13	29.65	29.57
22	29.87	29.79	29.86	29.74	29.35	29.52	29.35	29.35	29.67	30.05	29.65	29.55
25	29.87	29.76	29.89	29.70	29.32	29.43	29.35	29.35	29.67	29.99	29.71	29.53
28	29.87	29.76	29.89	29.70	29.32	29.43	29.35	29.35	29.67	29.99	29.71	29.53
25	29.90	29.75	29.93	29.67	29.36	29.36	29.35	29.35	29.68	29.94	29.71	29.52
Medie	29.77	29.87	29.82	29.83	29.43	29.53	29.35	29.35	29.48	30.03	29.72	29.61

ROCCABIANCA												
(F) (32.59 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	28.57	29.59	28.99	29.09	28.74	28.31	28.33	27.69	27.64	27.59	28.37	28.60
5	28.69	29.52	29.00	29.09	28.64	28.38	28.19	27.64	27.73	27.69	28.34	28.59
8	29.39	29.59	29.05	29.09	28.54	28.69	28.12	27.59	27.79	27.89	28.36	28.55
12	29.35	29.44	29.08	28.99	28.44	28.74	28.04	27.49	27.89	27.99	28.39	28.51
15	29.39	29.34	29.07	28.96	28.39	28.69	27.99	27.49	28.04	28.19	28.49	28.46
18	29.39	29.24	29.09	28.89	28.34	28.59	27.94	27.49	28.09	28.24	28.49	28.44
22	29.49	29.11	29.09	28.94	28.34	28.59	27.92	27.49	28.09	28.54	28.54	28.41
25	29.59	29.07	29.14	28.89	28.14	28.49	27.83	27.49	28.14	28.49	28.54	28.39
28	29.69	28.99	29.17	28.84	28.09	28.39	27.78	27.57	28.14	28.39	28.59	28.37
Medie	29.28	29.32	29.07	28.97	28.41	28.54	28.01	27.54	27.95	28.11	28.46	28.48

S. SECONDO PARMESE												
(F) (37.13 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	31.78	31.98	32.13	32.73	32.33	32.03	32.08	31.73	31.18	31.25	31.43	31.78
5	31.80	32.01	32.15	32.69	32.27	32.13	32.03	31.69	31.29	31.27	31.37	31.84
8	31.81	32.04	32.18	32.65	32.16	32.16	32.00	31.64	31.84	31.30	31.33	31.96
12	31.83	32.07	32.23	32.60	32.13	32.22	31.97	31.45	31.88	31.34	31.28	32.00
15	31.89	32.09	32.35	32.54	32.10	32.30	31.93	31.29	31.32	31.36	31.24	32.02
18	31.91	32.10	32.48	32.50	32.07	32.24	31.89	31.23	31.29	31.38	31.23	32.04
22	31.93	32.13	32.57	32.45	32.03	32.23	31.86	31.16	31.20	31.41	31.30	32.06
25	31.96	32.16	32.70	32.38	32.01	32.19	31.81	31.13	31.18	31.44	31.38	32.11
28	31.98	32.18	32.73	32.33	32.03	32.13	31.74	31.17	31.22	31.46	31.25	32.18
Medie	31.88	32.08	32.39	32.54	32.12	32.18	31.92	31.39	31.38	31.36	31.31	32.00

S. RUFFINO *												
(F) (111.90 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	107.70	108.90	108.10	107.75	107.30	107.70	106.95	105.60	104.75	105.30	106.30	107.10
5	107.65	108.30	108.10	107.70	107.40	107.80	106.75	105.40	104.90	105.40	106.50	107.20
8	107.70	108.65	108.10	107.60	107.40	107.90	106.65	105.10	104.90	105.50	106.60	107.20
12	107.70	108.40	108.20	107.50	107.40	107.85	106.50	104.90	104.90	105.60	106.70	107.25
15	108.40	108.30	108.15	107.45	107.35	107.75	106.40	104.70	104.80	105.75	106.80	107.30
18	108.90	108.20	108.10	107.50	107.30	107.65	106.25	104.50	104.85	105.80	106.85	107.40
22	109.10	108.15	108.00	107.50	107.25	107.50	106.10	104.25	104.90	106.10	106.95	107.50
25	109.05	108.00	107.90	107.45	107.20	107.40	105.90	104.10	104.90	106.15	106.95	107.60
28	109.00	107.95	107.80	107.40	107.40	107.10	105.80	104.10	105.20	106.20	107.00	107.65
Medie	108.35	108.37	108.05	107.54	107.33	107.63	106.37	107.74	104.90	105.75	106.74	107.36

FRAORE *												
(F) (56.32 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	48.32	48.96	48.84	48.75	48.47	48.62	48.44	47.60	47.15	47.18	47.16	47.24
5	48.34	48.92	48.82	48.72	48.46	48.59	48.42	47.42	47.12	47.19	47.12	47.32
8	48.45	48.90	48.80	48.70	48.42	48.57	48.39	47.17	47.10	47.20	47.09	47.37
12	48.68	48.89	48.80	48.67	48.36	48.55	48.29	46.92	47.09	47.18	47.05	47.50
15	48.82	48.88	48.79	48.64	48.30	48.53	48.22	46.97	47.08	47.18	47.04	47.57
18	48.91	48.87	48.80	48.60	48.24	48.51	48.15	47.06	47.09	47.19	47.02	47.64
22	48.97	48.86	48.83	48.54	48.28	48.49	48.08	47.14	47.13	47.18	47.06	47.70
25	49.02	48.85	48.79	48.52	48.32	48.48	47.99	47.17	47.15	47.19	47.09	47.69
28	49.00	48.85	48.77	48.48	48.36	48.47	47.84	47.16	47.16	47.20	47.17	47.67
Medie	48.73	48.89	48.80	48.62	48.36	48.53	48.20	47.18	47.12	47.19	47.09	47.52

S. QUIRICO *												
												(36.09 m s. m.)
(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2		34.89	34.84	34.49	34.66	34.53	34.29	34.19	33.19	32.86	33.02	32.84
5		34.90	34.79	34.54	34.59	34.54	34.54	34.09	33.16	32.81	32.94	32.82
8		34.94	34.75	34.59	34.56	34.53	34.79	33.94	33.09	32.79	32.92	32.85
12		34.96	34.69	34.64	34.61	34.49	34.74	33.79	33.04	32.89	32.93	32.94
15		34.95	34.66	34.69	34.64	34.41	34.69	33.64	32.99	32.90	32.89	33.09
18		34.99	34.59	34.74	34.63	34.37	34.59	33.49	32.94	32.09	32.88	33.19
22		34.94	34.56	34.76	34.61	34.24	34.55	33.40	32.92	33.04	32.82	33.29
25		34.92	34.57	34.74	34.62	34.09	34.49	33.31	32.89	33.01	32.79	33.34
28		34.89	34.54	34.71	34.64	34.01	34.41	33.24	32.91	33.09	32.81	33.49
Medie		34.93	34.66	34.65	34.62	34.36	34.36	33.68	33.01	32.93	32.89	33.09

COLORNO *												
												(30.57 m s. m.)
(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2		29.45	29.50	29.34	29.47	29.45	29.49	29.03	28.50	28.49	28.47	28.48
5		29.47	29.47	29.50	29.45	29.42	29.50	28.97	28.47	28.52	28.53	28.44
8		29.49	29.43	29.52	28.43	29.36	29.47	28.92	28.45	28.50	28.58	28.41
12		29.52	29.40	29.49	29.50	29.30	29.44	28.85	28.42	28.47	28.64	28.49
15		29.53	29.36	29.51	29.48	29.25	29.39	28.79	28.54	28.45	28.62	28.65
18		29.55	29.31	29.53	29.46	29.20	29.31	28.73	28.52	28.44	28.60	28.70
22		29.58	29.27	29.55	29.51	29.17	19.25	28.66	28.49	28.42	28.57	28.78
25		29.55	29.25	29.57	29.49	28.73	29.18	28.59	28.47	28.40	28.54	29.04
28		29.52	29.22	29.50	29.47	29.42	29.10	28.54	28.45	28.42	28.50	29.09
Medie		29.52	29.36	29.50	29.47	29.30	29.35	28.79	28.48	28.46	28.56	28.67

MEZZANO INFERIORE *												
												(26.91 m s. m.)
(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2		22.61	22.87	22.85	22.83	22.69	22.71	22.71	22.31	22.23	22.41	22.79
5		22.73	22.87	22.81	22.81	22.69	22.75	22.71	22.29	22.21	22.43	22.79
8		22.85	22.89	22.77	22.81	22.67	22.81	22.79	22.29	22.25	22.51	22.77
12		22.87	22.89	22.77	22.79	22.61	22.85	22.75	22.25	22.31	22.55	22.75
15		22.89	22.87	22.77	22.79	22.57	22.79	22.71	22.29	22.37	22.61	22.73
18		22.91	22.87	22.79	22.77	22.55	22.79	22.63	22.27	22.41	22.65	22.69
22		22.91	22.85	22.81	22.73	22.51	22.75	22.54	22.27	22.41	22.71	22.69
25		22.87	22.85	22.81	22.71	22.49	22.71	22.47	22.26	22.39	22.75	22.68
28		22.85	22.85	22.81	22.71	22.49	22.69	22.54	22.26	22.37	22.79	22.67
Medie		22.83	22.87	22.80	22.77	22.58	22.77	22.64	22.28	22.33	22.60	22.73

MONTECHIARUGOLO												
												(121.21 m s. m.)
(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Dicembre
2		115.72	116.14	115.59	115.53	115.55	115.54	115.73	115.79	115.71	115.51	115.47
5		115.78	116.07	115.61	115.52	115.55	115.53	115.90	115.73	115.69	115.51	115.47
8		115.80	116.00	115.62	115.51	115.54	115.53	115.87	115.66	115.62	115.49	115.48
12		115.80	115.89	115.61	115.52	115.53	115.53	115.75	115.62	115.59	115.49	115.46
15		115.86	115.82	115.61	115.52	115.53	115.52	115.76	115.79	115.55	115.48	115.47
18		116.04	115.74	115.60	115.52	115.51	115.52	115.91	115.75	115.53	115.48	115.47
22		116.16	115.69	115.59	115.55	115.50	115.52	115.79	115.64	115.50	115.48	115.54
25		116.17	115.63	115.58	115.56	115.51	115.66	115.70	115.69	115.50	115.47	115.59
28		116.13	115.61	115.56	115.56	115.50	115.69	115.67	115.63	115.50	115.45	115.64
Medie		115.94	115.84	115.60	115.53	115.52	115.56	115.79	115.70	115.58	115.48	115.51

MONTECCHIO												
(F)												
												(98.42 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	92.27	92.87	92.39	92.02	92.04	92.40	92.52	91.82	91.57	91.39	91.13	91.84
5	92.37	92.84	92.45	91.97	91.97	92.49	92.37	91.78	91.48	91.36	91.15	91.86
8	92.39	92.79	92.43	91.99	91.92	92.47	92.34	91.79	91.44	91.39	91.19	91.87
12	92.46	92.67	92.40	91.97	91.94	92.43	92.26	91.76	91.40	91.30	91.25	91.88
15	92.54	92.62	92.37	92.00	91.99	92.42	92.07	91.72	91.36	91.25	91.34	91.90
18	92.79	92.58	92.35	92.03	92.06	92.40	91.97	91.70	91.35	91.24	91.42	91.92
22	92.97	92.45	92.28	92.07	92.24	92.40	91.93	91.66	91.33	91.23	91.51	91.94
25	92.99	92.42	92.26	92.06	92.25	92.47	91.90	91.62	91.38	91.19	91.62	91.96
28	92.94	92.37	92.15	92.05	92.27	92.42	91.85	91.64	91.42	91.16	91.66	91.98
Medie	92.63	92.62	92.34	92.02	92.07	92.44	92.13	91.72	91.41	91.28	91.36	91.90

S. ILARIO D'ENZA												
(F)												
												(53.61 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	48.51	48.81	48.56	48.41	48.21	48.33	47.86	46.21	46.24	47.01	46.91	47.81
5	48.51	48.76	48.56	48.41	48.21	48.31	47.86	46.21	46.28	47.01	47.01	47.81
8	48.61	48.71	48.51	48.40	48.11	48.21	47.61	46.21	46.55	47.01	47.21	47.81
12	48.61	48.71	48.51	48.36	48.11	48.11	47.51	46.21	46.62	47.01	47.51	47.81
15	48.61	48.71	48.51	48.36	48.11	48.11	47.21	46.21	46.55	47.01	47.51	47.81
18	48.71	48.71	48.51	48.31	48.21	48.01	47.01	46.21	46.50	46.91	47.61	47.81
22	48.81	48.71	48.46	48.26	48.27	47.91	46.91	46.21	46.70	46.91	47.61	47.81
25	48.91	48.71	48.41	48.21	48.31	47.86	46.71	46.21	46.85	46.91	47.61	47.86
28	48.91	48.61	48.41	48.21	48.31	47.86	46.61	46.21	46.92	46.91	47.81	47.86
Medie	48.69	48.71	48.49	48.32	48.20	48.08	47.25	46.21	46.58	46.96	47.42	47.82

BRESCELLO												
(F)												
												(24.78 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	21.52	21.57	20.98	21.70	20.80	20.98	20.63	20.28	21.39	22.86	21.68	22.51
5	21.80	21.64	21.18	21.54	20.73	21.03	20.57	20.26	21.28	23.37	21.65	22.12
8	21.57	21.54	21.32	21.48	20.68	21.28	20.55	20.28	21.92	23.20	21.53	21.90
12	21.41	21.36	21.33	21.46	20.53	21.78	20.52	20.16	22.15	22.83	21.45	21.78
15	21.40	21.27	21.28	21.33	20.39	21.57	20.50	20.20	22.36	22.68	21.44	21.65
18	21.56	21.16	21.32	21.25	20.32	21.53	20.28	20.10	22.37	22.63	21.53	21.42
22	21.71	21.02	21.38	21.06	20.38	21.20	20.27	20.01	22.20	22.48	21.96	21.28
25	21.54	20.96	21.58	21.01	20.36	21.03	20.28	20.38	22.07	22.20	22.29	21.25
28	21.40	20.89	21.68	20.92	20.88	20.87	20.35	20.70	22.18	22.10	22.43	21.25
Medie	21.54	21.27	21.34	21.30	20.56	21.27	20.44	20.26	22.00	22.70	21.77	21.68

