

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

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

ANNALI IDROLOGICI

1967

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A – AFFLUSSI METEORICI

Terminologia – Contenuto delle Tabelle	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B – IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto delle tabelle	Pag.	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	14
Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	23
Tabella I bis – Osservazioni idrometriche massime e minime nel Delta Padano	»	31
Tabella II – Massimi incrementi delle altezze idrometriche	»	35

SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	Pag.	37
Contenuto delle tabelle – Elenco delle stazioni	»	38
Carta delle stazioni di Misura	»	39
1. – Sarca di Nambron a Pian Nambron	»	40
2. – Mincio a Monzambano	»	41
3. – Oglio a Capriolo	»	42
4. – Cherio a Casazza	»	43
5. – Chiese a Gavardo	»	44
6. – Adda a Fuentes	»	45
7. – Adda a Lavello	»	46
8. – Brembo a Ponte Briolo	»	47
9. – Serio a Ponte Cene	»	48
10. – Bevera a Colombaio	»	49
11. – Lambro a Lambrugo	»	50
12. – S. Bernardino a Santino	»	51
13. – Toce a Cadarese	»	52
14. – Ticino a Miorina (Golasecca)	»	53
15. – Rutor a Promise	»	54
16. – Artanavaž a S. Oyen	»	55
17. – Evançon a Champoluc	»	56
18. – Ayasse a Champorcher	»	57
19. – Dora Baltea a Tavagnasco	»	58
20. – Orco a Pont Canavese	»	59
21. – Stura di Lanzo a Lanzo	»	60
22. – Chisone a Souchères Basses	»	61
23. – Chisone a S. Martino	»	62
24. – Grana a Monterosso	»	63
25. – Tanaro a Ponte di Nava	»	64

26. — Tanaro a Farigliano	Pag.	65
27. — Tanaro a Montecastello	»	66
28. — Vobbia a Vobbietta	»	67
29. — Aveto a Cabanne	»	68
30. — Taro a S. Maria	»	69
31. — Scodogna a Casa Nuova	»	70
32. — Parma a Ponte Bottego	»	71
33. — Secchia a Ponte Bacchello	»	72
34. — Po a Crissolo	»	73
35. — Po a Moncalieri (Meirano)	»	74
36. — Po a Becca	»	75
37. — Po a Piacenza	»	76
38. — Po a Boretto	»	77
39. — Po a Borgoforte	»	78
40. — Po a Pontelagoscuro	»	79

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	Pag.	81
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	82
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	85
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	100

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia ed elenco delle stazioni	Pag.	103
Carta delle stazioni torbiometriche	»	104
I. — Po a Moncalieri (Meirano)	»	105
II. — Po a Becca	»	105
III. — Po a Piacenza	»	106
IV. — Po a Boretto	»	106
V. — Po a Pontelagoscuro	»	107
VI. — Po di Goro ad Ariano Ferrarese	»	107
VII. — Po a Taglio di Po	»	108
VIII. — Po della Donzella a Molo Farsetti	»	108
IX. — Po di Maistra a Ca' Venier	»	109
X. — Parma a Ponte Bottego	»	109

<i>Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freatimetriche e torbiometriche</i>	<i>Pag.</i>	<i>111</i>
<i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi</i>	<i>»</i>	<i>115</i>

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'in-

tervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

MESE	Sarca di Nambro a. P. Nambro km ² 21.2		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	
	l/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	4.6	12.4	3.8	10.1	2.2	6.0	4.7	12.6	3.3	8.9	4.1	11.1	4.1	10.9	7.8	20.8
Febbraio	30.7	74.3	28.3	68.4	29.2	70.6	27.4	66.3	18.3	44.3	18.9	45.7	19.3	46.6	31.5	76.2
Marzo	34.7	92.9	31.4	84.1	26.8	71.7	24.2	64.9	24.3	65.1	36.0	96.3	34.8	93.2	40.8	109.4
Aprile	71.7	185.9	62.2	161.3	53.6	138.9	44.0	114.1	35.0	90.7	41.9	108.5	41.6	107.8	50.7	131.3
Maggio	40.4	108.1	40.1	107.4	40.8	109.3	33.4	89.4	46.1	123.5	53.0	141.9	51.7	138.6	47.3	126.6
Giugno	49.4	128.1	41.0	106.3	38.3	99.3	35.8	92.7	25.0	64.7	36.0	93.4	36.7	95.0	61.5	159.5
Luglio	36.0	96.4	33.1	88.6	32.5	87.1	25.5	68.2	45.5	121.9	51.9	139.0	51.2	137.1	64.2	172.0
Agosto	84.6	226.5	79.7	213.5	55.8	149.4	54.3	145.4	67.8	181.7	74.6	199.9	72.8	194.9	83.2	222.8
Settembre	53.4	138.3	48.8	126.4	46.8	121.4	40.6	105.3	59.7	154.8	59.3	153.8	58.7	152.2	55.2	143.2
Ottobre	13.9	37.2	16.3	43.7	16.9	45.2	13.4	36.0	36.7	98.3	32.3	86.4	31.1	83.4	46.0	123.2
Novembre	88.1	228.3	82.6	214.0	84.4	218.7	68.9	178.7	82.5	213.9	94.4	244.8	90.0	233.4	70.1	181.8
Dicembre	5.1	13.6	4.6	12.2	3.5	9.4	5.0	13.4	3.8	10.2	5.3	14.2	5.2	13.9	12.0	32.2
Anno	425.5	1342.0	391.9	1236.0	357.4	1127.0	313.0	987.0	373.5	1178.0	423.3	1335.0	414.4	1307.0	475.3	1499.0

MESE	Mella a Bovegno km ² 88		Mella a Collebeato km ² 311		Chiese a P. Caffaro km ² 313		Chiese a Gavardo km ² 934		Spoel a Livigno km ² 88.1		Adda a Tirano km ² 905		Adda a S. Giacomo km ² 1327		Adda a Fuentes km ² 2598	
	l/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	8.8	23.5	4.1	11.0	2.3	6.2	3.4	9.2	4.8	12.9	4.3	11.6	4.8	12.8	3.9	10.5
Febbraio	22.9	55.4	33.3	80.6	31.5	76.2	29.6	71.6	30.4	73.6	32.5	78.7	32.9	79.5	32.7	79.2
Marzo	54.3	145.4	40.5	108.5	45.3	121.4	42.5	113.9	34.5	92.5	30.4	81.5	35.9	96.2	35.3	94.6
Aprile	56.4	146.3	50.7	131.4	63.8	165.5	59.0	153.0	34.3	88.9	38.9	100.9	44.0	114.1	47.0	121.7
Maggio	41.6	111.3	37.8	101.3	58.7	157.1	48.4	129.5	47.6	127.5	42.6	114.0	48.5	129.8	54.2	145.1
Giugno	57.5	149.0	57.4	148.7	41.7	108.0	43.1	111.8	20.8	54.0	22.8	59.1	25.9	67.2	26.5	68.8
Luglio	65.4	175.2	54.1	144.9	34.1	91.2	32.6	87.2	42.0	112.5	33.5	89.8	36.3	97.2	42.0	112.6
Agosto	53.9	144.4	52.8	141.4	64.9	173.7	57.3	153.4	50.5	135.2	55.5	148.6	50.9	136.4	52.4	140.3
Settembre	69.4	180.0	42.1	109.2	62.1	160.9	67.6	175.1	39.0	101.2	39.0	101.2	46.0	119.3	50.0	129.5
Ottobre	25.0	66.9	18.8	50.4	25.1	67.2	22.3	59.8	22.4	59.9	24.2	64.9	28.6	76.5	30.4	81.4
Novembre	97.4	252.6	74.1	192.0	82.9	215.0	85.1	220.6	53.8	139.4	68.5	177.5	76.1	197.3	83.8	217.2
Dicembre	6.3	17.0	9.6	25.6	4.3	11.6	4.4	11.9	5.7	15.4	1.9	5.2	3.2	8.7	3.4	9.1
Anno	465.2	1467.0	394.8	1245.0	429.4	1354.0	411.3	1297.0	321.2	1013.0	327.6	1033.0	359.9	1135.0	383.7	1210.0

MESE	Liro a Campodolcino km ² 94		Mera a Campo Mezzola km ² 673		Adda a Lavello km ² 4572		Brembo a P. Briolo km ² 765		Serio a P. Cene km ² 455		Bevera a Colombaio km ² 40.2		Lambro a Lambrugo km ² 170		Olona a P. Gurone km ² 97	
	l/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	4.9	13.1	3.9	10.3	4.1	10.9	2.3	6.2	2.7	7.3	3.3	8.8	3.6	9.7	4.1	11.0
Febbraio	45.2	109.3	38.6	93.4	32.6	78.9	34.5	83.4	35.9	86.9	26.8	64.9	28.3	68.5	23.4	56.6
Marzo	47.3	126.6	50.7	135.7	46.9	125.5	63.7	170.5	65.3	175.0	38.1	102.1	48.8	130.8	80.3	215.2
Aprile	49.0	126.9	42.2	109.5	46.7	121.0	55.7	144.5	71.9	186.4	47.6	123.4	48.7	126.3	54.2	140.5
Maggio	71.2	190.6	73.2	196.0	62.2	166.7	67.9	181.8	70.5	188.9	28.3	75.9	47.7	127.8	69.6	186.3
Giugno	30.4	78.9	32.3	83.7	28.1	72.9	44.9	116.5	44.4	115.1	20.5	53.1	30.7	79.6	13.9	36.1
Luglio	61.9	165.9	54.2	145.3	46.7	125.0	70.1	187.7	51.4	137.8	31.1	83.2	33.5	89.6	39.8	106.7
Agosto	84.3	225.7	87.9	235.4	60.5	162.1	62.7	168.0	65.4	175.1	65.9	176.4	55.0	147.4	44.3	118.6
Settembre	126.3	327.4	103.7	268.8	64.9	168.3	57.9	150.0	66.3	171.8	40.7	105.6	55.3	143.3	38.3	99.4
Ottobre	46.8	125.3	49.6	132.9	36.2	96.9	36.4	97.4	47.5	127.2	26.3	70.4	32.7	87.7	47.4	127.0
Novembre	85.0	222.9	90.7	235.2	84.8	219.8	92.5	239.8	128.2	332.4	67.1	174.0	68.5	177.5	79.9	207.1
Dicembre	2.8	7.4	1.8	4.8	4.1	11.0	8.7	23.2	7.9	21.1	10.5	28.2	6.6	17.8	5.8	15.5
Anno	545.4	1720.0	523.5	1651.0	430.9	1359.0	497.5	1569.0	546.9	1725.0	338.0	1066.0	382.4	1206.0	418.6	1320.0

MESE	Cannobino a Traffume km ² 107		S. Bernardino a Santino km ² 125		Toce a Cadarese km ² 183		Devero a Verampio km ² 107		Toce a Candoglia km ² 1532		Niguglia a Omegna km ² 116		Bardello a P. Bardello km ² 112		Ticino a Golasecca km ² 6599	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.2	5.9	1.3	3.4	3.6	9.7	3.5	9.3	2.0	5.4	6.6	17.7	0.6	1.5	3.4	9.1
Febbraio	11.8	28.5	35.2	85.1	44.0	106.5	41.5	100.4	36.8	89.1	33.1	80.1	28.9	69.9	37.5	90.6
Marzo	76.9	205.9	66.9	179.2	58.1	155.7	65.9	176.5	50.9	136.2	61.1	163.6	54.5	146.0	64.1	171.6
Aprile	38.7	100.4	33.4	86.7	31.7	82.1	36.7	95.0	32.6	84.4	32.8	84.9	34.8	90.2	39.6	102.7
Maggio	111.6	298.9	125.2	335.2	99.9	267.0	101.0	270.5	94.7	253.7	95.0	254.5	66.4	177.9	102.8	275.4
Giugno	13.6	35.3	20.8	53.8	25.0	64.8	24.6	63.8	21.5	55.8	26.3	68.2	10.2	26.5	24.0	62.3
Luglio	74.7	200.0	63.3	169.6	31.5	84.3	31.1	83.4	31.2	83.6	69.2	185.3	76.1	203.9	53.1	142.3
Agosto	71.1	190.4	61.1	163.7	43.6	116.9	35.4	94.7	38.8	103.8	63.8	171.0	61.9	165.9	51.3	137.4
Settembre	134.5	348.6	123.2	319.4	62.3	161.4	59.6	154.4	58.2	150.9	107.9	279.7	65.3	169.3	85.7	222.2
Ottobre	63.5	170.2	45.0	120.5	27.7	74.1	30.7	82.1	25.7	68.9	24.3	65.2	45.9	122.9	42.1	112.8
Novembre	77.5	200.8	93.9	243.4	62.0	160.7	63.8	165.4	60.0	155.5	81.4	211.1	78.1	202.5	80.0	207.3
Dicembre	0.4	1.1	4.9	13.0	6.6	17.8	5.4	14.5	5.9	15.7	8.1	21.7	9.9	26.5	5.7	15.3
Anno	566.3	1786.0	562.2	1773.0	412.5	1301.0	415.4	1310.0	381.5	1203.0	511.5	1613.0	444.9	1403.0	491.2	1549.0

MESE	Sesia a Campertogno km ² 170		Mastallone a Ponte Foile km ² 149		Sesia a Ponte Aranco km ² 695		Cervo a Passobreve km ² 74.0		Elvo a Sordevolo km ² 33.8		Sesia a Vercelli km ² 2274		Rutor a Promise km ² 49.8		Dora Baltea a Ponte Mombardone km ² 372	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	0.3	0.7	2.3	6.1	0.9	2.4	0.9	2.3	1.7	4.6	1.0	2.7	22.1	59.1	18.0	48.2
Febbraio	38.0	91.9	29.1	70.4	26.2	63.4	27.3	66.0	18.4	44.4	18.7	45.2	58.4	141.2	59.7	144.4
Marzo	28.9	77.3	29.6	79.3	28.0	74.9	31.9	85.4	34.6	92.8	30.1	80.7	54.5	146.0	51.2	137.2
Aprile	30.4	78.7	27.3	70.8	26.4	68.4	29.3	75.9	18.5	47.9	18.3	47.5	25.0	64.7	17.2	44.5
Maggio	81.4	217.9	105.2	281.9	86.7	232.2	44.7	119.7	55.8	149.4	51.9	138.9	53.5	143.3	50.1	134.1
Giugno	44.9	116.3	38.2	99.0	35.0	90.8	44.3	114.7	41.3	107.1	31.1	80.7	25.2	65.4	24.0	62.3
Luglio	41.3	110.7	36.3	97.1	33.0	88.5	47.2	126.5	23.6	63.2	30.2	81.0	42.1	112.7	42.7	114.4
Agosto	35.4	94.7	18.4	49.3	30.0	80.4	49.8	133.5	47.4	127.0	35.8	95.9	49.3	132.1	15.9	108.3
Settembre	45.9	119.1	87.6	227.0	60.3	156.2	56.6	146.8	70.6	183.0	58.1	150.7	26.0	67.5	25.7	66.5
Ottobre	3.6	9.7	20.8	55.8	16.1	43.0	41.3	110.7	32.6	87.2	20.9	56.1	28.6	76.5	22.8	61.2
Novembre	81.9	212.3	42.7	110.7	56.9	147.6	53.7	139.2	59.2	153.5	53.7	139.3	54.7	141.9	57.3	148.6
Dicembre	14.8	39.7	2.1	5.6	6.4	17.2	8.7	23.3	8.2	21.9	8.3	22.3	32.7	87.6	25.1	67.3
Anno	37.1	1169.0	36.6	1153.0	33.8	1065.0	36.3	1144.0	34.3	1082.0	29.8	941.0	39.3	1238.0	36.1	1137.0

MESE	Dora di Rhemes a Pelaud km ² 54.0		Savara a Eau Rousse km ² 82.0		Grand'Eyvia a Cretaz km ² 179		Artanavaz a St. Oyen km ² 69.3		Dora Baltea ad Aosta km ² 1840		Evançon a Champoluc km ² 102		Ayasse a Champorcher km ² 42.2		Lys a D'Ejola km ² 30.4	
	l/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	10.8	28.9	3.2	8.7	2.2	5.9	24.7	66.2	11.1	29.6	0.4	1.1	2.7	7.3	4.4	11.9
Febbraio	71.4	172.7	40.4	97.7	24.9	60.2	64.7	156.6	46.1	111.6	46.3	111.9	33.4	80.7	62.3	150.6
Marzo	42.1	112.8	29.2	78.2	13.3	35.5	69.1	185.1	34.8	93.3	21.7	58.2	28.0	75.1	33.8	90.5
Aprile	13.9	35.9	26.0	67.3	18.6	48.3	32.8	85.0	14.3	37.0	8.4	21.7	20.0	51.9	17.9	46.5
Maggio	29.5	78.9	43.0	115.1	48.6	130.2	56.2	150.5	36.6	97.9	46.9	125.6	54.6	146.2	46.4	124.4
Giugno	32.3	83.8	38.5	99.8	37.3	96.7	28.4	73.5	24.3	62.9	32.6	84.5	38.1	98.8	47.0	121.9
Luglio	48.8	130.7	64.0	171.5	36.4	97.6	22.7	60.7	31.2	83.5	41.8	111.9	25.7	68.9	34.4	92.2
Agosto	45.8	122.8	45.4	121.5	28.0	74.9	24.0	64.3	30.9	82.7	61.8	165.5	40.0	107.2	63.2	169.2
Settembre	17.7	45.9	20.1	52.1	17.0	46.3	21.5	55.8	19.6	50.9	47.1	122.2	32.0	83.0	51.3	132.9
Ottobre	17.9	47.9	16.2	43.4	5.9	15.8	17.9	48.0	13.1	35.2	1.7	4.6	5.3	14.1	5.7	15.2
Novembre	34.3	88.8	29.3	76.0	26.6	69.0	42.9	111.1	34.8	90.3	32.1	83.3	43.1	111.7	47.7	123.6
Dicembre	25.4	67.9	31.6	84.7	9.6	25.6	27.0	72.2	15.7	42.1	7.7	20.5	5.3	14.1	10.1	27.1
Anno	32.2	1017.0	32.2	1016.0	22.4	706.0	35.8	1129.0	25.9	817.0	28.9	911.0	27.2	859.0	35.1	1106.0

MESE	Lys a Gressoney St. Jean km ² 90.6		Dora Baltea a Tavagnasco km ² 3313		Orco a Pont Canavese km ² 617		Stura di Lanzo a Lanzo km ² 582		Dora Riparia a Oulx km ² 262		Bardonecchia a Beaulard km ² 203		Dora Riparia a S. Antonino km ² 1048		Chisone a Soucheres Basses km ² 93.7	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	3.3	8.8	5.6	14.9	1.7	4.5	1.6	4.3	6.8	18.3	7.9	21.2	4.6	12.4	1.1	2.9
Febbraio	52.7	127.5	38.5	93.1	29.1	70.4	24.7	59.8	38.5	93.1	31.4	76.0	29.4	71.2	27.3	66.1
Marzo	27.1	72.7	27.2	72.9	22.7	60.7	17.9	48.0	28.4	76.2	24.0	64.4	22.0	59.0	18.3	48.9
Aprile	13.9	36.0	11.3	29.4	20.9	54.1	27.5	71.3	17.4	45.1	20.3	52.7	19.1	49.4	25.0	64.7
Maggio	42.7	114.4	38.8	104.0	45.7	122.5	27.3	73.2	27.3	73.1	24.5	65.7	22.0	58.9	21.5	57.5
Giugno	32.3	83.8	24.0	62.3	37.3	96.8	37.2	96.5	27.8	72.0	23.1	60.0	26.0	67.5	30.5	79.1
Luglio	32.8	87.8	27.0	72.3	31.6	84.6	31.1	83.2	11.3	30.2	19.5	52.3	12.8	34.4	14.0	37.4
Agosto	49.4	132.2	33.8	90.4	49.8	133.4	48.8	130.8	33.3	89.2	27.1	72.6	31.5	84.5	19.3	51.8
Settembre	39.6	102.6	25.0	64.8	20.3	52.7	12.1	31.3	5.4	14.1	8.7	22.5	6.7	17.3	15.0	38.8
Ottobre	3.9	10.4	8.0	21.9	8.9	23.9	5.8	15.6	3.6	9.6	3.7	9.9	2.2	5.8	3.2	8.6
Novembre	35.8	92.9	32.8	85.0	39.6	102.6	34.3	89.0	62.8	162.8	64.2	166.4	49.2	127.5	36.6	94.9
Dicembre	8.9	23.9	9.7	26.0	9.6	25.8	18.3	49.0	19.9	53.3	12.4	33.3	16.1	43.1	27.4	73.3
Anno	28.3	893.0	23.4	737.0	26.4	832.0	23.8	752.0	23.4	737.0	22.1	697.0	20.0	631.0	19.8	624.0

MESE	Chisone a S. Martino km ² 581		Pellice a P. di Bibiana km ² 277		Varaita a Rore km ² 263		Malra a Busca km ² 574		Grana a Monterosso km ² 102		Tanaro a P. di Nava km ² 148		Tanaro a Nucetto km ² 375		Corsaglia alla Presa Centr. Molline km ² 88.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	0.8	2.2	0.4	1.0	1.4	3.7	1.2	3.2	1.6	4.3	1.6	4.4	1.6	4.4	1.7	4.5
Febbraio	13.6	32.9	15.8	38.3	22.9	55.3	22.8	55.2	26.0	62.9	17.7	42.7	21.2	51.2	43.7	105.8
Marzo	12.7	33.9	12.8	34.4	9.0	24.2	12.0	32.1	13.7	36.6	27.1	72.5	23.9	63.9	20.4	54.6
Aprile	24.5	63.5	26.7	69.1	21.0	54.5	19.8	51.4	26.4	68.3	14.9	38.7	16.9	43.8	21.3	55.3
Maggio	17.2	46.2	22.9	61.3	18.9	50.5	16.3	43.7	12.4	33.3	27.1	72.5	23.4	62.7	19.3	51.6
Giugno	40.7	105.6	41.1	106.5	40.9	106.1	45.6	118.2	49.3	127.9	63.4	164.3	43.5	112.7	94.1	243.8
Luglio	12.4	33.3	16.1	43.2	16.2	43.5	17.7	47.5	28.1	75.2	15.6	41.9	10.8	28.9	28.3	75.9
Agosto	36.1	96.7	26.8	71.7	25.9	69.5	22.4	60.0	39.7	106.4	22.4	60.0	20.3	54.4	42.9	114.8
Settembre	11.6	30.1	19.7	51.1	11.7	30.4	11.9	30.9	15.4	39.8	29.8	77.3	23.9	62.0	31.8	82.3
Ottobre	0.8	2.1	4.5	12.1	3.1	8.4	1.0	2.6	0.6	1.6	7.8	20.9	7.6	20.4	1.1	3.0
Novembre	31.5	81.7	39.2	101.5	32.9	85.3	40.8	105.7	45.4	117.7	70.5	182.8	64.6	167.4	53.9	139.8
Dicembre	26.1	69.8	31.7	84.8	27.5	73.6	24.8	66.5	21.7	58.0	11.6	31.0	9.8	26.2	33.1	88.6
Anno	19.0	598.0	21.4	675.0	19.2	605.0	19.6	617.0	23.2	732.0	25.7	809.0	22.1	698.0	32.3	1020.0

MESE	Pesio a Certosa km ² 40.8		Tanaro a Farigliano km ² 1522		Rio del Piz a Pietraporzio km ² 21.0		Stura di Demonte a Planche km ² 181		Rio Bagni a Bagni di Vinadio km ² 62.6		Stura di Demonte a Gajola km ² 562		Gesso della Valletta a S. Lorenzo km ² 110		Gesso di Entracque ad Entracque km ² 157	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	0.5	1.4	0.9	2.5	2.1	5.6	1.7	4.6	1.9	5.2	1.0	2.6	1.0	2.6	0.0	0.0
Febbraio	50.1	121.3	31.4	75.9	37.2	90.1	38.9	94.1	44.7	108.2	38.2	92.3	45.0	108.8	50.4	121.9
Marzo	28.0	75.0	19.7	52.7	22.3	59.7	19.6	52.5	22.5	60.3	17.0	45.6	23.4	62.7	15.2	40.6
Aprile	29.4	76.3	19.5	50.5	31.7	82.2	30.4	78.7	34.9	90.5	30.5	79.0	29.1	75.5	30.9	80.0
Maggio	5.6	15.0	13.7	36.8	18.9	50.7	18.3	49.1	21.1	56.4	18.9	50.6	14.3	38.4	5.4	14.4
Giugno	86.8	224.9	65.7	170.4	36.5	94.6	35.2	91.3	40.5	104.9	38.6	100.1	73.1	189.4	76.9	199.2
Luglio	16.8	45.0	11.2	29.9	31.5	84.5	19.2	51.3	22.0	59.0	18.8	50.3	29.2	78.1	29.9	80.0
Agosto	30.0	80.4	32.1	86.1	24.0	64.2	25.5	68.4	29.4	78.8	27.6	74.0	72.2	193.3	48.9	131.1
Settembre	31.0	80.4	23.2	60.2	10.8	28.1	12.8	33.1	14.7	38.0	14.5	37.5	33.1	85.7	20.7	53.7
Ottobre	2.5	6.8	4.0	10.8	1.7	4.5	1.9	5.1	2.2	5.9	2.6	7.0	3.8	10.2	2.5	6.6
Novembre	72.6	188.1	51.9	134.6	70.8	183.6	65.8	170.6	75.7	196.1	60.4	156.6	74.1	192.0	81.4	211.0
Dicembre	41.2	110.4	23.0	61.6	27.3	73.2	26.2	70.2	30.1	80.7	28.5	76.4	33.0	88.3	24.5	65.5
Anno	32.5	1025.0	24.5	772.0	26.0	821.0	24.4	769.0	28.0	884.0	24.5	772.0	35.7	1125.0	31.8	1004.0

MESE	Vermentagna 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		Tanaro a Montecastello km ² 7985	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.4	3.8	1.0	2.6	0.7	1.9	1.1	3.0	3.8	10.1	10.0	26.7	3.3	8.9	2.2	5.8
Febbraio	55.1	133.3	30.7	74.3	26.7	64.5	27.2	65.7	24.0	58.1	22.5	54.4	22.4	54.3	26.5	64.1
Marzo	18.5	49.5	16.4	44.0	13.8	36.9	14.9	39.9	18.4	49.3	39.6	106.0	19.2	51.4	17.1	45.7
Aprile	32.8	85.0	21.1	54.6	23.4	60.7	20.3	52.5	25.3	65.7	23.0	54.4	22.5	58.3	23.4	60.7
Maggio	31.7	85.0	14.4	38.7	17.8	47.7	14.1	37.8	9.9	26.5	24.3	65.1	10.6	28.4	13.7	36.6
Giugno	74.7	193.5	54.2	140.4	26.7	69.2	45.1	116.8	39.0	101.0	27.5	71.3	27.4	71.1	37.5	97.3
Luglio	12.1	32.4	13.4	35.8	8.7	23.3	14.0	37.5	4.3	11.4	13.0	34.8	10.5	28.0	12.2	32.7
Agosto	13.5	36.2	30.9	82.8	22.4	60.0	29.4	78.7	31.1	83.3	18.0	48.1	22.3	59.8	27.2	72.9
Settembre	18.6	48.2	19.1	49.6	16.8	43.5	18.1	46.9	26.3	68.2	45.7	118.5	19.9	51.6	19.1	49.6
Ottobre	1.4	3.8	2.9	7.8	0.2	0.5	2.7	7.2	1.4	3.8	31.9	85.5	4.4	11.7	5.5	14.6
Novembre	97.2	251.9	49.8	129.2	40.8	105.8	44.6	115.6	82.3	213.4	106.9	277.1	62.5	162.1	51.4	133.3
Dicembre	28.9	77.4	22.8	61.2	17.5	47.0	19.9	53.4	16.5	44.2	15.0	40.1	14.0	37.4	17.4	46.7
Anno	31.7	1000.0	22.9	721.0	17.8	561.0	20.8	655.0	23.3	735.0	31.1	982.0	19.8	623.0	20.9	660.0

MESE	Vobbia a Vobbietta km ² 51.8		Scrivia a Serravalle km ² 605		Curone a Ponte Via Emilia km ² 178.		Staffora a Voghera km ² 301		Tidone a Ponte Via Emilia km ² 347		Aveto a Cabanne km ² 43.3		Trebbia a Ponte Via Emilia km ² 982		Nure a Ponte Via 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	12.9	34.5	12.6	33.8	7.8	21.0	6.9	18.4	6.7	17.9	29.6	79.3	14.3	38.4	11.1	29.8
Febbraio	32.6	78.8	35.6	86.1	27.5	66.5	26.9	65.1	30.3	73.2	40.1	97.1	34.1	82.4	28.1	67.9
Marzo	24.5	65.7	30.1	80.5	9.4	25.3	7.8	20.9	6.1	16.4	61.5	164.6	26.7	71.6	15.6	41.9
Aprile	48.8	126.4	41.0	106.4	26.9	69.8	28.7	74.5	24.0	62.2	61.2	158.6	35.4	91.7	29.1	75.5
Maggio	32.1	86.0	32.2	86.3	13.7	36.6	12.8	34.3	9.3	24.8	74.1	198.5	33.2	89.0	15.6	41.7
Giugno	18.6	48.3	22.8	59.2	17.1	44.4	18.7	48.6	21.5	55.8	42.5	110.2	28.2	73.2	30.2	78.4
Luglio	8.7	23.3	9.2	24.6	6.8	18.3	8.1	21.6	8.9	23.8	17.7	47.4	13.4	35.9	10.2	27.3
Agosto	48.3	129.6	48.6	130.2	38.3	102.6	38.0	101.8	35.4	94.7	46.1	123.4	29.3	78.6	24.8	66.5
Settembre	44.7	115.9	39.7	103.0	22.1	57.4	21.5	55.7	19.9	51.5	54.9	142.2	34.0	88.0	23.8	61.7
Ottobre	10.3	27.6	14.4	38.7	3.0	8.1	2.4	6.3	1.5	4.1	22.0	58.9	16.1	43.1	8.7	23.3
Novembre	131.9	342.0	121.1	313.8	42.1	109.1	43.2	112.0	45.3	117.3	186.4	483.1	99.2	257.0	61.9	160.5
Dicembre	11.2	29.9	14.0	37.4	9.7	25.9	11.5	30.8	12.8	34.3	27.9	74.7	18.3	49.1	20.3	54.5
Anno	35.1	1108.0	34.9	1100.0	18.6	585.0	18.7	590.0	18.3	576.0	55.1	1738.0	31.6	998.0	23.1	729.0

MESE	Arda a Ponte Via Emilia km ² 124		Taro a S. Maria km ² 30.0		Taro a S. Quirico km ² 1476		Stirone a Conf. Taro km ² 293		Parma a Ponte Bottego km ² 618		Enza a Sorbolo km ² 670		Crostolo a S. Claudio km ² 96.0		Secchia a Ponte Bacchello km ² 1292	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.2	24.6	30.6	81.9	16.1	43.2	7.9	21.1	14.2	38.1	13.2	35.4	6.6	17.6	9.1	24.4
Febbraio	27.4	66.3	41.6	100.6	31.3	75.8	24.6	59.6	28.5	69.0	25.0	60.4	13.3	32.1	16.5	39.9
Marzo	13.0	34.7	47.7	127.8	21.5	57.6	8.4	22.4	20.9	56.1	26.9	72.1	3.3	8.8	11.8	31.7
Aprile	30.3	78.6	52.9	137.2	35.5	92.1	26.7	69.1	40.4	104.8	35.2	91.2	26.9	69.8	34.2	88.7
Maggio	8.1	21.6	47.8	128.1	22.5	60.2	12.5	33.4	17.8	47.6	21.7	58.0	9.3	24.9	20.7	55.4
Giugno	27.3	70.7	36.1	93.6	30.7	79.6	25.9	67.2	32.7	84.7	34.7	89.9	26.0	67.3	43.7	113.2
Luglio	9.2	24.7	11.2	30.0	7.2	19.3	11.2	30.1	5.9	15.7	6.4	17.2	4.1	11.0	7.0	18.7
Agosto	32.3	86.6	43.9	117.5	33.2	88.9	31.7	84.8	35.2	94.4	28.2	75.5	23.7	63.5	16.3	43.7
Settembre	25.2	65.3	35.9	93.1	29.1	75.4	22.1	57.4	38.5	99.8	31.5	81.7	22.2	57.5	34.3	88.8
Ottobre	1.6	4.2	43.3	115.9	17.3	46.3	1.0	2.8	19.5	52.2	28.3	75.8	4.2	11.3	8.0	21.5
Novembre	55.7	144.5	156.3	405.2	85.5	221.6	52.0	134.8	92.2	238.9	78.2	202.8	40.9	105.9	73.2	189.8
Dicembre	31.8	85.2	44.5	119.1	34.7	93.0	30.0	80.3	44.3	118.7	42.6	114.0	54.6	146.3	46.4	124.2
Anno	22.4	707.0	49.2	1550.0	30.2	953.0	21.0	663.0	32.3	1020.0	30.9	974.0	19.5	616.0	26.6	840.0

MESE	Scoltenna a Ponte Prugnato km ² 241		Panaro a Bomporto km ² 1036		Po a Crissolo km ² 36.7		Po a Ponte Revello km ² 253		Po a Moncalieri (Meirano) km ² 4885		Po a S. Mauro Torinese km ² 7408		Po a Casale Monferrato km ² 13940		Po a Ponte Valenza km ² 17012	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.7	26.1	8.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	1.5	3.9	2.4	6.5	2.1	5.7
Febbraio	23.0	55.6	18.3	44.2	29.1	70.4	15.9	38.4	14.5	35.1	17.1	41.4	22.4	54.3	21.2	51.4
Marzo	23.7	63.6	17.6	47.2	16.6	44.4	10.7	28.7	10.5	28.2	12.7	34.0	17.3	46.4	19.0	50.8
Aprile	56.2	145.9	37.3	96.6	40.3	104.4	21.2	55.0	16.5	42.8	17.4	45.2	15.2	39.3	15.2	39.5
Maggio	40.1	107.4	25.5	68.3	11.7	31.3	8.3	22.1	13.7	36.7	17.5	46.8	25.3	67.8	29.0	77.6
Giugno	80.6	208.8	45.4	117.7	46.8	121.3	40.8	105.8	36.8	95.5	33.6	87.2	30.3	78.5	29.6	76.8
Luglio	10.0	26.8	4.3	11.4	30.7	82.2	21.4	57.3	13.3	35.7	17.5	46.9	21.2	56.8	22.1	59.2
Agosto	25.3	67.7	18.8	50.3	48.2	129.1	50.2	134.5	27.5	73.7	30.1	80.7	32.7	87.7	32.4	86.7
Settembre	54.7	141.8	36.7	95.0	11.6	30.0	18.4	47.7	12.7	33.0	11.5	29.8	16.8	43.6	23.1	59.9
Ottobre	15.0	40.2	10.5	28.0	3.9	10.4	4.0	10.8	2.9	7.8	3.4	9.1	5.7	15.4	8.1	21.6
Novembre	128.9	334.2	84.1	218.1	27.7	71.7	26.5	68.6	28.2	73.1	31.5	81.6	32.2	83.4	34.8	90.3
Dicembre	50.4	134.9	43.8	117.4	36.5	97.8	28.8	77.1	20.6	55.2	18.4	49.4	14.7	39.3	13.3	35.5
Anno	42.9	1353.0	29.1	918.0	25.1	793.0	20.5	646.0	16.5	519.0	17.6	556.0	19.6	619.0	20.8	655.0

MESE	Po a Ponte Gerola km ² 26510		Po a Becca km ² 36770		Po a Piacenza km ² 42030		Po a Cremona km ² 50726		Po a Boretto km ² 55183		Po a Borgoforte km ² 62450		Po a Revere km ² 67900		Po a Ponte- lagoscuro km ² 70091	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.8	7.6	3.2	8.5	3.9	10.5	3.9	10.5	5.2	13.8	5.1	13.7	5.2	13.9	5.3	14.1
Febbraio	22.8	55.2	26.1	63.2	26.1	63.2	26.7	64.7	26.7	64.5	26.2	63.5	25.8	62.4	25.5	61.8
Marzo	18.3	49.0	25.8	69.1	26.1	69.9	28.6	76.7	27.4	73.3	27.3	73.0	26.5	71.0	26.2	70.1
Aprile	18.9	48.9	23.1	60.0	24.2	62.6	27.2	70.5	27.9	72.4	28.7	74.4	29.1	75.5	29.3	75.9
Maggio	23.4	62.6	36.0	96.3	35.1	93.9	37.4	100.3	34.9	93.4	34.8	93.1	34.1	91.2	33.8	90.5
Giugno	29.8	77.2	29.8	77.3	28.7	74.6	29.0	75.2	28.9	74.9	29.4	76.2	29.8	77.3	30.2	78.3
Luglio	17.2	46.2	23.2	62.1	22.3	59.8	25.4	67.9	22.8	61.2	23.7	63.6	23.1	61.8	22.5	60.2
Agosto	30.7	82.1	35.5	95.0	35.2	94.2	38.0	101.8	36.6	98.1	38.2	102.4	37.8	101.3	37.2	99.7
Settembre	22.1	57.3	32.6	84.4	32.3	83.6	35.4	91.8	34.3	89.0	35.0	90.7	34.9	90.5	34.9	90.4
Ottobre	7.3	19.6	12.7	33.9	13.2	35.4	15.9	42.7	16.1	43.2	16.4	43.9	16.0	42.8	15.8	42.2
Novembre	44.1	114.3	51.6	133.8	54.4	141.0	58.0	150.4	60.2	156.0	60.4	156.5	60.7	157.4	61.2	158.7
Dicembre	13.8	37.0	13.2	35.4	13.2	35.3	12.1	32.5	15.0	40.2	14.6	39.0	15.3	40.9	16.1	43.1
Anno	20.8	657.0	26.0	819.0	26.1	824.0	28.1	885.0	27.9	880.0	28.2	890.0	28.1	886.0	28.1	885.0

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 e minime giornaliere, dedotte dallo spoglio dei diagrammi. I valori medi mensili ed annui sono stati dedotti, in via approssimata, dalla semplice media aritmetica dei due precedenti valori estremi giornalieri.

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 1967

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 — 250	65	76
251 — 500	6	27
501 — 750	3	7
751 — 1000	1	7
1001 — 1500	—	9
oltre 1500	—	4
<i>Totali</i>	75	130

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 Genova a Malga Caret	Mr	(¹)1400.00	52.8	1.87	2 set. 1965	0.06	feb. mar. 1955 vari giorni	1954	Esistono osservazioni dal 1924 al 1960 riferi- te ad altro idrometro	
SARCA DI NAMBRON A PIAN NAMBRON	Mr	(¹)1350.00	21.2	2.12	17 set. 1960	0.05	1956-1963-1965 vari giorni	1955		
Sarca di Campiglio a Ponte Plaza	Mr	1138.08	72.2	1.82	4 nov. 1966	-0.20	27 mar. 1962	1961		
Sarca a Torbole	Mr	(¹) 70.00	1046	3.00	4 nov. 1966	0.03	25 feb. 1967	1963		
LAGO DI GARDA										
Lago di Garda a Riva	Ir	63.99	—	2.40	2 lug. 1879	0.01	apr. 1896	1862	Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferi- te ad altro idrometro	
Lago di Garda a Peschiera	Ir	64.03	2230	2.12	13 nov. 1960	0.06	11 set. 1956	1926		
Lago di Garda a Peschiera (Porta Verona)	Ir	64.03	2230	2.17	29 giu. 1879	-0.05	13 feb. 1922	1860		
MINCIO										
MINCIO A MONZAM- BANO	Mr	(¹) 60.00	2350	2.40	14-15 nov. 1960	0.09	vari gg. mar. apr. 1963	1957	Esistono osservazioni dal 1880 al 1956 riferi- te ad altro idrometro	
Mincio a Goito	Mr	(¹) 54.00	—	1.95	8 set. 1963	0.24	8 feb. 1965	1952		
Zappetto (Lago Superiore)	I	17.49	—	3.53	15-16 nov. 1951	-1.76	vari gg. marzo 1954	1950		
Ponte Arlotto (Lago Inferiore)	I	11.94	—	9.18	15 nov. 1951	1.20	9 gen. 3 ott. 1957	1950		
Mincio a Governolo (a monte conca)	Ir	11.96	—	7.66	7 nov. 1966	1.00	2 set. 1957	1953		
Mincio a Governolo (a valle conca)	I	11.95	—	9.48	14 nov. 1951	-1.80	23 apr. 1949	1852	Manca valore massimo del settembre 1960	
OGLIO										
Oglio a Temù	Mr	(¹)1140.00	119	1.18	17 set. 1960	0.03	9 mar. 1923	1923		
Dezzo a Angolo	I	(¹) 530.00	125	2.20	4 ott. 1935	0.00	5 lug. 1939	1933		
Oglio a Bessimo (Darfo)	I	(¹) 210.00	1331	3.50	17 set. 1960	0.00	19 set. 1961	1923		
Lago d'Iseo a Lovere	Ir	185.52	—	2.26	5 nov. 1966	0.06	4-5 nov. 1900	1888		
Lago d'Iseo a Sarnico	Ir	185.16	1785	2.37	12 set. 1888	-0.58	4-5-6 ago. 945	1852		
OGLIO A CAPRIOLO	Mr.	136.45	1842	2.92	20 set. 1960	0.26	19 nov. 1950	1932		
Lago d'Endine a Ranzanico	Ir	(¹) 337.00	—	1.78	6 nov. 1966	0.36	vari set. 1961	1959		
CHERIO A CASAZZA	Mr	(¹) 335.00	38.00	1.04	6 nov. 1966	0.19	vari giorni 1959-1961-1962	1959		

(¹) Quote approssimate ricavate dalle carte al 25000 dell'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)										
OGLIO										
Mella a Bovegno	Mr	(¹) 630.00	88.00	1.75	4 nov.	1966	0.04	12 mag. 1967	1955	Esistono osservazioni dal 1941 al 1946 riferite ad altro idrometro
Oglio a Boidolano	Mr	41.34	—	4.26	21 set.	1960	-1.06	14 mag. 1967 11 lug. 1967	1960	
Oglio a Onede	l	32.09	—	4.03	18 ott.	1953	-1.20	4 ago. 1967	1868	
Chiese a Ponte Cimego	Ir	469.71	235	2.80	17 set.	1960	0.13	3 ott. 1966	1920	
Chiese a Ponte Caffaro	Mr	(¹) 370.00	313	3.12	4 nov.	1966	0.52	vari gg. 1960	1959	
Lago d'Idro a Idro (Imbocco galleria svaso)	Ir	359.97	610	11.15	20 set.	1960	0.74	29 apr. 1942	1891	
CHIESE A GAVARDO	Mr	198.02	934	3.64	4 nov.	1966	-0.14	15 ott. 1961 4 mar. 1962	1932	
Oglio a Precazzino	l	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	-0.20	13 lug. 1966	1875	
Fosso Bergamasco a Fontanella	Mr	(¹) 90.00	—	1.19	4 nov.	1966	0.09	29 mar. 1962	1954	
INN										
Spöl a Livigno	Mr	(¹) 1810.00	88.1	1.48	17 set.	1960	0.41	20 nov. 1957	1957	La derivazione viene chiusa quando è raggiunto il limite di concessione secondo la convenzione Italo-Svizzera 27-5-1957
Canale derivatore alto Spöl a S. Giacomo di Fraele	Mr	1950.50	105	2.65	23 giu.	1965	0.00	mar. dic. vari anni	1963	
ADDA										
Adda a S. Giacomo	Mr	(¹) 355.00	1327	3.19	17 set.	1960	-0.14	7 mag. 1967	1957	
Lanterna a Lanzada	l	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	-0.52	vari gg. 1961-62	1924	
Pioverna a Ponte Folla	Mr	—	—	1.80	5 nov.	1967	0.20	vari gg. apr. 1966	1960	
Lago di Como a Menaggio	l	197.38	—	2.53	12 lug.	1936	-0.56	8 mar. 1963	1936	
Lago di Como a Como	Ir	197.36	—	3.95	6 ott.	1868	-0.60	30 apr. 1896	1863	
Lago di Como a Malgrate	Ir	197.37	4508	3.97	6 ott.	1868	-0.49	17 gen. 1922	1853	
Lago di Annone a Oggiono	l	(¹) 225.00	—	1.58	6-7 nov.	1966	0.35	vari gg. ott. 45	1937	
Adda a Ponte di Lecco (Fortilizio)	f	197.39	4508	3.68	8 ott.	1868	-0.62	15-16 gen. 1922	1863	
Adda a Cuglia	l	197.17	4530	3.80	6 ott.	1868	-0.73	16 gen. 1922	1865	
ADDA A LAVELLO	Mr	194.90	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	

(1) Quote approssimate ricavate dalle carte al 25000 dell'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)											
ADDA											
Adda a Trezzo	Ir	140.29	4623	4.20	6 ott.	1868	-0.50	20 gen.	1922	1894	Esistono osservazioni dal 1937 al 1957 riferi- te ad altro idrometro
Brembo a Armentarga	Ir	(¹)1770.00	7.10	1.20	1 ago. 18 set.	1960 1960	0.30	29 set.	1961	1955	
BREMBO A PONTE BRIOLO	Mr	(¹) 230.00	765	8.00	1 nov.	1928	0.20	vari gg. gen.	22	1890	
SERIO A PONTE CENE	Mr	353.15	455	3.20	10 nov.	1927	-0.25	11 mar.	1929	1924	
Adda a Boccasero	Mr	(¹) 40.00	—	4.07	7 nov.	1963	-1.40	24 ott.	1951	1939	
Adda a Pizzighettone	Mr	40.52	7775	4.73	17 set.	1882	-2.00	27 giu. 22-23 lug.	1967 1967	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	(¹) 325.00	53.00	3.30	24 lug.	1938	0.03	27 mar.	1939	1926	
Lago di Pusiano a Pusiano	I	(¹) 255.00	—	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	0.00	vari gg. lug.	1967	1957	
LAMBRO A LAMBRUGO	Mr	237.94	170	2.99	14 giu.	1963	0.32	25 mar.	1953	1937	
Lambro a Pregallo	M	(¹) 230.00	282	3.00	13 giu.	1963	0.30	vari gg.	1962	1959	
Lambro a Parco Lambro (Milano)	Mr	(¹) 110.00	465	2.29	15 giu.	1963	0.31	14 ago.	1965	1959	
Lago di Montorfano a Montorfano	I	(¹) 393.00	—	1.30	vari gg. nov.	1966	0.19	15-20 set.	1942	1941	
Olona a Ponte Gurone	Ir	(¹) 280.00	97	2.78	15 mag.	1966	0.08	26 ott.	1962	1938	
Olona a Castellanza	Mr	(¹) 200.00	—	3.03	12 nov.	1951	0.25	5 ago.	1945	1942	
Olona a Casc. Torrazza	Mr	(¹) 125.00	231	1.76	26 set.	1947	0.00	vari giorni		1936	
Lambro Meridionale a Villanterio	Mr	(¹) 65.00	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	—	3.90	31 ott.	1928	-0.96	21 feb.	1922	1915	(*) Quota dedotta da ripetute osservazioni di livello del Lago Maggio- re
Lago di Lugano a Porlezza	Ir	269.90	—	2.65	21-22 nov.	1951	-0.04	12 mar.	1956	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

(¹) Quote approssimate ricavate dalle carte al 25000 dell'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)											
TICINO											
Cannobino a Traffiume	M	(¹) 220.00	107	5.20	16 set.	1960	-0.23	24 dic. 1966	1959	(*) Livellazione I.G.M. 1937. Esistono osservazioni dal 1936 riferite ad altro idrometro	
S. Giovanni a Possaccio	I	(¹) 245.00	—	3.80	22 ago.	1965	-0.69	15-21 ago. 1943	1940		
Lago Maggiore a Intra	Ir	(*) 191.86	—	5.05	12 nov.	1951	0.48	15 ott. 1962	1948		
S. BERNARDINO A SANTINO	Mr	225.12	125	4.50	10 set. 10 set.	1960 1965	0.08	vari giorni feb. mar.	1949	1940	(*) Livellaz. 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	(¹) 729.00	183	2.18	16 set.	1960	0.09	vari giorni feb. mar.	1963	1955	
Devero a Verampio	Mr	(¹) 525.00	107	3.00	16 set.	1961	0.00	14 ago.	1962	1955	(*) dal 1948 ldr. di piena
Toce a Candoglia	Mr	197.99	1532	6.20	28 ago.	1954	-0.19	18 feb.	1966	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	(¹) 235.00	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 Calende	Ir	192.87	6599	6.94	2 ott.	1868	-0.68	16 gen.	1922	1868	
TICINO A MIORINA (Golasecca)	Mr	(*) 189.85	6599	5.27	7 nov.	1963	1.91	4 nov.	1962	1955	
Ticino a Ponte Oleggio	I	(¹) 147.00	—	3.10	12 nov.	1951	-0.10	12 set. vari	1951 1966	1938	
Ticino a Ponte Turbigo	M	(¹) 125.00	—	4.10	7 nov.	1963	-0.28	28-31 mag.	1965	1956	
Ticino a Vigevano	M	(¹) 85.00	—	2.02	18 ott.	1907	-1.30	31 gen.	1966	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	-2.99	18 feb.	1966	1876	
Ticino a Pavia	Mr	57.71	7401	6.33	22 ott.	1857	-2.67	2-3 mag.	1967	1849	
AGOGNA- TERDOPPIO											
Agogna a Ponte Biandrate	I	(¹) 145.00	—	5.00	10 giu.	1941	0.59	vari gg.	1944-45	1938	
Agogna a Casoni Borroni	M	(¹) 70.00	—	2.75	11 nov.	1957	0.09	11 mag.	1967	1957	
SESLA											
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	

(¹) Quote approssimate ricavate dalle carte al 25000 dell'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)									
SESIA									
Sesia a Isoella	I	360.00	687	8.80	4 set. 1948	-0.18	4 feb. 1929	1926	
Sesia a Borgosesia	Ir	336.00	695	6.02	16 ott. 1966	0.02	21 ago. 1966	1966	
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	(*) -	-	1930	(*) L'ir di stazione nella stagione di magra non funziona a causa del gelo. Le portate vengono riferite ad altro idrometro situato più a valle
Dora Baltea a P. Mombardone	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	0.40	8÷9 feb. 1958	1950	
EVANCON A CHAMPOLUC	Mr	1550.00	101.8	2.16	14 giu. 1957	0.20	3÷9 mar. 1949	1948	
AYASSE A CHAMPORCHER	Mr	1420.00	42.2	2.30	19 ago. 1958	0.16	2÷3 nov. 1955	1943	
DORA BALTEA A TAVAGNASCO	Mr	263.03	3313	4.20	4 set. 1948	-0.05	9 feb. 1956	1924	
ORCO									
ORCO A PONT CANAVESE	Mr	430.00	617	5.70	26 set. 1947	0.90	7 mar. 1948 11 apr. 1948	1927	
STURA DI LANZO									
STURA DI LANZO A LANZO	Mr	446.86	582	4.20	26 set. 1947	-0.14	27 gen. 1935	1927	
PELLICE									
CHISONE A 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	-1.25	31 gen. 1966	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 NAVA	Mr	803.69	148	3.00	31 ott. 1945	0.08	23 set. 1962 5÷7 ott. 1962	1924	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero Idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max di piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
(segue)										
TANARO										
Tanaro a Nucetto	Ir	444.12	375	4.92	8 nov.	1962	0.19	29 lug. 1947	1933	
Corsaglia a Presa C. Molline	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	
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. 1961 1 ott. 1961	1958	
Bornida di Mallare a Ferrania	Ir	350.00	49.5	3.65	20 giu.	1964	0.04	8-9 ott. 1954	1934	
TANARO A MONTECASTELLO	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	214	6.75	29 ott.	1945	0.10	vari giorni lug. set. 1962	1930	(*) Lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 5 dall'anno 1960
VOBBIA A VOBIETTA	Mr	(¹) 320.00	51.8	2.76	4 set.	1963	0.32	22-29 ott. 1967	1955	
Scrivia a Serravalle	Ir	(*) 195.13	605	6.10	29 ott.	1945	0.18	19 dic. 1967	1930	(*) Lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 80 nell'anno 1958
TREBBIA										
Trebbia a Ponte Brugneto	I	—	26.9	1.58	4 nov.	1966	0.02	3 nov. 1964	1962	
Trebbia a Due Ponti	Ir	(*) 613.52	77.0	(²) 7.10	19 set.	1953	-0.24	4 ago. 1967	1933	(*) Nuova serie idrome- trica dal 1956. Quota precedente 613.77 m s.m.
Trebbia a Valsigara	Ir	(*) 440.89	226.0	(²) 7.24	19 set.	1953	-0.72	vari set. 1966	1926	(*) Nuova serie idrome- trica dal 1956. Quota precedente 441.48 m s.m.
AVETO A CABANNE	Mr	808.45	43.3	5.35	2 set.	1963	-0.05	vari giorni ago. 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	(¹) 135.00	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	(*) —	16.7	(²) 1.60	8 ott.	1964	(²) 0.03	vari set. 1966	1954	(*) Nuovo idrometro posto m 20 circa a valle del precedente dall'an- no 1963
Taro a Piane di Carniglia	Ir	512.50	90.5	3.62	15 ott.	1953	-0.10	vari giorni lug. ago. 1943	1928	
Taro a Pradella	Ir	(¹) 425.00	298.00	4.70	17 nov.	1940	—	—	1938	

(¹) Quote approssimate dedotte dalle carte I.G.M.(²) Valore corretto per riferirlo alla nuova serie idrometrica

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)									
TARO									
Taro a Ostia	Ir	343.74	408.0	3.66	17 nov. 1940	0.00	vari	1920	
SCODOGNA A CASA NUOVA ♦	Mr.	(¹) 149.00	10.8	1.41	31 mag. 1965	-0.14	vari gg. 1966	1964	Nuova serie idrometrica dal 6 ottobre 1967
Taro a S. Quirico	Ir	(*) 26.25	1476	13.16	17 nov. 1940	2.11	5 dic. 1922	1919	(*) Nuova serie idrometrica dal 1° luglio 1954
PARMA									
Baganza a Marzolarà	I	300.00	118	2.90	29 ott. 1959 2 dic. 1966	asc.	vari	1954	
PARMA A PONTE BOTTEGO	Mr	(²) 49.31	618	3.81	2 dic. 1966	(*) 0.50	vari	1955	(*) Alveo asciutto
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	433	2.54	2 nov. 1963	(³) »	»	1954	
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	670	11.68	2 dic. 1966	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza Guardia m 7.40
CROSTOLO									
Crostolo a La Pineta	I	180.00	41.6	1.80	29 apr. 1956 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. 1957 13 ago. 1957	1864	Altezza Guardiam 6.00
SECCHIA									
Secchia a Cerreto Alpi	Ir	870.00	11.6	2.28	27 dic. 1959 27 nov. 1965	0.62	20 ott. 1964	1955	
Secchia a Pescale (diga)	Ir	160.00	941	1.84	4 nov. 1966	—	—	1964	
SECCHIA A P.TE BACCHELLO	Mr	21.47	1292	9.60	20 apr. 1960	(³) -1.40	vari gg. 1967	1922	
Secchia a S. Martino	I	21.47	1292	10.30	20 apr. 1960	-0.96	29-31 lug. 1966	1874	
Secchia a Bondanello destro	I	13.42	—	12.12	20 apr. 1960	-0.20	29 lug. 1967 5 ago. 1967	1880	
PANARO									
Panaro a P.te Samone	Ir	215.00	589	3.26	21 ott. 1955	-0.10	19 ott. 1959	1954	
Panaro a Spilamberto	Ir	64.77	742	1.96	4 nov. 1966	—	—	1965	

(1) Quote approssimate dedotte dalle carte I.G.M.

(2) Livellazione U.I. Po 1971 rif. CS. Chiesa S. Giovanni 55,38192 (nuova rete).

(3) Alveo di magra in notevole erosione.

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	
(segue)									
PANARO									
Panaro a Bomporto	Ir	18.43	1036	10.98	4 nov.	1966	(³) -	-	1874
Panaro a Stuffione	I	16.29	-	10.98	13 nov.	1862	-1.55	8 ago. 1962	1874
Panaro a Cascile Bolognesi	I	14.61	-	9.95	31 ott.	1889	-2.30	15 e 21 set. 1962	1886
PO									
PO A CRISSOLO	Mr	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	0.00	vari giorni lug. ago. 1967	1958
PO A MONCALIERI (*)	Mr	212.49	4885	5.55	12 ott.	1966	0.68	12 set. 1964	1963
Po a Meirano (*)	I	214.22	4885	6.63	4 mag.	1949	-1.29	25 ago. 1962	1931
(*) La stazione Ir di Moncalieri sostituisce dal luglio 1963 la stazione Ir di Meirano, resa inservibile dallo spostamento dell'alveo del f. Po, ed è ubicata circa 450 m a monte di quest'ultima. Le altezze idrometriche lette all'Ir di Moncalieri in stato di magra sono superiori di m 2 circa a quelle corrispondenti lette all'Ir di Meirano									
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	0.06	23-24 ago. 1967 9 dic. 1967	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	-3.56	8 mag. 1967	1883
Po a Ponte Valenza	Ir	84.65	17012	6.74	ott.	1857	-0.80	19 apr. 1965	1884
Po a P.te Gerola	Ir	67.14	26510	6.15	12 nov.	1951	-2.00	31 ago. 1961 2 set. 1961	1928
Po a Balossa Bigli	I	66.14	-	5.84	12 nov.	1951	-2.42	1 ago. 1962	1934
Po a Mezzana Corti	I	58.18	-	7.26	17 mag.	1926	-2.57	15-16 mag. 1965	1862
Po a Rea	I	57.54	-	7.12	12 nov.	1951	-2.00	16-19 mag. 1965	1886
PO A BECCA (confl. Ticino)	Mr	55.12	36770	7.88	18 mag.	1926	-1.67	17-18 mag. 1965	1851
Po a P.te Becca	Ir	55.02	-	5.60	3 dic.	1959	-1.67	17-18 mag. 1965	1959
Po a P.te Spessa	I	52.13	-	6.57	16 giu.	1957	-1.45	30 apr. 1965	1954
Po a Pievevta	I	50.01	-	9.13	13 nov.	1951	-0.76	17 mag. 1965	1882
Po a Masero	I	45.75	-	9.94	13 nov.	1951	-1.15	17 mag. 1965	1882
PO A PIACENZA	Mr	41.97	42030	10.25	13 nov.	1951	-1.07	19 nov. 1869	1869
Po a Repellini	I	37.65	-	7.98	13 nov.	1951	-1.05	25 apr. 1949	1903
Po a S. Nazzaro Ongina	I	36.46	-	8.66	13 nov.	1951	-0.94	26 apr. 1893	1882
Po a Cremona	Mr	34.27	50726	5.94	13 nov.	1951	-4.63	17 mag. 1965	1868

(³) Alveo di magra in notevole erosione

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 Polesine Parmense	I	29.38	—	7.54	13 nov. 1951	-1.80	15 mag. 1965 16 lug. 1965	1870	Altezza Guardia m 5.50
Po a Isola Pescaroli	I	28.83	—	5.93	13 nov. 1951	-3.25	17 mag. 1965	1825	Altezza Guardia m 4.40
Po a Torricella Parmense	I	25.03	—	7.94	14 nov. 1951	-1.60	16 lug. 1965	1943	Altezza Guardia m 5.50
Po a Casalmaggiore	I	23.49	53460	7.64	14 nov. 1951	-2.35	17 mag. 1965	1850	Altezza Guardia m 4.61
PO A BORETTO (Batteria)	Mr	20.02	55183	8.59	14 nov. 1951	-1.23	18 mag. 1965	1868	Altezza Guardia m 5.50
Po a Luzzara	I	16.79	—	9.77	14 nov. 1951	-0.20	19 mag. 1965	1884	Altezza Guardia m 6.50
Po a Roncocorrente	I	15.26	62450	9.76	14 nov. 1951	-1.72	25 apr. 1949	1875	Altezza Guardia m 6.00
PO A BORGOFORTE	Mr	14.69	62450	9.96	14 nov. 1951	-2.14	25 apr. 1949	1923	Altezza Guardia m 6.00
Po a Correggio Micheli	I	11.93	—	9.90	14 nov. 1951	-1.60	23-26 apr. 1949	1885	Altezza Guardia m 6.20
Po a Quingentole (S. Giovanni)	I	11.20	—	9.77	14 nov. 1951	-1.49	26 apr. 1949	1879	Altezza Guardia m 5.80
Po a Ostiglia	I	9.61	67900	10.15	14 nov. 1951	-1.55	4 gen. 1867	1851	Altezza Guardia m 6.00
Po a Revere	I	9.43	67900	10.07	14 nov. 1951	-1.67	mag. 1817	1851	Altezza Guardia m 6.00
Po a Baroni (Carbonara)	I	8.31	—	10.51	14 nov. 1951	-2.04	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 6.00
Po a Sermide	I	7.85	—	9.73	14 nov. 1951	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 5.50
Po a Castelmasa	I	—	—	9.88	14 nov. 1951	-1.66	13 lug. 1945	1848	Altezza Guardia m 4.50
Po a Felonica	I	6.95	—	9.68	14 nov. 1951	-1.92	25 apr. 1949	1880	Altezza Guardia m 5.50
PO A PONTELAGOSCURO	Mr	8.21	70091	4.28	14 nov. 1951	-5.71	28 apr. 1893	1807	Altezza Guardia m 1.00
Po a Polesella ⁽¹⁾	M	⁽²⁾ 1.37	70091	9.00	14 nov. 1951	-0.92	28 apr. 1893	1860	Altezza Guardia m 4.50
Po a Sabbioni (Corbola) ⁽¹⁾	Ir	⁽³⁾ -0.84	—	6.78	7 nov. 1966	0.79	18 lug. 1965 13 ago. 1965	1964	
Po a Taglio di Po (Ponte) ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -2.04	—	5.64	7 nov. 1966	0.63	21 ago. 1966	1956	
Po a Chiavica Tolle ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -2.29	—	4.35	4 nov. 1966	0.00	24 feb. 1932	1927	
Po di Goro ad Ariano (Ponte) ⁽¹⁾	Ir	⁽³⁾ 1.96	—	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2-3 ago. 1958	1958	
Po di Goro a Mesola (fortino) ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -1.28	—	4.62	7 nov. 1966	0.48	17 ott. 1959	1959	
Po di Goro a Goro (U.I. Po) ⁽¹⁾	Ir	⁽⁴⁾ -1.26	—	3.21	4 nov. 1966	0.50	19 ott. 1959	1959	
Po di Gnocca a Molo Farsetti ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -3.81	—	6.44	8 nov. 1966	0.31	3 ago. 1929	1927	
Po di Maistra a Ca' Venier ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -1.13	—	3.46	8 nov. 1966	0.36	14-15 ago. 1959	1959	
Po delle Tolle a Ca' Doffin ⁽¹⁾	Ir	⁽²⁾ -1.17	—	3.14	4 nov. 1966	0.32	9 lug. 1959 15 ago. 1959	1959	

⁽¹⁾ Le altezze relative all'ultimo decennio non sono direttamente confrontabili tra di loro né con quelle del periodo precedente per la progressiva diminuzione delle quote degli zeri idrometrici dovuta al fenomeno di subsidenza che ha interessato il territorio deltizio.

