

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1959**

---

**PARTE SECONDA**

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DOMGO**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1959**

---

**PARTE SECONDA**

**R O M A**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1961**

# INDICE

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella . . . . .	pag. 6
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altessa di afflusso meteorico . . . . .	» 6

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella . . . . .	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 14
Tabella I — Altesse idrometriche giornaliere in cm . . . . .	» 21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 37
Contenuto della tabella — Elenco delle stazioni . . . . .	» 38
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 39
1. — Stella a Casale Scella . . . . .	» 40
2. — Piave a Prosenno . . . . .	» 41
3. — Piave a Ponte della Lavin . . . . .	» 42
4. — Piave a Segusino . . . . .	» 43
5. — Brenta a Lavisio . . . . .	» 44
6. — Brenta a Borgo Valcugana (heolo) . . . . .	» 45
7. — Coggio a Maso Costi . . . . .	» 46
8. — Brenta a Bassina (Bassano) . . . . .	» 47
9. — Astico a Fondi Val d'Artico . . . . .	» 48
10. — Basciglione a Montebelluna . . . . .	» 49
11. — Adige a Tel . . . . .	» 50
12. — Piana a Piana . . . . .	» 51
13. — Piana a Bagni di Piana . . . . .	» 52
14. — Pusterio a Balpiano . . . . .	» 53
15. — Pusterio a Moso . . . . .	» 54
16. — Valcura a Santa Coltrada . . . . .	» 55
17. — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	» 56
18. — Biddana a Vipiteno . . . . .	» 57

19. — Isarco a Pra di Sopra . . . . .	»	75
20. — Bianna a Monguelfo . . . . .	»	79
21. — Aurino a Ca' di Pietra . . . . .	»	80
22. — Rio Selva dei Molini a Selva . . . . .	»	81
23. — Cadore a Mantova . . . . .	»	82
24. — Bianna a Vandoles . . . . .	»	83
25. — Rio Freddo a Stesi . . . . .	»	84
26. — Hria a Maso Lampi . . . . .	»	85
27. — Rio del Lago a Nova Levante . . . . .	»	85
28. — Rio Latemar a Nova Levante . . . . .	»	87
29. — Ega a Ponte Nova . . . . .	»	88
30. — Talvera a Campolista . . . . .	»	89
31. — Valdurna a Campolista . . . . .	»	90
32. — Vallarna a Maso Grintova . . . . .	»	91
33. — Adige a Breno . . . . .	»	92
34. — Rio Nero a Fontanafredda . . . . .	»	93
35. — Avisio a Soraga . . . . .	»	94
36. — Adige a Trento . . . . .	»	95
37. — Adige a Bona Pisani . . . . .	»	96
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	»	97

#### SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	»	111
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche . . . . .	»	112
Tabella I — Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese . . . . .	»	116
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	»	123

#### SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia . . . . .	»	127
Carta delle stazioni idrometriche . . . . .	»	128
I — Adige a Trento . . . . .	»	129
II — Adige a Bona Pisani . . . . .	»	129
<b>CARATTERI IDROLOGICI</b> . . . . .	»	141
<b>MAREOGRAFIA</b> . . . . .	»	162
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche . . . . .	»	167

## 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'inter-

vallo 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 tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIÈRE a LA MAINA km² 30		DEGANO alla CONFLUENZA km² 320		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km² 700		RIVT alla CONFLUENZA km² 220		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km² 1161		PONTERRANA a PONTERRA km² 74		FELLA a DOGNA km² 228		RACCOLANA alla CONFLUENZA km² 88	
	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm
Gennaio	6.3	17	5.2	14	5.6	15	5.2	14	5.6	15	11.6	31	9.7	26	10.5	28
Febbraio	0.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2	—	—
Marzo	41.4	111	38.0	102	42.5	114	42.9	115	45.6	117	35.1	94	35.5	95	67.1	153
Aprile	66.8	173	66.4	172	71.3	185	84.1	218	79.9	207	64.1	218	79.3	206	131.1	340
Maggio	65.6	176	53.4	143	63.3	171	60.3	163	63.4	170	37.7	101	39.5	106	41.4	111
Giugno	69.4	180	67.1	174	62.9	163	67.5	175	62.5	162	69.8	181	84.5	219	60.5	157
Luglio	56.7	152	42.5	114	50.1	134	44.0	113	52.3	140	35.5	95	41.4	111	37.4	234
Agosto	41.4	111	38.0	102	37.3	100	32.1	86	35.8	96	39.5	106	45.5	122	50.7	136
Settembre	8.5	22	9.6	25	9.6	25	12.4	32	12.4	32	9.6	25	10.0	26	14.3	37
Ottobre	102.7	275	101.9	273	102.3	274	99.6	216	99.3	266	62.3	167	61.9	166	100.1	268
Novembre	122.3	317	121.1	314	129.6	336	125.3	325	137.3	336	112.7	292	105.0	272	167.3	435
Dicembre	119.5	320	101.2	271	112.0	300	121.7	326	121.0	324	93.8	249	96.4	258	154.5	414
Anno	58.9	1856	54.0	1704	57.6	1817	56.7	1788	69.8	1885	49.4	1539	51.0	1609	73.3	2313

MESE	RUSIA alla CONFLUENZA km² 107		FELLA alla CONFLUENZA km² 708		TAGLIAMEN- TO a PIOVVERNO km² 1880		ARZENO alla CONFLUENZA km² 120		TAGLIAMEN- TO alla GHIOSURA BACINO km² 2480		MEDONA a MEDONA km² 220		GHELLINA a MONTEBELLINI km² 449		FIAVE a PONTI CORDEVOLE km² 88	
	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm
Gennaio	13.4	36	10.9	29	7.9	21	18.3	49	9.0	24	8.2	22	5.9	16	1.5	4
Febbraio	—	—	—	—	—	—	2.1	5	0.8	2	—	—	—	—	—	—
Marzo	49.2	116	41.4	111	44.0	118	54.5	146	48.6	130	72.0	193	52.3	140	37.7	101
Aprile	146.6	390	98.0	254	89.5	232	127.3	330	96.9	251	148.1	394	119.2	309	35.9	145
Maggio	46.6	130	38.8	104	33.4	143	71.6	192	56.0	150	78.4	210	63.4	170	44.8	120
Giugno	89.5	232	61.3	159	62.1	161	46.3	120	60.9	158	52.1	156	38.6	100	68.3	177
Luglio	91.1	244	53.4	143	53.0	142	41.7	112	53.8	144	59.7	160	38.6	90	31.8	85
Agosto	35.0	102	31.4	84	34.3	92	26.5	71	34.7	93	42.9	115	26.3	72	37.0	99
Settembre	13.1	34	12.0	31	12.4	32	21.6	56	13.9	36	23.9	62	12.4	32	6.6	17
Ottobre	113.4	309	87.0	233	93.8	231	149.0	399	96.0	257	148.4	398	80.9	238	76.9	206
Novembre	173.1	454	130.0	337	138.1	358	228.2	593	148.1	384	250.0	648	176.3	457	102.6	266
Dicembre	141.9	380	114.2	306	121.0	324	180.3	463	129.9	348	178.0	477	139.2	373	81.8	219
Anno	76.6	2417	56.3	1791	59.4	1874	81.0	2356	63.7	1977	88.9	2004	63.7	1977	45.6	1439

MESE	PIAVE a FERRARAO km² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km² 67		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 207		ANSIHI ad AUBONZO km² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km² 616		BOITE a FORSTAGNO km² 82		BOITE a VODO DI CADORE km² 222		BOITE a FERRARAO DI CADORE km² 325	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	0.4	1	4.8	15	3.4	9	4.1	11	3.7	10	3.4	9	—	—	1.9	5
Febbraio	—	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	35.1	94	32.1	86	34.7	93	29.5	79	32.9	86	26.8	72	32.5	87	31.8	85
Aprile	51.7	134	39.8	103	47.1	122	47.1	122	47.1	122	32.1	83	44.3	115	42.8	111
Maggio	47.0	126	44.0	118	47.8	126	40.3	106	44.8	120	41.8	100	49.0	131	44.4	119
Giugno	76.8	199	64.0	166	72.9	189	73.3	190	72.9	189	74.8	194	52.5	136	56.7	147
Luglio	36.6	98	32.5	87	35.5	95	30.6	82	34.0	91	25.4	68	33.3	89	31.8	85
Agosto	33.3	89	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81	25.8	69	28.0	75	26.8	72
Settembre	6.6	17	4.7	12	5.3	15	5.4	14	5.4	14	7.7	20	5.4	14	6.6	17
Ottobre	73.1	196	51.5	138	64.1	172	49.3	132	59.0	158	57.9	155	51.8	138	57.9	155
Novembre	94.9	246	64.1	218	91.8	238	71.7	186	85.3	221	62.5	162	84.5	219	84.9	220
Dicembre	74.7	200	56.7	152	67.6	181	52.7	141	62.7	168	50.7	136	69.1	185	67.9	182
Anno	44.4	1400	37.0	1167	42.8	1324	36.1	1139	40.0	1262	33.9	1068	37.7	1189	38.0	1198

MESE	PIAVE a FERRARAO DI CADORE km² 1228		VAJONT a VERTO km² 55		MAE a MUDA MAE km² 281		PIAVE a SOVERZENE km² 1092		CORDEVOLE a CAPRILE km² 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km² 439		CORDEVOLE a P.TE ALTO km² 573		MIE a PONTE S. ANTONIO km² 114	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.4	9	4.4	12	2.2	6	3.4	9	2.6	7	3.0	8	3.0	8	3.7	10
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	31.8	85	44.0	118	39.9	107	34.3	92	23.0	75	32.9	88	36.6	98	42.5	114
Aprile	45.9	119	78.7	204	62.5	162	54.8	142	43.9	114	49.4	128	54.8	142	71.3	185
Maggio	45.2	121	53.8	142	61.2	164	47.4	127	51.1	137	53.0	142	54.9	147	79.5	213
Giugno	64.8	168	57.5	149	59.3	154	59.1	153	54.8	142	53.3	138	53.5	136	57.5	149
Luglio	32.5	87	23.9	64	35.8	96	30.6	82	34.7	93	39.2	105	38.0	102	32.1	86
Agosto	29.5	79	22.8	61	29.9	80	29.5	79	33.6	90	29.9	80	29.5	79	30.6	82
Settembre	6.2	16	6.6	17	8.9	23	7.0	18	7.0	18	8.1	21	8.1	21	10.8	28
Ottobre	57.9	155	141.5	379	73.5	197	64.9	174	60.1	161	70.6	189	60.6	226	113.7	318
Novembre	84.5	219	113.4	294	112.7	292	92.2	239	79.5	206	94.5	245	103.8	269	120.8	313
Dicembre	64.1	173	108.7	291	92.6	248	75.8	203	52.7	141	64.9	174	73.5	197	93.4	250
Anno	39.0	1220	54.9	1730	48.5	1629	41.8	1316	35.5	1184	41.8	1318	44.9	1415	55.4	1768

MESE	CORDEVOLE alla CONFLUENZA km² 867		PIAVE a SEGUSINO km² 888		PIAVE a NERVEZA DELLA BATTIA km² 876		BRENTA a LIVICO km² 121		BRENTA a BOBICO km² 214		ORGGIO a MASO COSTI km² 19,5		CISON alla CONFLUENZA km² 649		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km² 1567	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	4.4	12	4.4	12	5.2	14	5.2	14	4.4	12	3.7	10	4.4	12
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2
Marzo	38.4	103	37.3	100	38.8	104	38.0	102	37.0	99	38.0	75	39.9	107	46.3	124
Aprile	59.7	155	64.0	166	68.7	178	54.0	140	52.1	135	38.2	99	62.9	163	64.8	168
Maggio	58.6	157	56.0	150	56.4	151	39.2	81	30.2	81	29.1	78	55.3	146	52.8	142
Giugno	51.4	133	34.0	140	54.0	140	60.5	167	61.3	159	61.3	159	49.8	129	52.7	152
Luglio	36.2	97	32.5	87	34.0	91	47.8	128	45.5	122	34.0	91	36.6	90	44.0	118
Agosto	31.4	84	32.9	88	34.0	91	27.6	74	26.8	72	23.1	62	30.6	82	34.7	98
Settembre	9.2	24	9.2	24	10.8	26	19.3	50	18.1	47	14.7	38	13.1	34	16.6	43
Ottobre	26.1	236	75.8	203	75.4	202	67.2	180	66.4	178	58.2	156	77.7	200	75.1	201
Novembre	108.4	281	105.4	273	106.5	276	87.2	226	86.4	224	81.8	218	102.2	265	94.1	244
Dicembre	79.5	215	85.4	230	89.3	239	85.3	223	82.2	220	73.9	190	81.4	213	84.8	227
Anno	47.3	1499	46.7	1473	47.9	1510	43.6	1375	42.3	1351	37.4	1178	46.4	1402	43.4	1326

MESE	ASTICO a FOBBI VAL D'ASTICO km² 180		POBINA a STANCARI km² 116		ASTICO a BREGANZE km² 622		LEOGRA a MARANO km² 125		BACCHI- GLIONE a MONTREAL- DELLA km² 1284		GITA' a LONIGO km² 200		ADIGH a LARA km² 308		RIO COSTA a VERVAGO km² 9,8	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.2	22	9.8	24	7.1	19	9.4	25	7.9	21	9.4	25	5.9	16	1.9	5
Febbraio	—	—	2.9	7	—	—	4.1	10	1.7	4	3.2	8	—	—	—	—
Marzo	45.9	123	66.0	177	53.8	144	82.9	222	57.1	153	69.4	186	16.3	45	13.4	36
Aprile	71.7	186	105.0	272	86.3	229	117.6	305	86.0	223	99.6	258	10.4	27	14.3	37
Maggio	59.7	168	94.1	252	76.9	206	113.9	305	78.1	209	91.8	246	20.6	55	24.3	65
Giugno	68.1	156	27.4	71	44.3	115	41.3	107	43.5	116	34.3	89	27.0	70	25.0	65
Luglio	63.8	171	69.4	186	61.6	165	59.7	160	58.1	154	37.7	101	33.6	98	32.9	86
Agosto	27.6	74	33.3	89	43.6	117	41.0	110	41.0	110	28.7	77	18.3	49	8.2	22
Settembre	13.5	48	22.4	58	22.4	58	23.1	60	23.1	60	18.5	48	3.9	10	4.7	12
Ottobre	91.8	246	115.7	310	97.1	268	127.6	342	87.8	235	108.4	277	23.9	64	21.3	57
Novembre	124.6	323	140.0	363	129.8	319	156.1	402	113.1	293	112.7	292	25.4	66	23.9	62
Dicembre	122.9	329	151.2	405	116.1	311	167.6	449	113.1	308	122.9	329	18.7	50	17.9	48
Anno	58.3	1838	78.2	2214	61.6	1943	79.2	2197	59.2	1668	61.4	1936	17.2	542	15.8	497

MESE	ADIGE TEL km² 1675		PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO BELPRATO km² 54		PASSIRIO MOSO km² 181		PASSIRIO SALTUSIO km² 324		VALSURA SANTA GELTRUDE km² 52		VALSURA ALLA CONFLUENZA km² 301	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	6.3	17	6.7	18	7.5	20	7.1	19	5.6	15	2.6	7	2.2	6
Febbraio	—	—	1.7	4	0.8	2	—	—	0.8	2	—	—	—	—	—	—
Marzo	19.1	51	25.8	69	27.2	73	28.3	76	28.0	75	26.5	71	20.6	55	34.3	92
Aprile	12.4	32	18.1	47	20.1	52	22.0	57	20.5	53	29.3	76	25.4	66	25.4	66
Maggio	24.3	65	12.7	34	15.6	42	18.7	50	16.0	43	20.6	55	21.3	57	28.0	75
Giugno	27.0	70	30.9	80	25.4	66	18.9	49	26.2	68	31.7	82	31.3	81	36.6	95
Luglio	36.6	98	19.8	53	23.5	63	28.3	76	24.6	66	32.9	88	56.0	150	50.7	136
Agosto	15.3	41	6.3	17	7.1	19	8.2	22	7.5	20	9.0	24	14.2	38	16.0	43
Settembre	4.3	11	6.7	18	4.7	12	4.3	11	4.7	12	5.4	14	6.6	17	7.3	19
Ottobre	24.3	65	47.0	126	50.4	135	54.2	145	51.5	138	44.0	118	73.5	197	58.6	157
Novembre	29.3	76	26.2	68	31.3	82	37.8	98	32.1	83	37.8	98	47.1	122	54.8	142
Dicembre	20.2	54	24.6	66	21.3	57	17.1	46	22.1	59	23.5	63	29.5	79	32.5	87
Anno	18.2	575	18.8	593	19.7	620	20.6	650	20.2	638	22.3	704	27.6	669	29.1	918

MESE	ADIGE P.TE D'ADEGHE km² 2042		ISARCO COLLE ISARCO km² 118		RIDANNA VIPPITENO km² 206		ISARCO PRA di SOPRA km² 639		BIENZA MONGUELLO km² 278		AUSINO CA' di PIETRA km² 155		SIVA NEGHEM DI RIVA km² 91		RIO SELVA DEI MULINI SELVA km² 84	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.4	9	12.3	33	9.7	26	8.2	22	4.8	13	9.4	25	7.5	20	11.6	31
Febbraio	—	—	2.5	6	6.6	16	2.9	7	—	—	4.9	12	4.9	12	—	—
Marzo	23.1	62	22.1	59	22.4	60	20.6	55	16.0	43	14.9	40	15.6	42	15.6	42
Aprile	18.9	49	28.9	75	30.9	80	25.4	66	22.4	58	8.1	21	19.3	50	27.4	71
Maggio	22.8	61	36.2	97	29.5	79	30.3	81	28.1	62	19.4	52	26.8	72	31.0	83
Giugno	29.7	77	68.7	178	55.9	145	54.4	141	54.8	142	52.9	137	44.3	115	44.3	115
Luglio	35.5	95	36.2	97	39.9	107	33.6	90	30.3	81	41.0	110	43.2	116	46.7	125
Agosto	13.1	35	26.8	72	29.1	78	21.3	57	21.3	57	18.3	49	30.6	82	22.8	61
Settembre	5.4	14	7.0	18	17.7	46	8.5	22	6.3	16	4.7	12	5.4	14	8.5	22
Ottobre	34.3	92	50.7	136	56.0	150	46.7	125	39.2	105	16.4	44	25.0	67	51.9	139
Novembre	35.9	93	30.2	99	37.4	97	33.4	87	53.6	139	26.2	68	21.6	56	52.9	137
Dicembre	22.8	61	36.2	97	33.3	89	28.7	77	28.3	76	29.9	80	30.3	81	44.8	120
Anno	20.5	648	30.7	967	30.9	973	26.3	830	25.1	792	20.6	650	22.0	727	30.0	946

MESE	BIENZA S. LORENZO km² 1303		GADIRA MANTANA km² 387		BIENZA VANDONES km² 1928		BIENZA MERESANORE km² 2149		TRARCO ORZUBA km² 9088		TISANA CASTEL- BOTTO km² 83		RIO FREDDO SIURI km² 21		BRIA MASO LAMPL km² 48	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
	Gennaio	6.7	18	4.1	11	5.9	16	5.9	16	5.9	16	2.2	6	3.4	9	5.2
Febbraio	1.2	3	—	—	0.8	2	0.8	3	1.2	3	—	—	—	—	—	—
Marzo	18.3	49	20.3	54	18.7	50	19.1	51	19.4	52	20.9	56	28.0	75	21.7	58
Aprile	28.1	52	24.3	63	21.2	55	20.8	54	22.0	57	17.3	45	27.4	71	31.5	81
Maggio	30.8	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	33.3	89	34.0	91	39.2	105
Giugno	53.3	138	54.4	141	54.0	140	53.6	139	53.3	138	43.8	111	26.2	68	47.5	123
Luglio	37.0	99	33.3	89	35.5	95	35.3	95	34.3	92	44.4	119	39.3	106	28.7	77
Agosto	19.8	53	25.8	69	20.9	56	28.2	54	20.2	54	19.4	52	21.7	58	38.8	104
Settembre	5.4	14	4.3	11	5.1	13	4.4	14	6.2	16	5.1	13	4.7	12	3.9	10
Ottobre	33.3	89	35.8	96	35.6	90	32.9	88	35.5	95	37.0	99	32.9	88	37.7	101
Novembre	39.4	102	37.8	96	39.0	101	39.0	101	37.8	98	35.5	92	36.6	100	37.5	98
Dicembre	31.0	83	31.4	84	31.4	81	31.4	81	29.5	79	25.4	68	26.8	72	30.6	82
Anno	24.8	781	25.2	795	24.8	782	24.6	776	24.8	781	23.8	750	23.8	750	27.0	853

MESE	TRARCO COSTA DI SOTTO km² 8588		RIO del LAGO NOVA LEVANTE km² 6.8		RIO LATIMAR NOVA LEVANTE km² 4.3		BGA P.TE NOVA km² 11.8		TALVERA CAMPOLASTA km² 140		VALDUBNA CAMPOLASTA km² 86		VALLANSA MASO GRONTIERA km² 10.5		ADIGE BRONZOLO km² 8326	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
	Gennaio	5.6	15	3.8	8	2.6	7	1.9	5	4.1	11	4.1	11	1.1	3	4.4
Febbraio	0.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1
Marzo	20.6	55	24.6	66	20.2	54	17.1	46	23.9	64	23.9	64	33.6	90	22.1	59
Aprile	22.0	57	25.8	67	21.2	55	20.5	53	30.5	79	30.5	79	22.7	59	21.2	55
Maggio	31.0	83	56.7	152	47.0	126	33.0	102	26.5	71	26.5	71	17.5	47	27.6	74
Giugno	51.8	132	68.7	178	56.7	147	63.6	165	52.5	136	52.5	136	36.2	94	43.4	118
Luglio	33.1	94	45.5	122	37.3	100	44.4	119	43.6	117	43.6	117	25.0	67	35.1	94
Agosto	21.3	57	31.8	83	23.8	69	35.1	94	14.2	38	14.2	38	17.9	48	17.9	48
Settembre	5.8	15	5.1	13	4.3	11	4.7	12	7.0	18	7.0	18	3.1	8	5.4	14
Ottobre	36.8	96	40.7	109	33.6	90	18.3	49	49.7	133	49.7	133	68.6	189	35.8	96
Novembre	37.4	97	46.3	120	38.2	99	37.4	97	34.3	89	34.3	89	43.6	113	37.8	96
Dicembre	29.1	78	41.4	111	34.3	92	33.6	90	24.3	65	24.3	65	34.0	91	26.2	72
Anno	24.8	781	32.6	1029	27.0	858	26.4	832	26.8	821	26.0	821	23.8	750	23.2	781