VILLA CADE'												
(F)												
												(44.22 m s. m.)
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	38.57	39.21	39.07	38.92	38.69	38.70	37.91	35.97	36.11	37.11	37.52	37.70
5	38.61	39.27	39.05	38.87	38.68	38.75	37.79	35.82	36.41	37.20	37.49	37.75
8	38.66	39.33	39.06	38.82	38.66	38.77	37.65	35.52	36.79	37.26	37.50	37.83
12	38.73	39.32	39.04	38.81	38.59	38.87	37.59	35.55	36.95	37.32	37.51	37.91
15	38.78	39.35	39.03	38.82	38.52	38.85	37.31	35.50	37.07	37.39	37.52	37.94
18	38.83	39.21	39.01	38.79	38.47	38.69	37.03	35.59	36.97	37.45	37.52	37.98
22	38.87	39.18	38.99	38.77	38.49	38.51	36.84	35.68	36.85	37.49	37.50	38.01
25	39.00	39.12	38.96	38.78	38.49	38.33	36.75	35.83	36.73	37.53	37.55	38.04
28	39.12	39.07	38.98	38.75	38.52	38.05	36.61	36.00	36.73	37.60	37.57	38.06
Medie	38.73	39.23	39.02	38.81	38.57	38.61	37.27	35.72	36.73	37.37	37.52	37.91

PIEVE ROSSA - BAGNOLO

(32.45 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		30.40	30.28	30.40	30.15	30.15	30.35	29.85	30.19	29.97	29.85	29.56	30.31
5		30.35	30.15	30.32	30.10	30.13	30.52	29.87	30.18	29.90	29.78	29.60	30.22
8		30.25	30.10	30.25	30.07	30.07	30.51	30.15	30.16	29.83	29.76	29.59	30.29
12		30.26	30.07	30.15	30.25	30.02	30.23	30.14	30.14	29.80	29.72	29.75	30.17
15		30.68	30.07	30.13	30.33	29.97	30.13	30.03	30.17	29.77	29.69	29.87	30.12
18		30.40	30.05	30.17	30.22	29.95	30.07	29.95	30.06	29.74	29.65	30.11	30.10
22		30.45	30.02	30.15	30.30	29.95	30.00	29.90	30.02	29.66	29.63	30.21	30.13
25		30.32	30.00	30.12	30.23	29.91	29.94	29.89	29.95	29.62	29.61	30.30	30.15
28		30.25	30.00	30.07	30.25	30.10	29.94	29.89	29.90	29.92	29.59	30.32	30.35
Medie		30.37	30.07	30.19	30.21	30.03	30.19	29.96	30.08	29.80	29.70	29.92	30.20

NOVELLARA

(22.15 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		20.35	20.30	20.60	20.35	20.25	20.35	19.65	20.05	20.08	19.80	19.25	20.40
5		20.45	20.30	20.40	20.28	20.22	20.40	19.95	20.20	19.75	19.90	19.27	20.31
8		20.33	20.32	20.35	20.28	20.10	20.55	19.95	20.00	19.65	19.50	19.32	20.30
12		20.35	20.25	20.35	20.30	19.98	20.45	19.80	20.20	19.62	19.47	19.65	20.25
15		20.60	20.25	20.25	20.33	20.00	20.10	20.15	20.32	19.55	19.30	19.77	20.20
18		20.37	20.25	20.35	20.38	19.90	20.25	20.25	19.95	19.35	19.38	20.12	20.20
22		20.42	20.22	20.30	20.35	20.22	19.90	20.10	19.88	19.35	19.32	20.25	20.20
25		20.33	20.25	20.30	20.30	20.02	19.85	20.18	19.85	19.38	19.30	20.40	20.30
28		20.35	20.23	20.25	20.28	20.70	19.70	20.30	19.80	20.12	19.28	20.39	20.45
Medie		20.39	20.26	20.35	20.32	20.15	20.17	20.04	20.03	19.65	19.47	19.82	20.29

SUZZARA

(18.00 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		16.50	16.28	16.12	16.50	15.94	16.65	15.66	15.42	15.54	15.66	15.56	16.25
5		16.52	16.22	16.22	16.30	15.88	16.60	15.68	15.32	15.64	15.60	15.58	16.20
8		16.52	16.22	16.14	16.10	15.82	16.52	15.70	15.28	15.60	15.52	15.62	16.10
12		16.52	16.14	16.08	16.26	15.76	16.22	15.58	15.22	15.56	15.58	15.66	16.05
15		16.56	16.06	16.02	16.16	15.70	16.02	15.50	15.42	15.54	15.66	15.76	15.93
18		16.60	16.02	16.02	16.04	15.64	15.90	15.42	15.40	15.54	15.62	15.88	15.90
22		16.56	15.96	15.98	16.18	15.88	15.80	15.42	15.38	15.54	15.62	16.00	16.10
25		16.48	15.96	15.94	16.04	15.98	15.70	15.42	15.58	15.56	15.58	16.25	16.20
28		16.34	15.96	15.90	15.98	16.70	15.66	15.42	15.50	15.70	15.54	16.35	16.30
Medie		16.51	16.09	16.05	16.17	15.92	16.12	15.53	15.39	15.58	15.60	15.85	16.11

RUBIERA

(50.42 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2		49.29	49.32	49.17	49.24	49.32	49.10	49.12	49.23	48.11	48.12	48.12	48.31
5		49.28	49.29	49.22	49.24	49.27	49.09	49.14	49.17	48.32	48.11	48.13	48.84
8		49.26	49.26	49.24	49.26	49.26	49.12	49.16	49.16	48.25	48.09	48.17	48.98
12		49.27	49.25	49.24	49.28	49.24	49.12	49.16	49.14	48.14	48.21	48.32	49.03
15		49.32	49.22	49.23	49.29	49.22	49.11	49.17	49.13	48.09	48.19	48.37	49.02
18		49.34	49.19	49.23	49.29	49.17	49.10	49.18	49.12	48.04	48.16	48.63	49.07
22		49.34	49.19	49.21	49.32	49.12	49.09	49.22	49.07	47.97	48.14	48.72	49.12
25		49.35	49.17	49.22	49.34	49.12	49.09	49.24	49.06	47.96	48.12	48.69	49.12
28		49.35	49.14	49.21	49.35	49.10	49.09	49.27	49.04	47.94	48.10	48.73	49.14
Medie		49.31	49.22	49.22	49.29	49.20	49.10	49.18	49.12	48.09	48.14	48.43	49.01

CORREGGIO												
(F)												
(32.70 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	31.12	30.50	30.55	30.50	30.25	30.50	30.05	30.20	30.20	30.10	29.80	30.55
5	30.80	30.48	30.57	30.60	30.22	30.75	30.05	30.40	30.15	30.00	29.85	30.50
8	30.55	30.45	30.60	30.52	30.20	30.80	30.15	30.35	30.07	29.95	29.84	30.55
12	30.70	30.41	30.50	30.55	30.17	30.60	30.30	30.32	30.00	29.92	29.95	30.50
15	30.75	30.35	30.47	30.45	30.15	30.30	30.20	30.37	29.95	29.90	30.10	30.40
18	30.88	30.32	30.48	30.40	30.15	30.25	30.10	30.30	29.90	29.87	30.25	30.35
22	30.55	30.32	30.50	30.30	30.13	30.20	30.05	30.25	29.85	29.85	30.40	30.37
25	30.45	30.30	30.47	30.35	30.10	30.15	30.05	30.15	29.80	29.83	30.55	30.40
28	30.41	30.27	30.45	30.28	30.20	30.10	30.10	30.10	29.95	29.80	30.57	30.45
Medie	30.69	30.38	30.51	30.44	30.17	30.41	30.12	30.27	29.99	29.91	30.15	30.45

ROLO												
(F)												
(19.34 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	16.31	16.37	16.34	16.27	16.97	16.94	16.53	16.22	16.17	16.25	16.15	16.43
5	16.33	16.37	16.31	16.25	16.97	16.91	16.49	16.22	16.18	16.23	16.23	16.41
8	16.34	16.35	16.33	16.18	17.00	16.88	16.43	16.15	16.18	16.23	16.27	16.41
12	16.34	16.34	16.33	16.44	16.92	16.85	16.34	16.11	16.15	16.17	16.34	16.37
15	16.35	16.34	16.34	16.64	16.95	16.81	16.31	16.07	16.15	16.17	16.34	16.37
18	16.43	16.31	16.35	16.82	16.95	16.73	16.26	16.07	16.22	16.17	16.34	16.38
22	16.44	16.31	16.35	16.88	16.93	16.70	16.29	16.14	16.25	16.15	16.34	16.38
25	16.39	16.32	16.30	16.93	16.93	16.67	16.25	16.14	16.28	16.13	16.37	16.40
28	16.37	16.33	16.32	17.00	16.97	16.62	16.24	16.14	16.34	16.11	16.38	16.48
Medie	16.37	16.34	16.33	16.60	16.95	16.79	16.35	16.14	16.21	16.18	16.30	16.40

S. BENEDETTO PO												
(F)												
(17.77 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	13.41	13.98	13.26	13.20	13.34	13.64	13.71	13.05	13.00	13.64	13.54	13.51
5	13.49	13.91	13.24	13.21	13.30	13.76	13.62	13.03	13.07	13.71	13.47	13.52
8	13.57	13.81	13.23	13.26	13.26	13.86	13.53	13.01	13.18	13.78	13.41	13.53
12	13.64	13.70	13.21	13.32	13.19	13.96	13.43	12.99	13.28	13.87	13.36	13.51
15	13.71	13.59	13.20	13.37	13.13	14.02	13.34	12.97	13.40	13.92	13.34	13.48
18	13.77	13.50	13.20	13.41	13.06	14.01	13.25	12.96	13.49	13.94	13.34	13.45
22	13.83	13.43	13.19	13.42	13.03	13.97	13.16	12.96	13.53	13.87	13.35	13.41
25	13.89	13.36	13.19	13.41	13.02	13.90	13.10	12.97	13.56	13.76	13.40	13.36
28	13.96	13.29	13.19	13.39	13.46	13.81	13.08	12.97	13.58	13.64	13.48	13.30
Medie	13.70	13.62	13.21	13.33	13.20	13.88	13.36	12.99	13.34	13.78	13.41	13.45

FORMIGINE												
(F)												
(80.86 m s. m.)												
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	56.02	56.36	56.52	56.40	56.86	57.22	56.96	56.04	55.06	55.71	55.64	55.62
5	56.06	56.41	56.53	56.38	56.94	57.23	56.87	55.98	55.76	55.70	55.65	55.63
8	56.05	56.46	56.54	56.36	57.00	57.24	56.77	55.90	55.75	55.71	55.66	55.64
12	56.08	56.48	56.56	56.38	57.08	57.26	56.71	55.88	55.76	55.68	55.65	55.63
15	56.11	56.50	56.52	56.43	57.12	57.26	56.60	55.87	55.74	55.66	55.64	55.63
18	56.14	56.51	56.51	56.46	57.16	57.24	56.52	55.86	55.73	55.64	55.62	55.63
22	56.16	56.52	56.46	56.56	57.18	57.17	56.34	55.82	55.71	55.63	55.63	55.66
25	56.22	56.51	56.42	56.64	57.19	57.10	56.28	55.79	55.70	55.65	55.67	55.65
28	56.26	56.52	56.42	56.72	57.21	57.04	56.20	55.78	55.71	55.64	55.62	55.66
Medie	56.12	56.47	56.50	56.48	57.08	57.19	56.58	55.88	55.66	55.67	55.63	55.64

MODENA

(36.42 m s. m.)