⁽²⁾ Livellazione Ente Delta Padano anno 1967

⁽³⁾ Livellazione Ente Delta Padano anno 1964

⁽⁴⁾ Livellazione Ente Delta Padano anno 1966

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: LAGO DI GARDA												Giorno	Bacino: LAGO D'ISEO												
Stazione: L. DI GARDA A PESCHIERA (64.03 m s.m.)													Stazione: L. D'ISEO a SARNICO (185.16 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
110	114	115	116	118	99	83	69	76	79	55	69	1	74	23	-2	43	53	104	107	46	49	43	16	108	
109	114	115	117	117	97	83	69	75	77	54	69	2	72	20	-2	44	55	104	106	40	47	43	15	107	
108	115	113	117	116	96	84	67	74	77	56	70	3	66	17	-3	43	58	102	106	33	46	45	26	109	
108	115	114	116	116	95	84	68	77	78	56	70	4	63	18	-1	43	58	102	106	32	65	51	37	109	
108	115	114	115	115	94	82	67	83	76	59	70	5	66	17	-3	43	58	102	106	33	46	45	26	109	
108	115	114	115	115	93	81	72	81	75	61	69	6	64	18	-3	45	58	102	104	40	72	55	50	108	
106	116	114	114	114	92	81	72	81	73	61	70	7	63	17	-3	46	58	103	105	53	74	56	55	107	
107	115	115	115	113	90	83	73	79	72	62	70	8	65	15	-4	46	57	105	109	60	76	57	57	109	
106	114	116	116	113	92	83	74	80	72	62	68	9	63	13	-2	49	58	107	109	64	78	55	59	108	
106	114	116	117	112	92	83	74	80	71	61	68	10	60	11	-1	65	59	106	107	67	78	53	61	108	
106	114	118	120	112	90	82	75	79	69	62	68	11	58	10	9	73	60	105	106	71	76	52	62	107	
106	114	119	121	111	90	81	74	78	68	61	68	12	55	11	22	75	62	103	103	74	75	51	65	106	
106	114	120	122	110	90	81	77	79	67	61	67	13	54	8	25	75	63	103	100	80	73	48	65	105	
107	114	119	122	110	89	80	78	81	66	61	66	14	51	7	28	75	68	101	97	83	71	46	65	103	
107	114	119	122	110	89	79	77	81	66	61	66	15	52	4	29	75	74	101	95	83	70	45	65	102	
108	114	119	122	110	92	79	77	82	65	63	66	16	50	3	31	73	82	102	92	82	67	41	73	101	
108	114	119	122	110	92	78	77	81	64	63	67	17	48	2	32	73	86	102	87	81	65	39	98	101	
108	118	119	122	110	91	77	77	82	63	64	67	18	47	3	33	72	93	102	82	80	63	37	101	101	
109	118	119	121	109	91	77	76	82	61	64	66	19	44	5	36	72	95	102	79	79	62	34	98	99	
109	118	119	121	109	92	76	79	83	61	64	66	20	43	3	36	71	95	104	76	79	60	32	100	98	
110	118	118	121	108	91	75	79	83	60	65	66	21	41	2	36	71	97	105	73	77	58	30	102	96	
111	117	118	124	107	90	74	78	84	59	66	66	22	41	1	36	72	97	106	74	75	58	28	103	95	
112	117	117	122	106	89	75	78	84	59	65	66	23	40	0	35	71	98	106	71	73	59	25	104	95	
112	116	117	122	107	88	75	78	84	58	64	66	24	38	-1	35	69	99	107	67	72	57	23	105	96	
112	116	116	120	106	87	75	78	83	56	64	66	25	36	-1	35	67	99	108	64	70	55	21	105	96	
112	116	116	120	105	86	74	78	82	56	63	66	26	33	0	35	63	98	110	64	67	53	19	108	96	
112	117	116	119	104	84	72	79	81	56	65	66	27	31	-1	35	60	98	111	62	64	51	18	109	95	
113	117	116	119	102	84	72	79	81	55	69	66	28	28	-1	36	58	98	111	60	60	49	16	106	92	
113	118	119	102	85	71	78	80	56	68	66	66	29	30		38	55	98	110	57	57	48	18	107	90	
114	116	118	101	84	71	77	80	57	68	67	67	30	28		39	54	101	109	54	54	45	16	108	90	
115	116		100		70	76		56		68	68	31	26		41	105		50	52		15		90	90	
109	115	117	119	110	90	78	75	80	65	62	67	Medie	49	8	21	61	79	105	86	64	61	37	75	101	
Media annua: 90													Media annua: 63												

Bacino: LAGO D'IDRO												Giorno	Bacino: OGLIO											
Stazione: L. D'IDRO a IDRO (imbocco svaso) (359.97 m s.m.)													Stazione: OGLIO a MARCARIA (19.98 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
803	617	390	497	747	1003	943	796	704	664	579	881	1	153	123	152	184	99	89	32	11	147	142	125	195
800	608	387	500	753	1004	935	790	692	662	579	884	2	131	127	162	179	82	72	22	7	148	134	128	184
799	599	384	499	763	1003	930	785	676	658	599	889	3	127	129	154	168	76	68	15	4	138	155	119	171
796	590	384	497	773	999	926	779	723	655	606	888	4	146	128	149	167	73	58	14	6	120	168	168	148
793	587	385	496	779	990	925	775	756	655	653	885	5	145	126	135	164	70	42	9	39	227	156	144	159
791	579	386	497	784	986	923	796	769	652	664	880	6	145	125	130	158	55	37	6	159	268	147	241	163
788	567	389	498	785	984	925	810	774	651	665	876	7	133	124	129	158	48	21	5	230	222	143	187	161
785	557	394	503	793	983	926	815	781	649	670	877	8	120	130	140	158	38	14	62	189	205	151	170	153
780	546	401	528	800	989	925	816	785	646	673	881	9	118	131	183	156	33	31	100	150	196	145	157	132
773	537	410	589	810	992	927	816	775	645	675	883	10	120	129	212	203	29	179	89	127	193	146	148	130
764	527	444	613	817	992	926	815	773	644	679	883	11	136	126	192	249	42	237	66	195	185	150	142	121
755	523	462	628	826	991	925	820	769	640	680	878	12	140	125	150	216	32	213	41	170	184	148	134	131
745	514	471	641	838	988	924	824	764	637	681	873	13	141	113	175	189	25	204	31	162	184	147	128	137
738	502	476	654	855	983	920	824	761	635	681	870	14	137	113	168	182	21	177	19	215	186	148	131	136
736	490	477	665	873	984	917	818	756	631	686	861	15	130	120	167	176	21	165	11	179	196	148	137	134
729	480	478	673	892	986	906	815	752	628	723	854	16	124	123	148	165	29	162	11	173	192	146	140	133
721	474	478	683	913	985	902	813	747	625	777	853	17	116	124	141	155	83	184	9	161	189	146	154	127
714	470	483	694	931	982	896	809	741	621	808	845	18	132	217	135	148	92	165	5	149	176	144	156	111
706	467	488	704	948	984	889	804	734	617	827	839	19	114	287	134	137	107	153	2	135	172	143	202	116
698	457	488	710	963	984	879	802	727	613	834	833													

Bacino: LAGO DI COMO												Giorno	Bacino: ADDA											
Stazione: L. DI COMO a MALGRATE (197.37 m s.m.)													Stazione: ADDA a PIZZIGHETTONE (40.52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	40	-6	38	49	126	133	122	92	94	57	120	1	-140	-142	-132	-85	-148	-106	-129	-160	-135	-141	-140	-112
94	38	-5	37	48	121	135	120	90	94	56	120	2	-140	-138	-132	-88	-148	-110	-140	-160	-137	-132	-140	-118
93	36	-6	34	52	120	138	120	88	100	62	120	3	-140	-135	-138	-93	-150	-126	-195	-169	-137	-124	-140	-127
94	34	-7	32	60	118	146	126	93	102	63	120	4	-140	-135	-140	-95	-138	-144	-193	-171	-144	-98	-110	-131
93	31	-9	31	60	116	145	139	112	120	74	118	5	-142	-138	-138	-95	-110	-154	-150	-135	-62	-98	-112	-137
94	29	-12	30	60	115	144	144	110	122	85	116	6	-142	-140	-136	-96	-122	-170	-119	-94	-45	-55	10	-133
90	27	-12	31	60	122	144	134	106	121	89	117	7	-142	-134	-137	-96	-140	-181	-114	2	-52	-66	-69	-137
88	24	-11	30	57	126	141	125	110	119	92	116	8	-146	-134	-130	-96	-144	-184	-50	28	-58	-97	-98	-138
86	22	-8	33	56	137	134	121	111	115	93	113	9	-148	-138	-116	-88	-155	-182	0	-33	-67	-96	-104	-150
83	20	-2	56	57	135	130	120	109	112	93	112	10	-148	-138	-108	-22	-158	-22	-49	-76	-64	-93	-111	-156
81	17	28	65	58	130	128	120	104	108	94	109	11	-140	-138	-93	30	-160	-24	-98	-93	-61	-95	-116	-157
78	14	36	67	59	125	128	121	98	105	96	109	12	-140	-140	35	-44	-160	-30	-155	-98	-65	-97	-127	-155
76	10	41	69	61	121	128	128	95	101	96	107	13	-135	-142	-42	-63	-160	-50	-164	-70	-78	-97	-132	-150
76	9	44	70	67	121	130	126	93	97	94	106	14	-133	-142	-63	-81	-157	-80	-178	-40	-94	-104	-134	-150
73	6	41	70	72	121	130	122	92	94	95	106	15	-135	-142	-70	75	-142	-111	-182	-36	-95	-107	-130	-150
70	3	42	70	84	122	130	116	91	87	104	105	16	-139	-142	-83	-79	-130	-116	-182	-63	-95	-107	-127	-150
70	4	42	68	100	121	127	112	88	84	128	106	17	-141	-142	-85	-84	-112	-115	-182	-94	-94	-112	-70	-159
68	5	46	68	110	129	126	109	83	82	134	102	18	-144	-113	-87	-92	-118	-124	-182	-99	-103	-120	-36	-163
66	4	50	67	114	117	127	107	82	78	134	100	19	-145	-116	-120	-104	-111	-126	-184	-108	-114	-123	-46	-163
64	1	49	68	117	118	127	105	81	76	130	100	20	-140	-121	-125	-106	-122	-135	-185	-125	-122	-128	-51	-152
63	0	47	68	118	118	129	104	82	74	127	96	21	-140	-128	-112	-114	-124	-136	-190	-84	-131	-135	-59	-156
62	0	48	74	118	119	134	102	90	72	124	96	22	-136	-128	-112	-106	-127	-144	-200	-102	-135	-140	-68	-156
60	0	48	70	120	119	138	100	98	69	122	94	23	-138	-114	-107	-97	-140	-154	-200	-110	-139	-140	-76	-156
58	-1	48	68	125	121	135	100	100	67	122	94	24	-138	-114	-93	-104	-123	-173	-151	-120	-148	-140	-105	-168
56	-2	46	64	124	123	134	102	100	66	122	92	25	-132	-121	-93	-108	-112	-180	-132	-111	-167	-139	-117	-172
54	-3	43	60	124	126	131	100	100	64	123	90	26	-130	-125	-93	-111	-117	-185	-119	-117	-145	-139	-134	-172
53	-4	41	58	124	131	132	99	99	63	123	85	27	-134	-130	-94	-120	-132	-200	-136	-124	-137	-138	-129	-160
51	-4	40	56	124	138	132	96	98	61	122	85	28	-134	-132	-94	-131	-135	-200	-144	-128	-139	-139	-97	-166
49		40	55	124	137	132	95	98	61	121	83	29	-134		-92	-137	-137	-155	-150	-131	-142	-140	-66	-160
45		38	53	129	134	130	94	96	59	120	83	30	-135		-92	-146	-144	-129	-151	-134	-143	-140	-98	-156
42		40		130		126	92		57		82	31	-145		-91		-104		-152	-135		-140		-160
72	14	31	55	89	124	133	114	96	88	103	103	Media	-139	-132	-101	-91	-135	-132	-146	-100	-108	-117	-97	-151
Media annua: 86												Media annua: -121												

Bacino: LAMBRO												Giorno	Bacino: LAGO DI LUGANO											
Stazione: LAMBRO a PARCO LAMBRO (Milano) (110.00 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
70	61	66	72	52	50	45	42	55	52	70	64	1	52	14	0	45	43	62	61	60	50	54	45	73
70	58	63	66	53	48	39	45	53	66	48	59	2	51	13	0	44	46	62	61	59	49	58	46	72
70	56	64	65	64	44	39	42	44	78	93	57	3	50	12	0	43	48	60	62	62	48	64	50	71
70	52	62	65	64	42	43	41	60	68	67	58	4	49	11	0	42	50	61	62	63	53	69	52	71
70	52	60	63	63	43	42	40	75	64	114	59	5	48	11	0	47	52	61	62	64	64	80	64	70
70	52	61	61	64	46	46	147	68	60	93	58	6	47	10	0	55	54	60	64	68	65	80	74	69
70	54	62	62	61	47	63	58	57	57	74	58	7	46	9	0	60	56	60	66	70	66	79	73	68
70	54	72	64	61	48	57	49	71	54	70	54	8	45	8	10	62	58	60	70	70	72	78	72	67
70	53	95	78	60	120	48	48	64	54	72	52	9	44	6	30	68	60	63	70	69	74	75	71	66
54	51	82	146	57	74	47	44	59	56	68	51	10	42	5	50	70	62	64	68	67	75	73	70	64
52	51	118	112	61	64	48	45	56	54	67	51	11	41	4	72	68	64	64	67	66	74	71	71	64
54	49	111	100	62	60	45	44	61	54	62	58	12	39	4	90	66	66	65	66	65	73	69	69	63
53	50	113	96	57	63	43	77	60	50	60	54	13	37	4	92	64	68	66	64	66	71	63	67	62
55	52	99	90	56	62	41	54	71	74	63	54	14	35	3	94	62	70	66	63	66	69	62	66	61
53	52	91	86	56	61	41	57	70	71	63	52	15	32	3	96	60	72	66	61	65	67	61	65	60
52	51	87	81	63	57	37	49	65	72	75	51	16	32	2	94	58	74	65	60	64	66	59	68	60
59	57	83	83	65	54	39	49	52	70	72	49	17	31	1	90	56	76	65	60	62	65	58	70	60
59	70	80	105	81	52	42	41	53	67	69	51	18	30	1	88	54	75	64	60	61	64	56	73	60
55	61	75	84	70	50	41	40	53	64	65	51	19	29	0	86	52	73	64	59	60	62	53	74	59
55	51	69	80	69	57	38	50	54	63	64	50	20	28	0	84	50	72	65	58	60	60	51	76	58
60	66	71	86	66	53	41	47	51	51	64	51	21	27	0	82	48	70	64	56	58				

Tabella 1 - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: LAGO D'ORTA												Giorno	Bacino: LAGO DI VARESE											
Stazione: L. D'ORTA ad OMEGNA (288.85 m s.m.)													Stazione: L. DI VARESE a DARSENA MAGGIONI (236.20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
108	85	81	102	95	121	93	86	79	98	91	112	1	32	24	32	30	20	26	8	6	14	16	12	24
108	85	81	102	95	120	92	85	79	103	91	111	2	32	24	32	30	24	26	6	6	14	22	12	24
107	85	81	101	95	119	91	87	78	108	93	110	3	30	24	32	30	26	26	6	6	16	22	16	24
106	85	80	101	96	118	91	89	88	109	93	109	4	30	25	30	30	26	26	6	10	18	22	18	24
105	84	80	101	96	117	91	90	95	109	103	109	5	30	24	30	29	26	26	4	10	20	22	30	23
104	84	80	100	96	118	95	89	104	109	106	108	6	30	24	30	29	26	26	8	14	20	22	30	23
102	83	80	99	96	117	100	89	105	108	106	108	7	28	24	30	29	27	26	16	14	20	22	28	23
101	82	81	99	96	117	105	88	104	107	106	107	8	28	24	32	29	26	24	16	14	20	22	26	23
100	82	83	100	96	117	105	87	108	107	111	106	9	28	24	36	40	26	24	16	16	20	22	26	23
99	81	89	103	96	116	105	87	109	107	112	106	10	26	24	50	42	26	22	14	16	20	22	24	23
98	80	100	104	95	115	104	87	108	107	112	105	11	26	24	52	42	26	22	14	20	20	20	24	22
97	79	104	104	96	114	103	86	107	106	113	105	12	26	25	52	40	26	22	12	20	18	20	22	22
96	79	105	104	96	114	102	88	106	105	113	104	13	24	24	48	38	26	20	12	20	18	20	22	22
95	79	105	104	96	113	101	87	107	105	112	104	14	24	24	46	36	26	20	10	20	20	20	22	21
94	79	105	103	99	111	99	86	106	104	112	103	15	24	24	44	34	26	18	10	20	20	20	22	21
94	78	106	103	108	109	98	85	105	104	113	102	16	24	24	42	32	30	18	10	20	20	18	24	20
94	80	105	104	118	108	97	85	105	103	114	102	17	24	24	40	30	30	16	10	20	20	18	24	20
93	80	105	104	121	108	96	85	104	103	114	101	18	24	26	38	28	32	16	8	20	18	18	24	20
92	80	104	104	123	106	95	84	104	102	114	100	19	24	28	38	27	32	16	8	20	18	16	24	20
91	78	104	103	124	106	93	84	103	101	114	100	20	24	28	36	26	32	16	6	20	18	16	24	20
91	78	105	103	123	105	92	84	103	100	114	99	21	24	28	36	26	32	16	6	20	18	16	22	20
90	78	104	102	123	103	93	83	103	98	113	98	22	24	28	36	26	30	16	6	20	18	16	22	19
89	78	104	101	123	101	92	82	102	97	113	98	23	24	28	34	26	32	14	6	20	18	14	22	19
89	78	103	100	127	100	91	81	102	97	113	97	24	24	28	34	24	32	14	6	20	18	14	22	19
88	79	103	99	127	98	91	81	101	96	112	97	25	24	28	32	24	32	12	6	18	16	14	20	19
88	79	103	98	127	96	92	80	101	95	112	97	26	24	32	32	23	30	12	6	18	16	12	20	20
87	81	102	98	125	96	90	79	100	94	112	96	27	24	32	32	22	30	12	10	18	16	12	24	20
86	81	102	97	125	95	89	79	99	94	113	95	28	24	32	30	20	30	10	10	18	14	12	24	20
86		102	96	124	95	89	79	99	93	113	95	29	24		30	20	28	10	8	16	14	12	24	20
86		102	95	124	93	88	80	98	92	112	94	30	24		30	20	28	8	8	16	14	12	24	20
86		102		123		87	80		92		93	31	24		30		26		8	14		12	24	20
95	81	96	101	110	109	95	85	100	102	109	102	Media	26	26	36	29	28	19	9	16	18	18	23	21
Media annua: 102													Media annua: 22											

Bacino: LAGO MAGGIORE												Giorno	Bacino: TICINO											
Stazione: L. MAGGIORE a SESTO CALENDE (192.87 m s.m.)													Stazione: TICINO a PAVIA (57.71 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
142	104	72	96	86	109	96	99	80	93	98	148	1	-232	-235	-212	-164	-260	-105	-130	-250	-233	-232	-262	-218
141	102	72	96	86	107	96	99	79	98	99	149	2	-232	-234	-212	-172	-267	-137	-160	-260	-232	-132	-261	-213
140	100	72	96	94	104	97	102	79	105	103	151	3	-225	-233	-215	-174	-267	-147	-195	-262	-230	-103	-250	-232
139	100	72	96	96	103	102	104	92	104	105	150	4	-222	-232	-218	-176	-235	-180	-220	-264	-190	-118	-255	-235
138	98	72	93	96	101	102	105	101	105	114	150	5	-228	-232	-232	-179	-225	-178	-200	-215	-93	-72	-222	-230
138	96	71	94	96	102	103	100	99	101	115	150	6	-232	-238	-235	-182	-215	-193	-205	-110	-71	-68	-135	-223
136	94	72	95	96	104	105	96	98	97	116	152	7	-237	-237	-230	-183	-218	-194	-198	-90	-108	-74	-148	-226
134	92	74	96	94	104	103	96	101	93	118	150	8	-241	-237	-218	-188	-226	-177	-120	-135	-118	-117	-170	-230
133	91	79	98	95	103	102	98	102	91	121	150	9	-243	-238	-200	-188	-235	-150	-128	-190	-116	-160	-142	-234
131	90	94	104	98	102	98	101	100	93	123	149	10	-245	-239	-160	-129	-242	-144	-145	-210	-123	-176	-151	-238
130	88	110	103	98	98	96	105	96	94	123	146	11	-246	-240	-105	-152	-220	-150	-162	-180	-135	-182	-172	-246
129	86	110	102	100	97	96	101	96	95	123	147	12	-246	-244	-15	-145	-220	-170	-200	-110	-164	-192	-187	-247
128	83	105	100	100	96	97	99	96	95	124	147	13	-244	-243	-35	-150	-220	-177	-212	-120	-182	-193	-202	-250
127	82	101	98	102	96	98	97	98	94	125	147	14	-237	-244	-55	-167	-248	-184	-222	-140	-182	-193	-204	-251
125	80	98	98	122	96	98	97	100	93	128	147	15	-243	-243	-75	-189	-244	-193	-223	-180	-175	-196	-207	-252
124	78	95	100	173	98	98	98	100	91	133	147	16	-244	-242	-90	-199	-80	-199	-232	-182	-170	-197	-206	-256
122	80	96	100	196	99	97	98	99	92	138	146	17	-253	-225	-106	-199	-5	-204	-246	-188	-174	-199	-188	-259
122	78	95	101	192	96	98	98	96	93	139	144	18	-235	-220	-122	-203	-45	-208	-158	-192	-177	-200	-152	-267
120	76	94	101	183	96	100	97	95	92	138	143	19	-227	-210	-132	-208	18	-214	-267	-190	-186	-201	-144	-267
119	74	94	102	172	98	100	94	94	92	135	143	20	-226	-210	-142	-202	-3	-220	-242	-217	-178	-20		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: DORA BALTEA												Giorno	Bacino: ORCO											
Stazione: DORA BALTEA a TAVAGNASCO (263.03 m s.m.)													Stazione: ORCO a PONT CANAVESE (430.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	31	39	42	36	100	130	110	82	54	31	32	1	150	154	148	148	152	192	185	185	191	144	132	145
31	31	45	24	44	91	136	114	83	58	34	32	2	163	153	150	142	156	180	183	186	183	152	137	143
38	31	38	29	41	90	140	122	83	56	37	34	3	163	153	150	150	156	172	190	191	163	153	140	132
36	30	34	35	31	86	145	120	94	54	27	33	4	165	152	148	150	153	190	187	199	175	150	130	145
36	19	23	35	32	93	136	121	86	56	27	34	5	165	139	141	147	153	183	183	195	173	150	133	144
26	28	34	36	36	109	130	111	77	47	31	35	6	146	152	151	146	160	191	178	178	173	148	144	144
30	30	40	37	29	122	136	104	81	45	29	36	7	144	152	154	148	152	195	198	164	170	148	143	143
21	30	39	33	33	134	136	101	74	41	32	32	8	140	148	154	146	151	198	193	161	180	140	147	130
30	29	40	23	42	126	127	101	70	46	32	31	9	155	146	157	140	151	190	185	159	174	146	145	136
32	30	52	31	51	119	120	111	54	50	31	30	10	155	148	167	150	153	197	175	166	160	146	145	132
31	27	49	35	54	108	120	110	56	50	29	31	11	158	145	171	150	159	191	170	165	175	146	142	143
32	18	45	34	58	106	121	100	50	49	28	30	12	158	137	156	150	159	195	165	163	175	145	134	143
33	25	50	34	72	102	122	91	51	48	32	26	13	156	148	164	150	183	193	159	174	177	145	150	143
32	27	44	33	79	96	123	79	51	46	34	28	14	155	145	157	150	190	193	161	167	181	142	147	143
22	28	45	31	117	94	124	81	49	42	33	28	15	150	145	155	152	214	188	155	160	183	137	148	143
30	30	43	25	122	91	116	97	49	46	32	27	16	155	145	155	152	209	183	154	160	175	146	147	140
34	30	45	32	101	88	117	106	41	50	31	18	17	160	144	155	162	204	180	160	154	156	145	148	130
33	24	44	36	95	78	122	104	43	50	36	26	18	153	135	154	162	203	170	170	156	172	145	146	145
33	15	29	41	86	78	123	101	44	49	28	26	19	153	134	141	165	197	174	164	160	172	145	138	143
35	28	35	42	79	85	122	104	44	46	31	26	20	153	146	155	165	194	185	161	157	170	144	148	143
32	46	39	52	73	89	118	97	45	47	32	29	21	150	154	154	175	184	185	161	158	170	142	148	145
22	51	40	44	77	98	123	101	58	37	32	29	22	139	148	152	163	192	188	164	161	175	144	145	142
27	41	41	32	91	113	126	98	58	40	31	30	23	150	145	155	150	202	192	160	161	173	145	145	135
30	39	39	37	84	125	130	96	48	43	32	19	24	152	143	153	153	196	194	160	160	151	144	147	125
32	31	40	32	81	131	129	93	52	42	31	14	25	152	140	149	149	194	195	165	161	167	144	157	125
32	21	29	29	91	138	123	86	55	41	27	11	26	152	138	143	155	198	195	181	161	167	143	139	128
30	32	25	29	90	150	119	79	60	42	29	16	27	155	145	152	155	200	214	190	153	167	144	158	136
31	34	38	27	91	143	113	84	59	43	30	15	28	158	145	173	153	196	202	183	164	157	141	148	135
19		42	30	107	128	119	93	59	33	31	16	29	141		163	150	206	183	171	203	155	132	145	136
28		41	28	124	126	104	92	58	37	31	14	30	155		158	150	207	187	171	199	151	144	146	133
32		41		111		106	86		38		10	31	155		158		197		178	199		145		125
30	30	40	34	73	108	124	100	60	46	31	26	Media	153	146	155	153	181	189	173	170	170	145	144	138
Media annua: 59													Media annua: 160											
Bacino: STURA DI LANZO												Giorno	Bacino: TANARO											
Stazione: STURA DI LANZO a LANZO (446.86 m s.m.)													Stazione: TANARO a MONTECASTELLO (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
28	26	27	28	32	46	54	42	40	28	22	26	1	82	64	152	94	60	46	40	4	23	14	18	53
30	26	30	24	34	42	54	46	40	40	22	24	2	78	65	152	86	58	44	35	3	22	26	17	56
30	24	26	26	34	42	52	44	38	36	24	23	3	80	65	140	82	55	38	30	2	22	80	22	56
30	24	26	26	32	40	56	44	36	32	22	23	4	81	65	124	74	56	35	28	1	24	40	29	53
28	22	24	26	32	44	52	54	34	28	26	22	5	79	64	116	74	53	33	32	0	34	32	104	50
26	25	26	26	32	50	50	80	34	28	28	21	6	78	63	106	74	51	30	35	2	37	28	80	49
26	25	28	26	30	54	74	60	32	28	24	21	7	78	65	103	71	50	26	38	0	34	26	78	48
24	23	32	26	28	56	58	55	38	26	36	26	8	74	66	107	71	48	28	37	16	32	29	79	47
26	22	32	24	30	52	54	48	34	26	36	19	9	66	66	132	128	46	31	36	18	29	18	138	44
26	22	38	32	32	58	50	44	32	26	28	18	10	65	64	202	190	46	40	34	16	26	18	94	42
26	21	42	34	35	52	50	46	30	26	24	19	11	63	62	204	124	47	62	31	17	24	20	72	41
24	18	34	32	35	60	50	48	30	26	22	20	12	64	62	180	118	49	58	28	16	21	19	62	42
24	21	34	32	40	58	50	48	30	26	22	21	13	63	61	156	106	49	104	28	28	23	18	55	42
24	22	30	34	38	52	50	38	34	28	20	22	14	66	59	139	98	49	106	28	20	26	17	50	41
22	22	32	32	44	50	52	38	32	24	20	22	15	66	58	128	98	48	92	26	16	32	17	58	41
24	22	30	44	58	48	48	42	30	22	21	22	16	64	58	118	100	50	82	24	14	46	18	101	39
28	22	30	40	54	46	50	42	38	24	22	21	17	63	60	112	98	57	81	14	14	40	18	130	39
28	22	30	40	50	46	50	44	28	24	22	20	18	63	61	107	93	62	81	14	10	34	17	128	38
28	19	28	42	46	44	50	42	28	24	22	19	19	64	61	102	93	69	90	12	8	29	18	102	36
28	24	28	40	42	46	50	40	28	24	26	19	20	65	62	96	94	66	100	9	9	27	17	85	36
26	36	30	42	40	44	50	38	28	24	26	19	21	65</											

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: SCRIVIA												Giorno	Bacino: TREBBIA											
Stazione: SCRIVIA a SERRAVALLE (195.13 m s.m.)													Stazione: TREBBIA a S. SALVATORE (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
56	52	72	49	48	58	50	51	56	54	62	23	1	158	160	202	160	132	128	124	130	116	120	118	160
58	50	64	48	48	56	48	51	56	54	62	20	2	154	146	192	148	140	128	124	126	116	120	119	140
64	50	58	46	46	55	50	50	56	59	74	20	3	146	156	182	156	144	130	124	126	116	121	196	139
59	46	54	44	48	53	50	50	46	61	54	20	4	142	156	176	150	136	140	120	126	160	120	164	136
55	46	52	57	44	58	50	49	58	54	150	20	5	142	144	170	152	150	138	122	116	162	180	408	148
54	44	56	56	54	51	48	40	45	45	38	20	6	141	150	166	154	130	148	122	118	134	150	218	148
52	42	57	56	56	49	56	38	40	40	30	20	7	140	140	170	154	138	150	122	124	124	128	184	159
52	40	56	56	57	47	51	44	47	35	33	20	8	140	136	204	152	152	150	132	124	122	124	172	168
50	40	92	124	58	53	48	42	58	36	32	20	9	146	138	184	190	148	148	125	116	120	124	164	184
50	38	86	94	52	60	49	54	58	55	28	20	10	152	136	168	232	146	148	130	118	116	120	160	192
64	55	88	66	54	48	48	39	57	54	26	21	11	154	138	173	196	140	140	124	120	116	120	158	184
60	65	72	56	52	48	50	34	57	52	26	21	12	144	142	165	182	152	126	124	118	124	118	148	130
58	60	66	50	50	52	53	36	56	52	19	22	13	148	143	160	174	152	140	126	116	122	117	152	130
56	60	62	46	46	54	52	34	48	52	17	20	14	134	136	220	170	154	146	130	118	126	132	150	148
56	60	58	44	47	52	51	35	43	52	35	20	15	145	136	198	166	148	140	132	116	124	120	154	132
50	61	55	42	50	47	48	46	47	53	75	20	16	132	136	184	156	130	140	134	116	138	118	294	130
50	61	54	53	58	48	51	46	44	54	51	20	17	136	136	172	160	156	140	126	118	126	116	212	131
50	56	53	46	65	46	50	47	38	55	37	20	18	132	150	160	160	208	139	120	116	120	116	186	148
50	56	52	43	54	55	49	48	38	56	29	18	19	132	136	150	162	190	136	122	119	126	117	174	126
50	68	48	41	48	53	50	50	57	56	28	20	20	134	170	176	159	174	136	124	116	124	116	168	126
50	76	47	40	45	54	46	42	57	56	28	20	21	152	178	152	156	164	135	122	112	122	116	161	124
72	78	46	56	44	52	46	35	57	54	26	22	22	158	186	145	168	160	132	126	116	124	116	160	132
64	76	45	50	48	51	45	58	60	53	26	21	23	160	190	142	160	160	130	128	114	126	116	156	136
73	78	43	46	55	47	47	59	60	52	25	21	24	198	188	144	160	164	130	126	114	124	116	156	126
62	68	40	43	49	44	48	59	58	52	23	26	25	176	186	148	146	160	128	130	120	124	116	154	134
54	64	39	42	45	56	48	42	58	52	20	36	26	168	240	150	156	160	128	126	126	124	116	136	150
54	92	41	40	48	54	48	37	58	51	122	32	27	166	234	152	144	158	126	125	118	124	116	184	172
56	76	46	40	44	54	47	58	57	52	50	23	28	164	210	150	138	152	126	124	110	122	114	218	162
54		51	52	44	54	47	56	56	51	26	23	29	150		170	136	152	126	126	120	122	116	192	158
50		48	51	42	51	44	56	56	51	23	22	30	168		160	133	144	124	128	116	120	114	180	156
52		48		62	50	56			62		20	31	152		160	130		136	116		134			148
56	59	56	53	50	52	49	47	53	52	43	22	Media	151	161	170	161	153	136	126	119	126	122	180	147
Media annua: 49													Media annua: 146											

Bacino: PARMA												Giorno	Bacino: ENZA											
Stazione: COLORNO (22.73 m s.m.)													Stazione: SORBOLO (24.09 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
140	120	178	114	90	100	84	80	90	100	90	200	1	345	378	467	288	278	174	173	168	174	166	176	638
134	118	170	116	90	100	80	80	90	100	100	150	2	342	378	442	284	269	172	169	168	166	166	266	381
128	116	170	110	88	96	80	80	90	100	200	120	3	346	376	398	268	268	172	170	168	166	172	530	316
124	126	174	110	88	94	80	80	110	98	150	118	4	342	364	366	278	314	178	170	168	166	174	404	290
120	132	170	108	88	92	80	130	112	94	190	116	5	329	349	355	271	267	178	170	168	170	760	750	288
118	140	168	108	86	90	80	136	108	120	300	114	6	321	374	344	265	251	180	170	170	166	390	550	278
116	136	164	108	86	90	100	120	106	136	119	110	7	314	349	344	264	232	180	170	168	170	252	376	274
120	130	162	108	86	90	112	116	104	120	130	108	8	306	330	344	264	211	180	170	168	170	236	324	272
112	126	160	120	86	120	122	110	114	124	120	108	9	304	316	672	302	213	184	170	168	170	220	320	268
110	124	250	136	80	118	115	104	136	142	110	106	10	300	306	482	686	197	210	170	168	170	216	286	264
110	120	240	184	80	118	110	100	126	120	106	106	11	298	313	428	635	210	214	170	168	166	205	278	254
108	110	208	150	80	118	108	100	120	116	100	106	12	296	286	394	522	212	204	170	168	166	201	264	248
108	106	192	140	80	116	104	100	120	116	100	100	13	293	268	382	450	206	220	170	168	168	192	252	228
106	104	190	128	80	120	100	110	120	110	100	100	14	286	272	354	384	224	348	170	168	176	206	256	220
106	104	180	124	92	130	98	116	116	110	110	100	15	286	267	342	352	198	275	170	170	206	192	250	218
106	110	142	128	96	126	94	110	112	110	120	100	16	287	271	335	348	221	249	170	168	182	182	641	218
106	126	140	118	100	120	90	108	110	106	350	100	17	286	285	322	345	240	280	170	168	170	176	400	222
106	120	136	110	100	116	84	108	110	104	240	100	18	279	280	313	333	250	256	170	168	164	180	316	208
110	120	132	108	120	112	82	104	110	100	142	100	19	274	328	306	316	248	230	170					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: SECCHIA												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: PONTE BACCHELLO (21.47 m s.m.)													Stazione: PO a MONCALIERI (212.49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	48	73	-32	-6	-96	-130	-140	-140	-140	-110	300	1	145	138	144	144	92	88	99	108	89	93	105	111
25	42	121	-48	-15	-98	-132	-140	-140	-140	-68	132	2	144	138	143	139	91	91	99	95	89	100	106	112
34	41	85	-48	-23	-98	-132	-140	-140	-140	-108	68	3	145	139	142	134	91	89	98	92	89	104	107	110
35	37	72	-48	-12	-98	-135	-140	-140	-140	40	37	4	145	138	142	134	91	90	98	93	93	101	108	110
23	30	40	53	-20	-100	-135	-140	-140	-140	-43	24	5	144	139	140	132	88	93	98	92	93	98	111	109
21	35	24	-51	-24	-102	-135	-140	-140	-140	248	22	6	143	136	137	130	88	92	102	100	92	98	114	109
9	21	22	-50	-28	-105	-135	-140	-140	-140	57	0	7	141	138	138	129	89	91	112	116	98	97	113	108
0	12	24	-57	-32	-105	-135	-140	-140	-140	19	-6	8	139	138	139	127	89	96	107	104	100	96	117	109
-10	0	110	-50	-36	-105	-138	-140	-140	-140	14	-16	9	136	138	142	129	89	99	105	101	98	96	126	108
-18	5	224	333	-41	-105	-140	-140	-140	-140	2	-22	10	137	137	143	130	88	105	100	100	95	96	121	108
-23	-9	135	154	-44	-105	-140	-140	-140	-140	-10	-31	11	137	136	145	133	90	106	98	98	98	97	117	107
-28	-14	111	75	-43	-105	-140	-140	-140	-140	-18	-53	12	136	136	143	133	89	114	96	101	95	98	115	108
-34	-28	87	34	-41	-14	-140	-140	-100	-140	-32	-58	13	135	134	139	132	89	142	94	100	100	98	113	111
-39	-24	62	20	-43	286	-140	-140	-40	-140	-42	-62	14	137	134	130	132	89	141	92	97	104	99	111	110
-44	-24	37	55	-40	80	-140	-140	-60	-140	-49	-70	15	137	135	137	134	89	135	91	95	105	99	113	110
-50	-20	26	74	-36	14	-140	-140	-76	-140	-26	-80	16	136	136	137	145	92	130	89	95	104	99	113	109
-48	-16	24	52	-34	23	-140	-140	-86	-140	107	-84	17	138	138	136	140	95	134	87	96	103	101	113	110
-46	-12	19	18	-33	13	-140	-140	-97	-140	28	-96	18	139	138	135	136	105	134	85	96	102	102	114	107
-43	-1	-15	16	118	-18	-140	-140	-120	-140	7	-107	19	139	136	135	134	109	133	85	95	99	103	116	109
-41	6	-24	14	27	55	-140	-140	-133	-140	-2	-112	20	139	134	129	132	108	130	84	94	93	103	114	109
-38	260	-28	4	-4	-6	-140	-140	-140	-140	-4	-119	21	139	134	138	131	105	126	84	94	95	104	113	110
-33	285	-36	8	-28	-38	-140	-140	-140	-140	-8	-122	22	139	141	135	127	105	117	83	94	98	106	112	109
11	178	-32	90	-36	-50	-140	-140	-140	-140	-18	-124	23	137	149	134	125	103	106	83	93	96	104	114	109
70	167	-31	56	50	-64	-140	-140	-140	-140	-22	-96	24	138	148	134	116	103	104	83	92	96	104	117	111
117	109	-32	72	-66	-75	-140	-140	-140	-140	-26	44	25	138	147	132	107	99	99	86	91	93	106	115	110
65	86	-45	54	-76	-84	-140	-140	-140	-140	-26	37	26	138	145	131	103	98	97	87	90	94	105	114	114
52	52	-58	34	-88	-89	-140	-140	-140	-140	-22	500	27	138	145	130	100	92	98	84	89	97	106	114	123
86	101	-60	23	-90	-100	-140	-140	-140	-140	100	424	28	137	144	130	99	89	96	84	88	93	104	112	128
62		54	18	-92	-110	-140	-140	-140	-140	38	108	29	138		131	98	89	106	86	88	92	107	113	121
49		18	1	-966	-129	-140	-140	-140	-140	28	59	30	136		127	96	87	102	100	88	93	103	110	117
57		-14		-96		-140	-140		-140		38	31	137		136		87		111	90		105		118
9	-48	32	26	-36	-51	-138	-140	-126	-140	2	17	Medie	139	139	137	126	94	109	93	94	96	101	113	111
Media annua: -42												Media annua: 113												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: PO a CASALE MONF. (107.22 m s.m.)													Stazione: PO a PONTE 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
-298	-307	-280	-225	-352	-282	-272	-312	-282	-297	-340	-336	1	-46	-57	-30	8	-48	-31	-40	-72	-28	-48	-72	-64
-299	-304	-230	-230	-352	-301	-268	-300	-289	-300	-339	-336	2	-46	-58	-21	0	-46	-40	-40	-68	-38	-49	-72	-68
-300	-305	-229	-236	-353	-328	-244	-300	-293	-280	-336	-336	3	-48	-58	-23	-12	-48	-40	-40	-68	-41	32	-72	-68
-290	-307	-229	-238	-354	-342	-245	-284	-288	-268	-336	-338	4	-49	-59	-20	-11	-48	-40	-32	-64	-24	16	-72	-70
-288	-308	-230	-237	-354	-352	-274	-268	-239	-286	-352	-340	5	-50	-59	-19	-14	-48	-41	-28	-62	126	-16	-40	-68
-290	-310	-237	-238	-354	-350	-272	-244	-252	-298	-320	340	6	-54	-60	-16	-16	-48	-41	-33	-53	44	-28	-10	-68
-296	-314	-234	-248	-354	-336	-204	-230	-262	-312	-330	-340	7	-52	-59	-10	-34	-48	-41	-26	45	14	-44	-40	-70
-300	-316	-228	-274	-356	-296	-230	-241	-266	-322	-328	-344	8	-50	-59	8	-40	-49	-40	-28	28	32	-49	-48	-70
-302	-316	-227	-302	-352	-252	-248	-246	-267	-328	-289	-344	9	-52	-58	21	-42	-47	-14	-24	4	4	-52	36	-70
-304	-316	-220	-316	-350	-252	-273	-260	-273	-311	-302	-344	10	-55	-58	42	-44	-47	-10	-4	4	0	-52	-8	-70
-302	-317	-209	-321	-348	-246	-260	-252	-288	-325	-310	-344	11	-60	-59	105	-41	-48	-10	-18	4	-16	-52	-24	-70
-302	-318	-213	-324	-346	-252	-264	-252	-300	-326	-312	-341	12	-65	-60	58	43	-48	0	-32	-4	-24	-54	-40	-70
-302	-320	-226	-328	-344	-233	-252	-258	-304	-332	-320	-341	13	-68	-61	30	-44	-49	8	-36	-4	-28	-56	-44	-70
-303	-321	-222	-330	-342	-248	-280	-266	-298	-328	-329	-341	14	-70	-58	25	-44	-49	-2	-38	-8	-20	-56	-48	-70
-304	-324	-220	-332	-340	-261	-290	-282	-294	-332	-322	-340	15	-75	-58	17	-44	-48	-16	-40	-24	-12	-56	-48	-72
-304	-326	-226	-333	-330	-268	-294	-284	-298	-336	-320	-340	16	-75	-58	12	-44	116	-16	-40	-36	-22	-56	-28	-72
-305	-326	-226	-330	-324	-276	-296	-280	-296	-332	-319	-340	17	-60	-58	9	-44	92	-24	-40	-30	-28	-64	-40	-72
-304	-322	-227	-332	-230	-282	-302	-284	-308	-330	-320	-340	18	-60	-58	5	-45	66	-32	-40	-32	-34	-68	-42	-72
-304	-320	-228	-334	-228	-290	-294	-278	-310	-326	-319	-340	19	-62	-56	3	-45	48	-39	-40	-42	-42	-66	-40	-72
-303	-318	-236	-337	-258	-306	-294	-282	-308	-324	-324	-341	20	-63	-58	4	-46	8	-36	-40	-				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: BECCA													Stazione: PIACENZA											
(55.12 m s.m.)													(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
-68	-79	-4	-12	-137	-14	-60	-110	-67	-61	-112	-71	1	87	78	156	113	18	108	90	31	77	84	48	93
-66	-78	1	-19	-138	-42	-78	-118	-72	-60	-112	-70	2	81	78	146	121	16	84	62	26	73	76	46	83
-66	-78	2	-22	-134	-62	-87	-125	-76	2	-103	-87	3	88	76	151	108	18	69	51	25	67	85	50	81
-58	-77	-14	-34	-100	-78	-88	-125	-73	51	-101	-86	4	92	75	141	104	30	56	42	21	65	160	71	64
-61	-82	-24	-34	-88	-86	-67	-80	40	32	-83	-85	5	93	75	129	96	55	52	48	36	93	170	118	67
-64	-81	-33	-38	-101	-95	-60	16	80	23	36	-81	6	87	73	119	94	50	48	68	96	208	153	177	68
-71	-83	-38	-42	-110	-97	-56	60	23	15	-4	-84	7	84	73	114	92	42	41	68	175	174	148	160	71
-77	-84	-28	-56	-114	-81	9	17	6	-14	-35	-90	8	77	72	118	82	38	43	113	176	143	134	126	67
-82	-83	-6	-58	-124	-46	31	-16	11	-40	14	-95	9	69	72	142	78	35	82	160	135	141	108	123	59
-84	-84	29	63	-132	-24	-2	-36	2	-52	13	-102	10	70	71	166	134	30	116	138	111	135	92	168	56
-83	-85	95	2	-128	2	-36	-3	-8	-61	-19	-103	11	70	69	195	174	27	121	112	106	128	84	139	52
-82	-88	155	-13	-128	-18	-59	13	-33	-64	-40	-103	12	72	67	280	134	26	129	84	140	118	78	118	48
-82	-92	119	-23	-120	-12	-75	6	-46	-66	-50	-104	13	73	61	260	124	26	112	71	143	99	76	99	49
-82	-92	86	-41	-107	-2	-84	-8	-45	-69	-62	-104	14	72	61	230	112	30	131	57	144	94	76	92	47
-82	-94	65	-58	-92	-20	-92	-42	-32	-74	-68	-105	15	72	61	201	96	42	119	55	116	97	76	84	47
-83	-94	46	-68	-15	-36	-103	-56	-27	-74	-46	-107	16	72	61	184	79	52	105	46	89	111	73	94	47
-84	-86	36	-67	125	-42	-114	-66	-35	-80	-24	-108	17	71	66	165	78	191	97	42	79	108	72	133	46
-83	-72	26	-72	125	-46	-118	-72	-40	-82	8	-108	18	71	87	156	78	241	91	39	72	100	68	147	46
-80	-68	17	-70	134	-55	-126	-72	-51	-85	-4	-107	19	72	96	149	72	252	82	28	68	95	65	145	45
-70	-74	12	-80	102	-56	-128	-77	-48	-88	-12	-108	20	74	85	140	68	240	79	28	64	88	64	132	45
-74	-70	-2	-80	73	-54	-126	-68	-47	-88	-34	-108	21	86	88	133	68	207	76	30	64	92	62	121	44
-72	-50	-5	-70	51	-64	-120	-79	-48	-95	-54	-109	22	80	106	123	74	182	72	30	80	91	60	102	44
-74	-22	-10	-68	32	-68	-110	-83	-8	-94	-67	-109	23	82	131	120	76	163	72	29	70	100	56	88	44
-72	-12	-14	-79	30	-76	-100	-91	9	-98	-73	-110	24	84	143	116	73	156	61	42	67	136	55	81	44
-70	-6	-16	-96	35	-74	-91	-78	-7	-103	-79	-108	25	91	147	113	63	162	57	47	74	134	55	81	43
-72	-21	-21	-103	18	-69	-88	-71	-26	-108	-84	-108	26	88	139	108	51	155	57	52	82	120	51	70	47
-73	-12	-24	-117	3	-68	-96	-76	-38	-108	-81	-75	27	85	140	102	46	139	58	50	77	106	49	68	68
-72	4	-36	-125	-20	-44	-90	-80	-42	-110	-20	-65	28	82	161	100	37	123	62	48	69	96	49	119	89
-74	-34	-129	-37	-10	-91	-83	-48	-112	-32	-80	-80	29	83	99	32	99	93	57	65	92	48	141	73	73
-78	-28	-136	-45	-23	-101	-84	-56	-112	-56	-80	-80	30	76	103	28	87	103	44	64	88	45	109	73	73
-78	-30	-16	-110	-56	-112	-56	-112	-56	-112	-56	-89	31	77	106	106	103	103	39	68	68	45	45	109	73
-75	-66	10	-58	-37	-49	-81	-56	-27	-64	-46	-95	Media	79	90	147	86	98	83	60	85	109	81	108	59
Media annua: -54												Media annua: 90												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: CREMONA													Stazione: CASALMAGGIORE											
(34.27 m s.m.)													(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
-259	-259	-136	-192	-354	-192	-224	-336	-248	-256	-315	-216	1	-12	-26	98	26	-122	-8	-14	-119	-44	-32	-95	36
-264	-263	-148	-178	-364	-195	-285	-348	-256	-256	-321	-240	2	-22	-25	84	40	-130	12	-45	-130	-42	-40	-92	8
-266	-262	-153	-184	-362	-234	-310	-350	-262	-240	-318	-253	3	-28	-28	72	38	-138	-10	-88	-145	-50	-46	-100	-18
-261	-268	-154	-192	-344	-268	-325	-364	-272	-162	-257	-274	4	-20	-32	70	23	-118	-56	-108	-150	-57	5	-64	-20
-255	-269	-175	-209	-279	-297	-316	-352	-234	-118	-274	-289	5	-25	-36	53	13	-88	-75	-118	-140	-40	84	-25	-52
-252	-271	-191	-212	-289	-308	-264	-261	-84	-110	-110	-282	6	-26	-32	38	7	-74	-95	-85	-75	62	105	108	-50
-264	-273	-203	-210	-315	-324	-264	-90	-40	-126	-86	-280	7	-30	-38	26	-2	-92	-110	-55	40	145	90	135	-53
-275	-271	-200	-220	-322	-335	-210	-29	-108	-138	-141	-281	8	-36	-38	20	0	-102	-120	-22	142	118	78	100	-55
-283	-274	-178	-234	-335	-284	-100	-90	-127	-178	-188	-291	9	-44	-43	39	-14	-118	-96	64	126	88	56	50	-62
-291	-273	-131	-170	-342	-154	-92	-156	-124	-208	-146	-310	10	-50	-44	88	64	-130	20	102	72	83	20	48	-72
-286	-277	-98	-23	-356	-136	-164	-179	-136	-225	-143	-317	11	-58	-46	110	156	-138	70	62	42	74	2	86	-85
-276	-280	20	-106	-352	-124	-220	-167	-148	-236	-188	-324	12	-52	-50	166	132	-135	72	10	32	60	-10	50	-90
-280	-290	38	-140	-354	-152	-266	-138	-182	-240	-219	-320	13	-46	-56	212	80	-138	72	-28	68	45	-20	18	-88
-281	-296	-4	-161	-344	-152	-292	-100	-198	-246	-241	-318	14	-50	-68	186	64	-138	58	-75	80	22	-24	-7	-86
-282	-291	-41	-188	-337	-166	-312	-135	-204	-250	-248	-313	15	-50	-68	156	38	-130	54	-92	82	15	-26	-16	-96
-284	-292	-70	-210	-310	-192	-327	-188	-190	-250	-247	-319	16	-52	-70	139	15	-98	30	102	48	20	-30	-20	-92
-294	-290	-96	-228	-186	-208	-327	-214	-186	-256	-159	-330	17	-56	-62	122	-2	-28	12	-118	10	30	-38	55	-95
-295	-265	-113	-228	-48	-216	-338	-234	-200	-266	-137	-329	18	-58	-38	100	-8	115	0	-128	-12	22	-43	89	-99
-281	-230	-137	-244	-6	-226	-360	-252	-216	-270	-115	-328	19	-56	-2	85	-20	158	-10	-136	-32	12	-52	100	-107
-278	-238	-156	-259	-6	-238	-365	-258	-232	-280	-135	-329	20	-50	5	68	-32	165	-20	-154	-40	-5	-54	90	-102
-260	-251	-155	-259	-54	-240	-360	-218	-232	-288	-153	-326	21	-45	32	59	-38	150	-32	-152	-36	-15	-60	74	-100
-270	-232	-172	-259	-81	-249	-340	-222	-235	-289	-182	-324	22	-40	38	50	-40	126	-40	-154	0	-16	-64	54	-102
-264	-188	-172	-231	-116	-272	-362	-245	-244	-298	-210	-329	23	-35	61	40	-10	95	-52	-152	-				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

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
70	52	174	86	-6	36	58	-49	30	50	-20	122	1	85	60	175	98	-20	46	45	-56	42	64	9	147
58	52	160	98	-21	70	45	-61	40	43	-22	86	2	74	62	169	111	-39	70	28	-67	51	57	12	127
50	50	142	103	-25	46	1	-66	30	34	-22	58	3	64	60	153	117	-50	58	-15	-79	45	54	6	95
58	46	140	96	-20	7	-20	-70	27	65	18	44	4	73	58	145	106	-46	22	-42	-81	40	81	34	78
60	44	126	87	-10	-9	-34	-72	28	153	40	26	5	73	54	137	98	-23	-3	-60	-88	48	145	71	60
58	48	109	81	10	-28	-18	-12	87	176	178	26	6	73	55	120	89	5	-26	-46	-19	116	170	162	57
48	44	100	73	-2	-52	13	80	200	171	212	26	7	65	54	107	83	-5	-45	-8	97	200	170	205	56
42	42	92	72	-14	-62	28	190	207	160	180	22	8	58	50	101	84	-23	-61	17	192	215	159	192	53
36	38	114	65	-24	-20	98	220	167	142	128	16	9	49	49	111	80	-36	-50	90	219	175	145	150	44
32	36	162	114	-40	75	170	165	155	107	116	4	10	40	45	162	94	-47	50	153	173	164	116	124	32
24	32	178	230	-44	131	147	117	154	84	156	-8	11	37	43	179	210	-53	144	140	134	161	96	151	26
26	28	237	224	-44	138	95	100	143	70	124	-12	12	40	39	216	236	-65	153	86	120	149	83	141	16
30	24	308	160	-49	144	42	130	130	61	88	-10	13	45	34	297	177	-68	162	36	137	140	75	110	16
28	16	286	140	-42	130	10	145	106	58	65	-8	14	43	28	288	151	-64	142	-2	160	122	70	86	18
28	16	244	116	-44	126	-19	168	92	53	56	-16	15	42	22	250	131	-55	136	-37	173	110	66	74	17
26	16	216	94	-36	108	-22	136	94	50	47	-14	16	41	24	220	110	-35	124	-51	147	110	64	66	16
24	18	192	74	28	86	-38	95	108	44	126	-16	17	33	26	198	92	8	108	-58	111	119	60	116	13
22	38	169	72	158	80	-48	70	100	40	156	-21	18	30	54	174	79	116	92	-71	86	114	56	152	7
20	68	154	62	232	63	-52	51	87	32	168	-26	19	34	107	163	71	202	83	-72	66	101	49	169	3
24	76	128	50	254	58	-68	42	76	30	164	-22	20	39	107	143	58	238	71	-91	50	80	44	177	5
30	112	124	43	236	48	-70	40	64	24	144	-22	21	43	114	127	46	231	61	-94	65	80	39	161	7
40	120	116	42	204	40	-75	75	65	20	122	-24	22	55	121	123	53	200	48	-96	100	79	34	143	5
34	136	108	64	170	32	-66	62	61	12	92	-26	23	51	141	112	79	170	37	-82	86	76	29	120	6
50	150	100	56	144	16	-62	45	65	8	70	-24	24	56	151	110	75	140	17	-86	63	81	25	99	4
84	158	90	48	137	4	-45	36	103	5	48	-26	25	95	163	103	62	132	-6	-63	57	109	22	81	1
70	154	90	30	144	-2	-22	47	105	2	40	-24	26	86	158	97	46	136	-23	-35	67	115	18	68	-2
62	132	82	14	126	-4	-15	50	90	-3	24	26	27	74	147	94	26	126	-29	-17	73	103	14	56	22
56	138	87	8	102	-13	-21	47	75	-5	64	122	28	69	135	-89	17	102	-34	-19	65	88	11	63	146
51	82	-2	72	-6	-30	37	61	-5	136	64	29	29	64	91	0	81	-26	-37	52	76	10	154	96	
46	86	-4	46	38	-20	26	55	-7	144	34	30	30	60	99	-12	49	10	-27	42	70	9	169	70	
54	86		30	-32	23			-11			34	31	58	98		29		-40	42		2			61
43	67	144	80	54	43	-2	60	93	54	95	13	Media	56	77	150	89	43	44	-18	71	106	66	111	42
Media annua: 62												Media annua: 69												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: REVERE (1) (9.43 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
121	94	190	129	25	53	51	-13	68	76	19	170	1	-368	-393	-320	-366	-464	-446	-453	-507	-434	-417	-475	-305
114	95	207	134	14	73	58	-22	64	74	24	166	2	-378	-393	-294	-365	-473	-432	-426	-520	-433	-423	-473	-308
104	95	196	146	2	81	35	-34	62	71	25	128	3	-384	-395	-297	-354	-485	-414	-438	-532	-428	-428	-467	-340
100	95	184	141	-3	61	2	-44	58	78	22	97	4	-390	-396	-312	-352	-493	-426	-465	-545	-434	-429	-462	-377
107	92	178	133	7	34	-11	-49	54	114	64	75	5	-386	-400	-320	-362	-489	-454	-487	-550	-435	-403	-436	-404
108	84	162	122	30	18	-20	-23	84	172	81	64	6	-380	-402	-331	-370	-475	-473	-497	-546	-425	-340	-398	-419
104	93	146	116	38	2	4	79	161	185	198	63	7	-384	-398	-346	-378	-458	-489	-490	-448	-364	-315	-308	-424
95	87	134	113	25	-12	24	166	226	177	211	61	8	-392	-401	-358	-382	-466	-502	-464	-358	-265	-315	-278	-424
85	85	134	112	15	-77	58	235	211	167	184	57	9	-400	-405	-362	-382	-476	-512	-440	-278	-274	-326	-294	-430
75	82	169	107	3	28	134	222	183	146	141	46	10	-410	-407	-332	-386	-486	-480	-380	-264	-302	-341	-330	-437
64	78	206	193	-5	128	169	170	179	119	135	39	11	-416	-409	-294	-335	-496	-400	-320	-306	-314	-369	-356	-448
68	75	220	267	-11	172	133	146	170	104	157	31	12	-418	-413	-280	-246	-503	-328	-327	-342	-320	-388	-339	-453
70	70	295	238	-15	182	85	139	160	95	132	26	13	-415	-418	-232	-244	-507	-310	-370	-357	-331	-400	-347	-460
73	61	334	189	-20	182	43	198	147	88	102	29	14	-412	-424	-168	-294	-509	-292	-420	-344	-342	-409	-377	-460
71	55	305	168	-12	174	14	181	128	82	83	32	15	-414	-430	-180	-320	-511	-302	-480	-322	-358	-412	-402	-460
70	57	268	149	-5	159	-7	176	126	81	78	29	16	-416	-434	-216	-340	-503	-322	-498	-314	-368	-416	-410	-462
65	57	241	129	17	139	-11	142	131	78	81	28	17	-420	-428	-248	-360	-486	-342	-510	-338	-368	-419	-399	-462
62	64	217	112	76	126	-25	110	129	73	143	24	18	-425	-424	-274	-374	-446	-358	-518	-372	-365	-424	-356	-464
64	117	197	104	178	114	-33	88	119	68	165	18	19	-426	-398	-295	-382	-356	-370	-530	-398	-371	-429	-329	-469
64	114	182	92	244	99	-39	67	105	62	180	16	20	-426	-358	-311	-392	-270	-382	-537	-418	-385	-434	-312	-473
69	132	163	81	260	91	-50	68	95																

Tabella I bis - Osservazioni idrometriche massime e minime giornaliere nel Delta Padano (cm.)

Anno 1967

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PO GRANDE																								
Stazione: TAGLIO DI PO (zero idrometrico: -2.04 m s.m.)																								
Valori annui: max 358 - min 177 - med 270																								
1	283	264	261	244	301	283	283	271	252	226	263	227	247	214	242	206	264	230	280	252	306	247	323	296
2	283	263	260	243	306	290	276	270	260	226	257	228	260	226	244	204	270	231	287	248	300	236	333	294
3	288	256	256	240	308	289	281	270	268	228	260	232	263	228	251	198	275	231	294	250	319	247	306	273
4	293	254	252	237	302	281	290	270	257	212	259	233	251	216	256	194	292	235	300	251	291	238	294	259
5	291	261	254	239	294	276	289	264	256	212	249	224	246	206	255	189	299	238	305	264	340	262	271	250
6	306	272	254	236	294	276	306	270	257	214	249	210	244	197	264	198	288	232	305	275	303	264	274	252
7	293	268	261	237	290	270	306	268	256	222	257	205	254	193	258	197	291	246	314	290	310	264	284	251
8	284	258	267	239	285	267	310	273	261	223	266	207	257	203	280	233	309	281	313	288	325	296	283	254
9	288	254	271	241	287	265	310	277	260	219	256	208	260	211	304	270	315	300	303	282	325	308	283	258
10	286	246	262	236	296	274	303	274	260	213	256	207	260	223	313	293	303	288	295	281	310	288	279	256
11	280	241	261	236	310	292	302	266	260	206	266	222	281	255	299	277	295	286	287	269	308	285	290	249
12	272	237	265	234	313	298	331	301	253	200	292	261	284	264	288	266	296	280	280	265	301	283	292	247
13	271	235	254	235	339	308	332	321	246	200	302	280	272	249	285	265	296	276	277	258	309	280	294	238
14	266	241	250	230	357	342	333	311	245	204	302	283	262	235	289	263	300	282	277	253	300	266	284	231
15	266	240	247	227	358	347	321	294	252	216	304	285	252	224	292	268	306	293	280	251	289	260	277	228
16	256	239	248	231	351	331	307	283	258	224	297	276	243	214	292	272	299	277	283	252	290	271	266	225
17	254	232	323	244	338	316	294	273	256	232	295	266	242	202	289	270	309	278	282	250	286	255	265	226
18	250	234	318	261	325	309	287	267	266	231	291	264	240	197	286	258	300	281	288	252	290	266	270	226
19	256	236	285	241	319	297	296	268	297	256	288	256	234	189	277	243	300	273	294	250	305	281	258	223
20	257	234	287	270	307	290	283	255	326	286	286	252	232	180	272	236	302	271	277	240	311	287	267	224
21	257	235	290	276	298	280	320	258	339	312	281	247	243	177	276	229	299	270	276	240	308	284	242	214
22	260	236	300	273	290	271	306	265	339	318	279	243	244	186	276	228	305	273	270	240	297	277	248	218
23	268	239	306	278	300	274	298	249	338	307	270	235	244	186	275	239	291	267	264	241	289	268	247	218
24	277	244	304	278	300	270	310	262	336	292	262	227	242	187	274	249	286	261	264	246	281	262	264	221
25	268	244	306	281	290	266	310	281	319	284	257	219	238	186	266	246	280	262	264	243	277	257	263	227
26	282	258	312	288	287	264	304	272	314	282	249	212	239	197	261	240	284	261	261	243	272	254	278	243
27	285	254	314	288	290	266	296	254	308	280	240	206	246	204	261	240	285	269	264	241	275	249	303	245
28	270	245	305	284	297	268	272	243	299	277	242	205	250	212	266	242	282	267	273	241	297	257	294	260
29	266	244			305	266	275	235	293	274	236	207	247	215	264	240	278	261	287	243	285	250	314	290
30	267	242			294	262	254	225	290	259	234	206	242	218	258	235	280	254	281	239	324	279	315	271
31	264	240			286	269			279	241			238	210	258	232		284	239			300		252
Mese	306	232	323	227	358	262	333	225	339	200	304	201	284	177	313	189	315	230	314	239	340	236	333	214
Media	260		260		296		285		263		251		230		256		279		269		284		264	
PO DELLE TOLLE																								
Stazione: TOLLE (zero idrometrico: -2.29 m s.m.)																								
Valori annui: max 348 - min 183 - med 249																								
1	264	225	256	221	278	236	261	237	263	220	273	217	256	214	260	209	267	209	274	217	315	233	301	243
2	268	228	252	218	277	235	248	237	274	225	261	217	267	215	266	202	276	206	285	213	311	214	316	240
3	280	223	244	210	170	232	252	228	289	229	260	212	273	212	274	200	281	204	297	218	332	228	284	222
4	294	225	237	207	264	226	253	223	275	212	264	209	265	203	281	197	300	211	303	220	303	218	284	218
5	289	229	241	210	262	222	273	218	274	207	259	204	263	197	279	192	314	214	304	226	348	256	270	217
6	306	242	246	206	261	226	302	234	270	207	263	196	267	193	288	201	302	210	290	232	308	232	271	229
7	288	240	254	203	261	226	300	237	266	209	274	192	276	194	276	190	297	221	288	232	292	245	289	231
8	275	228	263	207	261	224	311	240	274	209	286	192	276	198	283	206	292	245	283	231	291	259	289	240
9	293	229	269	211	269	222	303	245	276	207	276	204	272	202	283	225	289	252	268	229	284	255	283	246
10	291	219	259	204	269	224	300	240	276	202	267	142	271	201	284	240	280	251	262	228	285	244	285	247
11	286	216	260	209	275	231	279	229	274	196	265	201	266	221	282	240	276	251	260	227	293	242	303	242
12	276	212	265	206	276	234	285	244	269	193	274	224	267	224	278	236	275	246	260	227	281	237	301	240
13	277	207	251	208	286	244	292	252	262	194	280	236	270	220	278	243	277	236	262	221	291	234	304	222
14	268	217	244	205	286	253	293	256	262	203	269	235	270	220	277	238	288	248	264	215	290	225	299	213
15	267	216	242	206	279	256	288	243	267	217	280	239	269	224										

Tabella I bis - Osservazioni idrometriche massime e minime giornaliere nel Delta Padano (cm.)

Anno 1967

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PO DI GORO																								
Stazione: ARIANO FERRARESE												(zero idrometrico: 1.96 m s.m.)												
Valori annui: max 11 - min -228 - med -129																								
1	-117	-124	-137	-152	-88	-98	-112	-121	-154	-185	-132	-176	-150	-190	-160	-204	-141	-174	-134	-157	-102	-163	-60	-76
2	-119	-135	-137	-152	-78	-84	-116	-124	-140	-182	-138	-173	-145	-184	-152	-207	-136	-172	-125	-161	-107	-171	-56	-80
3	-114	-144	-142	-156	-74	-85	-115	-120	-128	-177	-138	-164	-140	-185	-144	-210	-128	-168	-112	-160	-82	-158	-80	-111
4	-108	-148	-146	-158	-80	-97	-104	-119	-141	-198	-138	-163	-150	-192	-138	-213	-117	-166	-104	-152	-115	-168	-103	-133
5	-112	-149	-146	-157	-92	-104	-109	-127	-144	-195	-142	-176	-152	-200	-143	-218	-97	-156	-104	-136	-68	-160	-124	-148
6	-101	-128	-143	-156	-94	-107	-94	-125	-142	-189	-151	-192	-154	-211	-138	-196	-110	-164	-92	-119	-98	-130	-128	-149
7	-108	-128	-137	-152	-100	-116	-94	-127	-145	-180	-142	-202	-144	-212	-140	-209	-100	-144	-78	-103	-78	-128	-116	-148
8	-114	-140	-130	-150	-109	-122	-90	-122	-140	-180	-133	-207	-140	-200	-115	-160	-70	-112	-79	-92	-56	-81	-117	-148
9	-114	-140	-128	-148	-109	-124	-90	-116	-140	-184	-144	-199	-137	-190	-74	-116	-58	-72	-88	-100	-60	-72	-120	-149
10	-116	-145	-134	-155	-95	-117	-92	-121	-140	-192	-148	-207	-132	-168	-62	-74	-68	-84	-96	-110	-72	-94	-123	-148
11	-124	-147	-136	-156	-75	-95	-82	-124	-142	-200	-125	-176	-105	-125	-71	-92	-83	-90	-111	-126	-81	-101	-115	-153
12	-130	-148	-134	-160	-70	-75	-39	-82	-148	-208	-93	-124	-101	-116	-90	-100	-84	-93	-123	-132	-89	-108	-123	-155
13	-137	-162	-147	-163	-31	-70	-30	-40	-156	-210	-81	-96	-116	-141	-94	-110	-84	-99	-129	-143	-82	-105	-114	-159
14	-133	-142	-152	-168	7	-31	-37	-64	-160	-206	-74	-87	-133	-167	-99	-111	-84	-96	-131	-149	-96	-125	-115	-164
15	-134	-160	-156	-173	11	-2	-63	-86	-150	-197	-76	-86	-149	-183	-89	-112	-93	-112	-128	-153	-110	-136	-120	-170
16	-146	-154	-156	-169	-2	-24	-82	-104	-143	-185	-79	-100	-156	-196	-89	-100	-101	-123	-125	-153	-109	-136	-136	-173
17	-145	-166	-78	-163	-24	-44	-100	-120	-147	-177	-89	-115	-158	-210	-89	-107	-100	-124	-126	-155	-116	-139	-136	-172
18	-151	-167	-81	-134	-43	-57	-112	-132	-137	-176	-99	-124	-160	-215	-102	-128	-104	-124	-121	-154	-105	-127	-132	-173
19	-144	-167	-111	-152	-56	-76	-107	-129	-94	-146	-105	-133	-163	-224	-118	-148	-106	-125	-115	-157	-85	-107	-144	-178
20	-144	-165	-102	-120	-72	-87	-122	-144	-51	-95	-105	-134	-165	-228	-128	-160	-106	-130	-135	-168	-75	-91	-138	-180
21	-144	-164	-100	-109	-83	-99	-86	-144	-36	-53	-110	-143	-153	-226	-124	-171	-111	-134	-136	-170	-73	-87	-164	-189
22	-140	-161	-89	-109	-95	-112	-86	-139	-36	-49	-118	-148	-153	-223	-124	-171	-104	-133	-143	-172	-80	-96	-158	-186
23	-132	-153	-83	-99	-97	-110	-109	-150	-40	-65	-128	-160	-152	-224	-123	-156	-120	-140	-152	-173	-93	-112	-156	-184
24	-120	-147	-83	-96	-93	-116	-96	-135	-53	-85	-138	-170	-156	-224	-125	-145	-127	-145	-152	-169	-108	-125	-137	-178
25	-129	-144	-81	-93	-104	-121	-94	-126	-78	-107	-144	-182	-164	-227	-134	-148	-131	-149	-152	-172	-117	-135	-139	-168
26	-110	-125	-74	-86	-108	-125	-114	-140	-92	-120	-154	-194	-160	-216	-140	-159	-124	-146	-156	-173	-128	-143	-122	-162
27	-108	-132	-72	-88	-106	-125	-123	-148	-104	-122	-152	-196	-148	-204	-141	-161	-121	-130	-151	-176	-119	-148	-106	-153
28	-124	-144	-80	-98	-101	-124	-133	-159	-111	-128	-150	-196	-146	-197	-136	-160	-128	-134	-140	-176	-96	-136	-91	-131
29	-130	-147			-94	-126	-136	-171	-118	-132	-153	-198	-150	-194	-140	-158	-131	-142	-124	-173	-108	-144	-69	-91
30	-130	-150			-105	-130	-154	-185	-121	-145	-161	-202	-157	-192	-147	-167	-135	-153	-132	-173	-60	-111	-79	-119
31	-133	-155			-111	-122			-124	-161			-166	-200	-149	-170			-128	-172			-100	-144
Mese	-101	-167	-72	-173	11	-130	-30	-185	-36	-210	-74	-207	-101	-228	-62	-218	-58	-174	-78	-176	-56	-171	-56	-189
Media	-137		-128		-85		-111		-137		-143		-171		-136		-119		-140		-108		-132	
PO DI GORO																								
Stazione: MESOLA (Fortino)												(zero idrometrico: -1.28 m s.m.)												
Valori annui: max 258 - min 90 - med 165																								
1	171	146	162	134	193	170	172	157	166	122	182	120	165	116	162	141	173	121	179	134	222	146	215	182
2	174	146	158	132	195	175	165	156	180	128	166	121	174	122	170	106	182	122	191	131	219	138	222	182
3	186	139	151	126	196	175	168	155	193	134	164	122	181	121	178	105	186	122	198	136	244	152	196	156
4	202	139	144	122	191	165	178	155	185	112	166	122	172	111	186	102	195	128	209	137	212	140	191	144
5	193	145	148	124	181	160	185	147	176	114	168	116	170	102	182	99	217	133	203	148	258	179	163	157
6	200	158	153	125	181	160	208	158	177	116	170	106	169	98	188	115	203	124	199	159	221	161	211	161
7	191	158	160	125	180	156	211	158	171	119	181	103	178	98	178	96	204	137	202	169	207	161	217	161
8	186	146	167	128	180	154	220	166	180	118	192	102	180	105	191	123	204	172	198	166	217	187	217	187
9	195	146	168	133	180	152	211	173	181	118	182	115	179	110	200	158	209	192	189	162	214	202	215	205
10	196	138	162	125	187	161	209	167	180	112	173	103	176	115	207	183	198	179	180	159	204	184	204	191
11	188	132	164	126	199	178	186	154	180	105	178	115	178	143	198	173	192	178	173	154	210	172	210	173
12	178	131	168	121	203	182	215	188	174	100	190	146	180	152	188	160	193	172	168	146	196	164	195	164
13	181	123	152	121	224	194	223	212	168	100	197	170	177	139	184	158	198	167	169	138	206	168	170	139
14	173	137	146	118	243	224	226	213	165	106	196	173	176	128	187	154	202	178	172	134	200	154	202	131
15	156	126	147	116	246	240	212	182	177	122	202	177	174	126	187	157	190	162	181	132	194	152	196	123
16	156	133	150	122	242	226	196	167	184	136	196	166	170	116	187	160	196	152	185	135	199	153	176	119
17	157	122	239	146	230	208	181	157	178	141	196	155	171	104	186	159	190	152	187	134	190	144	178	120
18	152	125	232	163	217	200	193	162	180	132	190	152	168	102	179	148	189	150	196	142	188	154	183	122
19	161	129	191	129	208	184	186	145	198	146	190	141	166	94	179	134	191	151	205	141	198	167	171	120</

Tabella I bis - Osservazioni idrometriche massime e minime giornaliere nel Delta Padano (cm.)