MESE	RIO NERO a FONTANE- FREDESE km² 21		RIO TRODENA a TRODENA km² 2,6		NOCE a P.TE ROVINA km² 884		NOVELLA a BEEZ km² 106		BOMBIO a SAN ZENO km² 82		NOCE a DERMULO km² 1066		LOVERNATICO a LOVER km² 11,8		SPOREGGIO a SPOREGGIO km² 94	
	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm
Gennaio	1,1	3	1,1	3	1,9	5	1,5	4	1,9	5	2,6	7	3,7	10	2,6	7
Febbraio	—	—	—	—	0,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	39,2	105	38,8	104	32,5	87	35,8	96	37,7	101	37,0	99	71,3	191	59,0	158
Aprile	26,2	68	26,2	68	29,3	76	21,6	54	28,9	75	31,7	82	44,3	115	40,5	105
Maggio	20,6	55	20,9	56	35,8	96	26,1	70	29,5	79	31,0	83	32,1	86	19,1	51
Giugno	42,4	110	42,4	110	28,2	73	37,4	97	40,5	105	33,2	86	49,8	129	35,5	92
Luglio	29,1	78	29,1	78	35,8	96	28,3	76	28,7	77	32,5	87	42,9	115	41,7	112
Agosto	21,3	57	21,3	57	20,4	55	14,6	39	18,7	50	17,1	46	10,5	28	13,8	37
Settembre	3,5	9	3,5	9	9,2	24	4,3	11	5,4	14	7,3	19	23,1	60	8,5	22
Ottobre	57,1	153	56,4	151	44,0	118	48,2	129	67,2	180	50,7	136	77,7	208	75,8	203
Novembre	51,0	132	50,6	131	56,7	147	76,0	197	69,4	180	64,0	166	103,0	267	86,1	223
Dicembre	39,5	106	38,8	104	51,5	138	38,0	102	52,7	141	30,4	125	72,8	195	59,0	158
Anno	27,8	876	27,6	871	29,0	916	27,3	877	31,9	1007	30,0	946	44,5	1404	37,0	1168

MESE	NOCE alla CONFLUENZA km² 1878		AVISIO a SORAGA km² 208		TRAVIGNOLO a SOTTORASSA km² 103		LAGORAI a P.TE LASTA km² 13,4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km² 730		AVISIO alla CONFLUENZA km² 939		ADIGE a TRENTO km² 9788		ADIGE a BOANA PISANI km² 11954	
	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 km²	mm
Gennaio	2,2	6	4,1	11	3,7	10	0,7	2	2,6	7	2,6	7	3,7	10	4,8	13
Febbraio	—	—	—	—	0,4	1	—	—	—	—	—	—	0,4	1	0,4	1
Marzo	44,0	118	23,9	64	25,4	68	22,1	59	28,0	75	31,8	85	27,2	73	30,3	81
Aprile	34,7	90	32,1	83	38,6	100	22,8	57	33,6	87	34,7	90	25,0	65	32,8	85
Maggio	30,6	82	49,7	133	50,1	134	42,1	113	40,7	109	36,2	97	28,7	77	32,9	88
Giugno	35,5	92	46,4	122	59,1	153	60,3	177	59,7	155	52,9	137	41,3	107	42,4	110
Luglio	33,6	90	45,9	123	38,8	104	31,0	83	38,4	103	36,6	98	34,7	93	36,6	98
Agosto	17,1	46	29,5	79	36,6	98	23,5	63	30,6	82	28,0	75	18,7	50	22,1	59
Settembre	8,5	22	6,1	13	10,0	26	7,3	19	6,6	17	7,0	18	6,2	16	8,9	23
Ottobre	56,4	151	43,2	116	76,2	204	49,0	131	48,6	130	50,7	136	41,0	110	45,2	121
Novembre	69,4	180	60,5	157	63,2	164	48,2	125	59,7	155	61,3	159	45,5	118	50,6	131
Dicembre	54,2	145	58,2	156	50,1	134	55,3	148	49,7	133	48,6	130	34,0	91	41,7	112
Anno	32,4	1023	35,1	1107	37,9	1196	31,0	977	33,4	1058	32,7	1032	25,7	811	29,2	922



## 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 . . . . .	aso.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	*

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 raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo specchio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 + 200	63	18
201 + 500	18	18
501 + 1000	20	16
1001 + 1500	12	5
oltre 1 1500	—	3
<b>Totale</b>	<b>113</b>	<b>60</b>

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m. s. m.	Superficie di cattura km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza livello minimo m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno della misurazione	
<b>ISONZO</b>									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00 <sup>a</sup>	640	8.50	28 set. 1926	ass.	vari giorni	1922	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainima *	Ir	33.00 <sup>a</sup>	1660	4.88	26 ott. 1952	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradina *	I	25.79	2240	3.63	14 dic. 1952	0.29	26-27 ott. 1959	1956	
Isonzo a Turziano *	I	9.11	2360	5.56	28 ott. 1924	ass.	mesi vari	1924	
Torzo a Tarcento	I	230.00 <sup>a</sup>	80	8.00	2 ott. 1940	0.25	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00 <sup>a</sup>	398	5.60	22 giu. 1952	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Floris * a)	I	4.00 <sup>a</sup>	3369	6.48	18 nov. 1940	ass.	vari giorni	1925	
<b>DRAVA</b>									
Drava a Verucchio	I	1117.63	189	3.00	12 ott. 1899	-0.39	22 feb. 1901	1889	
<b>STELLA</b>									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Misur.	3.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Scelle	M	6.05	id.	2.30	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torzo a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Frazzese *	I	-0.42	id.	3.85	14 ott. 1933	0.80	22 feb. 1932	1920	
Stella a Starpo del Mare *	I	-1.71	id.	3.60	14 dic. 1928	0.32	3 feb. 1925	1924	
<b>TAGLIAMENTO</b>									
Tagliamento a Ponte Fagnola	I	980.00 <sup>a</sup>	18	0.97	12 nov. 1951	-0.02	29 lug. 1942	1911	
Cist alla confluenza	I	920.00 <sup>a</sup>	9.6	0.86	1 nov. 1952	-0.07	7 gen. 1945	1943	
Tagliamento a Invillino *	Mr	355.00 <sup>a</sup>	789	3.18	1 ott. 1952	-0.06	2 nov. 1952	1922	
Chiavè a Ponte Lovca	I	508.00 <sup>a</sup>	95	2.00	12 nov. 1961	ass.	dic. 1967	1961	
Fella a Malborghetto	I	765.00 <sup>a</sup>	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Fonsubbia a Postebba	Mr	525.00 <sup>a</sup>	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1942	
Fella a Dagna	Ir	410.16	826	2.15	6 nov. 1942	ass.	vari giorni	1928	
Regia a Rosinza	I	350.00 <sup>a</sup>	103	2.70	9 set. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Mogghe Udinese	I	390.00 <sup>a</sup>	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	26 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pievevano *	M	227.29	1280	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile registrarne il dato (ovviamente superiore a m 2).

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE	
		Quota della rete idrometrica in m. s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Anni di funzionamento
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>									
Tagliamento a Vanzano *	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 0.18.  b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.  c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.  d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1888 al 1950.  e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.  f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Lago di Cavazzo a Alessio (1)	I	193.00*	21	4.09	20 ott. 1933	-2.30	20 apr. 1937	1932	
Arsino a Ponte Armistizio	I	145.90*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Prafresano *	I	4.61	2400	6.80	18 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	
Tagliamento a Laticiana * a)	I	0.08	2400	9.88	20 ott. 1896	-0.60	30 set. 1928	1851	
<b>LIVENZA</b>									
Gorganso a Gorganso	I	45.00*	Sergenti	2.50	9 nov. 1951	usc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano *	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Vistale *	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	-0.92	18 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. *	I	2.64	Sergenti	7.64	29 ott. 1953	-1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1939	1921	
Livenza a Metta di Liv. *	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	-1.51	6 mar. 1922	1882	
<b>PIAVE</b>									
Piave a Presenzio	Mr	965.91	142	3.08	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1926	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	
Piave a Pocarolo * c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	-0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi *	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	-6.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno *	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno * d)	Mr	380.00*	(2) 1837	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevolo a Caprile	Mr	999.00*	223	1.89	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 set. 1953	0.06	feb. 1959	1946	
Piave a Sagasino * e)	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1938	1925	
Piave a Nervana della Battaglia *	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Ravodoli * f)	I	-0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	-1.00	8 mar. 1934	1908	
<b>SILE</b>									
Sile a Casier *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.48	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Sostituisce l'idrometro di Intarneppe con lo zero idrometrico alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 135.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.32) e del Lago di Santa Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui soglie, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scendono nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m s. m.	Basino di decimio km <sup>2</sup>	Altezza di mar- pioggia m	DATA della max. pioggia	Altezza idrom. velocità m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno ultima osservazione	
<b>BRENTA</b>									
Lago di Caldossaso a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	28 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.18	11-12 mar. 1956	1951	
Brenta a Levico - Carvia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1863 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	M	375.00*	214	1.09	12-13 dic. 1957 e 29-30 ott. 1959	0.18	feb.-mar. 1956	1955	
Boggia deriv. a Borgo	M	390.00*	—	»	»	»	»	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Ceggio a Muso Costi	Mr	570.00*	19.5	2.18	8 nov. 1951	0.09	ott. 1959	1951	
Brenta a Ospedaletto	I	361.69	465	2.50	28 ott. 1953	-0.15	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.28	6 ott. 1959	1953	
Brenta a Sarson di Bassano e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	-0.86	29 dic. 1947	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Berrina (Bassano)	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1953	1952	
Brenta a Bassano del Grappa	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	-0.31	13 feb. 1949	1888	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Limona	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940	1876	
Museo dei Sassi a Ponte Fomello	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Bacchiglione a Vicenza	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Fornì Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.15	22 set. 1959	1949	
Pozina a Stancarì	Mr	390.00*	136	2.40	9 nov. 1951	-0.86	11 mar. 1956	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Seghe di Velo f)	Ir	254.89	525	2.46	16 mag. 1926	-0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic.	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perseolo di Colò (sup.) g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	-0.42	3 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perseolo di Colò (inf.) h)	I	18.40	1384	8.32	16 mag. 1926	-1.25	27 lug. 1937	1884	
Bacchiglione a Montegaldella	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	-0.56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955	1929	
Bacchiglione a Corvarese Santa Croce	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	-3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	-3.33	28 ago. 1955	1872	
Tesina a Ponte Padagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Cressa	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1903	-3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bannello	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota della mare idrometrica m. s. m.	Superficie di distribuzione km <sup>2</sup>	Altitudine di max piena m	DATA della max piena	Altitudine idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	1911		
<b>(segue) BACCHIGLIONE</b>										
Canale Pontalongo a Rovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.50	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1949.	
Canale Pontalongo a Pontalongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1919		
Canale Bissotto a Bomba * a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	-2.15	6 ott. 1914	1875		
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.40	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873		b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Canale Bagnarolo a Perseuma (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908		
<b>AGNO - GUA'</b>										
<b>FRASSINE-GORZONE</b>										
Aguo a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.50	11 ott. 1931	1927	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 20.	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	100	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	e) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	"	4.86	1 nov. 1920	asc.	mesi vari	1927		
Guà a Lonigo *	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	f) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.	
Guà a Colonna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.40	18 ago. 1921	1926		
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.87	27 set. 1943	1912	g) Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.	
Fratta a Valli Mocenigo *	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875		
Gorzone a Stanghella "	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.	
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1923	-3.79	3 mag. 1955	1853		
Gorzone a Ca' Delfin *	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	-2.46	12 apr. 1949	1911		
Gorzone a Mottassora *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870		
<b>ALTO ADIGE</b>										
Adige a Glorenza * (1) b)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896		
Adige a Lana * (1) c)	I	861.98	908	2.50	27 mag. 1958	-0.40	21 feb. 1948	1896		
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	9,5	0.47	21 ago. 1956	0.08	vari 1956	1955		
Adige a Tel *	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929		
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	0.90	1 ott. 1958	-21	6 apr. 1959	1958		
Plan a Ragni di Plata d)	M	1000.00*	82	"	"	-19	dic. 1959	1952		
Passirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	-0.13	18 ott. 1959	1958		
Passirio a Moso f)	Mr	900.00*	181	"	"	-0.13	gen. 1959	1952		
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.37	31 lug. 1959	0.14	gen.-feb. 1959	1958		
Passirio a Salsusio	I	442.00*	324	2.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928		
Valtura a Santa Caltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	28 mag. 1951	0.09	vari 1955-56	1951		

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE	
		Quota della zero idrometrico m. s. m.	Neve di domante mm <sup>3</sup>	Altura di max pioggia m	DATA della max pioggia	Altura idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Altura idrom. maxima m
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige <sup>a</sup> c)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	286	2.50	29 giu. 1959	0.23	vari 1955-56	1954	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Pra di Sopra	M	766.00*	652	2.70	8 set. 1953	0.45	20-21 dic. 1959	1941	
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	23	4.22	1 giu. 1951	"	"	1927	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1929	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.82	gen. feb. 1956	1889	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.50.
Rienza a Valdozza (1) d)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	823.93	652	2.50	set. 1882	-0.35	1 mar. 1894	1889	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Antino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 1.80.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	"	"	0.00	17-20 dic. 1959	1967	
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantova	M	822.40	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.15.
Rienza a Vandoies <sup>a</sup>	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.73	24 feb. 1944	1941	
Isarco a Braccasane <sup>a</sup>	Ir	550.00*	2383	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	23	0.45	17 giu. 1956	0.00	24 feb. 1956	1944	
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.62	9 mag. 1958	0.80	7 mar. 1956	1944	j) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.15.
Ruggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	"	"	"	"	1925	
Bria a Maso Lampi	Mr	760.00*	46	0.72	26 set. 1986	0.08	11 mar. 1956	1955	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.37	25 giu. 1959	0.04	vari	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00	4.2	0.25	10 giu. 1959	0.05	vari 1967	1955	l) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Ega a Ponte Nova k)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1931	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano <sup>a</sup>	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Talvera a Campolista	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	-0.14	4 feb. 1956	1949	
Valdurma a Campolista	M	1080.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.22	feb.-mar. 1956	1950	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Vallarna a Maso Gröden	Mr	850.00*	16.5	1.06	30 giu. 1937	0.83	vari	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrometrica m s. m.	Superficie di catture km <sup>2</sup>	Altitudine di max. pioggia m	DATA della max. pioggia	Altezza idrom. potenziale m	DATA della min. cessione idrometrica	Anno della costruzione	
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>									
Adige a Brossolo ° (1) a)	Mr.	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	-0.80	26 apr. 1886	1848	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.80. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m. 1.00.
Rio Nero a Fontanafredda	Mr.	950.00*	21	8.98	21 giu. 1957	0.00	mar. 1938	1964	
Adige a Egna ° (1) b)	I	215.02	7128	5.74	28 set. 1942	-0.10	14 apr. 1896	1843	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.89	7198	5.50	12 set. 1888	-0.80	15 gen. 1931	1844	
Noca Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	-0.01	6 mar. 1945	1929	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Rabbi a Ponzano (1) d)	I	705.30	148	2.58	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Noca a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1875	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1896	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.40.
Avasio a Soraga	M	1205.00*	208	0.40	13 giu. 1957	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1954	
Avasio a Predazzo ° (1) f)	I	978.51	454	3.80	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1946	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rio Lagorai a Ponte Laste	Mr	1500.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	"	"	1953	
Avasio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.29	set.-ott. 1959	1938	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1953 l'idrometro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr.	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	-0.68	26 apr. 1896	1844	
Ferrina a Trento ° (2)	I	236.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.05	9 mar. 1944	1929	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 1.00.
Adige a Mattarello ° (1) g)	I	379.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Leno di Terragnolo a Campi	Mr	761.00*	17	"	"	0.03	set. 1959	1959	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Leno di Ter. a Clusio	Mr	615.00*	30	"	"	0.11	set.-ott. 1959	1959	
Leno di Ter. a S. Nicolò	Mr	380.00*	59	1.70	29 ott. 1959	0.76	13-20 set. 1959	1959	
Leno di Vallaro a S. Colombano	M	238.00*	105	1.80	29 ott. 1959	0.07	ott. 1959	1959	
Leno a Rovereto	I	230.00*	171	2.50	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1965	1955	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	
Adige a Ponte del Vo °	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.25	11699	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello ° h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.66	17 gen. 1935	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.  
 (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piane (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Ferrina, viene a far parte del bacino dell'Avasio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Ferrina e dell'Adige a Trento.

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE
		Quota della marc idrometrica m s. m.	Recluse di dominio (m)	Altezza di mar. piena m	DATA della mar. piena	Altezza della mar. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	
<b>(segue) MEDIO E BASSO ADIGE</b>								
Adige a Lagnano ° a)	Ir	18.46	11954	3.89	2 nov. 1928	-2.54	20 mar. 1946	1857
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.25	2 nov. 1928	-2.21	6 mag. 1944	1875
Adige a Badia Polesine °	I	14.76	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1928	1836
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.09 <sup>a</sup>	—	»	»	»	»	1928
Adige a Borsari Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	-2.44	29 feb. 1945	1848
Adige a Borsari Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1833
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.20	11954	6.30	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1928	1921
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.35	18 mag. 1926	-2.14	6 mag. 1928	1855
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1931	0.77	3 mag. 1928	1908
<b>TARTARO CANAL BIANCO</b>								
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.25	»	3.03	30 ago. 1934	0.28	22 apr. 1949	1876
Tartaro a Torretta Dextra ° c)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.58	22 apr. 1949	1913
Canal Bianco a Candia °	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1928	0.64	26 lug. 1929	1870
Canal Bianco a Pissone °	I	7.00 <sup>a</sup>	»	4.20	6 feb. 1941	-0.53	31 lug. 1945	1928
Canal Bianco a Boscare °	I	2.20	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1928	1870
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1928	0.61	10 mag. 1927	1878
Naviglio Busati a Loggato °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	-1.22	9 feb. 1924	1827





























Table with 4 main sections: Basin BACCHIGLIONE (Station TRESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. m 37.62 s. m.), Basin BACCHIGLIONE (Station BACCHIGLIONE a LONGARE m 20.70 s. m.), Basin BACCHIGLIONE (Station BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA m 15.06 s. m.), Basin BACCHIGLIONE (Station BACCHIGLIONE a SAN MARCO m 15.91 s. m.). Each section contains 13 daily columns (G-D) and a 'Giorno' column. The first section ends with a 'Media annua' row.

Continuation of the 4 main sections from the previous table. The first section ends with a 'Media annua' row.











































## 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 . . . . .	[ ]
Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Sponda destra . . . . .	sp. d.
Metri sul mare . . . . .	m s. m.