(36.42 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	35.40	35.33	35.17	35.23	35.34	35.22	35.19	35.02	35.98	35.06	34.97	35.24	
5	35.38	35.32	35.20	35.24	35.31	35.23	35.18	35.00	35.08	35.10	34.93	35.24	
8	35.36	35.30	35.21	35.25	35.29	35.26	35.17	34.99	35.09	35.09	34.97	35.23	
12	35.33	35.26	35.19	35.29	35.27	35.26	35.14	34.97	35.07	35.07	35.02	35.24	
15	35.32	35.24	35.20	35.33	35.26	35.27	35.12	34.96	35.05	35.05	35.04	35.23	
18	35.35	35.23	35.20	35.32	35.24	35.24	35.10	34.99	35.03	35.04	35.07	35.22	
22	35.41	35.20	35.19	35.34	35.23	35.22	35.09	35.02	35.02	35.03	35.12	35.21	
25	35.37	35.19	35.20	35.34	35.21	35.21	35.08	35.04	35.02	35.01	35.17	35.20	
28	35.36	35.17	35.21	35.35	35.20	35.21	35.07	35.06	35.01	34.99	35.21	35.18	
Medie	35.36	35.25	35.20	35.30	35.26	35.24	35.13	35.00	35.05	35.05	35.06	35.22	

POGGIO RUSCO

(13.38 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	11.73	11.38	11.48	11.38	11.33	11.48	10.98	10.53	10.48	10.68	10.78	11.68	
5	11.48	11.28	11.40	11.43	11.23	11.38	11.18	10.50	10.53	10.58	10.68	11.08	
8	11.40	11.33	11.33	11.28	11.28	11.88	11.03	10.48	10.48	10.48	10.73	11.18	
12	11.33	11.28	11.23	11.23	11.23	11.38	11.01	10.43	10.38	10.58	10.68	11.13	
15	11.20	11.30	11.21	11.38	11.18	11.33	10.93	10.38	10.43	10.78	10.93	11.08	
18	11.38	11.28	11.28	11.33	11.30	11.33	10.83	10.48	10.48	10.73	11.13	11.04	
22	11.43	11.20	11.23	11.48	11.28	11.28	10.73	10.43	10.33	10.64	11.43	11.38	
25	11.33	11.28	11.28	11.38	11.21	11.08	10.69	10.38	10.48	10.50	11.53	11.08	
28	11.28	11.21	11.23	11.23	11.18	11.03	10.48	10.48	10.88	10.69	11.48	11.04	
Medie	11.40	11.28	11.29	11.35	11.25	11.35	10.87	10.45	10.50	10.63	11.04	11.19	

S. FELICE SUL PANARO

(17.04 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	14.71	14.49	14.37	14.59	14.78	14.81	14.26	13.88	13.46	13.17	12.63	13.25	
5	14.61	14.45	14.39	14.54	14.88	14.87	14.19	13.74	13.39	13.02	12.64	13.07	
8	14.50	14.40	14.44	14.49	14.69	14.95	14.33	13.88	13.28	12.93	12.65	12.85	
12	14.43	14.34	14.41	14.73	14.64	14.76	14.26	13.67	13.21	12.84	13.07	12.76	
15	14.91	14.29	14.39	14.73	14.58	14.68	14.15	13.74	13.16	12.75	13.35	12.67	
18	14.69	14.25	14.37	14.84	14.54	14.62	14.11	13.62	13.14	12.76	13.39	12.57	
22	14.66	14.19	14.36	14.88	14.53	14.51	14.05	13.62	13.11	12.69	13.89	12.56	
25	14.62	14.15	14.42	14.74	14.48	14.40	14.06	13.60	13.23	12.65	13.69	12.68	
28	14.57	14.11	14.56	14.98	14.94	14.34	13.97	13.57	13.29	12.62	13.49	12.69	
Medie	14.63	14.30	14.41	14.72	14.67	14.77	14.15	13.70	13.25	12.82	13.20	12.79	

SERMIDE

(12.98 m s. m.)

(F)	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	2	8.79	8.80	8.78	8.90	8.78	8.78	8.89	8.78	9.06	9.39	9.75	9.37
	5	8.79	8.79	8.78	8.87	8.78	8.82	8.84	8.78	9.15	10.11	9.67	9.35
	8	8.80	8.78	8.78	8.84	8.78	8.90	8.82	8.78	9.22	10.14	9.70	9.31
	12	8.82	8.78	8.78	8.83	8.78	8.98	8.81	8.78	9.32	10.08	9.72	9.29
	15	8.81	8.78	8.78	8.81	8.78	9.09	8.78	8.78	9.39	10.08	9.75	9.27
	18	8.80	8.78	8.78	8.79	8.78	9.11	8.78	8.78	9.46	9.94	9.69	9.26
	22	8.79	8.78	8.82	8.78	8.78	9.07	8.78	8.78	9.51	9.91	9.65	9.23
	25	8.78	8.78	8.91	8.78	8.78	9.04	8.78	8.78	9.55	9.86	9.60	9.22
	28	8.78	8.78	8.95	8.78	8.78	8.97	8.78	8.78	9.58	9.79	9.45	9.20
	Medie	8.79	8.78	8.82	8.82	8.78	8.97	8.81	8.78	9.36	9.92	9.67	9.28

SALICETO SUL PANARO												
(F)	(34.92 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	33.34	33.22	33.37	33.27	33.27	33.22	32.77	31.84	31.84	31.59	31.35	32.36
5	33.30	33.17	33.37	33.17	33.17	33.37	32.57	31.62	31.62	31.54	31.42	32.32
8	33.26	33.12	33.22	33.30	33.14	33.54	32.59	31.54	31.54	31.42	31.45	32.25
12	33.23	33.08	33.23	33.32	33.00	33.17	32.34	31.57	31.57	31.49	31.76	32.22
15	33.49	33.12	33.18	33.40	32.82	33.04	32.32	31.62	31.62	31.44	31.78	32.34
18	33.37	33.11	33.26	33.46	32.82	33.00	32.22	31.55	31.55	31.42	31.92	32.30
22	33.42	33.09	33.24	33.42	32.77	32.82	32.09	31.52	31.52	31.32	32.02	32.27
25	33.32	33.14	33.29	33.32	32.72	32.62	32.04	31.86	31.86	31.34	32.17	32.38
28	33.27	33.12	33.17	33.47	32.79	33.02	31.99	31.77	31.77	31.37	32.34	32.40
Medie	33.33	33.13	33.26	33.35	32.94	33.09	32.32	31.65	31.65	31.44	31.80	32.31

S. LORENZO DELLA PIOPPA												
(F)	(25.81 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	24.28	24.30	24.01	24.11	24.41	24.48	23.53	22.77	22.31	22.28	22.21	22.66
5	24.31	24.23	24.03	24.41	24.30	24.46	23.46	22.69	22.29	22.27	22.22	22.63
8	24.24	24.20	24.06	24.51	24.08	24.47	23.41	22.55	22.27	22.26	22.23	22.58
12	24.26	24.13	24.11	24.45	24.01	24.36	23.33	22.49	22.26	22.25	22.31	22.56
15	24.44	24.11	24.09	24.41	23.96	24.15	23.27	22.46	22.24	22.23	22.39	22.59
18	24.41	24.06	24.11	24.46	23.85	24.06	23.20	22.42	22.27	22.21	22.46	22.57
22	24.42	24.01	24.12	24.47	23.78	23.96	23.11	22.37	22.30	22.17	22.60	22.61
25	24.39	24.00	24.10	24.46	23.86	23.81	22.98	22.33	22.31	22.16	22.66	22.64
28	24.36	23.99	24.09	24.44	23.90	23.61	22.87	22.30	22.29	22.17	22.71	22.66
Medie	24.34	24.11	24.08	24.41	24.02	24.15	23.24	22.49	22.28	22.22	22.42	22.61

FINALE EMILIA												
(F)	(16.20 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	15.10	15.45	15.20	15.52	15.30	15.15	14.90	14.90	14.28	14.22	14.20	14.35
5	15.15	15.45	15.30	15.50	15.20	15.20	14.85	14.70	14.25	14.15	14.25	14.38
8	15.20	15.45	15.10	15.50	15.15	15.30	14.85	14.70	14.22	14.10	14.30	14.40
12	15.20	15.40	15.00	15.48	15.10	15.50	14.80	14.55	14.20	14.05	14.35	14.50
15	15.30	15.40	15.20	15.45	15.05	15.35	14.80	14.50	14.20	14.00	14.35	14.55
18	15.35	15.35	15.10	15.42	15.03	15.20	14.70	14.40	14.15	14.00	14.30	14.57
22	15.35	15.30	15.15	15.45	15.00	15.10	14.70	14.35	14.12	14.05	14.30	14.60
25	15.40	15.28	15.20	15.45	14.95	15.00	14.60	14.30	14.20	14.10	14.45	14.50
28	15.45	15.20	15.30	15.50	15.15	14.90	14.55	14.30	14.25	14.10	14.45	14.45
Medie	15.28	15.36	15.17	15.47	15.10	15.18	14.75	14.52	14.21	14.08	14.33	14.48

S. MARTINO in SPINO												
(F)	(10.13 m s. m.)											
ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	8.73	9.73	9.18	8.53	9.03	9.13	8.53	7.73	7.63	7.78	7.53	7.93
5	8.83	9.63	9.13	8.53	9.03	9.23	8.43	7.73	7.68	7.73	7.53	7.98
8	8.93	9.53	9.03	8.63	8.98	9.33	8.33	7.63	7.68	7.73	7.68	7.98
12	9.03	9.43	8.93	8.73	9.03	9.53	8.23	7.63	7.73	7.73	7.73	8.03
15	9.23	9.38	8.88	8.83	9.08	9.63	8.13	7.53	7.73	7.63	7.83	8.03
18	9.33	9.33	8.78	8.93	9.08	9.33	8.08	7.53	7.78	7.58	7.83	8.08
22	9.53	9.33	8.73	8.93	9.08	9.13	7.98	7.43	7.78	7.53	7.93	8.08
25	9.63	9.33	8.63	8.93	9.08	8.93	7.88	7.43	7.78	7.48	7.93	8.28
28	9.73	9.28	8.53	9.03	9.08	8.63	7.78	7.53	7.83	7.48	7.93	8.28
Medie	9.22	9.44	8.87	8.78	9.05	9.21	8.15	7.57	7.73	7.63	7.77	8.07

Tabella II. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra ADIGE e MINCIO														
Ostiglia	14.00	11.03	10.90	10.81	10.96	10.78	10.97	10.45	10.41	11.28	11.68	11.33	11.08	10.97
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	42.28	42.09	41.99	41.95	41.92	42.13	41.98	41.81	41.92	41.98	41.96	42.00	42.00
Acquafredda	53.50	52.28	52.14	52.16	52.18	52.17	52.40	52.39	52.18	52.28	52.23	52.37	52.25	52.25
Ostiano	43.50	36.79	36.74	36.72	36.73	36.68	36.66	36.68	36.66	36.68	36.66	36.68	36.71	36.70
Chiari	146.70	125.23	125.17	124.83	123.95	124.40	125.55	127.61	129.26	129.16	128.62	127.42	125.98	126.43
Orzinuovi	86.80	81.86	81.82	81.78	81.66	81.59	81.88	81.90	81.95	82.06	81.94	81.80	81.82	81.84
Fra OGLIO e ADDA														
Calvatone *	29.54	26.77	26.68	26.61	26.58	26.56	26.74	26.70	26.65	26.65	26.63	26.55	26.67	26.65
Gussola	27.20	25.91	25.85	25.85	25.87	25.74	25.70	25.45	25.65	25.79	25.66	25.81	25.87	25.76
Pieve S. Giacomo	38.61	37.59	37.12	37.26	36.88	36.47	37.15	36.84	36.82	37.00	36.93	36.91	37.91	37.01
Brancere	36.09	32.99	32.84	32.65	32.58	32.33	32.30	32.13	32.04	32.26	32.70	32.65	32.65	32.51
Spinadesco	41.83	38.96	38.96	38.93	38.72	38.80	39.02	39.07	39.19	39.22	39.07	38.87	38.75	38.96
Soresina	66.50	62.41	61.90	61.89	61.72	62.09	62.86	62.63	62.70	62.52	61.86	61.86	>	>
Casaleto Sopra	89.70	87.40	87.53	87.65	87.56	87.16	87.47	87.58	87.63	87.76	87.40	87.47	87.52	87.53
Romano Lombardo	122.50	117.80	117.79	117.68	117.55	117.38	117.84	117.90	118.00	118.60	118.61	118.19	118.17	117.96
Crema	74.00	67.94	68.15	67.95	67.78	67.93	67.86	68.12	68.35	68.18	67.93	>	67.97	>
Treviglio	124.50	116.69	116.68	116.26	116.20	116.37	116.94	117.36	117.91	117.09	116.41	116.30	116.29	116.71
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca d'Adda	46.20	36.73	36.64	36.62	36.57	36.57	36.75	36.83	37.11	37.68	37.50	37.20	37.32	36.96
Codogno	57.50	48.06	48.15	48.10	47.91	47.79	47.84	47.92	48.06	48.04	47.94	47.85	47.86	47.96
S. Rocco al Porto	48.60	43.58	43.55	43.66	43.59	>	>	>	>	44.19	44.57	43.99	43.80	>
Salterico	74.00	61.68	61.73	61.99	61.87	61.49	61.86	61.91	62.06	63.32	61.91	61.98	61.75	61.96
Monticelli Pavese	53.20	49.05	49.00	49.18	48.97	48.44	48.96	48.58	48.81	50.43	50.75	49.50	49.23	49.24
Pieve Porto Morone	55.70	51.37	51.60	51.60	51.62	51.42	51.48	52.09	51.70	51.87	52.24	52.07	52.04	51.76
S. Angelo Lodigiano	74.50	63.89	63.87	63.81	63.77	63.89	64.74	65.22	65.11	64.77	64.21	64.02	63.99	64.27
Siziano	93.55	91.51	91.56	91.46	91.27	91.16	91.68	91.41	91.54	91.67	91.61	91.62	91.40	91.49
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	79.65	64.72	64.54	64.38	>	>	64.35	64.72	65.14	65.42	65.29	64.98	64.78	>
Vigevano	104.63	98.78	98.71	98.38	97.97	97.97	97.93	98.20	98.28	98.66	98.89	98.73	98.59	98.42
Tromello	96.49	94.34	94.33	94.33	93.89	94.07	94.32	94.39	94.34	94.31	94.21	94.19	94.25	94.25
Camerti	162.75	154.69	154.55	154.40	154.12	154.01	154.63	155.27	155.92	156.79	156.77	156.13	>	>