Anno 1967

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PO DI GORO																								
Stazione: GORO (U.I.Po)												(zero idrometrico: -1.26 m s.m.)												
Valori annui: max 242 - min 81 - med 139																								
1	150	106	148	102	167	120	147	121	159	107	171	121	158	110	156	103	163	98	166	102	206	120	187	125
2	157	108	142	99	165	117	135	122	173	116	157	104	168	110	162	96	172	98	178	99	202	112	196	123
3	172	105	132	91	157	114	141	114	185	123	154	97	174	103	169	95	175	96	186	107	228	124	170	102
4	187	108	124	86	151	106	153	107	169	105	155	93	165	96	177	93	194	102	193	108	196	112	175	105
5	180	110	130	87	148	102	168	102	167	99	158	90	164	88	173	88	203	104	192	111	242	150	162	104
6	185	124	135	88	150	106	195	123	168	99	160	87	161	87	178	104	189	97	182	115	206	121	162	116
7	175	124	144	84	151	109	199	125	161	100	172	86	169	86	167	87	188	108	176	116	178	132	186	118
8	166	112	152	89	156	110	207	132	170	98	182	86	170	90	178	92	178	126	170	113	178	143	185	126
9	181	110	153	97	159	110	198	139	171	100	172	99	167	92	174	110	172	135	158	112	175	141	178	129
10	184	102	146	88	162	112	196	132	171	94	164	86	168	90	172	126	164	132	149	112	172	140	179	133
11	177	97	152	92	162	116	169	118	166	89	167	91	160	103	172	126	162	134	148	112	189	128	193	129
12	168	92	156	88	162	116	172	129	160	86	169	104	159	108	170	124	162	126	150	112	175	125	183	127
13	171	84	140	90	162	129	183	141	159	86	170	123	164	104	169	129	172	121	154	107	187	122	190	118
14	161	98	134	90	171	139	181	144	160	95	158	120	166	107	168	122	179	135	159	102	183	113	190	105
15	159	95	135	90	166	143	179	132	171	114	172	126	164	115	160	116	170	121	167	101	182	118	185	97
16	144	106	140	101	167	144	167	124	178	128	172	120	161	104	158	110	178	109	173	106	186	120	168	95
17	144	94	230	147	171	138	156	119	170	130	177	112	162	94	164	113	172	110	172	106	178	107	169	96
18	141	102	215	136	163	134	166	119	171	118	174	111	159	92	165	108	172	107	179	106	170	109	174	98
19	151	109	169	98	162	125	177	134	180	113	175	101	157	83	168	99	175	110	186	106	174	114	162	97
20	151	101	157	132	151	124	173	117	185	125	176	101	155	81	167	99	181	112	168	93	178	116	170	99
21	148	94	166	128	150	114	218	126	189	133	171	102	162	81	182	93	182	118	168	95	166	114	143	91
22	150	90	181	114	157	102	193	128	199	136	164	100	163	88	180	93	194	132	161	99	150	109	150	92
23	158	92	183	114	176	112	192	110	206	137	164	98	158	88	171	99	177	126	152	106	146	107	155	98
24	170	100	175	106	165	110	201	119	186	129	161	96	155	84	170	113	169	117	153	118	145	110	173	112
25	158	93	180	107	164	107	177	126	183	120	160	92	151	85	166	121	163	116	156	116	154	110	172	123
26	163	99	178	120	170	105	173	116	180	116	155	89	157	95	161	119	157	120	150	113	154	112	187	125
27	167	99	179	120	182	110	172	115	166	113	155	90	164	101	158	115	150	115	158	114	175	112	199	124
28	149	88	165	123	197	118	166	116	150	109	156	95	167	105	162	115	152	114	172	114	203	128	181	111
29	149	88			188	117	168	106	157	112	150	100	164	112	156	113	152	109	187	119	186	198	181	122
30	152	91			173	111	150	100	164	113	150	103	160	117	153	104	162	104	182	113	208	139	205	118
31	150	95			156	117			177	111			153	108	155	103		184	112			194	102	
Mese	187	84	230	84	197	102	218	100	206	86	182	86	174	81	182	81	203	96	193	93	242	107	205	91
Media	131		131		141		149		142		133		130		137		144		138		151		145	
PO DELLA DONZELLA																								
Stazione: MOLO FARSETTI												(zero idrometrico: -3.81 m s.m.)												
Valori annui: max 493 - min 346 - med 417																								
1	432	403	419	391	450	420	429	412	417	383	430	383	416	377	412	370	424	378	434	391	471	398	470	428
2	434	403	416	390	451	423	420	412	428	386	421	383	428	384	418	364	432	376	441	388	467	384	484	425
3	442	397	410	384	449	420	424	406	440	389	422	382	432	384	426	362	438	375	456	391	488	398	455	407
4	454	397	404	381	444	413	433	404	430	374	424	392	423	372	433	358	456	381	460	393	459	390	448	398
5	449	403	408	383	438	409	439	399	428	371	418	376	420	364	432	353	467	385	462	402	505	426	434	393
6	464	416	410	380	438	410	464	412	426	372	420	366	419	358	440	364	456	379	454	413	467	408	433	400
7	449	412	416	378	433	408	462	414	423	376	430	360	428	355	430	354	455	392	458	417	460	412	448	401
8	438	402	425	382	432	405	471	418	430	376	441	358	429	361	442	379	460	424	455	415	466	432	448	406
9	452	401	430	386	437	403	465	422	431	374	434	369	431	367	452	407	461	435	444	412	464	443	447	411
10	450	392	420	379	442	410	460	416	431	368	429	358	431	373	459	426	452	435	436	408	458	429	443	412
11	444	387	421	381	451	420	443	405	429	362	426	372	434	400	451	420	446	428	431	405	461	424	460	405
12	435	384	426	377	455	424	450	430	422	356	443	402	436	405	442	411	447	423	427	403	451	416	459	404
13	436	380	412	378	472	435	466	446	416	356	450	418	433	395	442	413	448	417	426	396	460	415	460	392
14	428	388	406	375	473	454	473	443	416	364	445	419	428	389	443	409	455	425	428	391	454	405	455	382
15	428	387	404	374	475	460	462	428	422	378	454	423	424	387	441	407	446	413	434	389	446	402	447	378
16	416	390	407	382	474	455	450	420	429	388	448	416	418	376	440	407	453	404	439	393	450	402	433	377
17	414	382	493	404	471	443	438	412	425	394	449	407	417	365	440	406	445	404	438	391	444	412	434	378
18	412	387	477	412	460	437	436	407	432	389	448	403	417	360	436	399	444	402	444	392	443	404	439	378
19	420	391	437	387	457	428	445	412	451	402	444	396	415	352	4343									

Tabella I bis - Osservazioni idrometriche massime e minime giornaliere nel Delta Padano (cm.)

Anno 1967

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PO DI MAISTRA																								
Stazione: CA' VENIER												(zero idrometrico: -1.13 m s.m.)												
Valori annui: max 233 - min 70 - med 142																								
1	156	123	144	116	174	139	154	134	146	108	159	107	141	100	143	96	151	100	161	112	202	124	195	145
2	158	124	142	112	174	141	142	133	159	112	148	107	153	105	150	90	160	98	171	108	198	108	209	143
3	168	118	134	106	170	138	146	127	171	116	149	105	158	104	157	88	164	96	182	112	217	122	177	123
4	180	119	129	103	165	132	157	123	159	100	152	104	150	94	164	84	182	102	187	114	188	113	173	117
5	176	125	133	105	160	128	164	118	158	96	146	99	147	87	162	79	195	106	190	122	233	150	159	113
6	192	138	137	102	160	130	191	132	156	97	150	90	150	82	172	90	183	100	178	130	194	130	159	122
7	175	134	143	100	156	128	187	134	152	100	160	84	160	80	160	79	182	112	180	133	185	136	175	124
8	164	124	152	104	157	126	198	138	160	101	170	84	160	87	170	102	184	143	176	133	189	153	175	130
9	180	124	158	107	163	124	191	142	161	99	168	95	160	92	176	126	184	153	165	129	185	160	175	135
10	178	114	147	100	167	129	187	137	162	93	154	84	158	94	180	144	174	155	157	126	181	145	171	136
11	173	110	148	104	174	139	169	126	155	87	154	96	158	119	175	142	168	148	153	124	187	144	188	132
12	163	106	153	102	176	142	182	148	148	82	168	123	160	123	169	133	170	143	150	122	176	136	188	130
13	164	102	140	104	178	153	189	161	146	83	175	138	158	115	168	136	170	137	150	116	186	135	188	114
14	156	111	134	100	192	169	192	161	148	91	167	138	156	111	167	131	179	146	152	110	180	125	184	105
15	154	110	132	100	191	172	184	146	152	105	176	142	153	112	164	126	172	133	160	108	173	124	175	100
16	142	112	135	106	187	167	173	139	158	116	172	136	148	101	162	125	179	124	165	113	178	124	161	99
17	140	105	220	135	188	158	157	131	155	122	175	127	147	90	165	124	177	125	166	112	172	116	162	100
18	138	111	206	137	178	153	161	138	159	113	175	124	147	85	162	119	170	121	172	114	169	123	166	100
19	148	116	164	111	177	146	168	134	175	122	171	117	145	77	161	108	170	122	180	112	178	132	154	99
20	148	112	162	142	166	143	167	121	192	140	173	114	144	71	158	105	176	122	161	101	181	134	164	102
21	146	110	169	140	158	132	212	126	202	155	167	112	152	70	172	101	175	126	160	102	174	133	135	90
22	150	109	182	131	160	124	201	138	206	157	165	110	153	80	170	98	184	136	154	105	161	128	142	94
23	158	110	185	133	175	129	186	116	211	153	154	104	151	80	163	106	169	130	146	109	155	124	143	100
24	168	115	179	127	164	124	198	124	203	144	153	100	152	79	160	118	164	123	146	118	151	123	166	109
25	156	110	179	131	163	122	176	132	185	130	151	94	146	78	156	122	158	122	148	116	155	121	161	120
26	165	119	185	142	169	121	168	123	185	127	144	90	146	90	152	118	156	124	144	115	154	121	175	118
27	169	116	188	142	178	124	168	120	170	125	138	88	152	98	149	117	153	127	149	113	166	119	202	125
28	151	106	175	141	188	127	166	118	156	122	140	89	155	102	152	117	152	124	161	113	194	132	177	122
29	149	108			188	126	166	109	154	121	134	94	150	108	148	112	150	118	176	116	178	118	186	141
30	149	106			174	122	144	104	157	119	131	93	146	111	143	105	160	112	174	112	208	148	200	127
31	147	108			161	129		168	115				140	103	144	104		179	112			188	109	
Mese	192	102	220	100	192	121	212	104	211	82	176	84	160	70	180	79	195	96	190	101	233	108	209	90
Media	137		138		154		153		141		132		123		136		147		140		156		145	
PO DELLE TOLLE																								
Stazione: CA' DOLFIN												(zero idrometrico: -1.17 m s.m.)												
Valori annui: max 237 - min 66 - med 132																								
1	145	101	140	101	162	114	143	117	145	101	157	98	143	100	146	95	153	92	156	95	204	118	182	119
2	149	106	135	97	160	111	128	117	159	108	144	99	153	100	153	89	162	90	169	91	200	100	197	114
3	164	102	127	91	150	108	135	108	175	112	142	93	162	95	161	86	165	86	181	98	222	114	166	99
4	178	105	119	86	145	102	146	102	160	98	146	90	154	90	167	82	185	92	188	100	192	105	167	98
5	173	108	125	89	141	98	159	97	159	92	147	84	151	83	166	76	198	94	187	105	237	141	155	98
6	187	121	129	87	143	101	186	114	156	91	151	81	150	80	174	86	185	91	173	110	196	114	155	111
7	170	119	138	83	144	104	185	118	152	93	162	78	160	75	162	73	178	102	170	114	176	125	173	113
8	157	105	147	84	145	103	198	120	160	92	174	78	160	78	168	88	172	120	166	113	173	140	174	123
9	175	108	151	89	153	100	188	126	162	91	168	91	159	82	166	105	167	126	152	110	171	135	172	126
10	176	98	141	82	153	102	185	120	164	87	164	79	159	78	167	118	159	128	146	110	168	127	168	130
11	170	95	143	87	157	107	164	110	157	80	155	86	151	100	166	120	156	126	145	110	179	123	187	124
12	161	91	148	85	157	109	165	121	154	77	161	104	151	102	163	118	157	124	146	110	168	117	188	122
13	162	86	133	88	158	119	174	128	150	79	165	118	154	99	162	126	160	114	148	105	178	113	188	105
14	152	96	127	85	165	125	174	134	150	88	152	115	155	102	160	120	171	128	152	99	175	105	183	95
15	151	96	125	86	154	126	172	121	155	103	166	119	154	109	153	110	165	112	160	98	170	110	176	90
16	136	101	129	96	156	129	162	116	161	116	165	115	150	97	152	104	172	102	164	102	177	111	160	90
17	136	93	220	136	164	126	148	109	157	120	169	108	149	86	158	103	164	104	164	101	169	100	161	91
18	134	101	205	124	154	122	152	110	158	108	169	104	148	81	158	101	164	99	172	101	164	103	167	90
19	144	106	160	94	156	118	160	116	168	107	167	96	147	72	159	93	165	102	180	100	1			

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Anno 1967

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		DURATA DELL'INTERVALLO																											
		1 ORA								6 ORE								12 ORE											
		Inizio		Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Inizio		Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Inizio		Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Inizio		Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Inizio		Altezza idrometrica iniziale	Escursione	Inizio	
		data	ora					data	ora					data	ora					data	ora			data	ora			data	ora
LAGO DI GARDA CHIESTE ADDÀ LAGO DI COMO LAGO MAGGIORE STURA DI LANZO TANARO	Peschiera	4	89	15 giu.	18.00	4	68	6 ago.	5.00	8	120	21 apr.	20.00	5	78	4 set.	19.00	9	120	21 apr.	14.00	6	77	4 set.	12.00				
	Gavardo	52	48	5 nov.	6.00	31	66	4 set.	11.30	180	36	5 nov.	5.00	54	29	4 nov.	5.00	187	29	4 nov.	23.00	82	32	10 apr.	15.00				
	Fuentes	24	140	17 nov.	17.00	20	129	3 lug.	15.00	36	114	4 ott.	20.00	32	136	4 set.	18.00	58	128	16 nov.	10.00	56	96	4 ott.	14.00				
	Malgrate	5	52	3 mag.	13.00	3	104	16 nov.	14.00	9	104	5 ott.	19.00	8	108	16 nov.	24.00	13	104	5 ott.	18.00	10	108	16 nov.	24.00				
	Sesto Calende	4	146	16 mag.	0.00	3	84	4 set.	8.00	14	144	23 mag.	23.00	10	82	4 set.	6.00	29	129	15 mag.	16.00	17	82	4 set.	6.00				
Ponte di Nava Nucetto Farigiano Montecastello	Lanzo Torinese	100	50	5 ago.	21.00	20	58	7 lug.	7.00	107	43	5 ago.	16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		38	90	5 nov.	6.00	34	56	5 nov.	5.00	104	24	5 nov.	1.00	55	32	15 nov.	8.00	-	-	-	-	-	-	-					
		85	85	5 nov.	6.00	50	75	15 nov.	18.30	137	50	5 nov.	3.00	-	-	-	-	146	41	4 nov.	21.00	-	-	-					
		47	160	5 nov.	15.00	27	155	12 giu.	12.00	67	140	5 nov.	10.00	53	155	12 giu.	10.30	-	-	-	-	-	-	-					
		92	16	2 ott.	22.20	76	84	5 nov.	11.00	207	81	9 apr.	15.00	169	36	5 nov.	8.00	212	76	9 apr.	9.00	-	-	-					

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		DURATA DELL'INTERVALLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1 ORA				6 ORE				12 ORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Escursione cm	Altezza Idrometrica iniziale cm	Inizio data	Inizio ora	Escursione cm	Altezza Idrometrica iniziale cm	Inizio data	Inizio ora	Escursione cm	Altezza Idrometrica iniziale cm	Inizio data	Inizio ora	Escursione cm	Altezza Idrometrica iniziale cm	Inizio data	Inizio ora																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SCRIVIA	Serravalle	62	84	5 nov.	1.00	51	31	27 nov.	10.30	207	67	4 nov.	23.30	194	54	15 nov.	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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. — Coefficiente 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.

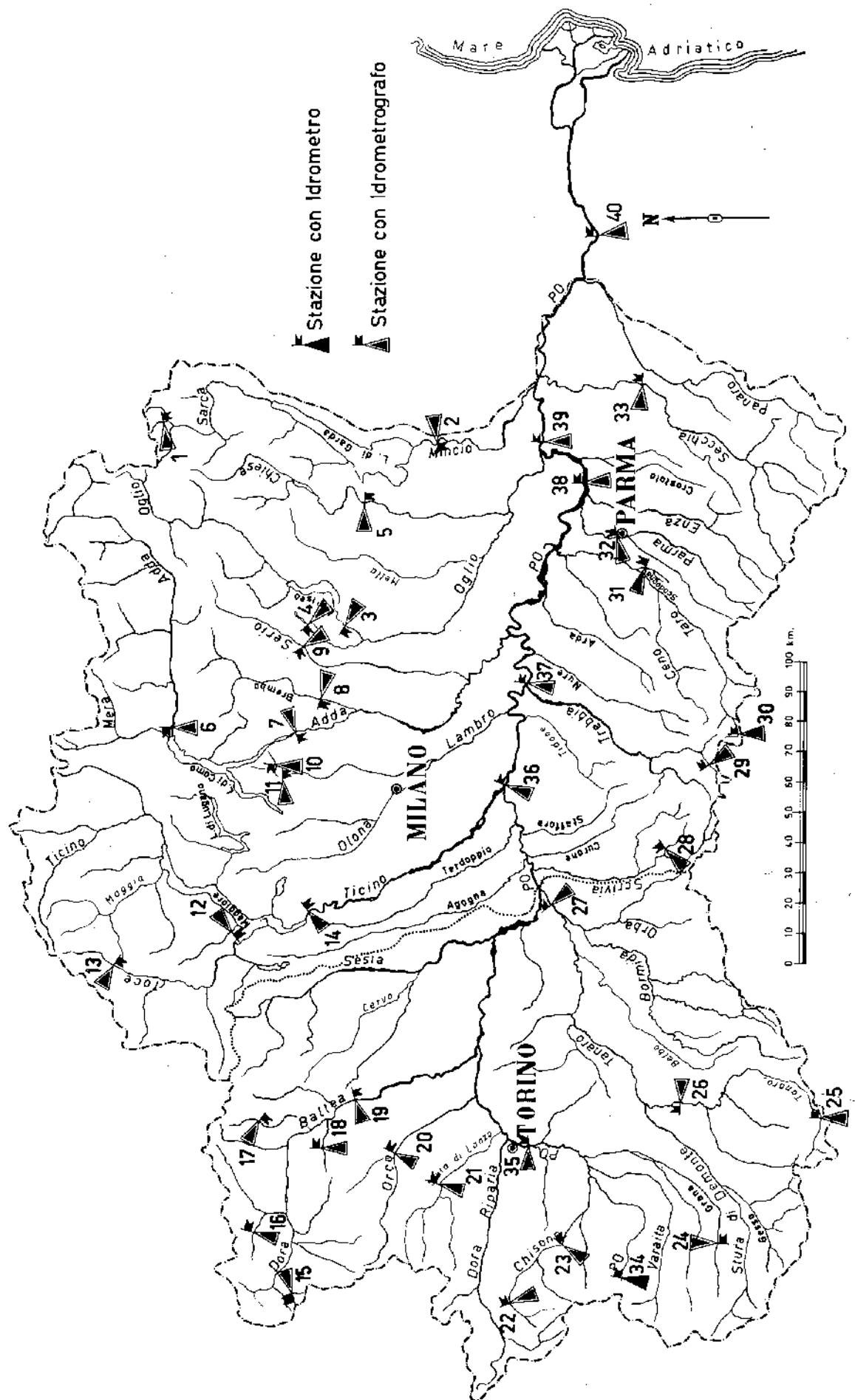
CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 1967

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	M	Mr
0 - 250	6	38
251 - 500	—	12
501 - 750	—	5
751 - 1000	—	3
1001 - 1500	—	9
oltre 1500	—	3
<i>Totali</i>	9	70

Elenco delle stazioni

1 - Sarca di Nambron a Pian di Nambron
2 - Mincio a Monzambano
3 - Oglio a Capriolo
4 - Cherio a Casazza
5 - Chiese a Gavardo
6 - Adda a Fuentes
7 - Adda a Lavello
8 - Brembo a Ponte Briolo
9 - Serio a Ponte Cene
10 - Bevera a Colombaio
11 - Lambro a Lambrugo
12 - San Bernardino a Santino
13 - Toce a Cadarese
14 - Ticino a Miorina
15 - Rutor a Promise
16 - Artanayaz a St. Oyen
17 - Evançon a Champoluc
18 - Ayasse a Champorcher
19 - Dora Baltea a Tavagnasco
20 - Oreo a Pont Canavese

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



1. - SARCA di NAMBRON a PLAN DI NAMBRON (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 21,2 di cui km^2 0,55 di aree glaciali e km^2 0,32 di aree lacuali naturali. Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presolana); media 2329 m s.m. Distanza dalla confluenza col Sarca km 7. Inizio osservazioni: nov. 1955; inizio misure: nov. 1955. Quota zero idrometrico approssimata 1350,00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2,12 (17 set. 1960); minima m 0,05 (vari 1956 - 1963 - 1965). Portate: max m^3/s 70,0 (17 set. 1960); minima m^3/s 0,12 (vari 1956 - 1963 - 1965); media m^3/s 1,13 (1956 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.32	0.40	0.36	0.36	0.82	2.25	3.40	2.71	0.89	0.76	0.44	0.48
2	0.32	0.40	0.36	0.32	0.76	2.08	3.52	2.25	0.89	0.76	0.40	0.48
3	0.32	0.40	0.36	0.32	0.79	1.91	3.76	2.17	0.89	0.76	0.57	0.48
4	0.32	0.40	0.40	0.29	0.66	1.91	4.25	2.25	5.48	0.90	0.52	0.48
5	0.29	0.40	0.40	0.29	0.54	2.42	3.17	2.94	5.79	1.61	0.66	0.44
6	0.29	0.40	0.36	0.29	0.44	3.59	2.94	5.20	2.77	1.02	0.62	0.44
7	0.29	0.36	0.36	0.29	0.48	4.13	2.83	3.48	2.44	0.82	0.57	0.40
8	0.32	0.36	0.36	0.29	0.62	4.62	2.60	2.17	3.36	0.76	0.52	0.36
9	0.32	0.36	0.36	0.83	0.76	4.68	2.48	1.65	1.83	0.76	0.52	0.36
10	0.32	0.36	0.89	1.18	1.08	2.94	2.21	2.23	1.48	0.71	0.52	0.32
11	0.32	0.36	1.21	0.57	1.21	2.08	2.00	2.59	1.40	0.71	0.48	0.36
12	0.32	0.36	0.76	0.44	1.55	1.65	2.10	1.78	1.27	0.66	0.48	0.36
13	0.32	0.36	0.62	0.44	1.87	1.34	2.25	1.08	1.14	0.66	0.44	0.36
14	0.32	0.36	0.44	0.52	2.71	1.27	2.08	1.70	1.37	0.62	0.44	0.36
15	0.29	0.32	0.40	0.66	2.37	1.21	2.08	1.44	1.27	0.62	0.52	0.36
16	0.29	0.32	0.40	0.76	1.91	1.14	2.00	1.34	1.08	0.52	2.08	0.36
17	0.25	0.32	0.40	0.95	1.74	1.02	2.00	1.34	0.95	0.52	4.08	0.36
18	0.25	0.36	0.40	1.14	1.57	1.06	2.08	1.34	0.95	0.48	1.99	0.32
19	0.25	0.36	0.40	1.14	1.40	1.34	2.25	1.27	0.89	0.48	1.34	0.32
20	0.25	0.36	0.36	1.02	1.40	1.57	2.37	1.96	0.82	0.48	1.00	0.32
21	0.29	0.40	0.36	0.95	1.48	1.80	2.25	1.57	0.82	0.44	0.82	0.29
22	0.29	0.40	0.38	0.71	1.56	2.37	2.48	1.34	1.74	0.44	0.76	0.29
23	0.29	0.40	0.42	0.62	3.23	3.29	2.48	1.27	1.40	0.44	0.66	0.32
24	0.32	0.40	0.44	0.57	1.92	4.13	2.17	1.27	1.14	0.44	0.62	0.32
25	0.40	0.40	0.44	0.48	1.74	4.86	2.17	1.21	0.95	0.40	0.62	0.32
26	0.40	0.40	0.50	0.44	2.08	4.94	2.37	1.08	0.89	0.40	0.57	0.32
27	0.40	0.40	0.48	0.40	2.48	5.11	1.83	1.08	0.89	0.40	0.57	0.32
28	0.40	0.40	0.48	0.40	3.78	3.70	1.48	1.02	0.82	0.40	0.57	0.32
29	0.40		0.44	0.44	5.48	3.17	1.37	1.02	0.82	0.44	0.52	0.29
30	0.40		0.36	0.69	5.17	2.94	1.34	0.95	0.76	0.44	0.52	0.29
31	0.40		0.36		3.36		1.67	0.89		0.44		0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q_{max} (m^3/s)$	5.79	0.40	0.40	1.21	1.18	5.48	5.11	4.25	5.20	5.79	1.61	4.08	0.48
$Q_{media} (m^3/s)$	1.16	0.32	0.38	0.46	0.59	1.84	2.68	2.39	1.79	1.57	0.62	0.82	0.36
$Q_{minima} (m^3/s)$	0.25	0.25	0.32	0.36	0.29	0.44	1.02	1.34	0.89	0.76	0.40	0.40	0.29
$Q_{med.} (l/s \cdot km^2)$	55.2	15.2	18.1	21.9	28.1	87.6	127.6	113.8	85.2	74.8	29.5	39.1	17.1
Deflusso (mm)	1740.2	40.9	43.9	58.9	72.9	235.6	331.7	305.8	228.9	194.7	79.4	101.6	45.9
Afflus. meteor. (mm)	1342.0	12.4	74.3	92.9	185.9	108.1	128.1	96.4	226.5	138.3	37.2	228.3	13.6
Coeff. di deflusso	1.30	3.30	0.59	0.63	0.39	2.18	2.59	3.17	1.01	1.41	2.13	0.45	3.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1966

	1956 ÷ 1966	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	
$Q \text{ max (m}^3/\text{s)}$	25.10	0.75	0.67	0.89	1.67	9.04	8.47	6.85	7.88	25.10	7.86	7.08	0.64
$Q \text{ media (m}^3/\text{s)}$	1.13	0.36	0.29	0.27	0.70	1.93	3.09	2.18	1.44	1.26	0.89	0.74	0.35
$Q \text{ minima (m}^3/\text{s)}$	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
$Q \text{ med. (l/s} \cdot \text{km}^2)$	53.3	17.0	13.7	12.7	33.0	91.0	145.8	102.8	67.9	59.4	42.0	34.9	16.5
Deflusso (mm)	1686.8	45.6	33.3	34.5	83.3	243.3	389.3	274.8	181.7	154.2	112.4	90.4	44.0
Afflus. meteor. (mm) ..	1328.9	53.1	38.7	89.8	125.6	119.2	133.1	121.7	114.4	121.8	141.8	168.9	100.8
Coeff. di deflusso	1.27	0.86	0.86	0.38	0.66	2.04	2.92	2.26	1.59	1.27	0.79	0.54	0.44

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1956 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	4.62	4.39
30	2.95	3.01
60	2.10	2.04
91	1.58	1.48
135	1.06	0.99
182	0.68	0.64
274	0.40	0.35
355	0.30	0.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.05	0.15	0.45	2.83	0.85	7.78	1.25	16.80
0.10	0.32	0.50	3.40	0.90	8.45	1.30	18.40
0.15	0.52	0.55	4.01	0.95	9.33	1.35	20.20
0.20	0.76	0.60	4.62	1.00	10.20	1.40	22.10
0.25	1.08	0.65	5.23	1.05	11.30	1.45	24.20
0.30	1.40	0.70	5.84	1.10	12.50	1.50	26.40
0.35	1.83	0.75	6.47	1.15	13.80	1.55	28.80
0.40	2.25	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 x 10^6 . Altitudini: max 3556 m s.m. (Cima Presolana); media 966 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po km 67. Inizio osservazioni: gen. 1957 (2). Inizio misure: gen. 1950. Quota zero idrometrico approssimata 60,00 m s.m. 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 58,9 (1951 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (3)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.1	40.2	70.6	69.4	68.7	75.3	70.2	74.7	59.9	68.3	34.2	30.4
2	49.2	39.3	70.6	69.5	68.9	75.2	70.2	74.9	60.2	69.2	34.0	30.4
3	49.2	39.7	70.8	70.5	68.3	75.1	71.6	74.7	51.0	69.9	34.0	30.4
4	51.1	46.3	63.5	68.3	68.4	74.0	70.4	73.4	45.3	69.8	33.6	30.6
5	49.7	50.5	51.6	67.1	69.0	76.4	70.0	67.3	45.2	70.0	33.5	30.7
6	50.2	50.6	51.3	66.8	70.9	75.7	69.9	59.7	44.5	70.0	34.5	30.5
7	42.9	50.6	50.9	67.2	70.6	75.6	72.6	44.5	57.2	69.8	34.2	30.4
8	35.1	50.5	50.9	55.7	71.1	72.0	75.7	34.2	68.9	69.8	34.1	30.4
9	34.7	50.8	50.9	48.7	71.0	75.7	75.9	38.9	69.6	70.0	33.9	30.1
10	34.7	49.6	50.9	48.9	71.0	74.9	76.1	48.2	68.6	70.0	33.9	30.4
11	34.7	50.5	50.9	48.4	70.4	75.1	75.8	50.6	68.1	70.0	31.4	30.8
12	34.7	50.2	50.9	48.4	69.2	75.1	75.4	49.9	60.7	70.0	32.7	31.4
13	33.6	51.4	55.2	48.4	69.6	74.5	75.8	51.5	37.5	69.7	33.6	51.3
14	33.6	50.9	68.2	59.1	69.6	69.0	76.4	51.3	34.8	69.7	34.0	60.9
15	33.7	49.8	69.1	68.0	69.1	49.3	76.3	50.8	35.6	70.0	31.8	60.9
16	33.6	48.0	69.1	68.1	68.6	48.2	75.7	50.7	35.6	70.4	30.0	44.6
17	33.6	45.4	68.9	68.9	67.6	48.9	75.7	50.5	35.9	70.3	30.3	35.1
18	33.6	46.3	68.9	68.7	67.3	49.1	76.9	50.8	36.0	70.1	30.1	35.0
19	33.1	46.5	69.1	68.7	67.4	49.3	76.3	50.3	35.7	63.1	30.0	35.0
20	32.6	53.3	69.1	68.7	67.0	49.1	75.8	50.3	35.6	49.1	30.0	34.7
21	33.0	70.3	69.0	68.7	67.4	49.3	78.4	51.4	35.1	49.0	30.1	34.7
22	33.1	67.2	68.3	68.9	69.5	51.3	78.7	51.6	35.1	49.0	29.9	34.7
23	33.1	70.4	68.5	68.9	69.1	60.4	76.4	51.4	35.0	49.5	29.9	34.7
24	33.0	70.6	69.5	68.9	69.2	60.3	75.8	50.5	35.0	50.2	30.1	34.7
25	32.7	69.7	69.6	68.7	69.5	61.9	77.8	51.6	53.3	50.5	30.7	34.7
26	32.4	70.7	69.6	68.7	70.5	70.1	76.5	51.4	68.3	50.5	30.9	28.5
27	32.5	70.0	69.6	68.7	70.9	70.2	75.7	50.0	68.1	50.7	30.7	25.0
28	32.5	70.6	69.2	68.7	70.4	70.4	75.7	55.5	68.6	40.6	30.9	24.9
29	31.0		69.1	68.7	70.1	70.2	75.8	60.5	68.3	34.6	30.6	24.8
30	32.4		69.4	68.7	70.7	70.2	75.2	60.0	68.3	34.7	30.7	25.0
31	36.2		69.4		74.0		75.3	60.0		34.6		25.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	78.7	51.1	70.7	70.8	70.5	74.0	76.4	78.7	74.9	69.6	70.4	34.5	60.9
Q media (m^3/s)	55.1	36.9	54.3	64.0	64.5	69.5	65.7	75.0	54.6	50.7	60.1	31.9	33.9
Q minima (m^3/s)	24.8	31.0	39.3	50.9	48.4	67.0	48.2	69.9	34.2	34.8	34.6	29.9	24.8
Deflusso (mm)	739.4	42.0	55.9	72.9	71.1	79.2	72.5	85.4	62.2	55.9	68.5	35.2	38.6
Afflusso al Lago (mm)	666.1	42.0	59.0	71.4	74.2	51.1	47.5	63.6	71.6	62.2	31.0	53.9	38.6
Affl. al Lago (l/s - Kmq)	21.1	15.7	24.4	26.6	28.6	19.1	18.3	23.7	26.7	24.0	11.6	20.8	14.4
Affl. Meteorico (mm)	987.0	12.6	66.3	64.9	114.1	89.4	92.7	68.2	145.4	105.3	36.0	178.7	13.4
Coeff. di Deflusso	0.67	3.33	0.89	1.10	0.65	0.57	0.51	0.93	0.49	0.59	0.86	0.30	2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 ÷ 1966

	1951 ÷ 1966	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
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	51.1	38.6	42.3	56.3	67.8	69.1	67.4	77.2	72.7	48.9	51.0	51.6					
Q minima (m^3/s)	11.1	23.7	25.3	11.1	11.1	34.5	32.2	33.5	42.7	31.6	18.4	24.4	17.6					
Deflusso (mm)	790.8	58.2	45.9	48.3	62.1	77.4	76.1	83.9	88.0	80.2	55.8	56.1	58.8					
Afflusso al Lago (mm)	790.7	53.6	53.8	64.3	68.0	69.4	68.9	71.9	62.8	59.9	71.2	81.5	65.4					
Affl. al Lago (l/s - Kmq)	25.1	20.0	22.2	24.0	26.2	25.9	26.6	26.8	23.4	23.1	26.6	31.4	24.4					
Affl. Meteorico (mm)	1187.3	51.2	55.9	72.0	105.1	101.9	110.8	112.9	109.7	100.9	138.2	144.4	84.3					
Coeff. di Deflusso	0.67	1.05	0.96	0.89	0.65	0.68	0.62	0.64	0.57	0.59	0.52	0.56	0.78					

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1951 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	76.3	119.0
30	75.2	99.7
60	70.5	84.4
91	69.7	76.0
135	68.7	66.8
182	55.7	57.0
274	35.7	34.5
355	30.1	24.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.92	0.50	11.5	1.00	34.3	1.80	86.5
0.15	1.83	0.55	13.5	1.10	39.9	1.90	94.2
0.20	2.74	0.60	15.4	1.20	45.7	2.00	102.0
0.25	3.96	0.65	17.5	1.30	51.9	2.10	110.0
0.30	5.18	0.70	19.6	1.40	58.3	2.20	119.0
0.35	6.65	0.75	21.9	1.50	65.0	2.30	127.0
0.40	8.13	0.80	24.2	1.60	71.9	2.40	136.0
0.45	9.84	0.90	26.6	1.70	79.1	2.50	145.0

(1) Deflussi regolati dal 1951 alla diga di Salionze con capacità max di regolazione pari a m^3 458 x 10^6 .

(2) Esistono osservazioni dal 1890 al 1956 riferite ad altro idrometro.

(3) Portate comprendenti anche le derivazioni Virgilio e Prevaldesca.

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 x 10⁶. Altitudine max 3554 m s.m (Monte Adamello); media 1429 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 100. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure mar. 1924. Quota zero idrometrico 136,45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.92 (20 set. 1960); minima 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 58.9 (1933 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (3)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.0	46.1	40.5	37.2	49.3	78.9	66.7	70.7	65.7	56.1	29.4	59.7
2	49.9	46.1	40.5	36.9	51.8	78.4	64.4	71.2	65.4	58.0	40.3	53.4
3	55.2	45.6	40.5	36.5	53.4	75.6	62.1	70.2	51.7	58.0	43.6	39.3
4	54.7	41.3	40.0	36.5	57.3	70.4	64.9	69.4	51.2	56.2	29.1	53.5
5	52.0	20.5	20.5	36.5	56.0	67.2	66.7	65.6	74.8	57.6	24.7	53.4
6	28.6	39.8	41.8	36.5	55.3	62.8	67.9	60.7	75.1	58.2	42.0	53.4
7	34.1	41.3	42.1	36.5	55.3	58.7	68.5	53.1	75.1	58.2	43.3	48.2
8	20.9	41.2	42.1	36.7	54.3	58.3	76.5	44.7	75.3	49.4	43.7	36.2
9	45.6	41.2	42.9	39.4	54.3	116.0	80.0	44.1	75.2	58.0	44.1	48.2
10	50.8	41.2	42.9	55.5	54.3	116.0	70.5	44.5	74.0	57.5	44.6	36.6
11	50.5	40.6	43.2	63.2	54.3	98.7	69.2	43.7	74.3	57.5	40.1	50.3
12	50.1	21.1	41.7	66.6	54.4	81.7	72.4	43.7	75.9	57.4	23.0	51.6
13	49.7	39.6	41.7	69.7	54.9	75.4	72.3	44.5	75.8	56.9	44.5	50.9
14	49.3	41.4	41.7	69.3	57.2	73.6	72.0	50.7	75.0	56.4	45.5	50.4
15	22.1	41.8	41.7	68.8	58.9	63.4	71.5	66.0	74.6	55.6	45.4	50.0
16	47.4	41.8	40.7	68.3	50.6	60.6	72.0	67.1	73.9	55.6	45.8	45.4
17	46.9	41.8	40.6	68.3	62.9	60.6	72.5	66.8	68.8	55.7	72.9	27.9
18	46.9	39.9	40.6	68.4	76.8	56.5	72.5	66.2	61.2	55.2	124.0	48.8
19	46.8	20.7	19.9	69.6	77.9	53.7	72.5	67.2	60.0	54.8	118.0	49.9
20	46.8	40.1	39.2	69.6	78.5	55.8	63.0	70.6	59.3	54.0	78.3	49.9
21	46.2	40.5	40.3	69.5	77.2	56.4	70.1	71.0	58.3	47.9	69.6	49.6
22	22.1	40.5	40.3	70.7	76.2	57.6	70.7	68.8	58.3	42.8	67.2	41.8
23	45.4	40.7	42.7	69.9	76.2	58.2	71.5	67.9	58.2	49.2	62.5	35.0
24	46.6	40.8	42.7	69.4	76.8	56.6	71.2	68.1	58.2	48.9	57.6	31.1
25	46.5	39.7	42.3	69.4	76.8	60.6	71.3	67.6	57.8	45.5	53.3	31.4
26	46.4	20.7	37.4	68.9	76.3	61.7	69.2	67.4	57.8	43.1	41.3	31.7
27	46.3	39.6	35.5	67.9	77.3	64.2	66.2	67.3	57.4	43.0	74.0	49.4
28	43.9	40.6	35.2	67.5	76.9	73.6	65.7	67.4	57.4	38.6	86.9	50.3
29	20.7		35.5	61.9	77.3	74.3	65.2	67.3	57.1	22.0	64.0	49.8
30	45.5		36.5	47.1	78.2	71.7	66.8	67.0	56.1	41.2	59.4	39.1
31	46.0		36.9		78.9		69.7	66.6		42.5		31.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	124.00	55.20	46.10	43.20	70.70	78.90	116.00	80.00	71.20	75.90	58.20	124.00	59.70
Q media (m^3/s)	55.20	42.80	38.40	39.00	57.70	65.00	69.90	69.50	62.20	65.30	51.30	55.30	45.10
Q minima (m^3/s)	19.90	20.70	20.50	19.90	36.50	49.30	53.70	62.10	43.70	51.20	22.00	23.00	27.90
Deflusso (mm)	943.5	62.1	59.4	56.6	81.1	94.4	98.2	100.9	90.3	91.8	74.5	77.7	65.5
Afflusso al Lago (mm)	949.4	46.9	41.5	70.5	85.4	111.2	99.5	81.4	90.9	89.5	64.6	108.5	59.5
Affl. al Lago (l/s · Km ²)	30.1	17.5	17.2	26.3	32.9	41.5	38.4	30.3	33.9	34.5	24.1	41.8	22.2
Affl. Meteorico (mm)	1307.0	10.9	46.6	93.2	107.8	138.6	95.0	137.1	194.9	152.2	83.4	233.4	13.9
Coeff. di Deflusso	0.73	4.30	0.89	0.76	0.79	0.80	1.05	0.59	0.47	0.59	0.77	0.46	4.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 ÷ 1966													
		1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Q max (m^3/s)	413.00	140.00	157.00	112.00	169.00	273.00	307.00	237.00	196.00	413.00	311.00	298.00	242.00
Q media (m^3/s)	59.00	42.20	41.30	41.10	50.60	72.00	86.50	77.10	67.60	63.90	61.00	59.70	45.50
Q minima (m^3/s)	5.60	13.20	17.10	15.90	10.40	8.00	13.90	20.60	23.10	24.40	14.30	5.60	11.10
Deflusso (mm)	1011.2	61.3	54.5	59.7	71.2	104.6	121.6	112.0	98.3	89.9	87.8	84.0	66.3
Afflusso al Lago (mm)	1012.8	53.9	46.7	57.4	79.5	119.3	125.0	100.6	87.8	89.4	94.5	92.9	65.8
Affl. al Lago (l/s · Km ²)	32.1	20.1	19.3	21.4	30.7	44.5	48.2	37.6	32.8	34.5	35.3	35.8	24.6
Affl. Meteorico (mm)	1225.5	50.3	49.0	69.2	93.6	127.5	136.9	131.6	136.8	117.5	122.6	121.9	68.6
Coeff. di Deflusso	0.83	1.07	0.95	0.83	0.85	0.94	0.91	0.76	0.64	0.76	0.77	0.76	0.96

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1933 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	78.9	156.0
30	75.4	105.0
60	70.8	78.0
91	67.9	70.5
135	60.6	59.9
182	55.3	47.1
274	42.8	37.6
355	22.5	25.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.50	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	32.4	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 x 10⁶.
 (2) Valore minimo conseguito 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. Quota zero idrometrico approssimata 335.00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1,04 (6 nov. 1966); minima m 0,19 (vari 1959-61-62). Portate: max m^3/s 5,88 (6 nov. 1966); minima m^3/s 0,30 (vari set. 1962); media m^3/s 1,38 (1959 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	0.58	0.79	1.17	1.12	0.74	1.03	2.01	2.71	1.08	0.68	1.17
2	0.93	0.58	0.84	1.17	1.12	0.71	0.98	1.85	2.88	1.12	0.68	1.12
3	0.88	0.58	0.84	1.17	1.17	0.71	1.03	1.65	2.97	1.12	0.82	1.12
4	0.88	0.58	0.84	1.17	1.12	0.71	1.38	1.69	3.05	1.12	0.93	1.12
5	0.84	0.58	0.84	1.12	1.12	0.71	1.30	1.69	2.56	1.12	1.22	1.08
6	0.79	0.58	0.84	1.17	1.12	0.68	1.22	1.77	2.36	1.10	1.54	1.08
7	0.79	0.58	0.84	1.17	1.12	0.68	1.38	1.77	2.36	1.03	1.54	1.03
8	0.79	0.55	0.84	1.17	1.12	0.68	2.18	1.77	2.36	1.03	1.54	1.03
9	0.79	0.55	0.88	1.38	1.30	0.79	2.18	1.77	2.27	1.03	1.46	0.98
10	0.74	0.55	0.93	1.97	1.12	0.93	2.10	1.85	2.10	0.98	1.38	0.93
11	0.74	0.55	1.17	2.10	1.12	0.93	2.01	1.85	2.01	0.93	1.38	0.93
12	0.73	0.55	1.38	2.10	1.12	1.03	2.01	1.93	2.01	0.93	1.30	0.88
13	0.71	0.55	1.46	2.01	1.08	1.38	1.96	1.77	2.01	0.93	1.22	0.88
14	0.70	0.55	1.54	2.01	1.08	1.30	1.93	1.85	1.85	0.88	1.22	0.84
15	0.68	0.55	1.38	1.93	1.03	1.30	1.85	1.93	1.69	0.84	1.17	0.84
16	0.70	0.55	1.38	1.85	1.03	1.38	1.85	2.01	1.77	0.84	1.17	0.84
17	0.68	0.58	1.30	1.77	1.03	1.22	1.85	2.18	1.69	0.84	1.22	0.79
18	0.68	0.62	1.30	1.69	1.03	1.22	1.77	2.18	1.77	0.79	1.22	0.74
19	0.68	0.62	1.22	1.54	1.03	1.17	1.77	2.27	1.54	0.74	1.22	0.74
20	0.67	0.62	1.22	1.46	1.06	1.17	1.77	2.01	1.46	0.71	1.17	0.71
21	0.68	0.62	1.17	1.46	1.17	1.17	1.93	1.69	1.38	0.68	1.17	0.68
22	0.68	0.68	1.12	1.54	1.22	1.17	2.53	1.69	1.38	0.68	1.12	0.68
23	0.65	0.71	1.08	1.46	1.22	1.12	2.53	1.77	1.30	0.68	1.12	0.68
24	0.65	0.74	1.03	1.38	1.17	1.12	2.44	1.77	1.30	0.68	1.08	0.68
25	0.64	0.74	1.03	1.30	1.17	1.12	2.44	1.85	1.22	0.68	1.08	0.68
26	0.62	0.74	1.03	1.30	1.17	1.12	2.44	2.01	1.22	0.68	1.08	0.68
27	0.62	0.74	1.03	1.22	1.17	1.08	2.44	2.18	1.17	0.62	1.08	0.68
28	0.62	0.79	1.03	1.17	1.12	1.08	2.36	2.36	1.12	0.62	1.12	0.68
29	0.63		1.03	1.12	1.12	1.08	2.36	2.44	1.12	0.62	1.17	0.68
30	0.62		1.03	1.12	0.93	1.03	2.36	2.53	1.08	0.62	1.17	0.68
31	0.58		1.08		0.93		2.18	2.62		0.62		0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	3.05	0.93	0.79	1.54	2.10	1.30	1.38	2.53	2.62	3.05	1.12	1.54	1.17
Q media (m^3/s)	1.22	0.72	0.61	1.08	1.47	1.11	1.02	1.92	1.96	1.86	0.85	1.18	0.85
Q minima (m^3/s)	0.55	0.58	0.55	0.79	1.12	0.93	0.68	0.98	1.65	1.08	0.62	0.68	0.68
Deflusso (mm)	1014.5	50.8	38.9	76.1	100.3	78.2	69.5	135.3	138.1	126.8	60.0	80.5	60.0
Afflusso al Lago (mm)	1014.5	51.3	42.1	73.4	106.9	73.9	70.5	136.9	142.4	118.7	58.9	83.7	55.8
Aff. al Lago ($l/s \cdot Km^2$)	32.2	19.2	17.4	27.4	41.2	27.6	27.2	51.1	53.2	45.8	22.0	32.3	20.8
Aff. meteor. (mm)	1449.0	20.8	76.2	109.4	131.3	126.6	159.5	172.0	222.8	143.2	123.2	181.8	32.2
Coef. di deflusso	0.70	2.47	0.55	0.67	0.81	0.58	0.44	0.80	0.64	0.83	0.48	0.46	1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959 ÷ 1966													
Q max (m^3/s)	5.66	2.60	2.52	2.14	2.92	2.91	2.66	2.59	4.13	4.64	4.06	5.66	3.72
Q media (m^3/s)	1.40	1.28	0.99	1.08	1.36	1.18	1.41	1.35	1.51	1.55	1.49	1.96	1.63
Q minima (m^3/s)	0.30	0.40	0.46	0.44	0.48	0.44	0.48	0.52	0.42	0.30	0.34	0.40	0.34
Deflusso (mm)	1163.3	90.4	63.9	76.6	92.4	83.0	96.0	95.1	106.5	105.9	105.0	133.4	115.1
Aff. al Lago (mm)	1165.3	87.5	62.1	81.8	98.6	84.7	94.6	91.0	107.0	103.9	113.3	132.4	108.4
Aff. al Lago ($l/s \cdot Km^2$)	36.9	32.7	24.8	30.5	38.0	34.0	36.5	33.9	40.0	40.1	42.3	51.1	40.5
Aff. meteor. (mm)	1507.2	69.5	47.6	90.8	114.2	125.8	145.3	160.0	192.8	129.4	165.1	177.1	89.6
Coef. di deflusso	0.77	1.26	1.30	0.90	0.86	0.67	0.65	0.57	0.55	0.80	0.69	0.75	1.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1959 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	2.52	3.45
30	2.17	2.55
60	1.85	2.07
91	1.53	1.71
135	1.22	1.44
182	1.13	1.25
274	0.81	0.87
355	0.58	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.20	0.43	0.36	1.03	0.52	2.18	0.68	3.58
0.22	0.49	0.38	1.12	0.54	2.36	0.70	3.75
0.24	0.55	0.40	1.22	0.56	2.53	0.72	3.92
0.26	0.62	0.42	1.38	0.58	2.71	0.74	4.10
0.28	0.68	0.44	1.54	0.60	2.88	0.76	4.27
0.30	0.74	0.46	1.69	0.62	3.05	0.78	4.45
0.32	0.84	0.48	1.85	0.64	3.23	0.80	4.62
0.34	0.93	0.50	2.01	0.66	3.40	0.82	4.80

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 $75,7 \times 10^6$. Altitudini: max 3462 m s.m. (Monte Caret Alto); media 1230 m s.m. Distanza dalla confluenza col fiume Oglio km 60. Inizio osservazioni: ago. 1932; inizio misure: ago. 1932. Quota zero idrometrico 198,02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3,64 (4 nov. 1966); minima -0,14 (15 ott. 1961 e 4 mar. 1962). Portate: max m^3/s 604 (4 nov. 1966); minima m^3/s 9,16 (19 nov. 1966); media m^3/s 35,0 (1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.9	30.1	31.3	31.8	31.8	39.5	33.1	33.8	34.5	19.9	18.5	29.2
2	25.1	30.1	30.7	24.1	31.8	33.8	33.8	33.1	34.5	25.7	18.1	24.9
3	27.3	30.1	29.0	28.0	32.4	35.9	33.1	32.4	33.8	26.8	36.2	19.4
4	27.3	29.6	26.7	31.3	28.4	35.2	33.8	32.7	51.4	26.2	24.1	29.2
5	26.3	19.0	17.5	26.2	29.8	34.5	33.8	33.1	65.8	27.2	90.1	30.6
6	21.4	27.4	19.2	25.6	31.3	32.4	33.1	36.5	42.5	26.2	45.2	30.8
7	24.6	30.1	24.1	25.4	27.9	29.6	34.5	30.1	39.3	22.4	37.0	30.3
8	20.9	30.1	25.1	24.1	26.7	30.1	35.9	27.8	37.9	19.4	27.7	20.1
9	30.6	30.5	33.8	25.1	26.7	42.3	29.6	29.0	37.9	22.0	25.9	20.1
10	331	30.4	29.6	64.6	26.7	43.8	31.3	32.4	35.9	22.0	25.3	17.5
11	331	29.2	43.3	36.5	27.8	35.9	33.1	33.8	35.2	22.2	23.5	27.6
12	32.4	17.0	29.6	30.7	27.8	32.4	33.1	33.8	35.2	21.9	18.5	29.7
13	32.4	26.5	31.8	28.4	29.0	31.8	33.1	40.3	35.2	21.8	22.8	29.7
14	30.7	29.8	33.8	27.8	33.0	32.4	32.4	31.8	36.8	20.4	23.4	29.7
15	18.5	29.8	31.3	25.6	29.6	32.6	32.1	31.5	36.2	18.5	23.9	29.6
16	29.0	29.2	30.7	24.1	30.7	47.6	32.4	32.4	35.2	21.0	28.4	26.6
17	30.7	32.9	30.7	25.8	32.4	35.2	31.8	33.8	26.7	21.4	26.2	17.0
18	29.6	37.0	29.0	27.3	32.1	32.4	33.1	37.2	32.0	21.4	22.5	26.3
19	32.4	21.9	19.9	27.3	30.1	31.8	33.1	35.2	35.2	21.4	20.9	29.1
20	32.4	30.8	25.9	29.1	28.1	31.8	33.1	35.9	35.0	21.4	26.6	29.3
21	29.6	35.8	29.0	32.4	30.1	30.7	33.8	36.0	31.3	19.9	26.4	29.1
22	16.5	37.9	29.0	46.5	31.3	30.1	35.2	36.5	31.3	18.5	26.8	29.1
23	29.0	37.2	28.4	35.2	42.9	29.6	32.4	35.2	30.7	20.9	26.8	26.5
24	32.4	35.5	28.4	33.8	46.7	29.0	32.4	35.2	25.6	21.4	26.4	17.0
25	32.4	33.1	27.8	32.4	35.2	31.4	32.4	35.2	28.8	21.4	23.8	17.5
26	32.4	20.9	17.5	31.8	35.2	29.0	33.8	34.5	27.8	21.2	18.0	17.5
27	30.7	34.9	17.5	31.8	39.3	29.0	33.8	33.8	28.2	21.2	30.5	22.0
28	27.5	36.5	25.5	31.8	38.6	29.0	33.8	33.8	28.0	19.9	39.3	24.1
29	17.5		31.3	31.3	35.2	29.0	33.1	34.5	27.8	18.0	32.4	24.1
30	28.4		30.7	31.3	41.4	31.8	33.1	34.5	27.6	18.0	30.7	21.6
31	30.1		31.8		62.0		33.8	34.5		18.5		16.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	90.1	33.1	37.9	43.3	64.6	62.0	47.6	35.9	40.3	65.8	27.2	90.1	30.8
Q media (m^3/s)	30.0	27.9	30.1	28.1	30.9	33.3	33.3	33.1	33.9	34.8	21.6	28.9	24.9
Q minima (m^3/s)	16.5	16.5	17.0	17.5	24.1	26.7	29.0	29.6	27.8	25.6	18.0	18.0	16.5
Deflusso (mm)	1013.2	79.9	77.9	80.5	85.6	95.3	92.4	94.8	97.1	96.5	61.8	80.1	71.3
Affl. al lago (mm)	1014.5	59.8	51.6	91.6	114.6	123.7	86.2	78.4	87.3	91.1	51.9	114.1	64.2
Affl. al lago ($l/s \cdot Km^2$)	32.2	22.3	21.3	34.2	44.2	46.2	33.3	29.3	32.6	35.1	19.4	44.0	24.0
Affl. meteor. (mm)	1297.0	9.2	71.6	113.9	153.0	129.5	111.8	87.2	153.4	175.1	59.8	220.6	11.9
Coeff. di deflusso	0.78	6.50	0.72	0.80	0.75	0.96	0.77	0.90	0.57	0.52	0.87	0.52	5.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1966													
		1934 ÷ 1942	1947 ÷ 1966										
Q max (m^3/s)	341.0	99.4	100.0	92.5	144.0	155.0	170.0	163.0	146.0	260.0	247.0	341.0	156.0
Q media (m^3/s)	35.2	27.5	27.4	28.7	34.7	43.4	47.3	39.1	37.0	35.0	34.6	39.3	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)	1189.2	79.0	71.2	82.4	96.4	124.5	131.2	112.0	106.2	92.1	99.2	108.4	86.6
Affl. al lago (mm)	1189.7	67.2	59.4	75.8	109.6	153.4	139.4	105.2	89.2	86.7	104.6	115.8	83.4
Affl. al lago ($l/s \cdot Km^2$)	37.7	25.1	24.6	28.3	42.2	57.2	53.7	39.2	33.3	33.4	39.0	44.6	31.1
Affl. meteor. (mm)	1436.6	62.8	62.0	84.1	132.2	150.1	133.8	130.0	135.5	134.4	150.7	167.4	93.6
Coeff. di deflusso	0.83	1.07	0.96	0.90	0.83	1.02	1.04	0.81	0.66	0.65	0.69	0.69	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1934 ÷ 1942 e 1947 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	43.8	89.3
30	36.8	61.0
60	35.0	45.5
91	33.5	39.8
135	32.0	35.0
182	30.3	31.1
274	26.4	23.9
355	17.9	16.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.10	5.50	0.70	47.3	1.50	137.0	2.30	291.0
0.00	8.40	0.80	56.1	1.60	152.0	2.40	313.0
0.10	12.2	0.90	65.5	1.70	170.0	2.60	357.0
0.20	16.5	1.00	70.5	1.80	188.0	2.80	403.0
0.30	21.4	1.10	86.0	1.90	207.0	3.00	449.0
0.40	26.7	1.20	98.1	2.00	228.0	3.20	496.0
0.50	32.4	1.30	111.0	2.10	249.0	3.40	544.0
0.60	39.3	1.40	123.0	2.20	270.0	3.70	594.0

6. - ADDA a FUENTES (Mr) (1)

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 $33,8 \times 10^6$ in territorio svizzero. Alitudini: massima 4050 m s.m (Pizzo Bernina); media 1844 m s.m. Distanza dallo sbocco 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) (2) Portate: max m^3/s 1190 (22 agosto 1911); minima m^3/s 9.66 (19 apr. 1965); media m^3/s 86.0 (1921-1967)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.6	63.1	56.0	69.3	47.9	125.0	139.0	108.0	86.0	72.6	67.8	88.1
2	60.0	62.5	57.3	57.3	67.5	112.0	137.0	114.0	86.0	81.4	66.2	86.0
3	67.8	58.7	54.6	55.5	98.5	106.0	168.0	133.0	74.0	92.2	79.2	79.0
4	66.2	61.6	53.3	66.2	65.4	106.0	214.0	159.0	130.0	99.3	67.8	77.6
5	65.5	51.9	47.9	66.2	79.4	108.0	179.0	171.0	177.0	127.0	93.5	83.4
6	56.3	55.4	54.2	66.2	85.2	135.0	159.0	161.0	129.0	114.0	88.2	80.8
7	56.0	61.6	57.3	67.8	65.7	147.0	163.0	150.0	116.0	99.9	85.4	80.8
8	50.6	60.0	64.7	63.9	71.0	152.0	158.0	123.0	142.0	83.4	83.5	74.0
9	60.2	56.0	63.1	67.8	77.8	184.0	104.0	116.0	124.0	85.2	78.0	72.4
10	64.4	56.0	69.3	127.0	87.0	170.0	120.0	121.0	106.0	85.2	83.7	72.4
11	66.2	54.6	103.0	89.5	98.7	135.0	131.0	131.0	104.0	86.1	83.2	79.2
12	64.7	49.2	79.0	82.5	98.7	114.0	123.0	115.0	110.0	79.9	71.5	80.8
13	61.6	51.9	68.6	84.3	109.0	114.0	127.0	149.0	104.0	81.7	75.6	83.4
14	64.7	58.7	72.4	82.5	144.0	112.0	127.0	110.0	103.0	79.9	81.3	82.5
15	47.9	61.6	61.6	75.5	151.0	106.0	125.0	91.3	103.0	69.3	90.2	80.8
16	57.2	58.7	75.6	60.0	164.0	106.0	116.0	80.8	101.0	75.4	165.0	80.8
17	63.1	63.5	74.0	74.4	145.0	103.0	114.0	87.8	80.8	79.4	225.0	74.0
18	63.1	61.6	75.5	86.0	140.0	87.8	127.0	89.5	80.3	77.5	149.0	77.5
19	66.2	54.6	57.3	87.8	131.0	93.0	129.0	87.8	83.4	74.1	103.0	81.7
20	64.7	54.0	60.0	89.5	125.0	110.0	129.0	89.5	83.4	73.2	102.0	79.0
21	68.6	63.1	74.0	91.4	108.0	112.0	131.0	93.3	82.5	71.7	99.5	79.0
22	56.0	58.7	70.9	89.5	111.0	116.0	159.0	98.7	130.0	69.3	93.0	80.8
23	63.3	56.0	69.3	71.5	129.0	129.0	146.0	101.0	89.6	73.5	93.5	79.0
24	63.1	57.3	69.3	71.1	118.0	137.0	142.0	97.1	73.3	75.2	93.7	72.4
25	63.1	54.6	64.7	63.9	101.0	148.0	159.0	106.0	77.8	75.1	94.9	70.9
26	64.7	49.2	53.3	76.1	111.0	175.0	141.0	98.7	80.8	74.1	77.3	72.4
27	63.1	54.6	46.5	68.6	121.0	196.0	131.0	79.4	81.7	75.0	89.3	74.0
28	60.0	58.7	57.3	64.7	123.0	184.0	123.0	82.5	84.3	76.7	94.9	75.5
29	47.9		67.8	72.5	135.0	172.0	116.0	84.3	79.9	70.1	93.0	75.5
30	58.7		64.7	57.5	175.0	133.0	101.0	87.8	78.2	71.0	88.7	74.0
31	69.3		69.3		153.0		133.0	87.8		77.3		70.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	225.0	69.3	63.5	103.0	127.0	175.0	196.0	214.0	171.0	177.0	127.0	255.0	88.1
Q media (m^3/s)	92.1	61.1	57.4	64.9	74.9	112.0	131.0	138.0	110.0	99.4	81.5	95.2	78.0
Q minima (m^3/s)	46.5	47.9	49.2	46.5	55.5	47.9	87.8	101.0	80.8	73.3	69.3	66.2	70.9
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	35.5	23.5	22.1	25.0	28.8	43.1	50.4	53.1	42.3	38.3	31.4	36.6	30.0
Deflusso (mm)	1117.4	62.9	53.5	66.9	74.7	115.0	130.6	142.0	113.2	99.2	84.0	95.0	80.4
Affl. meteor. (mm)	1210.0	10.5	79.2	94.6	121.7	145.1	68.8	112.6	140.3	129.5	81.4	217.2	9.1
Coeff. di deflusso	0.92	5.99	0.68	0.71	0.61	0.79	1.90	1.26	0.81	0.77	1.03	0.44	8.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 ÷ 1966

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)	85.9	34.8	33.1	34.0	50.6	110.3	180.6	154.5	120.7	102.4	87.1	76.6	44.2
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 med. ($l/s \cdot Km^2$)	33.1	13.4	12.7	13.1	19.5	42.5	69.5	59.5	46.5	39.4	33.5	29.5	17.0
Deflusso (mm)	1044.1	35.8	31.0	35.3	50.2	113.8	180.1	159.5	124.5	102.7	89.6	76.2	45.4
Affl. meteor. (mm)	1113.0	41.1	44.3	64.0	85.8	115.3	115.9	116.4	123.9	112.4	121.1	111.5	61.3
Coeff. di deflusso	0.94	0.87	0.70	0.55	0.59	0.99	1.55	1.37	1.00	0.91	0.74	0.68	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1921 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	172.0	283.0
30	147.0	192.0
60	128.0	139.0
91	111.0	110.0
135	93.0	81.2
182	82.5	61.0
274	68.4	37.4
355	52.3	22.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.30	10.0	1.10	112	1.90	314	2.70	607
0.40	16.5	1.20	133	2.00	346	2.80	649
0.50	24.5	1.30	154	2.10	379	2.90	692
0.60	34.5	1.40	177	2.20	414	3.00	736
0.70	46.5	1.50	201	2.30	450	3.10	780
0.80	60.0	1.60	227	2.40	487	3.20	825
0.90	75.5	1.70	253	2.50	526	3.30	871
1.00	93.0	1.80	283	2.60	566	3.50	966

(1) Deflussi comprensivi di m^3 90×10^6 all'anno derivati dal 1963 dal Torr. Spöl mediante il canale A.E.M.
(2) Altezza minima conseguente alla entrata in esercizio dell'impianto idroelettrico di Monastero.

7. - 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 x 10^6 di cui m^3 10 x 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. 1964. Quota zero idrometrico 194,90 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3,86 (21 set. 1960); minima -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 158 (1946 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	106.0	132.0	109.0	130.0	157.0	285.0	207.0	211.0	167.0	152.0	109.0	147.0
2	105.0	130.0	109.0	129.0	162.0	255.0	189.0	205.0	167.0	152.0	109.0	134.0
3	106.0	130.0	109.0	129.0	167.0	228.0	199.0	202.0	167.0	154.0	114.0	134.0
4	106.0	119.0	108.0	130.0	171.0	206.0	253.0	208.0	170.0	155.0	112.0	134.0
5	105.0	112.0	109.0	130.0	167.0	191.0	302.0	272.0	202.0	187.0	118.0	135.0
6	105.0	123.0	109.0	129.0	167.0	185.0	301.0	385.0	169.0	213.0	135.0	135.0
7	104.0	129.0	111.0	130.0	167.0	185.0	343.0	409.0	269.0	213.0	142.0	134.0
8	105.0	129.0	111.0	130.0	167.0	197.0	399.0	326.0	273.0	213.0	142.0	112.0
9	121.0	129.0	112.0	131.0	166.0	257.0	332.0	249.0	273.0	209.0	144.0	107.0
10	134.0	129.0	112.0	131.0	166.0	307.0	255.0	226.0	271.0	209.0	138.0	108.0
11	137.0	121.0	115.0	138.0	167.0	291.0	204.0	226.0	267.0	207.0	123.0	128.0
12	135.0	109.0	112.0	152.0	166.0	274.0	184.0	226.0	253.0	207.0	118.0	135.0
13	135.0	120.0	119.0	150.0	167.0	227.0	184.0	231.0	228.0	205.0	137.0	135.0
14	126.0	128.0	135.0	147.0	171.0	191.0	184.0	248.0	215.0	203.0	145.0	134.0
15	112.0	130.0	132.0	147.0	172.0	191.0	193.0	258.0	211.0	202.0	145.0	127.0
16	109.0	129.0	126.0	151.0	170.0	191.0	198.0	256.0	211.0	190.0	149.0	111.0
17	114.0	125.0	123.0	162.0	182.0	189.0	200.0	217.0	195.0	182.0	191.0	111.0
18	129.0	113.0	64.0	161.0	198.0	189.0	193.0	205.0	170.0	180.0	245.0	125.0
19	129.0	109.0	111.0	161.0	207.0	187.0	186.0	180.0	140.0	147.0	258.0	135.0
20	129.0	109.0	111.0	161.0	207.0	187.0	186.0	180.0	140.0	147.0	256.0	135.0
21	122.0	111.0	115.0	161.0	207.0	187.0	185.0	178.0	140.0	142.0	240.0	131.0
22	111.0	112.0	132.0	163.0	205.0	185.0	197.0	175.0	134.0	139.0	219.0	124.0
23	121.0	111.0	132.0	164.0	207.0	185.0	241.0	162.0	174.0	139.0	182.0	103.0
24	130.0	109.0	130.0	162.0	219.0	187.0	272.0	162.0	115.0	144.0	158.0	100.0
25	130.0	109.0	130.0	162.0	226.0	187.0	270.0	162.0	142.0	142.0	142.0	100.0
26	129.0	111.0	129.0	161.0	226.0	187.0	234.0	162.0	153.0	140.0	142.0	100.0
27	130.0	111.0	130.0	161.0	224.0	195.0	215.0	162.0	154.0	140.0	161.0	117.0
28	120.0	110.0	130.0	161.0	224.0	245.0	215.0	161.0	154.0	139.0	203.0	125.0
29	112.0		130.0	159.0	226.0	292.0	213.0	161.0	153.0	140.0	166.0	119.0
30	112.0		130.0	157.0	255.0	293.0	213.0	161.0	152.0	140.0	155.0	100.0
31	132.0		130.0		286.0		211.0	163.0		132.0		100.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	409.0	137.0	132.0	135.0	164.0	286.0	307.0	399.0	409.0	273.0	213.0	258.0	147.0
Q media (m^3/s)	167.0	119.0	119.0	117.0	148.0	192.0	217.0	231.0	217.0	189.0	170.0	160.0	122.0
Q minima (m^3/s)	64.0	104.0	109.0	64.0	129.0	157.0	185.0	184.0	161.0	114.0	132.0	109.0	100.0
Deflusso (mm)	1148.1	69.5	62.8	68.3	83.6	112.1	122.6	134.9	126.7	106.8	99.2	90.4	71.2
Affl. al lago (mm)	1146.8	51.9	48.4	82.5	88.0	136.9	124.3	132.8	116.3	108.4	87.2	110.7	59.4
Affl. al lago ($l/s \cdot Km^2$)	36.4	19.4	20.0	30.8	33.9	51.1	47.9	49.6	43.4	41.7	32.6	42.6	22.2
Affl. meteor. (mm)	1359.0	10.9	78.9	125.5	121.0	166.7	72.9	125.0	162.1	168.3	96.9	219.8	11.0
Coeff. di deflusso	0.84	4.76	0.61	0.66	0.73	0.82	1.71	1.06	0.72	0.64	0.90	0.50	5.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1946 ÷ 1966													
Q max (m^3/s)	730.0	147.0	386.0	156.0	393.0	562.0	600.0	513.0	594.0	730.0	653.0	607.0	370.0
Q media (m^3/s)	157.0	94.6	95.9	88.1	114.0	175.0	273.0	230.0	209.0	200.0	157.0	148.0	103.0
Q minima (m^3/s)	18.6	52.1	49.9	22.0	18.6	66.1	46.1	91.4	96.5	34.9	49.7	50.9	57.8
Deflusso (mm)	1086.3	55.4	51.1	51.7	65.0	102.3	154.8	134.7	122.1	113.1	91.8	83.7	60.6
Affl. al lago (mm)	1085.8	46.6	42.6	52.4	78.3	124.4	163.0	127.9	110.7	100.9	96.7	84.7	57.6
Affl. al lago ($l/s \cdot Km^2$)	34.4	17.4	17.6	19.5	30.1	46.4	62.8	47.7	41.3	38.8	36.1	32.6	21.5
Affl. meteor. (mm)	1297.6	49.4	53.3	64.7	106.2	124.2	156.4	133.0	151.8	126.3	136.0	127.0	69.3
Coeff. di deflusso	0.84	0.94	0.80	0.81	0.74	1.00	1.04	0.96	0.73	0.80	0.71	0.67	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1946 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	292	471
30	255	314
60	215	214
91	199	185
135	172	155
182	157	127
274	130	89.3
355	105	54.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.00	25.0	1.80	100.0	2.60	230.0	3.40	393.0
1.10	31.5	1.90	114.0	2.70	249.0	3.50	416.0
1.20	39.0	2.00	128.0	2.80	269.0	3.60	439.0
1.30	47.5	2.10	142.0	2.90	288.0	3.70	463.0
1.40	56.0	2.20	158.0	3.00	308.0	3.80	488.0
1.50	66.0	2.30	175.0	3.10	330.0	3.90	513.0
1.60	77.0	2.40	193.0	3.20	350.0	4.00	538.0
1.70	88.0	2.50	211.0	3.30	372.0	4.10	565.0

(1) Deflussi regolati alla diga di Originate con capacità max di regolazione di m^3 254 x 10^6 e comprensivi di 90 milioni di m^3 all'anno derivati dal Torr. Spöl mediante il canale A.E.M. dal 1963.