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

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 di 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 in 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 quello 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 relativo 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 dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

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 a valori caratteristici della durata espressi in giorni;

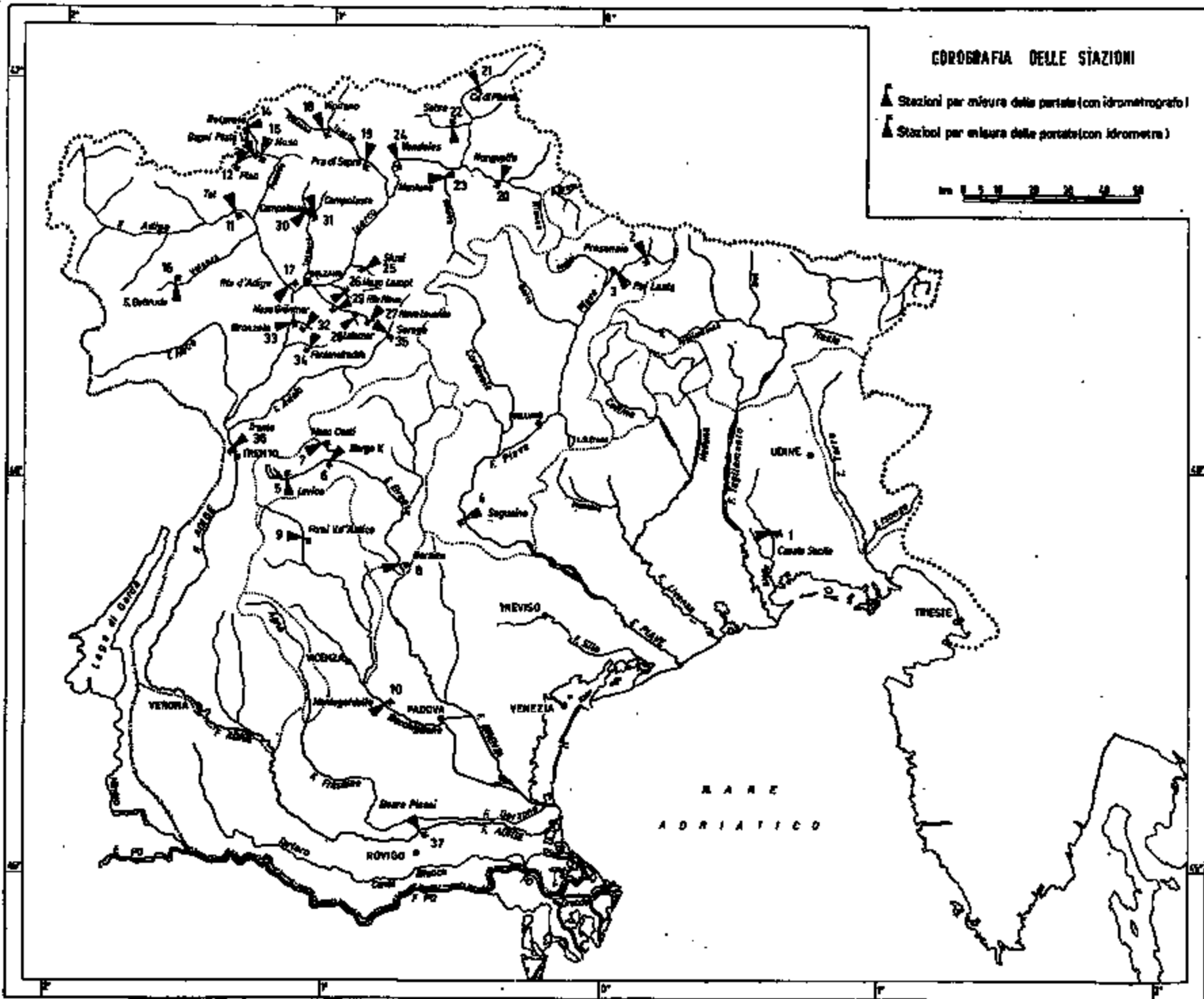
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 — STELLA a Casale Sacile        | 19 — ISARCO a Pra di Sopra        |
| 2 — PIAVE a Presezzo —            | 20 — RIENZA a Mongualfo           |
| 3 — PIAVE a Ponte della Lasta     | 21 — AURINO a Ca' di Pietra       |
| 4 — PIAVE a Segusino              | 22 — RIO SELVA DEI MOLINI a Salva |
| 5 — BRENTA a Levico               | 23 — GADERA Mantova               |
| 6 — BRENTA a Borgo Valsugana      | 24 — RIENZA a Vandoies            |
| 7 — CEGGIO a Maso Corti           | 25 — RIO FREDDO a Siusi           |
| 8 — BRENTA a Bassano (Bassano)    | 26 — BRIA a Maso Lampi            |
| 9 — ASTICO a Forni Val d'Astico   | 27 — RIO DEL LAGO a Nova Levante  |
| 10 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 28 — RIO LATEMAR a Nova Levante   |
| 11 — ADIGE a Tel                  | 29 — EGA a Ponte Nova             |
| 12 — PLAN a Plan                  | 30 — TALVERA a Campolista         |
| 13 — PLAN a Bagni di Plaza        | 31 — VALDURNA a Campolista        |
| 14 — PASSIRIO a Belprato          | 32 — VALLARSA a Maso Gröntner     |
| 15 — PASSIRIO a Maso              | 33 — ADIGE a Bronscolo            |
| 16 — VALSURA a Santa Galtrude     | 34 — RIO NERO a Fontanefredde     |
| 17 — ADIGE a Ponte d'Adige        | 35 — AVISIO a Soraga              |
| 18 — RIDANNA a Vipitano           | 36 — ADIGE a Trento               |
|                                   | 37 — ADIGE a Boara Pisani         |

### OROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)



1. — STELLA e CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgivo; zero idrometrico 6,05 m s.m.; distanza dalla foce km 39 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2,30 (13 ott. 1933), minima m 0,49 (5 maggio 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 80,4, minima m<sup>3</sup>/sec 18,0 (vari sett. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.1	38.3	34.2	34.1	58.4	45.3	59.2	29.2	27.8	26.4	27.8	71.5
2	46.5	38.9	33.5	32.9	46.7	39.8	55.2	28.8	27.0	26.1	27.0	65.8
3	52.2	39.9	33.5	31.9	55.2	38.0	53.6	29.6	26.7	26.1	27.0	60.8
4	52.8	38.4	33.5	31.9	57.3	37.4	52.6	29.2	26.7	26.1	27.0	59.8
5	48.5	37.5	35.5	31.9	45.9	36.3	33.1	29.4	26.7	26.1	27.0	60.1
6	46.5	37.5	35.5	31.5	43.4	35.8	32.6	30.1	26.1	25.2	26.7	51.0
7	48.5	37.5	37.0	31.5	41.1	35.2	32.6	30.6	26.1	25.2	26.7	47.8
8	48.5	36.9	48.4	31.5	41.1	35.2	40.1	30.6	26.1	25.0	27.0	56.6
9	46.7	37.5	38.1	32.9	40.4	34.7	30.1	29.4	25.8	25.0	26.7	62.2
10	44.2	36.9	36.5	55.1	39.3	37.4	29.5	30.1	25.8	24.7	26.7	53.8
11	44.5	36.6	41.4	55.1	39.2	35.2	39.2	30.1	25.8	24.7	29.9	41.5
12	44.5	36.6	37.8	39.0	39.6	34.2	28.8	41.7	26.1	24.5	29.9	58.7
13	44.0	36.6	35.8	36.3	39.6	35.2	28.8	32.9	26.1	24.5	42.8	53.1
14	48.8	35.1	34.3	34.7	39.8	35.6	24.8	31.4	25.8	24.2	58.0	51.7
15	44.0	35.1	34.8	34.7	38.4	35.0	34.6	30.9	26.1	26.1	55.9	48.8
16	44.0	35.6	34.3	34.7	38.4	34.5	38.6	33.9	26.1	26.4	58.8	46.6
17	43.8	35.4	33.3	43.5	37.8	33.5	32.1	32.9	26.7	27.0	51.7	45.3
18	43.8	35.1	34.3	38.8	37.8	34.5	31.6	34.4	26.4	26.1	50.3	45.3
19	42.1	35.1	34.3	59.6	37.8	33.5	31.6	35.5	26.1	27.4	68.5	50.5
20	42.1	35.1	36.3	41.5	36.5	33.5	31.6	31.9	26.4	27.4	48.8	47.3
21	42.8	34.8	34.3	38.8	36.5	33.5	30.6	30.9	26.1	24.2	41.0	46.6
22	41.5	34.8	32.6	37.7	37.6	35.6	30.6	30.4	26.1	24.2	39.0	57.8
23	42.8	34.8	32.1	36.6	51.3	35.0	29.6	29.4	26.1	24.2	36.1	51.7
24	42.1	34.8	33.1	36.6	42.0	41.6	28.8	29.0	26.1	24.2	36.1	76.2
25	41.1	34.8	33.1	35.5	38.3	34.8	28.4	28.6	26.4	24.2	36.6	58.4
26	49.5	34.2	32.6	36.0	37.1	33.8	29.2	28.6	31.4	24.5	37.2	67.1
27	39.9	34.2	32.6	35.3	36.5	33.3	28.4	28.6	32.9	25.0	34.5	66.4
28	39.9	34.2	33.1	35.5	40.8	35.3	27.6	27.2	43.1	31.9	36.6	69.9
29	39.3		33.6	35.6	50.6	35.4	28.8	27.2	28.6	38.8	39.7	52.6
30	39.3		34.6	47.5	42.0	38.1	28.8	27.2	27.0	41.7	65.7	59.4
31	39.3		34.1		40.0		28.8	27.0		29.0		56.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	80.4	53.6	39.3	46.4	56.3	59.4	52.1	40.1	41.7	62.9	56.6	69.0	80.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	37.2	44.0	36.3	35.0	38.3	42.1	36.3	31.4	30.6	28.3	27.2	39.4	37.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	34.2	39.3	34.2	32.1	31.5	36.5	33.5	27.6	27.0	25.8	24.2	26.7	45.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-58													
		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	34.3	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.7	66.0	65.0	69.0	73.5	84.8	79.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	34.1	34.7	33.9	32.4	34.0	34.4	35.4	33.9	31.6	31.7	33.1	36.7	36.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1926-31 e 1935-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	58.7	53.7
91	41.1	39.3
182	35.1	32.5
274	29.6	27.8
355	24.7	21.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	24.5	0.90	31.9	1.20	58.0
0.75	25.8	1.00	37.2	1.40	65.0
0.80	27.4	1.10	43.8	1.50	72.0
0.85	29.4	1.20	51.0	1.60	79.0

## 2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.94 (20 gen. 1942).

### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.88	2.00	2.28	4.30	10.7	8.90	12.1	4.30	2.14	1.80	4.55	5.64
2	2.95	2.00	3.15	4.30	10.1	7.70	10.1	4.85	2.14	1.80	4.30	8.22
3	2.95	2.00	2.57	4.30	8.60	7.40	8.90	3.80	2.14	1.75	3.80	5.64
4	2.86	2.00	3.35	4.55	7.40	7.40	7.70	3.57	2.14	1.75	3.57	5.64
5	2.60	2.00	3.80	5.35	7.11	7.70	7.11	3.57	2.00	1.75	3.35	5.64
6	2.60	2.00	3.80	6.52	6.81	7.40	6.52	3.15	2.00	1.75	3.35	5.07
7	2.60	2.00	6.81	7.70	6.81	7.11	5.93	3.15	2.00	1.75	3.15	4.80
8	2.60	2.00	8.20	6.81	6.81	7.11	5.35	2.95	2.00	1.75	3.15	4.80
9	2.60	2.14	6.52	7.11	6.81	7.40	5.07	2.86	2.00	1.75	2.95	3.57
10	2.44	2.14	4.80	8.00	6.52	7.40	4.80	2.95	2.00	1.75	2.95	3.57
11	2.44	2.14	4.30	7.11	7.70	6.22	4.55	2.86	2.00	1.71	2.95	3.57
12	2.60	2.00	4.05	6.52	9.80	5.93	4.30	5.64	2.00	1.71	2.95	3.57
13	2.60	2.00	3.80	7.40	8.60	6.22	4.30	3.07	2.00	1.75	5.35	3.35
14	2.60	2.00	3.57	8.90	7.70	8.00	4.80	3.80	2.00	1.75	7.70	3.35
15	2.44	2.00	3.57	9.30	6.81	6.81	5.93	3.80	1.92	1.75	11.8	2.95
16	2.44	2.00	3.57	9.50	6.52	6.52	4.80	4.80	1.92	1.75	9.50	2.95
17	2.28	2.00	3.57	9.80	6.52	6.22	4.05	4.80	1.92	1.75	7.40	2.95
18	2.28	2.00	3.57	11.2	6.81	4.81	3.80	4.80	1.92	1.75	5.07	2.95
19	2.28	2.00	3.57	10.1	7.40	6.81	3.57	3.80	1.85	1.75	4.55	2.86
20	2.28	2.00	3.80	8.90	8.00	7.11	3.35	3.35	1.85	1.75	4.30	2.86
21	2.28	2.00	3.80	9.80	8.60	8.80	3.35	3.15	1.85	1.75	4.05	2.86
22	2.28	2.14	4.05	7.11	10.7	10.7	3.15	2.95	1.80	1.75	3.80	2.86
23	2.14	2.38	4.30	5.93	14.2	10.4	2.95	2.95	1.85	1.71	3.57	2.60
24	2.14	2.28	4.55	5.35	11.0	9.80	3.35	2.86	1.80	1.71	3.35	2.86
25	2.00	2.28	4.80	5.97	9.50	8.90	3.35	2.60	1.80	1.71	3.80	2.60
26	2.14	2.28	5.07	5.07	9.30	9.80	5.34	2.44	1.85	1.71	4.55	2.60
27	2.14	2.44	5.35	5.35	8.90	14.2	4.05	2.98	1.85	1.80	4.90	2.60
28	2.00	2.28	5.97	5.07	8.90	10.4	3.35	2.44	1.85	38.7	4.30	2.60
29	2.00		5.35	5.35	9.80	15.1	6.52	2.28	1.80	25.9	4.35	2.44
30	2.00		5.07	11.2	9.50	21.4	5.97	2.44	1.80	8.90	5.07	2.28
31	2.00		4.80		9.80		4.80	2.28		5.64		2.28

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	30.7	3.09	2.44	9.30	11.2	14.2	21.4	12.1	5.93	2.14	30.7	11.8	6.22
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.65	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.24	3.43	1.94	3.82	4.59	8.53
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.71	2.00	2.00	2.28	4.30	6.52	5.93	2.95	2.28	1.80	1.71	2.86	2.28
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	32.7	17.0	14.7	31.1	49.4	59.9	61.3	36.9	24.2	13.7	26.9	32.3	34.8
Deflusso (mm)	1031	45	35	88	128	160	159	99	65	35	73	84	66
Afflu. meteor. (mm)	1400	1	0	94	184	126	199	98	39	17	196	246	200
Coeff. di deflusso	0.74	45.0	ee	0.88	0.96	1.27	0.80	1.01	0.73	2.06	0.37	0.34	0.33

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.51	1.88	1.60	2.15	4.91	8.47	8.51	6.05	4.72	4.28	4.41	4.54	1.68
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.05	2.28	1.88	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	31.8	12.9	11.8	15.1	34.0	59.6	59.9	42.6	33.2	30.1	31.1	32.0	18.9
Deflusso (mm)	1003	35	27	40	88	160	155	114	89	78	83	83	51
Afflu. meteor. (mm)	1230	52	56	62	87	117	157	154	128	113	114	121	74
Coeff. di deflusso	0.82	0.67	0.48	0.65	1.01	1.37	0.99	0.74	0.72	0.69	0.75	0.69	0.69

### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1937-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.2	14.5
91	6.52	5.50
182	3.57	3.17
274	2.28	2.03
335	1.75	1.27

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	1.80	0.70	7.11	1.00	16.0
0.50	2.28	0.75	8.60	1.10	19.6
0.55	3.15	0.80	10.1	1.20	23.2
0.60	4.80	0.85	11.5	1.30	26.2
0.65	5.64	0.90	13.0	1.40	29.2

### 3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 81%); area glaciale 0,23 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s.m.; media 1681 m s.m.; zero idrometrico 848 m s.m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1933; inizio misure giugno 1933. Altimetria max m 2,50 (13 nov. 1951), minima m 0,32 (vari feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 263 (28 sett. 1948), minima m<sup>3</sup>/sec 2,00 (7 gen. 1947)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.10	5.34	6.21	9.30	24.8	18.8	28.1	12.5	8.70	5.18	11.2	15.1
2	7.78	5.34	6.49	8.88	22.7	16.9	27.6	11.7	8.70	5.18	9.30	18.9
3	7.78	5.34	6.78	9.30	19.5	16.3	23.4	10.7	6.49	5.02	8.50	15.1
4	7.42	5.53	6.49	9.73	16.9	16.9	20.7	9.73	6.49	5.02	8.12	15.1
5	7.10	5.34	7.78	10.7	15.7	17.5	19.5	9.73	6.21	5.02	7.78	14.5
6	7.10	5.34	7.78	12.8	15.1	16.3	18.8	9.30	6.21	5.02	7.42	12.5
7	7.42	5.18	18.9	16.3	15.7	16.3	16.9	8.50	6.21	5.02	7.10	10.7
8	7.10	5.18	20.1	14.5	15.7	16.9	15.1	8.50	5.96	5.02	6.78	10.7
9	6.78	5.18	11.7	14.5	16.9	17.5	14.5	8.12	5.96	5.02	6.78	10.2
10	6.49	5.34	9.73	16.9	16.9	17.5	13.9	8.50	5.96	5.02	6.49	9.73
11	6.49	5.34	8.88	14.5	19.5	15.1	13.9	8.50	5.72	5.02	6.49	10.2
12	5.96	5.34	8.12	13.9	24.1	18.9	12.8	12.3	5.72	5.02	6.49	9.73
13	5.96	5.34	7.78	15.1	22.0	15.7	12.8	12.2	5.72	5.02	9.73	8.88
14	5.96	5.34	7.42	16.9	18.8	19.5	13.9	9.73	5.72	5.02	16.3	8.88
15	5.96	5.34	7.42	18.8	16.9	15.7	15.1	10.7	5.72	5.02	24.1	8.50
16	6.21	5.18	7.10	21.4	15.7	15.1	13.9	12.3	5.53	5.02	24.8	7.78
17	5.96	5.34	7.10	22.7	15.7	14.5	11.7	11.2	5.72	4.80	15.7	7.78
18	5.96	5.34	6.78	20.8	16.9	15.7	11.2	10.7	5.53	4.80	12.8	7.42
19	5.96	5.18	7.10	22.7	18.1	14.5	10.7	9.73	5.34	4.80	12.2	7.42
20	6.21	5.18	7.78	19.5	18.8	16.3	10.2	9.30	5.34	4.80	11.2	7.10
21	6.21	5.53	7.42	16.9	21.4	18.1	9.73	8.88	5.34	4.80	10.2	7.10
22	6.21	5.34	7.42	14.5	26.2	23.4	9.30	8.50	5.34	4.80	9.73	6.78
23	5.96	5.34	8.12	13.3	20.8	22.0	9.30	8.50	5.18	4.73	9.73	6.78
24	5.96	5.34	9.30	12.8	24.8	20.7	9.73	7.78	5.18	4.73	9.30	7.10
25	5.72	5.53	9.73	12.2	21.4	19.5	9.73	7.42	5.18	4.73	9.30	6.78
26	5.72	5.72	10.2	12.2	19.5	22.0	13.9	7.10	5.53	4.73	10.2	6.49
27	5.63	5.96	11.2	12.2	19.5	20.4	11.7	6.78	5.53	5.02	10.2	6.49
28	5.53	6.21	10.2	11.7	18.8	23.4	9.30	7.42	5.34	5.02	10.2	6.49
29	5.34		10.7	11.7	21.4	32.9	16.9	7.42	5.18	4.64	11.7	6.21
30	5.34		10.7	24.1	20.7	41.8	13.9	7.10	5.18	23.0	13.9	6.21
31	5.34		10.2		22.0		14.5	6.78		14.5		6.21

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	52.4	8.16	6.21	20.1	26.9	33.6	41.9	35.1	15.7	6.78	52.4	24.8	16.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.2	6.34	5.39	8.96	15.2	19.9	19.4	14.8	9.51	5.74	8.68	10.8	9.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.73	5.34	5.18	6.21	8.88	15.1	13.9	9.30	6.78	5.18	4.73	6.49	6.21
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.3	17.8	15.1	25.1	42.6	55.7	54.3	41.5	26.6	16.1	24.3	30.3	25.9
Deflusso (mm)	987	48	36	67	110	149	143	111	71	42	45	78	69
Afflus. meteor. (mm)	1324	9	0	98	122	136	189	95	85	15	172	233	181
Coeff. di deflusso	0.73	5.33	∞	0.72	0.90	1.10	0.75	1.17	0.84	2.89	0.38	0.31	0.38

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 58

	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	
Q max (m <sup>3</sup> /s)	123	15.5	9.5	30.2	35.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5														
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.3	4.84	4.40	6.10	13.3	21.9	20.6	14.0	11.5	10.1	10.6	11.2	6.68														
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70														
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.5	13.5	12.3	17.1	37.2	61.3	57.7	39.2	31.1	23.3	29.7	31.4	18.7														
Deflusso (mm)	993	36	30	46	96	164	149	105	83	73	30	81	50														
Afflus. meteor. (mm)	1221	53	59	64	94	138	149	143	130	107	109	118	72														
Coeff. di deflusso	0.81	0.68	0.51	0.72	1.02	1.33	1.00	0.78	0.64	0.68	0.78	0.69	0.69														

#### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1933 - 58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	26.2	36.7
91	15.1	13.6
182	9.30	8.17
274	5.96	5.31
358	5.02	3.51

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.35	4.42	0.60	11.7	0.85	27.6
0.40	5.02	0.65	14.5	0.90	31.4
0.45	5.96	0.70	17.5	1.00	38.9
0.50	7.42	0.75	20.7	1.10	46.4
0.55	9.30	0.80	24.1	1.20	58.9

4. — PIAVE a SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 5335 km<sup>2</sup> (parte permeabile 76%); aree glaciali 6,22 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s.m.; media 1948 m s.m.; zero idrometrico 208 m s.m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misura anno 1913. Altezza idrometrica max m 4,85 (28 ott. 1959), minima m 8,05 (27 feb. 1933). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 17,9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.8	38.8	33.0	51.5	250	213	317	76.3	82.7	34.7	156	413
2	72.8	38.8	33.0	47.5	141	205	176	97.2	48.8	31.5	128.1	490
3	77.9	38.8	33.0	45.2	119	173	153	58.3	47.4	30.1	115	348
4	76.5	38.8	33.0	44.1	103	182	115	56.9	43.7	29.4	103	327
5	62.2	35.8	37.2	45.2	94.7	215	98.5	54.1	40.6	28.1	97.0	353
6	57.8	35.8	37.2	46.4	114	196	106	50.1	37.5	28.7	95.0	355
7	55.0	35.8	36.8	50.6	144	174	113	47.4	37.5	28.7	93.1	310
8	58.6	35.8	108	52.2	138	174	91.5	64.2	39.4	28.7	89.3	188
9	51.1	34.8	66.9	64.7	138	176	91.5	47.4	39.4	28.7	85.8	236
10	49.8	34.8	53.9	181	135	180	90.2	54.1	41.5	28.7	85.6	288
11	48.5	34.8	51.1	106	127	149	88.6	65.7	43.8	28.1	85.6	464
12	45.8	34.8	47.1	81.1	138	138	81.7	64.2	46.1	28.1	83.8	286
13	45.8	33.8	44.6	71.2	138	118	75.2	52.7	46.1	28.1	306	216
14	47.3	33.8	42.4	67.9	125	118	75.2	46.1	82.7	28.1	478	154
15	45.8	33.8	41.3	66.6	116	141	75.2	52.7	50.1	28.1	374	126
16	44.8	33.0	41.2	68.1	112	157	75.2	52.7	43.8	28.7	426	110
17	44.8	33.8	40.3	118	93.3	153	70.9	54.1	43.7	28.7	252	115
18	43.7	33.0	39.1	152	77.6	149	66.3	54.1	43.7	28.1	259	105
19	42.8	33.0	39.1	121	88.9	149	60.6	51.4	40.6	27.5	259	97.6
20	42.8	33.0	43.5	95.9	84.4	101	58.0	50.1	37.5	27.5	170	93.2
21	43.9	33.8	41.3	84.9	81.1	75.2	59.8	48.8	38.4	28.1	147	95.3
22	43.9	33.0	39.1	83.3	89.8	77.5	59.8	52.7	38.4	28.1	136	85.3
23	42.8	33.0	39.1	78.1	218	79.3	58.3	52.7	38.4	28.1	135	81.3
24	42.8	33.0	40.3	71.6	190	77.5	58.3	52.7	37.5	28.1	95.0	163
25	40.9	33.0	42.6	68.3	139	74.9	56.9	50.1	37.5	27.5	104	122
26	39.7	33.0	42.6	65.3	149	74.9	56.9	50.1	37.5	27.5	129	83.6
27	39.7	33.0	42.6	64.0	171	78.7	58.3	52.7	36.4	28.1	102	87.5
28	37.8	33.0	41.6	65.3	155	101	61.3	58.3	37.5	163	87.2	108
29	37.8	33.0	42.6	70.3	154	119	68.9	62.7	36.6	838	124	100
30	36.9	33.0	47.5	471	306	282	85.3	61.2	34.7	513	337	83.6
31	36.9		58.4		282		82.1	51.4		210		74.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959 (1)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	688	77.9	36.9	105	471	293	292	317	75.3	52.7	688	475	480
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	93.6	49.2	34.4	44.4	90.0	139	144	89.8	53.3	41.6	74.3	171	187
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	27.5	36.9	33.0	33.0	44.1	77.6	74.9	56.9	46.1	34.7	25.7	33.8	74.3
Afflus. meteor. (mm)	1473	12	-	100	146	150	140	87	88	24	203	273	230

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-58

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	87.1	47.9	44.4	41.5	92.3	146	147	99.1	77.3	70.3	64.7	108	64.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.3	26.5	23.2	23.6	20.9
Afflus. meteor. (mm)	1818	56	66	79	111	143	142	132	120	114	187	137	81

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1928-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	352	291
91	118	165
182	62.2	58.7
274	41.3	38.6
365	23.1	23.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.20	33.0	1.70	103	2.20	267
1.30	40.9	1.80	128	2.40	347
1.40	53.0	1.90	158	2.60	433
1.50	67.5	2.00	193	2.80	534
1.60	84.1	2.10	229	3.00	635

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari o non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Sovarone, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annale 1941).