Tabella II. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra AGOGNA e SESIA														
Pieve del Cairo *	79.20	76.79	76.80	76.56	76.18	<i>76.07</i>	76.15	76.25	76.37	76.31	76.38	76.57	76.59	76.42
Sartirana Lomellina	98.73	95.96	96.16	95.06	94.32	94.44	95.00	95.56	95.57	95.25	95.38	95.69	95.43	95.32
Fra STURA e GRANA - MELLEA														
Chiusani *	415.87	440.52	440.24	439.84	439.88	440.37	440.40	440.12	<i>439.67</i>	440.19	440.22	440.18	439.94	440.13
Maddalene	395.89	389.89	389.52	389.17	389.48	390.17	390.39	390.14	389.75	389.99	390.00	389.24	<i>389.07</i>	389.73
S. Antonio del Baligio *	361.65	361.21	361.17	361.23	<i>361.02</i>	361.18	361.17	361.07	361.06	361.03	361.30	361.26	361.23	361.16
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Fornigaro	164.65	155.48	155.75	156.04	156.86	157.15	157.11	156.21	<i>155.35</i>	155.53	155.84	155.65	155.55	156.04
Cassine	127.10	124.22	124.44	124.50	124.62	122.95	122.00	120.91	120.21	119.92	119.78	119.76	<i>119.49</i>	121.90
Predosa *	154.20	146.92	146.46	147.35	147.39	145.84	145.77	145.20	144.50	<i>144.36</i>	145.91	144.82	145.10	145.80
Castellazzo (Camalero) *	107.00	103.13	103.15	103.04	102.96	102.91	104.05	104.14	104.32	104.16	103.44	102.76	<i>102.60</i>	103.39
Cascina Boggione (Spinetta) *	98.95	91.98	91.73	91.55	91.45	91.20	91.67	91.02	90.49	<i>90.42</i>	91.42	91.44	91.27	91.30
Cascinagrossa	106.85	100.81	100.49	100.33	100.23	100.25	100.52	99.97	99.53	99.76	100.07	99.84	<i>99.49</i>	100.10
Castelceriolo	92.00	86.87	86.80	86.76	86.74	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Pontecurone	100.40	86.23	85.66	85.14	85.36	85.31	84.72	83.96	83.38	83.44	83.18	<i>82.87</i>	83.06	84.36
Bressana Bottarone	65.70	61.97	62.12	62.23	62.16	61.90	61.87	61.60	61.41	<i>61.32</i>	61.36	61.40	61.48	61.74
Mezzanino	59.50	57.28	57.23	57.28	57.19	56.94	57.10	56.77	56.55	56.83	57.41	57.16	57.12	57.07
Calendasco	52.30	48.46	48.65	48.72	48.69	48.20	48.51	48.04	<i>47.50</i>	48.45	49.10	48.48	48.31	48.43
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	101.65	101.19	101.36	101.20	100.99	101.28	99.93	97.27	<i>96.01</i>	98.86	97.82	100.02	99.80
S. Nazzaro	41.50	39.89	39.87	39.90	39.86	<i>39.85</i>	39.94	39.88	39.90	39.94	39.97	39.96	39.93	39.91
Alseno	71.60	64.11	64.75	64.38	64.05	63.76	63.43	63.30	63.30	62.79	62.58	62.40	<i>62.28</i>	63.43
Zibello	34.00	29.77	29.87	29.82	29.83	29.43	29.53	<i>29.35</i>	<i>29.35</i>	29.48	30.03	29.72	29.61	29.65
Roccabianca	31.90	29.23	29.32	29.07	28.97	28.41	28.54	28.01	<i>27.54</i>	27.95	28.11	28.46	28.48	28.51
S. Secondo Parmense	36.50	31.88	32.08	32.39	32.54	32.12	32.18	31.92	31.39	31.38	31.36	<i>31.31</i>	32.00	31.88

Tabella II. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

1965

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino ♦	110.70	108.35	108.37	108.05	107.54	107.33	107.63	106.37	104.74	104.90	105.75	106.74	107.36	106.93
Fraore ♦	55.80	48.73	48.89	48.80	48.62	48.36	48.53	48.20	47.18	47.12	47.19	47.09	47.52	48.02
S. Quirico ♦	35.15	34.93	34.66	34.65	34.62	34.36	34.56	33.68	33.01	32.93	32.89	33.09	34.25	33.97
Colorno ♦	30.00	29.52	29.36	29.50	29.47	29.30	29.35	28.79	28.48	28.46	28.56	28.67	29.37	29.07
Mezzano Inferiore ♦	24.70	22.83	22.87	22.80	22.77	22.58	22.77	22.64	22.28	22.33	22.60	22.73	22.91	22.68
Montechiarugolo	120.68	115.94	115.84	115.60	115.53	115.52	115.56	115.79	115.70	115.58	115.48	115.51	115.68	115.64
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio	97.20	92.63	92.62	92.34	92.02	92.07	92.44	92.13	91.72	91.41	91.28	91.36	91.90	91.99
S. Ilario d'Enza	52.50	48.69	48.71	48.49	48.32	48.20	48.08	47.25	46.21	46.58	46.96	47.42	47.82	47.73
Brescello	24.00	21.54	21.27	21.34	21.30	20.56	21.27	20.44	20.26	22.00	22.70	21.77	21.68	21.34
Villa Cadé	43.60	38.73	39.23	39.02	38.81	38.57	38.61	37.27	35.72	36.73	37.37	37.52	37.91	37.96
Pieve Rossa - Bagnolo	31.80	30.37	30.07	30.19	30.21	30.03	30.19	29.96	30.08	29.80	29.70	29.92	30.20	30.06
Novellara	21.30	20.39	20.26	20.35	20.32	20.15	20.17	20.04	20.03	19.65	19.47	19.82	20.29	20.08
Suzzara	17.40	16.51	16.09	16.05	16.17	15.92	16.12	15.53	15.39	15.58	15.60	15.85	16.11	15.91
Rubiera	49.80	49.31	49.22	49.22	49.29	49.20	49.10	49.18	49.12	48.09	48.14	48.43	49.01	48.94
Correggio	31.90	30.69	30.38	30.51	30.44	30.17	30.41	30.12	30.27	29.99	29.91	30.15	30.45	30.29
Rolo	18.70	16.37	16.34	16.33	16.60	16.95	16.79	16.35	16.74	16.21	16.18	16.30	16.40	16.42
S. Benedetto Po	17.60	13.70	13.62	13.21	13.33	13.20	13.88	13.36	12.99	13.34	13.78	13.41	13.45	13.44
Fra SECCHIA e PANARO														
Formigine	79.50	56.12	56.47	56.50	56.48	57.08	57.19	56.58	55.88	55.66	55.67	55.63	55.64	56.24
Modena	35.30	35.36	35.25	35.20	35.30	35.26	35.24	35.13	35.00	35.05	35.05	35.06	35.22	35.18
Poggio Rusco	12.40	11.40	11.28	11.29	11.35	11.25	11.35	10.87	10.45	10.50	10.63	11.04	11.19	11.05
S. Felice sul Panaro	14.50	14.63	14.30	14.41	14.72	14.67	14.77	14.15	13.70	13.25	12.82	13.20	12.79	13.95
Sermide	11.50	8.79	8.78	8.82	8.82	8.78	8.97	8.81	8.78	9.36	9.92	9.67	9.28	9.07
Saliceto sul Panaro	34.20	33.33	33.13	33.26	33.35	32.94	33.09	32.32	31.65	31.65	31.44	31.80	32.31	32.52
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.34	24.11	24.08	24.41	24.02	24.15	23.24	22.49	22.28	22.22	22.42	22.61	23.36
Finale Emilia	16.20	15.28	15.36	15.17	15.47	15.10	15.18	14.75	14.52	14.21	14.08	14.33	14.48	14.83
S. Martino in Spino	9.30	9.22	9.44	8.87	8.78	9.05	9.21	8.15	7.57	7.73	7.63	7.77	8.07	8.46

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

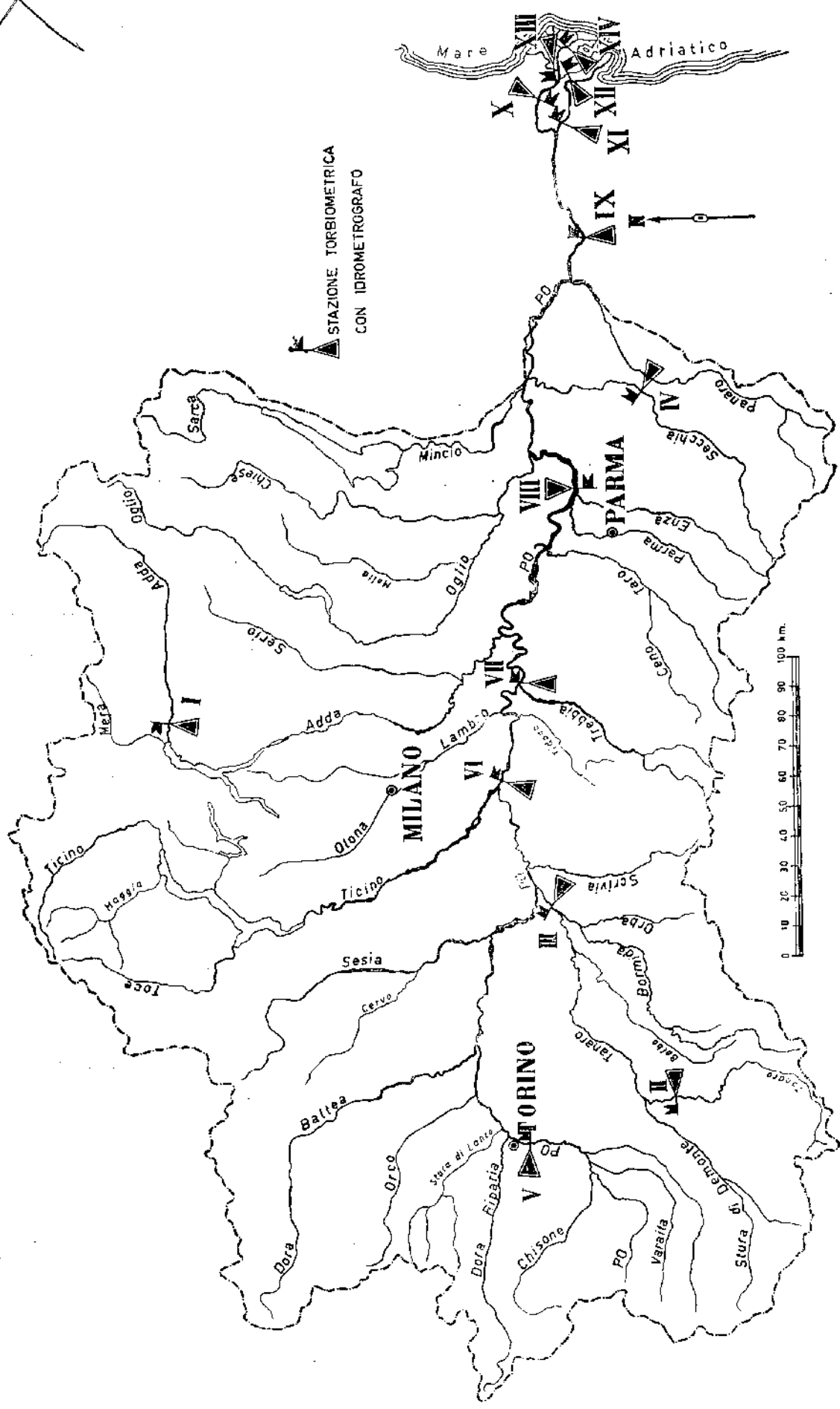
TERMINOLOGIA

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 relativi 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 - Adda a Fuentes *	VIII - Po a Boretto
II - Tanaro a Farigliano *	IX - Po a Pontelagoscuro
III - Tanaro a Montecastello *	X - Po a Taglio di Po *
IV - Secchia a P.te Bacchello *	XI - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
V - Po a Meirano *	XII - Po della Donzella a Molo Farsetti *
VI - Po a Becca	XIII - Po di Maistra a Cà Venier *
VII - Po a Piacenza	XIV - Po delle Tolle a Cà Dolfìn *

* Le stazioni di cui ai N. I-II-III-IV-XIV e N. V-X-XII-XIII sono relative rispettivamente agli elementi caratteristici dell'anno 1964 e 1964-65.



I — ADDA a FUENTES (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2598 (bacino utile per la torbida km^2 2598). Altitudini: massima 4050 m s. m. (Pizzo Bernina); media 1844 m s. m. Distanza dalla foce nel lago di Como km 2. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1957. Idrometrografo di riferimento in sp. d. subito a valle del Ponte di Fuentes. Quota zero idrometrico 198.02 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957÷64: portata torbida kg/s 10.50; torbidità specifica kg/m^3 0.125; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 127.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	0.327	0.019	0.038	0.020	0.072	0.095	0.021	0.032	0.024	0.004	0.009	0.327	0.021
$\{kg/s$	14.90	1.39	2.06	1.03	7.63	7.63	3.34	3.36	1.45	0.27	0.56	14.90	0.95
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.006	0.008	0.025	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.00	0.00	0.28	0.50	2.06	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.017	0.010	0.010	0.013	0.024	0.046	0.010	0.020	0.011	0.000	0.002	0.022	0.013
$\{kg/s$	1.17	0.64	0.57	0.69	1.72	4.95	1.50	1.63	0.66	0.01	0.13	0.96	0.55
$10^3 tonn$	37.10	1.70	1.43	1.84	4.45	13.30	3.89	4.35	1.79	0.02	0.36	2.49	1.48
$tonn/km^2$	14.30	0.65	0.55	0.71	1.71	5.12	1.50	1.67	0.69	0.01	0.14	0.96	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷63

Max $\{kg/m^3$	6.030	0.116	0.083	0.077	0.664	1.950	1.650	0.625	6.030	1.680	1.890	1.440	0.073
$\{kg/s$	1570.00	6.61	3.93	5.66	84.10	848.00	703.00	162.00	417.00	1570.00	536.00	286.00	6.03
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.005	0.009	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.59	1.09	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.137	0.014	0.016	0.019	0.046	0.146	0.204	0.111	0.197	0.300	0.148	0.108	0.018
$\{kg/s$	11.80	0.61	0.69	0.87	2.84	14.70	34.80	14.20	20.70	28.30	12.30	10.20	0.97
$10^3 tonn$	371.00	1.63	1.69	2.33	7.35	39.30	90.10	38.10	55.20	73.30	33.00	26.40	2.60
$tonn/km^2$	143.00	0.63	0.65	0.90	2.82	15.20	34.70	14.70	21.30	28.20	12.70	10.20	1.00