8. - BREMBO a PONTE BRIOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 765. Serbatoi artificiali m^3 23,4 x 10⁶. 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 misure 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 2.46 (6 feb. 1966); media m^3/s 31.5 (1940÷1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.70	10.20	20.00	22.10	22.10	30.00	17.50	11.90	12.10	11.70	20.50	23.70
2	10.90	9.80	19.00	21.60	25.10	27.10	13.80	12.10	12.10	39.00	14.10	21.10
3	11.30	9.80	16.80	24.20	70.10	23.70	13.00	19.90	9.80	40.10	82.30	18.10
4	12.10	9.45	15.80	23.20	58.50	21.60	19.00	21.60	51.10	38.30	39.50	19.20
5	11.70	8.40	13.30	23.70	42.90	21.20	16.30	22.40	63.30	74.40	184.00	19.00
6	10.20	8.40	15.40	24.20	36.00	22.80	14.50	28.80	33.60	37.40	77.90	17.20
7	10.20	8.40	17.70	24.20	30.00	25.90	29.80	29.90	25.40	27.70	45.80	17.20
8	9.10	8.75	23.20	22.10	31.80	31.00	54.20	21.60	24.20	21.40	33.60	15.90
9	9.10	9.10	33.60	97.40	30.60	58.50	25.50	17.20	21.60	21.40	32.40	14.50
10	10.90	8.40	67.90	227.00	33.00	42.20	21.20	15.40	23.20	19.00	29.40	13.30
11	11.30	8.40	250.00	78.20	33.00	34.00	19.90	17.20	21.60	18.10	25.40	14.20
12	10.90	8.05	82.30	51.60	32.40	30.00	18.60	16.80	19.50	15.40	22.10	15.90
13	9.10	7.70	52.80	41.60	33.00	28.80	17.20	73.10	17.70	15.40	20.60	15.40
14	9.10	7.70	41.00	39.70	48.80	23.70	16.80	52.50	17.60	14.50	20.60	15.00
15	8.40	8.05	36.00	37.20	46.40	22.60	22.50	32.40	18.90	12.90	21.50	14.50
16	9.10	8.40	32.40	33.00	54.40	22.60	14.50	24.80	19.00	14.50	106.00	14.10
17	10.90	9.45	27.70	34.20	53.00	20.60	13.70	20.00	16.30	14.50	117.00	12.50
18	10.50	9.45	26.50	34.20	50.20	16.80	16.30	27.80	16.50	14.10	58.90	13.70
19	10.20	8.05	21.10	35.40	43.50	20.20	16.30	20.60	16.60	12.90	44.20	15.00
20	10.20	8.40	21.10	30.60	39.70	22.10	15.40	27.10	18.10	11.70	35.10	14.50
21	10.20	12.10	21.10	29.80	34.80	19.50	16.30	24.20	15.40	10.50	30.60	14.50
22	9.10	23.20	20.00	38.50	33.60	18.60	31.80	18.60	27.20	10.20	28.30	14.50
23	9.10	21.60	20.00	26.50	37.90	19.00	21.00	15.70	24.50	11.30	24.20	14.10
24	9.80	18.60	20.00	27.00	39.70	18.60	18.70	15.90	17.20	11.70	23.70	10.50
25	10.50	19.00	19.50	23.20	33.60	16.30	17.50	15.90	17.40	11.70	21.10	9.10
26	9.80	21.10	18.10	22.10	32.40	15.70	17.70	14.60	16.30	11.30	19.50	9.45
27	9.80	25.40	16.80	21.10	32.40	19.50	17.20	11.90	14.10	10.90	31.90	10.20
28	9.10	23.20	22.20	20.60	29.40	22.10	16.80	12.20	14.50	10.90	41.20	12.10
29	9.10		25.50	19.00	28.80	17.70	15.00	12.90	14.10	10.50	30.00	10.50
30	8.40		23.20	19.00	35.40	14.90	12.90	12.50	13.30	13.70	25.40	10.50
31	9.45		23.20		33.60		11.30	12.10		13.30		9.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	250.00	12.10	25.40	250.00	227.00	70.10	58.50	54.20	73.10	63.30	74.40	184.00	23.70
Q media (m^3/s)	24.80	10.00	12.10	34.30	39.10	38.30	24.20	19.10	21.90	21.10	19.40	43.60	14.50
Q minima (m^3/s)	7.70	8.40	7.70	13.30	19.00	22.10	14.90	11.30	11.90	9.80	10.20	14.10	9.10
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	32.4	13.1	15.8	44.8	51.1	50.1	31.6	25.0	28.6	27.6	25.4	57.0	19.0
Deflusso (mm)	1023.6	35.1	38.2	120.0	132.5	134.2	81.9	67.0	76.6	71.5	68.0	147.7	50.9
Affl. meteor. (mm)	1569.0	6.2	83.4	170.5	144.5	181.8	116.5	187.7	168.0	150.0	97.4	239.8	23.2
Coeff. di deflusso	0.65	5.66	0.46	0.70	0.92	0.74	0.70	0.36	0.46	0.48	0.70	0.62	2.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	613.00	168.00	155.00	208.00	519.00	230.00	277.00	197.00	244.00	400.00	338.00	613.00	414.00
Q media (m^3/s)	31.70	17.30	18.00	25.40	37.80	46.90	44.70	30.20	26.30	30.90	37.80	40.80	23.40
Q minima (m^3/s)	3.60	3.60	3.80	7.10	7.10	11.40	8.30	8.30	6.00	6.80	7.32	6.30	4.30
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	41.40	22.6	23.5	33.2	49.4	61.3	58.4	39.5	34.4	40.4	49.4	53.3	30.6
Deflusso (mm)	1307.6	60.5	57.5	88.9	128.4	163.9	151.8	105.6	92.1	104.3	132.5	138.2	83.9
Affl. meteor. (mm)	1581.9	56.6	57.3	83.7	139.8	170.1	185.9	162.6	159.5	154.3	175.4	152.5	84.2
Coeff. di deflusso	0.83	1.07	1.00	1.06	0.92	0.96	0.82	0.65	0.58	0.68	0.76	0.91	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1940 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	77.9	125.0
30	44.2	67.8
60	33.6	45.1
91	28.8	35.2
135	22.4	26.2
182	19.5	20.6
274	13.7	13.8
355	8.45	8.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
1.00	7.00	1.40	24.2	1.80	48.8	2.30	91.0
1.05	8.75	1.45	27.1	1.85	52.3	2.40	102.0
1.10	10.50	1.50	30.0	1.90	55.8	2.50	114.0
1.15	12.50	1.55	33.0	1.95	59.6	2.60	127.0
1.20	14.50	1.60	36.0	2.00	63.4	2.70	142.0
1.25	16.80	1.65	39.1	2.05	67.6	2.80	159.0
1.30	19.00	1.70	42.2	2.10	71.8	2.90	176.0
1.35	21.60	1.75	45.5	2.20	81.0	3.00	194.0

9. — 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 x 10^6 . Altitudini: max 3052 m s.m. (Pizzo di 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 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.70	8.76	11.40	16.30	19.30	26.80	18.50	14.30	12.00	15.50	12.30	18.50
2	10.30	8.76	11.40	14.30	20.80	23.00	17.00	14.90	12.00	26.40	11.40	17.00
3	10.30	8.29	10.90	15.50	36.00	21.50	17.00	18.20	12.00	28.80	53.60	16.70
4	10.30	8.29	10.90	16.30	34.90	21.50	17.00	16.30	56.20	32.00	26.80	16.30
5	9.70	8.29	10.90	15.50	26.80	21.50	16.30	20.50	75.30	56.40	95.60	17.00
6	9.23	8.76	10.90	16.30	23.00	22.30	15.50	44.10	31.30	30.60	57.00	17.00
7	9.70	8.76	12.00	16.30	23.00	23.00	30.50	39.40	23.00	24.00	37.90	16.30
8	8.76	8.76	13.80	15.50	25.90	24.00	46.20	23.00	25.90	20.80	30.60	14.30
9	9.70	8.29	19.30	69.50	25.90	50.80	25.90	18.50	20.80	18.50	30.60	14.30
10	9.70	8.76	35.70	121.00	25.90	45.10	20.80	20.00	19.30	17.80	25.90	14.30
11	9.70	8.29	126.00	53.40	28.70	26.90	17.80	21.50	17.80	17.00	21.50	13.80
12	9.23	7.82	52.80	35.70	29.60	25.90	17.00	21.50	17.40	15.50	18.50	14.30
13	9.23	7.82	34.10	30.60	30.60	23.00	16.30	42.70	16.30	14.30	17.80	14.30
14	8.76	8.29	24.90	28.70	41.10	22.30	16.30	33.10	16.30	13.80	17.80	14.30
15	8.29	8.29	20.00	27.80	41.70	22.30	16.30	24.90	17.00	12.60	20.40	14.30
16	8.76	8.29	19.30	24.90	50.30	22.30	16.30	21.50	17.80	12.60	94.20	14.30
17	9.23	8.76	18.50	24.00	45.70	22.30	14.30	20.80	15.50	12.60	98.80	14.30
18	9.70	9.23	17.00	26.80	45.70	22.30	14.90	20.80	15.50	12.00	51.80	13.80
19	9.23	7.82	15.50	25.90	40.00	22.30	14.30	17.80	15.50	12.00	37.90	13.80
20	8.76	8.76	14.90	22.30	36.80	23.00	14.30	20.80	15.50	11.40	30.60	13.80
21	9.23	9.70	14.30	23.00	31.60	23.00	15.50	21.50	15.50	10.90	25.90	13.80
22	9.70	12.00	13.80	26.60	31.60	22.30	29.70	17.80	20.00	12.60	23.00	13.80
23	9.70	12.00	14.90	20.80	37.10	22.30	23.00	15.50	17.80	12.60	21.50	13.80
24	9.23	11.40	14.90	20.00	35.20	22.30	20.40	15.20	15.50	11.40	20.00	13.80
25	9.23	10.90	14.30	19.30	28.70	22.30	17.80	15.50	15.50	10.90	18.50	13.80
26	8.76	9.70	13.80	19.30	29.70	21.50	17.00	14.30	15.50	10.90	16.30	13.20
27	8.76	13.80	13.80	19.30	28.70	21.50	15.50	14.30	15.50	10.30	25.50	13.80
28	8.76	12.60	17.80	19.30	27.80	20.80	16.30	13.80	15.50	10.30	32.50	13.80
29	8.29		17.00	18.50	32.50	20.00	15.50	13.50	15.50	10.30	24.00	13.80
30	8.76		14.90	18.50	35.70	18.50	14.90	12.90	15.50	11.40	21.50	13.80
31	8.76		16.30		30.60		14.30	12.60		10.90		13.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	126.00	10.30	13.80	126.00	121.00	50.30	50.80	46.20	44.10	75.30	56.40	98.80	18.50
Q media (m^3/s)	20.80	9.27	9.33	21.20	27.40	32.30	24.20	18.80	20.70	20.50	17.00	34.00	14.60
Q minima (m^3/s)	7.82	8.29	7.82	10.90	14.30	19.30	18.50	14.30	12.60	12.00	10.30	11.40	13.20
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	45.7	20.4	20.5	46.6	60.2	71.0	53.2	41.3	45.5	45.0	37.3	74.7	32.1
Deflusso (mm)	1441.2	54.6	49.6	124.7	155.9	190.1	137.9	110.6	121.8	116.6	99.9	193.5	86.0
Affl. meteor. (mm)	1725.0	7.3	86.9	175.0	186.4	188.9	115.1	137.8	175.1	171.8	127.2	332.4	21.1
Coeff. di deflusso	0.84	7.48	0.57	0.71	0.84	1.01	1.20	0.80	-0.70	0.68	0.79	0.58	4.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	323.00	75.80	71.80	101.00	181.00	118.00	147.00	153.00	108.00	323.00	187.00	244.00	240.00
Q media (m^3/s)	21.00	11.10	11.40	15.10	24.10	31.60	31.20	23.90	19.50	21.80	22.20	24.30	15.50
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. ($l/s \cdot Km^2$)	46.2	24.4	25.1	33.2	53.0	69.4	68.6	52.5	42.9	47.9	48.8	53.4	34.1
Deflusso (mm)	1453.7	65.3	62.0	90.8	134.0	187.9	177.8	146.6	114.1	121.7	125.5	138.2	89.8
Affl. meteor. (mm)	1784.6	72.6	75.3	106.4	154.5	187.2	192.3	178.3	171.3	163.2	190.0	189.1	104.4
Coeff. di deflusso	0.81	0.90	0.82	0.85	0.87	1.00	0.92	0.82	0.67	0.75	0.66	0.73	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1940 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	56.2	68.5
30	36.8	43.8
60	28.7	30.5
91	23.5	24.1
135	20.4	19.1
182	17.0	15.3
274	13.5	10.4
355	8.7	5.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-0.10	5.00	0.30	32.5	0.70	84.0	1.10	154.0
-0.05	7.35	0.35	37.9	0.75	92.0	1.20	174.0
0.00	9.70	0.40	43.2	0.80	100.0	1.30	195.0
0.05	12.60	0.45	49.4	0.85	109.0	1.40	218.0
0.10	15.50	0.50	55.5	0.90	117.0	1.50	242.0
0.15	19.30	0.55	62.4	0.95	126.0	1.60	267.0
0.20	23.00	0.60	69.3	1.00	135.0	1.70	294.0
0.25	27.80	0.65	76.6	1.05	145.0	1.80	322.0

10. — BEVERA a COLOMBAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 40.2. Altitudini: massima 877 m s.m. (Monte Crocione); media 144 m s.m. Distanza dalla confluenza col f. Lambro km 1,7. Inizio osservazioni: apr. 1937; inizio misure: apr. 1937. Quota zero idrometrico 247.92 m s.m. Altezze idrometriche: max 2.52 (14 giu. 1963); minima m 0.00 (vari gg. lug. 1967). Portate: max m^3/s 34.6 (19 set. 1960); minima m^3/s 0.00 (vari gg. lug. 1967); media m^3/s 0.76 (1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.25	0.86	0.92	0.10	0.09	0.02	0.02	0.07	0.10	0.60	0.38
2	0.20	0.25	0.65	0.52	0.15	0.07	0.01	0.02	0.08	2.32	0.32	0.35
3	0.25	0.25	0.52	0.42	0.59	0.07	0.01	0.02	0.29	1.67	3.00	0.30
4	0.28	0.23	0.45	0.33	0.34	0.10	0.07	0.02	0.52	0.68	1.47	0.28
5	0.25	0.23	0.38	0.30	0.13	0.13	0.08	0.07	0.90	1.14	3.72	0.23
6	0.20	0.20	0.35	0.28	0.10	0.10	0.08	0.92	0.45	0.52	2.37	0.23
7	0.20	0.18	0.35	0.25	0.10	0.09	0.08	1.10	0.20	0.35	0.97	0.20
8	0.18	0.18	0.82	0.39	0.08	0.16	0.20	0.61	0.93	0.28	0.61	0.18
9	0.20	0.15	2.03	1.94	0.08	0.35	0.64	0.52	1.12	0.23	0.55	0.15
10	0.20	0.15	1.85	6.87	0.09	0.35	0.12	0.52	1.12	0.20	0.45	0.15
11	0.18	0.13	3.93	2.58	0.08	0.35	0.03	0.48	0.30	0.18	0.38	0.13
12	0.15	0.13	2.34	1.28	0.06	0.30	0.03	0.42	0.23	0.15	0.35	0.15
13	0.15	0.13	1.22	0.81	0.06	0.28	0.03	3.05	0.18	0.15	0.30	0.18
14	0.13	0.15	0.79	0.68	0.08	0.23	0.03	3.29	0.25	0.15	0.28	0.15
15	0.13	0.18	0.58	0.58	0.07	0.18	0.02	1.30	0.35	0.15	0.30	0.13
16	0.18	0.18	0.52	0.48	0.09	0.18	0.02	0.72	0.44	0.15	1.12	0.10
17	0.20	0.20	0.45	0.48	0.21	0.18	0.02	0.58	0.23	0.15	0.88	0.10
18	0.18	0.40	0.42	0.35	0.29	0.18	0.02	0.52	0.18	0.15	0.52	0.10
19	0.18	0.40	0.35	0.28	0.18	0.15	0.02	0.48	0.18	0.13	0.42	0.10
20	0.18	0.35	0.33	0.23	0.08	0.10	0.03	0.42	0.18	0.13	0.35	0.10
21	0.23	0.65	0.33	0.25	0.10	0.06	0.03	3.53	0.18	0.10	0.33	0.10
22	0.25	1.28	0.33	0.83	0.08	0.04	0.06	0.15	0.20	0.13	0.30	0.09
23	0.30	1.86	0.33	0.33	0.10	0.03	0.04	0.09	0.18	0.13	0.28	0.09
24	0.35	1.23	0.30	0.20	0.13	0.03	0.03	0.09	0.15	0.13	0.25	0.09
25	0.30	0.90	0.28	0.18	0.06	0.03	0.02	0.09	0.10	0.13	0.25	0.09
26	0.25	0.68	0.25	0.15	0.05	0.02	0.02	0.08	0.13	0.13	0.23	0.09
27	0.25	1.45	0.28	0.15	0.04	0.03	0.03	0.08	0.13	0.13	0.53	0.23
28	0.25	1.11	0.55	0.15	0.03	0.03	0.02	0.07	0.10	0.15	1.89	0.13
29	0.28		0.45	0.15	0.02	0.03	0.02	0.08	0.10	0.15	0.75	0.10
30	0.25		0.33	0.13	0.05	0.02	0.05	0.08	0.10	0.18	0.52	0.15
31	0.28		0.92		0.08		0.03	0.07		0.18		0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	6.87	0.35	1.36	3.93	6.87	0.59	0.35	0.64	3.53	1.12	2.32	3.72	0.38
Q media (m^3/s)	0.40	0.22	0.48	0.76	0.75	0.12	0.13	0.06	0.63	0.32	0.34	0.81	0.16
Q minima (m^3/s)	0.01	0.13	0.13	0.25	0.13	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.10	0.23	0.09
Q med. ($l/s - Km^2$)	10.0	5.5	11.9	18.9	18.7	3.0	3.2	1.5	15.7	8.0	8.5	20.1	4.0
Deflusso (mm)	311.2	14.7	28.9	50.5	48.5	8.0	8.5	4.2	41.8	20.6	22.6	52.2	10.7
Affl. meteor. (mm)	1666.0	8.8	64.9	102.1	123.4	75.9	53.1	83.2	176.4	105.6	70.4	174.0	28.2
Coeff. di deflusso	0.29	1.67	0.45	0.49	0.39	0.11	0.16	0.05	0.24	0.20	0.32	0.30	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 ÷ 1942 e 1954 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
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	9.17	13.60	8.11
Q media (m^3/s)	0.78	0.66	0.63	0.75	0.93	0.81	1.10	0.58	0.46	0.70	0.83	1.09	0.86
Q minima (m^3/s)	0.03	0.13	0.18	0.06	0.06	0.33	0.04	0.03	0.04	0.06	0.38	0.58	0.23
Q med. ($l/s - Km^2$)	19.4	16.4	15.7	18.7	23.1	20.1	27.4	14.4	11.4	17.4	20.6	27.1	21.4
Deflusso (mm)	614.2	44.3	38.4	50.0	60.0	53.8	70.8	38.4	30.3	45.4	55.5	70.3	57.0
Affl. meteor. (mm)	1431.7	62.4	60.7	86.3	131.7	159.8	177.3	135.8	125.1	107.1	154.2	146.0	85.3
Coeff. di deflusso	0.43	0.71	0.63	0.58	0.46	0.34	0.40	0.28	0.24	0.42	0.36	0.48	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1938+1942 e 1954+1966
	m^3/s	m^3/s
10	2.34	3.90
30	1.10	1.97
60	0.55	1.15
91	0.39	0.80
135	0.29	0.60
182	0.20	0.44
274	0.11	0.25
355	0.03	0.10

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	0.10	0.50	1.63	1.00	5.43	1.80	17.6
0.15	0.23	0.55	1.94	1.10	6.48	1.90	19.6
0.20	0.35	0.60	2.24	1.20	7.69	2.00	21.7
0.25	0.52	0.65	2.58	1.30	9.08	2.10	23.8
0.30	0.68	0.70	2.92	1.40	10.6	2.20	26.0
0.35	0.90	0.75	3.29	1.50	12.2	2.30	28.3
0.40	1.12	0.80	3.66	1.60	13.9	2.40	30.7
0.45	1.38	0.90	4.50	1.70	15.7	2.50	33.2

11. — LAMBRO a LANBRUGO (Nr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 170, di cui km^2 6,49 di aree lacuali naturali. Altitudini: massima 1456 m s.m. (Monte Paucio); 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); min. 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 5,08 (1955 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.95	2.20	3.55	4.92	3.10	2.80	2.95	2.65	2.35	2.80	2.95	3.94
2	3.10	2.20	3.40	4.14	3.57	2.80	2.95	2.65	2.20	2.95	2.65	3.75
3	3.10	2.20	3.25	3.75	4.14	2.80	3.10	2.80	2.20	4.55	6.67	3.55
4	2.80	2.20	3.10	3.55	3.94	2.65	2.95	2.65	2.43	4.53	3.94	3.25
5	2.20	2.20	2.95	3.55	3.75	2.95	2.95	3.10	5.10	4.14	9.43	3.25
6	2.05	2.20	2.95	3.25	3.55	3.10	3.10	4.73	4.72	4.72	6.75	3.25
7	1.96	2.20	2.80	3.25	3.40	2.95	3.84	3.25	3.55	3.94	6.00	3.55
8	1.86	2.20	3.94	3.25	3.25	4.09	3.47	2.35	3.46	3.75	5.75	3.40
9	1.48	2.20	4.92	3.40	3.40	7.45	2.95	2.65	4.14	3.55	5.50	3.25
10	1.39	2.20	6.35	11.60	3.40	4.14	2.95	2.80	3.75	3.40	5.31	3.10
11	1.39	2.05	14.10	20.20	3.25	3.55	2.95	2.80	3.55	3.55	4.92	3.10
12	1.29	2.05	14.50	14.10	3.10	3.55	2.80	2.65	3.40	3.40	4.53	3.10
13	1.29	1.96	12.50	12.50	2.95	3.40	2.80	6.50	3.25	3.25	4.33	3.25
14	1.20	2.05	11.50	11.50	2.80	3.25	2.80	6.36	3.40	3.25	4.33	3.25
15	1.20	2.05	9.45	9.45	2.80	3.10	2.80	3.55	3.55	3.10	4.72	3.25
16	1.29	2.05	8.58	8.58	2.95	3.10	2.65	3.40	3.40	3.10	5.50	3.10
17	1.29	2.05	7.25	7.75	3.25	3.10	2.65	3.25	3.10	3.10	5.31	2.95
18	1.20	2.35	6.50	7.25	3.55	3.10	2.80	3.25	2.95	3.10	4.92	2.95
19	1.20	2.35	5.75	6.50	3.40	3.10	2.95	3.10	2.95	2.95	4.72	2.95
20	1.20	2.35	5.50	5.75	3.25	3.25	2.80	3.10	2.95	2.80	4.53	2.95
21	1.29	2.50	5.50	5.31	3.25	3.40	2.80	2.95	2.95	2.80	4.33	2.80
22	1.39	2.80	5.31	5.19	3.25	3.25	2.95	2.50	2.95	2.65	4.14	2.65
23	1.67	3.70	5.11	5.68	3.25	3.10	2.65	2.35	2.95	2.65	3.94	2.65
24	1.77	3.55	4.92	4.72	3.40	3.10	2.65	2.50	2.95	2.50	3.94	2.50
25	1.48	3.10	4.53	4.14	3.40	3.10	2.65	2.50	2.80	2.65	3.75	2.50
26	1.29	2.95	4.14	3.94	3.25	2.95	2.65	2.35	2.80	2.50	3.55	2.50
27	1.29	3.94	3.94	3.75	3.10	2.95	2.80	2.35	2.95	2.50	4.97	2.65
28	1.77	3.94	3.94	3.55	3.10	2.95	2.65	2.35	2.80	2.50	4.53	2.50
29	2.05		4.33	3.40	3.10	2.95	2.50	2.35	2.80	2.50	4.33	2.65
30	2.35		3.94	3.25	2.95	2.95	2.65	2.35	2.65	2.50	4.14	2.65
31	2.35		3.75		2.95		2.65	2.35		2.65		2.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	20.20	3.10	3.94	14.50	20.20	4.14	7.45	3.84	6.50	5.10	4.72	9.43	3.94
Q media (m^3/s)	3.60	1.75	2.49	5.88	6.37	3.28	3.30	2.86	3.05	3.17	3.17	4.81	3.03
Q minima (m^3/s)	1.20	1.20	1.96	2.80	3.25	2.80	2.65	2.50	2.35	2.20	2.50	2.65	2.50
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	21.2	10.3	14.6	34.6	37.5	19.3	19.4	16.8	17.9	18.6	18.6	28.3	17.8
Deflusso (mm)	667.3	27.5	35.5	92.6	97.2	51.7	50.3	45.1	48.0	48.3	50.0	73.4	47.7
Affl. meteor. (mm)	1206.0	9.7	68.5	130.8	126.3	127.8	79.6	89.6	147.4	143.3	87.7	177.5	17.8
Coeff. di deflusso	0.55	2.84	0.52	0.71	0.77	0.40	0.63	0.50	0.33	0.34	0.57	0.41	2.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	58.40	26.30	14.90	27.60	40.20	20.40	42.90	18.00	15.10	40.70	40.10	58.40	24.60
Q media (m^3/s)	5.20	3.98	3.61	4.54	6.28	4.44	6.36	4.24	3.82	4.89	6.59	7.96	5.65
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. ($l/s \cdot Km^2$)	30.6	23.4	21.2	26.7	36.9	26.1	37.4	24.9	22.5	28.8	38.8	46.8	33.2
Deflusso (mm)	965.8	62.8	53.2	71.6	95.8	70.0	96.9	66.8	60.1	74.4	103.9	121.3	89.0
Affl. meteor. (mm)	1634.1	67.0	67.4	105.4	160.0	136.9	193.0	152.8	151.9	113.2	205.1	182.8	98.6
Coeff. di deflusso	0.59	0.94	0.79	0.68	0.60	0.51	0.50	0.44	0.40	0.66	0.51	0.66	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1955 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	10.50	18.30
30	5.68	11.40
60	4.49	7.49
91	3.80	5.81
135	3.40	4.52
182	3.17	3.73
274	2.75	2.72
355	1.23	1.34

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	0.60	0.90	5.50	1.50	24.60	2.30	55.80
0.55	0.85	0.95	6.75	1.60	28.50	2.40	59.60
0.60	1.10	1.00	8.00	1.70	32.40	2.50	63.50
0.65	1.58	1.05	9.45	1.80	36.30	2.60	67.40
0.70	2.05	1.10	10.90	1.90	40.20	2.70	71.30
0.75	2.80	1.20	14.10	2.00	44.10	2.80	75.20
0.80	3.55	1.30	17.40	2.10	48.00	2.90	79.10
0.85	4.53	1.40	20.90	2.20	51.90	3.00	83.00

12. - SAN BERNARDINO a SANTINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 125. Altitudini: massima 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); min. m 0,08 (vari giorni feb. mar. 1949). Portate: max m^3/s 389 (16 set. 1960 e 10 set. 1965); min. m^3/s 0,42 (vari giorni feb. mar. 1949); media m^3/s 6,70 (1955 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.19	2.67	3.01	4.65	5.13	1.86	1.26	1.45	2.80	1.86	3.83
2	1.45	1.13	3.01	2.67	4.03	4.85	1.72	1.26	1.39	16.60	1.72	3.62
3	1.39	1.13	2.80	2.67	18.40	4.85	1.72	1.72	2.53	11.50	5.40	3.42
4	1.32	1.13	2.80	2.67	11.50	4.65	1.72	1.72	59.30	9.35	3.21	3.21
5	1.26	1.19	3.01	2.80	10.10	4.65	1.72	2.53	17.50	7.05	21.70	3.21
6	1.19	1.19	3.21	3.42	9.00	4.65	1.86	1.86	8.30	6.23	7.60	3.01
7	1.19	1.19	4.44	3.01	8.30	4.65	5.68	1.72	6.78	5.40	6.78	2.67
8	1.13	1.19	5.95	2.80	7.60	4.65	3.83	1.45	9.00	4.85	13.20	2.53
9	1.13	1.19	9.00	7.05	8.65	4.44	1.99	1.39	11.50	4.65	14.90	2.40
10	1.13	1.19	52.10	11.10	8.65	4.44	1.59	12.80	6.50	4.24	9.70	2.26
11	1.13	1.13	32.10	8.30	8.30	4.24	1.45	5.68	4.85	4.03	7.95	2.26
12	1.19	1.13	15.30	6.50	7.60	4.24	1.45	3.01	4.24	3.83	7.05	2.13
13	1.19	1.13	10.80	6.78	9.70	4.24	1.45	5.40	4.85	3.62	6.50	2.13
14	1.26	1.13	7.95	7.05	8.65	4.03	1.45	2.67	9.35	3.42	6.23	2.13
15	1.19	1.13	7.33	7.60	112.00	4.03	1.39	2.26	8.65	3.01	7.95	1.99
16	1.19	1.13	6.23	7.05	98.30	4.03	1.39	2.13	5.68	2.80	13.60	1.99
17	1.19	1.13	5.68	6.50	35.00	3.83	1.26	1.99	4.24	2.67	12.40	1.86
18	1.19	1.13	5.13	7.60	19.30	3.62	1.26	1.86	4.03	2.67	10.80	1.72
19	1.19	1.19	4.65	7.33	14.50	3.42	1.19	1.59	3.83	2.40	8.65	1.72
20	1.19	1.19	4.24	6.23	11.90	3.62	1.19	1.59	3.62	2.40	7.05	1.72
21	1.19	2.13	3.83	5.95	9.70	2.80	1.06	1.45	4.03	2.26	5.95	1.72
22	1.19	2.80	4.03	4.65	9.00	2.67	1.39	1.45	23.30	2.13	5.13	1.72
23	1.19	2.67	4.44	4.24	17.10	2.67	4.65	1.39	8.30	1.99	4.85	1.72
24	1.19	1.99	4.24	4.24	11.10	2.40	2.53	1.45	5.68	1.99	4.65	1.72
25	1.19	1.86	4.03	3.83	9.35	2.40	1.99	1.39	4.85	1.99	4.24	1.59
26	1.19	2.13	4.03	3.62	10.10	2.26	1.59	1.39	4.24	1.86	3.83	1.59
27	1.19	3.01	3.62	3.42	8.65	2.26	2.80	1.39	3.83	1.86	5.13	1.59
28	1.19	2.67	4.85	3.28	7.95	2.13	1.86	6.50	3.62	1.72	4.85	1.59
29	1.19		4.24	3.42	7.33	1.99	1.39	6.78	3.42	2.26	4.65	1.59
30	1.19		3.42	3.83	7.60	1.86	1.39	1.99	3.01	1.99	4.03	1.45
31	1.13		3.21		6.50		1.39	1.59		1.72		1.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	112.00	1.45	3.01	52.10	11.10	112.00	5.13	5.68	12.80	59.30	16.60	21.70	3.83
Q media (m^3/s)	5.19	1.21	1.51	7.49	5.09	16.80	3.66	1.91	2.67	8.06	4.04	7.39	2.18
Q minima (m^3/s)	1.06	1.13	1.13	2.67	2.67	4.03	1.86	1.06	1.26	1.39	1.72	1.72	1.45
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	41.5	9.7	12.1	59.9	40.7	134.4	29.3	15.3	21.4	64.5	32.3	59.1	17.4
Deflusso (mm)	1308.6	26.0	29.3	160.6	105.4	359.8	75.8	41.0	57.1	167.2	86.6	153.1	46.7
Affl. meteor. (mm)	1773.0	3.4	85.1	179.2	86.7	335.2	53.8	169.6	163.7	319.4	120.5	243.4	13.0
Coeff. di deflusso	0.74	7.65	0.34	0.90	1.22	1.07	1.41	0.24	0.35	0.52	0.72	0.63	3.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 ÷ 1966

	1955 ÷ 1966	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	191.00	14.40	26.80	54.90	116.00	97.80	191.00	96.60	156.00	161.00	152.00	149.00	36.50
Q media (m^3/s)	6.83	2.24	2.63	4.51	10.31	9.05	11.00	5.05	6.32	7.99	10.48	8.62	3.71
Q minima (m^3/s)	0.65	0.95	0.85	0.85	1.65	1.79	1.25	0.88	0.75	0.75	0.65	0.70	1.08
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	54.6	17.9	21.0	36.1	82.5	72.4	88.4	40.4	50.6	63.9	83.8	69.0	29.7
Deflusso (mm)	1723.9	48.0	51.3	96.6	213.9	194.0	228.2	108.2	135.3	165.6	224.6	178.7	79.5
Affl. meteor. (mm)	2097.7	51.5	74.2	116.3	196.1	141.4	241.4	160.6	224.4	237.2	311.6	244.5	98.5
Coeff. di deflusso	0.82	0.93	0.69	0.83	1.09	1.37	0.95	0.67	0.60	0.70	0.72	0.73	0.81

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1955 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	18.40	33.30
30	10.10	14.40
60	7.66	9.47
91	5.73	7.13
135	4.27	4.92
182	3.16	3.37
274	1.72	1.88
355	1.37	0.94

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	0.80	0.90	24.80	1.70	92.7	2.60	182.0
0.20	1.45	1.00	30.70	1.80	102.0	2.80	203.0
0.30	2.80	1.10	37.80	1.90	112.0	3.00	224.0
0.40	4.85	1.20	46.70	2.00	122.0	3.20	246.0
0.50	7.60	1.30	55.70	2.10	131.0	3.40	267.0
0.60	11.10	1.40	64.80	2.20	141.0	3.60	289.0
0.70	15.30	1.50	74.00	2.30	151.0	3.80	310.0
0.80	19.70	1.60	83.30	2.40	162.0	4.00	332.0

13. - 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 x 10^6 . Altitudini: massima 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 gg. feb. mar. 1963). Portate: max m^3/s 132,0 (16 set. 1960); minima m^3/s 0,11 (31 dic. 1961); media m^3/s 8,85 (1956 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.82	11.20	10.20	9.65	5.14	12.40	17.40	12.40	7.94	2.80	2.35	5.76
2	10.10	10.50	10.90	3.87	4.53	10.40	16.90	11.90	6.78	7.75	3.63	3.65
3	8.30	8.91	9.85	9.30	4.37	8.82	18.20	13.80	4.85	7.99	3.53	2.12
4	9.10	8.69	9.58	10.50	6.44	9.36	19.30	14.10	10.50	6.46	2.84	8.13
5	9.15	2.12	2.20	10.50	8.82	8.56	17.40	15.80	10.40	7.65	2.43	7.82
6	8.82	10.30	11.90	11.80	9.61	9.15	15.60	10.00	9.18	7.17	3.60	8.50
7	10.30	9.40	10.60	10.70	8.82	10.00	16.10	11.30	10.40	6.04	3.96	8.44
8	1.85	9.19	11.10	10.20	9.00	11.40	16.30	10.50	11.80	7.65	4.05	2.20
9	8.98	12.70	11.50	2.69	9.20	10.20	14.90	10.20	10.70	7.75	4.04	7.50
10	6.94	9.26	10.70	10.10	10.00	12.10	15.60	14.00	6.67	7.92	2.91	2.20
11	7.24	8.76	11.00	9.95	10.20	12.60	15.40	12.60	7.61	6.41	3.91	8.04
12	14.00	2.12	10.60	8.99	10.00	13.10	15.20	11.00	6.82	6.04	2.36	8.87
13	1.94	9.64	14.70	7.94	10.40	12.10	14.40	9.04	6.85	6.46	4.14	8.65
14	8.82	9.74	11.80	10.20	11.50	11.70	14.70	9.78	8.69	3.54	4.36	9.14
15	1.85	9.32	11.60	12.00	33.00	11.70	14.50	7.27	8.33	2.67	4.84	8.21
16	11.60	9.59	11.70	12.10	27.80	10.60	11.70	9.10	5.95	4.53	6.45	8.40
17	7.76	9.45	11.60	13.10	19.70	10.60	14.70	10.10	3.60	4.02	5.86	2.36
18	7.55	8.95	5.38	12.50	18.50	9.61	15.40	10.10	8.06	3.98	5.49	8.00
19	8.12	1.95	4.06	12.50	16.00	12.10	15.40	9.50	7.17	4.12	4.99	8.63
20	7.87	9.77	10.80	12.60	14.30	12.40	14.70	6.23	6.58	2.67	5.43	7.64
21	7.57	9.36	10.20	12.40	14.00	13.80	11.10	9.14	7.61	3.97	5.52	8.85
22	5.93	9.46	12.00	11.70	13.80	14.20	11.30	8.32	10.40	2.51	4.88	8.59
23	7.25	11.10	12.60	5.56	16.20	15.80	12.20	9.22	11.30	2.74	6.43	8.50
24	9.34	9.71	11.10	10.10	16.30	17.40	14.00	8.88	5.30	3.36	6.07	2.35
25	10.80	8.82	9.44	7.64	14.50	18.60	14.20	8.60	9.04	3.04	4.46	2.51
26	9.16	7.52	1.95	8.84	11.10	20.30	13.80	8.33	8.18	3.50	2.20	2.66
27	9.42	8.37	1.95	9.06	14.10	23.60	15.20	4.95	8.40	3.55	4.97	8.24
28	9.35	9.71	9.62	9.09	14.10	20.60	12.50	8.33	8.14	4.18	4.69	8.77
29	1.94		11.50	5.64	13.60	17.40	11.70	7.86	7.65	2.35	6.33	7.11
30	11.60		10.00	3.92	15.5	17.20	8.26	9.27	5.55	4.19	5.65	2.35
31	9.19		10.40		14.10		12.10	8.37		3.72		2.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	33.00	14.00	12.70	14.70	13.10	33.00	23.60	19.30	15.80	11.80	7.99	6.45	9.14
Q media (m^3/s)	9.22	8.09	8.77	9.76	9.51	13.10	13.30	14.50	10.00	8.02	4.86	4.41	6.34
Q minima (m^3/s)	1.85	1.85	1.95	1.95	2.69	4.37	8.56	8.26	4.95	3.60	2.35	2.20	2.12
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	50.4	44.2	47.9	53.3	52.0	71.6	72.7	79.2	54.6	43.8	26.6	24.1	34.6
Deflusso (mm)	1589.6	118.6	115.8	142.6	134.4	191.3	180.0	212.6	146.4	113.7	71.0	62.3	92.9
Affl. meteor. (mm)	1301.0	9.7	106.5	155.7	82.1	267.0	64.8	84.3	116.9	161.4	74.1	160.7	17.8
Coeff. di deflusso	1.22	12.23	1.09	0.92	1.64	0.72	2.90	2.52	1.17	0.70	0.96	0.39	5.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	54.10	14.80	14.30	14.40	17.60	37.50	34.20	21.90	23.40	54.10	38.10	25.60	25.60
Q media (m^3/s)	8.82	8.08	8.28	7.90	8.41	10.80	12.00	9.51	8.10	9.10	9.44	6.97	7.11
Q minima (m^3/s)	0.11	0.60	0.58	0.45	1.15	1.47	4.18	0.84	1.15	0.53	0.15	0.14	0.11
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	48.2	44.2	45.2	43.2	46.0	59.0	65.6	52.0	44.3	49.7	51.6	38.1	38.9
Deflusso (mm)	1520.3	119.6	110.5	115.6	119.0	158.0	170.1	139.1	118.5	129.0	138.1	98.7	104.1
Affl. meteor. (mm)	1471.8	53.3	71.4	82.3	135.2	108.2	157.0	114.4	158.4	141.3	179.8	166.9	103.6
Coeff. di deflusso	1.03	2.24	1.55	1.40	0.88	1.46	1.08	1.22	0.75	0.91	0.77	0.59	1.00

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1956 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	18.20	17.40
30	15.30	14.10
60	12.70	12.30
91	11.70	11.10
135	10.30	9.71
182	9.60	8.54
274	6.50	6.16
355	2.20	1.91

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.10	0.45	0.50	13.10	0.90	33.50	1.30	58.90
0.15	1.33	0.55	15.40	0.95	36.50	1.40	66.00
0.20	2.20	0.60	17.60	1.00	39.40	1.50	73.40
0.25	3.75	0.65	20.10	1.05	42.50	1.60	81.10
0.30	5.30	0.70	22.50	1.10	45.60	1.70	89.10
0.35	7.15	0.75	25.20	1.15	48.90	1.80	97.40
0.40	9.00	0.80	27.80	1.20	52.10	1.90	106.00
0.45	11.10	0.85	30.70	1.25	55.50	2.00	115.00

14. - TICINO a MIORINA (GOLASECCA) Mr

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 6599 (permeabile per il 28%), di cui km^2 70,2 di aree glaciali e km^2 312 di aree lacuali naturali. Serbatoi artificiali m^3 530 x 10^6 di cui 361 x 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 293 (1921-1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	139	154	144	187	210	570	347	223	207	186	121	163
2	156	153	144	185	227	438	302	223	197	341	120	158
3	157	155	141	186	232	397	269	223	202	530	132	142
4	157	154	140	188	233	366	278	218	315	546	122	168
5	157	138	123	175	232	335	349	438	489	556	220	186
6	150	153	144	177	232	335	357	448	412	540	313	186
7	137	152	141	172	231	381	357	325	381	438	282	177
8	137	154	141	173	231	433	441	228	397	341	282	172
9	156	153	144	180	231	448	426	223	397	290	320	159
10	156	154	141	300	230	438	378	310	386	269	284	155
11	156	154	573	356	231	381	318	556	341	243	243	155
12	156	137	573	371	229	341	288	453	290	243	217	161
13	156	153	552	335	232	315	275	376	259	243	196	180
14	156	155	178	295	229	295	277	264	279	238	188	161
15	142	153	180	260	229	284	235	248	300	222	188	161
16	156	156	181	243	823	269	245	233	300	202	226	158
17	154	153	180	269	929	264	243	222	284	187	371	155
18	152	153	180	243	913	243	222	238	269	197	371	155
19	155	143	181	264	881	212	222	243	238	192	366	160
20	155	152	182	279	827	217	252	233	243	181	303	160
21	153	154	182	295	771	238	266	217	222	176	228	160
22	141	154	183	315	721	264	287	207	397	162	197	160
23	152	157	184	284	692	269	318	212	474	160	187	160
24	154	156	184	264	672	274	323	217	427	148	184	158
25	154	156	184	248	644	279	323	217	346	127	170	134
26	154	140	164	231	610	300	290	207	279	120	171	136
27	154	157	161	227	588	351	276	202	254	121	173	153
28	154	157	159	225	229	469	299	207	233	123	267	156
29	137	177	224	224	234	500	278	202	217	119	207	157
30	152	185	237	237	230	464	268	212	202	118	186	157
31	154	184			580		228	207		117		140

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	929	157	157	573	371	929	570	441	556	489	556	371	186
Q media (m^3/s)	255	152	152	204	246	445	346	298	266	308	248	228	159
Q minima (m^3/s)	117	137	137	123	172	210	212	222	202	197	117	120	134
Deflusso (mm)	1217,2	61,5	55,8	82,6	96,7	180,5	135,8	120,9	107,8	120,9	100,5	89,5	64,7
Affl. al lago (mm)	1212,2	48,6	45,5	90,3	94,2	188,2	131,0	121,0	102,6	125,1	101,5	105,3	58,9
Affl. al lago ($l/s \cdot Km^2$)	38,4	18,1	18,8	33,7	36,3	70,3	50,5	45,2	38,3	48,3	37,9	40,6	22,0
Affl. meteor. (mm)	1549,0	9,1	90,6	171,6	102,7	275,4	62,3	142,3	137,4	222,2	112,8	207,3	15,3
Coeff. di deflusso	0,78	5,34	0,50	0,53	0,92	0,68	2,10	0,85	0,75	0,56	0,90	0,51	0,38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 ÷ 1966

$Q \text{ max (m}^3/\text{s)}$	2130	439	412	444	856	1830	1320	1330	1640	1520	1830	2130	907
$Q \text{ media (m}^3/\text{s)}$	294	145	141	148	259	437	507	395	313	319	325	335	201
$Q \text{ minima (m}^3/\text{s)}$	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)	1406.6	59.0	52.3	60.1	101.8	177.5	199.0	159.7	126.9	125.3	131.9	131.5	81.6
Affl. al lago (mm)	1408.5	50.5	46.2	63.6	116.0	193.5	197.6	146.8	122.6	129.6	136.7	131.5	73.9
Affl. al lago (l/s - Km ²)	44.6	18.9	18.9	23.7	44.8	72.2	76.2	54.8	45.8	50.0	51.0	50.7	27.6
Affl. meteor. (mm)	1695.9	56.9	66.5	97.2	167.6	194.9	169.1	144.3	170.2	178.6	187.1	176.2	87.3
Coeff. di deflusso	0.83	0.89	0.69	0.65	0.69	0.99	1.17	1.02	0.72	0.73	0.73	0.75	0.85

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1921 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	644	908
30	448	646
60	346	479
91	290	369
135	244	271
182	223	215
274	158	140
355	127	55,7

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
Idrometro di Miorina-Conca - Per invaso a Porto della Torre a quota 192,50							
2,75	181	3,20	417	3,70	674	4,20	957
2,80	212	3,30	469	3,80	727	4,30	1019
2,90	264	3,40	520	3,90	781	4,40	1084
3,00	315	3,50	571	4,00	838	4,50	1152
3,10	366	3,60	622	4,10	896	4,60	1223

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

15. - 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 luglio 1936); minima m^3/s 0.13 (2 mar. 1949 ed altri); media m^3/s 2.60. (1931 ÷ 1943; 1949 ÷ 1962; 1964 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.32	0.36	0.32	0.85	4.06	6.80	7.86	4.20	1.78	0.60	0.33
2	0.47	0.36	0.36	0.32	0.85	3.77	7.56	7.86	4.49	1.78	0.55	0.33
3	0.47	0.36	0.36	0.29	0.70	4.06	8.32	7.86	4.80	1.92	0.60	0.33
4	0.47	0.38	0.32	0.29	0.59	4.69	9.09	8.37	4.80	2.25	0.60	0.33
5	0.47	0.38	0.32	0.30	0.64	5.02	8.71	8.37	3.45	1.92	0.66	0.33
6	0.47	0.41	0.36	0.30	0.70	5.36	7.94	7.86	2.79	1.64	0.66	0.33
7	0.47	0.36	0.44	0.32	0.59	6.06	8.71	6.95	2.60	1.38	0.73	0.33
8	0.47	0.36	0.44	0.32	0.94	6.43	8.32	6.51	2.08	1.38	0.73	0.33
9	0.47	0.36	0.44	0.32	1.34	5.72	8.71	5.76	1.78	1.27	0.80	0.33
10	0.47	0.36	0.44	0.32	1.60	5.02	8.71	6.95	1.64	1.16	0.60	0.32
11	0.41	0.32	0.38	0.32	1.74	4.37	8.32	6.95	1.50	1.05	0.40	0.32
12	0.41	0.32	0.38	0.32	2.06	4.06	8.32	6.12	1.38	1.05	0.40	0.32
13	0.41	0.32	0.36	0.32	2.59	3.24	8.71	5.11	1.27	1.05	0.40	0.30
14	0.41	0.32	0.36	0.36	3.00	3.00	8.71	4.20	1.16	1.05	0.40	0.30
15	0.41	0.32	0.36	0.38	3.77	3.00	9.34	6.12	1.05	1.16	0.40	0.30
16	0.41	0.34	0.36	0.50	3.50	3.00	9.09	6.51	0.96	1.27	0.66	0.30
17	0.41	0.34	0.36	0.85	3.24	2.79	8.71	7.40	0.96	1.27	0.50	0.30
18	0.41	0.34	0.36	1.03	3.00	2.59	9.09	6.95	0.96	2.42	0.40	0.30
19	0.41	0.34	0.36	1.03	2.59	2.59	8.71	5.76	1.05	1.50	0.40	0.30
20	0.41	0.36	0.36	1.12	2.59	3.77	8.71	5.43	1.05	1.16	0.35	0.30
21	0.41	0.85	0.36	1.12	2.40	4.37	8.32	5.11	1.16	0.96	0.35	0.30
22	0.41	0.64	0.36	0.85	2.59	5.36	8.71	5.11	1.78	0.88	0.35	0.30
23	0.41	0.47	0.36	0.70	3.00	6.43	9.09	5.11	1.50	0.88	0.35	0.30
24	0.41	0.38	0.36	0.59	2.59	6.80	9.34	5.43	1.16	0.80	0.35	0.43
25	0.41	0.36	0.36	0.54	2.79	7.18	10.40	5.43	1.16	0.80	0.35	0.73
26	0.36	0.36	0.36	0.50	3.24	7.56	9.70	5.11	1.27	0.73	0.35	0.60
27	0.36	0.36	0.36	0.47	3.24	9.70	9.34	5.11	1.27	0.66	0.35	0.46
28	0.34	0.38	0.36	0.44	3.50	6.80	7.86	5.43	1.38	0.66	0.33	0.46
29	0.34		0.41	0.50	5.72	6.80	7.40	5.11	1.50	0.66	0.33	0.46
30	0.34		0.41	0.77	5.36	6.80	8.37	5.43	1.64	0.60	0.33	0.37
31	0.32		0.41		5.02		8.37	4.49		0.60		0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	10.40	0.47	0.85	0.44	1.12	5.72	9.70	10.40	8.37	4.80	2.42	0.80	0.73
Q media (m^3/s)	2.35	0.42	0.38	0.37	0.53	2.46	5.01	8.63	6.19	1.93	1.22	0.48	0.36
Q minima (m^3/s)	0.29	0.32	0.32	0.32	0.29	0.59	2.59	6.80	4.20	0.96	0.60	0.33	0.30
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	47.2	8.4	7.6	7.4	10.6	49.4	100.6	173.3	124.3	38.8	24.5	9.6	7.2
Deflusso (mm)	1488.5	22.4	18.7	20.1	27.4	132.4	260.9	464.1	332.7	100.3	65.4	24.8	19.3
Affl. meteor. (mm)	1238.0	59.1	141.2	146.0	64.7	143.3	65.4	112.7	132.1	67.5	76.5	141.9	87.6
Coeff. di deflusso	1.20	0.38	0.13	0.14	0.12	0.92	3.99	4.12	2.52	1.49	0.85	0.17	0.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931 ÷ 1943; 1946 ÷ 1962 e 1964 ÷ 1966													
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	2.62	3.27
Q media (m^3/s)	2.61	0.36	0.32	0.33	0.74	3.13	6.63	7.43	6.14	3.54	1.41	0.66	0.47
Q minima (m^3/s)	0.13	0.21	0.21	0.13	0.13	0.38	1.50	1.96	1.89	0.76	0.31	0.22	0.22
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	52.4	7.2	6.4	6.6	14.9	62.9	133.1	149.2	123.3	71.1	28.3	13.3	9.4
Deflusso (mm)	1653.7	19.2	15.7	17.9	38.5	168.6	345.0	398.9	330.6	184.4	75.5	34.2	25.2
Affl. meteor. (mm)	1316.3	106.9	96.9	89.9	82.5	88.2	112.2	111.6	135.0	134.3	104.6	129.8	124.4
Coeff. di deflusso	1.26	0.18	0.16	0.20	0.47	1.91	3.07	3.57	2.45	1.37	0.72	0.26	0.20

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1931 ÷ 43; 46 ÷ 62 e 1964 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	9.09	9.70
30	7.94	7.86
60	5.72	6.06
91	3.77	4.52
135	1.50	2.27
182	0.77	0.94
274	0.36	0.38
355	0.30	0.23

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	0.77			0.55	1.16
0.36	0.29	0.55	1.22	0.38	0.30	0.60	1.78
0.38	0.32	0.60	1.90	0.40	0.33	0.65	2.60
0.40	0.36	0.65	2.79	0.42	0.37	0.70	3.69
0.42	0.41	0.70	4.06	0.44	0.43	0.75	5.11
0.44	0.47	0.75	5.72	0.46	0.50	0.80	6.95
0.46	0.54	0.80	7.56	0.48	0.60	0.85	9.30
0.48	0.64	0.88	10.40	0.50	0.73	0.92	15.00

16.— ARTANAVAZ a ST. OYEN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 69.3 (impermeabile), di cui km^2 0.40 di aree glaciali. Altitudini: max 3238 m s.m. (Grand Goillaz); media 2206 m s.m. Distanza dalla confluenza con il T. Ruthier km 9. Inizio delle osservazioni: set. 1950; inizio misure set. 1950. Quota zero idrometrico 1316 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 1.14 (28 giu. 1963); min m 0.40 (8-9 feb. 1958). Portate: max m^3/s 31.4 (14 giugno 1957); min m^3/s 0.46 (27 feb. 1967); media m^3/s 2.27 (1952 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.95	0.84	1.06	1.06	1.53	4.30	6.78	2.78	0.95	1.41	0.95	1.17
2	1.06	0.84	1.17	1.06	1.53	3.77	7.23	2.63	0.95	1.41	0.84	1.17
3	0.95	0.95	1.29	0.95	1.53	3.59	7.68	2.78	0.95	1.53	0.95	1.06
4	1.06	0.84	1.29	0.95	1.64	3.94	8.60	2.48	1.29	1.64	0.95	1.06
5	0.95	0.84	1.29	1.06	1.53	4.90	7.45	2.33	1.41	1.64	0.84	1.06
6	0.95	0.84	1.17	1.06	1.53	5.30	6.78	2.33	1.41	1.64	0.95	1.06
7	0.95	0.84	1.06	1.06	1.64	6.12	6.55	2.19	1.29	1.64	1.06	0.95
8	0.84	0.95	0.74	0.95	1.77	6.55	6.55	2.19	1.29	1.53	1.06	0.95
9	0.84	0.95	0.74	0.64	1.90	6.12	6.33	1.90	1.29	1.29	1.06	0.95
10	0.84	0.84	0.84	0.95	2.04	5.10	5.92	1.90	1.29	1.29	1.17	0.95
11	0.95	0.84	0.95	0.84	2.19	4.90	5.10	1.90	1.29	1.29	1.29	0.95
12	1.06	0.74	1.29	0.95	2.33	4.90	4.90	1.90	1.17	1.29	1.41	0.95
13	1.06	0.84	1.17	1.06	2.63	4.70	4.70	2.04	1.06	1.29	1.29	1.06
14	1.06	0.84	1.29	1.17	2.78	4.70	4.70	1.90	0.95	1.17	1.17	1.06
15	1.06	0.84	1.29	1.29	3.59	4.50	4.70	1.77	0.74	1.17	1.17	0.95
16	0.84	0.84	1.29	1.41	3.41	3.94	4.70	1.64	0.84	1.29	1.17	1.06
17	0.64	0.74	1.41	1.29	3.41	3.59	4.50	1.77	0.74	1.29	1.17	1.06
18	0.64	0.74	1.17	1.53	3.25	3.59	4.50	1.77	0.84	1.53	1.29	0.95
19	0.64	0.84	1.17	1.64	3.09	3.59	4.30	1.64	0.74	1.41	1.29	0.84
20	0.57	0.84	1.06	1.77	2.94	4.12	4.12	1.64	0.74	1.29	1.17	0.84
21	0.64	1.17	1.06	1.77	2.78	4.70	3.77	1.64	0.84	1.29	1.17	0.84
22	0.64	0.95	1.17	1.77	3.09	5.30	3.59	1.53	0.74	1.29	1.17	0.84
23	0.74	0.84	1.17	1.64	3.41	5.92	3.41	1.41	0.74	1.29	1.17	0.84
24	0.57	0.84	1.29	1.64	3.09	7.23	3.94	1.41	0.95	1.29	1.17	0.74
25	0.57	0.74	1.29	1.64	3.25	7.68	4.30	1.41	1.06	1.29	1.17	0.74
26	0.64	0.64	1.17	1.53	3.59	7.68	4.12	1.29	1.17	1.29	1.17	0.74
27	0.74	0.74	1.17	1.41	3.59	8.37	4.12	1.29	1.53	1.29	1.06	0.95
28	0.74	0.95	0.84	1.29	3.77	7.45	3.94	1.17	1.64	1.29	1.17	1.06
29	0.74		0.95	1.29	5.30	6.78	3.77	1.06	1.64	1.29	1.29	0.95
30	0.74		1.06	1.53	5.30	6.55	3.77	1.06	1.53	1.29	1.29	1.06
31	0.84		1.06		4.70		3.09	0.95		1.06		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s)	8.60	1.06	1.17	1.41	1.77	5.30	8.37	8.60	2.78	1.64	1.64	1.41	1.17
Q media (m^3/s)	1.98	0.82	0.85	1.13	1.27	2.84	5.33	5.09	1.80	1.10	1.35	1.14	0.97
Q minima (m^3/s)	0.57	0.57	0.64	0.74	0.64	1.53	3.59	3.09	0.95	0.74	1.06	0.84	0.74
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	28.6	11.8	12.3	16.3	18.3	41.0	76.9	73.4	26.0	15.9	19.5	16.5	14.0
Deflusso (mm)	901.5	31.8	29.6	43.6	47.6	109.9	199.3	196.9	69.4	41.2	52.4	42.5	37.3
Affl. meteor. (mm)	1129.0	66.2	156.6	185.1	85.0	150.5	73.5	60.7	64.3	55.8	48.0	111.1	72.2
Coeff. di deflusso	0.80	0.48	0.19	0.24	0.56	0.73	2.71	3.24	1.08	0.74	1.09	0.38	0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ 1966

Q max (m^3/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 (m^3/s)	2.27	1.01	0.90	1.00	1.61	3.98	6.29	4.15	2.15	1.80	1.69	1.42	1.19
Q minima (m^3/s)	0.54	0.64	0.60	0.54	0.60	1.02	1.94	1.42	1.02	0.84	0.83	0.74	0.58
Q media ($l/s \cdot Km^2$)	32.8	14.6	13.0	14.4	23.2	57.4	90.8	59.9	31.0	26.0	24.4	20.5	17.2
Deflusso (mm)	1034.2	38.9	31.8	38.8	60.3	153.7	235.4	160.5	83.0	67.4	65.3	53.2	45.9
Affl. meteor. (mm)	1283.7	106.2	104.8	94.0	121.3	97.0	116.8	80.4	101.4	94.9	122.5	124.6	119.8
Coeff. di deflusso	0.81	0.37	0.30	0.41	0.50	1.58	2.02	2.00	0.82	0.71	0.53	0.43	0.38

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1952 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	6.78	7.63
30	4.90	5.71
60	3.59	3.86
91	2.04	2.61
135	1.53	1.90
182	1.29	1.49
274	0.95	1.04
355	0.64	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
0.42	0.51	0.58	2.33	0.74	5.10	0.90	8.60
0.44	0.64	0.60	2.63	0.76	5.51	0.92	9.05
0.46	0.84	0.62	2.94	0.78	5.92	0.94	9.50
0.48	1.06	0.64	3.25	0.80	6.33	0.96	9.96
0.50	1.29	0.66	3.59	0.82	6.78	0.98	10.40
0.52	1.53	0.68	3.94	0.84	7.23	1.00	10.90
0.54	1.77	0.70	4.30	0.86	7.68	1.02	11.40
0.56	2.04	0.72	4.70	0.88	8.14	1.04	11.80

17. - EVANÇON a CHAMPOLUC (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 101,8 (impermeabile), di cui km^2 13,2 di aree glaciali. Altitudini: max 4221 m s.m. (Punta Castore); media 2648 m s.m. Distanza dalla confluenza con la Dora Baltea km 26,0. Inizio delle osservazioni: lug. 1948; inizio misure luglio 1948. Quota zero idrometrico 1550 m s.m. circa. Altezze idrometriche: max m 2,16 (14 giu. 1957); min. m 0,20 (3 ÷ 9 mar. 1949). Portate: max m^3/s 81,0 (14 giu. 1957); min. m^3/s 0,15 (31 dic. 1950); media m^3/s 3,20 (1949 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.89	0.73	0.73	0.65	1.98	5.81	8.87	6.92	4.16	2.67	1.38	0.98
2	0.89	0.73	0.73	0.65	1.72	5.37	8.87	9.13	4.56	2.67	1.27	0.98
3	0.89	0.73	0.73	0.73	1.60	4.96	8.61	9.13	3.62	2.67	1.17	0.98
4	0.89	0.73	0.73	0.73	1.60	5.37	8.61	8.36	4.36	2.38	1.17	0.98
5	0.89	0.73	0.73	0.73	1.60	6.47	8.11	7.15	4.36	2.24	1.07	0.89
6	0.81	0.73	0.73	0.73	1.60	8.36	7.63	7.39	4.56	2.11	1.07	0.89
7	0.81	0.81	0.73	0.73	1.72	9.39	9.39	6.47	4.56	2.11	1.17	0.89
8	0.81	0.81	0.73	0.73	1.85	9.13	7.87	6.25	3.62	2.38	1.17	0.89
9	0.81	0.81	0.73	0.81	2.38	7.39	7.39	6.03	2.97	2.67	1.07	0.89
10	0.81	0.81	0.73	0.81	2.52	6.69	7.15	7.39	2.82	2.82	1.07	0.89
11	0.81	0.81	0.65	0.81	2.52	6.25	7.63	6.03	2.52	2.97	1.07	0.89
12	0.81	0.81	0.65	0.81	2.67	5.81	7.63	5.37	2.52	2.82	1.07	0.89
13	0.73	0.81	0.65	0.73	3.12	5.59	7.15	4.76	2.38	2.82	1.17	0.89
14	0.73	0.81	0.65	0.73	3.28	5.16	6.92	4.16	2.38	2.67	1.17	0.81
15	0.73	0.81	0.65	0.73	4.16	4.56	6.47	5.16	2.24	2.52	1.17	0.81
16	0.73	0.81	0.65	0.73	3.62	3.97	6.69	5.37	2.11	2.38	1.17	0.81
17	0.73	0.81	0.65	0.65	3.28	3.62	7.39	5.81	2.11	2.38	1.17	0.81
18	0.73	0.89	0.65	1.27	3.12	3.62	8.36	5.37	2.11	2.38	1.17	0.81
19	0.73	0.89	0.65	1.60	2.97	3.79	8.36	5.59	2.11	2.24	1.17	0.81
20	0.73	0.89	0.65	1.98	2.82	4.16	8.36	5.37	1.98	2.24	1.07	0.81
21	0.73	0.81	0.65	1.85	2.97	4.76	8.61	5.16	1.85	2.38	1.07	0.81
22	0.73	0.81	0.65	1.60	3.28	6.25	8.61	5.81	2.82	2.52	1.07	0.81
23	0.73	0.81	0.65	1.49	3.97	7.39	9.13	5.59	2.52	2.52	1.07	0.81
24	0.73	0.81	0.65	1.38	3.62	8.61	9.39	4.76	2.67	2.52	1.07	0.81
25	0.73	0.73	0.65	1.38	3.28	9.95	8.36	4.36	2.82	2.38	1.07	0.81
26	0.73	0.73	0.65	1.27	3.45	10.20	7.39	4.16	3.12	2.38	1.07	0.81
27	0.73	0.73	0.65	1.27	4.36	12.60	6.47	4.56	3.28	2.38	1.07	0.81
28	0.73	0.73	0.65	1.17	5.81	9.13	6.03	4.76	3.45	2.24	1.07	0.81
29	0.73		0.65	1.49	7.39	7.63	6.03	5.59	3.28	1.98	1.07	0.81
30	0.73		0.65	1.98	8.11	7.63	6.25	5.16	2.97	1.85	1.07	0.81
31	0.73		0.65		6.92		6.47	4.36		1.60		0.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	12.60	0.89	0.89	0.73	1.98	8.11	12.60	9.39	9.13	4.56	2.97	1.38	0.98
Q media (m^3/s)	2.88	0.77	0.79	0.68	1.07	3.33	6.65	7.75	5.85	3.03	2.42	1.12	0.86
Q minima (m^3/s)	0.65	0.73	0.73	0.65	0.65	1.60	3.62	6.03	4.16	1.85	1.60	1.07	0.81
Q med. ($l/s - Km^2$)	28.3	7.6	7.7	6.7	10.5	32.7	65.3	76.1	57.5	29.8	23.8	11.0	8.4
Deflusso (mm)	891.0	20.3	18.8	17.8	27.3	87.7	169.4	203.9	154.0	77.1	63.6	28.6	22.5
Affl. meteor. (mm)	911.0	1.7	111.9	58.2	21.7	125.6	84.5	111.9	165.5	122.2	4.6	83.3	20.5
Coeff. di deflusso	0.98	18.45	0.17	0.31	1.26	0.70	2.00	1.82	0.93	0.63	13.83	0.34	1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 ÷ 1966													
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)	3.22	0.68	0.60	0.62	1.23	4.27	9.13	7.50	5.80	4.05	2.35	1.40	0.88
Q minima (m^3/s)	0.15	0.32	0.35	0.30	0.39	0.71	1.22	3.22	2.79	1.27	0.71	0.51	0.15
Q med. ($l/s - Km^2$)	31.6	6.7	5.9	6.1	12.1	41.9	89.7	73.7	57.0	39.8	23.1	13.8	8.6
Deflusso (mm)	998.6	18.0	14.4	16.3	31.3	112.2	232.4	197.4	152.5	103.2	62.0	35.8	23.1
Affl. meteor. (mm)	1081.3	45.9	58.0	44.7	108.6	105.1	137.7	78.1	110.5	80.1	110.7	121.2	80.7
Coeff. di deflusso	0.92	0.39	0.25	0.36	0.29	1.07	1.69	2.53	1.38	1.29	0.56	0.30	0.29

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1949 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	9.13	12.00
30	7.63	8.30
60	6.03	6.30
91	4.36	4.96
135	2.67	3.29
182	1.72	1.78
274	0.81	0.76
355	0.65	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.34	0.51	0.50	2.11	0.66	4.76	0.82	8.36
0.36	0.65	0.52	2.38	0.68	5.16	0.84	8.87
0.38	0.81	0.54	2.67	0.70	5.59	0.86	9.39
0.40	0.98	0.56	2.97	0.72	6.03	0.88	9.95
0.42	1.17	0.58	3.28	0.74	6.47	0.90	10.50
0.44	1.38	0.60	3.62	0.76	6.92	0.92	11.10
0.46	1.60	0.62	3.97	0.78	7.39	0.94	11.80
0.48	1.85	0.64	4.36	0.80	7.87	0.96	12.60

18. — AYASSE a CHAMPORCHIER (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 1.71 (1950 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.48	0.48	0.56	0.40	1.19	3.99	3.99	1.32	0.74	0.56	0.65	0.40
2	0.56	0.48	0.56	0.40	1.07	3.33	4.22	1.45	0.65	0.65	0.56	0.40
3	0.56	0.48	0.56	0.40	1.19	3.55	3.55	1.73	0.96	0.56	0.56	0.32
4	0.56	0.48	0.56	0.48	0.96	3.33	4.22	1.73	1.59	0.56	0.56	0.32
5	0.56	0.48	0.56	0.48	0.85	3.55	4.45	1.59	0.56	0.48	0.48	0.32
6	0.56	0.48	0.56	0.40	0.85	3.33	4.45	1.88	0.40	0.56	0.48	0.32
7	0.56	0.48	0.56	0.48	0.96	3.99	5.17	1.45	0.40	0.48	0.48	0.32
8	0.56	0.48	0.65	0.56	0.96	4.45	3.99	1.19	0.48	0.40	0.48	0.32
9	0.56	0.48	0.65	0.65	1.19	4.93	3.55	1.19	0.48	0.40	0.48	0.32
10	0.56	0.48	0.65	0.56	1.45	4.45	2.92	2.73	0.40	0.56	0.48	0.32
11	0.56	0.48	0.56	0.48	1.59	3.12	3.12	1.45	0.40	0.56	0.48	0.32
12	0.56	0.48	0.56	0.48	2.04	2.73	3.12	1.19	0.32	0.65	0.48	0.32
13	0.56	0.48	0.56	0.48	3.33	2.37	2.92	1.19	0.48	0.85	0.40	0.32
14	0.56	0.48	0.56	0.56	3.55	2.73	3.12	1.07	0.48	0.74	0.40	0.32
15	0.56	0.48	0.56	0.48	5.90	2.54	2.73	0.85	0.32	0.74	0.40	0.32
16	0.56	0.48	0.48	0.48	3.77	2.37	2.20	0.96	0.32	0.65	0.40	0.32
17	0.56	0.48	0.48	0.56	3.77	2.20	2.37	0.96	0.32	0.65	0.40	0.32
18	0.48	0.48	0.40	0.74	3.77	1.59	2.37	0.74	0.32	0.74	0.40	0.25
19	0.48	0.48	0.40	0.85	2.92	1.45	2.37	0.74	0.25	0.74	0.40	0.25
20	0.48	0.56	0.32	0.74	2.54	1.73	2.20	0.74	0.25	0.74	0.40	0.25
21	0.48	0.85	0.32	0.65	2.54	2.04	2.05	0.85	0.48	0.74	0.40	0.25
22	0.48	0.65	0.32	0.65	2.92	2.92	2.54	0.96	0.56	0.65	0.40	0.25
23	0.48	0.56	0.32	0.65	3.33	4.93	2.73	1.19	0.40	0.74	0.40	0.25
24	0.48	0.56	0.32	0.56	2.54	5.65	2.20	1.19	0.40	0.74	0.40	0.25
25	0.48	0.56	0.40	0.56	2.54	5.41	2.04	1.19	0.48	0.74	0.40	0.25
26	0.48	0.56	0.48	0.48	2.54	5.65	1.73	1.19	0.56	0.74	0.40	0.17
27	0.40	0.56	0.40	0.40	3.12	8.08	1.59	1.07	0.56	0.74	0.40	0.17
28	0.40	0.56	0.40	0.32	3.99	5.17	1.19	1.07	0.56	0.74	0.40	0.17
29	0.40		0.40	0.56	3.12	3.99	1.19	1.32	0.48	0.74	0.40	0.17
30	0.40		0.32	1.19	3.33	3.55	1.45	1.45	0.48	0.74	0.40	0.17
31	0.40		0.32		3.55		1.45	0.85		0.74		0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	8.08	0.56	0.85	0.65	1.19	5.90	8.08	5.17	2.73	1.59	0.85	0.65	0.40
Q media (m^3/s)	1.18	0.51	0.52	0.48	0.56	2.50	3.64	2.81	1.24	0.50	0.66	0.45	0.28
Q minima (m^3/s)	0.17	0.40	0.48	0.32	0.32	0.85	1.45	1.19	0.74	0.25	0.40	0.40	0.17
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	28.0	12.1	12.3	11.4	13.3	59.2	86.3	66.6	29.4	11.8	15.6	10.7	6.6
Deflusso (mm)	883.0	32.3	29.8	30.2	34.1	158.4	223.4	178.5	78.8	30.9	41.6	27.4	17.6
Affl. meteor. (mm)	859.0	7.3	80.7	75.1	51.9	146.2	98.8	68.9	107.2	83.0	14.1	111.7	14.1
Coeff. di deflusso	1.03	4.42	0.37	0.40	0.66	1.08	2.26	2.59	0.74	0.37	2.95	0.25	1.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 1966

		1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966	1950 ÷ 1966
Q max (m^3/s)	27.00	0.79	1.53	1.37	4.01	16.40	27.00	9.19	13.60	14.80	12.20	11.10	1.54
Q media (m^3/s)	1.74	0.28	0.29	0.37	0.90	3.69	5.87	3.18	1.85	1.55	1.55	0.80	0.53
Q minima (m^3/s)	0.06	0.10	0.08	0.08	0.09	0.16	0.81	0.54	0.35	0.18	0.08	0.06	0.12
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	41.2	6.6	6.9	8.8	21.3	87.4	139.1	75.4	43.8	36.7	36.7	19.0	12.6
Deflusso (mm)	1303.8	18.0	16.8	23.4	55.4	234.0	361.0	201.8	117.1	95.2	98.4	49.0	33.7
Affl. meteor. (mm)	1191.1	37.2	57.5	63.0	151.4	112.0	129.5	70.6	111.2	97.0	146.3	141.0	74.4
Coeff. di deflusso	1.09	0.48	0.29	0.37	0.37	2.09	2.79	2.86	1.05	0.98	0.67	0.35	0.45

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1950 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	4.45	7.73
30	3.55	5.24
60	2.54	3.62
91	1.45	2.35
135	0.74	1.29
182	0.56	0.89
274	0.48	0.32
355	0.25	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.26	0.13	0.34	0.74	0.42	1.73	0.50	3.12
0.27	0.18	0.35	0.85	0.43	1.88	0.52	3.55
0.28	0.25	0.36	0.96	0.44	2.04	0.54	3.99
0.29	0.32	0.37	1.07	0.45	2.20	0.56	4.45
0.30	0.40	0.38	1.19	0.46	2.37	0.58	4.93
0.31	0.48	0.39	1.32	0.47	2.54	0.60	5.41
0.32	0.56	0.40	1.45	0.48	2.73	0.65	6.67
0.33	0.65	0.41	1.59	0.49	2.92	0.70	8.08

19. – 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: capacità max utile m^3 207.28 x 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 sett. 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 96.9 (1925 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.50	38.70	45.00	47.50	42.60	126.00	189.00	145.00	95.50	58.70	38.70	39.50
2	38.70	38.70	50.10	33.80	49.30	110.00	203.00	153.00	97.10	62.90	41.00	39.50
3	44.20	38.70	44.20	37.30	46.60	109.00	213.00	170.00	97.10	60.70	43.40	41.00
4	42.60	38.00	41.00	41.80	38.70	102.00	226.00	166.00	116.00	58.70	35.90	40.20
5	42.60	30.30	33.10	41.80	39.50	114.00	203.00	168.00	102.00	60.70	35.90	41.00
6	35.20	36.60	41.00	42.60	42.60	143.00	189.00	147.00	87.70	51.90	38.70	41.80
7	38.00	38.00	45.80	43.40	37.30	170.00	203.00	134.00	93.90	50.10	37.30	42.60
8	31.70	38.00	45.00	40.20	40.20	198.00	203.00	128.00	83.30	46.60	39.50	39.50
9	38.00	37.30	45.80	33.10	47.50	179.00	182.00	128.00	77.70	51.00	39.50	38.70
10	39.50	38.00	56.60	38.70	55.70	164.00	166.00	147.00	58.70	54.80	38.70	38.00
11	38.70	35.90	53.80	41.80	58.70	141.00	166.00	145.00	60.70	54.80	37.30	38.70
12	39.50	29.60	50.10	41.00	62.90	138.00	168.00	126.00	54.80	53.80	36.60	38.00
13	40.20	34.50	54.80	41.00	80.40	130.00	170.00	110.00	55.70	52.90	39.50	35.20
14	39.50	35.90	49.30	40.20	90.80	119.00	173.00	90.80	55.70	51.00	41.00	36.60
15	32.40	36.60	50.10	38.70	159.00	116.00	175.00	93.90	53.80	47.50	40.20	36.60
16	38.00	38.00	48.40	34.50	170.00	110.00	157.00	121.00	53.80	51.00	39.50	35.90
17	41.00	38.00	50.10	39.50	128.00	105.00	159.00	138.00	46.60	54.80	38.70	29.60
18	40.20	33.80	49.30	42.60	117.00	89.30	170.00	134.00	48.40	54.80	42.60	35.20
19	40.20	27.60	37.30	46.60	102.00	89.30	173.00	128.00	49.30	53.80	36.60	35.20
20	41.80	36.60	41.80	47.50	90.80	100.00	170.00	134.00	49.30	51.00	38.70	35.20
21	39.50	51.00	45.00	56.60	81.80	107.00	161.00	121.00	50.10	51.90	39.50	37.30
22	32.40	55.70	45.80	49.30	87.70	123.00	173.00	128.00	62.90	43.40	39.50	37.30
23	35.90	46.60	46.60	39.50	110.00	151.00	179.00	123.00	62.90	45.80	38.70	38.00
24	38.00	45.00	45.00	43.40	98.60	177.00	189.00	119.00	52.90	48.40	39.50	30.30
25	39.50	38.70	45.80	39.50	93.90	191.00	187.00	114.00	56.60	47.50	38.70	26.90
26	39.50	31.70	37.30	37.30	110.00	208.00	173.00	102.00	59.70	46.60	35.90	25.00
27	38.00	39.50	34.50	37.30	109.00	239.00	164.00	90.80	65.30	47.50	37.30	28.30
28	38.70	41.00	44.20	35.90	110.00	221.00	151.00	98.60	64.10	48.40	38.00	27.60
29	30.30		47.50	38.00	139.00	184.00	164.00	114.00	64.10	40.20	38.70	28.30
30	36.60		46.60	36.60	175.00	179.00	134.00	112.00	62.90	43.40	38.70	26.90
31	39.50		46.60		147.00		138.00	102.00		44.20		24.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	239.00	44.20	55.70	56.60	56.60	175.00	239.00	226.00	170.00	116.00	62.90	43.40	42.60
Q media (m^3/s)	74.70	38.20	38.10	45.70	40.90	89.10	144.00	176.00	127.00	68.00	51.30	38.80	35.10
Q minima (m^3/s)	24.30	30.30	27.60	33.10	33.10	37.30	89.3	134.00	90.80	46.60	40.20	35.90	24.30
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	22.5	11.5	11.5	13.8	12.3	26.9	43.5	53.1	38.3	20.5	15.5	11.7	10.6
Deflusso (mm)	711.2	30.9	27.9	37.0	32.0	72.0	113.0	142.7	102.5	53.1	41.4	30.3	28.4
Affl. meteor.	737.0	14.9	93.1	72.9	29.4	104.0	62.3	72.3	90.4	64.8	21.9	85.0	26.0
Coeff. di deflusso	0.96	2.07	0.30	0.51	1.09	0.69	1.81	1.97	1.13	0.82	1.89	0.36	1.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 1966													
Q max (m^3/s)	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
Q media (m^3/s)	97.50	34.50	32.20	33.20	58.70	149.00	236.00	193.00	143.00	110.00	78.30	61.80	42.10
Q minima (m^3/s)	18.00	19.20	18.00	18.20	18.50	18.00	51.80	63.00	57.40	42.00	27.30	24.40	21.30
Q med. ($l/s \cdot Km^2$)	29.4	10.4	9.7	10.0	17.7	45.0	71.2	58.3	43.2	33.2	23.6	18.7	12.7
Deflusso (mm)	927.5	27.9	23.8	27.5	45.9	114.9	184.6	156.0	115.3	86.0	63.3	48.4	33.9
Affl. meteor. (mm)	953.3	52.8	53.4	60.8	94.9	97.0	89.0	66.8	84.6	86.9	98.4	102.8	65.9
Coeff. di deflusso	0.97	0.53	0.45	0.45	0.48	1.18	2.07	2.34	1.36	0.99	0.64	0.47	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1925 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	198.0	322.0
30	170.0	225.0
60	138.0	166.0
91	110.0	130.0
135	58.7	96.3
182	47.5	63.7
274	38.7	37.4
355	30.3	23.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.00	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 LL.PP. per i serbatoi di Beauregard e Place Moulin, m^3 134,80 x 10^6 .