5. — BRENTA a LEVICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m.; media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Alzama idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.88	2.82	1.80	1.95	7.80	2.80	2.83	1.46	1.48	0.87	0.90	6.03
2	4.28	2.82	1.80	1.95	6.52	2.80	2.83	1.46	1.48	0.87	0.90	6.03
3	4.12	2.82	1.80	1.95	6.52	2.80	2.83	1.46	1.48	0.87	0.90	6.03
4	3.96	2.82	1.80	1.95	4.35	2.83	2.83	1.88	1.48	0.87	0.90	6.24
5	3.96	2.82	1.40	1.69	3.24	2.83	2.37	1.88	1.48	0.77	0.90	6.24
6	3.96	2.82	1.40	1.69	3.08	2.37	2.37	1.46	1.48	0.77	0.90	6.08
7	3.79	1.88	2.87	1.69	3.03	2.37	2.32	1.37	1.48	0.77	1.04	5.36
8	3.79	1.88	3.10	1.69	3.03	2.37	2.32	1.37	1.48	0.77	1.04	5.36
9	3.79	1.88	2.27	1.81	3.03	2.37	2.32	1.37	1.48	0.77	1.04	5.36
10	3.79	1.88	1.97	2.23	3.08	2.22	2.22	1.37	1.48	0.77	1.04	5.95
11	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22	1.95	1.46	1.35	0.77	0.95	6.29
12	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22	1.95	1.46	1.35	0.77	0.95	6.29
13	3.62	1.75	1.97	2.07	3.24	2.22	1.80	1.46	1.35	0.77	4.18	5.41
14	3.62	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.80	1.46	1.35	0.77	5.98	5.05
15	3.62	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.57	1.46	1.24	0.77	6.89	5.05
16	3.24	1.75	1.97	2.07	2.87	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	5.95	4.74
17	3.24	1.75	1.97	2.07	2.70	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	4.49	4.74
18	2.89	1.75	1.71	2.22	2.53	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	4.18	4.74
19	2.89	1.75	1.71	2.22	2.53	2.37	1.57	1.46	1.14	0.77	4.18	4.38
20	2.89	1.52	1.71	2.58	2.53	2.37	1.46	1.46	1.14	0.71	4.18	4.38
21	2.57	1.52	1.71	2.53	2.53	2.22	1.46	1.46	1.05	0.71	4.18	4.05
22	2.41	1.52	1.71	2.53	2.53	1.93	1.46	1.37	1.05	0.71	4.18	4.05
23	2.41	1.50	1.71	2.22	2.53	1.99	1.46	1.37	1.05	0.71	4.18	4.24
24	2.28	1.30	1.71	2.22	4.00	1.95	1.46	1.37	0.87	0.71	4.18	4.24
25	2.28	1.30	1.71	2.22	3.62	2.22	1.46	1.37	1.24	0.71	3.85	4.24
26	2.28	1.30	1.71	2.22	3.62	2.22	2.22	1.37	1.24	0.79	3.47	4.10
27	2.02	1.30	1.71	2.52	3.24	2.22	2.83	1.37	1.05	3.05	3.47	4.10
28	2.02	1.30	1.71	3.99	3.24	2.22	2.83	1.37	1.05	7.44	4.23	4.10
29	2.02		1.71	4.89	2.87	2.37	2.22	1.37	0.87	5.83	5.13	4.10
30	2.02		1.71	6.88	2.53	2.80	2.22	1.46	0.87	3.05	6.03	4.10
31	2.02		1.95		2.53		2.22	1.46		0.90		5.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	8.65	4.26	2.02	3.64	6.65	7.50	2.53	2.53	1.68	1.46	7.44	6.83	6.29
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.42	3.15	1.71	1.84	2.50	3.89	2.30	1.99	1.44	1.35	1.30	3.14	4.97
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.71	2.02	1.80	1.80	1.69	2.53	1.93	1.46	1.37	0.87	0.71	0.90	3.94
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.0	26.0	14.1	15.2	20.7	28.0	19.0	16.4	11.9	10.3	10.7	24.0	41.1
Deflusso (mm)	681	70	34	41	54	75	49	44	32	26	29	67	110
Affine. meteor. (mm)	1375	14	0	102	140	81	157	123	74	50	180	226	223
Coeff. di deflusso	0.46	5.00	=	0.40	0.39	0.93	0.31	0.34	0.43	0.52	0.16	0.30	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-48 e 1946-58													
		1930-32	1936-48	1946-58									
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	10.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.93	1.69	1.68	1.88	2.31	2.55	2.32	1.74	1.35	1.37	1.85	2.33	2.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	15.9	14.0	13.9	15.5	19.1	21.1	19.2	14.4	11.2	11.3	15.3	19.3	17.0
Deflusso (mm)	601	87	84	42	50	56	50	37	30	29	41	50	45
Affine. meteor. (mm)	1094	49	62	60	90	132	123	111	91	107	101	102	66
Coeff. di deflusso	0.46	0.76	0.55	0.70	0.56	0.42	0.41	0.33	0.38	0.27	0.41	0.49	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	periode
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.24	4.95
91	3.05	2.34
182	2.02	1.49
274	1.46	1.08
355	0.77	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Alzama idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Alzama idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Alzama idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.15	0.62	0.35	3.83	0.55	6.68
0.20	1.03	0.40	5.94	0.60	7.53
0.25	1.55	0.45	4.83	0.65	8.48
0.30	2.20	0.50	5.78	0.70	8.80

6. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brelo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2261 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 133 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.00 (dic. 1957 - ott. 1959); minima m 0.18 (feb. - mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 17.5, minima m<sup>3</sup>/sec 1.79 (set. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.38	4.37	2.91	3.96	8.73	8.88	7.99	10.8	8.98	2.15	14.9	16.4
2	8.38	4.37	2.91	3.96	8.73	8.88	7.99	10.8	8.98	2.15	14.9	17.5
3	8.38	4.37	2.91	3.96	8.69	8.88	7.99	9.48	4.71	2.15	14.9	17.5
4	8.38	4.37	3.09	3.96	8.69	8.88	7.99	9.48	4.71	2.15	13.8	17.5
5	8.38	4.37	3.09	3.96	8.69	8.50	7.99	8.44	4.71	2.15	13.8	17.5
6	8.38	4.37	3.09	4.82	7.16	8.50	7.99	8.44	4.71	2.15	13.8	16.4
7	7.94	4.37	3.09	4.82	7.16	8.50	7.99	8.44	4.71	2.15	13.8	16.4
8	7.94	4.37	4.82	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	4.71	2.15	13.8	16.4
9	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	16.4
10	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.45	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	15.9
11	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.45	8.96	8.44	3.95	2.02	14.9	15.9
12	7.94	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.95	2.02	15.4	17.5
13	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.5
14	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.5
15	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	9.48	6.91	3.29	2.02	16.2	16.4
16	6.82	3.54	3.86	4.82	6.14	5.76	10.8	6.91	3.29	2.15	16.2	16.4
17	6.82	3.54	3.86	5.74	6.14	6.87	10.8	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
18	6.29	3.54	3.86	5.74	6.14	6.87	10.8	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
19	6.29	2.91	3.86	5.74	6.14	6.87	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	16.4
20	6.29	2.91	3.86	3.88	6.14	6.35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
21	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	6.35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
22	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8.87	9.48	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
23	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8.04	9.48	5.75	2.52	2.15	16.2	15.4
24	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.04	10.0	5.75	2.52	3.32	17.8	14.9
25	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.04	10.0	5.75	3.01	2.32	17.8	14.9
26	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.77	10.0	5.75	3.01	2.32	17.8	13.8
27	5.10	2.91	3.61	3.88	7.52	8.77	10.8	5.75	2.52	3.18	16.4	13.8
28	4.37	2.91	3.96	6.28	8.55	7.99	10.8	5.75	2.52	14.9	16.4	13.8
29	4.37		3.96	9.73	8.55	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	13.8
30	4.37		3.96	14.8	9.59	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	13.8
31	4.37		3.96		9.59		10.8	5.98		14.9		13.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	20.1	8.36	4.37	4.52	14.9	9.73	9.59	12.1	10.8	5.98	20.1	17.5	17.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.52	6.63	3.55	3.73	5.06	7.38	7.58	9.55	7.09	3.61	4.16	15.6	15.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.02	4.37	2.91	2.91	3.88	6.14	5.76	7.99	5.75	2.15	2.02	13.8	13.8
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.1	31.0	16.6	17.4	23.6	34.5	35.4	44.6	33.1	16.9	19.4	72.9	74.3
Deflusso (mm)	1107	83	40	47	61	92	92	119	89	44	52	189	199
Afflu. meteor. (mm)	1351	14	0	99	135	81	159	122	73	47	178	224	230
Coeff. di deflusso	0.82	5.98	m	0.47	0.45	1.14	0.58	0.98	1.24	0.94	0.29	0.84	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58

	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Q max (m <sup>3</sup> /s)	22.0	4.85	3.55	5.89	14.3	10.8	8.26	7.35	5.80	12.0	5.45	20.0	22.0	22.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.14	2.97	2.58	2.91	6.18	5.64	4.65	3.98	3.88	3.05	3.34	4.92	6.43	6.43
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.79	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.94	2.59	1.79	1.81	2.40	2.55	2.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.3	13.9	12.1	13.6	28.9	26.4	21.7	18.6	14.4	14.3	15.1	23.0	30.0	30.0
Deflusso (mm)	610	37	29	36	75	71	56	50	59	37	40	60	80	80
Afflu. meteor. (mm)	1041	46	43	85	140	74	133	118	68	73	91	113	113	113
Coeff. di deflusso	0.59	0.80	0.69	1.03	0.54	0.96	0.42	0.44	0.57	0.51	0.44	0.53	0.71	0.71

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1956-58	
	m <sup>3</sup> /s	l/s	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	17.5	11.9		
91	9.59	4.40		
182	6.29	3.36		
274	3.86	2.68		
355	2.15	1.97		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	1.19	0.45	4.92	0.70	11.3
0.25	1.59	0.50	6.08	0.75	12.6
0.30	3.18	0.55	7.35	0.80	13.9
0.35	2.94	0.60	8.65	0.90	16.5
0.40	3.88	0.65	9.95	1.00	19.1

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

7. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5km<sup>2</sup> (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s.m.; media 1727 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza nel Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.09 (ott. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec = minima m<sup>3</sup>/sec 0.07 (vari set. 1957 - gen. feb. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.07	0.37	0.61	1.46	1.43	2.00	0.00	0.37	0.16	1.18	1.18
2	0.20	0.07	0.42	0.61	1.36	1.53	2.16	0.78	0.32	0.16	0.92	1.18
3	0.20	0.07	0.42	0.61	1.36	1.60	1.80	0.78	0.32	0.16	0.76	0.93
4	0.22	0.07	0.48	0.68	1.08	1.74	1.49	0.66	0.32	0.16	0.69	0.95
5	0.19	0.07	0.66	0.82	1.08	1.74	1.30	0.61	0.32	0.16	0.62	0.88
6	0.19	0.07	0.60	0.90	1.08	1.74	1.13	0.56	0.32	0.14	0.62	0.78
7	0.16	0.07	1.15	1.16	1.17	1.63	1.05	0.52	0.32	0.14	0.60	0.66
8	0.13	0.07	1.02	1.06	1.17	1.63	0.90	0.48	0.27	0.14	0.50	0.66
9	0.13	0.07	1.22	1.15	1.17	1.85	0.71	0.44	0.27	0.11	0.64	0.60
10	0.11	0.07	0.96	1.06	1.17	1.63	0.65	0.48	0.22	0.11	0.38	0.60
11	0.11	0.07	0.81	0.90	1.36	1.86	0.61	0.60	0.22	0.11	0.38	0.66
12	0.11	0.07	0.74	0.90	1.56	1.17	0.56	0.58	0.22	0.11	0.33	0.54
13	0.11	0.10	0.67	0.90	1.67	1.01	0.51	0.50	0.22	0.11	0.90	0.54
14	0.09	0.10	0.61	0.90	1.36	1.01	1.07	0.45	0.22	0.11	0.90	0.48
15	0.09	0.10	0.55	1.15	1.48	1.09	0.61	0.45	0.22	0.11	1.21	0.42
16	0.09	0.13	0.55	1.34	1.19	1.26	0.51	0.50	0.18	0.11	1.21	0.39
17	0.08	0.13	0.49	1.08	1.10	1.26	0.47	0.39	0.18	0.08	1.36	0.39
18	0.08	0.13	0.43	1.54	1.19	1.17	0.43	0.39	0.18	0.08	1.56	0.39
19	0.08	0.16	0.43	1.54	1.48	1.17	0.43	0.39	0.18	0.08	1.08	0.34
20	0.08	0.16	0.48	1.44	1.48	1.01	0.39	0.39	0.18	0.08	1.00	0.34
21	0.08	0.20	0.38	1.35	1.58	1.78	0.39	0.39	0.18	0.08	0.83	0.39
22	0.07	0.20	0.38	1.16	2.31	2.02	0.37	0.48	0.18	0.08	0.75	0.34
23	0.07	0.20	0.38	1.07	2.07	2.27	0.37	0.48	0.18	0.08	0.68	0.36
24	0.07	0.20	0.38	0.99	2.46	2.27	0.39	0.39	0.18	0.08	0.63	0.34
25	0.07	0.20	0.43	0.91	1.82	2.27	0.37	0.34	0.14	0.08	0.77	0.34
26	0.07	0.24	0.49	0.91	1.82	2.67	0.69	0.34	0.21	0.08	0.77	0.30
27	0.07	0.22	0.55	0.83	1.82	2.14	0.39	0.34	0.21	0.26	0.77	0.39
28	0.07	0.22	0.49	0.83	1.82	1.78	0.37	0.45	0.16	0.18	0.93	0.39
29	0.07	0.22	0.55	0.99	1.71	2.04	0.75	0.41	0.16	0.18	0.93	0.39
30	0.07	0.22	0.61	1.56	1.60	2.43	0.81	0.37	0.16	2.10	1.00	0.34
31	0.07	0.22	0.61	1.56	1.50	1.50	1.17	0.37	0.16	1.50	1.00	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	5.13	0.36	0.32	1.52	1.65	3.27	3.94	2.69	0.90	0.37	5.13	1.81	1.19
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.78	0.13	0.13	0.60	1.05	1.56	1.85	0.82	0.48	0.23	0.55	0.25	0.54
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.07	0.07	0.37	0.61	1.08	1.01	0.57	0.34	0.14	0.08	0.33	0.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.4	6.15	6.67	30.8	53.3	80.0	94.9	42.0	24.6	11.8	24.2	43.5	27.7
Deflusso (mm)	1179	16	16	83	139	214	246	112	66	30	75	118	74
Afflus. meteor. (mm)	1178	13	-	75	99	78	159	91	62	38	156	210	198
Coeff. di deflusso	1.00	1.33	oo	1.09	1.40	2.74	1.55	1.28	1.06	0.79	0.48	0.54	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-57

		1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0.91	2.05	0.35	0.81	5.22	6.32	5.20	5.53	4.98	0.91	6.91	4.37	2.39
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.66	0.16	0.14	0.35	0.79	1.45	1.39	0.87	0.56	0.50	0.90	0.64	0.30
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.20	0.35	0.38	0.25	0.19	0.08	0.13	0.11	0.11
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.8	8.21	7.18	12.8	40.5	73.2	71.3	44.6	28.7	23.6	46.1	32.8	15.4
Deflusso (mm)	1068	22	17	34	103	195	184	119	77	66	123	85	41
Afflus. meteor. (mm)	968	49	46	48	79	85	132	108	91	92	126	51	68
Coeff. di deflusso	1.10	0.45	0.37	0.71	1.33	2.25	1.39	1.17	0.85	0.72	0.98	1.67	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1952-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.67	2.33
91	1.08	0.78
183	0.49	0.38
274	0.21	0.20
355	0.07	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.09	0.30	1.08	0.50	3.66
0.15	0.21	0.35	1.56	0.55	4.51
0.20	0.41	0.40	2.16	0.60	5.36
0.25	0.70	0.45	2.86	-	-

8. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 103 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1306 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 14.0 (vari gen. - feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	93.1	43.5	39.5	88.3	298	189	133	95.2	47.7	59.0	181	217
2	91.2	44.8	40.5	75.3	188	160	107	62.6	46.4	48.1	109	284
3	89.3	44.8	40.5	68.3	150	189	92.6	59.6	42.8	39.8	96.8	236
4	87.5	44.8	40.5	64.7	116	129	86.7	56.6	37.1	26.0	89.2	205
5	85.6	42.3	42.3	64.7	103	142	81.1	59.7	39.3	29.8	82.0	229
6	82.1	41.3	37.1	66.3	91.9	137	81.1	62.8	36.0	50.9	70.1	163
7	80.3	41.3	65.6	79.8	79.7	122	77.4	52.7	41.5	58.9	59.9	140
8	71.7	42.4	188	81.5	81.5	113	78.9	43.5	39.3	39.9	53.2	140
9	65.8	40.3	95.2	87.0	89.9	122	72.1	36.9	40.5	29.9	57.2	132
10	63.8	42.4	73.4	138	85.2	129	67.0	35.6	48.8	28.1	52.0	121
11	54.1	41.4	66.1	114	91.0	108	65.3	50.1	39.2	24.5	50.7	213
12	53.2	41.4	62.0	98.4	98.9	95.1	55.9	68.1	38.1	31.1	54.5	198
13	56.8	42.5	57.7	88.2	110	89.1	53.1	72.0	35.9	29.1	252	165
14	52.8	41.4	52.1	86.2	98.9	89.1	55.9	58.6	38.0	27.3	288	146
15	51.5	38.3	52.1	84.2	96.9	85.1	62.0	45.1	38.0	28.3	342	187
16	50.3	39.4	49.4	86.1	96.9	83.1	58.9	46.3	39.1	28.3	428	116
17	50.3	40.4	49.4	202	91.0	90.7	57.4	43.9	38.0	29.3	234	107
18	49.0	38.3	46.7	184	85.2	83.0	54.5	47.8	32.6	27.4	234	101
19	50.3	37.4	45.4	152	94.9	83.0	53.2	47.8	32.6	28.4	218	94.9
20	50.3	39.3	44.2	124	108	77.5	47.8	47.8	30.7	30.4	159	98.9
21	47.9	39.4	44.2	186	101	75.8	47.8	49.2	31.7	33.3	141	89.0
22	46.7	38.3	46.1	91.7	103	88.8	44.1	41.8	31.7	37.5	117	89.0
23	46.7	39.4	46.1	85.9	240	94.7	42.8	39.6	34.6	39.5	187	79.8
24	46.7	40.4	54.8	82.2	185	103	42.8	46.5	35.6	37.5	98.3	85.1
25	44.5	39.5	56.1	80.3	128	126	44.2	46.5	37.8	29.4	180	77.9
26	46.8	40.5	54.7	78.5	116	126	41.8	41.7	35.6	31.4	124	67.8
27	45.7	40.5	56.1	78.5	109	136	44.2	39.5	38.6	33.3	113	71.0
28	45.7	40.5	61.5	80.3	105	119	44.2	42.9	43.4	34.5	102	92.4
29	44.6		58.0	85.9	105	114	49.5	46.4	35.7	61.8	113	88.5
30	44.6		59.2	288	140	174		48.6	34.8	31.9	161	81.2
31	45.7		94.1		265		108	47.7		194		76.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959 (2)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	51.5	93.1	44.6	150	289	298	193	133	95.2	47.7	51.5	426	294
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	88.3	59.3	40.9	58.8	103	124	114	66.3	50.8	37.6	71.4	141	133
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	24.5	44.5	37.4	39.5	64.7	79.7	75.8	41.8	35.6	30.7	24.5	50.7	67.8
Afflus. meteor. (mm)	1526	12	2	124	168	142	152	118	93	43	201	244	227

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	541	73.4	107	188	470	270	283	379	88.7	488	234	541	458
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	64.9	37.3	33.6	45.9	87.5	102	98.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	29.6	23.8	20.6	22.9	35.3	44.0	46.9	37.1	31.3	25.7	33.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1225	50	78	53	133	106	147	184	94	93	182	136	107

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	106	188
91	98.9	72.0
182	62.8	50.1
274	42.8	37.8
358	29.3	25.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	23.2	1.30	91.4	1.70	220
0.80	32.5	1.30	113	1.90	284
0.90	43.4	1.40	137	2.10	350
1.00	56.7	1.50	162	2.30	434
1.10	72.9	1.60	190	2.50	495

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarsen, che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarsen possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dai bacini sottesi: km 4.
- (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

9. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s.m.; media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confluenza nel Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max = 2.49 (16 ott. 1953), minima = 0.15 (22 set. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec a minima m<sup>3</sup>/sec 0.21 (12 - 17 e 18 set. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.01	1.31	1.07	6.05	38.2	9.25	8.60	9.30	0.24	0.98	12.5	25.8
2	4.09	1.18	1.30	6.42	19.4	8.80	5.97	6.40	0.91	0.90	10.5	19.3
3	4.09	1.18	1.35	6.10	12.6	7.02	4.28	4.29	0.84	0.90	9.45	15.3
4	3.41	1.0	1.35	5.57	10.8	6.07	3.57	3.60	0.84	0.83	8.85	14.1
5	3.18	1.00	2.37	5.57	9.00	4.90	2.79	2.77	0.78	0.77	8.45	13.3
6	2.98	1.00	4.53	5.57	7.16	4.38	2.62	2.42	0.78	0.73	8.07	10.9
7	2.78	1.00	11.6	6.95	7.55	3.90	2.30	3.10	0.78	0.73	7.70	9.65
8	2.78	1.00	18.8	7.63	7.33	3.47	2.15	1.95	0.74	0.69	7.32	8.85
9	2.58	1.00	11.2	7.28	6.58	3.07	2.00	1.67	0.74	0.69	6.95	8.45
10	2.58	1.00	8.06	8.30	6.27	2.07	1.65	1.55	0.70	0.69	6.95	8.07
11	2.41	1.00	6.36	9.45	6.97	2.72	1.56	1.55	0.70	0.69	6.95	15.7
12	2.25	1.00	5.39	8.06	5.68	2.72	1.40	1.67	0.70	0.69	6.95	13.3
13	2.09	1.00	4.49	7.58	5.68	2.72	1.40	2.10	0.70	0.66	30.5	10.9
14	2.09	1.00	4.91	7.15	5.68	2.25	1.65	2.10	0.70	0.66	24.9	9.25
15	2.09	1.00	3.69	7.15	5.39	1.97	3.37	1.80	0.70	0.66	27.7	8.07
16	1.94	0.88	3.43	7.82	5.10	1.97	3.37	1.45	0.70	0.66	30.9	7.32
17	1.77	0.80	3.00	24.8	4.84	1.75	2.52	1.25	0.70	0.63	16.1	7.32
18	1.64	0.80	2.57	19.9	4.38	1.75	2.05	1.26	0.70	0.63	14.5	5.85
19	1.64	0.80	2.42	14.5	4.84	1.65	1.65	1.18	0.70	0.63	13.3	5.50
20	1.64	0.88	2.22	11.6	3.48	1.65	1.65	1.10	0.67	0.69	10.1	5.15
21	1.52	0.91	2.22	9.76	3.48	1.56	1.46	1.10	0.63	1.15	8.45	4.80
22	1.52	0.91	2.22	8.02	4.74	2.79	1.46	1.10	0.63	1.37	7.32	4.46
23	1.42	0.91	2.67	7.02	28.2	3.17	1.46	1.10	0.63	1.06	6.95	4.46
24	1.52	0.91	3.39	6.88	16.5	2.57	1.46	1.26	0.63	0.83	6.30	4.80
25	1.42	0.91	4.73	6.07	11.0	6.92	1.46	1.25	0.63	0.77	5.85	4.80
26	1.31	0.91	4.78	5.87	8.80	5.97	1.46	1.18	0.69	0.73	7.70	4.46
27	1.31	0.95	4.73	5.89	7.12	5.97	1.65	1.10	0.90	0.77	8.07	4.12
28	1.31	1.00	4.49	5.68	6.27	5.09	1.55	1.10	2.12	38.9	7.32	6.30
29	1.31		3.94	5.97	5.85	5.97	1.65	1.10	1.80	31.8	2.45	6.30
30	1.31		4.78	28.8	8.46	18.4	5.57	1.10	1.37	32.8	21.7	5.50
31	1.31		6.37		10.3		11.8	1.10		13.5		5.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	51.9	4.61	1.31	19.6	36.0	30.2	15.4	11.5	9.30	2.12	51.9	37.7	30.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.17	2.20	0.97	4.69	9.21	9.02	4.40	2.81	2.11	0.83	4.76	11.9	8.78
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.63	1.31	0.80	1.07	5.39	3.48	1.56	1.40	1.10	0.63	0.68	5.85	4.12
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	38.0	16.2	7.13	34.5	68.5	66.3	32.4	20.7	15.5	6.10	35.0	87.5	64.6
Deflusso (mm)	1198	48	17	92	178	177	84	55	42	16	94	227	178
Afflus. meteor. (mm)	1688	22	-	128	186	160	156	171	74	48	246	323	329
Coeff. di deflusso	0.65	1.95	∞	0.75	0.96	1.11	0.54	0.82	0.57	0.88	0.38	0.70	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-58													
	1950-58	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.5	12.5	53.5	20.8	60.1	51.8	26.9	34.1	14.3	24.8	71.1	35.5	66.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.01	1.47	2.23	5.19	7.57	7.39	4.57	3.47	1.91	2.15	4.85	6.00	3.41
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.34	0.26	0.48	1.60	0.84	0.81	0.46	0.49	0.21	0.34	0.35	0.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.5	10.8	36.4	28.5	55.7	53.6	33.6	25.5	14.0	15.8	35.7	44.1	25.1
Deflusso (mm)	980	29	40	63	144	144	87	68	37	41	96	114	67
Afflus. meteor. (mm)	1390	56	95	71	182	112	148	125	100	107	169	154	121
Coeff. di deflusso	0.67	0.52	0.42	0.89	1.09	1.29	0.59	0.54	0.37	0.38	0.57	0.74	1.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1950-58
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	22.0	18.4
91	6.95	4.41
182	2.98	1.93
274	1.18	1.16
355	0.66	0.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m		Portata m <sup>3</sup> /s		Altezza idrometrica m	
Dal 1 al 27-X		0.60	10.3	0.60	6.95
0.15	0.60	0.80	19.0	0.70	10.9
0.20	0.77	1.00	28.0	0.80	14.9
0.25	1.15	1.20	27.0	1.00	23.9
0.30	1.80	Dal 28-X al 31-XII		1.20	31.0
0.40	3.78	0.55	3.15	1.40	47.0

10. — BACCHIGLIONE a MONTÉGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1364 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15,66 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misura luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8,08 (9 nov. 1951), minima m -0,56 (10 lugl. 1952 e 4 set. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/sec 5,50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28,9	22,4	16,9	70,3	327	27,7	22,8	24,1	19,4	14,5	43,5	121
2	29,2	22,6	18,0	44,7	169	57,3	32,9	22,3	19,4	14,7	31,1	171
3	29,4	22,6	18,0	33,9	96,7	42,5	31,3	23,0	18,2	16,3	26,3	140
4	28,6	22,6	18,3	29,7	69,9	26,4	20,4	24,3	18,5	12,1	23,3	101
5	28,2	22,2	19,4	27,1	51,4	37,2	28,2	20,8	17,4	16,6	24,7	100
6	27,3	22,2	19,4	28,3	42,7	38,4	29,1	20,5	14,6	15,7	26,0	108
7	29,7	22,3	20,8	27,8	27,5	33,3	27,2	21,2	16,7	15,2	26,7	67,6
8	29,4	21,3	43,2	27,6	27,5	34,2	25,3	20,8	15,5	18,4	22,8	78,5
9	29,6	20,5	30,2	27,1	35,5	33,3	24,0	18,3	16,1	14,3	23,2	85,5
10	28,9	20,8	24,6	26,3	35,1	36,9	24,0	18,3	14,3	15,3	21,8	60,8
11	27,0	20,6	28,5	42,1	34,8	38,0	23,5	29,8	15,0	13,4	23,7	181
12	27,9	20,4	31,5	32,4	34,1	34,5	19,4	20,8	18,4	14,5	28,1	148
13	26,7	20,6	26,7	30,1	33,6	32,9	22,8	24,3	9,75	12,9	14,6	95,7
14	27,4	20,4	24,7	30,1	31,0	29,7	20,9	21,4	15,0	12,9	19,7	77,2
15	27,7	18,8	21,3	29,2	31,2	32,2	27,0	19,5	14,8	12,5	14,1	60,4
16	25,8	20,0	22,6	28,2	29,9	30,8	33,3	20,8	15,7	13,5	20,0	51,8
17	25,8	20,0	22,6	108	28,8	31,3	26,9	21,5	12,9	14,4	18,7	45,9
18	24,0	19,3	22,1	134	29,7	30,6	24,3	22,2	14,7	9,35	11,6	43,5
19	24,6	18,6	30,8	84,3	29,0	30,5	21,6	22,8	14,7	14,0	16,8	45,6
20	24,3	19,2	27,0	55,5	29,0	29,8	24,0	21,7	12,7	13,5	22,6	47,4
21	24,0	19,0	21,7	42,8	28,5	28,7	23,5	21,7	15,8	14,9	55,6	43,8
22	28,4	17,8	21,0	27,4	29,4	30,8	23,2	20,2	15,4	12,6	44,0	58,5
23	24,5	18,3	24,1	34,8	114	29,8	31,1	19,9	14,1	14,3	27,7	48,6
24	23,6	18,5	22,8	32,6	96,4	28,7	22,0	21,8	12,6	14,9	24,7	91,1
25	25,8	18,3	22,6	29,9	51,8	22,8	23,0	20,8	14,1	11,5	32,8	113
26	23,7	18,0	23,3	30,0	28,3	27,8	19,1	18,7	16,3	14,0	35,7	63,2
27	23,4	18,3	25,0	30,7	24,9	24,1	21,9	18,4	19,3	13,7	27,1	62,0
28	23,2	18,8	23,4	35,5	31,3	31,3	22,7	15,6	17,8	69,8	25,9	64,9
29	22,8		23,5	34,3	33,9	31,9	22,3	20,7	16,9	22,4	45,6	54,0
30	23,6		22,2	148	63,7	64,4	25,3	15,9	16,0	25,9	21,7	46,4
31	23,6		21,2		112		27,2	18,9		29,7		42,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	327	30,1	23,4	81,2	149	327	27,7	22,8	24,1	19,4	43,5	299	190
Q media (m <sup>3</sup> /s)	38,6	26,2	20,2	23,3	46,1	59,7	36,5	25,4	21,2	15,6	36,0	68,1	82,2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	9,85	22,8	17,8	16,9	27,1	28,5	27,8	19,1	15,6	9,75	9,85	21,8	43,4
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27,9	18,9	14,6	18,6	33,3	43,1	26,4	18,4	15,3	11,3	26,0	49,2	59,4
Deflusso (mm)	380	51	35	50	86	115	68	49	41	29	70	127	159
Afflus. meteor. (mm)	1868	21	6	153	228	209	118	134	110	60	285	298	303
Coeff. di deflusso	0,47	2,43	8,75	0,33	0,38	0,55	0,58	0,37	0,37	0,48	0,80	0,43	0,52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	442	251	255	156	271	240	173	118	167	144	438	442	308
Q media (m <sup>3</sup> /s)	28,5	27,0	29,1	26,9	33,5	37,2	29,7	23,2	19,4	20,4	26,8	36,7	30,2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,8	6,5	8,3
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	21,6	19,5	21,0	20,9	24,3	26,9	21,5	16,8	14,0	14,7	19,4	26,5	21,8
Deflusso (mm)	649	52	51	56	63	72	56	45	37	38	52	69	58
Afflus. meteor. (mm)	1442	71	85	96	128	175	141	115	106	121	152	154	98
Coeff. di deflusso	0,45	0,78	0,60	0,58	0,49	0,41	0,40	0,39	0,35	0,31	0,34	0,45	0,59

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1930-58	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	149	89,5		
91	34,3	31,4		
182	26,7	21,9		
274	20,5	16,9		
355	12,9	9,04		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0,20	11,6	1,50	58,8	4,60	144
0	16,1	2,00	67,9	4,50	168
0,20	20,6	2,50	83,2	5,00	194
0,50	27,7	3,00	101	6,00	251
1,00	39,8	3,50	121	7,00	290

11. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); altitudine max 3499 m s.m.; media 2109 m s.m.; zero idrometrico 506,12 m s.m.; distanza dalla foce km 383 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 6.08 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.4	24.3	22.4	25.5	20.6	27.4	62.6	88.8	28.1	28.4	20.0	21.3
2	22.4	26.7	26.3	25.5	21.0	58.8	58.6	41.5	30.2	29.6	21.3	28.5
3	24.3	25.5	28.8	26.1	21.0	38.6	49.8	45.8	21.8	27.4	22.3	28.5
4	22.4	24.9	28.8	26.7	21.9	38.6	45.0	43.5	32.6	28.6	19.6	28.5
5	20.4	23.3	29.0	24.2	24.3	44.2	39.6	39.4	31.7	25.4	21.3	28.1
6	20.4	28.2	26.9	25.4	24.8	59.0	58.7	58.4	29.2	28.7	21.9	19.2
7	22.4	20.4	29.0	23.9	23.0	44.3	53.7	56.5	20.9	29.5	21.9	19.6
8	22.4	19.8	22.9	22.4	24.8	53.9	55.0	36.5	36.9	24.1	21.6	19.6
9	23.5	23.2	24.5	24.1	24.2	61.9	56.4	35.7	34.2	25.3	22.8	19.9
10	20.4	24.9	26.3	24.6	19.7	64.5	59.0	56.7	32.4	23.3	21.9	19.9
11	20.1	26.1	25.0	27.1	19.7	56.9	61.5	55.7	21.6	25.8	20.9	21.4
12	22.4	26.7	26.2	26.8	19.7	44.4	59.9	56.5	34.0	24.2	20.9	19.9
13	22.4	28.8	26.8	25.1	20.8	39.9	57.7	34.7	27.1	24.2	20.2	19.4
14	25.2	28.1	26.8	25.7	23.6	37.0	65.4	34.7	29.1	24.2	21.5	19.7
15	23.5	25.6	27.4	25.1	22.4	38.0	78.1	37.5	20.7	24.2	22.5	19.7
16	22.9	26.2	28.8	25.1	18.9	37.0	69.2	38.3	29.1	23.6	22.0	19.7
17	19.8	26.2	25.4	22.8	17.9	41.2	60.3	34.6	27.0	24.2	19.8	20.1
18	22.0	26.8	25.4	22.6	19.4	61.9	51.4	56.0	29.1	22.5	19.8	23.0
19	22.5	26.2	26.0	18.6	18.6	62.2	45.4	32.2	29.1	24.2	20.2	20.8
20	25.9	26.2	27.9	21.5	19.4	62.2	43.1	32.2	28.3	23.1	19.9	28.4
21	23.8	26.8	27.2	21.6	23.8	66.1	40.9	31.3	29.8	23.1	19.3	23.1
22	22.0	26.2	26.5	21.9	25.7	72.4	87.1	31.5	29.8	24.9	18.6	24.1
23	22.0	26.9	26.5	24.1	21.8	72.4	40.0	30.5	29.0	24.9	19.0	24.1
24	24.8	21.2	27.8	24.8	24.4	68.7	40.0	31.2	26.2	25.5	19.0	22.1
25	24.8	20.4	27.8	22.9	22.4	67.4	44.3	31.2	27.5	25.0	19.4	19.6
26	28.8	26.2	27.0	21.8	48.8	62.4	49.2	32.9	26.8	22.2	19.7	19.4
27	26.0	22.2	25.7	24.7	27.4	72.5	46.7	37.2	28.2	22.2	19.1	19.6
28	26.8	24.4	25.1	25.9	28.4	71.3	46.7	44.3	28.9	22.2	19.4	22.7
29	24.8		28.5	25.2	29.5	88.8	50.5	41.0	27.5	23.8	18.7	22.8
30	23.5		26.2	22.8	24.6	77.7	51.7	40.0	28.2	20.7	19.7	24.8
31	23.5		28.8		22.0		65.8	57.1		22.2		22.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	86.5	26.6	31.2	29.8	27.1	40.5	86.5	78.1	50.6	25.1	30.4	22.9	26.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	30.6	23.0	25.8	26.7	24.1	25.9	55.1	52.7	56.8	29.8	24.7	20.5	21.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	17.9	19.8	19.8	22.4	18.6	17.9	27.4	37.1	30.5	26.2	20.7	18.6	19.2
Affim. meteor. (mm)	573	10	-	51	22	65	70	98	61	11	65	76	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-58													
		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	142	30.1	26.7	32.8	27.1	122	133	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	31.0	20.7	20.8	19.3	16.6	22.6	52.2	55.9	58.9	29.0	28.1	23.5	21.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.73	8.8	8.8	9.2	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Affim. meteor. (mm)	649	25	35	23	44	47	32	36	98	64	52	53	40

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1949-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	67.4	79.2
91	33.8	38.8
182	25.9	24.5
274	22.4	19.3
355	19.3	18.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.50	21.4	1.75	39.7	2.00	70.4
1.55	24.0	1.80	45.2	2.05	76.7
1.60	27.1	1.85	51.2	2.10	83.0
1.65	30.2	1.90	57.7	2.15	89.4

N. B. I Valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949-58 sono quelli della portata effettivamente definita alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione del serbatoio esistente a monte.

12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 45,9 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2479 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1959. Altezza idrometrica max m 0.80 (1 oct. 1958), minima m -0.21 (6 apr. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec 7, minima m<sup>3</sup>/sec 2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.82	0.44	0.27	0.27	1.12	3.45	4.10	2.85	1.17	0.88	0.28	0.24
2	0.82	0.45	0.27	0.26	1.12	3.22	3.79	3.62	1.08	0.63	0.24	0.27
3	0.59	0.44	0.35	0.27	1.12	4.76	3.70	2.49	1.00	0.63	0.31	0.44
4	0.54	0.44	0.34	0.26	1.33	5.42	4.10	2.12	1.08	0.63	0.28	0.50
5	0.54	0.42	0.32	0.27	1.22	5.28	4.60	2.12	1.08	0.58	0.26	0.46
6	0.50	0.42	0.32	0.26	2.09	6.06	4.86	1.97	1.08	0.58	0.24	0.42
7	0.52	0.42	0.31	0.40	2.19	6.31	5.77	1.97	0.93	0.54	0.22	0.40
8	0.50	0.42	0.29	0.41	2.20	6.06	5.25	1.97	0.93	0.54	0.21	0.38
9	0.49	0.42	0.29	0.45	2.06	5.39	5.11	1.97	0.93	0.50	0.20	0.43
10	0.49	0.40	0.29	0.47	2.94	5.13	5.87	2.19	0.93	0.46	0.19	0.46
11	0.48	0.40	0.29	0.44	2.20	4.98	5.11	2.19	1.00	0.43	0.22	0.50
12	0.48	0.40	0.29	0.42	3.33	5.25	4.57	2.45	0.93	0.43	0.24	0.46
13	0.46	0.40	0.29	0.36	3.60	4.58	4.48	2.19	0.93	0.43	0.25	0.43
14	0.46	0.40	0.29	0.35	3.47	5.10	4.20	2.32	0.86	0.40	0.22	0.40
15	0.47	0.38	0.31	0.43	3.33	5.36	4.03	3.86	0.86	0.40	0.22	0.38
16	0.47	0.38	0.31	0.54	3.22	5.10	3.90	3.10	0.80	0.43	0.20	0.38
17	0.46	0.40	0.33	0.55	2.96	5.36	3.75	2.32	0.86	0.40	0.18	0.34
18	0.45	0.40	0.27	0.73	3.10	5.10	3.48	2.08	0.86	0.40	0.15	0.34
19	0.45	0.39	0.27	1.20	3.33	5.36	3.36	1.96	0.80	0.40	0.15	0.34
20	0.46	0.43	0.27	1.20	3.75	6.12	3.21	1.75	0.80	0.38	0.14	0.36
21	0.45	0.37	0.27	1.20	4.56	7.02	3.21	1.65	0.74	0.38	0.16	0.36
22	0.45	0.37	0.35	0.97	5.35	6.74	3.07	1.55	0.86	0.38	0.15	0.36
23	0.45	0.37	0.34	0.92	6.08	6.23	3.07	1.75	0.80	0.38	0.15	0.38
24	0.46	0.37	0.33	0.97	6.12	6.10	3.32	1.75	0.80	0.38	0.17	0.36
25	0.46	0.39	0.32	1.04	5.47	5.70	3.98	1.86	0.93	0.38	0.20	0.34
26	0.46	0.37	0.31	1.11	5.33	5.70	3.18	1.85	1.20	0.36	0.24	0.34
27	0.46	0.37	0.31	1.11	5.30	5.22	3.04	1.75	1.08	0.36	0.25	0.36
28	0.46	0.37	0.29	1.11	5.32	5.30	3.30	1.85	0.93	0.36	0.25	0.38
29	0.46		0.28	1.11	5.32	5.16	3.83	1.66	0.74	0.36	0.28	0.34
30	0.46		0.27	1.24	4.52	4.76	4.48	1.45	0.68	0.43	0.24	0.32
31	0.46		0.27		3.72		4.74	1.35		0.40		0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	7.02	0.63	0.45	0.27	1.24	6.65	7.02	5.77	3.55	1.36	0.68	0.34	0.54
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.59	0.48	0.40	0.32	0.67	3.55	5.42	4.06	2.11	0.92	0.45	0.22	0.38
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.44	0.27	0.27	0.26	1.12	3.32	3.04	1.35	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s)	35.3	10.7	8.89	7.11	14.9	78.9	120.4	90.2	46.9	20.4	10.0	4.89	8.44
Deflusso (mm)	1118	29	21	19	29	211	212	241	125	58	27	15	23
Afflus. meteor. (mm)	620	18	2	75	52	43	66	63	19	12	135	81	57
Coeff. di deflusso	1.80	1.61	10.50	0.26	0.75	5.02	4.73	3.83	6.58	4.42	0.20	0.16	0.40

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959
	m <sup>3</sup> /s
10	6.06
91	2.45
182	0.54
274	0.27
358	0.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.16	0.15	0.58	0.40	2.97
-0.05	0.21	0.20	0.86	0.45	3.63
0	0.26	0.25	1.26	0.50	4.29
0.05	0.31	0.30	1.75	0.60	5.60
0.10	0.40	0.35	2.32	0.70	6.90