II — TANARO a FARIGLIANO (2)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (bacino utile per la torbida km^2 1522). Altitudini: massima 2651 m s. m. (Punta Marquarais); media 938 m s. m. Distanza dalla foce in Po km 134. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1958. Idrometrografo di riferimento in sp. d. di fronte all'abitato di Piozzo. Quota zero idrometrico 235 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1958÷64: portata torbida kg/s 9.32; torbidità specifica kg/m^3 0.206; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 193.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	4.560	0.221	1.270	2.760	2.990	0.513	4.560	3.140	0.391	0.446	1.170	0.160	0.968
$\{kg/s$	839.00	4.46	117.00	839.00	837.00	33.60	798.00	79.80	4.34	15.20	137.00	6.32	27.70
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.009	0.020	0.035	0.031	0.010	0.000	0.005	0.000	0.000	0.004	0.006	0.010
$\{kg/s$	0.00	0.15	0.34	1.34	2.98	0.42	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.05	0.13
Med. $\{kg/m^3$	0.336	0.038	0.249	0.478	0.436	0.111	0.847	0.280	0.048	0.100	0.314	0.034	0.156
$\{kg/s$	11.70	0.63	6.73	40.20	42.70	6.27	28.20	4.68	0.42	1.07	5.58	0.81	3.36
$10^3 tonn$	370.00	1.69	16.70	108.00	111.00	16.80	73.00	12.50	7.13	2.77	14.90	2.09	9.00
$tonn/km^2$	243.00	1.11	11.00	71.00	72.90	11.00	48.00	8.21	0.74	1.82	9.79	1.37	5.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1958÷63

Max $\{kg/m^3$	4.170	0.342	0.499	1.430	4.170	1.660	1.170	1.280	0.959	1.430	1.610	2.390	2.640
$\{kg/s$	1480.00	14.30	40.80	239.00	1480.00	519.00	117.00	26.00	57.70	252.00	547.00	454.00	1340.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.190	0.019	0.055	0.142	0.338	0.149	0.086	0.068	0.084	0.176	0.259	0.195	0.303
$\{kg/s$	8.93	0.55	1.83	7.59	31.10	12.60	3.81	1.12	0.90	3.62	12.10	15.70	16.10
$10^3 tonn$	282.00	1.48	4.48	20.30	80.80	33.80	9.90	3.00	2.44	9.40	32.40	40.70	43.30
$tonn/km^2$	185.00	0.97	2.95	13.30	53.00	22.20	6.51	1.98	1.61	6.18	21.20	26.70	28.40

(1) (2) Sospesi i prelievi il 1° gennaio 1965.

III — TANARO a MONTECASTELLO (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (bacino utile per la torbida km^2 7985). Alitudini: massima 3297 m.s.m. (Punta Argentera); media 663 m.s.m. Distanza dalla foce in Po km 14. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1957. Idrometrografo di riferimento in sp. s. presso Montecastello. Quota zero idrometrico 79.46 m.s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957÷64: portata torbida kg/s 67.50; torbidità specifica kg/m^3 0.441; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 266.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max kg/m^3	2.070	0.050	1.390	0.781	1.880	0.449	2.070	0.141	0.075	0.057	1.340	0.087	1.210
kg/s	2010.00	3.47	638.00	1010.00	2010.00	61.10	269.00	8.35	2.85	2.02	281.00	32.90	332.00
Min. kg/m^3	0.001	0.018	0.023	0.035	0.057	0.029	0.016	0.001	0.002	0.002	0.007	0.007	0.012
kg/s	0.02	1.37	1.29	7.39	10.10	2.99	1.26	0.02	0.03	0.02	0.22	0.42	0.48
Med. kg/m^3	0.285	0.028	0.360	0.337	0.574	0.081	0.161	0.026	0.013	0.020	0.253	0.049	0.206
kg/s	31.90	1.88	42.00	107.00	174.00	12.40	16.50	1.24	0.27	0.42	11.50	2.97	15.30
10^3 tonn	1010.00	5.04	105.00	286.00	452.00	33.30	42.60	3.33	0.72	1.08	30.80	7.69	40.90
$tonn/km^2$	126.00	0.63	13.10	35.80	56.60	4.17	5.33	0.42	0.09	0.14	3.86	0.96	5.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷63

Max kg/m^3	4.880	0.604	0.438	3.090	2.620	2.200	4.490	1.330	3.740	4.880	3.710	2.460	2.360
kg/s	5790.00	394.00	229.00	2460.00	5240.00	3130.00	5790.00	124.00	1720.00	2550.00	4800.00	4870.00	4200.00
Min. kg/m^3	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008
kg/s	0.00	0.00	0.13	0.17	0.06	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.46	0.55
Med. kg/m^3	0.457	0.059	0.065	0.311	0.604	0.385	0.524	0.065	0.469	0.540	0.621	0.648	0.489
kg/s	72.50	6.25	7.12	53.60	185.00	90.00	85.60	3.48	13.80	30.40	95.80	181.00	119.00
10^3 tonn	2290.00	16.70	17.20	144.00	479.00	241.00	222.00	9.30	37.10	78.70	257.00	470.00	318.00
$tonn/km^2$	287.00	2.09	2.15	18.10	60.00	30.20	27.80	1.16	4.65	9.95	32.20	58.90	39.80

IV — SECCHIA a P.te BACCHELLO (2)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1292 (bacino utile per la torbida km^2 1292). Alitudini: massima 2120 m.s.m. (M. Cusna); media 606 m.s.m. Distanza dalla foce in Po km 62. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1960. Idrometrografo di riferimento sulla pila sinistra del ponte Baccello. Quota zero idrometrico 21.47 m.s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷64: portata torbida kg/s 17.70; torbidità specifica kg/m^3 0.646; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 432.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max kg/m^3	3.210	0.142	0.654	1.490	3.180	0.111	0.031	1.540	0.058	0.035	3.210	1.930	2.630
kg/s	838.00	2.08	45.70	260.00	626.00	3.93	0.05	78.50	0.06	0.06	838.00	214.00	77.00
Min. kg/m^3	0.000	0.023	0.016	0.046	0.000	0.023	0.009	0.004	0.011	0.012	0.035	0.055	0.066
kg/s	0.00	0.20	0.13	1.07	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.47	1.11
Med. kg/m^3	0.959	0.099	0.263	0.765	1.092	0.069	0.017	0.898	0.026	0.021	1.821	0.774	0.734
kg/s	25.00	1.11	5.31	64.40	63.20	0.41	0.02	6.23	0.02	0.02	112.00	25.00	21.60
10^3 tonn	792.00	2.97	13.30	172.00	164.00	1.10	0.06	16.80	0.06	0.05	299.00	64.70	57.80
$tonn/km^2$	612.00	2.30	10.30	133.00	127.00	0.85	0.05	13.00	0.05	0.04	231.00	50.10	44.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷63

Max kg/m^3	3.710	2.220	1.730	2.500	2.490	2.000	2.240	1.030	0.057	2.280	3.710	2.890	2.850
kg/s	1500.00	484.00	363.00	642.00	1500.00	262.80	31.60	10.50	0.17	281.00	628.00	425.00	487.00
Min. kg/m^3	0.000	0.008	0.003	0.000	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
kg/s	0.00	0.09	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
Med. kg/m^3	0.572	0.434	0.477	0.604	0.745	0.383	0.275	0.151	0.010	0.913	1.090	0.672	0.305
kg/s	15.80	18.20	17.20	27.20	42.80	12.00	2.48	0.46	0.01	6.12	20.60	34.10	9.68
10^3 tonn	500.00	48.70	42.10	72.90	111.00	32.10	6.45	1.22	0.03	15.90	55.30	88.40	25.90
$tonn/km^2$	387.00	37.70	32.60	56.40	85.90	24.90	4.94	0.94	0.02	12.30	42.80	68.40	20.10

(1) (2) Sospesi i prelievi il 1° gennaio 1965.

V — PO a MEIRANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (bacino utile per la torbida km^2 4885). Altitudini: massima 3841 m s.m. (Monviso); media 960 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 558. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1956. Idrometrografo di riferimento a valle del ponte di Moncalieri, sponda destra, località Meirano. Quota zero idrometrico 214.22 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956÷65: portata torbida kg/s 12.40; torbidità specifica kg/m^3 0.143; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 79.80.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	0.042	0.017	0.021	0.026	0.023	0.030	0.036	0.018	0.042	0.038	0.018	0.024	0.010
$\{kg/s$	3.43	1.14	1.13	1.36	1.17	1.13	3.43	0.30	1.39	1.90	0.72	1.01	0.40
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.005	0.007	0.004	0.008	0.016	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.35	0.45	0.22	0.21	0.27	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.011	0.011	0.014	0.014	0.015	0.020	0.019	0.010	0.012	0.005	0.006	0.007	0.004
$\{kg/s$	0.44	0.73	0.82	0.71	0.56	0.46	0.74	0.15	0.26	0.12	0.27	0.29	0.15
$10^3 tonn$	13.80	1.97	1.99	1.90	1.46	1.23	1.92	0.41	0.69	0.32	0.72	0.74	0.40
$tonn/km^2$	2.81	0.40	0.41	0.39	0.30	0.25	0.39	0.08	0.14	0.07	0.15	0.15	0.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

Max $\{kg/m^3$	0.733	0.029	0.239	0.251	0.733	0.050	0.224	0.117	0.015	0.016	0.470	0.024	0.116
$\{kg/s$	364.00	1.87	25.80	74.80	364.00	7.25	27.50	5.88	0.44	0.48	147.00	2.88	24.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.001	0.020	0.018	0.030	0.017	0.028	0.008	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.07	1.14	1.52	4.23	1.59	2.76	0.19	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.072	0.015	0.040	0.066	0.179	0.030	0.078	0.021	0.004	0.004	0.144	0.011	0.021
$\{kg/s$	5.86	1.02	2.80	7.03	35.50	3.79	7.11	0.79	0.11	0.12	9.96	0.84	1.72
$10^3 tonn$	185.00	2.72	7.01	18.80	91.90	10.10	18.40	2.13	0.30	0.32	26.70	2.18	4.60
$tonn/km^2$	37.90	0.56	1.44	3.85	18.80	2.07	3.77	0.44	0.06	0.07	5.47	0.45	0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷64

Max $\{kg/m^3$	4.820	0.336	0.239	0.723	1.330	1.460	4.820	0.384	0.416	0.587	0.995	0.801	0.824
$\{kg/s$	5260.00	15.90	25.80	286.00	797.00	1450.00	5260.00	53.40	91.90	145.00	331.00	623.00	702.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.149	0.013	0.015	0.064	0.175	0.201	0.460	0.026	0.026	0.048	0.087	0.105	0.113
$\{kg/s$	13.70	0.88	0.93	5.52	26.20	30.00	63.80	1.16	0.85	2.41	6.96	12.70	13.20
$10^3 tonn$	431.00	2.37	2.27	14.70	67.80	80.40	165.00	3.12	2.29	6.25	18.60	32.90	35.30
$tonn/km^2$	88.30	0.48	0.46	3.02	13.90	16.50	33.80	0.63	0.46	1.28	3.81	6.73	7.23

VI — PO a BECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36.770 (bacino utile per la torbida km^2 30.170). Altitudini: massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1957. Idrometrografo di riferimento sulla sponda sinistra a valle della confluenza con il Ticino. Quota zero idrometrico 55.12 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957÷65: portata torbida kg/s 116.00; torbidità specifica kg/m^3 0.142; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 121.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	4.300	0.046	0.034	0.133	0.117	0.422	0.097	4.300	0.712	0.264	0.161	0.615	0.032
$\{kg/s$	1170.00	17.90	13.30	76.10	20.00	150.00	104.00	1100.00	1170.00	446.00	446.00	424.00	14.10
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.010	0.000	0.023	0.009	0.013	0.006	0.008	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
$\{kg/s$	0.00	2.71	0.00	5.43	1.14	1.55	1.54	1.98	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.049	0.028	0.018	0.049	0.026	0.060	0.039	0.188	0.094	0.038	0.045	0.051	0.008
$\{kg/s$	25.60	8.51	5.09	21.00	6.36	9.84	15.50	46.40	53.80	52.40	58.90	2.37	3.18
$10^3 tonn$	808.00	22.80	12.30	56.30	17.80	26.30	40.30	124.00	144.00	136.00	158.00	61.30	8.57
$tonn/km^2$	26.80	0.76	0.41	1.87	0.59	0.87	1.34	4.11	4.77	4.51	5.24	2.03	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷64

Max $\{kg/m^3$	2.770	0.752	0.759	2.770	2.060	1.230	0.768	1.170	1.410	1.340	2.440	0.961	0.833
$\{kg/s$	5650.00	940.00	697.00	2730.00	5650.00	3050.00	4790.00	648.00	1620.00	2670.00	5250.00	4020.00	3570.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
$\{kg/s$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00
Med. $\{kg/m^3$	0.149	0.048	0.059	0.120	0.235	0.154	0.186	0.067	0.072	0.094	0.187	0.191	0.163
$\{kg/s$	127.00	26.90	32.10	98.40	269.00	173.00	246.00	42.30	35.70	59.00	161.00	227.00	156.00
$10^3 tonn$	4010.00	72.00	79.00	263.00	697.00	462.00	636.00	113.00	96.00	153.00	432.00	589.00	418.00
$tonn/km^2$	133.00	2.40	2.62	8.72	23.10	15.30	21.10	3.76	3.20	5.10	14.30	19.50	13.90

VII — PO a PIACENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42.030 (bacino utile per la torbida km^2 35.430). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra in corrispondenza del ponte ferroviario. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956÷65: portata torbida kg/s 102.00; torbidità specifica kg/m^3 0.106; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 90.60.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max kg/m^3	0.960	0.073	0.037	0.178	0.024	0.082	0.160	0.494	0.271	0.279	0.215	0.960	0.086
kg/s	866.00	42.20	25.00	143.00	11.80	35.40	161.00	136.00	618.00	734.00	866.00	760.00	46.70
Min. kg/m^3	0.000	0.000	0.003	0.002	0.007	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.00	0.00	1.19	0.78	1.45	1.05	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. kg/m^3	0.032	0.011	0.009	0.037	0.011	0.020	0.044	0.019	0.054	0.030	0.042	0.051	0.013
kg/s	20.90	5.26	4.27	22.70	4.06	4.50	21.80	5.49	33.00	46.60	65.10	31.10	6.48
10^3 tonn	660.00	14.10	10.30	60.70	10.50	12.10	56.40	14.70	88.40	121.00	174.00	80.50	17.30
$tonn/km^2$	18.60	0.40	0.29	1.71	0.30	0.34	1.59	0.41	2.49	3.41	4.91	2.27	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷64