20. — 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 m^3 88,54 x 10⁶. Altitudini: massima 3865 m s.m. (Becca di Moncorvè); media 1930 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 36. Inizio osservazioni giugno 1927; inizio misure marzo 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 marzo 1949); media m^3/s 20,5 (1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1967)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.52	10.30	8.80	8.80	9.50	18.10	16.30	16.30	17.80	8.14	6.67	8.30
2	12.00	10.10	9.14	7.86	10.20	15.20	15.80	16.60	15.80	9.50	7.24	8.00
3	12.00	10.10	9.14	9.14	10.20	13.40	17.60	17.80	11.60	9.68	7.60	6.67
4	12.40	9.88	8.80	9.14	9.68	17.60	16.80	20.70	14.00	9.14	6.45	8.30
5	12.40	7.75	7.73	8.63	9.68	15.80	15.80	19.10	13.60	9.14	6.78	8.14
6	8.86	9.88	9.32	8.46	11.00	17.80	14.70	14.70	13.60	8.80	8.14	8.14
7	8.54	9.88	9.86	8.80	9.50	19.10	20.30	11.80	13.00	8.80	8.80	8.00
8	7.90	9.19	9.86	8.46	9.32	20.30	18.40	11.20	15.20	7.60	8.63	6.45
9	10.40	8.86	10.40	7.60	9.32	17.60	16.30	10.80	13.80	8.46	8.30	7.13
10	10.40	9.19	12.40	9.14	9.68	19.90	14.00	12.20	11.00	8.46	8.30	6.67
11	11.00	8.70	13.20	9.14	10.80	17.80	13.00	12.00	14.00	8.46	7.86	8.00
12	11.00	7.45	10.20	9.14	10.80	19.10	12.00	11.60	14.00	8.30	6.90	8.00
13	10.60	8.80	11.80	9.14	15.80	18.40	10.80	13.80	14.40	8.30	9.14	8.00
14	10.40	8.30	10.40	9.14	17.60	18.40	11.20	12.40	15.40	7.86	8.63	8.00
15	9.52	8.30	10.00	9.50	32.50	17.10	10.00	11.00	15.80	7.24	8.80	8.00
16	10.40	8.30	10.00	9.50	27.00	15.80	9.86	11.00	14.00	8.46	8.63	7.60
17	11.40	8.14	10.00	11.40	23.30	15.20	11.00	9.86	10.20	8.30	8.80	6.45
18	10.10	7.01	9.86	11.40	22.70	13.00	13.00	10.20	13.40	8.30	8.46	8.30
19	10.10	6.90	7.73	12.00	19.90	13.80	11.80	11.00	13.40	8.30	7.36	8.00
20	10.10	8.46	10.00	12.00	18.70	16.30	11.20	10.40	13.00	8.14	8.80	8.00
21	9.52	9.86	9.86	14.00	16.10	16.30	11.20	10.60	13.00	7.86	8.80	8.30
22	7.75	8.80	9.50	11.60	18.10	17.10	11.80	11.20	14.00	8.14	8.30	7.86
23	9.52	8.30	10.00	9.14	22.10	18.10	11.00	11.20	13.60	8.30	8.30	7.01
24	9.88	8.00	9.68	9.68	19.50	18.70	11.00	11.00	9.32	8.14	8.63	5.86
25	9.88	7.60	8.97	8.97	18.70	19.10	12.00	11.20	12.40	8.14	10.40	5.86
26	9.88	7.36	8.00	10.00	20.30	19.10	15.40	11.20	12.40	8.00	7.48	6.20
27	10.40	8.30	9.50	10.00	21.10	32.50	17.60	9.68	12.40	8.14	10.60	7.13
28	11.00	8.30	13.60	9.68	19.50	22.10	15.80	13.80	10.40	7.73	8.80	7.01
29	8.06		11.60	9.14	24.60	15.80	13.20	22.70	10.00	6.67	8.30	7.13
30	10.40		10.60	9.14	25.40	16.80	13.20	20.70	9.32	8.14	8.46	6.78
31	10.40		10.60		19.90		14.70	20.70		8.30		5.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	32.50	12.40	10.30	13.60	14.00	32.50	32.50	20.30	22.70	17.80	9.68	10.60	8.30
Q media (m^3/s)	11.50	10.20	8.64	10.00	9.65	16.90	17.80	13.80	13.40	13.10	8.29	8.25	7.39
Q minima (m^3/s)	5.86	7.75	6.90	7.73	7.60	9.32	13.00	9.86	9.68	9.32	6.67	6.45	5.86
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	18.6	16.5	14.0	16.2	15.6	27.4	28.8	22.4	21.7	21.2	13.4	13.4	12.0
Deflusso (mm)	586.2	44.2	33.9	43.5	40.6	73.2	74.9	59.7	58.3	55.1	36.0	34.7	32.1
Affl. meteor. (mm)	832.0	4.5	70.4	60.7	54.1	122.5	96.8	84.6	133.4	52.7	23.9	102.6	25.8
Coeff. di deflusso	0.70	9.82	0.48	0.72	0.75	0.60	0.77	0.71	0.44	1.05	1.51	0.34	1.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1966

		1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1966											
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)	20.70	7.41	7.04	8.55	20.90	39.40	47.90	28.20	18.60	21.10	23.20	16.70	9.44
Q minima (m^3/s)	1.15	2.16	1.80	1.15	3.00	6.35	8.50	6.48	4.08	3.92	3.52	2.95	1.98
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	33.5	12.0	11.4	13.9	33.9	63.9	77.6	45.7	30.1	34.2	37.6	27.1	15.3
Deflusso (mm)	1060.2	32.1	28.0	37.1	87.6	170.9	201.3	122.1	80.6	88.8	100.6	70.2	40.9
Affl. meteor. (mm)	1276.9	44.1	47.6	71.0	159.9	164.8	138.9	82.5	103.8	130.2	141.4	127.5	65.2
Coeff. di deflusso	0.83	0.73	0.59	0.52	0.55	1.04	1.45	1.48	0.78	0.68	0.71	0.55	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1928 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	22.10	83.70
30	18.70	48.60
60	15.80	31.80
91	13.40	23.70
135	11.20	16.70
182	10.00	12.40
274	8.46	8.16
355	6.67	4.00

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
Fino al 12 feb.		Dal 13 feb.		1.60	11.00	2.00	21.10
1.30	6.45	1.25	5.86	1.65	12.00	2.05	23.90
1.35	7.15	1.30	6.45	1.70	13.00	2.10	27.90
1.40	7.90	1.35	7.01	1.75	14.00	2.15	33.70
1.45	8.70	1.40	7.60	1.80	15.20	2.20	40.00
1.50	9.52	1.45	8.30	1.85	16.30	2.25	50.20
1.60	11.40	1.50	9.14	1.90	17.60	2.30	58.20
1.70	13.40	1.55	10.00	1.95	19.10	2.40	76.00

21. — 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 cap. max utile m^3 9,39 x 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 sett. 1947); minima m^3/s 2,70 (8 feb. 1931); media m^3/s 20,4 (1930-1943 e 1946-67).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.00	5.45	5.72	6.00	7.40	18.60	27.80	14.20	11.10	6.00	4.62	5.22
2	6.60	5.45	6.60	5.00	8.35	14.30	27.80	18.60	11.10	11.10	4.62	5.00
3	6.60	5.00	5.45	5.45	8.35	14.30	25.40	16.40	10.50	9.05	5.00	4.80
4	6.60	5.00	5.45	5.45	7.40	12.50	30.20	16.40	9.05	7.30	4.62	4.80
5	6.00	4.62	5.00	5.45	7.40	16.40	25.40	27.80	8.15	6.00	5.45	4.62
6	5.45	5.22	5.45	5.45	7.40	23.00	23.00	68.40	8.15	6.00	6.00	4.45
7	5.45	5.22	6.00	5.45	6.60	27.00	56.20	29.00	7.30	6.00	5.00	4.45
8	5.00	4.80	7.40	5.45	6.00	30.20	32.70	22.60	10.50	5.45	9.50	5.45
9	5.45	4.62	7.40	5.00	6.60	25.40	27.80	16.20	8.15	5.45	9.50	4.13
10	5.45	4.62	10.90	7.40	7.40	32.70	23.00	13.50	7.30	5.45	6.00	3.99
11	5.45	4.45	14.30	8.35	8.90	25.40	23.00	18.40	6.60	5.45	5.00	3.99
12	5.00	3.99	8.35	7.40	8.90	35.30	23.00	16.20	6.60	5.45	4.62	4.28
13	5.00	4.45	8.35	7.40	12.50	32.70	23.00	16.20	6.60	5.45	4.62	4.45
14	5.00	4.62	6.60	8.35	10.90	25.40	23.00	10.50	8.15	6.00	4.28	4.62
15	4.62	4.62	7.40	7.40	16.40	23.00	25.40	10.50	7.30	5.00	4.28	4.62
16	5.00	4.62	6.60	16.40	32.70	20.80	20.80	12.30	6.60	4.62	4.45	4.62
17	6.00	4.62	6.60	12.50	27.80	18.60	23.00	12.30	10.50	5.00	4.62	4.45
18	6.00	4.62	6.60	12.50	29.00	18.60	23.00	13.50	6.00	5.00	4.62	4.28
19	6.00	4.13	6.00	14.30	18.60	16.40	23.00	12.30	6.00	5.00	4.62	4.13
20	6.00	5.00	6.00	12.50	14.30	18.60	23.00	11.10	6.00	5.00	5.45	4.13
21	5.45	9.50	6.60	14.30	15.20	16.40	23.00	10.50	6.00	5.00	5.45	4.13
22	5.22	9.50	6.60	10.90	16.40	16.40	18.60	10.50	6.00	5.00	5.45	4.13
23	6.00	6.60	6.60	8.35	23.00	20.80	20.80	9.05	6.60	5.00	5.45	4.13
24	5.45	6.00	6.60	8.90	18.60	23.00	23.00	8.15	8.60	5.00	5.45	4.13
25	5.45	5.45	6.60	7.40	18.60	27.80	23.00	7.30	7.30	5.00	5.45	3.99
26	5.45	5.22	6.00	8.35	18.60	25.40	20.80	8.15	6.60	5.00	5.00	3.99
27	5.45	5.22	5.45	7.40	18.60	43.40	20.80	8.15	6.60	4.62	5.45	4.80
28	6.00	5.45	6.60	7.40	18.60	35.30	18.60	8.15	6.60	5.00	5.45	4.62
29	5.00		6.00	7.40	21.90	30.20	16.40	21.50	6.60	5.00	5.45	4.13
30	5.45		6.00	6.60	27.80	30.20	16.40	14.80	6.60	4.62	5.45	3.99
31	5.45		6.00		23.00		14.30	13.50		5.00		3.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	68.40	6.60	9.50	14.30	16.40	32.70	43.30	56.20	62.40	11.10	11.10	9.50	5.45
Q media (m^3/s)	10.70	5.58	5.29	6.81	8.34	15.30	23.90	24.00	15.90	7.64	5.61	5.36	4.40
Q minima (m^3/s)	3.85	4.62	3.99	5.00	5.00	6.00	12.50	14.30	7.30	6.00	4.62	4.28	3.85
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	18.4	9.6	9.1	11.7	14.3	26.3	41.1	41.2	27.3	13.1	9.6	9.2	7.6
Deflusso (mm)	580.7	25.7	22.0	31.4	37.1	70.3	106.6	110.6	73.1	34.0	25.8	23.9	20.2
Affl. meteor. (mm)	752.0	4.3	59.8	48.0	71.3	73.2	96.5	83.2	130.8	31.3	15.6	89.0	49.0
Coeff. di deflusso	0.77	5.98	0.37	0.65	0.52	0.96	1.10	1.33	0.56	1.09	1.65	0.27	0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	696.00	25.30	27.80	103.00	288.00	357.00	491.00	169.00	127.00	696.00	290.00	586.00	140.00
Q media (m^3/s)	20.60	6.83	6.83	10.60	22.50	40.70	46.20	26.10	17.10	20.80	22.40	17.50	9.58
Q minima (m^3/s)	2.80	2.80	3.00	3.30	4.00	5.28	11.20	6.40	7.00	5.20	4.32	3.89	2.80
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	35.4	11.7	11.7	18.2	38.7	69.9	79.4	44.8	29.4	35.7	38.5	30.1	16.5
Deflusso (mm)	1119.4	31.4	28.6	48.9	100.3	187.5	205.8	120.0	78.6	92.4	104.0	77.8	44.1
Affl. meteor. (mm)	1318.9	49.6	52.7	88.9	154.3	185.8	140.9	72.8	90.4	142.2	144.8	128.0	68.5
Coeff. di deflusso	0.85	0.63	0.54	0.55	0.65	1.01	1.46	1.65	0.87	0.65	0.72	0.61	0.64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1930 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	30.20	74.50
30	25.40	47.40
60	18.60	32.70
91	14.30	24.30
135	8.35	17.70
182	6.60	13.10
274	5.22	7.75
355	4.13	4.50

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
Fino al 6 agosto		0.45	17.50	Dal 7 agosto		0.50	17.70
0.10	3.28	0.50	23.00	0.15	3.63	0.55	22.60
0.15	3.63	0.55	29.00	0.20	4.28	0.60	29.00
0.20	4.28	0.60	35.30	0.25	5.22	0.70	45.00
0.25	5.22	0.65	41.90	0.30	6.60	0.90	98.00
0.30	6.60	0.70	49.40	0.35	8.60	1.20	188.00
0.35	8.90	0.75	58.10	0.40	11.10	1.60	318.00
0.40	12.50	0.80	68.40	0.45	14.10	2.00	454.00

22. - CHISONE a SOUCHÈRES BASSES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 93.7 (impermeabile). Altitudini: 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 0.42 (26 dic. 1965); media m^3/s 2.61 (1959 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.15	0.92	1.03	0.97	1.55	3.12	2.95	2.60	1.30	1.01	0.66	0.56
2	1.15	0.92	0.97	1.03	1.63	3.52	2.95	2.22	1.30	1.01	0.66	0.56
3	1.15	0.92	0.97	1.03	1.63	4.00	3.52	2.40	1.30	0.85	0.66	0.58
4	1.15	0.92	0.97	0.97	1.55	4.00	3.52	2.40	1.30	0.85	0.66	0.58
5	1.15	0.92	0.97	0.97	1.55	3.76	3.52	2.60	1.30	0.85	0.66	0.60
6	1.15	0.92	1.03	0.97	1.55	3.32	3.52	2.80	1.20	0.85	0.66	0.60
7	1.15	0.92	1.03	0.97	1.55	2.95	3.52	2.60	1.20	0.85	0.66	0.60
8	1.03	0.92	1.03	0.97	1.55	2.48	3.52	2.22	1.20	0.85	0.66	0.56
9	0.92	0.92	0.97	0.97	1.71	2.78	3.52	2.22	1.20	0.85	0.66	0.56
10	0.92	0.88	0.97	1.09	1.71	3.12	3.52	2.40	1.20	0.74	0.66	0.58
11	0.92	0.92	0.97	1.09	1.83	3.52	3.52	2.06	1.20	0.74	0.74	0.56
12	0.84	0.92	0.97	0.97	2.20	3.52	3.52	2.06	1.20	0.74	0.66	0.54
13	0.84	0.92	0.97	0.97	2.48	3.52	3.52	2.22	1.20	0.74	0.63	0.54
14	0.84	0.92	0.97	1.09	3.12	3.52	3.52	2.22	1.20	0.74	0.63	0.54
15	0.84	0.92	0.97	1.09	3.52	4.00	3.26	2.06	1.10	0.74	0.63	0.54
16	0.88	0.92	0.97	1.15	3.52	4.00	2.80	1.90	1.10	0.74	0.63	0.54
17	0.88	0.92	0.97	1.15	3.52	4.00	3.52	1.90	1.20	0.74	0.63	0.56
18	0.88	0.92	0.97	1.15	3.52	4.00	3.26	1.76	1.20	0.74	0.63	0.56
19	0.88	0.92	0.97	1.15	3.52	4.00	3.02	1.76	1.20	0.74	0.63	0.56
20	0.88	0.92	0.97	1.27	3.52	4.00	3.02	1.63	1.10	0.74	0.60	0.56
21	0.88	1.27	0.97	1.41	3.12	4.00	3.02	1.63	1.10	0.74	0.58	0.56
22	0.92	1.03	0.97	1.41	3.12	4.00	2.80	1.63	1.10	0.74	0.60	0.56
23	0.92	1.03	0.97	1.41	3.12	4.00	2.80	1.63	1.10	0.74	0.60	0.56
24	0.92	1.03	0.97	1.41	2.95	2.78	2.60	1.63	1.10	0.74	0.60	0.56
25	0.92	1.03	0.97	1.41	2.78	2.78	2.60	1.63	1.10	0.70	0.60	0.56
26	0.92	1.03	0.97	1.41	2.95	2.63	2.60	1.51	1.01	0.70	0.60	0.54
27	0.92	1.03	1.03	1.41	2.78	2.20	2.60	1.51	1.01	0.70	0.60	0.52
28	0.92	1.03	1.03	1.41	2.48	2.48	2.60	1.30	1.01	0.70	0.60	0.54
29	0.92		0.97	1.41	1.95	2.63	2.40	1.30	1.01	0.70	0.60	0.54
30	0.92		0.92	1.41	1.95	2.95	2.40	1.30	1.01	0.70	0.60	0.54
31	0.92		0.97		2.48		2.40	1.30		0.66		0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q_{\max} (m^3/s)$	4.00	1.15	1.27	1.03	1.41	3.52	4.00	3.52	2.80	1.30	1.01	0.74	0.60
$Q_{\text{media}} (m^3/s)$	1.51	0.96	0.96	0.98	1.17	2.46	3.39	3.09	1.95	1.16	0.77	0.63	0.56
$Q_{\text{minima}} (m^3/s)$	0.52	0.84	0.88	0.92	0.97	1.55	2.20	2.40	1.30	1.01	0.66	0.58	0.52
$Q_{\text{med.}} (l/s \cdot \text{km}^2)$	16.1	10.2	10.2	10.5	12.5	26.3	36.2	33.0	20.8	12.4	8.2	6.7	6.0
Deflusso (mm)	508.3	27.4	24.7	28.0	32.4	70.5	93.7	86.4	55.7	32.0	22.1	17.5	15.9
Affl. meteor. (mm)	624.0	2.9	66.1	48.9	64.7	57.5	79.1	37.4	51.8	38.8	8.6	94.9	73.3
Coeff. di deflusso	0.81	9.45	0.37	0.57	0.50	1.23	1.18	2.36	1.08	0.82	2.57	0.18	0.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959 ÷ 1966													
$Q_{\max} (m^3/s)$	27.30	1.60	1.42	2.38	6.90	27.30	13.30	9.00	7.70	17.30	15.30	5.12	1.70
$Q_{\text{media}} (m^3/s)$	2.75	0.92	0.84	0.93	2.51	7.75	7.43	3.87	1.84	1.70	2.36	1.57	1.18
$Q_{\text{minima}} (m^3/s)$	0.42	0.43	0.43	0.50	0.60	1.34	2.50	1.48	1.10	0.86	0.83	0.45	0.42
$Q_{\text{med.}} (l/s \cdot \text{km}^2)$	29.3	9.8	9.0	9.9	26.8	82.7	79.3	41.3	19.6	18.1	25.2	16.8	12.6
Deflusso (mm)	925.7	26.3	21.8	26.7	69.3	221.5	205.4	110.7	52.4	46.9	67.6	43.3	33.8
Affl. meteor. (mm)	1017.1	26.8	48.1	90.4	107.7	46.0	67.3	55.9	72.8	97.8	165.2	151.7	87.4
Coeff. di deflusso	0.91	0.98	0.45	0.30	0.64	4.82	3.05	1.98	0.72	0.48	0.41	0.29	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1959 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	4.00	10.50
30	3.52	7.63
60	2.78	4.94
91	2.20	3.27
135	1.30	2.04
182	1.03	1.61
274	0.85	1.02
355	0.54	0.53

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 2 luglio		0.68	1.95	Dal 3 luglio		0.72	2.22
0.40	0.42	0.72	2.48	0.44	0.44	0.76	3.02
0.44	0.51	0.76	3.12	0.48	0.48	0.80	4.00
0.48	0.68	0.80	4.00	0.52	0.56	0.85	5.54
0.52	0.84	0.84	5.20	0.56	0.66	0.90	7.40
0.56	1.03	0.88	6.74	0.60	0.85	0.95	9.46
0.60	1.27	0.92	8.20	0.64	1.20	1.00	11.60
0.64	1.55	0.96	9.88	0.68	1.63	1.05	13.90

23. - CHISONE a SAN 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 -1.25 (31 gen. 1966). Portate: max m^3/s 700 circa (26 set. 1947); minima m^3/s 1.93 (29 ago. 1949); media m^3/s 12.8 (1937 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.40	4.17	3.84	3.84	5.29	9.32	9.92	4.64	3.87	3.03	3.68	2.78
2	5.40	4.17	3.84	3.55	6.17	7.81	7.67	4.64	3.87	3.87	2.78	2.78
3	5.40	4.56	4.20	3.84	6.20	8.76	9.02	4.64	4.56	4.20	3.58	2.32
4	5.40	3.87	4.20	3.84	7.67	7.73	9.02	4.64	3.91	4.20	2.78	3.07
5	5.44	3.91	3.58	3.97	6.44	7.67	9.59	4.60	4.96	3.62	3.58	2.82
6	5.46	4.24	4.20	3.58	5.32	8.17	9.89	4.96	5.36	3.62	3.62	3.07
7	5.44	3.91	4.66	4.20	5.36	8.72	9.59	4.60	4.64	3.34	3.07	3.07
8	5.44	4.24	4.56	3.58	5.58	10.60	8.99	3.62	5.40	2.82	4.42	1.96
9	5.32	3.91	4.24	3.91	6.48	9.96	6.41	3.30	5.40	3.55	3.55	2.09
10	4.92	4.24	4.60	3.91	7.45	12.30	7.71	3.58	5.00	3.55	3.00	2.09
11	4.53	3.87	3.91	3.91	8.41	8.99	6.72	3.84	4.94	3.17	3.34	2.53
12	4.53	3.58	4.24	3.76	8.41	12.60	7.20	3.13	4.50	2.82	2.82	2.29
13	4.53	4.20	4.60	4.03	9.29	11.20	6.24	3.30	5.62	2.82	3.62	2.32
14	4.53	4.20	4.24	4.92	9.89	11.20	4.80	3.30	5.62	3.62	3.62	2.32
15	4.81	4.17	3.87	4.56	10.60	10.60	5.32	3.58	4.50	2.78	3.58	2.32
16	5.27	4.17	4.20	4.92	10.60	10.60	4.20	3.62	3.56	3.58	3.87	2.32
17	4.87	4.20	3.87	4.53	10.70	11.20	4.53	3.48	3.05	3.58	4.20	2.36
18	4.87	3.68	4.20	4.89	10.70	9.02	4.89	2.60	3.56	3.58	3.87	2.36
19	4.89	2.36	3.62	5.29	9.70	9.06	4.82	2.56	3.05	3.62	3.62	2.36
20	4.89	3.62	4.24	5.73	9.70	10.60	4.64	2.90	3.38	3.62	4.24	2.36
21	4.89	4.17	4.24	6.48	7.71	10.70	4.78	2.94	4.20	3.03	4.20	2.32
22	3.81	4.53	4.60	5.80	9.06	11.30	4.60	3.07	3.95	2.58	3.68	2.56
23	4.15	4.20	3.91	4.96	9.96	11.30	3.91	3.34	3.95	2.56	3.03	2.32
24	4.51	4.56	4.24	5.36	9.96	12.00	4.60	3.62	3.66	2.58	3.58	2.32
25	4.51	4.17	3.91	4.28	7.67	11.00	4.64	3.30	3.91	2.86	3.66	2.16
26	4.53	2.53	4.24	4.46	9.02	11.30	4.64	3.30	3.91	2.86	3.11	2.82
27	4.53	4.20	4.56	5.00	9.96	12.30	4.46	3.58	3.92	2.86	3.07	2.82
28	4.53	4.20	4.20	5.40	8.21	12.30	4.20	3.58	3.92	3.62	2.60	2.60
29	4.53		4.20	4.92	11.90	9.32	4.03	3.66	3.58	2.60	2.82	2.56
30	4.53		4.20	5.32	12.20	9.32	4.03	3.66	3.58	2.60	3.03	2.78
31	4.53		4.20		11.20		3.87	3.66		3.62		2.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	12.60	5.46	4.56	4.66	6.48	12.20	12.60	9.92	4.96	5.62	4.20	4.42	3.07
Q media (m^3/s)	4.97	4.85	3.99	4.17	4.56	8.61	10.20	6.09	3.65	4.24	3.25	3.45	2.48
Q minima (m^3/s)	1.96	3.81	2.36	3.58	3.55	5.29	7.67	3.87	2.56	3.05	2.56	2.60	1.96
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	8.6	8.4	6.9	7.2	7.9	14.8	17.6	10.5	6.3	7.3	5.6	5.9	4.3
Deflusso (mm)	269.7	22.4	16.6	19.3	20.3	39.7	45.7	28.1	16.8	18.9	15.0	15.4	11.5
Afflus. meteor. (mm)	598.0	2.2	32.9	33.9	63.5	46.2	105.6	33.3	96.7	30.1	2.1	81.7	69.8
Coeffic. di deflusso	0.45	10.18	0.50	0.57	0.32	0.86	0.43	0.84	0.17	0.63	7.14	0.19	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 ÷ 1966													
Q max (m^3/s)	400.00	11.70	13.30	42.00	83.40	280.00	298.00	66.10	80.50	280.00	340.00	400.00	119.000
Q media (m^3/s)	13.10	4.87	4.83	6.85	15.70	31.30	30.30	13.30	7.04	8.99	14.40	12.30	6.92
Q minima (m^3/s)	1.93	2.09	2.27	2.00	2.32	5.09	6.10	2.46	1.93	2.46	2.32	2.43	2.34
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	22.6	8.4	8.3	11.8	27.0	53.9	52.2	22.9	12.1	15.5	24.8	21.2	11.9
Deflusso (mm)	710.8	22.5	20.2	31.6	69.9	144.3	135.2	61.3	32.4	40.1	66.3	55.1	31.9
Afflus. meteor. (mm)	1071.3	38.9	40.6	73.6	122.9	149.0	103.1	49.0	70.4	110.1	149.3	102.3	62.1
Coeffic. di deflusso	0.66	0.58	0.50	0.43	0.57	0.97	1.31	1.25	0.46	0.36	0.44	0.54	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1937 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	11.30	49.50
30	9.92	31.90
60	7.67	21.40
91	5.32	15.40
135	4.56	10.40
182	4.20	7.60
274	3.58	4.78
355	2.32	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
-1.10	1.50	-0.70	9.75	-0.30	29.60	0.20	74.10
-1.05	2.08	-0.65	11.40	-0.25	33.10	0.30	85.50
-1.00	2.76	-0.60	13.40	-0.20	36.90	0.40	97.60
-0.95	3.56	-0.55	15.70	-0.15	40.80	0.50	111.00
-0.90	4.50	-0.50	18.00	-0.10	44.90	0.60	124.00
-0.85	5.62	-0.45	20.50	-0.05	49.20	0.80	155.00
-0.80	6.85	-0.40	23.30	0.00	54.00	1.00	190.00
-0.75	8.20	-0.35	26.30	0.10	64.00	1.20	230.00

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

24. — GRANA a MONTEROSSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 102 (permeabile per il 2%). Altitudini: max 2647 m s.m. (Monte Tiberti); media 1540 m s.m. Distanza dalla confluenza con il 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); min. m 0,14 (20 ÷ 28 ott. 1945). Portate: max m^3/s 219 (3 mag. 1949); min m^3/s 0,36 (18 ÷ 23 nov. 1954); media m^3/s 2,67 (1934 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.17	0.96	1.68	1.38	1.89	1.47	1.38	1.00	0.93	0.84	0.87	0.84
2	1.17	0.96	1.78	1.38	2.01	1.57	1.47	0.96	0.90	0.84	0.87	0.84
3	1.17	0.96	1.57	1.38	2.01	1.47	1.47	0.96	0.90	0.87	0.87	0.84
4	1.12	0.93	1.47	1.38	1.89	1.38	1.38	0.93	0.93	0.87	0.87	0.84
5	1.08	0.93	1.38	1.38	1.89	1.38	1.30	0.93	0.96	0.84	0.87	0.84
6	1.04	0.96	1.68	1.38	1.78	1.30	1.23	1.12	0.96	0.84	0.84	0.84
7	1.04	0.93	2.01	1.38	1.78	1.23	1.23	0.96	0.96	0.84	0.84	0.84
8	1.08	0.93	2.01	1.38	1.78	1.47	1.17	0.96	0.93	0.84	0.87	0.84
9	1.12	0.90	2.01	1.57	1.78	1.47	1.12	0.93	0.93	0.87	0.87	0.84
10	1.08	0.90	2.30	1.57	2.01	1.68	1.08	1.00	0.93	0.90	0.84	0.84
11	1.08	0.90	2.30	1.68	2.30	1.38	1.08	0.96	0.90	0.90	0.84	0.84
12	1.04	0.90	2.30	1.57	2.14	1.89	1.04	0.90	0.90	0.90	0.84	0.84
13	1.04	0.96	2.30	1.78	2.14	2.30	1.04	0.90	1.00	0.90	0.84	0.84
14	1.00	0.93	2.14	3.51	2.14	2.30	1.08	0.90	1.00	0.87	0.84	0.84
15	1.04	0.93	1.89	3.20	2.52	2.01	1.12	0.93	0.87	0.87	0.93	0.84
16	1.04	0.93	1.78	3.20	2.66	2.14	1.04	0.93	0.84	0.87	1.76	0.84
17	1.04	0.93	1.68	2.98	2.40	2.30	1.00	0.93	0.84	0.87	1.23	0.84
18	1.04	0.93	1.57	2.98	2.14	2.81	1.00	0.90	0.87	0.87	1.04	0.84
19	1.04	0.90	1.57	2.81	2.52	2.66	1.00	0.90	0.93	0.87	0.96	0.84
20	1.04	1.17	1.38	2.81	2.40	2.52	0.96	0.90	0.90	0.87	0.90	0.84
21	1.00	2.09	1.38	2.98	2.40	2.30	0.96	0.90	0.90	0.84	0.97	0.82
22	1.00	2.01	1.38	2.66	2.40	2.14	0.96	0.90	0.90	0.84	0.87	0.82
23	1.00	1.57	1.38	2.40	2.30	2.01	0.96	0.90	0.90	0.84	0.84	0.82
24	1.00	1.38	1.57	2.30	2.14	1.89	1.04	0.90	0.90	0.84	0.84	0.82
25	1.00	1.23	1.57	2.14	2.01	1.78	1.04	1.00	0.90	0.84	0.84	0.84
26	1.00	1.23	1.57	2.14	2.01	1.78	1.04	0.93	0.90	0.84	0.84	0.82
27	1.00	1.17	1.57	2.01	1.89	1.78	1.12	0.90	0.87	0.84	0.84	0.84
28	0.96	1.23	1.57	1.89	1.89	1.78	1.04	1.00	0.87	0.84	0.84	0.82
29	0.96		1.57	1.78	1.89	1.89	1.04	0.96	0.84	0.87	0.84	0.82
30	0.96		1.57	1.78	1.78	1.47	1.08	0.96	0.84	0.87	0.84	0.82
31	0.96		1.47		1.68		1.00	0.93		0.87		0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	3.51	1.17	2.09	2.30	3.51	2.66	2.81	1.47	1.12	1.00	0.90	1.76	0.84
Q media (m^3/s)	1.29	1.04	1.10	1.72	2.09	2.08	1.85	1.11	0.94	0.91	0.86	0.91	0.83
Q minima (m^3/s)	0.82	0.96	0.90	1.38	1.38	1.68	1.23	0.96	0.90	0.84	0.84	0.84	0.82
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	12.6	10.2	10.8	16.9	20.5	20.4	18.1	10.9	9.2	8.9	8.4	8.9	8.1
Deflusso (mm)	398.1	27.3	26.1	45.2	53.2	54.7	47.1	29.2	24.7	23.0	22.6	23.1	21.9
Afflusso Meteorico (mm)	732.0	4.3	62.9	36.6	68.3	33.3	127.9	75.2	106.4	39.8	1.6	117.7	58.0
Coeff. di deflusso	0.54	6.35	0.41	1.23	0.78	1.64	0.37	0.39	0.23	0.58	14.13	0.20	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 ÷ 1966													
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	112.00	10.80
Q media (m^3/s)	2.71	1.11	1.18	2.26	5.34	7.28	4.28	1.73	1.05	1.48	2.60	2.67	1.46
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. ($l/s \cdot km^2$)	26.6	10.9	11.6	22.2	52.4	71.4	42.0	17.0	10.3	14.5	25.5	26.2	14.3
Deflusso (mm)	837.2	29.1	28.2	59.2	135.8	191.1	108.9	45.4	27.5	37.6	68.1	67.9	38.4
Afflusso meteorico (mm)	1148.1	51.9	55.3	95.9	124.2	150.2	99.7	56.5	74.2	101.4	145.0	115.5	78.3
Coeff. di deflusso	0.73	0.56	0.51	0.62	1.09	1.27	1.09	0.80	0.37	0.37	0.47	0.59	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1934 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	2.66	10.40
30	2.30	6.80
60	1.89	4.60
91	1.57	3.32
135	1.23	2.28
182	1.00	1.50
274	0.90	0.93
355	0.84	0.56

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
0.19	0.82	0.27	1.08	0.35	1.68	0.43	2.66
0.20	0.84	0.28	1.12	0.36	1.78	0.44	2.81
0.21	0.87	0.29	1.17	0.37	1.89	0.45	2.98
0.22	0.90	0.30	1.23	0.38	2.01	0.46	3.08
0.23	0.93	0.31	1.30	0.39	2.14	0.48	3.34
0.24	0.96	0.32	1.38	0.40	2.30	0.50	3.70
0.25	1.00	0.33	1.47	0.41	2.40	0.52	3.92
0.26	1.04	0.34	1.57	0.42	2.52	0.54	4.28

25. — TANARO a PONTE di NAVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 148 (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 idrometrica 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 m^3/s 750 (31 ott. 1945); minima m^3/s 0.20 (28 set. 1952); media m^3/s 4.81 (1931 ÷ 1943; 1946 ÷ 1960; 1962 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.08	1.12	4.60	2.56	4.40	2.40	2.40	0.80	0.93	0.76	0.64	2.24
2	2.08	1.20	5.46	2.40	4.20	2.40	2.24	0.80	0.84	0.76	0.64	2.08
3	2.08	1.32	4.80	2.40	4.00	2.24	2.24	0.78	0.80	0.76	2.72	2.08
4	1.94	1.32	4.20	2.40	3.80	2.40	2.56	0.76	0.80	0.76	1.68	2.08
5	1.80	1.32	3.80	2.40	4.00	2.56	2.40	0.76	2.56	0.76	10.40	2.08
6	1.80	1.32	3.80	2.90	4.00	2.56	2.40	0.76	1.44	0.76	4.20	2.08
7	1.80	1.32	4.60	2.90	3.80	2.56	2.24	0.76	0.97	0.74	2.56	2.08
8	1.80	1.32	5.46	2.56	3.80	3.60	2.08	0.76	0.84	0.74	5.02	2.08
9	1.80	1.32	9.74	3.24	4.60	4.80	2.08	0.76	0.80	0.72	4.40	2.08
10	1.80	1.32	11.20	3.80	5.74	4.80	1.94	0.76	0.76	0.72	3.06	2.08
11	1.80	1.32	15.80	3.24	5.94	3.80	1.80	0.80	0.78	0.72	2.56	2.08
12	1.68	1.32	9.08	2.90	6.20	3.60	1.68	0.80	0.76	0.70	2.40	2.08
13	1.68	1.32	7.26	2.90	6.46	4.20	1.54	0.80	1.04	0.70	2.40	1.94
14	1.68	2.08	5.24	3.42	6.20	5.02	1.54	0.80	2.40	0.70	2.40	1.94
15	1.68	2.08	4.20	4.00	7.00	5.02	1.44	0.80	1.94	0.70	9.40	1.94
16	1.68	2.08	4.00	5.02	6.70	5.94	1.32	0.80	1.44	0.68	24.60	1.80
17	1.68	4.40	4.00	5.46	5.74	4.80	1.20	0.78	1.20	0.68	9.74	1.80
18	1.68	5.46	3.80	5.94	5.02	7.52	1.20	0.76	1.04	0.68	6.46	1.80
19	1.68	4.80	3.42	5.94	4.40	6.70	1.12	0.76	0.97	0.68	5.24	1.68
20	1.54	4.60	2.90	5.74	4.60	5.02	1.04	0.76	0.88	0.68	4.20	1.80
21	1.54	6.46	2.90	5.74	5.02	4.60	0.97	0.74	0.88	0.68	3.60	1.80
22	1.54	5.94	3.42	5.46	5.24	3.80	0.97	0.74	0.84	0.68	3.06	1.80
23	1.54	4.20	4.00	4.20	5.24	3.42	0.93	0.72	0.84	0.68	2.90	1.80
24	1.54	3.80	4.00	4.20	4.20	3.24	0.93	0.72	0.80	0.68	2.56	1.80
25	1.54	3.60	3.80	4.20	4.00	3.06	0.88	0.72	0.80	0.68	2.40	1.80
26	1.54	4.00	3.60	3.60	4.40	2.90	0.84	0.72	0.80	0.68	2.40	1.80
27	1.44	5.02	3.60	3.42	4.40	2.72	0.84	0.72	0.80	0.68	3.06	1.80
28	1.32	4.20	3.60	3.06	4.40	2.56	0.80	0.72	0.78	0.64	2.56	1.80
29	1.32		3.42	2.72	4.60	2.56	0.80	0.70	0.76	0.64	2.40	1.80
30	1.20		3.42	3.42	4.00	2.40	0.80	0.97	0.76	0.66	2.24	1.80
31	1.20		2.90		3.06		0.80	1.32		0.66		1.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q_{max} (m^3/s)$	24.60	2.08	6.46	15.80	5.94	7.00	7.52	2.56	1.32	2.56	0.76	24.60	2.24
$Q_{media} (m^3/s)$	2.68	1.66	2.84	5.03	3.74	4.81	3.77	1.48	0.79	1.04	0.70	4.40	1.92
$Q_{minima} (m^3/s)$	0.64	1.20	1.12	2.90	2.40	3.06	2.24	0.80	0.70	0.76	0.64	0.64	1.68
$Q_{med.} (l/s \cdot km^2)$	18.1	11.2	19.2	34.0	25.3	32.5	25.5	10.0	5.3	7.0	4.7	29.7	13.0
Deflusso (mm)	570.0	30.0	46.4	91.1	65.5	87.1	66.1	26.9	14.2	18.2	12.7	77.0	34.8
Affl. meteor. (mm)	809.0	4.4	42.7	72.5	38.7	72.5	164.3	41.9	60.0	77.3	20.9	182.8	31.0
Coeffic. di deflusso	0.70	6.82	1.09	1.26	1.69	1.20	0.40	0.64	0.24	0.24	0.61	0.42	1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931 ÷ 1943; 1946 ÷ 1960 e 1962 ÷ 1966													
	1967	1931+43; 46+60 e 1962+1966											
$Q_{max} (m^3/s)$	174.00	35.10	36.80	47.30	48.30	52.60	66.00	32.30	22.60	67.20	130.00	174.00	54.70
$Q_{media} (m^3/s)$	4.87	2.02	2.50	4.69	7.72	12.50	8.51	2.83	1.35	2.29	4.32	6.27	3.39
$Q_{minima} (m^3/s)$	0.20	0.40	0.28	0.46	0.55	0.90	0.27	0.26	0.22	0.20	0.24	0.35	0.45
$Q_{med.} (l/s \cdot km^2)$	32.9	13.6	16.9	31.7	52.2	84.5	57.5	19.1	9.1	15.5	29.2	42.4	22.9
Deflusso (mm)	1040.2	36.6	41.6	85.0	134.1	226.9	149.6	51.4	24.4	40.2	78.4	110.5	61.5
Affl. meteor. (mm)	1287.9	75.0	68.4	110.2	110.2	138.8	98.9	63.5	66.6	110.7	142.5	195.2	107.9
Coeffic. di deflusso	0.81	0.49	0.61	0.77	1.22	1.63	1.51	0.81	0.37	0.36	0.55	0.57	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1931+43; 46+60 e 1962+1966
	m^3/s	m^3/s
10	7.26	22.50
30	5.46	13.40
60	4.40	8.40
91	3.80	6.00
135	2.56	3.81
182	2.08	2.40
274	0.97	1.21
355	0.68	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
0.08	0.64	0.24	1.32	0.55	7.26	0.95	27.60
0.10	0.68	0.26	1.54	0.60	8.78	1.00	30.00
0.12	0.72	0.28	1.80	0.65	10.40	1.10	37.50
0.14	0.76	0.30	2.08	0.70	12.60	1.20	46.00
0.16	0.80	0.35	2.90	0.75	15.20	1.30	56.00
0.18	0.88	0.40	3.80	0.80	18.50	1.40	66.00
0.20	0.97	0.45	4.80	0.85	22.90	1.50	78.00
0.22	1.12	0.50	5.94	0.90	25.40	1.60	91.00

26. - TANARO a FARIGLIANO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1522 (permeabile per il 38%) Altitudini: massima 2651 m s.m. (Punta Marguareis), media 932 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 134. Inizio osservazioni gennaio 1942. Inizio misure gennaio 1942. Quota zero idrometrico 235 m s.m. circa. Altezza idrometrica max. m 6.30 (8 nov. 1962); min. m 0.94 (4 sett. 1961) Portate: max. m^3/s 1600. (8 nov. 1962); min. m^3/s 1.90 (4 set 1961); media m^3/s 37.7 (1942; 1944 ÷ 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.60	16.60	42.50	28.60	23.80	16.00	11.50	8.60	17.20	11.90	11.50	20.20
2	21.60	16.60	49.80	27.00	23.80	13.80	11.90	8.20	16.60	12.80	11.90	20.20
3	21.60	16.60	44.60	12.80	23.00	12.80	11.90	7.60	15.40	12.30	13.80	19.00
4	21.00	17.20	40.50	11.90	20.20	11.50	11.50	7.25	18.40	12.80	19.80	18.40
5	20.20	17.80	37.30	11.90	20.20	12.80	11.50	7.60	16.00	12.80	33.00	17.20
6	21.60	19.80	37.30	11.90	19.80	11.90	11.50	16.60	17.20	11.90	34.00	17.20
7	20.20	19.00	44.60	12.80	19.00	11.50	11.90	16.60	16.60	11.10	22.40	17.20
8	24.40	17.80	61.00	12.80	21.00	11.50	11.90	14.40	15.40	10.70	23.00	16.60
9	18.40	17.80	73.50	17.20	19.80	19.80	11.10	12.30	13.80	10.70	31.20	16.60
10	18.40	16.60	108.00	39.50	21.00	27.80	10.30	12.80	12.80	10.70	23.80	15.40
11	18.40	16.60	86.30	36.20	22.40	23.00	9.86	13.20	12.30	10.70	21.60	15.40
12	18.40	16.60	64.00	34.00	23.00	51.00	9.02	12.80	12.80	11.10	20.20	15.40
13	18.40	15.40	58.00	31.20	24.40	73.50	9.02	11.50	13.80	11.10	18.40	15.40
14	18.40	14.80	53.80	33.00	23.00	51.00	9.44	11.50	20.20	11.50	17.80	14.40
15	18.40	14.80	44.60	37.30	27.00	42.50	8.60	11.50	21.60	11.90	17.80	14.80
16	14.80	15.40	41.50	39.50	28.60	41.50	6.44	10.70	19.00	11.90	58.00	14.40
17	14.40	15.40	39.50	36.20	27.80	39.50	8.60	9.86	16.00	11.50	53.80	14.40
18	14.40	16.60	36.20	37.30	28.60	51.00	8.60	9.44	16.00	11.50	37.30	11.90
19	15.40	17.20	34.00	38.40	27.80	61.00	7.60	9.02	15.40	11.50	31.20	11.90
20	15.40	15.40	33.00	37.30	24.40	48.50	7.90	8.60	14.80	11.90	25.40	11.90
21	15.40	15.40	31.20	39.50	27.00	36.20	7.60	11.90	14.40	11.90	23.80	11.90
22	15.40	24.40	29.60	39.50	27.80	31.20	7.25	9.86	13.80	11.90	21.60	11.10
23	15.40	31.20	29.60	36.20	27.80	27.00	6.20	9.86	13.80	11.50	20.20	11.10
24	15.40	34.00	31.20	31.20	27.00	23.00	7.90	11.10	14.40	10.70	20.20	11.50
25	14.80	32.00	31.20	29.60	23.80	19.80	7.90	11.90	12.80	11.10	19.80	12.80
26	14.80	31.20	30.40	27.00	21.60	18.40	8.20	12.80	11.90	10.70	18.40	12.80
27	15.40	37.30	31.20	25.40	20.20	15.40	8.60	11.50	11.50	11.50	17.80	19.00
28	15.40	37.30	30.40	24.40	18.40	14.80	8.20	10.70	11.50	11.10	17.80	17.80
29	16.00		31.20	22.40	17.80	9.86	7.60	21.00	11.50	11.10	17.20	14.80
30	16.00		29.60	19.80	17.80	9.86	6.65	17.80	12.80	11.50	17.20	14.80
31	16.60		31.20		18.40		7.90	17.20		11.90		14.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	108.00	24.40	37.30	108.00	39.50	28.60	73.50	11.90	21.00	21.60	12.80	58.00	20.20
Q media (m^3/s)	20.60	17.60	20.60	44.10	28.10	23.10	27.90	9.16	11.80	15.00	11.50	24.00	15.20
Q min (m^3/s)	6.20	14.40	14.80	29.60	11.90	17.80	9.86	6.20	7.25	11.50	10.70	11.50	11.10
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	13.5	11.6	13.5	29.0	18.5	15.2	18.3	6.0	7.8	9.9	7.6	15.8	10.0
Deflusso (mm)	427.5	31.0	32.7	77.6	47.8	40.7	47.5	16.1	20.8	25.5	20.2	40.9	26.7
Affl. meteor. (mm)	772.0	2.5	75.9	52.7	50.5	36.8	170.4	29.9	86.1	60.2	10.8	134.6	61.6
Coeff. di deflusso	0.55	12.4	0.43	1.47	0.95	1.11	0.28	0.54	0.24	0.42	1.87	0.30	0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 e 1944 ÷ 1966

	1942	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Q max (m^3/s)	1490.00	107.00	277.00	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)	38.40	22.50	30.40	53.90	72.10	75.00	37.20	14.10	11.60	20.40	40.20	51.60	32.40											
Q minima (m^3/s)	2.06	5.90	7.60	13.70	16.60	10.60	2.85	2.07	2.06	2.13	5.06	7.90	6.70											
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	25.2	14.8	20.0	35.4	47.4	49.3	24.4	9.3	7.6	13.4	26.4	33.9	21.3											
Deflusso (mm)	797.3	39.5	48.8	94.9	122.9	131.9	63.4	24.9	20.5	34.9	70.7	87.8	57.1											
Affl. meteor. (mm)	1134.2	56.7	67.8	95.3	116.2	120.1	82.8	59.1	67.7	90.9	152.3	137.4	87.9											
Coeff. di deflusso	0.70	0.70	0.72	1.00	1.06	1.10	0.77	0.42	0.30	0.38	0.46	0.64	0.65											

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1942; 1944 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	53.80	148.00
30	39.50	87.60
60	31.20	62.50
91	24.40	47.10
135	19.80	32.90
182	16.60	23.40
274	11.90	13.20
355	7.90	5.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
1.10	5.75	1.50	25.40	1.90	73.50	2.30	154.00		
1.15	7.00	1.55	29.60	1.95	82.50	2.35	164.00		
1.20	8.60	1.60	34.00	2.00	92.10	2.40	175.00		
1.25	10.70	1.65	39.50	2.05	102.00	2.45	187.00		
1.30	12.80	1.70	44.60	2.10	113.00	2.50	197.00		
1.35	15.40	1.75	51.00	2.15	123.00	2.55	208.00		
1.40	18.40	1.80	58.00	2.20	132.00	2.60	221.00		
1.45	21.60	1.85	65.50	2.25	145.00	2.65	232.00		

27. - TANARO a MONTECASTELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 7985 (permeabile per il 35%). Serbatoi artificiali m^3 18,5 x 10⁶. Altitudini: massima 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 marzo 1923. Quota zero idrometrico 79,46 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7,74 (11 nov. 1951); minima m -0,04 (7-9 agosto 1965). Portate: max m^3/s 3170 (11 nov. 1951); minima m^3/s 6,50 (25 lug. 1945); media m^3/s 128 (1923 ÷ 1950; 1953 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	85,30	59,20	210,00	105,00	54,00	36,20	29,00	9,38	15,50	11,70	13,20	44,60
2	79,20	60,50	210,00	91,70	51,20	34,00	24,00	9,26	15,50	17,20	12,80	48,40
3	82,20	60,50	187,00	85,30	47,00	28,10	24,00	9,14	15,00	82,20	15,00	48,40
4	83,80	60,50	158,00	73,30	48,40	25,20	18,60	9,02	16,00	29,00	19,30	44,60
5	80,70	59,20	144,00	73,30	44,60	23,70	21,60	8,90	23,20	21,60	122,00	41,00
6	79,20	57,90	126,00	73,30	42,20	21,50	24,00	9,14	26,00	18,60	82,20	39,80
7	79,20	60,50	120,00	68,90	41,00	18,70	27,00	8,90	23,20	17,20	79,20	38,60
8	73,30	61,90	128,00	68,90	38,60	20,10	26,00	12,40	21,60	19,30	80,70	37,40
9	61,90	61,90	173,00	165,00	35,00	22,20	25,00	13,20	19,30	13,20	183,00	33,80
10	60,50	59,20	310,00	285,00	35,00	30,00	23,20	12,40	17,20	13,20	105,00	31,40
11	57,90	56,60	314,00	158,00	37,40	56,60	20,80	12,80	16,00	14,00	70,40	30,20
12	59,20	56,60	265,00	147,00	39,80	51,20	18,60	12,40	14,00	13,60	56,60	31,40
13	57,90	55,30	217,00	126,00	39,80	122,00	18,60	18,60	15,50	13,20	47,00	31,40
14	61,90	52,80	185,00	112,00	39,80	126,00	18,60	14,00	17,20	12,80	41,00	30,20
15	61,90	51,60	165,00	112,00	38,60	102,00	17,20	12,40	21,60	12,80	51,20	30,20
16	59,20	51,60	147,00	115,00	41,60	85,30	16,00	11,70	36,20	13,20	117,00	28,00
17	57,90	54,00	137,00	112,00	49,80	83,80	11,70	11,70	29,00	13,20	169,00	28,00
18	57,90	55,30	128,00	104,00	56,60	83,80	11,70	10,50	23,20	12,80	165,00	27,00
19	59,20	55,30	119,00	104,00	66,10	98,30	11,10	10,10	19,30	13,20	119,00	25,00
20	60,50	56,60	109,00	105,00	61,90	115,00	10,30	10,30	17,90	12,80	90,00	25,00
21	60,50	67,50	102,00	105,00	54,00	98,30	10,10	9,90	17,20	12,80	76,20	24,00
22	61,90	129,00	102,00	107,00	48,40	77,70	9,90	9,70	17,20	12,80	66,10	24,00
23	59,20	162,00	98,30	105,00	45,80	67,50	9,70	9,26	16,50	12,80	64,70	24,00
24	57,90	195,00	95,00	98,30	48,40	61,90	9,50	10,30	14,50	13,20	56,60	22,40
25	59,20	183,00	93,30	90,00	55,30	54,00	9,38	20,80	14,00	13,20	49,80	24,00
26	59,20	158,00	96,60	82,20	51,20	44,60	9,38	13,60	13,60	13,60	47,00	25,00
27	59,20	195,00	91,70	74,70	42,20	36,20	9,50	11,70	13,60	13,20	45,80	30,20
28	60,50	202,00	85,30	67,50	38,60	34,00	10,10	10,50	13,20	13,60	54,00	39,80
29	61,90		86,90	66,10	33,00	37,40	10,50	10,80	13,20	13,20	56,60	43,40
30	59,20		86,90	64,70	30,00	37,40	10,50	12,80	13,20	12,80	51,20	37,40
31	57,90		90,00		32,00		9,90	17,20		12,80		35,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	285,00	85,30	202,00	314,00	285,00	66,10	126,00	29,00	20,80	36,20	82,20	183,00	48,40
Q media (m^3/s)	56,10	65,00	87,10	148,00	105,00	44,80	57,80	16,20	11,70	18,30	16,70	73,60	33,00
Q minima (m^3/s)	8,90	57,90	51,60	85,30	64,70	30,00	18,70	9,38	8,90	13,20	11,70	12,80	22,40
Q media ($l/s \cdot km^2$)	7,0	8,1	10,9	18,5	13,1	5,6	7,2	2,0	1,5	2,3	2,1	9,2	4,1
Deflusso (mm)	221,4	21,8	26,4	49,6	34,0	15,0	18,8	5,4	3,9	5,9	5,6	23,9	11,1
Affl. meteor. (mm)	660,0	5,8	64,1	45,7	60,7	36,6	97,3	32,7	72,9	49,6	14,6	133,3	46,7
Coeffic. di deflusso	0,34	3,76	0,41	1,09	0,56	0,41	0,19	0,17	0,05	0,12	0,38	0,18	0,24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923÷1950 e 1953÷1966													
	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950	1923÷1950
Q max (m^3/s)	2430,00	922,00	1780,00	1690,00	2150,00	1860,00	1290,00	586,00	894,00	1610,00	1810,00	2430,00	2330,00
Q media (m^3/s)	130,00	94,00	119,00	189,00	207,00	224,00	134,00	56,00	34,50	59,80	122,00	180,00	139,00
Q minima (m^3/s)	6,50	17,30	23,20	41,60	25,80	28,30	11,30	6,50	6,80	7,80	8,20	19,40	26,10
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	16,3	11,8	14,9	23,7	25,9	28,1	16,8	7,0	4,3	7,5	15,3	22,5	17,4
Deflusso (mm)	513,4	31,5	36,5	63,5	67,1	75,3	43,6	18,8	11,6	19,4	40,8	58,5	46,8
Affl. meteor. (mm)	1008,5	55,5	62,2	88,1	99,5	109,1	66,7	45,5	54,0	85,3	124,5	132,2	85,9
Coeffic. di deflusso	0,51	0,57	0,59	0,72	0,67	0,69	0,65	0,41	0,21	0,23	0,33	0,44	0,54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1923÷1950 e 1953÷1966
	m^3/s	m^3/s
10	195,00	528,00
30	126,00	304,00
60	96,60	206,00
91	73,30	153,00
135	57,90	110,00
182	41,60	81,70
274	30,20	43,60
355	9,50	11,90

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
-0,10	7,70	-0,30	20,00	0,80	82,20	1,60	225,00
-0,05	8,30	0,35	24,00	0,90	98,30	1,80	265,00
0,00	8,90	0,40	29,00	1,00	115,00	2,00	306,00
0,05	9,50	0,45	35,00	1,10	133,00	2,20	349,00
0,10	10,50	0,50	41,00	1,20	151,00	2,40	395,00
0,15	12,00	0,55	47,00	1,30	169,00	2,60	442,00
0,20	14,00	0,60	54,00	1,40	187,00	2,80	493,00
0,25	16,50	0,70	67,50	1,50	206,00	3,00	547,00

28. - VOBIA a VOBIETTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 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 e misure: apr. 1955. Quota zero idrometrico 320.00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.76 (4 sett. 1963); minima m 0.32 (22-29 ott. 1967). Portate: max m³/s 137.00 (4 set. 1963); minima m³/s 0.01 (vari ago. set. 1959); media m³/s 1.39 (1956 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.42	0.94	2.84	0.87	1.01	0.68	0.19	0.35	0.22	0.19	0.09	2.24
2	1.33	0.94	2.48	0.80	0.94	0.68	0.19	0.30	0.19	0.22	0.35	2.12
3	1.24	0.87	2.24	0.80	0.94	0.62	0.22	0.25	0.19	0.19	1.85	1.92
4	1.15	0.80	2.00	0.80	0.87	0.62	0.22	0.25	3.00	0.19	2.76	2.00
5	1.08	0.74	1.84	0.74	0.80	0.68	0.22	0.25	1.22	0.30	13.00	1.92
6	1.01	0.74	1.76	0.74	0.80	0.56	0.19	0.55	0.74	0.25	2.05	1.84
7	0.94	0.74	1.76	0.68	0.74	0.50	0.19	0.50	0.50	0.19	1.15	1.76
8	0.87	0.74	1.95	0.71	0.74	0.50	0.19	0.30	0.35	0.19	1.01	1.68
9	0.80	0.74	3.54	5.73	0.74	0.62	0.19	0.25	0.30	0.22	1.01	1.60
10	0.74	0.68	3.40	4.62	0.80	0.62	0.30	1.15	0.30	0.16	0.87	1.60
11	0.74	0.68	2.90	3.20	0.74	0.68	0.22	0.57	0.25	0.16	0.80	1.51
12	0.74	0.56	2.60	2.36	0.68	0.62	0.25	0.35	0.25	0.16	0.74	1.42
13	0.74	0.68	2.36	2.00	0.62	0.56	0.25	0.30	0.30	0.13	0.68	1.42
14	0.74	0.74	2.12	1.84	0.62	0.50	0.25	0.30	0.40	0.13	0.62	1.33
15	0.74	0.68	2.00	1.68	0.68	0.45	0.25	0.25	0.45	0.09	2.04	1.24
16	0.74	0.68	1.84	1.68	0.62	0.45	0.25	0.25	0.56	0.19	4.81	1.24
17	0.68	0.68	1.74	1.68	0.74	0.45	0.30	0.25	0.40	0.13	2.84	1.24
18	0.68	0.80	1.74	1.60	0.94	0.45	0.30	0.19	0.30	0.13	2.24	1.08
19	0.68	0.80	1.42	1.51	1.33	0.62	0.25	0.19	0.25	0.10	1.92	1.08
20	0.68	2.49	1.42	1.42	1.01	0.74	0.25	0.52	0.22	0.13	1.84	1.01
21	0.68	3.24	1.33	1.42	0.80	0.68	0.25	0.45	0.22	0.10	1.68	1.01
22	0.68	3.24	1.24	1.60	0.80	0.50	0.25	0.35	0.25	0.06	1.60	1.01
23	0.74	3.20	1.15	1.42	0.94	0.45	0.25	0.30	0.25	0.22	1.42	0.94
24	0.74	3.08	1.08	1.42	1.24	0.40	0.25	0.25	0.25	0.16	1.33	0.94
25	0.80	2.60	1.01	1.33	1.08	0.35	0.25	0.50	0.22	0.16	1.24	1.01
26	0.80	2.56	1.01	1.24	0.94	0.35	0.25	0.40	0.22	0.13	1.15	1.15
27	0.80	3.50	1.01	1.15	0.87	0.25	0.25	0.30	0.19	0.13	5.12	1.26
28	0.80	3.08	1.01	1.08	0.80	0.30	0.25	0.30	0.19	0.13	4.62	1.33
29	0.87		0.94	1.08	0.80	0.25	0.30	0.25	0.19	0.06	3.30	1.24
30	0.94		0.87	1.01	0.74	0.22	0.35	0.25	0.19	0.22	2.72	1.24
31	0.94		0.87		0.74		0.45	0.22		0.13		1.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.00	1.42	3.50	3.54	5.73	1.33	0.74	0.45	1.15	3.00	0.30	13.00	2.24
Q media (m ³ /s)	0.99	0.86	1.47	1.79	1.61	0.84	0.51	0.25	0.35	0.42	0.16	2.23	1.40
Q minima (m ³ /s)	0.06	0.68	0.56	0.87	0.68	0.62	0.22	0.19	0.19	0.19	0.06	0.09	0.94
Q med. (l/s · km ²)	19.1	16.6	28.4	34.6	31.1	16.2	9.9	4.8	6.8	8.1	3.1	43.1	27.0
Deflusso (mm)	599.5	44.2	68.8	92.5	80.4	43.5	25.6	13.0	18.2	20.9	8.3	111.5	72.6
Affl. meteor. (mm)	1108.0	34.5	78.8	65.7	126.4	86.0	48.3	23.3	129.6	115.9	27.6	342.0	29.9
Coeffic. di deflusso	0.54	1.28	0.87	1.41	0.64	0.51	0.53	0.56	0.14	0.18	0.30	0.33	2.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1966

Q max (m ³ /s)	83.00	16.80	10.30	13.80	11.70	4.57	5.17	3.23	1.56	14.30	27.90	22.50	83.00
Q media (m ³ /s)	1.42	1.84	1.58	1.94	1.90	1.08	0.73	0.38	0.24	0.48	1.36	2.45	3.10
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	35.5	30.5	37.5	36.7	20.9	14.1	7.3	4.6	9.3	26.3	47.3	59.9
Deflusso (mm)	866.0	95.1	74.4	100.2	94.9	55.6	36.4	19.9	12.5	24.1	70.3	122.5	160.1
Affl. meteor. (mm)	1491.0	113.7	105.2	123.4	145.2	89.9	70.7	68.8	47.3	102.5	205.3	227.2	191.8
Coeffic. di deflusso	0.58	0.84	0.71	0.81	0.65	0.62	0.52	0.29	0.26	0.24	0.34	0.54	0.84

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1956 ÷ 1966
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.30	6.48
30	2.24	3.23
60	1.68	2.14
91	1.24	1.65
135	0.94	1.20
182	0.74	0.90
274	0.30	0.37
355	0.13	0.06

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
0.32	0.06	0.70	2.60	1.10	8.80	1.50	21.00
0.35	0.10	0.75	3.20	1.15	10.00	1.55	23.00
0.40	0.25	0.80	3.70	1.20	11.20	1.60	25.20
0.45	0.50	0.85	4.40	1.25	12.50	1.65	27.50
0.50	0.80	0.90	5.20	1.30	14.00	1.70	30.00
0.55	1.15	0.95	5.90	1.35	15.50	1.75	33.00
0.60	1.60	1.00	6.80	1.40	17.20	1.80	36.00
0.65	2.00	1.05	7.80	1.45	19.00	2.08	55.40

29. - 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 Trebbia km 31. Inizio osservazioni: feb. 1943; inizio misure feb. 1943. Quota zero idrometrico 808.45 m s.m. Altezze idrometriche: max. 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 2.47 (1944 ÷ 1947; 1949 ÷ 1952 e 1953 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.76	0.97	5.85	2.00	0.54	0.86	0.31	0.14	0.19	0.42	1.14	4.68
2	1.51	0.86	4.39	1.62	0.54	0.76	0.27	0.14	0.19	0.42	1.35	3.52
3	1.40	0.76	2.95	1.19	0.97	0.54	0.23	0.13	0.15	0.38	7.76	3.33
4	1.19	0.65	2.76	0.97	1.30	0.54	0.23	0.13	4.35	2.27	4.66	3.14
5	1.19	0.65	2.76	0.86	0.76	0.50	0.23	0.13	2.36	2.00	46.00	2.95
6	0.97	0.76	1.51	0.76	0.65	0.46	0.23	1.21	0.97	1.19	16.20	2.57
7	0.97	0.54	1.40	0.76	1.19	0.46	0.31	0.23	0.65	0.76	10.10	2.19
8	0.97	0.54	1.62	0.65	1.19	0.46	0.35	0.15	0.46	0.54	8.63	2.00
9	1.08	0.54	6.14	8.44	1.19	1.03	0.23	0.14	0.42	0.54	6.43	1.81
10	0.86	0.50	7.16	10.90	0.97	2.49	0.19	0.15	0.38	0.50	5.85	1.62
11	0.54	0.50	10.50	6.43	1.08	1.19	0.19	0.23	0.54	0.46	5.27	1.62
12	0.54	0.46	6.43	5.27	0.97	1.19	0.15	0.14	0.54	0.42	4.97	1.40
13	0.50	0.50	4.10	4.10	0.76	1.08	0.15	0.23	0.46	0.38	4.39	1.30
14	0.46	0.50	2.95	3.14	0.65	0.86	0.15	0.27	0.46	0.35	4.10	1.30
15	0.38	0.50	2.57	2.38	0.76	0.76	0.14	0.23	2.47	0.31	6.21	1.19
16	0.38	0.46	2.19	1.62	0.97	0.65	0.14	0.15	2.95	0.31	28.40	1.08
17	0.38	0.46	1.62	1.40	3.33	0.65	0.14	0.15	1.81	0.31	13.40	0.97
18	0.38	0.42	1.40	1.19	10.10	0.54	0.14	0.15	1.30	0.27	8.63	0.97
19	0.86	0.42	1.19	0.97	6.43	0.54	0.14	0.15	0.97	0.23	6.80	0.97
20	0.97	1.91	0.97	0.86	3.52	0.54	0.14	0.14	0.76	0.19	5.56	0.97
21	2.00	2.76	0.86	0.76	2.95	0.50	0.13	0.13	0.65	0.19	4.68	0.97
22	2.38	3.14	0.76	1.90	2.00	0.46	0.13	0.13	1.75	0.19	3.81	0.97
23	2.57	3.81	0.65	1.30	4.06	0.42	0.13	0.13	1.81	0.19	3.33	0.97
24	8.04	4.68	0.54	1.19	3.14	0.38	0.13	0.13	1.19	0.19	3.14	2.10
25	4.68	3.33	0.54	1.19	3.33	0.38	0.13	4.00	0.97	0.19	2.95	2.19
26	3.14	3.33	0.50	0.97	3.14	0.38	0.13	0.46	0.76	0.19	2.76	5.00
27	2.76	8.31	0.50	0.76	2.57	0.38	0.14	0.35	0.54	0.19	17.60	5.85
28	1.62	7.53	2.57	0.76	1.81	0.35	0.15	0.31	0.50	0.19	16.40	5.85
29	1.30		3.14	0.65	1.40	0.31	0.13	0.27	0.46	0.19	8.63	5.27
30	1.30		2.76	0.54	1.30	0.31	0.13	0.23	0.46	0.19	6.14	4.68
31	1.08		2.95		1.19		0.13	0.19		0.29		4.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	46.00	8.04	8.31	10.50	10.90	10.10	2.49	0.35	4.00	4.35	2.27	46.00	5.85
Q media (m^3/s)	2.03	1.59	1.78	2.78	2.18	2.09	0.67	0.18	0.35	1.05	0.47	8.84	2.50
Q minima (m^3/s)	0.13	0.38	0.42	0.50	0.54	0.54	0.31	0.13	0.13	0.15	0.19	1.14	0.97
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	46.9	36.7	41.1	64.2	50.3	48.3	15.5	4.2	8.1	24.2	10.9	204.2	57.7
Deflusso (mm)	1477.4	98.1	99.3	172.1	130.8	129.2	39.8	11.0	21.4	62.8	28.8	529.4	154.7
Affl. meteor. (mm)	1738.0	79.3	97.1	164.6	158.6	198.5	110.2	47.4	123.4	142.2	58.9	483.1	74.7
Coeff. di deflusso	0.85	1.24	1.02	1.05	0.83	0.65	0.36	0.23	0.17	0.44	0.49	1.10	2.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1944 ÷ 1947; 1949 ÷ 1952 e 1954 ÷ 1966

	1944-47	1949-52	1954-66	1944-47	1949-52	1954-66	1944-47	1949-52	1954-66	1944-47	1949-52	1954-66	1944-47	1949-52	1954-66
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	83.70		
Q media (m^3/s)	2.50	2.76	3.16	3.39	3.03	1.49	1.14	0.44	0.49	1.25	3.30	5.09	4.49		
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	0.15		
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	57.7	63.7	73.0	78.3	70.0	34.4	26.3	10.2	11.3	28.9	76.2	117.6	103.7		
Deflusso (mm)	1818.0	170.9	177.3	209.7	181.5	92.1	68.5	27.3	30.3	74.5	204.0	304.4	277.5		
Affl. meteor. (mm)	2295.0	160.9	178.1	200.3	213.4	149.9	123.3	79.1	104.1	157.4	282.3	374.4	271.8		
Coeff. di deflusso	0.79	1.06	1.00	1.05	0.85	0.61	0.56	0.35	0.29	0.47	0.72	0.81	1.02		

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1944-47 49-52 e 1954-1966
	m^3/s	m^3/s
10	10.10	16.50
30	5.85	7.42
60	3.33	3.75
91	2.47	2.20
135	1.30	1.27
182	0.97	0.74
274	0.38	0.28
355	0.13	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
0.18	0.13	0.55	4.97	0.95	21.70	1.35	40.90
0.20	0.15	0.60	6.43	1.00	24.30	1.40	43.40
0.25	0.35	0.65	8.27	1.05	26.90	1.50	48.50
0.30	0.54	0.70	10.10	1.10	29.40	1.60	53.80
0.35	1.03	0.75	12.20	1.15	31.60	1.70	59.30
0.40	1.62	0.80	14.20	1.20	33.90	1.90	70.90
0.45	2.57	0.85	16.70	1.25	36.20	2.00	77.00
0.50	3.52	0.90	19.10	1.30	38.50	2.20	89.70

30. - TARO a S. MARIA (Nr)

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 1.55 (1953 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.80	0.86	2.38	1.11	0.86	0.50	0.28	0.14	0.74	0.60	1.84	1.57
2	0.74	0.80	2.14	1.11	0.99	0.36	0.19	0.10	0.74	0.55	1.94	1.34
3	0.86	0.80	2.14	1.11	1.05	0.50	0.30	0.08	0.74	0.65	4.33	1.11
4	0.86	0.74	1.73	1.11	0.86	0.36	0.22	0.08	0.70	2.20	2.23	1.11
5	0.86	0.65	1.34	1.11	0.93	0.41	0.22	0.08	0.70	1.34	24.90	1.05
6	0.86	0.86	1.11	1.11	0.99	0.33	0.22	0.16	0.70	0.93	4.26	1.05
7	0.86	0.74	1.11	1.11	0.86	0.30	0.25	0.14	0.70	0.80	2.92	1.05
8	0.86	0.70	2.64	1.11	0.99	0.33	0.25	0.14	0.70	0.60	2.64	0.80
9	0.86	0.70	4.54	5.39	0.86	0.46	0.22	0.10	0.70	0.70	2.38	0.99
10	0.86	0.70	4.26	4.94	0.86	0.36	0.22	0.48	0.70	0.65	2.14	0.74
11	0.74	0.65	3.73	2.50	0.86	0.28	0.22	0.22	0.70	0.60	2.02	0.86
12	0.74	0.55	2.64	1.90	0.86	0.74	0.22	0.22	0.70	0.60	1.90	0.86
13	0.74	0.60	2.64	1.65	0.86	0.70	0.19	0.33	0.70	0.65	1.73	0.74
14	0.70	0.65	2.50	1.65	0.65	0.50	0.19	0.19	0.70	0.55	1.65	0.74
15	0.55	0.70	2.38	1.57	0.65	0.36	0.19	0.16	0.70	0.55	2.60	0.74
16	0.60	0.70	2.38	1.46	0.55	0.33	0.19	0.14	0.65	0.55	4.10	0.74
17	0.65	0.70	2.38	1.46	0.74	0.46	0.16	0.10	0.65	0.55	2.26	0.65
18	0.65	0.70	2.26	1.34	1.11	0.25	0.16	0.08	0.65	0.55	1.90	0.86
19	0.65	0.70	2.26	1.23	0.86	0.36	0.19	0.10	0.65	0.50	1.46	0.74
20	0.70	4.79	2.26	1.23	0.70	0.36	0.16	0.16	0.65	0.46	1.65	0.70
21	1.11	2.38	2.26	1.23	0.46	0.33	0.14	0.14	0.65	0.46	1.46	0.70
22	1.34	2.38	2.14	1.11	0.65	0.30	0.14	0.14	0.70	0.46	1.23	0.74
23	2.41	2.50	1.65	0.99	0.70	0.30	0.14	0.14	0.65	0.46	1.23	0.70
24	5.43	2.30	1.57	1.11	0.60	0.30	0.08	0.14	0.65	0.55	1.11	1.83
25	1.73	2.50	1.57	1.11	1.11	0.19	0.07	9.40	0.65	0.55	1.11	1.23
26	1.34	2.50	1.46	0.99	1.05	0.33	0.08	2.34	0.65	0.55	1.65	2.90
27	1.11	3.20	1.34	0.93	0.80	0.30	0.10	1.57	0.65	0.55	5.20	2.92
28	0.99	2.64	1.57	0.86	0.60	0.28	0.14	1.11	0.65	0.50	3.75	1.73
29	0.86		1.57	0.93	0.70	0.19	0.14	1.05	0.65	0.50	2.26	1.57
30	0.86		1.23	0.70	0.60	0.28	0.16	0.86	0.65	0.55	1.73	1.34
31	0.86		1.11		0.55		0.16	0.74		0.89		1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	24.90	5.43	4.79	4.54	5.39	1.11	0.74	0.30	9.40	0.74	2.20	24.90	2.92
Q media (m^3/s)	1.13	1.07	1.38	2.14	1.51	0.80	0.37	0.18	0.67	0.68	0.67	3.03	1.14
Q minima (m^3/s)	0.07	0.55	0.55	1.11	0.70	0.46	0.19	0.07	0.08	0.65	0.46	1.05	0.65
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	37.7	35.7	46.0	71.0	50.0	26.7	12.0	6.0	22.3	22.7	22.0	101.0	37.7
Deflusso (mm)	1189.1	95.6	111.4	190.9	130.1	71.7	31.8	16.1	60.0	58.8	59.3	262.0	101.4
Affl. meteor. (mm)	1550.0	81.9	100.6	127.8	137.2	128.1	93.6	30.0	117.5	93.1	115.9	405.2	119.1
Coeff. di deflusso	0.77	1.17	1.11	1.49	0.95	0.56	0.34	0.54	0.51	0.63	0.51	0.65	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ 1966													
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)	1.58	1.30	1.57	2.20	2.02	1.03	0.70	0.44	0.40	0.95	2.07	2.83	2.94
Q minima (m^3/s)	0.04	0.17	0.05	0.12	0.27	0.20	0.16	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.33
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	52.7	60.0	52.3	73.3	67.3	34.3	23.3	14.7	13.3	31.7	69.0	94.3	98.0
Deflusso (mm)	1659.1	160.4	127.9	196.0	174.4	91.8	60.1	39.2	35.6	81.9	184.9	244.7	262.6
Aff. meteor. (mm)	2225.0	154.5	156.9	194.6	209.7	117.8	108.9	78.5	96.2	178.0	291.3	345.1	293.5
Coeff. di deflusso	0.75	1.04	0.82	1.01	0.83	0.78	0.55	0.50	0.37	0.46	0.63	0.71	0.89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1953 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	4.26	7.99
30	2.41	3.81
60	1.73	2.26
91	1.23	1.57
135	0.93	1.11
182	0.74	0.74
274	0.55	0.36
355	0.10	0.10

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
0.47	0.07	0.90	3.20	1.70	26.30	2.50	76.60
0.50	0.14	1.00	5.00	1.80	30.80	2.60	85.20
0.55	0.28	1.10	7.00	1.90	35.80	2.70	94.80
0.60	0.46	1.20	9.60	2.00	41.30	2.80	105.00
0.65	0.70	1.30	12.00	2.10	47.30	2.90	116.00
0.70	0.99	1.40	15.40	2.20	53.80	3.00	127.00
0.75	1.46	1.50	18.60	2.30	60.80	3.10	139.00
0.80	1.90	1.60	22.20	2.40	68.40	3.14	144.00

31. - 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 F. Taro km 6.500. Inizio osservazioni agosto 1964; inizio misure ott. 1964. Quota zero idrometrico 149 m s.m Altezze idrometriche: max m 1.41 (31 maggio 1965); min m -0.14 (vari 1966). Portate: max m^3/s 20.500 (31 maggio 1965); min. m^3/s 0.000 (vari); media m^3/s 0.110 (1965 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.088	0.100	0.076	0.044	0.014	0.000	0.008	0.000	0.014	0.002	0.016	0.074
2	0.076	0.088	0.064	0.043	0.009	0.000	0.006	0.000	0.008	0.002	0.007	0.038
3	0.100	0.076	0.052	0.034	0.009	0.000	0.004	0.000	0.004	0.001	0.028	0.029
4	0.076	0.064	0.043	0.027	0.009	0.000	0.002	0.000	0.004	0.001	0.010	0.025
5	0.064	0.150	0.043	0.020	0.009	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.034	0.022
6	0.052	0.170	0.043	0.020	0.009	0.000	0.000	0.130	0.004	0.000	0.015	0.022
7	0.043	0.130	0.043	0.034	0.009	0.000	0.000	0.096	0.002	0.000	0.010	0.022
8	0.027	0.120	0.068	0.032	0.006	0.027	0.000	0.067	0.000	0.000	0.032	0.019
9	0.020	0.100	0.088	0.140	0.005	0.210	0.000	0.043	0.002	0.000	0.018	0.019
10	0.018	0.088	0.064	0.150	0.004	0.130	0.000	0.043	0.002	0.000	0.012	0.019
11	0.018	0.076	0.052	0.051	0.004	0.150	0.000	0.034	0.002	0.000	0.012	0.019
12	0.018	0.064	0.043	0.034	0.003	0.180	0.000	0.034	0.000	0.000	0.010	0.019
13	0.018	0.052	0.034	0.027	0.002	0.220	0.000	0.034	0.069	0.000	0.010	0.016
14	0.016	0.043	0.034	0.027	0.002	0.130	0.000	0.300	0.240	0.000	0.010	0.015
15	0.014	0.034	0.027	0.027	0.008	0.120	0.000	0.076	0.100	0.000	0.011	0.015
16	0.015	0.027	0.027	0.020	0.014	0.100	0.000	0.052	0.100	0.000	0.029	0.015
17	0.015	0.020	0.027	0.020	0.009	0.100	0.000	0.043	0.076	0.000	0.015	0.015
18	0.019	0.190	0.027	0.020	0.004	0.088	0.000	0.043	0.052	0.000	0.015	0.015
19	0.027	0.250	0.027	0.014	0.003	0.076	0.000	0.034	0.034	0.000	0.015	0.015
20	0.043	0.500	0.020	0.014	0.002	0.076	0.000	0.130	0.027	0.000	0.015	0.015
21	0.067	1.090	0.020	0.020	0.001	0.076	0.000	0.088	0.020	0.000	0.015	0.016
22	0.160	1.540	0.020	0.090	0.000	0.064	0.000	0.076	0.018	0.000	0.015	0.018
23	0.240	0.480	0.020	0.027	0.000	0.052	0.000	0.064	0.018	0.000	0.015	0.018
24	0.670	0.280	0.020	0.027	0.000	0.043	0.000	0.064	0.014	0.000	0.015	0.019
25	0.230	0.170	0.020	0.020	0.000	0.043	0.000	0.088	0.014	0.000	0.015	0.020
26	0.140	0.130	0.020	0.018	0.000	0.043	0.000	0.064	0.009	0.000	0.015	0.097
27	0.130	0.120	0.020	0.014	0.000	0.034	0.000	0.052	0.009	0.000	0.032	4.020
28	0.120	0.088	0.022	0.014	0.000	0.027	0.000	0.043	0.006	0.000	0.061	0.360
29	0.120		0.022	0.014	0.000	0.020	0.000	0.034	0.004	0.000	0.033	0.140
30	0.120		0.025	0.014	0.000	0.014	0.000	0.027	0.002	0.000	0.075	0.110
31	0.110		0.030		0.000		0.000	0.020		0.000		0.082

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q_{max} (m^3/s)$	4.020	0.670	1.540	0.088	0.160	0.014	0.220	0.008	0.300	0.240	0.002	0.075	4.020
$Q_{media} (m^3/s)$	0.061	0.093	0.220	0.037	0.036	0.004	0.067	0.001	0.057	0.029	0.000	0.021	0.170
$Q_{minima} (m^3/s)$	0.000	0.014	0.020	0.020	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.015
$Q_{med.} (l/s \cdot km^2)$	5.6	8.6	20.6	3.4	3.3	0.4	6.3	0.1	5.4	2.7	0.0	1.9	15.9
Deflusso (mm)	176.3	23.0	49.8	9.1	8.5	1.1	16.2	0.2	14.1	6.8	0.0	4.9	42.6
Affl. meteor. (mm)	707.7	23.2	47.9	14.6	65.8	18.6	85.0	2.2	112.1	76.3	5.5	129.7	126.8
Coeff. di deflusso	0.25	0.99	1.04	0.62	0.13	0.06	0.19	0.09	0.13	0.09	0.00	0.04	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ 1966

$Q_{max} (m^3/s)$	5.190	2.900	0.810	2.310	0.510	2.350	1.620	0.011	0.120	0.230	2.380	3.970	5.190
$Q_{media} (m^3/s)$	0.130	0.340	0.150	0.120	0.060	0.090	0.082	0.001	0.005	0.018	0.091	0.300	0.310
$Q_{minima} (m^3/s)$	0.000	0.035	0.021	0.014	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.055
$Q_{med.} (l/s \cdot km^2)$	12.0	31.4	13.9	11.9	5.5	8.3	7.6	0.1	0.5	1.7	8.4	27.7	28.6
Deflusso (mm)	381.0	83.5	34.2	30.1	14.2	22.2	19.5	0.2	1.3	4.2	22.6	71.4	77.6
Affl. meteor. (mm)	[1005.0]	66.6	31.3	67.0	106.1	85.3	55.8	16.7	98.0	88.9	133.1	172.3	83.9
Coeff. di deflusso	0.38	1.25	1.09	0.45	0.13	0.26	0.35	0.01	0.01	0.05	0.17	0.41	0.92

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1965 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	0.250	0.780
30	0.130	0.360
60	0.082	0.200
91	0.052	0.110
135	0.029	0.049
182	0.020	0.022
274	0.002	0.004
355	0.000	0.000

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 5 ottobre		0.10	0.200	0.20	0.069	0.60	0.680
-0.08	0.001	0.20	0.520	0.35	0.114	0.65	1.120
-0.07	0.002	0.30	1.107	Dal 27-XII al 31-XII		0.70	1.600
-0.06	0.009	0.40	1.850	0.30	0.007	0.75	2.380
-0.05	0.014	0.48	2.570	0.35	0.015	0.80	3.150
-0.04	0.020	Dal 6 ott. al 27-XII		0.40	0.077	0.90	5.200
-0.02	0.034	0.02	0.005	0.45	0.124	1.00	7.800
0.00	0.052	0.10	0.029	0.50	0.235	1.11	10.800

32. — PARMA a PONTE BOTTEGO (Mr) ♦

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. Altitudini: max 1851 m s.m. (M. Marmagna); media 650 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni nov. 1955; inizio misure nov. 1955. Quota zero idrometrico 49.31 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.81 (2 dic. 1966); min. m 0.50 (1) (vari). Portate: max m^3/s 680 (2 dic. 1966); min. m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 9.24 (1956 ÷ 67).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.04	8.36	29.30	3.28	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	40.50
2	7.40	7.72	25.10	1.59	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	16.60
3	8.04	7.08	17.30	2.30	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.20	9.89
4	7.40	6.12	12.40	1.94	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.10	7.08
5	6.44	6.76	9.84	1.35	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	28.70	128.00	5.24
6	5.80	6.76	8.68	0.97	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	5.54	41.80	4.50
7	5.24	5.80	7.72	1.59	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	13.00	4.13
8	4.68	5.06	8.51	1.94	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	8.36	3.61
9	3.94	4.31	44.90	3.79	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	6.32	2.63
10	3.45	3.61	35.90	47.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	3.45	1.94
11	3.12	1.59	22.40	19.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	2.06	1.71
12	2.96	2.46	19.00	9.42	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	1.04
13	2.63	1.82	13.20	6.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.63
14	2.30	1.35	9.42	6.12	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39
15	2.06	1.11	6.76	5.80	0.04	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
16	1.82	1.11	5.80	6.76	0.28	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	134.00	0.10
17	1.82	1.59	5.06	5.61	0.32	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	55.20	0.10
18	1.71	1.94	4.68	4.50	0.36	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	20.40	0.10
19	1.59	2.30	3.94	3.61	0.39	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	10.70	0.13
20	1.59	9.52	3.28	2.79	0.36	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.53	0.17
21	1.47	35.80	2.63	2.06	0.25	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.23	0.13
22	1.35	46.60	2.18	5.84	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	0.13
23	2.15	31.00	1.82	5.43	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.13
24	9.73	30.00	1.59	3.94	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.21
25	10.70	19.70	1.11	3.94	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	3.53
26	7.72	15.50	1.04	3.94	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	5.14
27	7.72	16.70	0.91	3.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	97.30
28	10.30	27.10	0.91	2.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.10	35.60
29	9.00		13.60	2.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	16.80
30	9.42		5.61	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	10.30
31	9.00		4.13		0.00		0.00	0.00		0.00		7.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	134.00	10.70	46.60	44.90	47.30	2.33	1.07	0.00	0.00	0.00	28.70	134.00	97.30
Q media (m^3/s)	5.04	5.18	11.00	10.60	5.70	0.37	0.12	0.00	0.00	0.00	1.16	18.10	8.94
Q minima (m^3/s)	0.00	1.35	1.11	0.91	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	8.2	8.4	17.8	17.2	9.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	29.3	14.5
Deflusso (mm)	257.5	22.5	43.2	46.0	23.9	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	76.1	38.7
Affl. meteor. (mm)	1020.0	38.1	69.0	56.1	104.8	47.6	84.7	15.7	94.4	99.8	52.2	238.9	118.7
Coeff. di deflusso	0.25	0.59	0.63	0.82	0.23	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.32	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 1966

Q max (m^3/s)	299.00	171.00	100.00	185.00	291.00	47.50	45.80	1.49	2.90	60.60	277.00	299.00	233.0
Q media (m^3/s)	9.62	10.80	9.36	15.50	20.90	6.56	2.36	0.05	0.03	1.84	8.17	19.10	20.90
Q minima (m^3/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	15.6	17.5	15.1	25.1	33.8	10.60	3.8	0.1	0.0	3.0	13.2	30.9	33.8
Deflusso (mm)	491.2	46.6	37.0	67.0	87.8	28.8	9.9	0.2	0.1	7.8	35.4	80.0	90.6
Affl. meteor. (mm)	1334.0	86.4	77.2	120.2	147.9	91.4	70.1	51.3	57.6	96.8	170.2	212.5	152.4
Coeff. di deflusso	0.37	0.54	0.48	0.56	0.59	0.32	0.14	0.00	0.00	0.08	0.21	0.38	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1956 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	36.20	61.10
30	16.10	31.00
60	7.72	17.40
91	4.68	10.70
135	1.94	5.35
182	0.36	1.19
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
0.56	0.00	0.76	0.84	1.15	7.40	1.80	54.10
0.58	0.02	0.80	1.11	1.20	9.00	1.90	66.80
0.60	0.06	0.85	1.71	1.25	11.10	2.00	81.50
0.62	0.13	0.90	2.30	1.30	13.20	2.20	118.00
0.64	0.21	0.95	3.12	1.40	19.00	2.40	164.00
0.66	0.28	1.00	3.94	1.50	25.80	2.60	216.00
0.68	0.36	1.05	4.87	1.60	34.00	3.00	335.00
0.72	0.57	1.10	5.80	1.70	43.70	3.27	427.00

(1) Alveo asciutto

33. — SECCHIA a PONTE BACCHELLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1292. Altitudini: max 2120 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 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 -1.40 (vari 1967). Portate: max m^3/s 823 (20 apr. 1960); min. m^3/s 0.00 (vari); media m^3/s 22.50 (1923 ÷ 43 e 1948 ÷ 67).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.90	26.00	40.80	14.20	19.40	4.68	1.48	0.80	0.80	0.80	3.20	74.70
2	22.10	24.70	47.50	11.40	17.60	4.46	1.34	0.80	0.80	0.80	5.90	53.40
3	23.30	24.20	40.40	11.40	15.90	4.46	1.34	0.80	0.80	0.80	3.41	37.00
4	23.10	23.40	35.60	11.40	18.20	4.46	1.14	0.80	0.80	0.80	20.50	28.90
5	21.20	22.10	28.90	10.60	16.50	4.24	1.14	0.80	0.80	0.80	34.70	25.80
6	20.30	22.50	25.60	10.90	15.70	4.03	1.14	0.80	0.80	0.80	91.50	25.40
7	19.00	20.80	25.40	11.10	15.00	3.72	1.14	0.80	0.80	0.80	36.80	20.70
8	17.30	19.60	25.30	9.98	14.20	3.72	1.14	0.80	0.80	0.80	24.80	19.40
9	15.30	17.30	48.10	11.10	13.50	3.72	0.94	0.80	0.80	0.80	23.60	17.30
10	13.90	16.30	73.90	84.00	12.60	3.72	0.80	0.80	0.80	0.80	21.10	16.10
11	13.00	15.50	53.40	61.20	12.10	3.72	0.80	0.80	0.80	0.80	18.60	14.40
12	12.10	14.60	45.60	37.30	12.30	3.72	0.80	0.80	0.80	0.80	16.90	10.60
13	11.20	12.10	40.10	28.60	12.60	56.80	0.80	0.80	4.24	0.80	14.20	9.82
14	10.40	12.80	32.90	25.70	12.30	102.00	0.80	0.80	12.80	0.80	12.50	9.20
15	9.64	12.80	26.80	29.40	12.80	40.10	0.80	0.80	9.50	0.80	11.30	8.00
16	8.80	13.50	24.50	33.80	13.50	25.60	0.80	0.80	7.16	0.80	31.00	6.60
17	9.08	14.20	24.00	31.10	13.90	24.80	0.80	0.80	5.88	0.80	46.10	6.12
18	9.36	14.90	22.80	24.50	14.10	23.40	0.80	0.80	4.57	0.80	25.20	4.68
19	9.78	17.30	17.60	24.10	33.50	16.90	0.80	0.80	2.28	0.80	22.10	3.51
20	10.10	22.20	15.70	23.60	26.50	29.70	0.80	0.80	1.28	0.80	20.30	3.02
21	10.50	84.20	15.00	21.50	19.90	19.40	0.80	0.80	0.80	0.80	19.90	2.37
22	11.30	85.40	13.50	27.00	15.00	13.20	0.80	0.80	0.80	0.80	19.00	2.12
23	17.40	61.30	14.20	39.40	13.50	11.10	0.80	0.80	0.80	0.80	16.90	1.96
24	38.60	56.60	14.40	30.60	11.10	8.90	0.80	0.80	0.80	0.80	16.10	6.14
25	43.40	44.80	14.20	33.10	8.60	7.30	0.80	0.80	0.80	0.80	15.30	26.70
26	29.80	39.40	12.00	30.80	7.16	6.12	0.80	0.80	0.80	0.80	15.30	31.70
27	26.90	34.40	9.82	27.40	5.64	5.52	0.80	0.80	0.80	0.80	16.10	183.00
28	32.10	41.90	9.50	24.50	5.35	4.24	0.80	0.80	0.80	0.80	35.20	167.00
29	28.20		22.70	23.20	5.13	3.20	0.80	0.80	0.80	0.80	30.30	49.80
30	25.80		23.90	20.90	4.68	1.56	0.80	0.80	0.80	0.80	26.70	35.20
31	27.20		17.80		4.68		0.80	0.80		0.80		29.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	183.00	43.40	85.40	73.90	84.00	33.50	102.00	1.48	0.80	12.80	0.80	91.50	183.00
Q media (m^3/s)	15.60	19.20	29.10	27.80	26.10	13.60	14.90	0.92	0.80	2.18	0.80	23.20	30.00
Q minima (m^3/s)	0.80	8.80	12.10	9.50	9.98	4.68	1.56	0.80	0.80	0.80	0.80	3.20	1.96
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	12.1	14.9	22.5	21.5	20.2	10.5	11.5	0.7	0.6	1.7	0.6	18.0	23.2
Deflusso (mm)	380.9	39.9	54.5	57.6	52.4	28.3	30.0	1.9	1.6	4.4	1.7	46.4	62.2
Aff. meteor. (mm)	840.0	24.4	39.9	31.7	88.7	55.4	113.2	18.7	43.7	88.8	21.5	189.8	124.2
Coeff. di deflusso	0.45	1.64	1.37	1.82	0.59	0.51	0.27	0.10	0.04	0.05	0.08	0.24	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1966													
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	548.00	470.00
Q media (m^3/s)	22.60	24.90	28.70	42.60	40.40	31.30	11.00	2.89	1.74	4.82	15.70	37.20	30.90
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. ($l/s \cdot km^2$)	15.1	16.6	19.2	28.5	27.0	20.9	7.4	1.9	1.2	3.2	10.5	24.9	20.7
Deflusso (mm)	550.7	51.4	54.0	88.0	80.8	64.6	22.0	5.9	3.6	9.6	32.5	74.3	64.0
Aff. meteor. (mm)	1181.4	86.0	89.2	100.1	110.0	112.5	77.3	49.5	58.2	90.8	134.3	157.1	116.4
Coeff. di deflusso	0.47	0.60	0.60	0.88	0.73	0.57	0.29	0.12	0.06	0.11	0.24	0.47	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1923 ÷ 1943 e 1948 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	61.30	121.00
30	38.60	64.80
60	26.90	39.30
91	23.10	27.00
135	15.70	17.00
182	11.20	9.45
274	0.80	1.79
355	0.80	0.45

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 20 febr.		0.80	33.90	-1.30	1.48	2.00	70.20
-0.28	12.10	1.00	38.50	-1.00	4.24	2.50	85.10
-0.20	13.50	1.50	51.40	-0.70	8.00	3.00	101.00
-0.10	15.30	2.00	66.00	-0.40	12.80	3.50	121.00
0.00	17.30	2.50	82.20	0.00	20.70	4.00	144.00
0.20	21.10	3.00	101.00	0.50	32.00	5.00	196.00
0.40	25.10	Dal 21 febbraio		1.00	44.10	6.00	255.00
0.60	29.20	1.42	0.69	1.50	56.90	6.64	302.00

34. - 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 1.47 (1935 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.81	0.69	0.57	0.57	0.69	1.43	1.81	0.95	0.81	0.57	0.57	0.57
2	0.81	0.69	0.57	0.57	0.81	1.26	2.22	0.95	0.81	0.57	0.57	0.57
3	0.81	0.69	0.57	0.57	0.81	1.26	2.22	0.81	0.81	0.57	0.57	0.57
4	0.81	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	2.01	0.81	0.69	0.57	0.57	0.57
5	0.81	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	2.01	0.81	0.69	0.57	0.57	0.57
6	0.81	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	1.81	1.10	0.69	0.57	0.57	0.57
7	0.81	0.57	0.57	0.57	0.81	1.26	1.81	1.10	0.69	0.57	0.57	0.57
8	0.81	0.57	0.57	0.57	0.81	1.61	1.61	0.95	0.69	0.57	0.57	0.57
9	0.69	0.57	0.57	0.57	0.81	1.61	1.61	0.95	0.69	0.57	0.57	0.47
10	0.69	0.57	0.57	0.57	0.81	1.81	1.43	1.43	0.69	0.57	0.57	0.47
11	0.69	0.57	0.57	0.57	0.81	1.81	1.43	1.10	0.69	0.57	0.57	0.47
12	0.69	0.57	0.57	0.57	0.81	2.01	1.43	1.10	0.81	0.57	0.57	0.47
13	0.69	0.57	0.57	0.69	0.81	2.01	1.43	1.10	0.81	0.57	0.57	0.47
14	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	1.81	1.43	1.10	0.69	0.57	0.57	0.47
15	0.69	0.57	0.57	0.69	1.10	1.61	1.43	1.10	0.69	0.57	0.57	0.47
16	0.69	0.57	0.57	0.69	1.26	1.61	1.43	1.10	0.69	0.57	0.69	0.47
17	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	1.81	1.43	0.95	0.69	0.57	0.69	0.47
18	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	1.81	1.43	0.95	0.69	0.57	0.69	0.47
19	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	1.81	1.43	0.95	0.69	0.57	0.69	0.47
20	0.69	1.10	0.57	0.95	1.10	1.81	1.26	0.95	0.69	0.57	0.57	0.47
21	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.81	1.26	0.95	0.69	0.57	0.57	0.47
22	0.69	0.57	0.57	0.95	1.10	1.81	1.26	0.95	0.57	0.57	0.57	0.47
23	0.69	0.57	0.57	0.81	1.43	2.01	1.26	0.95	0.57	0.57	0.57	0.47
24	0.69	0.57	0.57	0.81	1.26	2.01	1.26	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
25	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	2.22	1.26	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
26	0.69	0.57	0.57	0.81	1.10	2.44	1.26	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
27	0.69	0.57	0.57	0.69	1.10	2.44	1.26	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
28	0.69	0.57	0.57	0.69	1.43	2.22	1.10	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
29	0.69		0.57	0.69	1.81	1.81	1.10	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
30	0.69		0.57	0.69	1.81	1.81	1.10	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
31	0.69		0.57		1.61		0.95	0.81		0.57		0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2.44	0.81	1.10	0.57	0.95	1.81	2.44	2.22	1.43	0.81	0.57	0.69	0.57
Q media (m^3/s)	0.84	0.72	0.61	0.57	0.70	1.07	1.74	1.35	0.95	0.67	0.57	0.59	0.50
Q minima (m^3/s)	0.47	0.69	0.57	0.57	0.57	0.69	1.10	0.95	0.81	0.57	0.57	0.57	0.47
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	22.9	19.6	16.6	15.5	19.1	29.2	47.4	36.8	25.9	18.3	15.5	16.1	13.6
Deflusso (mm)	719.8	52.6	40.5	41.6	49.4	78.0	122.9	98.3	69.7	47.6	41.6	41.4	36.2
Affl. meteor. (mm)	793.0	0.0	70.4	44.4	104.4	31.3	121.3	82.2	129.1	30.0	10.4	71.7	97.8
Coeff. di deflusso	0.91	∞	0.70	0.94	0.47	2.49	1.01	1.20	0.54	1.59	4.00	0.58	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ 1966													
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)	1.49	0.65	0.58	0.61	1.07	2.65	3.60	2.17	1.42	1.48	1.62	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. ($l/s \cdot km^2$)	40.6	17.7	15.8	16.6	29.2	72.2	98.1	59.1	38.7	40.3	44.1	31.1	22.1
Deflusso (mm)	1280.2	47.7	39.1	44.5	75.1	194.1	254.6	159.1	103.7	104.9	118.1	80.5	58.8
Affl. meteor. (mm)	1284.8	48.0	51.1	94.1	145.8	186.8	125.1	64.8	85.4	127.2	169.6	109.5	77.4
Coeff. di deflusso	1.00	0.99	0.77	0.47	0.52	1.04	2.04	2.46	1.21	0.82	0.70	0.74	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1935 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	2.01	5.00
30	1.61	3.35
60	1.26	2.30
91	0.95	1.77
135	0.81	1.34
182	0.69	1.05
274	0.57	0.67
355	0.47	0.39

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
0.07	0.47	0.15	1.61	0.23	3.38	0.32	6.25
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

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (permeabile per il 46%) di cui km^2 0,81 di aree glaciali. Serbatoi artificiali capac. utile max m^3 12.30×10^6 . Altitudini: max 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Idrometro di Meirano: Inizio osservaz. giugno 1931; inizio misure 1927. Quota zero idrom. m 214,22. Alt. idrom. max m 6,63 (4 mag 1949); min. m -1,29 (25 ago. 1962) Idrometrografo di Moncalieri: inizio osserv. lug. 1963; quota zero idrom. m 212,49; alt. idrom. max m 5,55 (12 ott. 1966) min. m 0,68 (12 set. 1964) Portate: max m^3/s 2230 (4 mag 1949); min. m^3/s 9,00 (8-9 ago. 1929); media m^3/s 79,7 (1927 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.0	45.8	51.1	51.1	16.9	15.4	19.1	23.7	15.1	16.6	22.0	25.5
2	51.1	45.8	50.2	46.7	16.5	16.5	19.1	17.4	15.1	19.5	22.6	26.2
3	52.0	46.7	49.4	42.4	16.5	15.7	18.7	16.3	15.1	21.5	23.1	24.8
4	52.0	45.8	49.4	42.4	16.5	16.1	18.7	16.6	16.6	20.0	23.7	24.8
5	51.1	46.7	47.6	40.8	15.4	17.3	18.7	16.3	16.6	18.7	25.5	24.2
6	50.2	44.1	45.0	39.2	15.4	16.9	20.5	19.5	16.3	18.7	27.5	24.2
7	48.5	45.8	45.8	38.4	15.7	16.5	26.2	28.9	18.7	18.2	26.8	23.7
8	46.7	45.8	46.7	36.9	15.7	18.6	23.1	21.5	19.5	17.8	29.6	24.2
9	44.1	45.8	49.4	38.4	15.7	19.9	22.0	20.0	18.7	17.8	36.1	23.7
10	45.0	45.0	50.2	39.2	15.4	22.7	19.5	19.5	17.4	17.8	32.4	23.7
11	45.0	44.1	52.0	41.6	16.1	23.2	18.7	18.7	18.7	18.2	29.6	23.1
12	44.1	44.1	50.2	41.6	15.7	27.7	17.8	20.0	17.4	18.7	28.2	23.7
13	43.2	42.4	46.7	40.8	15.7	49.4	17.0	19.5	19.5	18.7	26.8	25.5
14	45.0	42.4	45.8	40.8	15.7	48.5	16.3	18.2	21.5	19.1	25.5	24.8
15	45.0	43.2	45.0	42.4	15.7	43.2	15.9	17.4	22.0	19.1	26.8	24.8
16	44.1	44.1	45.0	52.0	16.9	39.2	15.1	17.4	21.5	19.1	26.8	24.2
17	45.8	45.8	44.1	47.6	18.1	42.4	14.4	17.8	21.0	20.0	26.8	24.8
18	46.7	45.8	43.2	44.1	22.7	42.4	13.7	17.8	20.5	20.5	27.5	23.1
19	46.7	44.1	43.2	42.4	24.8	41.6	13.7	17.4	19.1	21.0	28.9	24.2
20	46.7	42.4	38.4	40.8	24.2	39.2	13.4	17.0	16.6	21.0	27.5	24.2
21	46.7	42.4	45.8	40.0	22.7	36.1	13.4	17.0	17.4	21.5	26.8	24.8
22	46.7	48.5	43.2	36.9	22.7	29.6	13.0	17.0	18.7	22.6	26.2	24.2
23	45.0	55.6	42.4	35.3	21.7	22.6	13.0	16.6	17.8	21.5	27.5	24.2
24	45.8	54.7	42.4	28.9	21.7	21.5	13.0	16.3	17.8	21.5	29.6	25.5
25	45.8	53.8	40.8	23.7	19.9	19.1	14.1	15.9	16.6	22.6	28.2	24.8
26	45.8	52.0	40.0	21.7	19.5	18.2	14.4	15.5	17.0	22.0	27.5	33.8
27	45.8	52.0	39.2	20.4	16.9	18.7	13.4	15.1	18.2	22.6	27.5	33.8
28	45.0	51.1	39.2	19.9	15.7	17.8	13.4	14.8	16.6	21.5	26.2	37.6
29	45.8		40.0	19.5	15.7	22.6	14.1	14.8	16.2	23.1	26.8	32.4
30	44.1		36.9	18.6	15.1	20.5	19.5	14.8	16.6	21.0	24.8	29.6
31	45.0		44.1		15.1		25.5	15.5		22.0		30.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	55.6	52.0	55.6	52.0	52.0	24.8	49.4	26.2	28.9	22.0	23.1	36.1	37.6
Q media (m^3/s)	28.7	46.7	46.6	44.9	37.2	17.8	26.6	17.0	17.9	18.0	20.1	27.2	25.9
Q minima (m^3/s)	13.0	43.2	42.4	36.9	18.6	15.1	15.4	13.0	14.8	15.1	16.6	22.0	23.1
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	5.9	9.6	9.5	9.2	7.6	3.6	5.4	3.5	3.7	3.7	4.1	5.6	5.3
Deflusso (mm)	185.2	25.6	23.1	24.6	19.7	9.8	14.1	9.3	9.8	9.6	11.0	14.4	14.2
Aff. meteor. (mm)	519.0	2.2	35.1	28.2	42.8	36.7	95.5	35.7	73.7	33.0	7.8	73.1	55.2
Coeff. di deflusso	0.36	11.64	0.66	0.87	0.46	0.27	0.15	0.26	0.13	0.29	1.41	0.20	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 ÷ 1966													
Q max (m^3/s)	2170.0	540.0	202.0	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)	81.0	63.6	63.1	81.2	99.7	158.0	117.0	47.6	30.4	48.1	82.5	100.0	80.9
Q minima (m^3/s)	9.0	28.9	30.9	32.8	17.7	16.3	15.9	12.2	9.0	13.4	15.4	25.0	25.0
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	16.6	13.0	12.9	16.6	20.4	32.3	24.0	9.7	6.2	9.8	16.9	20.5	16.6
Deflusso (mm)	523.3	34.9	31.5	44.5	53.0	86.4	62.0	26.1	16.6	25.5	45.2	53.2	44.4
Aff. meteor. (mm)	969.9	38.7	39.9	74.8	110.0	134.5	90.9	48.0	61.4	94.2	113.5	100.2	63.8
Coeff. di deflusso	0.54	0.90	0.79	0.59	0.48	0.64	0.68	0.54	0.27	0.27	0.40	0.53	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1927 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	52.0	278.0
30	46.7	176.0
60	45.0	121.0
91	42.4	92.6
135	28.9	70.0
182	23.7	57.3
274	18.2	38.2
355	14.1	18.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
Fino al 13 giugno		1.15	28.3	Dal 14 giugno		1.15	28.2
0.80	13.2	1.20	31.7	0.80	12.0	1.20	31.7
0.85	14.6	1.25	35.3	0.85	13.7	1.25	35.3
0.90	16.1	1.30	39.2	0.90	15.5	1.30	39.2
0.95	18.1	1.35	43.2	0.95	17.4	1.35	43.2
1.00	20.4	1.40	47.6	1.00	19.5	1.40	47.6
1.05	22.7	1.45	52.0	1.05	22.0	1.45	52.0
1.10	25.4	1.50	56.5	1.10	24.8	1.50	56.5

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

36. — PO a BECCA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36770. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni 1851; inizio misure nov. 1947. Quota zero idrometrico 55.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 7.88 (18 mag. 1926); min m -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 768 (1948 ÷ 67).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	396	361	605	671	256	667	496	325	461	482	320	451
2	402	364	622	653	254	561	428	305	444	485	320	444
3	402	364	625	632	262	480	395	285	432	721	346	405
4	427	367	576	584	346	430	396	285	450	945	352	399
5	417	352	541	584	392	399	458	434	874	878	496	403
6	408	355	510	568	352	370	485	786	1100	832	870	417
7	387	349	501	552	325	364	515	969	847	789	714	406
8	367	346	533	499	315	415	757	821	766	674	601	385
9	352	349	613	507	288	537	855	662	764	569	763	370
10	346	346	750	890	266	634	717	586	730	513	793	349
11	349	342	1080	752	276	708	587	703	687	482	648	346
12	352	333	1520	672	276	657	494	780	599	471	562	346
13	352	314	1330	628	300	679	439	750	536	464	519	343
14	352	314	1160	556	334	713	406	694	540	454	478	343
15	352	308	1040	498	374	641	379	566	583	438	463	340
16	349	308	942	457	715	576	346	499	605	438	544	334
17	346	339	881	461	1320	552	315	464	580	420	657	331
18	349	384	847	444	1380	536	305	444	560	413	751	331
19	358	396	805	450	1390	503	282	444	517	403	708	334
20	390	377	780	420	1240	499	276	429	528	392	672	331
21	377	394	713	420	1080	506	282	457	532	392	590	331
22	384	464	703	450	965	471	300	423	525	370	510	328
23	377	551	685	457	876	457	325	410	678	373	461	328
24	384	588	667	423	872	432	355	382	753	361	441	325
25	390	604	658	367	881	438	382	426	697	346	423	331
26	384	551	636	346	807	454	392	447	625	331	406	341
27	380	584	624	308	734	454	367	432	574	331	428	438
28	384	631	576	285	646	546	385	420	552	325	610	468
29	377		584	273	572	664	382	410	528	320	601	420
30	364		608	258	540	618	352	428	499	320	503	420
31	364		600		638		325	495		320		389

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	1390	427	631	1520	890	1390	713	855	969	1100	945	870	468
Q media (m^3/s)	513	375	405	752	502	622	532	425	515	619	486	552	372
Q minima (m^3/s)	254	346	308	501	258	254	364	276	285	432	320	320	325
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	14.0	10.2	11.0	20.5	13.7	16.9	14.5	11.6	14.0	16.8	13.2	15.0	10.1
Deflusso (mm)	440.3	27.3	26.6	54.7	35.4	45.3	37.5	31.0	37.5	43.6	35.4	38.9	27.1
Affl. meteor. (mm)	819.0	8.5	63.2	69.1	60.0	96.3	77.3	62.1	95.0	84.4	33.9	133.8	35.4
Coeff. di deflusso	0.54	3.21	0.42	0.79	0.59	0.47	0.49	0.50	0.39	0.52	1.04	0.29	0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948 ÷ 1966

Q max (m^3/s)	10500	2240	2780	3490	4290	6040	6450	1880	3040	5090	4980	10500	5200
Q media (m^3/s)	780	520	582	738	878	1140	1110	586	498	712	866	1030	702
Q minima (m^3/s)	111	262	244	236	127	111	235	154	158	215	251	262	235
Q med. ($\text{l/s} \cdot \text{km}^2$)	21.2	14.1	15.8	20.1	23.9	31.0	30.2	15.9	13.5	19.4	23.6	28.0	19.1
Deflusso (mm)	669.8	37.9	38.6	53.7	61.9	83.2	78.6	42.7	36.3	50.3	63.0	72.5	51.1
Affl. meteor. (mm)	1128.0	48.9	58.3	68.9	126.4	119.8	108.3	69.3	83.1	101.3	132.2	135.5	76.0
Coeff. di deflusso	0.59	0.77	0.66	0.78	0.49	0.69	0.73	0.62	0.44	0.50	0.48	0.54	0.67

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1948 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	1080	2640
30	805	1640
60	685	1160
91	608	922
135	532	709
182	454	567
274	364	381
355	282	240

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 all'11 marzo		0.30	735	-1.20	300	0.20	820
-0.94	314	1.60	860	-1.10	325	0.40	910
-0.90	327	1.90	1060	-1.00	355	0.60	1010
-0.80	358	1.40	1300	-0.80	420	0.80	1110
-0.70	390	1.58	1420	-0.60	485	1.00	1220
-0.50	455	Dal 12 marzo		-0.40	560	1.25	1360
-0.30	520	-1.38	254	-0.20	640	1.50	1520
0.00	625	-1.30	270	0.00	720	1.62	1590

37. - PO a PIACENZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 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 10.25 (13 nov. 1951); min m -1.07 (19 nov. 1869). Portate: max m³/s 12800 (13 nov. 1951); min m³/s 125 (12 mag. 1945); media m³/s 937 (1924 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	567	525	931	831	277	785	654	329	589	634	413	693
2	540	525	873	887	271	646	499	308	564	583	402	627
3	571	515	901	796	277	539	430	304	527	703	437	613
4	590	510	846	768	324	468	381	288	529	1120	522	509
5	595	510	780	713	454	436	413	359	755	1230	870	527
6	567	500	725	699	424	413	533	708	1440	1130	1230	533
7	553	500	700	686	381	375	547	1260	1280	1080	1170	551
8	520	495	720	620	361	403	820	1260	1050	968	932	527
9	480	495	851	610	347	616	1120	991	1030	793	934	479
10	485	490	994	1040	324	829	1020	831	985	686	1170	461
11	485	480	1220	1250	312	895	820	805	936	634	1020	436
12	495	471	1990	986	308	927	643	985	856	595	864	413
13	500	443	1950	901	308	847	551	1050	735	583	733	419
14	495	443	1700	812	324	925	467	1030	697	583	686	408
15	495	443	1480	702	381	869	454	843	728	583	634	408
16	495	443	1330	602	513	777	402	673	806	564	740	408
17	490	466	1210	595	1320	720	381	599	794	558	959	402
18	490	567	1140	595	1790	679	365	558	743	533	1040	402
19	495	610	1080	558	1880	620	316	533	704	515	1050	397
20	505	558	1020	533	1780	602	316	509	659	509	967	397
21	562	571	971	533	1540	583	324	509	686	497	878	392
22	535	660	901	570	1340	558	324	608	679	485	753	392
23	544	791	880	583	1190	558	320	545	760	461	658	392
24	553	857	852	564	1140	491	381	527	976	454	613	392
25	585	879	831	503	1180	467	408	564	972	454	613	386
26	571	835	796	430	1130	467	436	614	869	430	545	408
27	558	840	754	402	1010	473	424	588	775	419	533	520
28	544	962	740	356	901	497	413	539	713	419	850	642
29	549		733	333	733	676	467	515	686	413	987	564
30	515		761	316	653	750	392	509	659	397	814	564
31	520		782		748		365	536		397		564

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1990	595	962	1990	1250	1880	927	1120	1260	1440	1230	1230	693
Q media (m ³ /s)	671	531	585	1010	659	772	630	496	654	806	626	801	478
Q minima (m ³ /s)	271	480	443	700	316	277	375	316	288	527	397	402	386
Q med. (l/s · km ²)	16.0	12.6	13.9	24.0	15.7	18.4	15.0	11.8	15.6	19.2	14.9	19.2	11.4
Deflusso (mm)	503.6	33.8	33.7	64.6	40.7	49.2	38.8	31.6	41.7	49.7	39.9	49.4	30.5
Aff. meteor. (mm)	824.0	10.5	63.2	69.9	62.6	93.9	74.6	59.8	94.2	83.6	35.4	141.0	35.3
Coeff. di deflusso	0.61	3.22	0.53	0.92	0.65	0.52	0.52	0.53	0.44	0.59	1.13	0.35	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1966													
Q max (m ³ /s)	12600	2790	5190	4260	4710	11200	5860	4030	3320	5510	6440	12600	5430
Q media (m ³ /s)	943	642	697	891	946	1360	1280	808	607	825	1060	1330	867
Q minima (m ³ /s)	125	350	343	358	160	125	222	205	202	238	302	352	340
Q med. (l/s · km ²)	22.4	15.3	16.6	21.2	22.5	32.4	30.5	19.2	14.4	19.6	25.2	31.6	20.6
Deflusso (mm)	709.0	41.0	40.4	56.8	59.3	86.9	78.8	51.4	38.9	50.9	67.5	81.8	55.3
Affl. meteor. (mm)	1138.0	50.7	56.2	80.8	113.9	132.3	100.2	74.4	85.4	104.8	132.3	132.1	74.9
Coeff. di deflusso	0.62	0.81	0.72	0.70	0.52	0.66	0.79	0.69	0.46	0.49	0.51	0.62	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1924 ÷ 1966
	m ³ /s	m ³ /s
10	1340	2930
30	1120	1980
60	931	1420
91	820	1130
135	693	864
182	583	690
274	480	496
355	316	292

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 all'11 mar.		Dal 12 mar.		0.40	370	1.40	1020
0.61	443	2.33	1450	0.50	424	1.60	1170
0.70	485	0.16	271	0.60	485	1.80	1320
1.00	630	0.18	277	0.70	545	2.00	1470
1.25	758	0.20	284	0.80	608	2.20	1630
1.50	895	0.25	304	0.90	672	2.40	1790
1.75	1050	0.30	324	1.00	740	2.60	1950
2.00	1220	0.35	347	1.20	880	280	2110

38. — PO a BORETTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni 1868; inizio misure gen. 1942. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.59 (14 nov. 1951); 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 1160 (1942 ÷ 44 e 1947 ÷ 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	883	839	1380	969	580	805	839	448	703	778	533	1080
2	854	839	1300	1020	530	898	746	415	741	752	527	921
3	832	832	1130	1050	518	813	641	402	703	718	533	808
4	861	818	1110	1010	533	696	605	392	692	836	659	756
5	864	811	1090	973	566	638	566	387	696	1230	772	685
6	854	825	1070	949	633	588	611	526	925	1370	1340	688
7	825	811	1030	918	593	517	706	889	1510	1340	1560	688
8	804	804	999	914	553	491	755	1450	1550	1270	1390	673
9	779	789	1100	887	521	613	1070	1630	1310	1180	1120	640
10	762	782	1310	1120	473	912	1320	1300	1240	1020	1070	610
11	742	772	1400	1670	462	1160	1140	1060	1240	913	1230	580
12	749	755	1780	1640	462	1210	898	981	1180	856	1090	559
13	762	742	2250	1290	448	1230	692	1120	1120	820	936	566
14	755	715	2090	1170	467	1160	594	1190	1010	808	840	573
15	752	715	1790	1060	462	1140	536	1320	947	789	793	546
16	749	719	1620	955	485	1060	527	1150	955	778	792	553
17	742	725	1470	872	711	969	479	960	1020	756	1080	546
18	735	787	1350	864	1260	945	451	856	981	741	1240	533
19	731	891	1270	824	1710	879	440	782	925	711	1310	521
20	742	929	1150	778	1860	861	397	748	880	703	1280	527
21	762	1040	1130	752	1730	825	392	741	832	681	1190	527
22	789	1110	1090	760	1530	800	380	876	836	666	1090	521
23	776	1190	1060	828	1340	765	402	824	820	640	947	518
24	857	1250	1030	812	1230	702	413	760	836	626	856	521
25	953	1290	985	771	1200	674	459	726	996	617	771	518
26	906	1270	985	703	1220	641	527	767	1010	607	733	521
27	876	1160	953	646	1150	629	550	778	938	590	681	756
28	857	1210	949	626	1040	588	530	767	876	583	835	1060
29	832		953	593	906	617	502	730	820	583	1140	828
30	818		969	586	818	773	533	688	797	576	1170	727
31	846		969		776		496	677		563		714

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2250	953	1290	2250	1670	1860	1230	1320	1630	1550	1370	1560	1080
Q media (m^3/s)	872	808	908	1250	934	863	820	619	850	970	810	984	654
Q minima (m^3/s)	380	731	715	949	586	448	491	380	387	692	563	527	518
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	15.8	14.6	16.5	22.7	16.9	15.6	14.9	11.2	15.4	17.6	14.7	17.8	11.9
Deflusso (mm)	498.1	39.2	39.8	60.7	43.9	41.9	38.5	30.1	41.2	45.6	39.3	46.2	31.7
Affl. meteor. (mm)	880.00	13.8	64.5	73.3	72.4	93.4	74.9	61.2	98.1	89.0	43.2	156.0	40.2
Coeff. di deflusso	0.57	2.84	0.62	0.83	0.61	0.45	0.51	0.49	0.42	0.51	0.91	0.30	0.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966

Q max (m^3/s)	12200	3220	5300	4430	5130	4640	6900	2630	2980	6010	6650	12200	7150
Q media (m^3/s)	1170	894	951	1190	1290	1410	1360	853	699	1030	1480	1710	1260
Q minima (m^3/s)	200	406	352	321	221	200	252	232	264	306	372	444	429
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	21.2	16.2	17.2	21.6	23.4	25.5	24.6	15.5	12.7	18.7	26.8	31.0	22.8
Deflusso (mm)	670.7	43.4	42.0	57.7	60.6	68.4	63.8	41.4	33.9	48.4	69.7	80.2	61.2
Affl. meteor. (mm)	1123.6	50.0	60.4	71.3	112.4	109.8	100.2	76.4	83.0	108.3	141.2	127.4	83.2
Coeff. di deflusso	0.60	0.86	0.70	0.81	0.54	0.62	0.64	0.54	0.41	0.45	0.49	0.63	0.74

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1967	1924+1943 e 1946+1966
	m^3/s	m^3/s
10	1630	3540
30	1310	2380
60	1160	1730
91	1050	1400
135	906	1100
182	818	900
274	677	626
355	448	355

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
Al 20 mar. e dal 7 mag.		1.00	1030	Dal 21 mar. e dal 16 giu.		0.75	876
-0.62	491	1.25	1140	-0.75	380	1.00	981
-0.50	522	1.50	1250	-0.70	392	1.25	1100
-0.25	591	1.75	1390	-0.50	445	1.50	1220
0.00	665	2.00	1520	-0.25	518	1.75	1360
0.25	745	2.25	1670	0.00	600	2.00	1510
0.50	832	2.50	1830	0.25	685	2.25	1670
0.75	925	3.08	2260	0.50	778	2.48	1820

39. — PO a BORGOFORTE (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 62450. Altitudine max. 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 184. Inizio osservazioni 1923; inizio misure feb. 1924. Quota zero idrometrico 14,69 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9,96 (14 nov. 1951); min. -2,14 (25 aprile 1949). Portate: max m^3/s 11800 (14 nov. 1951) (2) min. m^3/s 209 (19 mag. 1965); media m^3/s 1380 ($1924 \div 43$ e $1946 \div 67$).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	981	918	1490	1120	663	870	856	535	863	918	715	1330
2	945	922	1460	1170	610	965	813	517	881	899	722	1210
3	910	907	1370	1210	583	914	670	488	856	888	709	1060
4	937	899	1330	1160	574	795	595	476	845	994	799	986
5	945	885	1300	1110	629	722	541	464	881	1280	924	910
6	941	899	1210	1060	722	644	577	681	1180	1440	1320	892
7	907	892	1140	1030	699	598	681	1100	1600	1440	1630	895
8	877	877	1100	1020	653	538	762	1570	1680	1380	1570	881
9	856	870	1170	1010	607	590	1050	1700	1470	1310	1340	841
10	816	859	1400	1130	571	894	1360	1450	1420	1170	1210	802
11	805	849	1530	1720	559	1310	1290	1250	1410	1070	1320	777
12	819	834	1760	1870	535	1390	1040	1190	1340	1000	1290	749
13	834	819	2260	1540	517	1410	845	1270	1280	969	1140	746
14	831	777	2240	1380	523	1320	706	1400	1190	949	1020	749
15	823	770	1980	1270	535	1280	613	1450	1140	933	973	742
16	812	777	1780	1190	607	1210	577	1320	1140	929	949	739
17	791	784	1650	1100	768	1140	547	1140	1180	907	1150	736
18	788	881	1520	1030	1170	1090	508	1020	1170	892	1350	715
19	791	1110	1440	986	1640	1040	499	937	1100	867	1450	699
20	805	1130	1330	937	1860	977	453	885	1050	849	1510	702
21	831	1150	1260	895	1840	937	435	932	953	827	1420	709
22	870	1210	1230	903	1670	899	430	1070	986	812	1310	702
23	863	1300	1180	1010	1490	841	464	1030	965	802	1190	705
24	888	1350	1160	1000	1330	777	459	949	984	770	1090	705
25	1030	1420	1120	961	1270	712	505	910	1120	766	994	695
26	1010	1400	1110	892	1280	657	565	937	1150	760	941	685
27	953	1330	1080	823	1240	638	601	957	1090	736	907	807
28	926	1300	1060	784	1120	610	595	933	1020	722	982	1260
29	929		1060	732	1020	619	565	892	965	722	1360	1060
30	922		1100	692	903	750	595	849	937	722	1440	933
31	907		1110		326		565	845		705		903

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2260	1030	1420	2260	1870	1860	1410	1360	1700	1680	1440	1630	1330
Q media (m^3/s)	996	882	1000	1380	1090	936	905	670	1000	1130	949	1160	849
Q minima (m^3/s)	430	788	770	1060	692	517	538	430	464	845	705	709	685
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	15.9	14.1	16.0	22.1	17.4	15.0	14.5	10.7	16.0	18.1	15.2	18.6	13.6
Deflusso (mm)	502.9	37.8	38.9	59.4	45.3	40.1	37.6	28.7	43.1	46.8	40.7	48.1	36.4
Affl. meteor. (mm)	890.0	13.7	63.5	73.0	74.4	93.1	76.2	63.6	102.4	90.7	43.9	156.5	39.0
Coeff. di deflusso	0.57	2.76	0.61	0.81	0.61	0.43	0.49	0.45	0.42	0.52	0.93	0.31	0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966													
	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966
Q max (m^3/s)	1300	4770	6110	4870	5540	8720	6880	4130	3940	6090	6750	11300	7450
Q media (m^3/s)	1390	1050	1110	1390	1460	1810	1780	1160	879	1180	1520	1950	1380
Q minima (m^3/s)	209	485	517	513	276	209	377	276	245	271	365	527	466
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	22.3	16.8	17.8	22.3	23.4	29.0	28.5	18.6	14.1	18.9	24.3	31.2	22.1
Deflusso (mm)	702.9	45.2	43.5	59.7	60.7	78.5	73.8	49.7	37.6	49.0	65.1	80.8	59.3
Affl. meteor. (mm)	1138.9	54.8	59.8	80.8	109.6	128.8	102.4	79.4	87.2	106.0	125.1	133.0	72.0
Coeff. di deflusso	0.62	0.82	0.73	0.74	0.55	0.61	0.72	0.63	0.43	0.46	0.52	0.61	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1924 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	1700	3940
30	1450	2720
60	1320	2070
91	1180	1690
135	1060	1340
182	937	1100
274	784	775
355	508	437

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
-0.76	430	-0.10	626	0.70	899	2.00	1540		
-0.70	447	0.00	657	0.80	937	2.20	1660		
-0.65	462	0.10	689	0.90	977	2.40	1780		
-0.60	476	0.20	722	1.00	1020	2.60	1930		
-0.50	505	0.30	756	1.20	1120	2.80	2030		
-0.40	535	0.40	791	1.40	1220	3.00	2170		
-0.30	565	0.50	827	1.60	1320	3.20	2310		
-0.20	595	0.60	863	1.80	1430	3.24	2340		

(1) Sostituisce la stazione di Roncorrente.