Max kg/m^3	2.340	0.712	0.863	2.340	1.090	0.936	1.220	0.669	0.374	1.740	1.610	1.770	2.230
kg/s	6920.00	1040.00	889.00	4630.00	3140.00	2240.00	6920.00	611.00	175.00	5030.00	2220.00	3510.00	6120.00
Min. kg/m^3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
Med. kg/m^3	0.111	0.037	0.049	0.141	0.170	0.094	0.123	0.042	0.024	0.099	0.084	0.164	0.171
kg/s	111.00	26.20	33.10	139.00	232.00	115.00	171.00	32.80	13.70	80.90	82.50	216.00	188.00
10^3 tonn	3500.00	70.90	81.10	373.00	602.00	309.00	443.00	88.00	37.00	211.00	222.00	560.00	503.00
$tonn/km^2$	98.80	2.01	2.29	10.50	17.00	8.73	12.50	2.49	1.05	5.96	6.27	15.80	14.20

VIII — PO a BORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55.183 (bacino utile per la torbida km^2 44.070). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1957. Idrometrografo di riferimento sulla pila del ponte stradale sull'incile del canale della Parmigiana-Moglia. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957÷63 e 1965 (1): portata torbida kg/s 358.00; torbidità specifica kg/m^3 0.267; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 256.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max kg/m^3	3.760	0.842	0.132	0.330	0.466	0.642	0.325	0.046	0.167	0.478	0.498	3.760	1.140
kg/s	3290.00	749.00	145.00	340.00	248.00	306.00	357.00	19.40	404.00	804.00	2290.00	3290.00	1130.00
Min. kg/m^3	0.000	0.028	0.030	0.000	0.042	0.037	0.033	0.028	0.005	0.017	0.006	0.009	0.021
kg/s	0.00	18.50	15.70	0.00	22.70	9.11	12.80	7.19	1.53	33.00	4.80	6.25	12.40
Med. kg/m^3	0.135	0.160	0.056	0.091	0.102	0.108	0.125	0.037	0.059	0.106	0.133	0.388	0.182
kg/s	125.00	132.00	36.80	87.20	64.30	36.70	100.00	13.40	43.90	224.00	266.00	360.00	138.00
10^3 tonn	3950.00	352.00	89.10	233.00	167.00	98.30	260.00	36.00	118.00	582.00	713.00	934.00	369.00
$tonn/km^2$	89.70	7.99	2.02	5.29	3.79	2.23	5.90	0.82	2.68	13.20	16.20	21.20	8.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957÷63

Max kg/m^3	7.170	2.800	2.220	2.950	3.300	0.943	1.054	0.417	1.064	2.240	4.950	4.940	7.170
kg/s	17200.00	5420.00	4700.00	5870.00	11000.00	3160.00	5690.00	586.00	920.00	6540.00	2100.00	17200.00	17100.00
Min. kg/m^3	0.003	0.008	0.022	0.030	0.036	0.019	0.031	0.020	0.021	0.025	0.003	0.028	0.011
kg/s	2.98	6.06	13.20	21.10	27.80	19.40	35.60	9.45	7.00	7.80	2.98	15.10	5.46
Med. kg/m^3	0.279	0.212	0.228	0.233	0.485	0.206	0.189	0.083	0.097	0.222	0.265	0.407	0.424
kg/s	391.00	223.00	222.00	298.00	821.00	319.00	350.00	84.60	76.30	239.00	388.00	900.00	777.00
10^3 tonn	12300.00	596.00	540.00	797.00	2120.00	854.00	905.00	227.00	204.00	617.00	1040.00	2320.00	2080.00
$tonn/km^2$	279.00	13.50	12.20	18.10	48.10	19.40	20.50	5.15	4.65	14.00	23.60	52.60	47.20

(1) Le osservazioni relative al 1964 sono incomplete.

IX — PO a PONTELAGOSCURO *

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70.091 (bacino utile per la torbida km^2 54.290). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra sul mandracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956÷65: portata torbida kg/s 444.00; torbidità specifica kg/m^3 0.286; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 258.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	3.470	0.828	0.188	1.430	0.833	0.301	1.070	0.080	3.470	0.679	0.422	1.860	1.620
$\{kg/s$	4750.00	1280.00	291.00	2370.00	1270.00	352.00	2380.00	59.10	4750.00	1740.00	2190.00	2550.00	3500.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.048	0.037	0.034	0.053	0.037	0.021	0.000	0.000	0.059	0.056	0.039	0.027
$\{kg/s$	0.00	47.30	28.60	25.90	60.40	15.30	11.00	0.00	0.00	86.70	75.00	41.70	24.60
Med. $\{kg/m^3$	0.189	0.161	0.079	0.225	0.231	0.101	0.212	0.034	0.340	0.144	0.130	0.354	0.256
$\{kg/s$	247.00	193.00	78.60	291.00	244.00	60.50	269.00	18.80	317.00	380.00	345.00	461.00	295.00
10^3 tonn	7770.00	518.00	190.00	780.00	632.00	162.00	698.00	50.40	849.00	984.00	924.00	1190.00	791.00
$tonn/km^2$	143.00	9.54	3.50	14.40	11.60	2.98	12.90	0.93	15.60	18.10	17.00	21.90	14.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷64

Max $\{kg/m^3$	4.350	1.660	3.090	2.740	2.900	2.620	0.994	0.692	0.374	4.350	3.260	2.670	3.830
$\{kg/s$	15900.00	5080.00	8090.00	10.000	11000.00	7960.00	6170.00	1240.00	608.00	13500.00	10900.00	15900.00	8870.00
Min. $\{kg/m^3$	0.004	0.020	0.026	0.025	0.015	0.037	0.066	0.005	0.008	0.004	0.024	0.021	0.021
$\{kg/s$	1.77	18.20	17.40	25.30	19.90	47.40	55.10	2.73	4.03	1.77	13.60	17.60	13.70
Med. $\{kg/m^3$	0.295	0.193	0.243	0.357	0.454	0.241	0.216	0.123	0.098	0.232	0.267	0.389	0.433
$\{kg/s$	466.00	246.00	283.00	571.00	990.00	414.00	413.00	144.00	84.60	283.00	421.00	873.00	871.00
10^3 tonn	14700.00	659.00	694.00	1530.00	2570.00	1110.00	1070.00	386.00	227.00	734.00	1130.00	2260.00	2330.00
$tonn/km^2$	271.00	12.20	12.80	28.20	47.40	20.50	19.70	7.11	4.19	13.60	20.80	41.60	42.90

X — PO a TAGLIO di PO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 31. Inizio delle osservazioni torbiometriche ott. 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila del ponte stradale verso sponda destra a valle. Quota zero idrometrico -2.00 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷65: portata torbida kg/s 401.00; torbidità specifica kg/m^3 0.272; deflusso torbido integrale 10^3 tonn 12700.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max $\{kg/m^3$	1.970	0.556	0.543	0.442	0.784	0.432	1.010	0.039	1.930	0.646	0.898	1.380	1.970
$\{kg/s$	4010.00	755.00	749.00	681.00	1070.00	303.00	2240.00	25.60	4010.00	2030.00	3620.00	2480.00	3760.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.000	0.027	0.029	0.058	0.026	0.018	0.019	0.011	0.058	0.053	0.031	0.030
$\{kg/s$	0.00	0.00	18.90	20.40	49.80	8.84	9.79	9.56	5.89	74.20	54.10	31.90	25.80
Med. $\{kg/m^3$	0.238	0.144	0.101	0.126	0.236	0.078	0.320	0.029	0.366	0.309	0.269	0.299	0.285
$\{kg/s$	279.00	155.00	90.70	146.00	225.00	43.80	365.00	15.00	311.00	719.00	630.00	348.00	296.00
10^3 tonn	8790.00	416.00	219.00	390.00	582.00	117.00	945.00	40.20	833.00	1860.00	1690.00	903.00	793.00
$tonn/km^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

Max $\{kg/m^3$	1.890	0.094	0.424	1.880	1.040	0.152	0.498	0.510	0.023	0.042	1.280	0.484	1.890
$\{kg/s$	4870.00	113.00	500.00	4870.00	4250.00	264.00	290.00	492.00	16.80	29.80	2530.00	770.00	2570.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.038	0.035	0.107	0.118	0.051	0.066	0.000	0.000	0.000	0.015	0.024	0.025
$\{kg/s$	0.00	38.00	29.90	205.00	206.00	62.80	68.60	0.00	0.00	0.00	10.10	15.90	18.00
Med. $\{kg/m^3$	0.247	0.062	0.113	0.513	0.419	0.091	0.152	0.065	0.006	0.021	0.425	0.125	0.206
$\{kg/s$	310.00	67.10	119.00	1130.00	1180.00	128.00	231.00	46.80	3.49	13.50	465.00	116.00	221.00
10^3 tonn	9820.00	180.00	298.00	3040.00	3050.00	344.00	598.00	125.00	9.34	34.90	1250.00	302.00	592.00
$tonn/km^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷64

Max $\{kg/m^3$	7.380	3.420	1.610	2.970	3.100	0.799	0.509	0.510	0.334	7.380	2.790	2.720	1.890
$\{kg/s$	21200.00	9920.00	3360.00	7630.00	10500.00	2740.00	1290.00	1160.00	634.00	21200.00	10400.00	6260.00	7050.00
Min. $\{kg/m^3$	0.000	0.019	0.011	0.015	0.009	0.015	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.013
$\{kg/s$	0.00	19.80	9.50	14.30	5.60	14.50	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	10.80
Med. $\{kg/m^3$	0.277	0.272	0.268	0.378	0.442	0.181	0.161	0.083	0.076	0.315	0.286	0.379	0.260
$\{kg/s$	426.00	380.00	340.00	648.00	909.00	287.00	273.00	95.00	69.00	408.00	470.00	842.00	406.00
10^3 tonn	13400.00	1020.00	833.00	1730.00	2360.00	768.00	708.00	254.00	185.00	1060.00	1260.00	2180.00	1090.00
$tonn/km^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

XI — PO di GORO ad ARIANO FERRARESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 41. Inizio osservazioni torbiometriche ott. 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila del ponte stradale, dalla sponda destra a valle. Quota zero idrometrico 1.96 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷65: portata torbida kg/s 33.90; torbidità specifica kg/m³ 0.247; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1070.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max {kg/m ³	1.390	0.520	0.172	0.849	0.844	0.192	0.426	0.337	1.390	0.467	0.338	1.320	0.642
{kg/s	305.00	88.40	29.60	111.00	136.00	22.10	113.00	7.41	305.00	199.00	157.00	240.00	162.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.030	0.006	0.011	0.038	0.011	0.011	0.000	0.000	0.044	0.017	0.011	0.001
{kg/s	0.00	2.67	0.36	0.65	2.59	0.06	0.24	0.00	0.00	7.96	2.02	1.09	0.01
Med. {kg/m ³	0.177	0.174	0.059	0.203	0.224	0.072	0.235	0.022	0.351	0.141	0.122	0.270	0.203
{kg/s	23.50	21.10	5.44	27.50	22.50	2.58	30.70	0.63	29.10	43.70	37.60	36.80	23.40
10 ³ tonn	740.00	56.50	13.20	73.60	58.40	6.91	79.50	1.70	77.90	113.00	101.00	95.30	62.70
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷64

Max {kg/m ³	5.160	2.790	1.480	2.680	2.920	0.631	0.515	0.679	0.339	5.160	1.580	1.020	1.470
{kg/s	1210.00	870.00	341.00	742.00	1210.00	183.00	264.00	115.00	33.20	1200.00	931.00	516.00	727.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.010	0.019	0.032	0.016	0.020	0.031	0.000	0.000	0.004	0.007	0.002	0.007
{kg/s	0.00	0.30	0.52	1.34	0.29	0.82	1.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.06	0.23
Med. {kg/m ³	0.246	0.209	0.249	0.345	0.376	0.153	0.149	0.092	0.056	0.220	0.271	0.322	0.250
{kg/s	40.60	27.90	29.60	65.60	92.70	24.70	26.80	9.02	5.21	33.20	49.00	83.30	41.20
10 ³ tonn	1280.00	74.80	72.50	175.00	241.00	66.10	69.50	24.10	14.00	86.00	131.00	216.00	110.00
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

XII — PO della DONZELLA a MOLO FARSETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 21. Inizio osservazioni torbiometriche ott. 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila del ponte stradale, dalla sponda sinistra a valle. Quota zero idrometrico 3.76 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷65: portata torbida kg/s 48.50; torbidità specifica kg/m³ 0.206; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1530.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max {kg/m ³	1.060	0.483	0.707	1.041	0.691	0.277	0.886	0.027	0.364	0.713	0.398	1.060	0.518
{kg/s	331.00	97.10	142.00	224.00	115.00	24.40	281.00	1.95	109.00	331.00	232.00	278.00	133.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.017	0.007	0.011	0.029	0.014	0.006	0.000	0.001	0.024	0.007	0.008	0.000
{kg/s	0.00	2.21	0.62	0.97	3.26	0.45	0.35	0.00	0.05	5.33	1.08	0.98	0.00
Med. {kg/m ³	0.158	0.113	0.088	0.164	0.144	0.052	0.192	0.012	0.101	0.237	0.157	0.210	0.148
{kg/s	25.00	17.20	10.70	27.10	19.00	3.19	30.30	0.63	10.80	76.70	49.00	34.80	21.50
10 ³ tonn	789.00	46.00	25.80	72.50	49.20	8.54	78.50	1.69	29.00	199.00	131.00	90.10	57.60
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷64