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

40. — PO a PONTELAGOSCURO (Mr)♦

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni 1807; inizio misure ago. 1922. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); min. -5.71 (28 aprile 1893). Portate: max m^3/s 10300 (14 nov. 1951) (1); min. m^3/s 275 (25 aprile 1949); media m^3/s 1470 (1918 ÷ 1966).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1210	1080	1480	1220	743	886	852	612	946	1030	750	1650
2	1160	1080	1630	1230	703	956	988	560	951	1000	759	1630
3	1130	1070	1620	1290	650	1050	926	512	977	977	786	1440
4	1100	1070	1520	1300	615	988	796	463	946	971	810	1250
5	1120	1050	1480	1240	632	847	697	444	941	1100	936	1100
6	1150	1040	1410	1200	694	759	653	459	993	1440	1130	1020
7	1130	1060	1330	1160	769	688	684	874	1310	1590	1600	998
8	1090	1040	1260	1140	734	632	800	1350	1920	1590	1800	998
9	1050	1020	1250	1140	689	592	916	1810	1850	1520	1720	966
10	995	1010	1410	1120	645	728	1230	1900	1670	1430	1500	931
11	966	1010	1640	1430	603	1120	1560	1630	1600	1290	1350	876
12	956	980	1720	1930	576	1510	1520	1430	1560	1180	1450	852
13	971	956	2070	1930	562	1620	1280	1350	1490	1120	1400	819
14	985	927	2470	1630	554	1730	1020	1420	1430	1070	1250	819
15	975	898	2390	1460	546	1670	728	1550	1340	1060	1110	819
16	966	879	2140	1360	576	1550	649	1600	1290	1040	1070	810
17	946	908	1920	1250	645	1430	600	1450	1290	1030	1120	810
18	922	920	1760	1170	839	1340	568	1270	1310	998	1350	800
19	917	1050	1630	1140	1280	1280	520	1130	1280	971	1510	777
20	917	1260	1550	1090	1780	1220	493	1030	1200	946	1610	759
21	946	1280	1440	1040	1990	1150	421	977	1140	926	1620	763
22	975	1370	1360	995	1990	1110	414	1050	1080	901	1540	768
23	1020	1440	1340	1020	1820	1030	414	1210	1070	871	1420	763
24	1040	1510	1290	1130	1620	946	452	1160	1050	843	1290	763
25	1110	1550	1260	1120	1450	866	467	1070	1080	819	1170	759
26	1250	1600	1220	1070	1390	754	524	1020	1210	810	1080	786
27	1220	1550	1200	990	1420	710	608	1060	1240	796	1030	826
28	1160	1460	1180	922	1340	675	666	1080	1180	781	993	1270
29	1140		1160	860	1220	649	662	1050	1110	772	1200	1570
30	1110		1190	794	1110	658	620	993	1060	763	1560	1310
31	1080		1250		977		632	941		754		1140

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	2470	1250	1600	2470	1930	1990	1730	1560	1900	1920	1590	1800	1650
Q media (m^3/s)	1120	1050	1150	1540	1210	1000	1040	754	1110	1250	1040	1260	995
Q minima (m^3/s)	414	917	879	1160	794	546	592	414	444	941	754	750	759
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	16.0	15.0	16.4	22.0	17.3	14.3	14.8	10.8	15.8	17.8	14.8	18.0	14.2
Deflusso (mm)	502.7	40.3	39.5	59.0	44.8	38.4	38.4	28.8	42.5	46.3	39.9	46.8	38.0
Affl. meteor. (mm)	885.0	14.1	61.8	70.1	75.9	90.5	78.3	60.2	99.7	90.4	42.2	158.7	43.1
Coeff. di deflusso	0.57	2.86	0.64	0.84	0.59	0.42	0.49	0.48	0.43	0.51	0.95	0.29	0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1918 ÷ 1966													
		1918	1919	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010
Q max (m^3/s)	8940	5010	5810	5380	5630	8850	6990	4150	3750	6900	7290	8940	7730
Q media (m^3/s)	1480	1190	1220	1490	1610	1860	1830	1220	937	1240	1660	1990	1500
Q minima (m^3/s)	275	395	418	518	275	312	306	307	293	320	446	490	430
Q med. ($l/s \cdot km^2$)	21.1	17.0	17.4	21.3	23.0	26.5	26.1	17.4	13.4	17.7	23.7	28.4	21.4
Deflusso (mm)	665.7	45.6	42.3	57.0	59.5	71.2	67.5	46.6	35.7	45.8	63.3	73.7	57.5
Affl. meteor. (mm)	1111.8	58.4	55.8	81.4	113.1	116.2	99.0	75.8	83.8	102.2	125.9	122.4	77.8
Coeff. di deflusso	0.60	0.78	0.76	0.70	0.53	0.61	0.68	0.61	0.43	0.45	0.50	0.60	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1918 ÷ 1966
	m^3/s	m^3/s
10	1920	4010
30	1620	2860
60	1480	2210
91	1340	1800
135	1200	1450
182	1080	1190
274	879	858
355	520	448

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
Al 21 mag.				Dal 22 mag.			
-5.11	546	-3.50	1310	-5.59	414	-4.25	993
-5.00	586	-3.25	1450	-5.50	444	-4.00	1120
-4.75	694	-3.00	1600	-5.40	482	-3.75	1260
-4.50	802	-2.75	1750	-5.20	560	-3.50	1380
-4.25	922	-2.50	1910	-5.00	640	-3.25	1530
-4.00	1050	-2.25	2080	-4.75	750	-3.00	1680
-3.75	1170	-2.00	2250	-4.50	866	-2.75	1850
		-1.66	2500			-2.62	1940

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

Sezione D - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento,

rilevati nei giorni 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 W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m.	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato				
						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	11.37
Fra MINCIO e OGLIO												
Ceresara	F	1° 53'	45° 16'	1940	43.00	42.50	15 ott.	1966	41.20	18 gen. 8 gen.	1966 1967	41.79
Ostiano	F	2° 12'	45° 13'	1936	43.50	37.15	vari mar. apr.	1960	36.45	18 set.	1944	36.73
Dello	F	2° 23'	45° 25'	1940	84.50	83.75	15 ott.	1960	80.35	mag.-set.	1961	81.25
Chiari	F	2° 32'	45° 32'	1920	146.70	132.72	18 ago.	1948	123.38	5 mag.	1963	128.12
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	26.35
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	36.68
Brancere	F	2° 23'	45° 04'	1914	36.09	34.44	5 apr.	1964	31.15	2 ago.	1945	32.49
Spinadesco	F	2° 32'	45° 09'	1956	41.83	39.81	22 ago.	1961	38.13	2 feb.	1966	38.96
Soresina	F	2° 35'	45° 17'	1914	66.50	63.80	12 feb.	1926	61.00	25 mag.	1952	62.00
Casalelto Sopra	F	2° 40'	45° 25'	1940	89.70	88.36	12 nov.	1953	86.89	2 apr.	1962	87.47
Romano Lombardo	F	2° 41'	45° 31'	1920	122.50	120.42	28 dic.	1926	117.00	12 lug.	1966	118.40
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 gg.	1922-57	117.16
Fra ADDA e TICINO												
Castelnuovo Bocca Adda	F	2° 35'	45° 07'	1914	46.20	41.40	22 nov.	1926	34.50	28 apr.	1936	37.73
Codogno	F	2° 44'	45° 08'	1917	57.50	50.12	28 ott.	1930	47.25	25-28 apr.	1960	48.45
S. Rocco al Porto	F	2° 46'	45° 05'	1914	48.60	48.10	18 mag.	1926	asc.	ott.	1962	43.43
Soltarico	F	2° 53'	45° 17'	1916	74.00	70.90	12 giu.	1926	61.30	12 lug.	1967	61.65
Monticelli Pavese	F	2° 56'	45° 06'	1914	53.20	52.77	22 nov.	1926	48.45	18 ago. 28 nov.	1954 1964	50.15
Pieve Porto Morone	F	3° 00'	45° 06'	1914	55.70	55.00	22 nov.	1951	51.04	22 apr.	1925	25.73
S. Angelo Lodigiano	F	3° 03'	45° 14'	1914	74.50	69.60	8-15 ago.	1955	59.80	2 lug.	1940	64.71
Siziano	F	3° 15'	45° 19'	1947	93.55	92.45	2 nov.	1962	90.55	12 apr.	1961	91.46
Milano (Via Morsenchio)	F	3° 12'	45° 26'	1965	107.84	99.54	28 feb.	1965	98.21	22 lug.	1965	98.67

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
Fra TICINO e AGOGNA											
Cava Carbonara	F	3° 24'	45° 08'	1929	80.21	67.52	8 set. 1930	63.71	vari gg. 1954-56		65.41
Fra AGOGNA e SESIA											
Pieve del Cairo	F	3° 39'	45° 03'	1914	79.20	77.50	18 set. 1948	75.20	24 apr. 1931		76.52
Fra STURA e GRANA-MELLEA											
Chiusani ♦	F	4° 52'	44° 27'	1954	452.73	441.35	25 ago. 1954	437.00	28 feb. 1962		440.29
Maddalene	F	4° 47'	44° 30'	1954	396.95	391.75	12 nov. 1962	387.73	12-15 feb. 1954		389.86
S. Antonio del Baligio ♦	F	4° 47'	44° 33'	1954	361.45	361.73	15 mar. 1954	360.85	2 giu. 1955		361.20
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	F	3° 38'	44° 47'	1914	164.65	160.45	28 ott. 1966	148.55	2 dic. 1922		157.30
Predosa ♦	F	3° 47'	44° 45'	1914	151.00	149.95	12 apr. 1947	142.60	(1)		145.72
Castellazzo (Gamalero) ♦	F	3° 48'	44° 46'	1914	108.00	106.80	8 set. 1948	99.16	2 gen. 1949		103.71
Cascina Boggione (Spinetta) ♦	F	3° 45'	44° 53'	1931	101.60	99.37	2 mag. 1936	90.18	2 ott. 1966		94.55
Cascinagrossa	F	3° 44'	44° 53'	1930	107.11	105.79	18 mar. 1960	98.34	5 set. 1953		101.71
Fra SCRIVIA e TREBBIA											
Pontecurone	F	3° 32'	44° 57'	1920	101.80	92.90	12 feb. 1961	76.80	5-12 dic. 1950		86.92
Bressana Bottarone	F	3° 19'	45° 05'	1914	66.71	64.16	9 mar. 1915	60.15	12 ott. 1960		62.19
Mezzanino	F	3° 15'	45° 08'	1914	60.19	59.48	2 dic. 1926	55.77	28 ago. 1952		57.71
Stradella	F	3° 09'	45° 05'	1914	76.55	71.87	28 mar. 1936	66.60	15 lug. 1928		68.74
Calendasco	F	2° 52'	45° 05'	1914	53.11	51.30	1 giu. 1917	46.89	28 feb. 1922		49.09

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine W (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						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		98.15
S. Nazzaro	F	2° 33'	45° 04'	1927	42.34	41.69	12 mar. 1963	36.89	vari		38.33
Alseno	F	2° 29'	44° 54'	1915	72.60	66.70	15 apr. 1964	59.93	2 mar. 1946		62.66
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	109.80	5 dic. 1966	101.40	28 ott. 1950		105.94
Fraore ♦	F	2° 11'	44° 49'	1927	56.32	50.87	2 giu. 1936	45.42	25-28 ott. 1956		47.89
S. Quirico ♦	F	2° 12'	44° 56'	1927	36.09	35.19	18 feb. 1941	29.43	15 ott. 1931		33.03
Colomo ♦	F	2° 04'	44° 56'	1914	30.57	29.68	28 mar. 1964	21.69	22 set. 1925		27.74
Fra ENZA e SECCHIA											
Montecchio	F	2° 00'	44° 42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959		92.11
Brescello	F	1° 56'	44° 54'	1914	24.78	24.41	25 nov. 1951	19.86	28 ago. 1949		22.05
Pieve Rossa-Bagnolo	F	1° 46'	44° 47'	1914	32.45	30.90	12 apr. 1958	26.45	2 set. 1943		29.69
Novellara	F	1° 45'	44° 51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	12.03	22 set. 1925		18.85
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		48.50
Rolo	F	1° 36'	44° 53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952		15.69
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											
Modena	F	1° 33'	44° 39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929		34.96
Poggio Rusco	F	1° 20'	44° 59'	1914	13.38	12.18	28 feb. 1955	4.10	28 ago. 1921		9.92
S. Felice sul Panaro	F	1° 19'	44° 50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	9.57	18 ott. 1951		11.75
Saliceto sul Panaro	F	1° 33'	44° 37'	1928	34.92	33.85	28 apr. 1964	28.82	22 ott. 1958		32.05
S. Lorenzo della Pioppa	F	1° 27'	44° 46'	1930	25.81	24.59	2 feb. 1940	18.81	28 giu. 1940		22.47
Finale Emilia	F	1° 09'	44° 50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932		14.01
S. Martino in Spino	F	1° 13'	44° 56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931		7.63

(1) Il pozzo è rimasto asciutto in diversi giorni di Sett. Ott. Nov. 1938 (Fondo pozzo quota m s.m. 142.60)

Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

OSTIGLIA												
(F)	(14.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	11.24	10.74	<i>11.03</i>	11.06	10.86	10.88	10.72	<i>11.09</i>	<i>11.24</i>	11.23	<i>11.35</i>	11.66
5	11.19	<i>10.68</i>	11.05	11.04	10.79	10.86	10.67	11.25	11.28	11.26	11.39	11.59
8	11.08	10.76	11.06	11.05	<i>10.70</i>	10.85	10.67	11.33	11.33	11.29	11.40	11.51
12	10.99	10.72	11.10	<i>11.02</i>	10.73	10.83	10.68	11.46	11.39	11.34	11.44	11.43
15	10.85	10.70	11.13	11.07	10.78	10.91	10.69	11.44	11.45	11.33	11.49	<i>11.32</i>
18	10.82	10.70	11.17	11.14	10.82	11.00	<i>10.65</i>	11.42	11.43	11.31	11.54	11.33
22	10.79	10.90	11.22	11.09	10.84	10.89	10.70	11.35	11.41	11.26	11.60	11.36
25	<i>10.75</i>	10.99	11.16	11.03	10.87	10.82	10.78	11.29	11.38	11.25	11.66	11.37
28	10.78	11.06	11.11	11.06	10.89	<i>10.77</i>	10.91	11.26	11.34	<i>11.21</i>	11.73	11.34
Medie	10.94	10.81	11.11	11.06	10.81	10.87	10.72	11.32	11.36	11.28	11.51	11.43
CERESARA												
(F)	(43.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	42.00	42.03	42.15	42.15	42.01	42.00	<i>41.97</i>	42.30	42.20	42.08	<i>42.10</i>	42.25
5	41.50	42.01	42.13	42.15	42.00	42.00	42.00	42.30	42.20	42.07	42.13	42.26
8	<i>41.20</i>	<i>42.00</i>	42.12	42.11	42.00	42.02	42.00	42.28	42.17	42.07	42.14	42.30
12	41.90	42.00	42.10	42.08	42.00	42.02	<i>41.98</i>	42.25	42.15	42.06	42.16	42.30
15	41.90	42.02	<i>42.10</i>	42.08	42.00	42.01	42.00	42.23	42.11	<i>42.05</i>	42.26	42.26
18	41.87	42.06	<i>42.10</i>	42.07	<i>41.96</i>	42.01	42.05	42.22	42.10	<i>42.05</i>	42.20	42.26
22	41.80	42.06	42.11	42.05	<i>41.96</i>	41.99	42.05	<i>42.20</i>	<i>42.10</i>	<i>42.08</i>	<i>42.21</i>	42.18
25	42.00	42.10	42.14	42.05	<i>41.98</i>	<i>41.98</i>	42.10	<i>42.20</i>	<i>42.09</i>	42.10	42.22	42.17
28	42.03	42.15	42.15	<i>42.02</i>	42.00	<i>41.98</i>	42.13	<i>42.20</i>	<i>42.09</i>	42.10	42.25	<i>42.14</i>
Medie	41.80	42.05	42.12	42.08	41.99	42.00	42.03	42.24	42.13	42.07	42.18	42.24
OSTIANO												
(F)	(43.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	<i>36.90</i>	36.90	36.70	36.70	36.55	36.60	36.57	<i>36.50</i>	36.52	36.55	36.63	36.55
5	<i>36.90</i>	36.87	36.70	<i>36.68</i>	36.55	36.60	36.57	<i>36.50</i>	36.53	36.55	36.61	36.55
8	<i>36.90</i>	36.87	36.69	36.67	36.53	36.57	36.57	36.60	36.55	36.57	36.61	36.55
12	<i>36.92</i>	36.85	36.70	36.65	36.53	36.57	36.55	36.60	36.55	36.60	36.60	36.53
15	36.92	36.85	36.70	36.65	36.55	36.55	36.55	36.57	36.55	36.60	36.60	36.53
18	36.92	36.82	36.67	36.63	36.55	36.55	36.53	36.57	36.54	36.65	36.58	36.52
22	<i>36.90</i>	36.82	36.67	36.60	36.57	36.55	36.53	36.53	36.54	36.65	36.57	36.52
25	<i>36.90</i>	36.82	36.68	36.57	36.57	36.57	36.51	36.52	36.53	36.65	36.57	36.52
28	<i>36.90</i>	36.82	36.70	36.55	36.60	36.57	<i>36.50</i>	<i>36.50</i>	36.53	36.63	36.55	36.50
Medie	36.91	36.85	36.69	36.63	36.56	36.57	36.54	36.54	36.54	36.61	36.59	36.53
DELLO												
(F)	(84.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	81.65	81.55	81.35	<i>81.22</i>	81.26	81.40	<i>81.58</i>	81.60	81.57	81.45	81.12	81.02
5	81.60	81.40	81.28	81.28	81.25	81.32	81.62	81.62	81.55	81.43	81.10	81.00
8	81.50	81.28	81.28	81.28	81.25	81.28	81.65	81.55	81.55	81.38	81.05	81.00
12	81.50	81.25	81.30	81.25	<i>81.20</i>	<i>81.25</i>	81.60	81.58	81.60	81.38	81.05	81.00
15	81.40	<i>81.18</i>	<i>81.25</i>	81.27	81.28	81.27	<i>81.58</i>	81.63	81.53	81.35	<i>81.02</i>	81.00
18	81.55	81.25	81.35	81.25	81.25	81.28	81.60	<i>81.53</i>	<i>81.50</i>	81.35	81.05	<i>80.98</i>
22	81.40	81.32	81.30	81.30	81.27	81.27	81.63	81.62	<i>81.50</i>	81.38	81.03	<i>80.98</i>
25	81.40	81.30	81.28	<i>81.22</i>	81.25	81.27	<i>81.58</i>	81.60	<i>81.50</i>	81.35	<i>81.02</i>	<i>80.98</i>
28	<i>81.32</i>	81.38	81.28	81.28	81.25	81.28	<i>81.58</i>	81.58	<i>81.50</i>	<i>81.30</i>	<i>81.02</i>	<i>80.98</i>
Medie	81.48	81.32	81.30	81.26	81.25	81.29	81.60	81.59	81.53	81.37	81.05	80.99

Tabella I – Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

CHIARI												
(F)	(146.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	125.77	125.32	121.77	124.36	123.84	125.54	126.80	128.45	129.34	128.78	126.92	125.85
5	125.75	125.20	124.76	124.25	124.00	125.72	126.86	128.73	129.35	128.45	126.67	125.68
8	125.71	125.16	124.76	124.03	124.18	125.84	127.10	128.97	129.34	128.26	126.55	125.51
12	125.55	125.12	124.75	123.87	124.36	125.93	127.43	129.00	129.33	128.01	126.44	125.46
15	125.42	125.07	124.74	123.86	124.60	126.05	127.65	129.06	129.25	127.75	126.29	125.39
18	125.25	125.02	124.73	123.84	124.80	126.24	127.75	129.13	129.17	127.57	126.17	125.33
22	125.34	124.95	124.68	123.79	125.05	126.49	127.86	129.21	129.11	127.38	126.08	125.31
25	125.36	124.85	124.63	123.77	125.20	126.55	127.93	129.30	129.16	127.33	126.01	125.29
28	125.39	124.81	124.59	123.80	125.32	126.74	128.01	129.34	129.14	127.25	125.97	125.24
Medie	125.50	125.06	124.71	123.95	124.59	126.12	127.49	129.02	129.24	127.86	126.35	125.45

ORZINUOVI												
(F)	(86.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	81.80	81.62	81.63	81.59	81.55	81.54	81.65	81.65	81.82	81.80	81.66	81.67
5	81.79	81.62	81.63	81.58	81.55	81.54	81.66	81.67	81.83	81.80	81.66	81.67
8	81.76	81.60	81.62	81.58	81.52	81.55	81.65	81.70	81.82	81.81	81.64	81.59
12	81.73	81.55	81.63	81.55	81.55	81.59	81.68	81.73	81.87	81.79	81.68	81.56
15	81.70	81.55	81.62	81.57	81.54	81.61	81.68	81.76	81.88	81.77	81.64	81.56
18	81.69	81.58	81.63	81.57	81.53	81.62	81.68	81.78	81.88	81.75	81.60	81.55
22	81.68	81.62	81.61	81.55	81.54	81.64	81.69	81.80	81.87	81.72	81.65	81.52
25	81.68	81.65	81.60	81.56	81.55	81.65	81.68	81.84	81.84	81.71	81.63	81.52
28	81.68	81.65	81.59	81.55	81.54	81.64	81.68	81.85	81.81	81.68	81.61	81.50
Medie	81.72	81.60	81.62	81.57	81.54	81.60	81.67	81.75	81.85	81.76	81.64	81.57

CALVATONE												
(F)	(29.54 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	26.67	26.59	26.57	26.52	26.45	26.49	26.56	26.59	26.70	26.59	26.50	26.46
5	26.67	26.59	26.57	26.52	26.44	26.51	26.56	26.60	26.70	26.57	26.46	26.46
8	26.67	26.59	26.57	26.50	26.45	26.51	26.56	26.76	26.68	26.57	26.45	26.46
12	26.64	26.59	26.56	26.45	26.44	26.54	26.56	26.76	26.66	26.54	26.45	26.46
15	26.64	26.59	26.56	26.50	26.44	26.54	26.57	26.80	26.66	26.54	26.44	26.46
18	26.64	26.61	26.54	26.49	26.47	26.54	26.57	26.80	26.64	26.50	26.44	26.46
22	26.61	26.59	26.54	26.52	26.49	26.53	26.59	26.78	26.62	26.50	26.44	26.44
25	26.59	26.59	26.54	26.45	26.49	26.53	26.59	26.76	26.62	26.50	26.44	26.42
28	26.59	26.59	26.54	26.45	26.49	26.54	26.59	26.76	26.60	26.50	26.44	26.43
Medie	26.64	26.59	26.55	26.49	26.46	26.53	26.57	26.73	26.65	26.53	26.45	26.45

GUSSOLA												
(F)	(27.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	26.02	25.80	25.65	25.74	25.73	25.52	25.57	25.20	25.12	25.55	25.40	25.80
5	26.00	25.77	25.75	25.72	25.70	25.52	25.50	25.12	25.15	25.52	25.45	25.80
8	25.95	25.75	25.75	25.70	25.67	25.50	25.61	25.10	25.20	25.50	25.44	25.77
12	25.89	25.73	25.77	25.75	25.65	25.47	25.57	25.20	25.28	25.46	25.50	25.84
15	25.87	25.70	25.75	25.77	25.62	25.47	25.52	25.23	25.37	25.40	25.60	25.93
18	25.90	25.70	25.74	25.83	25.60	25.70	25.44	25.20	25.50	25.37	25.62	25.98
22	25.92	25.68	25.70	25.81	25.65	25.73	25.37	25.10	25.55	25.35	25.67	26.02
25	25.90	25.65	25.75	25.78	25.63	25.70	25.30	25.05	25.60	25.31	25.72	26.10
28	25.85	25.62	25.77	25.75	25.60	25.65	25.27	25.02	25.60	25.30	25.80	26.20
Medie	25.92	25.77	25.74	25.76	25.65	25.58	25.46	25.14	25.37	25.42	25.58	25.94

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

PIEVE S. GIACOMO												
(F)	(38.61 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	37.21	37.09	37.06	36.69	36.36	36.63	36.66	36.56	36.51	36.21	36.06	36.41
5	37.13	37.05	37.01	36.66	36.33	36.56	36.51	36.61	36.56	36.18	36.11	36.36
8	37.08	37.16	36.96	36.61	36.31	36.51	36.61	36.67	36.51	36.16	36.15	36.31
12	37.01	37.11	37.06	36.56	36.36	36.56	36.53	36.76	36.45	36.13	36.11	36.28
15	36.96	36.98	36.98	36.53	36.31	36.61	36.48	36.71	36.39	36.11	36.08	36.21
18	36.88	37.51	36.91	36.49	36.33	36.41	36.46	36.63	36.36	36.06	36.11	36.18
22	36.83	37.36	36.83	36.46	36.31	36.36	36.61	36.56	36.31	36.08	36.09	36.16
25	37.16	37.21	36.78	36.43	36.29	36.26	36.71	36.66	36.28	36.05	36.06	36.13
28	37.21	37.09	36.71	36.41	36.26	36.11	36.76	36.56	36.21	36.11	36.16	36.26
Medie	37.05	37.17	36.92	36.54	36.32	36.46	36.59	36.64	36.40	36.12	36.10	36.26
BRANCERE												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	33.16	32.80	32.79	32.71	32.56	32.52	32.41	32.04	32.26	32.17	32.06	32.01
5	33.12	32.77	32.77	32.68	32.54	32.48	32.31	32.07	32.25	32.15	32.06	32.00
8	33.04	32.78	32.74	32.65	32.52	32.44	32.29	32.17	32.23	29.16	32.04	31.99
12	32.99	32.72	32.76	32.64	32.50	32.55	32.25	32.19	32.24	32.14	32.02	31.99
15	32.93	32.71	32.73	32.64	32.50	32.56	32.29	32.22	32.21	32.13	32.00	31.99
18	32.92	32.80	32.74	32.61	32.52	32.54	32.29	32.29	32.21	32.10	32.02	31.97
22	32.88	32.81	32.77	32.61	32.59	32.49	32.30	32.27	32.21	32.11	32.02	31.95
25	32.84	32.83	32.74	32.59	32.56	32.47	32.23	32.30	32.19	32.09	32.04	31.96
28	32.82	32.79	32.72	32.61	32.50	32.44	32.25	32.29	32.19	32.07	32.01	31.98
Medie	32.97	32.78	32.75	32.64	32.53	32.50	32.29	32.20	32.22	32.12	32.03	31.98
SPINADESCO												
(F)	(41.83 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	39.06	38.86	38.94	38.81	38.66	38.70	39.30	39.30	39.11	38.86	38.59	38.58
5	39.06	38.86	38.89	38.76	38.60	38.86	39.33	39.18	39.04	38.86	38.59	38.54
8	39.08	38.88	38.86	38.73	38.60	38.83	39.26	39.13	39.02	38.79	38.61	38.51
12	39.05	38.86	38.81	38.71	38.63	38.99	39.18	39.24	39.00	38.76	38.58	38.48
15	39.05	38.86	38.75	38.67	38.56	39.10	39.12	39.23	39.03	38.73	38.56	38.50
18	39.00	38.88	38.81	38.63	38.73	39.18	39.08	39.16	38.99	38.71	38.58	38.46
22	38.93	38.93	38.83	38.58	38.73	39.10	39.08	39.23	38.95	38.66	38.56	38.46
25	38.88	38.93	38.76	38.58	38.70	38.98	39.16	39.16	38.93	38.63	38.59	38.48
28	38.86	38.98	38.73	38.55	38.70	39.08	39.28	39.13	38.90	38.59	38.60	38.46
Medie	39.00	38.89	38.82	38.67	38.66	38.98	39.20	39.20	39.00	38.73	38.58	38.50
SORESINA												
(F)	(66.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	61.68	61.67	62.05	61.85	61.46	61.85	61.99	62.42	62.45	61.75	61.45	61.45
5	61.66	61.66	62.04	61.85	61.48	61.93	62.07	62.41	62.38	61.72	61.45	61.45
8	61.65	61.65	62.10	61.79	61.57	61.99	62.17	62.41	62.36	61.65	61.45	61.45
12	61.62	61.65	62.07	61.73	61.64	62.05	62.25	62.40	62.17	61.56	61.46	61.45
15	61.61	61.65	62.06	61.61	61.70	62.06	62.36	62.37	62.10	61.54	61.45	61.45
18	61.61	61.70	62.05	61.49	61.73	62.09	62.44	62.35	62.15	61.51	61.46	61.45
22	61.63	62.50	62.01	61.45	61.78	62.10	62.47	62.70	61.99	61.49	61.45	61.45
25	61.65	62.45	61.87	61.45	61.80	61.97	62.47	62.66	61.83	61.45	61.45	61.45
28	61.70	62.10	61.85	61.45	61.82	61.95	62.45	62.48	61.79	61.45	61.45	61.45
Medie	61.65	61.89	62.01	61.63	61.66	62.00	62.30	62.47	62.12	61.57	61.45	61.45

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

CASALETTO SOPRA												
(F)	(89.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	87.42	87.65	87.79	87.75	87.42	87.38	87.50	87.52	87.44	87.29	87.31	87.40
5	87.45	87.68	87.80	87.71	87.37	87.39	87.52	87.50	87.42	87.28	87.32	87.41
8	87.50	87.70	87.83	87.66	87.34	87.40	87.53	87.54	87.41	87.27	87.33	87.42
12	87.53	87.69	87.86	87.62	87.32	87.44	87.54	87.58	87.38	87.26	87.37	87.43
15	87.54	87.68	87.87	87.58	87.31	87.48	87.56	87.62	87.35	87.25	87.38	87.42
18	87.55	87.70	87.88	87.54	87.28	87.50	87.55	87.56	87.34	87.24	87.39	87.41
22	87.58	87.74	87.89	87.51	87.26	87.52	87.56	87.50	87.33	87.27	87.40	87.40
25	87.62	87.75	87.90	87.48	87.34	87.51	87.55	87.45	87.32	87.29	87.41	87.39
28	87.64	87.77	87.91	87.46	87.36	87.51	87.53	87.45	87.31	87.30	87.42	87.41
Medie	87.53	87.71	87.86	87.59	87.33	87.46	87.54	87.52	87.37	87.27	87.37	87.42

ROMANO LOMBARDO												
(F)	(122.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	118.44	118.10	118.19	117.72	117.72	118.10	117.92	117.50	118.12	118.05	117.60	117.67
5	118.40	118.07	118.13	117.87	117.87	118.13	117.87	117.58	118.18	118.01	117.63	117.63
8	118.35	118.11	118.07	117.95	117.95	118.16	117.80	117.65	118.22	117.96	117.67	117.60
12	118.28	118.15	118.00	118.07	118.07	118.20	117.72	117.73	118.25	117.90	117.72	117.57
15	118.24	118.17	117.97	118.12	118.12	118.22	117.66	117.82	118.22	117.83	117.75	117.53
18	118.20	118.19	118.01	118.17	118.17	118.25	117.58	117.90	118.19	117.78	117.72	117.48
22	118.16	118.21	118.05	118.20	118.20	118.18	117.50	117.94	118.16	117.72	117.69	117.42
25	118.10	118.23	118.07	118.23	118.23	118.12	117.40	118.00	118.13	117.63	117.65	117.38
28	118.07	118.25	118.02	118.19	118.19	118.05	117.47	118.08	118.10	117.55	117.62	117.35
Medie	118.25	118.16	118.06	118.06	118.06	118.16	117.66	117.80	118.17	117.83	117.67	117.51

CREMA												
(F)	(74.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	68.09	68.48	68.81	67.41	67.29	67.79	68.22	68.37	68.32	68.05	67.68	67.44
5	68.20	68.46	68.62	67.30	67.30	67.82	68.11	68.35	68.35	68.02	67.66	67.42
8	68.22	68.47	68.51	67.26	67.32	67.94	68.07	68.31	68.37	67.95	67.63	67.34
12	68.22	68.51	68.36	67.29	67.35	67.92	68.02	68.31	68.50	67.90	67.61	67.40
15	68.32	68.48	68.17	67.32	67.43	67.96	68.27	68.22	68.45	67.85	67.58	67.38
18	68.36	68.56	68.00	67.34	67.44	67.92	68.23	68.19	18.32	67.79	67.56	67.36
22	68.40	68.82	67.83	67.33	67.46	67.93	68.25	67.97	68.30	67.75	67.53	67.37
25	68.44	68.93	67.67	67.31	67.49	67.96	68.26	67.80	68.15	67.72	67.51	67.39
28	68.49	68.89	67.55	67.30	67.51	68.02	68.27	67.80	68.10	67.69	67.46	67.38
Medie	68.30	68.62	68.17	67.32	67.40	67.92	68.19	68.15	68.32	67.86	67.58	67.39

TREVIGLIO												
(F)	(124.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	116.80	116.70	116.90	116.30	116.20	117.20	117.90	118.30	117.60	116.80	116.50	116.22
5	117.00	116.80	116.90	116.30	116.20	117.20	117.90	118.35	117.40	116.75	116.45	116.24
8	117.00	116.80	116.80	116.30	116.30	117.20	117.90	118.30	117.25	116.70	116.40	116.21
12	117.00	116.80	116.65	116.20	116.50	117.20	118.00	118.20	117.20	116.65	116.30	116.35
15	117.00	116.80	116.60	116.20	116.70	117.20	118.10	118.05	117.20	116.60	116.30	116.25
18	117.10	116.80	116.50	116.20	116.80	117.30	118.20	118.00	117.20	116.55	116.30	116.27
22	117.00	116.85	116.40	116.20	116.80	117.50	118.25	117.85	117.20	116.50	116.20	116.20
25	116.90	116.90	116.40	116.20	116.95	117.70	118.25	117.80	117.00	116.50	116.20	116.30
28	116.80	116.90	116.30	116.20	117.10	117.80	118.28	117.70	116.80	116.50	116.20	116.30
Medie	116.96	116.82	116.61	116.23	116.62	117.37	118.09	118.06	117.21	116.61	116.32	116.26

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(F)	(46.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	37.22	36.89	37.14	36.82	36.62	36.74	36.80	36.99	37.00	36.90	36.82	36.71
5	37.25	36.92	37.10	36.80	36.63	36.76	36.81	37.01	37.02	36.89	36.80	36.68
8	37.10	36.95	37.00	36.77	36.65	36.76	36.84	37.02	37.05	36.87	36.79	36.64
12	37.06	37.01	37.00	36.74	36.63	36.78	36.85	37.03	37.01	36.84	36.79	36.60
15	36.93	37.08	37.02	36.73	36.66	36.79	36.88	37.03	36.97	36.82	36.76	36.70
18	36.90	37.11	36.96	36.72	36.59	36.81	36.93	37.05	36.99	36.81	36.74	36.58
22	36.93	37.18	36.91	36.70	36.60	36.82	36.95	37.06	38.98	36.82	36.72	36.57
25	36.90	37.22	36.88	36.68	36.65	36.82	36.95	37.02	36.98	36.81	36.74	36.55
28	36.83	37.26	36.84	36.66	36.70	36.80	36.98	37.00	36.91	36.82	36.71	36.51
Medie	37.01	37.07	36.98	36.74	36.64	36.79	36.89	37.02	36.99	36.84	36.76	36.62
CODOGNO												
(F)	(57.50 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	48.39	48.48	48.48	48.32	48.20	48.25	48.22	48.50	48.39	48.30	48.28	48.29
5	48.41	48.49	48.41	48.31	48.19	48.26	48.22	48.50	48.37	48.30	48.29	48.30
8	48.39	48.50	48.45	48.30	48.20	48.26	48.25	48.46	48.35	48.31	48.28	48.29
12	48.43	48.51	48.42	48.25	48.18	48.27	48.29	48.39	48.32	48.31	48.27	48.30
15	48.44	48.50	48.39	48.24	48.21	48.25	48.21	48.40	48.31	48.30	48.25	48.28
18	48.44	48.49	48.37	48.23	48.22	48.28	48.23	48.39	48.31	48.31	48.26	48.27
22	48.46	48.48	48.36	48.21	48.23	48.23	48.29	48.38	48.30	48.29	48.28	48.29
25	48.49	48.47	48.35	48.21	48.23	48.22	48.30	48.38	48.30	48.39	48.27	48.27
28	48.50	48.48	48.34	48.19	48.24	48.21	48.29	48.36	48.29	48.28	48.28	48.26
Medie	48.44	48.49	48.40	48.25	48.21	48.25	48.26	48.42	48.33	48.30	48.27	48.28
S. ROCCO AL PORTO												
(F)	(48.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	44.10	43.70	43.90	44.20	43.60	43.70	43.60	43.30	43.40	43.60	43.45	43.45
5	44.10	43.70	43.90	44.20	43.60	43.60	43.60	43.20	43.33	43.60	43.43	43.45
8	44.00	43.70	43.90	44.10	43.40	43.60	43.50	43.20	43.35	43.65	43.43	43.43
12	43.90	43.70	44.00	44.10	43.40	43.60	43.40	43.20	43.40	43.65	43.41	43.40
15	43.90	43.70	44.10	44.10	43.60	43.70	43.40	43.10	43.40	43.60	43.41	43.40
18	43.80	43.70	44.10	44.00	43.60	43.70	43.30	43.10	43.50	43.50	43.40	43.42
22	43.80	43.70	44.20	44.00	43.80	43.60	43.30	43.10	43.57	43.45	43.43	43.45
25	43.70	43.70	44.20	43.80	44.00	43.60	43.20	43.10	43.60	43.45	43.45	43.45
28	43.70	43.70	44.20	43.80	44.00	43.60	43.20	43.10	43.60	43.45	43.50	43.48
Medie	43.89	43.70	44.06	44.03	43.67	43.63	43.39	43.16	43.46	43.55	43.43	43.44
SOLTARICO												
(F)	(74.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	61.80	61.70	61.65	62.50	61.60	61.80	61.80	62.00	62.20	62.03	62.14	61.60
5	61.70	61.70	61.65	62.45	61.52	61.75	61.85	62.10	62.20	62.03	62.14	61.60
8	61.70	61.70	61.65	62.45	61.50	61.75	62.00	62.60	62.20	62.25	62.14	61.55
12	61.70	61.70	61.65	62.45	61.55	61.75	61.30	62.60	62.20	62.25	62.20	61.55
15	61.70	61.70	61.70	62.45	61.70	61.72	62.00	62.40	62.20	62.25	62.20	61.55
18	61.70	61.70	62.00	62.45	61.80	61.72	61.75	62.50	62.20	62.21	62.20	62.55
22	61.70	61.70	62.17	62.45	61.80	61.70	61.80	62.40	62.03	62.27	62.20	62.55
25	61.70	61.65	62.17	62.45	61.80	61.70	61.80	62.40	62.03	62.27	62.20	62.55
28	61.70	61.65	62.45	62.45	61.80	61.70	62.00	62.40	62.03	62.20	62.20	62.55
Medie	61.71	61.69	61.90	62.46	61.67	61.73	61.81	62.38	62.14	62.20	62.18	62.01

MONTICELLI PAVESI												
(F) (53.20 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	49.50	49.18	49.50	49.60	49.00	49.48	49.15	48.70	49.00	49.15	49.04	49.05
5	49.47	49.17	49.38	49.58	49.02	49.18	49.00	48.62	49.35	49.30	49.00	49.04
8	49.44	49.15	49.60	49.50	48.93	49.15	49.37	49.20	49.23	49.20	48.20	49.03
12	49.40	49.10	50.30	49.44	48.80	49.40	49.25	49.35	49.15	49.13	49.15	49.03
15	49.22	49.07	50.10	49.40	48.88	49.35	49.08	49.23	49.30	49.13	49.12	49.02
18	49.20	49.10	49.97	49.35	49.80	49.23	48.90	49.15	49.25	49.10	49.10	49.00
22	49.20	49.20	49.95	49.28	50.00	49.18	48.88	49.05	49.10	49.05	49.08	49.00
25	49.19	49.25	49.92	49.20	49.84	49.15	48.85	49.00	49.40	49.03	49.07	48.99
28	49.18	49.47	49.60	49.13	49.60	49.09	48.80	48.95	49.28	49.02	49.05	49.02
Medie	49.31	49.19	49.81	49.39	49.32	49.25	49.03	49.03	49.23	49.12	49.09	19.02
PIEVE PORTO MORONE												
(F) (55.70 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	53.20	52.58	52.70	52.68	52.15	52.22	52.05	52.15	52.05	51.82	51.70	51.65
5	53.08	52.60	52.73	52.64	52.22	52.25	52.10	52.14	51.60	51.90	51.68	51.63
8	53.00	52.56	53.00	52.55	52.20	52.23	52.23	52.12	51.77	51.88	51.75	51.60
12	52.95	52.55	55.70	52.53	52.18	52.20	52.20	52.30	51.95	51.85	51.77	51.64
15	52.80	52.53	52.80	52.48	52.18	52.22	52.12	52.25	51.95	51.88	51.73	51.63
18	52.77	52.50	52.80	52.45	52.15	52.17	52.30	52.24	52.18	51.85	51.72	51.60
22	52.62	52.48	52.77	52.42	52.15	52.20	52.28	52.33	52.35	51.82	51.70	51.62
25	52.60	52.50	52.75	52.35	52.23	52.13	52.20	52.20	52.40	51.80	51.68	51.64
28	52.57	52.70	52.70	52.27	52.30	52.20	52.38	52.04	52.33	51.80	51.62	51.67
Medie	52.84	52.56	52.77	52.49	52.20	52.20	52.21	52.20	52.06	51.84	51.71	51.63
S. ANGELO LODIGIANO												
(F) (74.50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	64.42	64.02	63.90	63.83	63.78	63.71	63.80	63.82	63.81	63.80	63.80	63.80
5	64.38	64.00	63.85	63.81	63.78	63.71	63.80	63.81	63.81	63.80	63.80	63.80
8	64.35	64.00	63.85	63.81	63.78	63.71	63.80	63.80	63.81	63.80	63.80	63.80
12	64.30	64.00	63.85	63.78	63.78	63.70	63.80	63.80	63.81	63.80	63.80	63.80
15	64.30	63.98	63.85	63.78	63.75	63.70	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
18	64.25	63.92	63.83	63.78	63.75	63.72	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
22	63.60	63.90	63.83	63.77	63.72	63.72	63.82	63.81	63.80	63.80	63.80	63.80
25	64.10	63.90	63.83	63.71	63.72	63.74	63.81	63.81	63.80	63.80	63.80	63.80
28	64.10	64.90	63.88	63.77	63.71	63.75	63.82	63.81	63.80	63.80	63.80	63.80
Medie	64.20	63.96	63.85	63.78	63.75	63.72	63.81	63.81	63.80	63.80	63.80	63.80
SIZIANO												
(F) (93.55 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	91.63	91.60	91.60	91.55	91.35	91.50	91.50	91.50	91.80	92.05	91.75	91.60
5	91.35	91.60	91.55	91.35	91.40	91.40	91.40	91.40	91.60	91.40	91.85	91.63
8	91.35	91.55	91.55	91.35	91.25	91.30	91.90	91.90	91.63	91.65	91.90	91.55
12	91.25	91.55	91.30	91.30	91.25	91.50	91.70	92.20	91.75	91.70	91.62	91.50
15	91.22	91.45	91.35	91.25	91.45	91.45	91.40	91.65	91.81	92.05	91.54	91.51
18	91.25	91.45	91.36	91.20	91.40	91.55	91.40	91.60	92.05	91.95	91.51	91.45
22	91.55	91.85	91.36	91.36	91.30	91.50	91.60	91.75	91.76	91.80	91.52	91.50
25	91.55	91.85	91.35	91.36	91.35	91.50	91.50	91.63	91.55	91.85	91.52	91.54
28	91.55	91.86	91.25	91.35	91.30	91.40	91.40	91.65	91.35	91.87	91.51	91.55
Medie	91.41	91.64	91.41	91.34	91.34	91.46	91.53	91.70	91.70	91.81	91.64	91.54

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

CHIUSANI ♦												
(F)												
(452.73 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	440.51	440.19	440.21	440.51	439.93	439.53	440.74	440.03	440.81	440.43	440.05	439.68
5	440.43	440.15	440.23	440.43	439.83	439.68	440.74	440.08	440.75	440.32	440.05	439.68
8	440.28	440.14	440.25	440.28	439.75	439.75	440.74	440.15	440.63	440.25	440.03	439.68
12	440.28	440.03	440.27	440.28	439.63	440.23	440.53	440.63	440.55	440.18	439.98	439.68
15	440.26	440.11	440.33	440.26	439.55	440.43	440.56	440.60	440.48	440.15	439.93	439.66
18	440.23	440.13	440.44	440.23	439.75	440.63	440.48	440.58	440.48	440.15	439.84	439.66
22	440.23	440.19	440.46	440.23	439.68	440.73	440.31	440.58	440.45	440.10	439.80	439.66
25	440.23	440.15	440.46	440.23	439.54	440.75	440.18	440.65	440.45	440.08	439.75	439.66
28	440.22	440.21	440.51	440.23	439.53	440.78	440.15	440.73	440.43	440.05	439.69	439.66
Medie	440.30	440.14	440.35	440.30	439.69	440.28	440.49	440.45	440.56	440.19	439.90	439.67
MADDALENE												
(F)												
(396.95 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	389.27	389.13	389.08	388.90	389.45	390.00	390.43	389.85	390.54	390.44	389.78	389.75
5	389.23	389.19	389.06	389.00	389.43	390.00	390.45	389.88	390.53	390.45	389.78	389.68
8	389.19	389.23	389.05	389.05	389.44	390.00	390.45	390.10	390.55	390.34	389.77	389.61
12	389.16	389.25	389.05	389.15	389.48	390.13	390.28	390.13	390.55	390.18	389.76	389.58
15	389.15	389.20	389.00	389.25	389.50	390.21	390.30	390.28	390.50	390.10	389.76	389.50
18	389.15	389.15	389.00	389.38	389.50	390.28	390.21	390.29	390.58	389.83	389.78	389.53
22	389.09	389.15	389.00	389.48	389.73	390.34	390.15	390.25	390.63	389.85	389.78	389.50
25	389.06	389.15	389.00	389.50	389.85	390.41	390.09	390.43	390.63	389.85	389.76	389.48
28	389.06	389.13	388.96	389.45	389.93	390.45	390.03	390.45	390.65	389.79	389.75	389.43
Medie	389.15	389.17	389.02	389.24	389.59	390.16	390.26	390.18	390.57	390.09	389.76	389.55
S. ANTONIO DEL BALIGIO ♦												
(F)												
(361.45 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	361.07	360.97	361.17	360.97	361.21	361.03	361.05	361.13	361.07	360.99	361.03	361.09
5	361.01	361.09	361.03	360.95	360.97	360.97	361.09	361.31	361.05	361.05	361.07	361.07
8	361.03	361.11	361.41	360.97	360.95	361.23	360.99	361.45	361.19	361.03	361.15	361.13
12	360.97	360.99	361.17	361.03	360.95	361.45	360.99	361.17	361.27	361.15	361.15	361.13
15	360.97	360.95	361.11	361.12	361.01	361.27	360.95	360.99	361.13	360.97	361.21	361.15
18	361.05	361.45	361.03	361.05	361.37	361.39	361.03	361.11	361.05	360.99	361.13	361.09
22	361.09	361.39	360.95	361.03	361.13	361.17	361.39	361.05	361.05	361.05	361.15	361.03
25	361.09	361.43	360.95	361.01	360.95	361.03	361.11	361.07	361.03	361.05	361.27	361.17
28	360.97	361.31	360.97	361.01	360.97	361.43	360.97	361.13	360.97	361.09	361.21	361.21
Medie	361.02	361.18	361.08	361.01	361.05	361.22	361.08	361.15	361.09	361.04	361.15	361.12
POZZOLO FORMIGARO												
(F)												
(164.65 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	159.00	158.72	159.13	159.62	159.07	158.72	158.35	157.15	156.47	156.41	155.33	155.43
5	158.97	158.70	159.17	159.52	159.03	158.68	158.25	157.03	156.49	155.86	155.40	155.35
8	158.83	158.70	159.20	159.10	158.98	158.66	158.08	156.86	156.54	155.74	155.46	155.25
12	158.83	158.69	159.24	159.13	158.95	158.63	157.76	156.60	156.35	155.68	155.54	155.22
15	158.81	158.68	159.27	159.14	158.91	158.60	157.64	156.53	156.43	155.63	155.61	155.13
18	158.78	158.66	159.29	159.14	158.86	158.50	157.55	156.45	156.35	155.65	155.62	155.05
22	158.76	158.85	159.33	159.13	158.81	158.45	157.47	156.55	156.28	155.49	155.54	155.03
25	158.75	158.93	159.25	159.15	158.78	158.44	157.35	156.49	156.16	155.45	155.50	154.95
28	158.73	159.05	159.16	159.12	158.74	158.43	157.24	156.45	156.05	155.38	155.47	154.90
Medie	158.83	158.77	159.23	159.23	158.90	158.57	157.74	156.68	156.35	155.70	155.50	155.14

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

PREDOSA ♦												
(F)	(151.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	148.60	148.20	148.90	148.40	148.50	147.10	146.05	145.15	145.10	145.05	144.85	145.90
5	148.50	148.20	148.85	148.40	148.30	147.00	145.90	145.10	145.10	145.05	144.80	145.85
8	148.35	148.30	148.80	148.35	148.05	146.95	145.80	145.10	145.05	145.00	144.85	145.80
12	148.20	148.50	148.70	148.85	147.90	146.70	145.70	145.00	145.10	144.95	145.40	145.75
15	148.05	148.70	148.60	148.90	147.70	146.60	145.60	144.95	145.10	144.95	145.50	145.70
18	147.95	148.80	148.50	148.90	147.60	146.60	145.50	144.95	145.10	144.90	145.70	145.65
22	148.05	148.85	148.45	148.85	147.40	146.40	145.40	144.90	145.10	144.90	145.90	145.60
25	148.15	148.90	148.45	148.80	147.20	146.20	145.30	144.90	145.05	144.85	145.90	145.60
28	148.20	149.00	148.40	148.80	147.20	146.10	145.20	144.85	145.05	144.85	145.95	145.65
Medie	148.23	148.60	148.63	148.69	147.76	146.63	145.60	144.99	145.08	144.94	145.43	145.62

CASTELLAZZO (G. Malero) ♦												
(F)	(108.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	102.95	102.55	104.50	104.55	103.30	104.00	104.20	103.20	104.00	102.77	102.40	103.00
5	102.88	102.55	104.50	104.48	103.18	103.50	104.35	104.00	103.55	102.70	102.60	102.91
8	102.80	102.58	104.55	104.38	103.05	103.56	104.55	104.50	103.50	102.60	102.70	102.81
12	102.75	102.58	104.59	104.27	103.10	103.62	104.60	105.00	103.43	102.50	102.90	102.71
15	102.70	102.58	104.63	104.00	103.15	103.70	104.40	104.65	103.30	102.44	102.90	102.60
18	102.66	103.00	104.63	103.80	103.10	103.75	104.20	104.60	103.14	102.38	103.00	102.53
22	102.61	103.20	104.61	103.57	103.44	104.00	104.00	105.00	103.07	102.30	102.95	102.40
25	102.55	103.60	104.61	103.50	103.90	104.20	103.70	105.34	103.00	102.25	103.05	102.20
28	102.54	104.00	104.60	103.43	104.20	104.35	103.15	105.00	102.90	102.25	103.10	102.30
Medie	102.71	102.96	104.58	104.00	103.38	103.85	104.13	104.59	103.32	102.35	102.84	102.61

CASCINA BOGGIONE (Spinetta) ♦												
(F)	(101.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	96.31	96.05	95.96	96.25	96.11	95.50	94.78	93.43	93.21	92.52	91.98	92.05
5	96.33	96.00	96.09	96.23	96.09	95.42	94.67	93.40	93.17	92.45	91.97	92.03
8	96.31	95.96	96.17	96.21	96.02	95.36	94.62	93.32	93.10	92.37	91.92	91.95
12	96.29	95.88	96.21	96.27	95.97	95.30	94.33	93.16	93.02	92.32	91.94	91.90
15	96.25	95.84	96.25	96.27	95.91	95.26	94.12	93.06	92.97	92.28	91.95	91.89
18	96.23	95.79	96.29	96.27	95.85	95.20	94.08	92.86	92.89	92.21	92.02	91.80
22	96.19	95.75	96.29	96.24	95.76	95.07	93.88	92.86	92.82	92.16	92.05	91.73
25	96.15	95.72	96.29	96.20	95.71	95.01	93.74	93.08	92.74	92.10	92.09	91.72
28	96.12	95.72	96.29	96.15	95.64	94.95	93.75	93.20	92.67	92.05	92.11	91.67
Medie	96.24	95.86	96.20	96.23	95.90	95.23	94.22	93.15	92.95	92.27	92.00	91.86

CASCINAGROSSA												
(F)	(107.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	104.31	104.31	104.59	104.37	103.70	103.29	102.56	102.69	102.26	100.81	100.81	100.71
5	104.29	104.41	104.57	104.31	103.61	103.26	102.54	102.64	102.24	100.71	100.91	100.63
8	104.29	104.51	104.59	104.26	103.59	103.24	102.46	102.55	102.21	100.91	100.81	100.71
12	104.28	104.61	104.57	104.21	103.54	103.23	102.39	102.46	102.19	100.81	101.01	100.51
15	104.26	104.60	104.55	104.11	103.51	103.11	102.31	102.42	102.19	100.91	100.91	100.41
18	104.27	104.61	104.51	103.96	103.44	102.91	102.23	102.38	102.16	100.71	101.01	100.51
22	104.26	104.61	104.42	103.80	103.39	102.81	102.16	102.33	102.12	100.91	100.91	100.41
25	104.26	104.59	104.49	103.79	103.36	102.71	102.11	102.29	102.01	100.81	100.81	100.31
28	104.29	104.61	104.47	103.77	103.31	102.61	102.01	102.27	101.99	100.91	101.01	100.21
Medie	104.28	104.54	104.53	104.06	103.48	103.02	102.31	102.45	102.15	100.83	100.91	100.49

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

PONTECURONE												
(F)	(101.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	85.62	87.00	87.50	87.98	88.37	88.01	87.34	86.24	85.37	85.25	84.68	83.74
5	85.94	86.95	87.55	87.95	88.34	87.93	87.21	86.12	85.35	85.16	84.44	83.63
8	86.08	86.97	87.61	88.00	88.35	87.87	87.13	85.98	85.23	85.08	84.35	83.62
12	86.26	87.00	87.65	88.04	88.31	87.81	87.02	85.86	85.31	85.03	84.24	83.59
15	86.45	87.02	87.78	88.09	88.29	87.70	86.94	85.51	85.28	84.96	83.11	83.59
18	86.52	87.16	87.80	88.13	88.25	87.63	86.86	85.49	85.25	84.91	83.96	83.57
22	86.62	87.21	87.83	88.19	88.18	87.55	86.69	85.44	85.23	84.87	83.94	83.55
25	86.82	87.33	87.85	88.22	88.14	87.49	86.51	85.43	85.19	84.76	83.73	83.64
28	86.91	87.46	87.88	88.27	88.06	87.41	86.43	85.40	85.11	84.70	83.71	83.76
Medie	86.36	87.12	87.72	88.10	88.25	87.71	86.90	85.72	85.26	84.97	84.02	83.63

BRESSANA												
(F)	(66.71 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	62.78	62.74	63.25	62.83	62.63	62.17	61.88	61.47	61.36	61.25	61.19	61.20
5	62.75	62.74	63.19	62.77	62.57	62.11	61.83	61.43	61.38	61.25	61.22	61.20
8	62.68	62.76	63.15	62.81	62.51	62.06	61.79	61.41	61.38	61.25	61.24	61.20
12	62.58	62.66	63.15	62.92	62.46	62.10	61.76	61.43	61.33	61.23	61.24	61.19
15	62.54	62.60	63.06	62.86	62.41	62.07	61.73	61.46	61.35	61.22	61.22	61.18
18	62.51	62.64	63.07	62.81	62.38	62.05	61.64	61.50	61.33	61.21	61.22	61.18
22	62.58	62.89	62.92	62.74	62.30	61.99	61.57	61.44	61.31	61.21	61.20	61.16
25	62.73	63.14	62.89	62.69	62.28	61.93	61.57	61.43	61.31	61.21	61.19	61.15
28	62.75	63.28	62.89	62.63	62.25	61.91	61.51	61.41	61.28	61.21	61.23	61.19
Medie	62.66	62.83	63.06	62.78	62.42	62.04	61.70	61.44	61.34	61.23	61.22	61.18

MEZZANINO												
(F)	(60.19 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	58.11	57.55	58.24	57.57	57.54	57.19	57.11	56.72	56.62	56.59	56.80	56.76
5	58.10	57.50	58.21	57.54	57.51	57.17	57.07	56.70	56.59	56.59	56.83	56.74
8	57.99	57.47	58.18	57.49	57.44	57.27	57.04	56.68	56.57	56.63	56.79	56.73
12	57.74	57.43	58.07	57.79	57.34	57.27	56.94	56.63	56.56	56.69	56.77	56.70
15	57.72	57.42	58.03	57.69	57.34	57.25	56.89	56.79	56.54	56.71	56.74	56.69
18	57.69	57.44	57.99	57.64	57.29	57.23	56.84	56.77	56.49	56.73	56.79	56.65
22	56.64	57.46	57.84	57.69	57.27	57.21	56.79	56.73	56.44	56.75	56.83	56.67
25	57.62	57.51	57.75	57.70	57.24	57.19	56.76	56.71	56.49	56.77	56.81	56.69
28	57.62	58.19	57.69	57.70	57.22	57.18	56.74	56.69	56.51	56.77	56.79	56.71
Medie	57.80	57.55	58.00	57.65	57.35	57.22	56.91	56.71	56.53	56.69	56.79	56.70

STRADELLA												
(F)	(76.55 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	69.37	69.40	69.95	69.90	69.63	69.25	69.00	68.80	68.69	68.59	68.48	68.48
5	69.37	69.40	69.95	69.85	69.65	69.19	68.95	68.75	68.70	68.27	68.55	68.46
8	69.39	69.39	70.05	69.79	69.54	69.16	68.95	68.48	68.65	68.55	68.53	68.45
12	69.40	69.39	70.20	69.82	69.50	69.20	68.90	68.80	68.35	68.52	68.46	68.47
15	69.40	69.40	70.15	69.80	69.47	69.18	68.90	68.75	68.62	68.54	68.49	68.43
18	69.45	69.48	70.20	69.75	69.45	69.14	68.92	68.70	68.61	68.48	68.47	68.43
22	69.45	68.48	70.10	69.77	69.40	69.11	68.86	68.77	68.59	68.50	68.50	68.45
25	69.47	69.55	70.05	69.60	69.35	69.08	68.83	68.72	68.60	68.49	68.45	68.43
28	69.50	69.90	70.00	69.65	69.34	69.05	68.82	68.70	68.60	68.48	68.48	68.46
Medie	69.42	69.49	70.07	69.77	69.48	69.15	68.90	68.72	68.60	68.49	68.49	68.45

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

CALENDASCO												
(F)	(53.11 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	49.14	49.79	49.14	49.14	48.76	48.95	48.53	47.53	47.48	47.58	47.35	47.63
5	49.10	49.78	49.15	49.10	48.71	48.90	48.48	47.50	47.46	47.59	47.29	47.65
8	49.06	49.77	49.14	49.06	48.66	48.81	48.41	47.51	47.55	47.66	47.33	47.63
12	48.99	49.73	49.27	49.09	48.63	48.90	48.34	47.49	47.64	47.61	47.44	47.61
15	48.91	49.68	49.38	49.05	48.58	48.90	48.28	47.69	47.66	47.61	47.54	47.59
18	48.90	49.69	49.38	49.00	48.71	48.87	48.11	47.66	47.66	47.55	47.50	47.56
22	48.87	49.72	49.30	48.95	48.94	48.79	47.92	47.60	47.62	47.51	47.54	47.53
25	48.87	49.71	49.25	48.91	49.04	48.72	47.73	47.56	47.62	47.46	47.61	47.51
28	48.86	49.70	49.19	48.86	49.01	48.67	47.69	47.53	47.60	47.41	47.61	47.53
Medie	48.97	49.73	49.24	49.02	48.78	48.83	48.17	47.56	47.59	47.55	47.47	47.58

S. GIORGIO PIACENTINO												
(F)	(104.23 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	101.13	101.13	101.73	101.13	101.23	100.84	100.03	96.93	95.53	94.33	94.23	99.23
5	101.13	101.03	101.53	101.13	101.23	100.73	99.83	96.43	94.83	94.33	94.33	99.53
8	101.13	101.33	101.43	101.13	101.23	100.53	99.53	96.03	94.63	94.33	94.43	99.83
12	101.03	101.23	101.33	101.03	101.23	100.43	99.33	95.63	94.53	94.33	95.63	99.73
15	101.03	101.13	101.33	101.23	101.13	100.23	98.73	95.23	94.53	94.33	97.13	99.73
18	101.03	101.23	101.33	101.23	101.13	100.13	98.23	94.83	94.33	94.33	97.83	99.73
21	101.03	101.13	101.23	101.23	101.03	100.23	97.93	94.73	94.33	94.33	98.43	99.73
25	101.13	102.13	101.23	101.23	100.93	100.23	97.83	94.53	94.33	94.33	98.83	99.73
28	101.23	102.23	101.13	101.23	100.83	100.13	97.63	96.23	94.33	94.23	99.03	99.73
Medie	101.10	101.40	101.36	101.17	101.11	100.39	98.79	95.62	94.61	94.32	96.64	99.66

S. NAZZARO												
(F)	(42.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	39.96	39.14	39.27	39.92	39.92	39.90	39.90	39.91	39.94	39.93	39.93	39.93
5	39.96	38.54	39.70	39.92	39.93	39.90	39.90	39.91	39.94	39.95	39.96	39.94
8	39.93	38.22	39.88	39.91	39.91	39.90	39.92	39.96	39.94	39.94	39.94	39.93
12	39.92	38.03	39.96	39.95	39.89	39.95	39.91	39.95	39.94	39.94	39.93	39.92
15	39.91	37.80	39.95	39.94	39.91	39.94	39.91	39.93	39.95	39.93	39.94	39.91
18	39.91	37.72	39.96	39.92	39.92	39.93	39.93	39.91	39.93	39.94	39.93	39.94
22	39.93	37.80	39.93	39.92	39.91	39.91	39.95	39.93	39.94	39.93	39.92	39.90
25	39.96	38.04	39.93	39.92	39.91	39.91	39.93	39.94	39.94	39.94	39.93	39.90
28	39.93	38.69	39.95	39.91	39.89	39.91	39.92	39.92	39.93	39.94	39.96	39.97
Medie	39.93	38.22	39.84	39.92	39.91	39.92	39.92	39.93	39.94	39.94	39.94	39.93

ALSENO												
(F)	(72.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	64.60	64.10	64.05	63.90	63.45	63.05	62.60	62.35	62.15	61.90	61.75	61.75
5	64.60	64.10	64.05	63.80	63.45	63.00	62.60	62.35	62.15	61.90	61.75	61.75
8	64.50	64.00	64.05	63.80	63.40	62.90	62.55	62.30	62.10	61.85	61.70	61.70
12	64.50	64.00	64.10	63.75	63.35	62.85	62.55	62.30	62.05	61.85	61.70	61.65
15	64.45	63.95	64.10	63.75	63.35	62.80	62.55	62.30	62.00	61.80	61.70	61.65
18	64.45	63.90	64.10	63.60	63.30	62.80	62.50	62.25	61.90	61.80	61.65	61.55
22	64.45	63.90	64.10	63.60	63.25	62.75	62.50	62.25	61.90	61.80	61.65	61.50
25	64.40	63.90	64.15	63.60	63.20	62.75	62.50	62.25	61.85	61.80	61.70	61.50
28	64.35	63.85	64.15	63.60	63.20	62.75	62.45	62.25	61.85	61.80	61.70	61.45
Medie	64.48	63.97	64.09	63.71	63.33	62.85	62.87	62.29	61.99	61.83	61.70	61.61

Tabella I — Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

S. SECONDO PARMENSE												
(F)	(37.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	32.13	32.03	31.99	31.88	31.88	31.68	31.56	31.35	31.14	31.12	31.03	31.28
5	32.14	32.01	31.97	31.86	31.86	31.65	31.52	31.31	31.18	31.09	31.07	31.32
8	32.16	31.98	31.96	31.85	31.84	31.63	31.59	31.28	31.15	31.08	31.18	31.34
12	32.14	31.97	31.94	31.88	31.82	31.58	31.57	31.23	31.13	31.05	31.22	31.38
15	32.11	31.95	31.93	31.91	31.79	31.64	31.55	31.24	31.10	31.04	31.26	31.40
18	32.08	31.99	31.92	31.89	31.77	31.63	31.54	31.20	31.12	31.00	31.29	31.43
22	32.06	32.00	31.90	31.87	31.74	31.62	31.49	31.23	31.16	30.98	31.32	31.45
25	32.03	31.98	31.87	31.86	31.71	31.60	31.45	31.19	31.18	30.96	31.35	31.48
28	32.01	31.96	31.84	31.82	31.68	31.57	31.37	31.15	31.20	30.95	31.38	31.52
Medie	32.10	31.99	31.92	31.87	31.79	31.62	31.52	31.24	31.15	31.03	31.23	31.40

S. RUFFINO ♦												
(F)	(111.90 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	108.16	107.56	107.14	106.52	105.99	105.03	104.11	102.66	102.42	102.20	103.05	106.60
5	107.90	107.45	107.05	106.45	106.00	104.85	103.90	102.50	102.35	102.20	103.30	106.90
8	107.90	107.35	107.00	106.35	105.95	104.70	103.75	102.45	102.30	102.20	103.50	107.20
12	107.85	107.20	106.90	106.25	105.85	104.60	103.45	102.70	102.15	102.25	103.65	107.40
15	107.80	107.15	106.80	106.20	105.70	104.55	103.35	102.60	102.20	102.30	104.40	107.35
18	107.75	107.10	106.70	106.10	105.60	104.90	103.20	102.65	102.25	102.35	105.20	107.20
22	107.65	107.00	106.65	106.10	105.55	104.80	103.10	102.60	102.25	102.45	105.75	107.00
25	107.60	107.15	106.60	106.05	105.40	104.70	102.95	102.55	102.25	102.50	106.10	106.90
28	107.60	107.15	106.65	106.00	105.25	104.45	102.80	102.40	102.20	102.60	106.30	107.40
Medie	107.80	107.23	106.83	106.22	105.70	104.73	103.40	102.57	102.26	102.34	104.58	107.11

FRAORE ♦												
(F)	(56.32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	48.37	47.92	47.83	47.76	47.52	47.32	47.02	46.02	46.21	46.17	46.13	46.30
5	48.32	47.90	47.85	47.66	47.49	47.30	46.95	45.62	46.22	46.17	46.13	46.32
8	48.25	47.87	47.87	47.68	47.47	47.26	46.87	45.92	46.21	46.16	46.12	46.35
12	48.19	47.89	47.85	47.66	47.47	47.24	46.78	46.00	42.20	46.16	46.14	46.35
15	48.14	47.85	47.83	47.64	47.45	47.22	46.64	46.04	46.22	46.15	46.15	46.36
18	48.10	47.82	47.82	47.62	47.43	47.21	46.43	46.11	46.20	46.15	46.16	46.37
22	48.05	47.82	47.81	47.59	47.42	47.17	46.07	46.14	46.19	46.14	46.18	46.38
25	48.00	47.82	47.80	47.58	47.40	47.13	46.13	46.16	46.18	46.14	46.23	46.40
28	47.96	47.82	47.78	47.58	47.35	47.08	46.17	46.20	46.18	46.15	46.26	46.42
Medie	48.15	47.86	47.83	47.64	47.44	47.21	46.56	46.02	46.20	46.15	46.17	46.36

S. QUIRICO ♦												
(F)	(36.09 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	34.84	34.86	34.70	34.54	34.44	33.84	33.09	32.29	32.61	32.60	32.47	32.96
5	34.81	34.87	34.69	34.49	34.39	33.81	32.99	32.34	32.64	32.58	32.59	32.93
8	34.79	34.84	34.74	34.47	34.29	33.79	32.91	32.33	32.66	32.56	32.64	32.95
12	34.74	34.80	34.79	34.54	34.17	33.86	32.84	32.42	32.69	32.52	32.71	32.96
15	34.77	34.79	34.74	34.57	34.14	33.79	32.71	33.49	32.72	32.50	32.67	32.99
18	34.80	34.80	34.69	34.58	34.10	33.74	32.70	32.51	32.73	32.48	32.72	33.04
22	34.82	34.81	34.64	34.59	34.04	33.63	32.69	32.54	32.71	32.46	32.74	33.09
25	34.84	34.82	34.59	34.54	33.94	33.59	32.59	32.59	32.69	32.44	32.79	33.11
28	34.89	34.79	34.56	34.51	33.86	33.57	32.64	32.64	32.65	32.45	32.82	33.14
Medie	34.81	34.82	34.68	34.54	34.15	33.74	32.80	32.46	32.68	32.51	32.68	33.02

Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

COLORNO ♦												
(F)												
(30.57 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	29.16	29.28	29.42	29.20	29.32	29.00	29.09	28.48	28.18	28.04	27.83	28.67
5	29.14	29.35	29.40	29.17	29.34	28.94	29.04	28.44	28.14	28.02	27.92	28.72
8	29.12	29.38	29.38	29.19	29.36	28.89	28.98	26.36	28.12	28.00	28.19	28.75
12	29.10	29.40	29.35	29.22	29.32	29.02	28.91	28.34	28.10	27.98	28.28	28.80
15	29.07	29.43	29.32	29.24	29.26	29.16	28.83	28.31	28.17	27.96	28.34	28.78
18	29.05	29.46	29.30	29.26	29.22	29.28	28.74	28.27	28.14	27.94	28.42	28.74
22	29.08	29.48	29.28	29.28	29.18	29.33	28.68	28.22	28.12	27.91	28.46	28.72
25	29.16	29.45	29.26	29.29	29.10	29.37	28.60	28.19	28.10	27.88	28.54	28.69
28	29.22	29.43	29.22	29.31	29.05	29.22	28.52	28.15	28.07	27.86	28.63	29.22
Medie	29.12	29.41	29.33	29.24	29.24	29.13	28.82	28.31	28.13	27.95	28.29	28.79

MONTECCHIO												
(F)												
(98.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	92.58	91.97	91.87	91.76	91.86	92.19	92.13	91.48	91.31	91.18	91.23	91.53
5	92.47	91.96	91.86	91.79	91.86	92.08	92.10	91.46	91.32	91.18	91.32	91.57
8	92.41	91.92	91.86	91.81	91.85	92.05	92.05	91.42	91.32	91.20	91.41	91.59
12	92.27	91.87	91.82	91.77	91.91	92.10	92.00	91.39	91.32	91.19	91.46	91.58
15	92.23	91.87	91.80	91.93	91.94	92.18	91.92	91.35	91.27	91.21	91.48	91.57
18	92.18	91.85	91.79	91.98	92.13	92.16	91.84	91.33	91.24	91.22	91.44	91.52
22	92.13	91.84	91.78	91.93	92.12	92.21	91.73	91.40	91.22	91.21	91.38	91.44
25	92.07	91.90	91.77	91.91	92.11	92.18	91.69	91.42	91.20	91.19	91.39	91.55
28	92.04	91.86	91.75	91.87	92.09	92.15	91.63	91.39	91.17	91.18	91.42	91.62
Medie	92.26	91.89	91.81	91.86	91.99	92.14	91.90	91.40	91.26	91.20	91.39	91.55

BRESCELLO												
(F)												
(24.78 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	22.01	21.39	21.56	21.84	21.28	21.22	20.83	20.42	20.73	21.01	20.75	21.52
5	22.04	21.42	21.65	21.65	20.98	21.20	20.73	20.40	20.88	21.03	20.78	21.31
8	21.88	21.40	21.66	21.66	20.87	21.25	20.68	20.38	21.02	21.14	21.09	21.19
12	21.66	21.42	21.73	21.68	20.76	21.18	20.80	20.63	21.00	21.13	21.07	21.06
15	21.53	21.38	21.89	21.71	20.68	21.26	20.84	20.91	21.03	21.01	21.13	20.93
18	21.47	21.29	21.88	21.65	20.67	21.23	20.68	21.03	21.23	21.00	21.16	20.86
22	21.43	21.27	21.78	21.71	20.92	21.20	20.55	20.96	21.17	20.83	21.26	20.78
25	21.44	21.23	21.70	21.69	21.23	21.06	20.46	20.93	21.08	20.58	21.24	20.70
28	21.43	21.48	21.74	21.53	21.36	20.87	20.43	20.78	21.09	20.68	21.22	21.24
Medie	21.65	21.36	21.73	21.68	20.97	21.16	20.67	20.72	21.03	20.93	21.08	21.07

PIEVE ROSSA-BAGNOLO												
(F)												
(32.45 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	30.10	30.05	30.05	29.95	29.99	29.75	29.82	30.02	29.65	29.58	29.80	30.44
5	30.15	30.15	30.05	29.94	29.95	29.80	29.80	29.97	29.63	29.94	29.90	30.23
8	30.08	30.11	30.15	29.97	29.91	29.85	30.29	29.91	29.57	29.84	30.09	30.15
12	30.05	30.08	30.10	30.09	29.88	30.30	29.88	29.89	29.54	29.77	30.00	30.07
15	29.95	30.06	30.06	30.07	29.86	30.07	29.82	29.87	29.64	29.75	29.97	30.02
18	30.00	30.40	30.03	30.03	29.84	30.00	29.79	29.81	29.80	29.73	29.96	29.98
22	30.05	30.15	29.99	30.07	29.80	30.07	28.80	29.78	29.74	29.66	29.93	29.96
25	30.03	30.10	29.96	30.09	29.75	29.95	30.36	29.76	29.67	29.63	29.91	30.02
28	30.00	30.06	29.94	30.03	29.70	29.87	30.23	29.75	29.63	29.61	30.39	30.60
Medie	30.05	30.13	30.04	30.03	29.85	29.96	29.98	29.86	29.65	29.72	29.99	30.16

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

NOVELLARA												
(F)	(22.15 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	20.25	20.22	20.22	20.32	20.18	19.65	19.62	20.15	19.50	19.25	20.07	20.42
5	20.25	20.25	20.20	20.20	20.08	19.85	19.50	20.03	19.45	19.95	19.95	20.28
8	20.22	20.28	20.20	20.25	20.00	20.18	19.58	20.20	19.42	19.62	19.85	20.25
12	20.15	20.20	20.22	20.27	19.95	20.23	19.45	20.05	19.35	19.55	19.95	20.20
15	20.15	20.20	20.18	20.25	19.80	20.12	19.90	19.85	19.20	19.48	19.88	20.15
18	20.30	20.43	20.22	20.22	19.90	20.10	19.78	19.60	19.55	19.48	19.98	20.12
22	20.35	20.20	20.15	20.45	19.70	19.95	19.93	19.85	19.45	19.45	19.92	20.08
25	20.35	20.23	20.11	20.25	19.73	19.80	20.20	19.73	19.40	19.38	19.92	20.15
28	20.25	20.25	20.15	20.20	19.55	19.72	20.11	19.60	19.35	19.35	20.52	20.52
Medie	20.25	20.25	20.18	20.27	19.87	19.96	19.79	19.90	19.41	19.50	20.00	20.24
SUZZARA												
(F)	(18.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	16.04	15.98	15.98	15.80	15.72	15.30	15.50	15.22	15.55	15.46	15.50	15.78
5	16.06	16.04	15.94	15.78	15.68	15.26	15.50	15.16	15.50	15.50	15.52	15.74
8	16.00	16.10	15.94	15.78	15.64	15.26	15.52	15.88	15.60	15.42	15.46	15.70
12	15.90	16.02	15.92	15.82	15.60	16.02	15.42	15.74	15.50	15.40	15.42	15.66
15	15.80	15.94	15.90	15.80	15.60	15.72	15.32	15.70	15.50	15.36	15.46	15.60
18	15.80	16.14	15.88	15.78	15.56	15.70	15.20	15.66	15.50	15.38	15.50	15.58
22	15.86	16.14	15.84	15.82	15.50	15.62	15.16	15.58	15.54	15.36	15.48	15.56
25	15.96	16.08	15.80	15.80	15.44	15.52	15.12	15.48	15.50	15.36	15.44	15.56
28	16.06	16.02	15.80	15.76	15.38	15.50	15.22	15.40	15.46	15.36	15.80	15.96
Medie	15.94	16.05	15.89	15.79	15.57	15.54	15.33	15.54	15.52	15.40	15.51	15.68
RUBIERA												
(F)	(50.42 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	49.23	49.24	49.21	49.27	49.13	48.74	48.66	49.22	47.94	47.91	47.92	48.64
5	49.25	49.25	49.16	49.26	49.05	48.69	48.59	48.82	47.93	47.89	47.69	48.62
8	49.22	49.28	49.13	49.27	49.01	48.67	48.67	48.22	48.06	48.85	48.32	48.60
12	49.18	49.32	49.15	49.25	49.03	48.87	48.56	48.16	48.17	48.82	48.31	48.61
15	49.12	49.29	49.17	49.23	48.95	48.79	48.53	48.12	48.30	48.72	48.34	48.57
18	49.11	49.28	49.19	49.22	48.96	48.75	48.49	48.10	48.17	48.71	48.40	48.58
22	49.26	49.26	49.12	49.19	48.92	48.72	48.60	48.21	48.14	48.60	48.36	48.72
25	49.29	49.23	49.09	49.18	48.84	48.61	48.66	48.17	48.09	48.55	48.41	48.74
28	49.32	49.21	49.13	49.19	48.80	48.72	48.92	48.11	48.00	47.69	48.62	49.36
Medie	49.22	49.26	49.15	49.23	48.97	48.73	48.63	48.35	48.09	48.42	48.26	48.72
ROLO												
(F)	(19.34 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	16.53	16.65	16.63	16.37	16.35	16.24	16.38	16.34	16.18	16.34	16.18	16.23
5	16.53	16.70	16.60	16.34	16.30	16.18	16.35	16.31	16.23	16.30	16.18	16.21
8	16.55	16.74	16.58	16.34	16.30	16.25	16.34	16.27	16.23	16.30	16.23	16.21
12	16.58	16.67	16.55	16.31	16.27	16.25	16.34	16.24	16.27	16.27	16.24	16.15
15	16.67	16.63	16.45	16.35	16.23	16.34	16.31	16.22	16.30	16.28	16.27	16.04
18	16.67	16.63	16.47	16.35	16.19	16.34	16.29	16.19	16.30	16.28	16.27	15.95
22	16.63	16.64	16.43	16.37	16.15	16.37	16.29	16.19	16.33	16.24	16.29	15.93
25	16.61	16.64	16.43	16.38	16.13	16.37	16.25	16.18	16.33	16.23	16.29	15.93
28	16.61	16.66	16.41	16.40	16.13	16.41	16.27	16.15	16.34	16.20	16.27	15.93
Medie	16.60	16.66	16.51	16.36	16.23	16.31	16.31	16.23	16.28	16.27	16.25	16.06