Max {kg/m ³	7.050	3.530	1.390	1.760	2.920	0.621	0.625	0.398	0.225	7.050	1.030	1.410	1.570
{kg/s	3290.00	1960.00	565.00	755.00	1800.00	253.00	215.00	113.00	92.70	3290.00	694.00	804.00	749.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.016	0.005	0.017	0.008	0.006	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.009
{kg/s	0.00	2.95	0.60	3.03	0.84	1.08	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	1.19
Med. {kg/m ³	0.212	0.232	0.197	0.317	0.377	0.127	0.108	0.053	0.047	0.305	0.153	0.304	0.163
{kg/s	53.20	54.60	41.50	88.70	123.00	33.50	30.40	10.00	6.97	62.70	39.90	108.00	42.10
10 ³ tonn	1680.00	146.00	102.00	237.00	319.00	89.70	78.90	26.90	18.70	162.00	107.00	280.00	113.00
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

XIII — PO di MAISTRA a CA' VENIER

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine massima 4807 m.s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 17. Inizio osservazioni torbiometriche ott. 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila del ponte stradale della sponda destra a valle. Quota zero idrometrico -1.08 m.s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷65: portata torbida kg/s 11.30; torbidità specifica kg/m³ 0.222; deflusso torbido integrale 10³ tonn 357.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max {kg/m ³	3.450	0.432	0.872	1.430	0.419	0.221	1.260	0.073	3.450	0.497	0.876	2.440	1.200
{kg/s	235.00	17.90	36.10	62.10	13.40	3.56	93.00	1.32	235.00	65.60	131.00	140.00	66.70
Min. {kg/m ³	0.000	0.030	0.025	0.025	0.058	0.035	0.044	0.026	0.023	0.045	0.026	0.016	0.000
{kg/s	0.00	0.75	0.53	0.49	2.21	0.44	0.58	0.22	0.25	1.76	0.77	0.43	0.00
Med. {kg/m ³	0.212	0.112	0.132	0.227	0.142	0.090	0.279	0.050	0.455	0.192	0.241	0.315	0.142
{kg/s	7.68	3.52	3.38	7.74	3.88	1.28	9.56	0.68	11.40	15.20	20.20	11.00	4.32
10 ³ tonn	243.00	9.44	8.16	20.70	10.10	3.43	24.80	1.82	30.50	39.40	54.10	28.40	11.60
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

Max {kg/m ³	3.980	0.096	0.146	3.980	0.998	0.331	0.204	0.443	0.049	0.029	1.370	0.613	1.900
{kg/s	391.00	3.84	5.65	391.00	206.00	16.00	17.40	11.00	0.64	0.46	84.90	29.20	74.70
Min. {kg/m ³	0.000	0.012	0.023	0.085	0.083	0.051	0.047	0.028	0.000	0.013	0.013	0.007	0.017
{kg/s	0.00	0.34	0.58	4.62	4.14	1.83	1.91	0.38	0.00	0.19	0.24	0.18	0.32
Med. {kg/m ³	0.249	0.038	0.052	0.562	0.408	0.114	0.113	0.068	0.011	0.020	0.352	0.103	0.152
{kg/s	9.51	1.19	1.57	40.90	40.30	4.74	5.13	1.33	0.16	0.33	11.00	2.76	4.60
10 ³ tonn	301.00	3.20	3.93	110.00	104.00	12.70	13.30	3.55	0.42	0.86	29.60	7.14	12.30
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷64

Max {kg/m ³	3.980	2.740	1.770	3.980	2.810	0.669	0.382	0.443	0.370	1.060	1.370	1.720	1.900
{kg/s	466.00	315.00	123.00	391.00	466.00	83.60	44.30	17.30	34.00	150.00	215.00	211.00	231.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.005	0.003	0.010	0.021	0.002	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
{kg/s	0.00	0.23	0.14	0.36	0.53	0.08	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03
Med. {kg/m ³	0.224	0.187	0.179	0.356	0.437	0.151	0.125	0.069	0.059	0.210	0.183	0.289	0.194
{kg/s	12.00	8.78	7.58	20.90	32.30	8.06	7.29	2.60	1.74	9.79	11.00	24.30	10.60
10 ³ tonn	380.00	23.50	18.60	56.10	83.80	21.60	18.90	6.98	4.66	25.40	29.40	63.10	28.40
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

XIV — PO di TOLLE a CA' DOLFIN (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Altitudine massima 4807 m.s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 14. Inizio osservazioni torbiometriche ott. 1959. Idrometrografo di riferimento posto sulla prima pila del ponte stradale, dalla sponda sinistra a valle. Quota zero idrometrico -1.15 m.s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960÷64: portata torbida kg/s 38.00; torbidità specifica kg/m³ 0.134; deflusso torbido integrale 10³ tonn 1200.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1964

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Max {kg/m ³	1.000	0.040	0.040	1.000	0.659	0.128	0.384	0.115	0.065	0.085	0.710	0.162	0.035
{kg/s	738.00	8.96	9.08	685.00	738.00	44.30	77.60	19.70	7.87	8.59	308.00	45.00	9.50
Min. {kg/m ³	0.002	0.015	0.012	0.025	0.026	0.024	0.039	0.013	0.021	0.015	0.014	0.006	0.002
{kg/s	0.26	2.69	1.90	9.60	9.88	6.34	9.28	1.11	1.90	1.94	3.17	0.93	0.26
Med. {kg/m ³	0.122	0.023	0.021	0.256	0.242	0.052	0.064	0.039	0.044	0.042	0.152	0.040	0.015
{kg/s	31.30	4.79	4.30	124.00	149.00	15.40	20.00	5.06	4.32	4.66	33.00	7.33	3.15
10 ³ tonn	990.00	12.80	10.80	333.00	387.00	41.40	51.70	13.60	11.60	12.10	88.50	19.00	8.44
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960÷63

Max {kg/m ³	1.570	0.820	0.908	0.999	1.570	0.633	0.466	0.144	0.209	1.080	1.220	1.120	0.966
{kg/s	910.00	366.00	330.00	502.00	910.00	414.00	240.00	61.50	111.00	697.00	803.00	756.00	557.00
Min. {kg/m ³	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
{kg/s	0.00	0.16	0.00	0.16	0.64	0.16	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00
Med. {kg/m ³	0.137	0.110	0.134	0.133	0.245	0.100	0.086	0.033	0.037	0.178	0.147	0.191	0.144
{kg/s	35.30	27.80	28.90	36.70	87.70	31.00	29.20	7.37	6.48	45.90	42.90	90.20	43.90
10 ³ tonn	1250.00	74.50	70.70	98.20	227.00	82.90	75.70	19.70	17.30	119.00	115.00	233.00	117.00
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Sospesi i prelievi il 1° gennaio 1965.

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Acquafredda F	100 - 103 - 122 -	Carmagnola I	21 - - - -
Alessandria Sez. A	10 - - - -	Casale Monferrato Mr	22 - 12 - 50 -
Alseno F	102 - 114 - 123 -	Casaleto Sopra F	100 - 106 - 122 -
Angera I	17 - - - -	Casalmaggiore I	22 - 30 - - -
Angolo I	14 - - - -	Casa Nuova Mr	20 - - - - 88
Aosta Sez. A	8 - - - -	Casazza Mr	15 - 6 - - - 57
Ariano Ferrarese Ir	23 - 34 - - -	Cascina Boggione (Spinetta) F	101 - 112 - 123 -
Ariano Ferrarese Tb	- - - - - 132	Cascina Grossa F	101 - 112 - 123 -
Armentarga Ir	16 - - - -	Caselle Bolognesi I	21 - - - -
Asti I	19 - - - -	Casino D'Erba Mr	16 - - - -
B		Casoni Borroni M	18 - - - -
Baccanello I	21 - - - -	Cassine (Caranzano) Sez. A	10 - - - -
Bagni di Vinadio Sez. A	10 - - - -	Cassine F	101 - 111 - 121 -
Balossa Bigli I	22 - - - -	Castelceriolo F	101 - 112 - 123 -
Baroni (Carbonara) I	23 - - - -	Castellanza Mr	17 - - - -
Beaulard Sez. A	9 - - - -	Castellazzo (Gamalero) F	101 - 112 - 123 -
Becca Mr	22 - 12 - 30 - - 93	Castelmassa I	23 - - - -
Becca (Ponte) Ir	22 - 50 - - -	Castelnuovo Bocca d'Adda F	100 - 107 - 122 -
Becca Tb	- - - - - 129	Cava Carbonara F	101 - 109 - 122 -
Bessimo (Darfo) I	14 - - - -	Ca' Venier Ir	23 - 42 - - -
Bettola I	20 - - - -	Ca' Venier Tb	- - - - - 133
Boccaserio Mr	16 - - - -	Cercara F	100 - 103 - 122 -
Bomporto Ir	21 - 12 - - -	Correto Alpi Ir	21 - - - -
Bondanello Destro I	21 - - - -	Certosa Sez. A	10 - - - -
Bordolano Mr	15 - - - -	Champoluc Mr	18 - 8 - - - 72
Boretto (Batteria) Mr	22 - 12 - 31 - 50 - 95	Champorcher Mr	18 - 8 - - - 73
Boretto Tb	- - - - - 130	Chiari F	100 - 104 - 122 -
Borgoforte Mr	23 - 12 - 50 - - 96	Chiavica Tolle Ir	23 - - - -
Bovegno Mr	15 - 6 - - -	Chiusani F	101 - 110 - 123 -
Brancere F	100 - 105 - 122 -	Chivasso I	22 - - - -
Brescello F	102 - 117 - 124 -	Codogno F	100 - 107 - 122 -
Bressana Bottarone F	101 - 113 - 123 -	Colico Ir	15 - - - -
Busca Sez. A	9 - - - -	Colle Beato Sez. A	6 - - - -
C		Colombaio Mr	16 - 7 - - - 64
Cabanne Mr	20 - 10 - - - 86	Colorno I	20 - 28 - - -
Cadarese Mr	17 - 7 - - - 67	Colorno F	102 - 116 - 124 -
Ca' Dolfi Ir	23 - 44 - - -	Como Ir	16 - - - -
Ca' Dolfi Tb	- - - - - 133	Confluenza Taro Sez. A	11 - - - -
Ca' Latis Ir	23 - 46 - - -	Correggio F	102 - 119 - 124 -
Calendasco F	101 - 113 - 123 -	Correggio Micheli I	23 - - - -
Calvatone F	100 - 104 - 122 -	Crema F	100 - 106 - 122 -
Cameri F	101 - 109 - 122 -	Cremona Ir	22 - 12 - 30 - 50 -
Campertogno Ir	18 - 7 - - -	Crescentino Ir	22 - - - -
Campo Mezzola Sez. A	6 - - - -	Cretaz Sez. A	8 - - - -
Canarazzo I	18 - - - -	Crissolo M	21 - 12 - - - 91
Candoglia Mr	17 - 7 - - -	D	
Capriolo Mr	15 - 6 - - - 56	Darfo Sez. A	6 - - - -
		Darsena Maggioni I	17 - 26 - - -
		Dejola Sez. A	8 - - - -
		Due Ponti Ir	20 - - - -

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
E		L	
Eau Rousse Sez. A	8	Luino Ir	17
Eniracque Ir	19 - 10	Luzzara I	22
F		M	
Farigliano Mr	19 - 10 - 49 - 82	Maddalene F	101 - 110 - 123 -
Farigliano Tb	- 127	Malga Caret Mr	14
Felonica I	23	Malgrate Ir	16 - 25 - 48
Fenestrelle Sez. A	9	Marcaria Mr	15
Ferrania Ir	19 - 10	Marzolarà I	20
Finale Emilia F	102 - 121 - 124	Masero I	22
Fiorano Ir	20 - 50	Meirano Mr	22 - 12 - 92
Fontanella Mr	15	Meirano Tb	- 129
Formigine F	102 - 119 - 124	Menaggio I	16
Fraore F	102 - 115 - 124	Mesola (Fortino) Ir	23 - 36
Fuentes Mr	15 - 6 - 48 - 60	Mezzana Corti I	22
Fuentes Tb	- 127	Mezzano Inferiore F	102 - 116 - 124
G		Mezzanino F	101 - 113 - 123
Gajola Mr	19 - 10 - 83	Milano (Via Montefeltro) F	100
Gavardo Mr	15 - 6 - 48 - 58	Milano (Via Morsenchio) F	100
Gnito Mr	14	Miorina (Golasecca) Mr	17 - 68
Golasecca Sez. A	7	Modena F	102 - 120 - 124
Goro (U.LPo) Ir	23 - 38	Molo Farsetti Ir	23 - 40
Governolo (a Monte Conca) Ir	14	Molo Farsetti Tb	- 132
Governolo (a Valle Conca) I	14	Moncalicri Ir	21 - 29 - 50
Gressoney St. Jean Sez. A	8	Montecastello Mr	19 - 11 - 27 - 49 - 84
Gueglia I	16	Montecastello Tb	- 128
Gussola F	100 - 104 - 122	Montechiarugolo F	102 - 116 - 124
I		Montecchio F	102 - 117 - 124
Idro (Imbocco Galleria Svaso) Ir	15 - 25	Monterosso Mr	19 - 9 - 49 - 79
Idrovora Boscolo Ir	23	Monticelli Pavese F	100 - 108 - 122
Intra Ir	17	Montodine I	16
Isola del Cantone Ir	19	Montorfano I	16
Isola Pescaroli I	22	Monzambano Mr	14 - 6 - 55
Isolella I	18	N	
L		Nago Sez. A	6
Lambrugo Mr	16 - 7 - 65	Novellara F	102 - 118 - 124
Lanzada I	15	Nucetto Mr	19 - 9 - 49 - 81
Lanzo Torinese Mr	19 - 9 - 27 - 49 - 76	O	
La Pineta I	21	Oggiono I	16
Lardara I	16	Omegna (T. Niguglia) Mr	17 - 7
Lavello Mr	16 - 6 - 61	Omegna (Lago) Ir	17 - 26
Limone Sez. A	10	Onedo I	15
Livigno Mr	15	Orzinuovi F	100 - 104 - 122
Lovere Ir	14	Ostia Ir	20
P		Ostiano F	100 - 103 - 122
Pallanza I	17	Ostiglia I	23 - 31
P		Ostiglia F	100 - 103 - 122
P		Oulx Sez. A	9