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

S. BENEDETTO PO												
(F) (17.77 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	13.90	13.42	13.34	13.36	13.27	13.00	13.07	13.02	13.15	13.06	12.87	12.96
5	13.80	13.40	13.35	13.35	13.24	13.01	13.02	13.12	13.14	13.05	12.87	12.96
8	13.78	13.38	13.36	13.35	13.19	13.02	12.96	13.18	13.13	13.03	12.86	12.95
12	13.70	13.36	13.37	13.34	13.13	13.05	12.91	13.22	13.11	13.01	12.86	12.93
15	13.59	13.35	13.38	13.34	13.07	13.17	12.90	13.24	13.10	12.99	12.86	12.91
18	13.49	13.34	13.38	13.33	13.02	13.17	12.97	13.22	13.09	12.97	12.88	12.88
22	13.44	13.36	13.37	13.33	13.00	13.15	13.04	13.20	13.08	12.95	12.90	12.84
25	13.44	13.35	13.37	13.32	13.00	13.13	12.99	13.18	13.07	12.92	12.92	12.79
28	13.44	13.34	13.36	13.31	13.00	13.11	12.94	13.17	13.07	12.88	12.95	12.77
Medie	13.62	13.37	13.36	13.34	13.10	13.09	12.98	13.17	13.10	12.98	12.89	12.89
MODENA												
(F) (36.42 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	35.30	35.12	35.04	34.97	34.94	34.77	34.69	34.46	34.29	34.19	34.00	34.22
5	35.27	35.12	35.03	34.97	34.93	34.75	34.67	34.42	34.27	34.17	33.98	34.37
8	35.27	35.12	35.02	34.99	34.92	34.73	34.65	34.37	34.25	34.15	33.97	34.44
12	35.25	35.09	35.01	35.00	34.89	34.74	34.63	34.35	34.22	34.12	33.98	34.52
15	35.22	35.07	35.01	34.99	34.87	34.75	34.60	34.32	34.23	34.08	33.99	34.54
18	35.20	35.07	35.00	34.97	34.86	34.74	34.54	34.32	34.23	34.06	34.01	34.62
22	35.17	35.07	34.97	34.96	34.85	34.75	34.54	34.32	34.25	34.04	34.02	34.67
25	35.15	35.07	34.97	34.95	34.83	34.72	34.54	34.30	34.23	34.02	34.02	34.74
28	35.14	35.06	34.97	34.95	34.82	34.72	34.52	34.30	34.22	34.01	34.04	34.88
Medie	35.22	35.09	35.00	34.97	34.88	34.74	34.60	34.35	34.24	34.09	34.00	34.56
POGGIO RUSCO												
(F) (13.38 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	11.33	11.33	11.23	11.13	11.26	10.87	10.80	10.71	10.88	10.97	11.48	11.18
5	11.38	11.23	11.18	11.28	11.18	10.92	10.75	10.80	10.86	10.95	11.45	11.15
8	11.20	11.18	11.23	11.30	11.13	11.00	10.77	10.98	10.78	10.93	11.48	11.13
12	11.23	11.28	11.28	11.33	11.08	11.21	10.75	11.06	10.73	10.92	11.35	11.28
15	11.18	11.33	11.33	11.33	11.10	11.08	10.73	11.05	10.80	10.95	11.48	11.26
18	11.13	11.23	11.23	11.27	11.13	11.04	10.63	11.03	10.58	10.93	11.43	11.30
22	11.28	11.18	11.28	11.48	11.08	10.98	10.54	11.00	10.93	10.90	11.33	11.28
25	11.58	11.08	11.21	11.37	10.98	10.88	10.64	10.98	10.95	10.95	11.48	11.58
28	11.48	11.13	11.18	11.34	11.03	10.80	10.57	10.93	10.93	10.98	11.78	11.50
Medie	11.32	11.22	11.24	11.31	11.11	10.98	10.69	10.95	10.83	10.94	11.47	11.30
S. FELICE SUL PANARO												
(F) (17.04 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	14.34	14.34	14.14	14.34	14.15	13.55	13.69	12.64	11.69	11.49	11.34	13.19
5	14.36	14.59	14.11	14.39	14.08	13.54	13.60	12.43	11.61	11.47	11.42	13.29
8	14.28	14.53	14.15	14.45	14.04	13.70	13.51	12.25	11.54	11.42	11.57	13.37
12	14.73	14.39	14.21	14.43	13.94	13.93	13.49	12.16	11.48	11.38	11.66	13.03
15	14.54	14.43	14.14	14.41	13.90	14.14	13.46	12.04	11.44	11.34	11.63	12.59
18	14.39	14.46	14.09	14.34	13.86	14.14	13.44	11.99	11.52	11.25	11.59	12.50
22	14.32	14.38	13.99	14.24	13.75	13.96	13.25	11.91	11.56	11.23	11.93	12.41
25	14.40	14.26	13.99	14.29	13.67	13.88	12.98	11.84	11.59	11.21	12.04	12.32
28	14.42	14.20	13.97	14.20	13.58	13.78	12.74	11.76	11.54	11.19	12.36	13.78
Medie	14.42	14.40	14.09	14.34	13.89	13.85	13.35	12.11	11.55	11.33	11.73	12.94

Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1967

SALICETO SUL PANARO												
(F)	(34.92 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	33.24	33.20	33.19	33.02	32.92	32.27	31.95	31.34	31.14	31.32	31.42	32.72
5	33.27	33.24	33.17	32.97	32.82	32.20	31.92	31.24	31.16	31.26	31.57	32.54
8	33.27	33.30	33.22	33.07	32.72	32.27	31.92	31.02	31.10	31.24	31.82	32.47
12	33.17	33.21	33.15	33.02	32.62	32.40	31.82	31.07	30.87	31.16	31.80	32.42
15	33.12	33.18	33.09	33.07	32.52	32.49	31.74	31.27	31.28	31.13	31.74	32.40
18	33.17	33.24	33.12	33.03	32.47	32.44	31.66	31.22	31.32	31.17	31.73	32.47
22	33.27	33.20	33.05	32.97	32.47	32.22	31.57	31.24	31.42	31.10	31.70	32.22
25	33.24	33.22	33.02	33.02	32.52	32.15	31.45	31.22	31.37	31.07	31.72	32.32
28	33.22	33.21	32.97	32.99	32.47	32.07	31.44	31.17	31.30	31.12	32.12	32.37
Medie	33.22	33.22	33.11	33.02	32.61	32.28	31.72	31.20	31.22	31.17	31.74	32.44
S. LORENZO DELLA PIOPPA												
(F)	(25.81 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	24.15	24.12	24.05	24.01	23.91	23.29	22.91	22.25	21.98	21.85	21.81	22.12
5	24.16	24.11	24.05	24.05	23.82	23.28	22.82	22.18	21.96	21.84	21.86	22.14
8	24.16	24.10	24.04	24.05	23.81	23.27	22.76	22.16	21.94	21.84	21.88	22.15
12	24.19	24.09	24.03	24.04	23.71	23.29	22.66	22.09	21.94	21.79	21.91	22.16
15	24.16	24.09	24.02	24.03	23.66	23.31	22.56	22.06	21.94	21.77	21.93	22.15
18	24.17	24.08	24.02	24.02	23.56	23.11	22.49	22.04	21.95	21.81	21.98	22.14
22	24.16	24.07	23.96	24.01	23.53	23.06	22.41	22.03	21.92	21.79	22.06	22.12
25	24.15	24.06	23.93	23.98	23.47	22.99	22.38	22.02	21.89	21.77	22.03	22.31
28	24.14	24.06	23.93	23.96	23.40	22.97	22.31	22.00	21.86	21.77	22.11	22.71
Medie	24.16	24.09	24.00	24.02	23.65	23.17	22.59	22.09	21.93	21.80	21.95	22.22
FINALE EMILIA												
(F)	(16.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	15.55	15.42	15.35	15.35	15.12	14.84	14.76	14.38	14.16	14.10	14.12	14.70
5	15.55	15.40	15.35	15.32	15.08	14.82	14.70	14.36	14.15	14.10	14.10	14.65
8	15.50	15.40	15.33	15.35	15.02	14.82	14.65	14.35	14.15	14.15	14.10	14.62
12	15.50	15.40	15.32	15.28	14.98	14.85	14.58	14.30	14.12	14.12	14.08	14.60
15	15.48	15.38	15.32	15.27	14.95	14.85	14.50	14.30	14.10	14.10	14.05	14.60
18	15.46	15.38	15.35	15.25	14.93	14.85	14.48	14.25	14.10	14.10	14.05	14.57
22	15.45	15.35	15.35	15.25	14.90	14.80	14.45	14.22	14.10	14.08	14.10	14.55
25	15.43	15.35	15.33	15.20	14.88	14.78	14.40	14.20	14.10	14.05	14.15	14.70
28	15.42	15.32	15.30	15.15	14.85	14.76	14.40	14.17	14.10	14.10	14.20	14.80
Medie	15.48	15.38	15.33	15.27	14.97	14.82	14.55	14.28	14.12	14.10	14.11	14.64
S. MARTINO IN SPINO												
(F)	(10.13 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	8.63	8.43	8.38	8.28	8.23	8.18	7.93	7.23	7.23	7.18	7.08	7.83
5	8.63	8.43	8.38	8.33	8.23	8.13	7.83	7.23	7.23	7.18	7.13	7.73
8	8.63	8.43	8.33	8.33	8.18	8.08	7.78	7.23	7.23	7.13	7.18	7.68
12	8.58	8.48	8.33	8.33	8.13	8.08	7.73	7.23	7.23	7.13	7.23	7.63
15	8.58	8.53	8.33	8.33	8.13	8.03	7.63	7.18	7.18	7.13	7.28	7.53
18	8.53	8.48	8.28	8.28	8.23	8.03	7.53	7.23	7.18	7.13	7.33	7.48
22	8.53	8.43	8.28	8.28	8.18	7.98	7.43	7.28	7.18	7.08	7.43	7.43
25	8.43	8.38	8.28	8.28	8.18	7.98	7.33	7.28	7.18	7.03	7.53	7.38
28	8.43	8.38	8.28	8.23	8.18	7.98	7.23	7.28	7.18	7.03	7.83	7.33
Medie	8.55	8.44	8.32	8.30	8.19	8.05	7.60	7.24	7.20	7.11	7.34	7.56

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

Anno 1967

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	10.94	10.81	11.11	11.06	10.81	10.87	10.72	11.32	11.36	11.28	11.51	11.43	11.89
Fra MINCIO e OGLIO														
Ceresara	43.00	41.80	42.05	42.12	42.08	41.99	42.00	42.03	42.24	42.13	42.07	42.18	42.24	42.09
Ostiano	43.50	36.91	36.85	36.69	36.63	36.56	36.57	36.54	36.54	36.54	36.61	36.59	36.53	36.63
Dello	84.50	81.48	81.32	81.30	81.26	81.25	81.29	81.60	81.59	81.53	81.37	81.05	80.99	81.34
Chiari	146.70	125.50	125.06	124.71	123.95	124.59	126.12	127.49	129.02	129.24	127.86	126.35	125.45	126.28
Orzinuovi	86.80	81.72	81.60	81.62	81.57	81.54	81.60	81.67	81.75	81.85	81.76	81.64	81.57	81.66
Fra OGLIO e ADDA														
Calvatone ♦	29.54	26.64	26.59	26.55	26.49	26.46	26.53	26.57	26.73	26.65	26.53	26.45	26.45	26.55
Gussola	27.20	25.92	25.77	25.74	25.76	25.65	25.58	25.46	25.14	25.37	25.42	25.58	25.94	25.61
Pieve S. Giacomo	38.61	37.05	37.17	36.92	36.54	36.32	36.46	36.59	36.64	36.40	36.12	36.10	36.26	36.55
Brancale	36.09	32.97	32.78	32.75	32.64	32.53	32.50	32.29	32.20	32.22	32.12	32.03	31.98	32.42
Spinadesco	41.83	39.00	38.89	38.82	38.67	38.66	38.98	39.20	39.20	39.00	38.73	38.58	38.50	38.85
Soresina	66.50	61.55	61.89	62.01	61.63	61.66	62.00	62.30	62.47	62.12	61.57	61.45	61.45	61.84
Casaleto Sopra	89.70	87.53	87.71	87.86	87.59	87.33	87.46	87.54	87.52	87.37	87.27	87.37	87.42	87.50
Romano Lombardo	122.50	118.25	118.16	118.06	118.06	118.06	118.16	117.66	117.80	118.17	117.83	117.67	117.51	117.95
Crema	74.00	68.30	68.62	68.17	67.32	67.40	67.92	68.19	68.15	68.32	67.86	67.58	67.39	67.93
Treviglio	124.50	116.96	116.82	116.61	116.23	116.62	117.37	118.09	118.06	117.21	116.61	116.32	116.26	116.93
Fra ADDA e TICINO														
Castelnuovo Bocca Adda	46.20	37.01	37.07	36.98	36.74	36.64	36.79	36.89	37.02	36.99	36.84	36.76	36.62	36.86
Codogno	57.50	48.44	48.49	48.40	48.25	48.21	48.25	48.26	48.42	48.33	48.30	48.27	48.28	48.32
S. Rocco al Porto	48.60	43.89	43.70	44.06	44.03	43.67	43.63	43.39	43.16	43.46	43.55	43.43	43.44	43.62
Soltarico	74.00	61.71	61.69	61.90	62.46	61.67	61.73	61.81	62.38	62.14	62.20	62.18	62.01	61.99
Monticelli Pavesi	53.20	49.31	49.19	49.81	49.39	49.32	49.25	49.03	49.03	49.23	49.12	49.09	49.02	49.23
Pieve Porto Morone	55.70	52.84	52.56	52.77	52.49	52.20	52.20	52.21	52.20	52.06	51.84	51.71	51.63	52.22
S. Angelo Lodigiano	74.50	64.20	63.96	63.85	63.78	63.75	63.72	63.81	63.81	63.80	63.80	63.80	63.80	63.87
Siziano	93.55	91.41	91.64	91.41	91.34	91.34	91.46	91.53	91.70	91.70	91.81	91.64	91.54	91.54
Milano (Via Morsenchio)	107.84	98.40	98.18	98.23	98.01	97.55	97.26	97.06	97.25	97.22	96.99	96.95	97.06	97.51
Fra TICINO e AGOGNA														
Cava Carbonara	80.21	65.50	65.39	65.26	65.03	61.11	65.53	65.92	66.20	66.34	66.08	65.64	65.32	65.61

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

Anno 1967

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	76.90	76.98	76.93	76.55	76.58	76.56	76.76	76.60	76.27	76.15	76.15	76.45	76.57
Fra STURA e GRANA - MELLEA														
Chiusani ♦	451.87	440.30	440.14	440.35	440.30	439.69	440.28	440.49	440.45	440.56	440.19	439.90	439.67	440.19
Maddalene	395.95	389.15	389.17	<i>389.02</i>	389.24	389.59	390.16	390.26	390.18	390.57	390.09	389.76	389.55	389.73
S. Antonio del Bahgio ♦	361.45	361.02	361.18	361.08	<i>361.01</i>	361.05	361.22	361.08	361.15	361.09	361.04	361.15	361.12	361.10
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	104.65	158.83	158.77	159.23	159.23	158.90	158.57	157.74	156.68	156.35	155.70	155.50	<i>155.14</i>	157.80
Predosa ♦	150.20	148.23	148.60	148.63	148.69	147.76	146.63	145.60	144.99	145.08	<i>144.94</i>	145.43	145.62	146.68
Castellazzo (Gamalero) ♦	107.00	102.71	102.96	104.58	104.00	103.38	103.85	104.13	104.59	103.32	<i>102.35</i>	102.84	102.61	103.44
Cascina Boggione (Spinetta) ♦	98.95	96.24	95.86	96.20	96.23	95.90	95.23	94.22	93.15	92.95	92.27	92.00	<i>91.86</i>	93.34
Cascinagrossa	106.85	104.28	104.54	104.53	104.06	103.48	103.02	102.31	102.45	102.15	100.83	100.91	<i>100.49</i>	102.75
Fra SCRIVIA e TREBBIA														
Pontecurone	100.40	86.36	87.12	87.72	88.10	88.25	87.71	86.90	85.72	85.26	84.97	84.02	<i>83.63</i>	86.32
Bressana Bottarone	65.70	62.66	62.83	63.06	62.78	62.42	62.04	61.70	61.44	61.34	61.23	61.22	<i>61.18</i>	61.99
Mezzanino	59.50	57.80	57.55	58.00	57.65	57.35	57.22	56.91	56.71	56.53	56.69	56.79	56.70	57.16
Stradella	75.75	69.42	69.49	70.07	69.77	69.48	69.15	68.90	68.72	68.60	68.49	68.49	<i>68.45</i>	69.09
Calendasco	52.30	48.97	49.73	49.24	49.02	48.78	48.83	48.17	47.56	47.59	47.55	47.47	47.58	48.47
Fra TREBBIA e TARO														
S. Giorgio Piacentino	103.20	101.10	101.40	101.36	101.17	101.11	100.39	98.79	95.62	94.61	94.32	96.64	99.66	98.85
S. Nazzaro	41.50	39.93	<i>38.82</i>	39.84	39.92	39.91	39.92	39.92	39.93	39.94	39.94	39.94	39.93	39.83
Alseno	71.60	64.48	63.97	64.09	63.71	63.33	62.85	62.53	62.29	61.99	61.83	61.70	<i>61.61</i>	62.87
S. Secondo Parmense	36.50	32.10	31.99	31.92	31.87	31.79	31.62	31.52	31.24	31.15	<i>31.03</i>	31.23	31.40	31.56
Fra TARO e ENZA														
S. Ruffino ♦	110.70	107.80	107.23	106.83	106.22	105.70	104.73	103.40	102.57	<i>102.26</i>	102.34	104.58	107.11	105.06
Fraore ♦	55.80	48.15	47.86	47.83	47.64	47.44	47.21	46.56	46.02	46.20	46.15	46.17	46.36	46.97
S. Quirico ♦	35.15	34.81	34.82	34.68	34.54	34.15	33.74	32.80	32.46	32.68	32.51	32.68	33.02	33.57
Colorno ♦	30.00	29.12	29.41	29.33	29.24	29.24	29.13	28.82	28.31	28.13	27.95	28.29	28.79	28.81

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

Anno 1967

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Fra ENZA e SECCHIA														
Montecchio	97.20	92.26	91.89	91.81	91.86	91.99	92.14	91.90	91.40	91.26	91.20	91.39	91.55	91.72
Brescello	24.00	21.65	21.36	21.73	21.68	20.97	21.16	20.67	20.72	21.03	20.93	21.08	21.07	21.16
Pieve Rossa - Bagnolo	31.80	30.05	30.13	30.04	30.03	29.85	29.96	29.98	29.86	29.65	29.72	29.99	30.16	29.95
Novellara	21.30	20.25	20.25	20.18	20.27	19.87	19.96	19.79	19.90	<i>19.41</i>	19.50	20.00	20.24	19.97
Suzzara	17.40	15.94	16.05	15.89	15.79	15.57	15.54	<i>15.33</i>	15.54	15.52	15.40	15.51	15.68	15.67
Rubiera	49.80	49.22	49.26	49.15	49.23	48.97	48.73	48.63	48.35	<i>48.09</i>	48.42	48.26	48.72	48.75
Rolo	18.70	16.60	16.66	16.51	16.36	16.23	16.31	16.31	16.23	16.28	16.27	16.25	<i>16.06</i>	16.34
S. Benedetto Po	17.60	13.62	13.37	13.36	13.34	13.10	13.09	12.98	13.17	13.10	12.98	<i>12.89</i>	12.89	13.16
Fra SECCHIA e PANARO														
Modena	35.30	35.22	35.09	35.00	34.97	34.88	34.74	34.60	34.35	34.24	34.09	<i>34.00</i>	34.56	34.64
Poggio Rusco	12.40	11.32	11.22	11.24	11.31	11.11	10.98	<i>10.69</i>	10.95	10.83	10.94	11.47	11.30	11.11
S. Felice sul Panaro	14.50	14.42	14.40	14.09	14.34	13.89	13.85	13.35	12.11	11.55	11.33	11.73	12.94	13.17
Saliceto sul Panaro	34.20	33.22	33.22	33.11	33.02	32.61	32.28	31.72	31.20	31.22	<i>31.17</i>	31.74	32.44	32.25
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.16	24.09	24.00	24.02	23.65	23.17	22.59	22.09	21.93	<i>21.80</i>	21.95	22.22	22.97
Finale Emilia	16.20	15.48	15.38	15.33	15.27	14.97	14.82	14.55	14.28	14.12	<i>14.10</i>	14.11	14.64	14.75
S. Martino in Spino	9.30	8.55	8.44	8.32	8.30	8.19	8.05	7.60	7.24	7.20	<i>7.11</i>	7.34	7.56	7.82

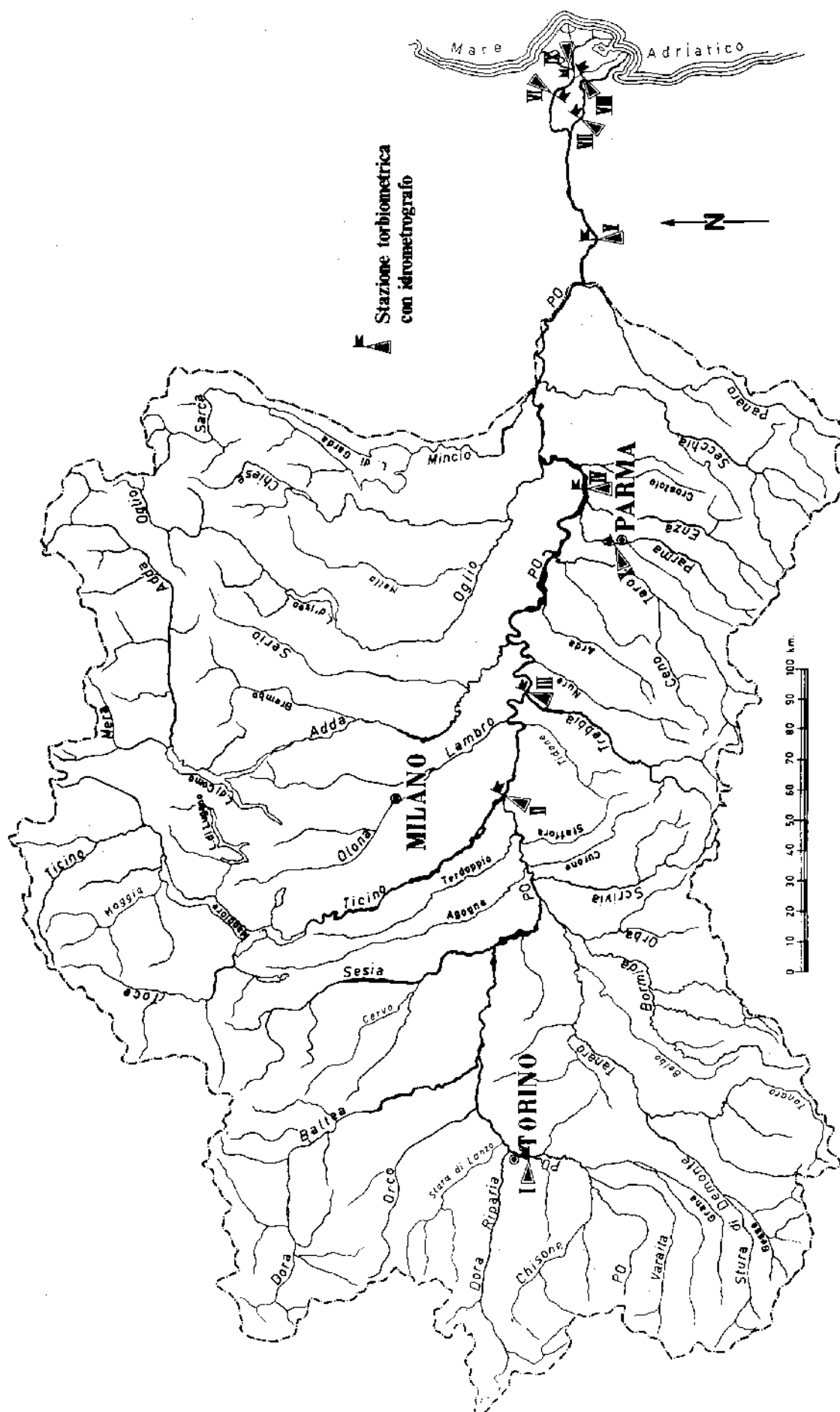
Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

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 - Po a Moncalieri (Meirano)	VI - Po a Taglio di Po
II - Po a Becca	VII - Po di Goro ad Ariano Ferrarese
III - Po a Piacenza	VIII - Po della Donzella a Molo Farsetti
IV - Po a Boretto	IX - Po di Maistra a Cà Venier
V - Po a Pontelagoscuro	X - Parma a Ponte Bottego



I. — PO a MONCALIERI (Meirano)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 4885 (bacino utile per la torbida km^2 4885). Altitudini: massima 3841 m s.m. (Monviso); media 950 m s.m. Distanza dalla foce in mare km 592. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento di Moncalieri. Quota zero idrometrico 212.49 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956 ÷ 67: portata torbida kg/s 11.10; torbidità specifica kg/m^3 0.138; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 71.40.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	1.399 24.20	0.048 2.12	0.035 1.86	0.048 2.41	0.080 3.69	0.080 1.68	1.399 24.20	0.030 0.55	0.028 0.56	0.060 1.00	0.027 0.614	0.033 0.87	0.010 0.38
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.000 0.00	0.013 0.38	0.004 0.17	0.010 0.45	0.056 1.14	0.017 0.26	0.062 0.97	0.012 0.17	0.001 0.02	0.001 0.02	0.000 0.00	0.002 0.05	0.003 0.07
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.030 0.86	0.024 1.13	0.020 0.91	0.026 1.18	0.066 2.46	0.033 0.58	0.098 2.61	0.019 0.32	0.010 0.18	0.011 0.20	0.011 0.22	0.018 0.49	0.005 0.13
10^3 tonn.	27.14	3.03	2.20	3.15	6.38	1.55	6.77	0.85	0.48	0.52	0.59	1.27	0.35
$tonn/km^2$	5.56	0.62	0.45	0.64	1.31	0.32	1.39	0.17	0.10	0.11	0.12	0.26	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 66

Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	4.820 5260.00	0.336 15.90	0.314 58.60	0.723 286.00	1.330 797.00	1.460 1450.00	4.820 5260.00	0.384 53.40	0.416 91.90	0.587 145.00	1.100 861.00	0.801 623.00	0.824 702.00
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.141 12.00	0.013 0.84	0.021 1.31	0.058 4.66	0.163 21.60	0.189 24.70	0.437 52.30	0.024 1.00	0.024 0.77	0.044 2.02	0.146 13.10	0.095 10.70	0.105 10.90
10^3 tonn.	378.00	2.25	3.21	12.50	56.00	66.20	136.00	2.67	2.05	5.24	35.20	27.80	29.30
$tonn/km^2$	77.40	0.46	0.66	2.55	11.50	13.60	27.70	0.55	0.42	1.07	7.20	5.70	5.99

II. — PO a BECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 36770 (bacino utile per la torbida km^2 30170). Altitudini: massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 387. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sulla prima pila da sp. sin. del ponte stradale. Quota zero idrometrico 55.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-67: portata torbida kg/s 102.40; torbidità specifica kg/m^3 0.130; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 107.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.576 512.64	0.040 16.32	0.035 21.14	0.173 230.09	0.576 512.64	0.151 209.89	0.038 25.80	0.101 86.36	0.055 38.17	0.120 104.88	0.108 94.82	0.087 62.12	0.330 114.18
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.001 0.31	0.003 1.15	0.004 1.26	0.012 6.12	0.009 5.49	0.017 4.52	0.003 1.61	0.001 0.31	0.002 0.85	0.001 0.53	0.004 1.32	0.001 0.32	0.001 0.33
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.032 16.20	0.014 5.41	0.020 8.16	0.045 33.60	0.062 31.00	0.065 40.70	0.017 8.92	0.025 10.60	0.015 7.64	0.023 14.30	0.021 9.99	0.022 12.10	0.029 10.70
10^3 tonn.	509.50	14.50	19.70	90.10	80.30	109.00	23.10	28.50	20.50	37.00	26.80	31.40	28.60
$tonn/km^2$	16.89	0.48	0.65	2.99	2.66	3.61	0.77	0.94	0.68	1.23	0.89	1.04	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 ÷ 66

Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	4.300 5650.00	0.752 940.00	0.759 1630.00	2.770 2730.00	2.060 5650.00	1.230 3050.00	0.768 4790.00	4.300 1100.00	1.410 1620.00	1.340 2670.00	2.440 5250.00	0.961 4020.00	2.800 3570.00
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.137 111.00	0.045 22.70	0.086 46.40	0.108 83.10	0.216 220.00	0.145 144.00	0.174 200.00	0.068 39.60	0.070 34.60	0.077 52.60	0.163 165.00	0.167 191.00	0.158 135.00
10^3 tonn.	3500.00	60.80	113.00	223.00	570.00	386.00	518.00	106.00	92.80	136.00	442.00	494.00	362.00
$tonn/km^2$	116.00	2.01	3.74	7.38	18.90	12.80	17.20	3.52	3.08	4.52	14.70	16.40	12.00

III. — PO a PIACENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 42030 (bacino utile per la torbida km^2 35430). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 327. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1956. Idrometrografo di riferimento sito sulla prima pila in destra del ponte ferroviario. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956 ÷ 67: portata torbida kg/s 97.00; torbidità specifica kg/m^3 0.104; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 84.60.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	1.385 707.85	0.017 9.95	1.385 613.56	0.353 342.76	0.119 148.75	0.102 134.64	0.117 108.23	0.039 42.56	0.173 242.55	0.150 140.40	0.217 243.04	0.605 707.85	0.057 26.33
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.001 0.40	0.005 2.98	0.010 4.71	0.008 5.92	0.011 4.24	0.003 0.97	0.007 3.27	0.001 0.41	0.001 0.84	0.001 0.59	0.001 0.40	0.001 0.40	0.027 10.58
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.046 30.70	0.012 6.18	0.101 59.10	0.076 76.60	0.029 19.00	0.031 24.10	0.022 14.00	0.012 5.79	0.023 15.20	0.033 26.90	0.017 10.50	0.121 96.80	0.037 17.80
10^3 tonn.	967.00	16.60	143.00	205.00	49.20	64.60	36.20	15.50	40.70	69.80	28.00	251.00	47.60
tonn/km ²	27.30	0.47	4.04	5.79	1.39	1.82	1.02	0.44	1.15	1.97	0.79	7.08	1.34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 66													
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	2.340 6920.00	0.712 1040.00	0.863 1140.00	2.340 4630.00	1.090 3140.00	0.936 2240.00	1.220 6920.00	0.669 611.00	0.374 618.00	1.740 5030.00	1.610 5740.00	1.770 3510.00	2.230 6120.00
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.108 103.00	0.035 23.20	0.059 39.80	0.131 122.00	0.166 204.00	0.093 103.00	0.116 144.00	0.043 30.90	0.027 12.70	0.085 72.90	0.105 122.00	0.154 202.00	0.156 158.00
10^3 tonn.	3250.00	62.20	97.30	327.00	529.00	275.00	373.00	82.60	42.00	109.00	327.00	524.00	424.00
tonn/km ²	91.80	1.76	2.75	9.24	14.90	7.77	10.50	2.33	1.19	5.33	9.23	14.80	12.00

IV. — PO a BORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 55183 (bacino utile per la torbida km^2 44070). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 216. Inizio osservazioni torbiometriche gen. 1957. Idrometrografo di riferimento sito sulla pila in sinistra del ponte stradale sull'incile del canale Parmigiana-Moglia. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 ÷ 1967: portata torbida kg/s 326.00; torbidità specifica kg/m^3 0.254; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 234.00.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	2.407 2623.63	0.161 153.43	0.880 915.20	2.407 2623.63	1.121 1255.52	0.087 156.24	0.071 74.24	0.085 104.28	0.075 108.75	0.137 126.73	0.150 184.50	0.841 1301.04	2.016 1524.10
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.006 3.11	0.025 18.38	0.035 25.03	0.028 26.28	0.021 18.38	0.031 16.35	0.021 16.07	0.040 15.58	0.018 12.86	0.015 12.54	0.011 6.34	0.020 10.66	0.006 3.11
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.095 82.40	0.041 33.50	0.169 153.00	0.159 199.00	0.131 123.00	0.051 44.50	0.037 30.60	0.053 32.90	0.042 35.40	0.034 32.50	0.030 24.50	0.176 173.00	0.175 115.00
10^3 tonn.	2600.00	89.80	371.00	534.00	318.00	119.00	79.30	88.10	94.70	84.30	65.50	448.00	307.00
tonn/km ²	58.97	2.04	8.41	12.10	7.21	2.70	1.80	2.00	2.15	1.91	1.49	10.20	6.96
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 ÷ 63 e 1965 ÷ 66													
Max. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	7.170 18100.0	2.800 5420.00	2.220 4700.00	2.950 5870.00	3.300 11000.00	0.943 3160.00	1.054 5690.00	0.417 586.00	1.064 920.00	2.240 6540.00	4.950 18100.00	4.940 17200.00	7.170 17100.00
Min. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.000 0.00	0.008 6.06	0.022 13.20	0.000 0.00	0.030 15.40	0.019 9.11	0.031 12.80	0.020 7.19	0.005 1.53	0.017 7.80	0.003 2.98	0.009 6.25	0.011 5.46
Med. $\left\{ \begin{array}{l} kg/m^3 \dots \\ kg/s \dots \end{array} \right.$	0.266 353.00	0.198 191.00	0.229 220.00	0.206 250.00	0.437 660.00	0.191 263.00	0.180 287.00	0.080 73.50	0.090 70.40	0.186 217.00	0.297 497.00	0.393 836.00	0.413 680.00
10^3 tonn.	11200.00	512.00	535.00	670.00	1710.00	705.00	745.00	197.00	189.00	562.00	1330.00	2170.00	1820.00
tonn/km ²	253.00	11.60	12.10	15.20	38.80	16.00	16.90	4.47	4.28	12.80	30.20	49.20	41.40

V. - PO a PONTELAGOSCURO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 70091 (bacino utile per la torbida km^2 52390). Altitudine massima 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destra, sul mandracebio della Conca Boicelli. Quota zero idrometrico 8.21 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1956 ÷ 67: portata torbida kg/s 412.03; torbidità specifica kg/m^3 0.272; deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 240.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 ...	2.099	0.107	0.389	0.337	0.603	0.393	0.470	0.093	0.166	0.130	0.112	0.890	2.099
{ kg/s ...	3295.4	124.6	587.4	832.4	1163.8	699.5	784.9	121.7	271.5	245.8	174.9	1602.0	3295.4
Min. { kg/m^3 ...	0.023	0.064	0.066	0.057	0.047	0.062	0.049	0.025	0.051	0.042	0.023	0.049	0.032
{ kg/s ...	11.7	58.7	61.2	66.1	57.8	41.0	32.2	11.7	24.0	44.9	18.6	37.2	24.6
Med. { kg/m^3 ...	0.123	0.079	0.170	0.128	0.123	0.109	0.118	0.055	0.079	0.066	0.052	0.249	0.228
{ kg/s ...	137.8	83.7	194.5	195.9	149.1	109.6	122.9	41.3	87.4	82.4	54.2	314.7	226.8
10^3 tonn.	4344.2	224.2	470.6	524.7	386.5	293.4	318.6	110.5	234.1	213.5	145.1	815.6	607.4
$tonn/km^2$	80.01	4.13	8.67	9.66	7.12	5.40	5.87	2.04	4.31	3.93	2.67	15.02	11.19
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ 66													
Max { kg/m^3 ...	4.350	1.660	3.090	2.740	2.900	2.620	1.070	0.692	3.470	4.350	3.260	2.670	3.830
{ kg/s ...	15900.00	5080.00	8090.00	10000.00	11100.00	7960.00	6170.00	1240.00	4750.00	13500.00	10900.00	15900.00	10400.00
Min. { kg/m^3 ...	0.000	0.019	0.017	0.025	0.015	0.037	0.021	0.000	0.000	0.000	0.024	0.021	0.021
{ kg/s ...	0.00	15.20	17.40	25.30	19.90	15.30	11.00	0.00	0.00	0.00	13.60	17.60	13.70
Med. { kg/m^3 ...	0.281	0.181	0.241	0.326	0.422	0.229	0.210	0.118	0.118	0.202	0.257	0.381	0.429
{ kg/s ...	437.0	222.0	285.0	504.0	844.0	365.0	366.0	128.0	103.0	272.0	471.0	870.0	820.0
10^3 tonn.	13800.00	594.00	697.00	1350.00	2190.00	978.00	949.00	342.00	276.00	704.00	1260.00	2260.00	2200.00
$tonn/km^2$	254.00	11.00	12.80	24.90	40.30	18.00	17.50	6.30	5.08	13.00	23.20	41.50	40.50

VI. - 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 in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico 1.96 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960 ÷ 67: portata torbida kg/s 30.9; torbidità specifica kg/m^3 0.239; deflusso torbido integrale 10^3 tonn. 974.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m^3 ...	4.547	0.200	0.779	0.295	0.175	0.248	0.398	0.076	0.142	0.133	0.138	1.229	4.547
{ kg/s ...	582.02	16.65	98.15	50.57	30.10	35.57	58.51	9.53	22.29	15.62	14.69	88.31	582.02
Min. { kg/m^3 ...	0.008	0.017	0.050	0.049	0.032	0.029	0.022	0.012	0.031	0.026	0.011	0.013	0.008
{ kg/s ...	0.01	0.92	3.26	4.57	1.38	0.18	0.46	0.01	0.04	1.51	0.40	0.40	0.25
Med. { kg/m^3 ...	0.130	0.062	0.202	0.121	0.067	0.096	0.145	0.043	0.069	0.071	0.055	0.198	0.429
{ kg/s ...	9.61	4.23	15.36	14.77	5.89	5.78	9.55	1.37	5.04	6.41	3.73	17.57	26.15
10^3 tonn.	302.90	11.32	37.16	39.60	15.28	15.47	24.75	3.66	13.49	16.61	9.98	45.53	70.05
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 66													
Max { kg/m^3 ...	5.160	2.790	1.480	2.680	2.920	0.631	0.515	0.679	1.390	5.160	1.580	1.324	1.470
{ kg/s ...	1210.0	870.0	341.0	742.0	1210.0	183.0	146.0	48.0	305.0	1200.0	931.0	808.0	727.0
Min. { kg/m^3 ...	0.000	0.010	0.006	0.011	0.016	0.011	0.011	0.000	0.000	0.004	0.007	0.002	0.001
{ kg/s ...	0.00	0.30	0.36	0.65	0.29	0.06	0.24	0.00	0.00	0.02	0.11	0.06	0.01
Med. { kg/m^3 ...	0.248	0.219	0.241	0.306	0.358	0.158	0.163	0.087	0.111	0.203	0.245	0.346	0.272
{ kg/s ...	33.90	22.40	24.00	43.60	61.30	18.70	21.50	5.92	8.40	30.80	49.90	83.50	38.20
10^3 tonn.	1070.0	60.0	58.7	117.0	159.0	50.0	55.7	15.9	22.5	79.9	134.0	216.0	102.0

VII. — 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 in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -2.04 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960-67: portata torbida kg/s 361.0; torbidità specifica kg/m³ 0.255; deflusso torbido integrale 10³ tonn. 11400.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³ ...	1.880	0.204	0.388	0.349	0.390	0.183	0.450	0.684	0.155	0.134	0.109	1.505	1.880
Max { kg/s ...	2711.0	236.6	514.9	779.7	685.6	331.4	711.9	407.0	256.2	234.5	154.7	2209.3	2711.0
Min. { kg/m ³ ...	0.002	0.029	0.002	0.010	0.043	0.015	0.015	0.006	0.007	0.019	0.010	0.002	0.008
Min. { kg/s ...	1.10	25.90	1.70	13.50	35.10	9.40	9.50	2.90	3.60	16.90	7.40	1.10	5.80
Med. { kg/m ³ ...	0.100	0.068	0.119	0.123	0.098	0.065	0.101	0.046	0.050	0.052	0.040	0.219	0.189
Med. { kg/s ...	104.5	68.2	126.9	174.4	112.5	61.5	100.1	33.6	52.4	60.7	39.9	250.4	179.4
10 ³ tonn.	3296.3	182.5	307.1	467.0	291.7	164.6	259.5	89.9	140.3	157.4	106.9	648.9	480.5
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 66													
Max { kg/m ³ ...	7.380	3.420	1.610	2.970	3.100	0.799	1.010	0.510	1.930	7.380	2.790	2.720	2.210
Max { kg/s ...	21200.0	9920.0	3620.0	7630.0	10500.0	2740.0	2240.0	1160.0	4010.0	21200.0	10400.0	8080.0	7050.0
Min. { kg/m ³ ...	0.000	0.000	0.011	0.015	0.009	0.015	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.013
Min. { kg/s ...	0.00	0.00	9.50	14.30	5.60	8.34	9.79	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	10.80
Med. { kg/m ³ ...	0.270	0.258	0.258	0.320	0.398	0.170	0.171	0.078	0.116	0.287	0.312	0.374	0.299
Med. { kg/s ...	397.0	303.0	318.0	500.0	708.0	239.0	253.0	78.1	103.0	403.0	601.0	828.0	447.0
10 ³ tonn.	12500.00	810.00	777.00	1340.00	1840.00	640.00	654.00	209.00	277.00	1040.00	1610.00	2150.00	1200.00

VIII. — 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 in sinistra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -3.81 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1960 ÷ 67: portata torbida kg/s 41.0; torbidità specifica kg/m³ 0.185; deflusso torbido integrale 10³ tonn. 1290.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³ ...	0.845	0.065	0.097	0.135	0.122	0.060	0.067	0.045	0.066	0.039	0.036	0.157	0.845
Max { kg/s ...	205.34	11.72	22.70	49.95	36.48	13.29	13.23	7.79	12.32	11.19	8.89	40.32	205.34
Min. { kg/m ³ ...	0.001	0.018	0.019	0.027	0.016	0.029	0.027	0.008	0.001	0.005	0.008	0.019	0.008
Min. { kg/s ...	0.16	3.08	2.81	4.97	3.15	3.10	2.97	0.52	0.16	0.83	1.21	2.20	0.95
Med. { kg/m ³ ...	0.047	0.034	0.042	0.065	0.048	0.039	0.041	0.024	0.024	0.019	0.019	0.084	0.103
Med. { kg/s ...	8.10	5.71	7.40	15.60	9.26	6.15	6.81	2.81	4.13	3.73	3.25	16.10	16.30
10 ³ tonn.	256.00	15.30	17.90	41.80	24.00	16.50	17.70	7.54	11.10	9.66	8.70	41.80	43.60
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 66													
Max { kg/m ³ ...	7.050	3.530	1.390	1.760	2.920	0.621	0.886	0.398	0.364	7.050	1.500	1.410	1.570
Max { kg/s ...	3290.0	1960.0	565.0	755.0	1800.0	253.0	281.0	113.0	109.0	3290.0	792.0	804.0	749.0
Min. { kg/m ³ ...	0.000	0.016	0.005	0.011	0.008	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
Min. { kg/s ...	0.00	2.21	0.60	0.97	0.84	0.45	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
Med. { kg/m ³ ...	0.200	0.206	0.186	0.279	0.337	0.123	0.112	0.052	0.054	0.265	0.187	0.284	0.151
Med. { kg/s ...	45.70	42.10	36.30	69.00	93.00	27.50	26.60	8.12	7.34	56.50	53.10	95.30	35.70
10 ³ tonn.	1440.0	113.0	88.7	185.0	241.0	73.5	69.0	21.8	19.6	146.0	142.0	247.0	95.70

IX. — 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 in destra del ponte stradale. Quota zero idrometrico -1.13 m s.ni. Caratteristiche medie annue del periodo 1960 ÷ 67: portata torbida kg/s 11.0; torbidità specifica kg/m³ 0.22; deflusso torbido integrale 10³ tonn. 347.0.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	$kg/m^3 \dots$	0.802	0.187	0.802	0.262	0.611	0.362	0.212	0.364	0.160	0.212	0.137	0.753	0.320
	$kg/s \dots$	59.64	10.04	54.70	17.87	51.87	28.35	14.08	10.67	5.89	12.21	9.59	59.64	22.11
Min.	$kg/m^3 \dots$	0.001	0.014	0.021	0.005	0.015	0.033	0.017	0.027	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001
	$kg/s \dots$	0.04	0.72	0.93	0.28	0.85	0.94	0.53	0.72	0.16	0.05	0.08	0.06	0.04
Med.	$kg/m^3 \dots$	0.080	0.035	0.141	0.069	0.122	0.104	0.072	0.064	0.037	0.037	0.024	0.142	0.102
	$kg/s \dots$	3.92	1.65	7.03	4.70	6.61	4.62	3.36	2.15	1.83	2.07	1.13	7.77	4.53
$10^3 \text{ tonn.} \dots$		123.60	4.42	17.02	12.59	17.14	12.36	8.71	5.76	4.90	5.37	3.03	20.14	12.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1960 ÷ 66														
Max	$kg/m^3 \dots$	4.710	2.740	1.770	3.980	2.810	1.020	1.260	0.443	3.450	1.060	2.140	2.440	4.710
	$kg/s \dots$	521.0	315.0	156.0	391.0	466.0	83.6	93.0	17.3	235.0	150.0	446.0	521.0	476.0
Min.	$kg/m^3 \dots$	0.000	0.005	0.003	0.010	0.021	0.002	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
	$kg/s \dots$	0.00	0.23	0.14	0.30	0.53	0.08	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
Med.	$kg/m^3 \dots$	0.239	0.170	0.209	0.319	0.396	0.161	0.139	0.072	0.114	0.193	0.269	0.328	0.252
	$kg/s \dots$	12.00	7.02	8.36	16.50	24.50	7.42	6.81	2.30	3.22	9.43	19.00	27.10	12.70
$10^3 \text{ tonn.} \dots$		379.00	18.80	20.40	44.30	63.40	19.90	17.70	6.16	8.62	24.50	51.00	70.30	34.00

X. — PARMA a PONTE BOTTEGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 618. Altitudini: massima 1851 m s.m. (M. Marnagna); media 650 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po km 34 circa. Inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1967. Idrometrografo di riferimento sulla sponda destra a valle del ponte stradale. Quota zero idrometrico 49,31 m s.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Max	kg/m ³ ...	3.990	0.043	0.117	0.763	0.625	0.018	0.010	0.000	0.000	0.000	0.075	3.990	0.980
	kg/s ...	511.00	0.46	2.47	34.30	22.60	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	2.15	511.00	95.40
Min.	kg/m ³ ...	0.000	0.004	0.006	0.009	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
	kg/s ...	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³ ...	0.817	0.020	0.041	0.226	0.222	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.062	2.289	0.463
	kg/s ...	4.12	0.11	0.45	2.40	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	41.60	4.14
10 ³ tonn.	130.09	0.28	1.09	6.43	3.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	107.70	11.10
tonn/km ²	210.18	0.46	1.77	10.40	5.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	174.00	17.90

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Alessandria Sez. A	- 10 -	Casalmaggiore I	22 - 29 -
Alseno F	84 - 94 - 101 -	Casa Nuova Mr	20 - - - - 70
Angera I	17 - - - -	Casazza Mr	14 - 6 - - - 43
Angolo I	14 - - - -	Cascina Boggione (Spinetta) . . . F	83 - 92 - 101 -
Aosta I	- 8 - - - -	Cascinagrossa F	83 - 92 - 101 -
Ariano Ferrarese Ir	22 - 32 - - -	Cascina Torrazza Mr	16 - - - -
Ariano Ferrarese Tb	- - - - - 107	Caselle Bolognesi I	21 - - - -
Armentarga Ir	16 - - - -	Caslino D'Erba Mr	16 - - - -
Asti I	19 - - - -	Casoni Borroni M	17 - - - -
B		Cassine (Caranzano) Sez. A	- 10 - - - -
Baccanello I	20 - - - -	Castellanza Mr	16 - - - -
Bagni di Vinadio Sez. A	- 10 - - - -	Castellazzo (Garnalero) F	83 - 92 - 101 -
Balossa Bigli I	21 - - - -	Castelmassa I	22 - - - -
Baroni (Carbonara) I	22 - - - -	Castelnuovo Bocca D'Adda . . . F	82 - 89 - 100 -
Beaulard Sez. A	- 9 - - - -	Cava Carbonara F	83 - 100 - - -
Becca Mr	21 - 12 - 29 -	Ca' Venier Ir	22 - 34 - - -
Becca (Ponte) Ir	21 - 36 - - -	Ca' Venier Tb	- - - - - 109
Becca Tb	- - - - - 105	Ceresara F	82 - 85 - 100 -
Bessimo (Darfo) I	14 - - - -	Cerreto Alpi Ir	20 - - - -
Bettola I	19 - - - -	Certosa Sez. A	- 10 - - - -
Boccaserio Mr	16 - - - -	Champoluc Mr	18 - 8 - - - 56
Bomporto Ir	21 - 12 - - -	Champorcher Mr	18 - 8 - - - 57
Bondanello destro I	20 - - - -	Chiari F	82 - 86 - 100 -
Bordolano Mr	15 - - - -	Chiavica Tolle Ir	22 - 31 - - -
Boretto (Batteria) Mr	22 - 12 - 30 - 36 -	Chiusani F	83 - 91 - 101 -
Boretto Tb	- - - - - 106	Chivasso I	21 - - - -
Borgoforte Mr	22 - 12 - 36 -	Codogno F	82 - 89 - 100 -
Borgosesia Ir	18 - - - -	Colico Ir	15 - - - -
Bovegno Mr	15 - 6 - - -	Collebeato Sez. A	- 6 - - - -
Brancere F	82 - 87 - 100 -	Colombaio Mr	16 - 7 - - - 49
Brescello F	84 - 96 - 102 -	Colomo F	84 - 96 - 101 -
Bressana Bottarone F	83 - 93 - 101 -	Colomo I	20 - 27 - - -
Busca Sez. A	- 9 - - - -	Como Ir	15 - - - -
C		Confluenza Taro (Stirone) . . . Sez. A	- 11 - - - -
Cabanne Mr	19 - 11 - - -	Correggio Micheli I	22 - - - -
Cadarese Mr	17 - 7 - - -	Crema F	82 - 88 - 100 -
Ca' Dolfin Ir	22 - 34 - - -	Cremona Mr	21 - 12 - 29 -
Calendasco F	83 - 94 - 101 -	Crescentino Ir	21 - - - -
Calvatone F	82 - 86 - 100 -	Crétaz Sez. A	- 8 - - - -
Campertogno Ir	17 - 8 - - -	Crissolo Mr	21 - 12 - - - 73
Campo Dolcino Sez. A	- 7 - - - -	D	
Campo Mezzola Sez. A	- 7 - - - -	Darfo Sez. A	- 6 - - - -
Canarazzo I	17 - - - -	Darsena Maggioni I	17 - 25 - - -
Candoglia Mr	17 - 7 - - -	D'Ejola Sez. A	- 8 - - - -
Capriolo Mr	14 - 6 - - -	Dello F	82 - 85 - 100 -
Carmagnola I	- 28 - 36 - -	Due Ponti Ir	19 - - - -
Casale Monferrato Mr	21 - 12 - - -	E	
Casaleto Sopra F	82 - 88 - 100 -	Eau Rousse Sez. A	- 8 - - - -
		Entracque Sez. A	- 10 - - - -

(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".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
F		M	
Farigliano Mr	19 - 10 - 35 - 65	Marcaria Mr	15 - 23 - - -
Felonica I	22 - - - -	Marzolarà I	20 - - - -
Ferrania Ir	19 - 10 - - -	Masero I	21 - - - -
Finale Emilia F	84 - 99 - 102 - -	Meirano (vedasi Moncalieri)	
Fiorano Ir	19 - 36 - - -	Menaggio I	15 - - - -
Fontanella Mr	15 - - - -	Mesola (Fortino) Ir	22 - 32 - - -
Fraore F	84 - 95 - 101 - -	Mezzana Corti I	21 - - - -
Fuentes Mr	15 - 6 - 35 - 45	Mezzanino F	83 - 93 - 101 - -
G		Milano (via Morsenchio) F	82 - 100 - - -
Gajola Mr	- 10 - - -	Miorina (Golasecca) Mr	17 - - - - 53
Gavardo Mr	15 - 6 - 37 - 44	Modena F	84 - 98 - 102 - -
Goito Mr	14 - - - -	Molo Farsetti Ir	22 - 33 - - -
Golasecca Mr	- 7 - - -	Molo Farsetti Tb	- - - - 108
Goro (U.I. Po) Ir	22 - 33 - - -	Moncalieri Mr	21 - 12 - 28 - 74
Governolo (a monte conca) Ir	14 - - - -	Moncalieri Tb	- - - - 105
Governolo (a valle conca) I	14 - - - -	Montecastello Mr	19 - 10 - 26 - 35 - 66
Gressoney St. Jean Sez. A	- 9 - - -	Montecchio F	84 - 96 - 102 - -
Gueglia I	15 - - - -	Monterosso Mr	18 - 9 - - - 63
Gussola F	82 - 86 - 100 - -	Monticelli Pavese F	82 - 90 - 100 - -
I		Montorfano I	16 - - - -
Idro (imbocco galleria svaso) Ir	15 - 23 - - -	Monzambano Mr	14 - 6 - - - 41
Intra Ir	17 - - - -	N	
Isola del Cantone Ir	19 - - - -	Nago Sez. A	- 6 - - -
Isola Pescaroli I	22 - - - -	Novellara F	84 - 97 - 102 - -
Isolella I	18 - - - -	Nucetto Mr	19 - 9 - 35 - -
L		O	
Lambrugo Mr	16 - 7 - - - 50	Oggiono I	15 - - - -
Lanzada I	15 - - - -	Omegna (T. Niguglia) Mr	17 - 7 - - -
Lanzo Torinese Mr	18 - 9 - 26 - 35 - 60	Omegna (Lago) Ir	17 - 25 - - -
La Pineta I	20 - - - -	Onede I	15 - - - -
Lardara I	16 - - - -	Orzinuovi F	82 - 86 - 100 - -
Lavello Mr	15 - 7 - - - 46	Ostia Ir	20 - - - -
Limone Sez. A	- 10 - - -	Ostiano F	82 - 85 - 100 - -
Livigno Mr	15 - 6 - - -	Ostiglia I	22 - - - -
Lovere Ir	14 - - - -	Ostiglia F	82 - 85 - 100 - -
Luino Ir	16 - - - -	Oulx Sez. A	- 9 - - -
Luzzara I	22 - - - -	P	
M		Pallanza I	17 - - - -
Maddalene F	83 - 91 - 101 - -	Parco Lambro (Milano) Mr	16 - 24 - - -
Malga Caret Mr	14 - - - -	Passobreve I	18 - 8 - - -
Malgrate Ir	15 - 24 - 35 - -	Pavia Mr	17 - 25 - - -
		Pescaud Sez. A	- 8 - - -
		Pescate (diga) Ir	20 - - - -
		Peschiera (Cantiere) Ir	14 - 23 - 35 - -
		Peschiera (Porta Verona) Ir	14 - - - -
		Piacenza Mr	21 - 12 - 20 - 36 - 76

(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".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticometriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
P		P	
Piacenza Tb	- 106 -	Precazzino I	15 -
Pianche Sez. A	- 10 -	Predosa F	83 - 92 - 101 -
Piane di Carniglia Ir	19 -	Pregallo M	16 -
Pian di Nambron Mr	14 - 6 -	Presa Centrale Molline Ir	19 - 9 -
Pietraporzio Sez. A	- 10 -	Pré St. Didier	
Pieve del Cairo F	83 - 100 -	(Dora di Courmayeur) Sez. A	
Pieve Porto Morone F	82 - 90 - 100 -	Promise Mr	18 - 8 -
Pieve Rossa Bagnolo F	84 - 96 - 102 -	Pusiano I	16 -
Pieve S. Giacomo F	82 - 87 - 101 -		
Pievetta I	21 -	Q	
Pizzighettone Mr	16 - 24 -	Quingentole (S. Giovanni) I	22 -
Poggio Rusco F	84 - 98 - 102 -		
Polesella M	22 -		
Polesine Parmense I	22 -		
Pont Canavese Mr	18 - 9 - 26 -		
Ponte Arlotto (Lago Inferiore) I	14 - 8 -		
Ponte Bacchello Mr	20 - 11 - 28 - 36 -		
Ponte Bardello Ir	17 - 7 -		
Ponte Bastiglia I	20 -		
Ponte Bottego Mr	20 - 11 - 36 -		
Ponte Bottego Tb	- 109 -		
Ponte Briolo Mr	16 - 7 -		
Ponte Brugneto I	19 -		
Ponte Caffaro Mr	15 - 6 -		
Ponte Cene Mr	16 - 7 -		
Ponte Cimego Ir	15 -		
Pontecurone F	83 - 93 - 101 -		
Ponte di Biandrate I	17 -		
Ponte di Bibiana Sez. A	- 9 -		
Ponte di Lecco (fortilizio) I	15 -		
Ponte di Mombardone Ir	18 - 8 -		
Ponte di Nava Mr	18 - 9 - 35 -		
Ponte Folla Mr	15 -		
Ponte Folle Mr	17 - 8 -		
Ponte Gerola Ir	21 - 8 -		
Ponte Gurone Ir	16 - 7 -		
Pontelagoscuro Mr	22 - 12 - 30 - 36 -		
Pontelagoscuro Tb	- 107 -		
Ponte Nuovo I	20 -		
Ponte Oleggio I	17 -		
Ponte Plaza Mr	14 - 6 -		
Ponte Portine I	20 -		
Ponte Prugnato Sez. A	- 12 -		
Ponte Revello Sez. A	- 12 -		
Ponte Samone Ir	20 -		
Ponte Spessa I	21 -		
Ponte Strambo I	19 -		
Ponte Tresa (Italia) I	16 -		
Ponte Tresa (Svizzera) Ir	16 -		
Ponte Turbigo M	17 -		
Ponte Valenza Ir	21 - 12 - 28 - 36 -		
Ponte Via Emilia (R.E.) I	20 -		
Ponte Via Emilia (t. Arda) Sez. A	- 11 -		
Ponte Via Emilia (t. Curone) Sez. A	- 11 -		
Ponte Via Emilia (Nure) Sez. A	- 11 -		
Ponte Via Emilia (L. Tidone) Sez. A	- 11 -		
Ponte Via Emilia (f. Trebbia) Sez. A	- 11 -		
Porlezza Ir	16 - 24 -		
Pozzolo Formigaro F	83 - 91 - 101 -		
Pradella Ir	19 -		
		R	
		Ranzanico Ir	14 -
		Rea I	21 -
		Repellini I	21 -
		Resica di Cornate Ir	15 -
		Revere I	22 - 12 - 30 -
		Riva Ir	14 -
		Rolo F	84 - 97 - 102 -
		Romano Lombardo F	82 - 88 - 100 -
		Roncorrente I	22 - 30 -
		Rore Sez. A	- 9 -
		Roverini I	17 -
		Rubiera F	84 - 97 - 102 -
		S	
		Sabbioni Ir	22 -
		St. Oyen Mr	18 - 8 -
		Saliceto sul Panaro F	84 - 99 - 102 -
		S. Angelo Lodigiano F	82 - 90 - 100 -
		S. Antonino di Susa Sez. A	- 9 -
		S. Antonio del Baligio F	83 - 91 - 101 -
		S. Benedetto Po F	84 - 98 - 102 -
		S. Claudio Sez. A	- 11 -
		S. Colombano Mr	16 -
		S. Felice sul Panaro F	84 - 98 - 102 -
		S. Giacomo Mr	15 - 6 -
		S. Giacomo di Fraele Mr	15 -
		S. Giorgio Piacentino F	84 - 94 - 101 -
		S. Giovanni a Possaccio I	17 -
		S. Lorenzo Ir	- 10 -
		S. Lorenzo della Pioppa F	84 - 99 - 102 -
		S. Maria del Taro Mr	19 - 11 -

(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".

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche, freaticmetriche e torbiometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
S. Martino Alfieri Sez. A	10 -	Taglio di Po (Ponte) Ir	22 - 31 -
S. Martino Mr	18 - 9 - 62	Taglio di Po Tb	- - - 108
S. Martino (Secchia) I	20 -	Tavagnasco Mr	18 - 9 - 26 - 58
S. Martino in Spino F	84 - 99 - 102 -	Temù Mr	14 - 6 -
S. Mauro Torinese Ir	21 - 12 -	Tirano Sez. A	- 6 -
S. Nazzaro F	84 - 94 - 101 -	Torbolo Mr	14 - - -
S. Nazzaro d'Ongina I	21 -	Torino (Ponte Regina) I	21 - - -
S. Quirico Ir	20 - 11 -	Torricella Parmense I	22 - - -
S. Quirico F	84 - 95 - 101 -	Traffume M	17 - 7 -
S. Rocco al Porto F	82 - 89 - 100 -	Treviglio F	82 - 88 - 100 -
S. Ruffino F	84 - 95 - 101 -	Trezzo Ir	16 - - -
S. Salvatore Ir	19 - 27 -		
S. Secondo Parmense F	84 - 95 - 101 -	V	
Santino Mr	17 - 7 - 51	Valsigara Ir	19 - - -
S. Stefano I	19 - 10 -	Verampio Mr	17 - 7 -
Sarnico Ir	14 - 23 -	Vercelli I	18 - 8 -
Sassello (Roccazze) Sez. A	- 10 -	Verlano Ir	21 - - -
Sermide I	22 -	Vigevano M	17 - - -
Serravalle Scrivia Ir	19 - 11 - 27 - 36 -	Villafranca I	21 - - -
Sesto Calende Ir	17 - 25 - 35 -	Villanterio Mr	16 - - -
Siziano F	82 - 90 - 100 -	Vobbietta Mr	19 - 11 - 67
Soltarico F	82 - 89 - 100 -	Voghera Sez. A	- 11 -
Sorbolo Ir	20 - 11 - 27 - 36 -		
Sorderolo Sez. A	- 8 -	Z	
Soresina F	82 - 87 - 100 -	Zappetto (Lago Superiore) I	14 - - -
Souchères Basses Mr	18 - 9 - 51	Zibello F	- - -
Spilamberto Ir	20 -		
Spinadesco F	82 - 87 - 100 -		
Stradella F	83 - 93 - 101 -		
Stuffione I	21 -		
Suzzara F	84 - 97 - 102 -		

(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".

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi.

CORSO D'ACQUA	Pag. (1)	CORSO D'ACQUA	Pag. (1)
A		F	
Adda	15 - 6 - 7 - 24 - 45	Fosso Bergamasco	15 - - - -
Agogna	16 - 35 - - - 46		
Arda	17 - - - - -		
Artanavaz	- 11 - - - -		
Aveto	18 - 8 - - - 55		
Ayasse	19 - 11 - - - 68		
	18 - 8 - - - 57		
B		G	
Baganza	20 - - - - -	Gesso della Valletta	- 10 - - -
Bardello	17 - 7 - - - -	Gesso di Entracque	- 10 - - -
Bardonecchia	- 9 - - - -	Grana	18 - 9 - - 63
Belbo	19 - 10 - - - -	Grand'Eyvia	- 8 - - -
Bevera	16 - 7 - - - 49		
Bormida	- 10 - - - -		
Bormida di Maliare	19 - 10 - - - -		
Brembo	16 - 7 - - - 47		
C		L	
Canale Derivatore Alto Spoel	15 - - - - -	Lago di Annone	15 - - - -
Cannobino	17 - 7 - - - -	Lago di Como	15 - 24 - 35 -
Cervo	18 - 8 - - - -	Lago di Endine	14 - - - -
Cherio	14 - 6 - - - 43	Lago d'Idro	15 - 23 - -
Chiese	15 - 6 - 35 - 44	Lago di Garda	14 - 23 - 35 -
Chisone	18 - 9 - - - 61	Lago di Lugano	16 - 24 - -
	- - - - - 62	Lago di Montorfano	16 - - - -
Corsaglia	19 - 9 - - - -	Lago di Pusiano	16 - - - -
Crostolo	20 - 11 - - - -	Lago d'Isèo	14 - 23 - -
Curone	- 11 - - - -	Lago di Varese	17 - 25 - -
		Lago d'Orta	17 - 25 - -
		Lago Maggiore	16 - 25 - 35 -
			17 - - - -
		Lambro	16 - 7 - 24 - 50
		Lambro Meridionale	16 - - - -
		Lanterna	15 - - - -
		Liro	- 7 - - -
		Lys	- 8 - 9 - -
		M	
		Maira	- 9 - - -
		Mastallone	17 - 8 - - -
		Mella	15 - 6 - - -
		Mera	- 7 - - -
		Mincio	14 - 6 - - 41
		N	
		Niguglia	17 - 7 - - -
		Nure	19 - 11 - - -
		O	
		Oglio	14 - 6 - 23 - 42
			15 - - - -
		Olona	16 - 7 - - -
		Orco	18 - 9 - 26 - 59
D			
Devero	17 - 7 - - - -		
Dezzo	14 - - - - -		
Dora Baltea	18 - 8 - 9 - 26 - 58		
Dora di Rhemes	- 8 - - - -		
Dora Riparia	- 9 - - - -		
E			
Elvo	- 8 - - - -		
Enza	20 - 11 - 27 - 35 -		
Erro	- 10 - - - -		
Evançon	18 - 8 - - - 56		

(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".

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e dei laghi.

CORSO D'ACQUA	Pag. (1)	CORSO D'ACQUA	Pag. (1)
P		S	
Panaro	20 - 12 - - -	Sarca di Campiglio	14 - 6 - - -
	21 - - - - -	Sarca di Nambro	14 - 6 - - - 40
Parma	20 - 11 - 27 - 35 - 71	Sarca di Val Genova	14 - - - - -
	- - - - - 109	Savara	- 8 - - - -
Pellice	- 9 - - - -	Scadogna	20 - - - - - 70
Pesio	- 10 - - - -	Scoltenna	- 12 - - - -
Pioverna	15 - - - - -	Serivia	19 - 11 - 27 - 35 -
Po	21 - 12 - 28 - 29 - 73	Secchia	20 - 11 - 28 - 35 - 72
	22 - 30 - 31 - 35 - 74	Serio	16 - 7 - - - - 48
	- - - - - 75	Sesia	17 - 8 - - - -
	- - - - - 76		18 - - - - -
	- - - - - 77	Sissola	19 - - - - -
	- - - - - 78	Spocl	15 - 6 - - - -
	- - - - - 79	Staffora	- 11 - - - -
	- - - - - 105	Stirone	- 11 - - - -
	- - - - - 106	Stura di Demonte	- 10 - - - -
	- - - - - 107	Stura di Lanzo	18 - 9 - 26 - 35 - 60
	- - - - - 108		
Po della Donzella (o di Gnocca)	22 - 33 - - - 108		
Po di Goro	22 - 32 - 33 - 107		
Po di Maistra	22 - 34 - - - 109		
Po delle Tolle	22 - 34 - - -		
		T	
R		Tanaro	18 - 9 - 10 - 26 - 64
Rio Bagni	- 10 - - - -		19 - 35 - - - - 65
Rio del Piz	- 10 - - - -		- - - - - 66
Rutor	18 - 8 - - - 54	Taro	19 - 11 - - - - 69
			20 - - - - -
S		Ticino	17 - 7 - 25 - - 53
S. Bernardino	17 - 7 - - - 51	Tidone	- 11 - - - -
S. Giovanni	17 - - - - -	Toce	17 - 7 - - - - 52
Sarca	14 - 6 - - - -	Trebbia	19 - 11 - 27 - 35 -
		V	
		Varaita	- 9 - - - -
		Vermenagna	- 10 - - - -
		Vobbia	19 - 11 - - - - 67

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