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
P		P	
Parco Lambro (Milano) Mr	16 -	Ponte Spessa I	22 -
Passobreve I	18 - 8 -	Ponte Strambo I	20 -
Pavia Mr	18 - 27 -	Ponte Tresa (Italia) I	17 -
Pelaud Sez. A	16 - 8 -	Ponte Tresa (Svizzera) Ir	17 -
Peregallo M	16 -	Ponte Turbigo M	18 -
Pescale Ir	21 -	Ponte Valenza Ir	22 - 29 - 50 -
Peschiera (Cautiere) Ir	14 - 25 - 48 -	Ponte Via Emilia (R. E.) I	21 -
Peschiera (Porta Verona) Ir	14 -	Ponte Via Emilia Sez. A	11 -
Piacenza Mr	22 - 12 - 30 - 50 - 94	Porlezza Ir	17 - 26 -
Piacenza Tb	130	Possaccio I	17 -
Pianche Sez. A	10 -	Pozzolo Formigaro F	101 - 111 - 123 -
Piane di Carniglia Ir	20 - 11 -	Pradella Ir	20 -
Pian di Nubron Mr	14 - 54	Precazzino I	15 -
Pietraporzio Sez. A	10 -	Predosa F	101 - 111 - 123 -
Pieve del Cairo F	101 - 110 - 123 -	Presca Centr. Molline Ir	19 - 9 -
Pieve Porto Morone F	100 - 108 - 122 -	Per St.Didier(Dora di Courmayeur) Sez. A	8 -
Pieve Rossa Bagnolo F	102 - 118 - 124 -	Promise Mr	18 - 8 - 70
Pieve San Giacomo F	100 - 105 - 122 -	Pusiano I	16 -
Pievetta I	22 -		
Pizzighettone Mr	16 -	Q	
Poggio Rusco F	102 - 120 - 124 -	Quingentole (San Giovanni) I	23 -
Polesella M	23 -	Quistello I	21 -
Polesine Parmense I	22 -		
Pont Canavese Mr	18 - 8 - 48 - 75	R	
Ponte Aranco Sez. A	7 -	Ranzanico Ir	15 -
Ponte Arlotto I	14 -	Rastello Sez. A	10 -
Ponte Bacchello Mr	21 - 12 - 29 - 50 - 98	Rea I	22 -
Ponte Bacchello Tb	128	Repellini I	22 -
Ponte Bardello Ir	17 - 7 -	Resica di Cornate Ir	16 -
Ponte Bastiglia I	21 -	Revere Ir	23 - 12 -
Ponte Bottego Mr	20 - 11 - 50 - 89	Riva Ir	14 -
Ponte Briolo Mr	16 - 7 - 62	Roccabianca F	102 - 115 - 123 -
Ponte Brugnato I	20 -	Rolo F	102 - 119 - 124 -
Ponte Caffaro Mr	15 - 6 -	Romano Lombardo F	100 - 106 - 122 -
Ponte Cene Mr	16 - 7 - 63	Roncorrente I	22 - 31 -
Ponte Cimego Ir	15 -	Rore Sez. A	9 -
Pontecurone F	101 - 113 - 123 -	Roverini I	18 -
Ponte di Biandrate I	18 -	Rubiera F	102 - 118 - 124 -
Ponte di Bibbiana Sez. A	9 -		
Ponte di Castiglione Sez. A	9 -	S	
Ponte di Lecco (Fortilizio) I	16 -	Sabbioni Ir	23 -
Ponte di Mombardone Ir	18 - 8 -	St. Oyen Mr	18 - 8 - 71
Ponte di Nava Mr	19 - 9 - 49 - 80	Saliceto sul Panaro F	102 - 121 - 124 -
Ponte Folla Mr	16 -	S. Angelo Lodigiano F	100 - 108 - 122 -
Ponte Folle Mr	18 - 7 - 69	S. Antonino di Susa Sez. A	9 -
Ponte Gerola Ir	22 - 12 -	S. Antonio del Baligio F	101 - 111 - 123 -
Ponte Gurone Ir	16 - 7 -	S. Benedetto Po F	102 - 119 - 124 -
Pontelagoscuro Mr	23 - 12 - 31 - 50 - 97	S. Claudio Sez. A	11 -
Pontelagoscuro Tb	131	S. Colombano Mr	17 -
Ponte Nuovo I	21 -		
Ponte Oleggio I	17 -		
Ponte Plaza Mr	14 - 6 -		
Ponte Portine I	21 -		
Ponte Prugnato Sez. A	12 -		
Ponte Revello Sez. A	12 -		
Ponte Samone Ir	21 -		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		S	
S. Felice sul Panaro F	102 - 120 - 124 -	Spinadesco F	100 - 105 - 122 -
S. Giacomo Mr	15 - 6 -	Stuffione I	21 -
S. Giacomo di Fraele Mr	15 -	Suzzara F	102 - 118 - 124 -
S. Giorgio Piacentino F	102 - 114 - 123 -		
S. Ilario d'Enza F	102 - 117 - 124 -	T	
S. Lorenzo Ir	19 - 10 -	Taglio di Po (Ponte) Ir	23 - 32 -
S. Lorenzo della Pioppa F	102 - 121 - 124 -	Taglio di Po Tb	131
S. Lucia I	21 -	Tavagnasco Mr	18 - 8 - 27 - 48 - 74
S. Maria Mr	20 - 11 -	Temiù Mr	14 - 6 -
S. Martino Alfieri Sez. A	10 -	Tirano Sez. A	6 -
S. Martino Mr	19 - 9 - 49 -	Torbole Mr	14 -
S. Martino I	21 -	Torino (Ponte Regina) I	22 -
S. Martino in Spino F	102 - 121 - 124 -	Torre Mondovi Sez. A	9 -
S. Mauro Torinese Ir	22 - 12 -	Torricella P.se I	22 -
S. Michele Mr	14 -	Traffume M	17 - 7 -
S. Nazzaro F	102 - 114 - 123 -	Treviglio F	100 - 106 - 122 -
S. Nazzaro d'Ongina I	22 -	Trezzo Ir	16 -
S. Quirico Ir	20 - 11 - 28 -	Tromello F	101 - 109 - 122 -
S. Quirico F	102 - 116 - 124 -		
S. Rocco al Porto F	100 - 107 - 122 -	V	
S. Ruffino F	102 - 115 - 124 -	Valsigiara Ir	20 -
S. Salvatore Ir	20 - 28 -	Verampio Mr	17 - 7 -
S. Secondo Parmense F	102 - 115 - 123 -	Vercelli I	18 - 8 -
S. Stefano Mr	17 - 7 -	Verlano Ir	20 -
Santino I	19 - 10 -	Vigevano M	18 -
Sarnico Ir	15 - 25 -	Vigevano F	101 - 109 - 122 -
Sartirana Lomellina F	101 - 110 - 123 -	Villa Cadè F	102 - 117 - 124 -
Sassello (Roccazzo) Sez. A	10 -	Villafranca I	21 -
Sermide I	23 -	Villanterio Mr	17 -
Sermide F	102 - 120 - 124 -	Vobbietta Mr	19 - 11 -
Serravalle Ir	19 - 11 - 28 - 49 -	Voghera Sez. A	11 -
Sesto Calende Ir	17 - 26 - 48 -		
Siziano F	100 - 108 - 122 -	Z	
Soltarico F	100 - 107 - 122 -	Zappetto I	14 -
Sorbolo Ir	20 - 11 - 29 - 50 -	Zibello F	102 - 114 - 123 -
Soresina F	100 - 105 - 122 -		
Soucheres Basses Mr	19 - 9 -		
Spinadesco I	22 -		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		G	
Adda	15 - 6 - 48 - 6 - 60	Cesso della Valletta	19 - 10 - . . .
	16 - . . . - 61	Gesso di Entracque	19 - 10 - . . .
	- . . . - 127	Grana	19 - 9 - 49 - 79
Agogna	18 - . . . - .	Grand'Ejvia	- 8 - . . .
Arda	- 11 - . . .		
Artanavaz	18 - 8 - . . . - 71	L	
Aveto	20 - 11 - . . . - 86	Lago di Annone	16 - . . . - .
Ayasce	18 - 8 - . . . - 73	Lago di Como	15 - 25 - 48 - .
			16 - . . . - .
B		Lago di Endine	15 - . . . - .
Baganza	20 - . . . - .	Lago d'Idro	15 - 25 - . . .
Bardello	17 - 7 - . . . - .	Lago di Carda	14 - 25 - 48 - .
Bardonecchia	- 9 - . . . - .	Lago di Lugano	17 - 26 - . . .
Belbo	19 - 10 - . . . - .		14 - 25 - . . .
Bevera	16 - 7 - . . . - 64	Lago d'Isco	15 - . . . - .
Bormida	- 10 - . . . - .	Lago di Varese	17 - 26 - . . .
Bormida di Mallare	19 - 10 - . . . - .	Lago d'Orta	17 - 26 - . . .
Brembo	16 - 7 - . . . - 62	Lago Maggiore	17 - 26 - 48 - .
		Lambro	16 - 7 - . . . - 65
C			17 - . . . - .
Canale derivatore Alto Spol	15 - . . . - 59	Lambro Meridionale	17 - . . . - .
Cannobino	17 - 7 - . . . - .	Lanterna	15 - . . . - .
Casotto	- 9 - . . . - .	Lys	- 8 - . . . - .
Cervo	18 - 8 - . . . - .		
Cherio	15 - 6 - . . . - 57	M	
Chiese	15 - 6 - 48 - 58	Maira	- 9 - . . . - .
Chisone	19 - 9 - 49 - 77	Mastallone	18 - 7 - . . . - 69
	- . . . - 78	Mella	15 - 6 - . . . - .
Corsaglia	19 - 9 - . . . - .	Mera	- 6 - . . . - .
Crostolo	21 - 11 - . . . - .	Mincio	14 - 6 - . . . - 55
		Mincio (Lago Superiore)	14 - . . . - .
D		Mincio (Lago Inferiore)	14 - . . . - .
Devero	17 - 7 - . . . - .		
Dezzo	14 - . . . - .	N	
Dora Baltea	18 - 8 - 27 - 48 - 74	Niguglia	17 - 7 - . . . - .
Dora di Courmayeur	- 8 - . . . - .	Nure	20 - 11 - . . . - .
Dora di Rhemes	- 8 - . . . - .		
Dora Riparia	- 9 - . . . - .	O	
E		Oglio	14 - 6 - . . . - 56
Ellero	- 10 - . . . - .		15 - . . . - .
Enza	20 - 11 - 29 - 50 - .	Olona	16 - 7 - . . . - .
Erro	- 10 - . . . - .		17 - . . . - .
Evancon	18 - 8 - . . . - 72	Orco	18 - 8 - 48 - 75
F		P	
Fosso Bergamasco	15 - . . . - .	Panaro	21 - 12 - . . . - .
		Parma	20 - 11 - 28 - 50 - 89
		Pellice	- 9 - . . . - .

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
P		S	
Pesio	10 - - -	Seodogna	20 - - - 88
Pioverna	16 - - - -	Scoltenna	- 12 - - -
Po	21 - 12 - 29 - 30 - 91	Scrivia	19 - 11 - 28 - 49 -
	- 31 - - -	Scechia	21 - 12 - 29 - 50 - 90
	22 - 30 - 50 - - 92		- - - - 128
	23 - - - - 93	Serio	16 - 7 - - - 63
	- - - - 94	Sesia	18 - 7 - 8 - -
	- - - - 95	Sisola	20 - - - - -
	- - - - 96	Spol	15 - - - - -
	- - - - 97	Staffora	- 11 - - - -
	- - - - 129	Stirone	- 11 - - - -
	- - - - 130	Stura di Demonte	19 - 10 - - - 83
	- - - - 131	Stura di Lanzo	19 - 9 - 27 - 49 - 76
Po di Gnoeca (o della Donzella)	23 - 40 - 46 - - 132		
Po di Goro	23 - 34 - 36 - 38 - 132		
Po Grande	23 - 32 - - - 131		
Po di Maistra	23 - 42 - - - 133		
Po delle Tolle	23 - 44 - - - 133		
R		T	
Rio Bagni	- 10 - - - -	Tanaro	19 - 9 - 10 - 11 - 80
Rio del Piz	- 10 - - - -		- 27 - 49 - - 81
Rutor	18 - 8 - - - 70		- - - - - 82
			- - - - - 84
			- - - - - 127
			- - - - - 128
		Taro	20 - 11 - 28 - - 87
		Ticino	17 - 7 - 27 - - 68
			18 - - - - -
		Tidone	- 11 - - - -
		Toce	17 - 7 - - - 67
		Trebbia	20 - 11 - 28 - 50 -
S		V	
Sacca del Canarin	23 - - - - -		
S. Bernardino	17 - 7 - - - 66		
S. Giovanni	17 - - - - -		
S. Michele	14 - - - - -		
Sarca	14 - 6 - - - -	Varaita	- 9 - - - -
Sarca di Campiglio	14 - 6 - - - -	Vernegnan	- 10 - - - -
Sarca di Nambro	14 - - - - - 54	Vobbia	19 - 11 - - - 85
Sarca di Val Genova	14 - - - - -		
Savara	- 8 - - - -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».