### 13. — PLAN a BAGNI PLATA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 82.0 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1953; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m x, minima m -0.10 (13 nov. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec x, minima m<sup>3</sup>/sec 0.37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	0.92	1.30	1.15	3.70	6.42	6.02	6.02	1.87	1.32	1.11	1.02
2	1.24	0.96	1.30	1.15	3.58	6.62	6.42	5.64	1.80	1.32	1.08	1.00
3	1.15	0.96	1.30	1.23	3.24	7.03	7.03	5.64	1.68	1.32	1.05	1.00
4	0.99	0.92	1.30	1.15	3.34	7.45	7.24	5.28	1.57	1.32	1.05	1.00
5	0.99	0.92	1.30	1.19	3.02	7.45	6.82	4.96	1.46	1.28	1.05	1.00
6	0.90	0.88	1.30	1.19	2.82	8.10	6.42	4.96	1.41	1.28	1.02	0.97
7	0.95	0.88	1.30	1.23	2.82	8.54	6.42	4.36	1.37	1.25	1.02	0.97
8	0.90	0.88	1.30	1.37	3.02	7.66	6.82	4.36	1.32	1.21	0.99	0.94
9	0.88	0.88	1.30	1.37	3.12	7.66	6.02	4.36	1.32	1.21	0.96	0.94
10	0.88	0.84	1.45	1.37	3.34	8.10	5.64	4.08	1.32	1.13	0.96	0.94
11	0.86	0.84	1.13	1.37	3.46	8.54	6.02	3.95	1.32	1.11	0.93	0.94
12	0.86	0.84	1.01	1.37	3.95	8.10	6.42	4.08	1.29	1.07	0.93	0.94
13	0.85	0.84	0.88	1.37	3.95	7.66	6.02	2.63	1.25	1.01	0.91	0.91
14	0.85	0.84	0.90	1.37	3.70	7.03	5.64	2.73	1.25	1.01	0.93	0.88
15	0.89	0.82	0.96	1.47	3.95	6.82	5.64	4.09	1.25	0.99	1.40	0.85
16	0.89	0.82	0.96	1.33	3.32	7.24	5.46	3.13	1.25	0.99	1.32	0.81
17	0.85	0.82	1.03	1.32	3.95	7.24	5.28	2.64	1.25	0.99	1.20	0.81
18	0.85	0.92	1.15	1.32	3.95	7.66	5.28	2.45	1.29	0.95	1.13	0.81
19	0.85	0.92	1.15	1.03	4.32	7.66	4.96	2.45	1.26	0.95	1.08	0.79
20	0.89	1.03	1.15	1.32	4.36	8.10	5.12	2.21	1.26	0.95	1.01	0.79
21	0.85	1.24	1.11	1.63	4.64	7.24	4.96	2.65	1.26	1.00	1.01	0.79
22	0.85	1.24	1.15	1.63	6.42	6.02	4.96	2.84	1.26	0.96	1.01	0.77
23	0.85	1.24	1.15	1.82	10.0	5.64	4.64	2.65	1.26	0.96	0.99	0.77
24	0.89	1.17	1.19	1.82	8.77	6.42	4.64	2.84	1.26	0.98	0.99	0.75
25	0.89	1.17	1.19	1.63	6.02	7.03	4.36	2.84	1.26	1.00	0.99	0.75
26	0.85	1.30	1.19	1.52	6.22	7.66	4.36	2.84	1.26	0.94	0.99	0.75
27	0.85	1.30	1.19	1.69	7.03	8.10	5.12	2.84	1.26	0.94	0.99	0.75
28	0.85	1.30	1.27	1.82	8.10	8.54	6.02	2.07	1.61	0.84	0.99	0.73
29	0.94		1.27	3.34	7.66	10.4	6.02	1.93	1.45	1.37	1.02	0.73
30	0.94		1.27	3.95	7.03	9.23	8.10	1.86	1.35	1.29	1.02	0.73
31	0.88		1.37		6.02		6.02	1.79		1.29		0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.9	1.34	1.30	1.60	3.95	10.9	10.4	6.10	6.02	2.05	2.04	1.40	10.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.62	0.92	0.99	1.21	2.88	4.85	7.58	5.30	3.46	1.41	1.14	1.04	0.86
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.73	0.85	0.82	0.80	1.15	2.82	5.64	4.36	1.79	1.25	0.93	0.91	0.73
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	32.0	11.2	12.1	14.8	25.4	59.1	92.4	70.7	42.2	17.3	13.9	12.7	10.5
Deflusso (mm)	1008	30	29	40	66	158	240	189	118	45	37	33	28
Afflus. meteor. (mm)	620	18	2	73	52	43	66	63	19	12	133	81	57
Coeff. di deflusso	1.63	1.67	14.50	0.55	1.27	3.76	3.64	3.00	5.95	3.75	0.27	0.41	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57													
		1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.8	1.30	0.91	2.07	3.81	11.8	35.8	16.7	32.1	18.7	36.4	9.52	2.10
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.22	0.72	0.57	0.81	1.37	4.02	19.5	6.22	4.90	3.39	3.22	1.73	1.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.87	0.46	0.37	0.38	0.52	1.26	2.25	2.28	2.30	1.53	1.12	0.80	0.68
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	39.5	8.78	6.95	9.88	16.7	49.0	128.0	77.1	59.8	41.8	39.3	21.1	12.7
Deflusso (mm)	1239	23	17	26	43	131	332	306	160	107	105	55	34
Afflus. meteor. (mm)	763	25	27	28	49	67	126	99	122	63	72	37	48
Coeff. di deflusso	1.62	0.92	0.63	0.93	0.83	1.96	2.43	2.08	1.51	1.70	1.46	1.49	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1953-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.10	14.5
91	3.95	4.18
182	1.51	1.69
274	0.99	0.89
355	0.77	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.74	0.15	1.23	0.40	4.36
-0.05	0.90	0.20	2.19	0.45	5.12
0	1.07	0.25	2.63	0.50	6.02
0.05	1.27	0.30	3.12	0.60	8.10
0.10	1.53	0.35	3.70	0.70	1.04

#### 14. — PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 54 km<sup>2</sup> (parte permeabile 6%); altitudine max 3679 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 35 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.19 (18 ott. 1959). Portate max m<sup>3</sup>/sec 11.9, minima m<sup>3</sup>/sec 0.05 (18 ott. 1959).

#### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.81	0.21	0.48	1.00	1.34	6.52	9.52	3.38	1.78	0.84	0.06	0.13
2	0.81	0.21	0.48	1.00	1.64	7.72	9.82	4.18	1.64	0.78	0.09	0.13
3	0.81	0.21	0.48	1.00	1.75	9.22	10.4	5.56	1.54	0.79	0.15	0.10
4	0.55	0.21	0.48	1.08	1.44	11.9	10.1	3.38	1.54	0.79	0.11	0.25
5	0.50	0.21	0.41	1.00	1.34	9.82	9.52	4.64	1.44	0.45	0.11	0.35
6	0.50	0.21	0.41	0.92	1.54	9.22	8.62	4.88	1.44	0.45	0.12	0.22
7	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	6.52	9.22	4.18	1.34	0.45	0.13	0.24
8	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	5.67	9.82	3.76	1.34	0.30	0.13	0.21
9	0.50	0.21	0.34	0.92	1.34	3.96	9.52	3.76	1.44	0.38	0.14	0.21
10	0.45	0.21	0.34	0.84	1.64	4.88	8.82	3.76	1.44	0.38	0.20	0.24
11	0.41	0.21	0.31	0.78	1.97	4.64	8.62	3.76	1.44	0.38	0.21	0.21
12	0.41	0.21	0.31	0.61	8.84	4.18	9.22	3.30	1.44	0.38	0.21	0.15
13	0.38	0.21	0.28	0.78	5.40	3.96	8.82	2.74	1.44	0.26	0.20	0.18
14	0.36	0.21	0.28	0.92	5.67	4.88	8.82	2.74	1.34	0.23	0.19	0.21
15	0.34	0.21	0.21	1.00	5.14	8.82	7.72	3.38	1.34	0.15	0.17	0.25
16	0.34	0.21	0.28	0.78	5.40	8.82	7.72	3.38	1.44	0.11	0.18	0.40
17	0.34	0.21	0.28	0.73	5.14	9.22	7.12	2.60	1.44	0.07	0.16	0.51
18	0.34	0.21	0.28	0.84	4.64	9.22	6.52	2.60	1.24	0.05	0.15	0.51
19	0.34	0.21	0.21	0.84	4.40	9.22	6.82	2.34	1.16	0.09	0.17	0.51
20	0.31	0.25	0.28	0.84	4.64	9.52	6.52	2.34	1.16	0.09	0.16	0.35
21	0.31	0.26	0.28	0.92	4.88	10.4	5.94	2.34	1.08	0.11	0.15	0.28
22	0.31	0.26	0.31	0.84	5.40	8.82	5.94	2.31	0.92	0.11	0.14	0.21
23	0.31	0.26	0.28	0.78	5.40	9.22	5.67	2.60	1.16	0.12	0.15	0.21
24	0.31	0.28	0.28	0.92	5.14	9.52	5.67	2.47	1.16	0.12	0.16	0.21
25	0.31	0.24	0.21	1.00	4.18	9.52	5.14	2.47	1.16	0.11	0.16	0.21
26	0.26	0.41	0.31	1.18	3.76	9.22	4.88	2.47	1.24	0.10	0.17	0.21
27	0.21	0.48	0.28	1.00	3.38	9.22	4.18	2.74	1.24	0.12	0.16	0.45
28	0.21	0.48	0.28	0.92	4.18	9.52	4.64	2.34	1.16	0.13	0.15	0.35
29	0.21		0.28	1.00	4.64	9.52	3.76	2.09	1.00	0.12	0.14	0.35
30	0.21		0.31	1.18	4.18	9.22	3.76	1.86	0.92	0.12	0.13	0.31
31	0.21		0.28		5.14		3.38	1.75		0.12		0.24

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	11.9	0.61	0.45	0.45	1.16	5.94	11.9	10.4	4.88	1.75	0.84	0.21	0.51
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.17	0.38	0.25	0.33	0.92	3.66	8.11	7.28	3.83	1.31	0.28	0.15	0.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.21	0.21	0.28	0.61	1.34	3.96	3.38	1.75	0.92	0.05	0.06	0.10
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.2	7.04	4.63	6.11	17.0	67.8	150.3	134.8	56.1	24.3	5.19	2.78	5.19
Deflusso (mm)	1268	19	11	16	44	181	388	361	150	68	14	7	14
Affine. meteor. (mm)	650	20	-	76	57	50	49	76	22	11	145	98	46
Coeff. di deflusso	1.96	0.95	0.0	0.21	0.77	3.62	7.92	4.75	6.82	5.72	0.10	0.07	0.20

#### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959
	m <sup>3</sup> /s
10	9.82
91	9.38
182	0.78
274	0.26
332	0.11

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.07	0.15	0.50	0.40	2.89
-0.05	0.12	0.20	0.78	0.45	3.76
0	0.17	0.25	1.16	0.50	4.80
0.05	0.22	0.30	1.64	0.50	7.72
0.10	0.31	0.45	2.21	0.70	10.7

15. — PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2250 m s.m.; zero idrometrico 900 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezze idrometriche max m, minima m -0.13 (gen. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec, minima m<sup>3</sup>/sec 0.60 (gen. - feb. - mar. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.00	1.15	1.91	2.48	5.10	13.3	12.4	9.65	3.88	2.68	2.90	2.87
2	1.93	1.23	1.99	2.68	5.10	12.7	10.4	7.99	3.82	2.48	1.93	2.87
3	1.93	1.23	1.99	2.89	4.52	9.09	10.4	7.31	3.50	2.58	1.93	2.87
4	1.86	1.23	1.99	2.89	4.52	13.9	11.8	6.97	3.50	2.28	1.86	2.87
5	1.79	1.23	2.27	3.12	4.52	21.0	13.9	6.47	3.37	2.19	1.79	1.93
6	1.72	1.23	2.27	3.37	4.71	21.7	17.5	6.32	3.37	2.19	1.79	1.72
7	1.72	1.23	2.38	3.37	4.71	22.8	18.2	6.71	3.37	2.13	1.79	1.72
8	1.72	1.23	2.38	3.66	4.71	22.1	11.9	6.71	3.25	2.13	1.72	1.65
9	1.66	1.23	2.47	3.82	6.71	20.7	18.8	6.71	3.25	2.07	1.72	1.58
10	1.59	1.23	2.47	3.82	6.25	17.9	18.6	6.97	3.37	2.00	1.72	1.58
11	1.59	1.23	2.07	4.34	10.9	13.9	17.2	7.21	3.37	1.93	1.72	1.58
12	1.52	1.23	2.07	4.71	13.3	11.8	16.9	7.21	3.37	1.93	1.72	1.58
13	1.46	1.23	2.07	4.90	12.4	10.4	15.5	6.71	3.37	1.93	1.72	1.52
14	1.46	1.23	2.28	4.90	10.6	11.2	15.2	7.21	3.25	1.93	2.07	1.45
15	1.46	1.23	2.58	5.52	9.03	12.1	14.6	18.1	2.89	1.93	2.88	1.32
16	1.46	1.23	2.58	5.74	7.99	13.9	13.0	7.99	2.78	1.93	2.13	1.45
17	1.46	1.23	2.58	5.74	8.77	17.5	10.9	6.47	3.00	1.93	2.07	1.52
18	1.46	1.23	2.58	5.74	9.56	16.6	9.39	6.71	2.78	1.93	2.07	1.52
19	1.40	1.23	2.58	5.52	10.9	17.2	9.88	6.47	2.78	1.93	2.00	1.52
20	1.40	1.23	2.68	4.90	13.0	18.6	8.77	5.98	2.68	2.38	1.93	1.52
21	1.40	1.43	2.68	4.52	15.5	20.7	8.77	5.74	2.68	2.07	1.86	1.45
22	1.40	1.43	2.68	3.99	18.2	23.8	8.51	5.52	2.78	1.93	1.66	1.45
23	1.40	1.43	2.78	3.99	19.6	22.8	7.99	5.52	3.00	1.93	1.32	1.39
24	1.40	1.56	2.78	3.99	21.4	21.0	7.99	6.23	3.00	1.93	1.45	1.39
25	1.38	1.70	3.00	3.99	23.8	20.3	7.47	4.71	2.89	1.93	1.58	1.39
26	1.01	1.84	3.00	3.99	24.2	19.6	9.29	4.90	3.66	1.93	1.72	1.32
27	1.01	1.81	3.00	3.99	20.7	11.9	7.99	4.90	3.66	2.58	1.72	1.32
28	1.01	1.81	3.00	3.99	17.5	18.2	7.99	4.71	3.35	4.71	1.79	1.32
29	1.08		2.78	3.99	15.9	20.6	8.51	4.84	2.89	2.78	2.07	1.32
30	1.08		2.58	5.52	13.9	16.2	10.4	3.66	2.68	2.48	2.07	1.32
31	1.15		2.38		13.3		14.3	3.50		2.13		1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	24.2	2.00	1.91	3.00	5.74	24.2	23.8	19.6	10.1	3.99	4.71	2.58	2.07
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.48	1.48	1.35	2.51	4.20	11.7	17.1	12.1	6.35	3.19	2.21	1.85	1.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.01	1.01	1.15	1.91	2.48	4.52	9.03	7.47	3.50	2.68	1.93	1.32	1.32
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	30.3	3.18	7.45	13.9	23.2	64.6	94.5	66.9	35.1	17.6	12.2	10.2	8.62
Deflusso (mm)	956	22	18	37	60	173	245	179	94	46	33	26	23
Afflus. meteor. (mm)	638	19	2	75	53	43	68	66	20	12	136	33	59
Coeff. di deflusso	1.50	1.16	9.00	0.49	1.13	4.02	3.60	2.71	4.70	3.83	0.24	0.31	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	55.9	1.74	1.47	2.83	13.9	33.5	55.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	2.57
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.43	1.37	1.19	1.62	3.47	9.52	19.5	14.2	9.36	6.51	5.15	3.09	1.72
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.79	0.91	0.79	0.86	1.58	2.52	5.50	7.88	5.63	2.53	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.5	7.57	6.57	8.95	19.2	62.6	108	78.4	54.5	35.9	28.4	17.1	9.50
Deflusso (mm)	1121	20	16	24	50	141	279	209	145	93	76	44	24
Afflus. meteor. (mm)	855	25	36	36	60	60	147	117	129	76	86	35	48
Coeff. di deflusso	1.31	0.80	0.44	0.67	0.83	2.35	1.90	1.79	1.12	1.22	0.88	1.26	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1953-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.7	24.2
91	7.21	9.24
162	2.78	3.26
274	1.79	1.66
355	1.23	1.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.15	0.91	0.10	2.78	0.50	11.5
-0.10	1.26	0.15	3.37	0.60	14.6
-0.05	1.58	0.20	4.16	0.70	17.9
0	1.93	0.30	6.23	0.80	21.4
0.05	2.28	0.40	8.77	0.90	24.9

16. — VALSURA a SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; soro idrometrica 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.31 (30 mag. 1951), minima m 0.09 (varl 1955-56). Portata max m<sup>3</sup>/sec m, minima m<sup>3</sup>/sec 0.19 (19-20 gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.34	0.37	0.50	0.82	3.35	4.90	3.48	1.37	0.74	0.48	0.48
2	0.42	0.34	0.39	0.50	0.78	3.35	4.23	2.75	1.37	0.70	0.58	0.48
3	0.42	0.34	0.39	0.53	0.74	3.48	4.07	2.54	1.30	0.74	0.48	0.48
4	0.39	0.34	0.39	0.59	0.78	5.09	4.23	2.54	1.17	0.82	0.50	0.80
5	0.39	0.34	0.39	0.63	0.82	6.15	7.05	3.44	1.01	0.74	0.50	0.48
6	0.39	0.34	0.39	0.70	1.01	6.60	7.40	2.44	0.91	0.70	0.50	0.44
7	0.39	0.34	0.43	0.74	1.11	6.37	6.37	2.25	0.91	0.67	0.48	0.44
8	0.39	0.34	0.42	0.74	1.37	6.37	5.92	2.25	0.83	0.68	0.46	0.42
9	0.39	0.34	0.42	0.78	1.44	7.39	5.49	2.25	0.78	0.59	0.48	0.37
10	0.37	0.35	0.42	0.63	1.58	6.60	5.92	2.25	0.78	0.59	0.46	0.46
11	0.37	0.37	0.42	0.63	1.89	4.73	5.70	2.25	0.87	0.59	0.46	0.46
12	0.37	0.37	0.41	0.63	2.44	3.91	5.70	2.25	0.82	0.59	0.44	0.44
13	0.37	0.37	0.42	0.70	2.54	3.62	6.15	2.25	0.78	0.56	0.46	0.44
14	0.37	0.37	0.42	0.96	2.54	3.35	5.28	2.25	0.82	0.53	0.46	0.44
15	0.37	0.37	0.42	1.11	2.25	3.76	7.27	2.44	0.82	0.53	0.46	0.39
16	0.37	0.37	0.42	1.30	1.97	4.73	5.70	2.34	0.78	0.53	0.48	0.39
17	0.37	0.37	0.42	1.30	1.89	5.28	5.89	2.15	0.82	0.53	0.48	0.39
18	0.37	0.37	0.42	1.30	2.15	6.37	4.23	1.97	0.78	0.53	0.48	0.39
19	0.37	0.37	0.42	1.22	2.44	6.60	4.07	1.89	0.78	0.53	0.48	0.35
20	0.37	0.37	0.42	1.06	2.86	6.82	5.91	1.97	0.74	0.59	0.46	0.34
21	0.37	0.37	0.42	0.87	3.62	6.87	3.76	1.89	0.74	0.56	0.46	0.31
22	0.37	0.37	0.42	0.78	4.41	6.82	3.62	1.72	0.74	0.56	0.46	0.31
23	0.37	0.37	0.46	0.78	5.28	6.37	3.48	1.72	0.82	0.58	0.44	0.31
24	0.35	0.37	0.48	0.78	5.28	6.15	8.48	1.72	0.82	0.58	0.44	0.31
25	0.35	0.37	0.50	0.78	5.09	5.92	3.48	1.65	0.82	0.50	0.50	0.32
26	0.35	0.37	0.53	0.78	5.09	5.70	3.35	1.65	0.87	0.50	0.48	0.32
27	0.35	0.37	0.53	0.78	5.09	7.27	3.76	1.58	1.06	0.56	0.48	0.32
28	0.35	0.37	0.53	0.78	7.80	6.60	3.76	1.58	0.96	0.78	0.48	0.32
29	0.35		0.50	0.78	5.28	0.80	4.41	1.44	0.87	0.63	0.48	0.32
30	0.35		0.50	0.87	4.41	6.32	4.90	1.44	0.78	0.59	0.48	0.31
31	0.35		0.50		3.91		5.09	1.37		0.56		0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	9.03	0.42	0.37	0.53	1.30	7.85	9.03	7.49	0.48	1.37	0.82	0.56	0.50
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.66	0.37	0.36	0.44	0.82	2.84	5.70	4.90	2.09	0.90	0.60	0.48	0.39
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.31	0.35	0.34	0.37	0.50	0.74	3.35	3.35	1.37	0.74	0.50	0.44	0.31
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.9	7.12	6.92	8.46	15.8	54.6	109.6	94.2	40.2	17.5	11.5	9.23	7.50
Deflusso (mm)	1007	19	17	22	41	146	284	252	107	45	31	24	29
Afflu. meteor. (mm)	869	7	-	55	66	87	81	150	38	17	197	123	79
Coeff. di deflusso	1.16	2.71	∞	0.40	0.62	2.56	3.51	1.48	2.82	2.65	0.16	0.20	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-57

	1959	0.42	0.33	0.49	2.04	9.6	14.6	10.3	7.89	5.84	15.5	4.50	0.83
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.5	0.42	0.33	0.49	2.04	9.6	14.6	10.3	7.89	5.84	15.5	4.50	0.83
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.78	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	5.56	4.40	2.75	2.01	1.52	0.98	0.43
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.19	0.21	0.23	0.32	0.41	1.55	2.22	1.40	0.85	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.2	5.96	5.19	5.96	11.9	43.7	106.9	84.6	52.9	38.7	29.2	17.3	8.27
Deflusso (mm)	1079	16	12	16	31	117	277	226	142	100	78	45	23
Afflu. meteor. (mm)	727	29	39	49	48	59	100	79	89	64	75	58	38
Coeff. di deflusso	1.48	0.55	0.31	0.33	0.65	1.90	2.77	2.86	1.60	1.56	1.04	0.78	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1951-57	
	m <sup>3</sup> /s	l/s	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	6.82	3.05		
91	2.25	2.53		
182	0.70	0.86		
274	0.50	0.36		
355	0.33	0.22		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.31	0.30	0.37	0.50	2.25
0.15	0.39	0.55	1.11	0.60	3.35
0.20	0.50	0.40	1.44	0.70	4.90
0.25	0.67	0.45	1.80	0.80	7.05

17. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237,90 m s.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni camp 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1906), minima m 1,10 (5 mag. 1933). Portata max m<sup>3</sup>/sec 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/sec 7.8 (7-8 mag. 1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.9	33.5	31.4	39.8	51.2	64.9	91.7	21.7	41.8	38.5	32.1	30.1
2	37.9	35.2	33.1	37.3	47.7	57.1	84.8	62.7	39.4	38.5	32.1	37.3
3	38.1	37.0	36.7	37.9	44.8	57.1	75.7	64.5	40.6	36.1	33.3	33.1
4	36.0	35.2	37.3	41.3	42.9	61.7	68.0	56.8	40.0	31.9	30.9	37.9
5	35.4	33.3	37.9	36.6	43.7	76.9	61.6	54.5	38.2	33.7	31.5	36.1
6	33.0	33.3	38.5	41.8	42.3	88.1	78.5	53.0	37.6	35.5	32.1	30.7
7	37.8	33.3	43.8	45.3	40.3	95.1	77.7	47.4	36.4	36.1	32.1	30.7
8	38.3	31.4	45.8	39.1	48.1	103	68.9	43.9	36.4	33.7	29.3	30.1
9	37.7	35.0	39.7	41.0	44.6	113	73.2	42.5	37.6	31.2	30.9	33.5
10	33.5	34.4	38.4	45.3	41.8	112	73.2	48.1	37.0	30.6	30.9	31.9
11	29.5	34.9	37.1	41.0	46.8	90.2	77.8	49.6	37.0	30.6	29.7	35.4
12	35.2	35.5	37.7	38.3	48.2	74.8	69.0	50.3	37.6	30.6	29.7	34.2
13	34.0	37.3	37.1	40.9	50.4	70.7	77.8	47.5	34.6	30.6	32.0	30.0
14	35.2	36.7	35.3	42.3	52.6	65.0	87.1	46.8	35.3	30.6	33.2	31.8
15	36.5	35.4	34.1	43.0	52.6	68.3	99.3	48.2	34.6	31.3	41.1	30.6
16	33.9	35.4	37.1	45.8	46.3	69.9	98.3	56.9	33.9	31.3	33.1	30.0
17	32.1	34.3	36.5	48.5	38.7	73.5	78.9	50.3	35.2	31.3	39.2	30.0
18	32.6	35.9	34.6	42.9	42.0	88.4	76.0	46.1	33.9	29.5	41.1	32.4
19	35.4	32.9	34.0	36.3	42.7	93.4	59.0	43.3	32.7	29.5	40.5	32.4
20	36.8	31.7	37.0	40.1	46.9	97.5	59.8	43.6	33.9	32.3	36.3	28.5
21	34.9	35.3	36.4	37.0	51.1	105	56.3	41.3	34.5	30.5	31.9	27.2
22	35.5	34.0	34.0	36.4	64.9	104	50.9	40.6	35.1	31.6	29.6	28.5
23	35.5	37.0	36.4	36.4	88.1	103	50.2	40.0	33.9	31.6	30.1	32.4
24	35.5	38.7	40.0	33.3	83.1	105	54.5	41.9	33.2	31.6	30.7	30.6
25	33.0	38.1	40.7	33.6	87.1	100	58.3	41.8	32.6	31.6	29.6	26.8
26	34.2	38.7	42.1	31.8	83.1	94.5	62.1	40.6	34.8	29.9	30.7	26.4
27	34.3	36.2	41.3	34.7	88.1	106	62.9	47.5	32.0	29.9	30.1	26.4
28	36.5	35.0	36.8	40.6	86.1	98.8	61.3	48.9	37.4	36.4	30.1	30.6
29	33.5	39.3	39.3	40.6	77.8	109	64.1	48.9	36.8	38.1	29.6	33.6
30	32.3	38.6	37.0	37.0	81.4	123	74.5	46.1	34.8	42.0	36.1	31.3
31	33.5		44.1		75.1		118	46.1		38.3		29.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1939													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	123	39.1	38.7	45.9	57.9	93.1	123	116	81.7	41.9	73.1	53.1	39.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	46.1	34.9	35.2	37.8	40.5	57.9	88.8	72.4	49.1	36.3	35.2	33.3	31.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	29.3	29.5	31.4	31.4	31.3	33.7	57.1	50.2	40.0	32.6	29.5	29.3	26.4
Affine meteor. (mm)	648	9	-	62	49	61	77	95	35	14	92	93	61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-58													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	331	48.3	78.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m <sup>3</sup> /s)	53.5	38.3	37.8	27.1	30.3	56.2	103	90.3	78.4	62.3	50.5	42.0	33.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	8.39	13.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	33.5	28.7	28.2	20.3	32.2	14.0
Affine meteor. (mm)	721	30	40	26	54	56	89	88	100	67	58	65	48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1939	1949-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	193	143
91	48.9	68.5
182	37.8	38.5
274	32.7	23.1
356	29.5	15.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idr. metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.55	27.7	1.80	42.7	2.30	82.3
1.60	30.3	1.90	49.7	2.40	92.1
1.65	33.3	2.00	57.1	2.50	103
1.70	36.3	2.10	64.9	2.60	114
1.75	39.3	2.20	73.8	2.70	127

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1939 che per il periodo 1949-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; non sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

18. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; uso idrometrico 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.50 (29 giu. 1959), minima m 0.25 (vari 1955-56). Portata max m<sup>3</sup>/sec  $\infty$ , minima m<sup>3</sup>/sec 1.55 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	2.66	2.97	3.03	7.08	10.0	15.1	9.54	4.18	4.41	2.50	3.47
2	2.35	2.46	3.00	3.93	6.63	11.8	13.2	8.38	4.54	4.65	2.32	3.69
3	2.09	2.46	2.79	3.64	7.24	9.56	9.26	8.83	4.42	4.53	2.41	3.37
4	2.01	2.39	3.06	3.03	7.75	12.0	8.79	9.30	3.46	4.29	2.59	4.08
5	2.01	2.89	3.78	3.93	8.84	14.0	12.5	9.30	3.58	4.29	2.32	2.41
6	2.09	2.57	3.10	6.05	9.20	14.5	13.2	10.6	5.83	3.69	2.50	2.50
7	1.93	2.32	6.03	6.57	10.1	16.6	14.5	11.6	3.16	4.05	2.68	2.59
8	1.93	2.49	0.72	6.18	9.86	15.4	16.3	11.6	3.46	3.27	2.50	2.50
9	2.01	2.49	4.20	6.44	12.8	22.7	15.1	14.3	3.30	3.57	2.23	2.60
10	2.11	2.40	3.68	6.05	12.1	21.8	14.2	13.3	3.40	3.47	2.23	2.87
11	2.11	2.32	3.38	6.18	11.5	16.2	14.7	12.3	3.30	3.47	2.41	2.59
12	2.19	2.32	3.18	5.64	12.2	14.2	13.6	13.8	3.20	3.17	2.87	2.50
13	2.35	2.42	3.28	4.07	13.0	13.4	12.9	11.3	3.50	2.97	3.27	2.32
14	2.03	2.26	3.10	5.09	14.2	11.9	15.0	10.8	3.66	2.97	4.05	2.32
15	1.87	2.26	3.32	6.48	12.5	12.7	18.3	9.66	3.44	3.07	4.08	2.32
16	1.87	2.53	3.02	6.76	12.2	13.9	13.1	9.18	3.34	3.27	3.37	1.83
17	2.03	2.44	2.98	6.48	11.7	15.0	9.18	8.55	3.24	3.07	3.69	1.67
18	2.11	2.36	2.98	5.81	8.20	15.9	10.9	7.46	3.14	2.97	3.47	1.83
19	2.27	2.44	3.10	4.90	12.5	15.3	11.4	6.44	3.44	2.97	3.27	1.83
20	2.35	2.44	2.82	5.38	12.5	16.0	9.42	5.62	3.38	2.87	2.97	1.99
21	2.35	2.53	3.30	4.96	15.2	17.8	8.71	5.62	3.28	3.17	2.50	2.41
22	2.88	2.53	3.40	4.50	17.0	20.3	7.22	5.75	3.18	2.50	2.50	2.23
23	2.13	2.66	3.22	4.62	19.6	19.0	7.91	6.48	3.70	2.32	2.41	2.07
24	2.21	2.75	3.33	4.62	21.3	20.6	8.79	7.50	4.78	2.23	2.15	1.99
25	2.21	2.75	3.72	4.74	22.1	17.8	8.56	6.78	4.06	3.28	2.41	2.15
26	2.29	2.75	3.72	4.96	20.6	13.8	9.26	5.92	3.70	2.15	2.68	2.23
27	2.35	2.88	4.02	5.73	18.7	18.1	11.2	5.66	3.28	2.23	3.27	2.50
28	2.35	2.67	4.02	6.25	17.7	17.4	9.02	5.79	2.48	17.4	3.69	2.50
29	2.35		4.26	6.64	15.5	22.8	12.0	5.14	3.48	9.65	4.05	2.77
30	2.46		4.14	0.00	16.1	23.1	12.5	4.62	3.58	4.29	2.50	2.59
31	2.46		3.92		9.66		27.8	4.26		3.07		2.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.8	2.55	2.96	6.72	6.96	23.1	59.8	27.9	14.3	4.78	17.4	4.90	4.85
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.53	2.19	2.51	3.67	5.40	15.1	17.4	12.4	8.50	3.58	3.94	2.89	2.48
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.67	1.87	2.26	2.79	3.64	6.62	9.56	7.22	4.26	3.14	2.15	2.15	1.67
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.7	10.6	12.2	17.8	26.2	63.6	84.3	60.2	41.3	17.4	19.1	14.0	12.0
Deflusso (mm)	1000	28	30	48	68	171	219	161	111	45	51	36	32
Afflus. meteor. (mm)	973	26	16	60	80	79	145	107	78	46	150	97	89
Coeff. di deflusso	1.03	1.08	1.08	0.80	0.85	2.16	1.51	1.50	1.42	0.98	0.40	0.87	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1954-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	47.7	2.70	3.26	3.28	3.90	43.1	39.8	47.7	39.3	45.4	23.9	12.3	2.99
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.02	1.98	1.77	2.07	3.45	15.3	20.0	16.9	14.4	8.35	6.00	4.66	2.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.35	1.46	1.40	1.85	1.50	1.87	6.61	8.52	7.78	4.06	2.87	2.08	1.50
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	38.9	9.61	8.59	10.0	11.9	74.3	97.1	82.0	69.9	40.5	29.1	22.6	11.5
Deflusso (mm)	1227	25	20	26	51	198	251	219	187	104	78	58	50
Afflus. meteor. (mm)	1094	39	45	33	81	88	181	144	198	71	93	63	58
Coeff. di deflusso	1.12	0.64	0.44	0.79	0.39	2.25	1.89	1.53	0.94	1.46	0.84	0.92	0.52

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1956-58	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.8	31.8		
91	9.26	10.8		
182	3.78	4.38		
274	2.55	2.23		
355	2.01	1.53		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	1.53	0.60	5.04	1.60	31.8
0.30	1.92	0.80	8.10	1.80	37.7
0.35	2.33	1.00	12.9	2.00	44.1
0.40	2.78	1.20	18.7	2.20	50.5
0.50	3.82	1.40	25.0	2.50	60.1

19. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.45 (20-21 dic. 1959). Portate max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.75	6.44	6.79	8.39	15.5	26.4	46.9	81.7	14.6	10.7	8.88	9.18
2	7.75	6.20	7.14	8.48	16.0	25.8	37.3	27.9	15.6	10.3	7.94	7.86
3	8.81	5.94	7.89	8.76	17.1	27.0	32.6	26.7	15.6	9.77	7.66	7.86
4	7.75	5.94	7.39	8.76	18.4	30.1	33.9	36.1	18.8	9.80	7.42	7.86
5	7.75	5.70	8.18	9.07	14.5	32.1	37.2	34.4	15.6	9.00	6.92	7.64
6	7.75	5.94	8.77	9.38	13.4	36.7	38.6	28.2	15.6	8.63	6.92	7.64
7	8.81	5.94	8.88	10.1	16.8	41.7	39.3	22.0	14.1	8.63	7.44	7.39
8	7.50	6.10	8.77	10.4	18.4	45.1	37.9	22.6	13.1	8.32	7.70	7.11
9	7.75	6.10	8.46	10.4	20.1	47.9	36.6	23.8	13.1	8.37	7.46	7.36
10	7.75	6.10	8.46	11.2	21.7	48.7	35.8	24.9	12.7	8.01	6.96	7.58
11	7.14	5.94	8.38	12.0	22.9	37.5	45.6	25.5	11.9	8.01	6.78	7.58
12	7.14	6.20	8.00	11.1	24.0	31.5	42.8	24.9	11.5	8.32	6.73	7.30
13	6.89	6.20	8.00	9.82	25.1	33.6	40.8	24.9	11.1	8.01	6.50	7.05
14	6.89	6.20	7.74	9.85	26.9	35.5	34.8	23.8	11.9	7.78	6.50	6.52
15	6.54	6.44	7.74	10.1	26.3	36.9	40.8	22.6	12.7	7.78	6.75	6.28
16	6.40	6.20	7.49	11.3	25.6	38.3	34.0	21.4	12.7	8.70	6.75	5.99
17	6.40	6.44	7.49	12.9	25.0	36.9	32.8	20.9	12.3	8.39	7.02	5.75
18	6.14	6.44	7.74	14.2	26.8	37.6	33.4	20.3	11.9	8.72	7.27	5.82
19	6.14	6.20	7.49	13.7	27.9	39.1	34.7	19.2	11.9	8.10	7.53	5.22
20	6.40	6.44	7.49	12.7	29.8	39.8	36.0	19.2	11.5	8.43	8.08	5.14
21	6.40	6.30	7.84	12.3	31.8	41.9	34.7	18.2	11.1	7.56	8.08	5.14
22	6.54	6.04	8.10	11.8	32.2	43.2	33.4	19.8	10.7	7.97	7.86	5.16
23	6.54	6.30	8.10	11.0	30.8	45.3	32.8	21.4	11.1	7.32	8.38	5.26
24	6.30	6.30	8.38	10.5	34.8	43.9	30.3	19.1	11.9	7.50	8.08	5.26
25	6.04	6.54	8.66	10.9	31.9	43.8	33.5	17.0	11.9	8.16	7.86	5.30
26	6.04	6.54	8.66	10.4	29.9	46.8	28.4	18.1	12.5	7.90	7.58	5.30
27	6.30	8.78	8.38	10.0	29.4	48.9	27.8	16.5	11.5	8.49	7.88	5.41
28	6.54	8.78	8.38	10.7	28.7	54.3	30.9	16.0	11.1	18.2	7.58	5.41
29	6.30		8.38	11.1	27.5	100	31.6	15.6	11.1	12.8	7.86	5.36
30	6.54		8.66	12.2	26.3	46.8	41.0	14.6	10.7	12.0	8.16	5.41
31	6.30		8.38		25.7		34.8	14.1		8.82		5.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	100	8.81	6.79	9.08	15.1	36.5	180	54.5	31.7	16.5	18.2	8.58	8.16
Q media (m <sup>3</sup> /s)	16.0	6.98	6.24	8.06	18.9	24.7	41.3	36.5	21.5	12.6	8.99	7.45	6.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5.14	6.04	5.70	6.79	8.29	14.5	25.8	27.8	14.1	10.7	7.07	6.50	5.14
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.5	10.6	9.57	12.4	16.7	37.9	63.3	56.0	33.0	19.3	18.8	11.4	9.75
Deflusso (mm)	773	28	23	33	48	101	164	150	88	50	37	30	26
Afflus. meteor. (mm)	830	22	7	55	64	81	181	90	57	22	135	87	77
Coeff. di deflusso	0.93	1.27	3.29	0.60	0.65	1.25	1.16	1.67	1.54	2.27	0.30	0.34	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-48 e 1947-58													
		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	92.0	176	117	52.0	18.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	19.0	6.01	5.66	6.46	11.4	29.2	41.5	34.7	30.2	24.2	17.5	12.7	8.01
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.3	3.3	3.8	5.99	6.7	5.6	13.9	13.2	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.1	9.22	8.68	9.91	17.5	44.8	63.7	53.2	46.3	37.1	26.8	19.5	12.3
Deflusso (mm)	918	24	21	26	45	120	166	142	124	96	72	50	33
Afflus. meteor. (mm)	890	39	44	36	63	78	119	123	123	96	58	65	46
Coeff. di deflusso	1.03	0.63	0.48	0.72	0.71	1.54	1.39	1.15	1.01	1.00	1.24	0.77	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1942-48 e 1947-58
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	45.3	54.3
91	23.8	27.7
182	9.77	13.6
274	7.44	6.78
355	5.41	4.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	5.05	0.80	16.6	1.30	48.0
0.50	6.60	0.90	22.0	1.40	54.8
0.55	6.84	1.00	27.9	1.60	68.5
0.60	8.16	1.10	34.3	1.80	82.4
0.70	12.0	1.30	41.1	2.00	96.3

20. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 278 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max. 5316 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1809; inizio misure dicembre 1929. Albesse idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.37	4.30	3.93	4.39	6.88	10.0	12.7	8.57	5.98	4.99	6.78	4.33
2	5.37	4.30	4.16	4.62	6.88	10.0	12.7	8.57	5.98	4.99	6.78	4.33
3	5.37	4.30	3.93	4.62	6.88	10.0	12.4	8.57	5.98	4.99	6.78	4.33
4	5.37	4.30	3.93	4.87	7.13	10.0	12.4	8.57	5.98	4.99	6.78	4.33
5	5.12	4.30	3.93	5.12	7.13	10.0	12.1	8.57	5.72	4.99	6.25	4.30
6	5.12	4.16	3.93	5.12	7.13	10.0	11.3	8.57	5.72	4.99	6.25	4.30
7	5.12	4.16	3.93	5.37	7.13	10.0	11.3	8.57	5.72	4.99	6.25	4.30
8	5.12	4.16	3.93	5.37	7.13	10.0	10.3	8.57	5.72	4.99	6.25	4.08
9	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.57	5.46	4.99	6.25	4.08
10	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.3	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08
11	6.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08
12	5.12	3.93	3.93	5.61	7.64	10.3	10.3	8.04	5.24	4.99	5.97	4.08
13	5.12	3.93	4.16	5.61	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5.97	4.08
14	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82
15	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.3	11.5	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82
16	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	11.1	11.5	7.51	5.24	4.75	5.43	3.82
17	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	11.4	11.5	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
18	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
19	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
20	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.5	7.51	5.24	4.75	4.88	3.82
21	4.87	3.93	4.16	6.38	8.70	11.9	11.0	7.26	5.24	4.75	4.88	3.82
22	4.87	3.93	4.30	6.63	8.70	11.9	11.0	7.26	4.98	4.75	4.88	3.82
23	4.87	3.93	4.30	6.63	10.8	11.9	11.0	7.00	4.98	6.78	4.88	3.82
24	4.87	3.93	4.30	6.63	9.76	11.9	11.0	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82
25	4.62	3.93	4.30	6.63	9.76	12.3	9.64	7.00	4.98	7.87	4.61	3.82
26	4.62	3.93	4.30	6.63	9.76	11.9	9.64	6.75	5.48	7.87	4.61	3.57
27	4.62	3.93	4.16	6.63	9.76	12.2	9.11	6.75	5.48	7.87	4.33	3.57
28	4.39	3.93	4.16	8.88	9.76	12.2	9.11	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57
29	4.39		4.30	8.88	9.76	12.2	9.11	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57
30	4.39		4.30	8.88	10.0	12.7	8.57	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57
31	4.39		4.30	8.88	10.0		8.57	6.23		6.78		3.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	12.7	5.37	4.39	4.89	6.88	10.5	12.7	12.7	8.57	5.98	7.07	6.78	4.33
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.42	4.92	4.66	4.14	5.76	8.24	11.0	10.7	7.64	5.41	6.69	5.51	3.94
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.57	4.39	3.93	3.93	4.39	6.88	10.0	8.57	6.23	4.98	4.76	4.33	3.57
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.5	18.0	14.9	15.2	21.1	30.2	40.3	39.3	28.0	19.8	20.1	20.3	14.4
Deflusso (mm)	741	48	36	41	55	81	104	105	76	51	54	52	39
Afflus. meteor. (mm)	792	13	-	43	58	62	142	81	57	16	105	139	76
Coeff. di deflusso													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43 e 1946-57													
	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43	1930-43
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	5.6	4.9	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.47	4.00	3.56	3.62	4.85	8.31	11.1	9.25	8.15	7.20	6.58	6.14	4.91
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.7	14.7	13.0	13.3	17.8	30.4	40.7	33.9	29.9	26.4	24.1	22.5	18.0
Deflusso (mm)	747	89	81	86	46	81	105	91	80	68	64	58	48
Afflus. meteor. (mm)	927	81	43	42	69	95	114	148	120	89	68	70	58
Coeff. di deflusso	0.81	1.26	0.72	0.86	0.67	0.85	0.44	0.61	0.67	0.76	0.94	0.83	1.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1930-43 e 46-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	12.2	15.2
91	7.88	7.92
182	5.87	5.53
274	4.39	3.99
355	3.82	3.85

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Albesse idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Albesse idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Albesse idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	3.71	0.20	7.40	0.35	11.5
0.10	4.90	0.25	8.83	0.40	12.9
0.15	6.18	0.30	10.2	-	-

21. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51.7%); altitudine max 3499 m s.m.; media 2160 m s.m.; zero idrometrico 1055 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (30 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m<sup>3</sup>/sec 46.1 (15 lug. 1935), minima m<sup>3</sup>/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	1.80	1.47	1.97	3.56	6.70	10.3	10.8	8.33	3.47	2.20	1.82
2	1.72	1.80	1.47	1.97	3.71	6.93	16.2	9.59	5.87	3.47	2.06	1.82
3	1.72	1.80	1.47	2.22	3.71	6.70	15.2	9.32	5.87	3.12	1.94	1.82
4	1.72	1.80	1.47	2.44	3.02	8.36	15.2	8.55	5.87	3.96	1.94	1.82
5	1.72	1.80	1.47	2.99	3.02	11.0	15.0	8.01	6.64	2.81	1.94	1.71
6	1.72	1.47	1.70	2.99	3.56	14.7	17.1	8.55	5.64	2.81	1.82	1.71
7	1.72	1.47	1.70	3.00	4.33	14.9	18.1	8.28	5.41	2.67	1.82	1.71
8	1.58	1.47	1.70	3.04	4.98	15.7	17.6	8.28	5.41	2.67	1.82	1.71
9	1.58	1.47	1.70	3.04	5.62	17.0	17.5	8.55	5.19	2.58	1.82	1.71
10	1.58	1.47	1.70	2.54	6.52	14.9	18.8	9.87	5.19	2.58	1.82	1.71
11	1.58	1.47	1.70	2.54	7.71	10.7	18.8	14.3	4.95	2.53	1.82	1.71
12	1.58	1.47	1.70	3.37	8.39	9.15	17.6	18.9	4.75	2.53	1.71	1.71
13	1.58	1.47	1.70	3.37	6.98	9.94	18.3	22.8	4.53	2.53	1.82	1.71
14	1.58	1.47	1.70	2.64	5.84	17.3	22.8	15.0	4.97	2.32	1.71	1.71
15	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	13.8	19.4	13.4	4.70	2.53	1.82	1.71
16	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	12.7	17.7	18.7	5.14	2.53	1.82	1.71
17	1.58	1.47	1.70	3.44	5.30	12.4	18.1	11.6	5.82	2.32	1.71	1.58
18	1.58	1.47	1.70	3.44	6.88	14.6	12.5	10.6	4.70	2.32	1.71	1.52
19	1.58	1.47	1.70	3.44	7.30	15.8	12.3	10.1	4.28	2.32	1.71	1.63
20	1.58	1.47	1.70	3.44	9.50	15.8	15.4	9.54	4.08	2.32	1.60	1.52
21	1.58	1.47	1.87	3.44	11.1	15.8	18.1	9.00	4.08	2.30	1.60	1.52
22	1.58	1.47	1.87	3.44	12.0	16.9	13.0	9.00	4.08	2.30	1.60	1.52
23	1.58	1.47	1.87	3.44	12.0	16.3	12.5	9.00	4.48	2.30	1.71	1.52
24	1.58	1.47	1.87	3.44	12.1	16.1	11.9	8.75	4.48	2.30	1.71	1.52
25	1.58	1.47	1.87	3.44	11.1	15.6	11.9	9.00	4.28	2.30	1.82	1.52
26	1.58	1.47	1.87	3.44	12.3	16.1	11.2	9.00	4.70	2.30	1.82	1.52
27	1.58	1.47	1.87	3.44	11.3	18.4	11.2	9.27	4.70	2.32	1.82	1.52
28	1.58	1.47	1.87	3.44	10.8	15.3	11.7	9.27	4.28	2.40	1.82	1.52
29	1.58		1.87	3.44	10.8	17.7	15.6	8.50	5.89	2.46	1.82	1.52
30	1.58		1.87	3.44	9.25	21.3	13.5	7.11	3.70	2.30	1.82	1.52
31	1.58		1.87		7.92		13.1	6.67		2.30		1.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1939													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	31.7	1.72	1.58	1.97	3.89	12.6	31.7	33.8	22.8	6.33	3.47	2.30	1.82
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.55	1.61	1.49	1.76	3.07	7.48	14.4	15.4	10.5	4.90	2.55	1.81	1.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.40	1.58	1.47	1.47	1.97	3.02	6.32	11.3	6.67	3.70	2.20	1.60	1.40
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.8	10.4	9.61	11.4	19.8	48.8	92.9	99.4	67.7	31.6	16.5	11.7	10.5
Deflusso (mm)	1130	28	23	30	51	129	240	265	180	82	44	80	28
Afflus. meteor. (mm)	650	35	12	40	21	52	137	110	49	13	44	68	80
Coeff. di deflusso	1.74	1.12	1.92	0.75	2.43	2.48	1.75	2.41	3.67	6.83	1.00	0.44	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	46.1	3.80	3.50	2.87	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.63	1.92	1.76	1.67	2.44	7.80	18.1	16.2	11.0	7.31	5.17	6.79	2.41
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.00	0.79	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.30	2.70	1.94	1.22
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.8	12.4	11.4	10.8	15.7	58.0	117.8	104.5	71.0	47.1	33.4	24.5	15.6
Deflusso (mm)	1855	38	27	29	41	134	303	280	190	122	90	64	42
Afflus. meteor. (mm)	1019	59	43	58	69	162	115	142	131	101	97	84	38
Coeff. di deflusso	1.33	0.85	0.63	0.50	0.69	1.31	2.63	1.97	1.45	1.21	0.93	0.76	1.11

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1939	1926-43
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	18.3	24.8
91	8.55	9.37
182	2.67	3.78
274	1.63	1.80
355	1.47	1.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	1.72	0.80	6.90	1.30	20.1
0.55	2.26	0.90	9.64	1.40	22.7
0.60	2.92	1.00	12.2	1.50	25.3
0.65	3.72	1.10	14.9	1.60	27.9
0.70	4.68	1.20	17.5	1.70	30.5

22. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km<sup>2</sup> (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2166 m s.m.; zero idrometrico 1140 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m, minima m 0.00 (17-20 dic. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec, minima m<sup>3</sup>/sec 0.68 (11 apr. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.81	0.80	0.80	0.94	1.78	6.75	»	4.86	3.55	3.00	1.28	1.03
2	0.81	0.80	0.87	1.02	1.59	4.48	»	3.75	3.01	2.82	1.16	1.03
3	0.81	0.80	0.87	1.02	1.59	3.94	»	5.56	2.84	2.82	1.16	1.03
4	0.81	0.80	0.87	1.10	1.59	5.29	»	3.56	3.18	2.52	1.16	1.03
5	0.81	0.80	0.94	1.30	1.59	6.90	»	3.38	2.84	2.28	1.16	1.03
6	0.81	0.80	0.94	1.31	1.59	3.50	»	3.94	3.18	2.28	1.16	0.92
7	0.81	0.80	1.31	1.78	1.97	9.30	»	3.75	2.69	2.26	1.05	0.92
8	0.81	0.80	1.32	1.59	2.19	11.2	»	4.36	3.36	2.87	1.05	1.02
9	0.81	0.80	1.02	1.45	2.89	11.0	»	4.15	3.54	3.37	1.05	0.92
10	0.81	0.80	0.94	1.45	3.94	9.84	»	5.18	3.82	2.33	1.05	0.83
11	0.81	0.80	0.87	1.30	4.48	7.17	»	4.86	3.54	1.85	1.05	1.02
12	0.81	0.80	0.94	1.30	4.75	5.82	»	6.56	3.73	1.50	1.05	1.02
13	0.81	0.80	0.87	1.30	4.21	5.29	»	6.88	3.94	1.39	1.05	0.91
14	0.81	0.80	0.94	1.31	3.67	7.71	»	5.13	3.54	1.50	1.05	0.91
15	0.81	0.80	0.87	1.31	3.14	6.36	»	5.40	3.35	1.72	1.05	0.78
16	0.81	0.80	0.94	1.41	2.89	6.36	»	5.67	3.35	1.72	1.05	0.78
17	0.85	0.80	0.87	1.87	2.89	6.36	»	3.37	3.35	1.72	1.05	0.64
18	0.85	0.80	0.94	1.78	3.14	3.77	»	3.37	3.17	3.60	1.05	0.64
19	0.85	0.80	0.87	1.87	4.21	3.77	»	3.55	3.17	1.50	1.05	0.72
20	0.85	0.80	0.94	1.78	4.75	9.30	»	3.19	3.35	1.38	1.05	0.72
21	0.85	0.80	0.87	1.59	6.90	11.2	»	3.62	3.00	1.38	1.05	0.72
22	0.85	0.80	0.94	1.45	7.71	9.50	»	3.19	3.53	1.28	1.05	0.90
23	0.85	0.80	0.87	1.45	8.80	9.03	»	3.74	3.53	1.28	1.05	0.81
24	0.85	0.87	0.94	1.45	7.71	8.77	»	3.93	3.00	1.19	0.85	0.90
25	0.85	0.80	0.94	1.45	6.36	8.77	»	4.93	2.85	1.19	0.94	0.81
26	0.85	0.87	1.01	1.45	6.36	3.50	»	4.25	3.35	1.19	1.03	0.89
27	0.80	0.80	1.02	1.45	6.43	10.1	»	5.67	3.00	1.27	1.03	0.89
28	0.80	0.87	1.11	1.59	6.36	7.97	»	5.12	3.00	2.21	1.03	0.89
29	0.80		1.02	1.59	6.90	17.0	»	4.85	3.00	1.95	1.03	0.89
30	0.80		1.02	1.78	6.36	[14.0]	»	3.74	3.00	1.47	1.03	0.80
31	0.80		1.02		6.10		»	3.55		1.36		0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	0.91	0.87	1.32	1.97	3.50	17.9	»	6.88	3.93	3.00	1.25	1.03
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.80	0.87	0.81	0.95	1.44	4.35	8.42	5.52	4.29	3.25	1.82	1.06	0.87
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	0.80	0.80	0.80	0.94	1.59	3.94	»	3.02	2.69	1.19	0.85	0.64
q medio (l/s km <sup>2</sup> )	33.3	10.3	9.64	11.3	17.1	51.8	100.2	65.7	51.1	38.7	21.7	12.6	10.3
Deflusso (mm)	1053	27	23	30	44	139	260	175	187	100	58	25	27
Afflus. meteor. (mm)	946	81	—	42	71	88	115	125	61	22	139	137	120
Coeff. di deflusso	1.11	0.87	∞	0.71	0.63	1.67	2.26	1.40	2.35	4.54	0.42	0.24	0.33

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1959 m <sup>3</sup> /s
10	[9.50]
91	3.94
182	1.50
274	0.91
355	0.80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1 - I al 29 - VI	0.40	7.10	0.05	0.98	
0.10	0.72	0.50	9.77	0.10	1.51
0.15	1.18	0.60	12.4	0.15	2.16
0.20	1.90	0.70	15.2	0.20	2.94
0.25	3.07	Dal 1 - VIII al 31 - XII		0.30	5.14
0.30	4.41	0	0.53	0.40	8.30

23. — GADERA a MANTANA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 387 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s.m.; media 1860 m s.m.; zero idrometrico 822.60 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 3 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/sec m, minima m<sup>3</sup>/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.54	3.72	4.49	8.82	12.3	13.9	19.7	13.0	6.58	5.27	6.44	8.97
2	5.54	3.72	4.49	8.82	13.8	13.3	17.7	12.4	6.88	5.27	6.18	8.87
3	5.30	3.72	4.49	8.82	13.3	12.3	16.8	11.0	6.31	5.27	5.20	8.87
4	4.07	3.72	4.49	9.89	12.6	12.3	15.7	9.47	6.31	5.27	4.77	8.87
5	4.07	3.72	4.49	9.09	12.6	12.3	15.4	9.47	6.31	5.83	4.36	5.07
6	4.07	3.72	5.36	9.36	12.6	12.3	15.4	9.18	6.31	5.83	4.36	5.07
7	4.07	3.85	6.42	9.36	12.3	12.3	14.8	9.18	6.05	5.83	4.36	5.07
8	4.85	3.85	1.84	9.36	12.3	12.6	14.8	9.18	6.05	4.81	4.29	5.97
9	4.85	3.85	9.47	8.84	12.8	12.6	14.2	8.89	6.05	4.81	4.29	4.76
10	4.85	3.85	8.83	8.84	12.0	13.2	13.9	8.89	5.78	4.81	4.46	4.76
11	4.85	3.85	8.91	8.84	12.0	12.6	13.8	8.89	5.78	4.57	5.54	4.76
12	4.63	3.85	7.44	8.84	12.0	12.3	12.7	9.18	5.78	4.57	5.54	4.46
13	4.63	3.85	6.60	8.84	12.3	12.3	12.6	11.0	5.53	4.57	5.20	4.46
14	4.28	3.85	6.06	9.34	12.6	12.3	12.4	10.4	5.58	4.57	5.20	4.46
15	5.75	3.85	5.82	9.34	13.2	10.2	12.4	9.47	5.53	4.57	5.28	4.46
16	5.36	3.85	6.06	9.34	13.2	13.8	12.1	9.47	5.27	4.36	5.18	4.19
17	5.04	3.85	6.06	9.05	12.9	13.2	11.5	9.47	5.27	4.36	5.64	4.19
18	5.04	3.98	6.32	9.06	12.6	13.8	11.0	9.47	5.27	4.36	8.81	4.19
19	4.61	3.98	6.58	9.05	12.6	13.8	9.78	8.89	5.27	4.36	6.64	3.92
20	4.61	3.98	6.35	9.05	12.6	15.4	9.48	8.27	5.27	4.16	6.38	3.92
21	4.39	4.14	7.13	9.05	12.3	13.8	9.48	8.27	5.27	4.16	5.74	3.92
22	4.39	4.14	7.69	8.76	13.3	13.8	9.48	7.98	5.27	4.16	5.07	3.92
23	4.89	4.14	7.98	8.76	13.3	15.6	9.48	7.69	5.27	4.16	4.86	3.70
24	4.39	4.30	8.55	8.47	12.3	15.4	9.48	7.13	5.27	4.16	4.66	3.70
25	4.39	4.30	8.82	8.47	12.3	15.4	9.48	7.13	5.27	4.16	4.86	3.70
26	4.39	4.30	8.82	8.76	12.3	15.7	9.78	6.85	5.27	4.16	5.07	3.70
27	4.39	4.30	8.82	8.76	12.3	16.8	8.89	6.58	5.27	6.56	5.07	3.70
28	4.39	4.48	8.82	8.76	13.3	17.4	8.89	6.58	5.27	9.71	5.27	3.70
29	4.21		9.11	8.76	14.1	21.7	8.89	6.58	5.27	12.7	5.27	3.70
30	4.03		8.32	8.84	16.8	20.8	13.9	6.58	5.27	9.46	5.27	3.70
31	4.03		8.82		14.4		15.4	6.58		8.01		3.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1929

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	21.7	6.25	4.49	10.4	9.64	15.0	21.7	19.7	13.9	6.58	12.7	6.91	5.37
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.84	4.69	3.95	7.19	9.11	12.7	14.1	13.5	8.84	5.66	3.55	5.26	4.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.70	4.03	3.72	4.49	3.47	12.0	12.3	8.89	6.58	5.27	4.16	4.29	3.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.2	12.1	10.2	18.6	23.5	32.8	36.4	32.3	22.8	14.6	14.3	13.6	11.3
Deflusso (mm)	687	32	25	50	61	88	93	36	61	88	38	35	30
Afflus. meteor. (mm)	795	11	-	54	63	81	141	39	69	11	96	96	84
Coeff. di deflusso	0.86	2.91	∞	0.93	0.97	1.09	0.66	0.97	0.88	3.45	0.48	0.36	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-58

	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.3	27.2	55.5	40.6	40.3	70.0	11.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.16	4.15	3.78	4.34	7.91	12.1	13.7	12.0	9.93	6.67	7.90	8.33	5.46
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.3	2.70
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	21.1	10.7	9.77	11.2	20.4	31.3	35.4	31.0	25.6	22.4	20.4	21.5	14.1
Deflusso (mm)	667	28	28	90	53	84	92	83	68	58	54	56	38
Afflus. meteor. (mm)	878	32	38	38	63	82	116	130	113	83	70	78	41
Coeff. di deflusso	0.76	0.88	0.61	0.79	0.85	1.02	0.79	0.64	0.60	0.70	0.77	0.77	0.93

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1926-43 e 1946-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	15.4	20.7
91	9.64	10.5
183	6.56	6.70
274	4.63	4.43
355	3.72	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	3.40	0.65	7.91	0.85	13.0
0.50	4.16	0.70	9.66	0.90	15.3
0.55	5.24	0.75	10.9	1.00	18.1
0.60	6.51	0.80	12.3	1.10	21.0

24. — RIENZA e VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1929 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); altitudine max 3499 m s.m.; media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 8.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (26 feb. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.4	17.2	18.9	28.1	44.1	66.9	108	82.2	38.2	25.4	23.9	21.6
2	22.4	18.1	20.3	28.1	46.2	59.2	127	66.7	34.8	24.8	21.6	21.6
3	22.4	20.0	20.3	28.6	42.0	87.8	108	59.0	33.1	23.3	19.4	21.1
4	22.4	20.0	20.3	29.2	39.3	59.2	101	56.5	31.9	23.8	18.0	21.6
5	20.9	19.6	22.3	31.6	37.4	66.9	97.3	59.4	31.9	22.8	17.2	21.6
6	20.4	19.6	22.3	34.0	38.7	80.2	103	48.2	31.8	21.8	16.8	21.3
7	21.4	18.7	25.9	39.0	39.9	89.2	111	48.9	31.9	21.8	16.8	20.7
8	20.9	18.3	27.7	37.7	43.3	97.7	109	46.8	30.1	20.3	16.3	20.2
9	19.9	19.2	28.7	36.4	48.3	99.9	105	45.9	29.5	20.3	16.0	20.8
10	19.4	19.2	27.0	39.7	49.7	99.9	106	53.3	29.5	20.3	16.9	19.8
11	19.4	19.2	26.0	31.1	54.2	98.8	106	54.1	31.3	21.9	17.8	20.3
12	17.6	18.0	24.5	25.6	58.0	98.0	104	63.1	33.7	22.9	17.3	20.3
13	18.1	18.9	24.5	30.5	62.1	101	105	84.1	31.8	23.4	18.2	19.4
14	19.0	18.9	23.5	34.1	55.6	101	123	81.1	32.9	23.0	19.7	18.9
15	21.0	19.4	22.0	43.0	50.3	83.1	128	64.0	28.9	23.0	21.2	19.4
16	20.0	19.9	22.6	43.0	46.7	96.5	119	64.8	28.9	23.5	24.7	18.9
17	17.2	20.9	22.6	46.5	46.7	95.4	90.4	59.7	29.5	25.1	24.7	17.6
18	17.6	22.9	22.6	47.8	48.5	97.5	75.5	52.6	29.5	23.5	22.8	18.0
19	19.6	23.5	21.1	47.2	55.5	106	72.5	50.3	27.7	24.6	21.8	19.4
20	19.6	25.0	21.6	43.6	59.4	110	73.6	49.6	26.6	21.6	21.3	19.4
21	19.6	28.8	23.7	38.9	66.2	114	66.1	47.4	26.0	19.6	21.3	19.4
22	19.2	23.0	23.7	36.3	78.5	118	61.7	45.2	25.4	19.1	20.9	19.8
23	19.2	21.1	28.7	35.1	86.5	128	64.8	41.7	26.5	17.4	19.9	18.9
24	18.5	21.1	25.7	33.9	88.8	128	71.6	43.1	28.2	16.9	19.4	20.3
25	17.5	20.1	26.8	33.9	83.4	118	66.0	46.9	27.1	15.6	19.0	22.8
26	17.5	17.5	30.8	34.4	80.4	116	63.4	45.2	26.5	15.6	19.4	23.8
27	17.5	17.5	31.4	35.0	81.4	123	61.6	43.8	28.8	15.3	19.1	29.3
28	18.0	17.9	30.2	35.9	78.4	123	58.2	45.2	29.4	21.8	20.0	19.4
29	18.5		30.8	36.2	78.4	177	67.7	46.7	27.6	22.7	20.5	18.9
30	18.5		30.8	40.1	79.4	184	70.5	45.9	26.5	26.6	21.6	18.5
31	17.5		29.7		75.3		78.3	38.9		27.6		18.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	184	32.4	26.6	37.7	47.9	89.5	184	156	84.1	36.3	42.7	24.7	25.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	41.9	19.5	20.0	25.2	36.1	59.5	103	91.7	53.9	29.6	22.7	19.3	20.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	15.3	17.2	17.3	18.9	25.6	37.4	57.6	58.2	38.9	25.4	15.8	16.0	17.6
Affus. meteor. (mm)	782	16	2	50	65	81	140	93	56	13	90	101	81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1958-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	189	25.4	26.4	44.4	42.2	145	189	166	139	112	88.6	68.8	47.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	45.8	17.9	16.6	18.6	27.6	62.4	101	90.4	69.8	52.3	40.0	30.4	22.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.9	13.5	12.9	13.9	16.1	22.3	33.2	52.8	42.3	36.2	28.8	21.1	14.8
Affus. meteor. (mm)	889	31	40	26	56	77	142	137	137	86	73	38	58

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1953-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	120	120
91	52.6	64.5
182	28.1	34.0
274	20.3	20.5
355	17.2	14.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	15.5	1.20	30.9	1.90	87.2
0.95	17.7	1.30	37.1	2.10	109
1.00	20.1	1.40	43.9	2.30	133
1.05	22.6	1.50	51.2	2.50	157
1.10	25.2	1.70	67.6	2.70	180

N.B. - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della deviazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fumdes che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

25. — RIO FREDDO a SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.0 km<sup>2</sup> (parte permeabile 20%); altitudine max 2653 m s.m.; zero idrometrico 1050 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misura novembre 1950. Altezza idrometrica max = 0.62 (9 mag. 1955), minima = 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec =, minima m<sup>3</sup>/sec 0.01 (gen.-feb. 1956).

**PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s**

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.08	0.08	0.08	0.23	1.01	0.94	0.90	0.61	0.22	0.15	0.22	0.17
2	0.08	0.08	0.08	0.23	0.87	0.85	0.64	0.87	0.22	0.15	0.22	0.17
3	0.08	0.08	0.08	0.25	0.70	0.95	0.30	0.61	0.17	0.15	0.22	0.17
4	0.08	0.08	0.08	0.28	0.70	0.83	0.30	0.53	0.17	0.14	0.19	0.17
5	0.08	0.08	0.08	0.35	0.70	0.85	0.24	0.46	0.17	0.14	0.19	0.17
6	0.08	0.08	0.08	0.31	0.78	0.96	0.20	0.85	0.15	0.14	0.19	0.17
7	0.08	0.08	0.08	0.31	0.96	0.96	0.20	0.85	0.15	0.14	0.17	0.17
8	0.08	0.08	0.08	0.25	1.16	1.04	0.20	0.27	0.15	0.14	0.15	0.15
9	0.08	0.08	0.08	0.25	1.01	1.57	0.20	0.27	0.14	0.14	0.13	0.15
10	0.08	0.08	0.08	0.35	1.16	1.57	0.20	0.24	0.14	0.14	0.13	0.15
11	0.08	0.08	0.08	0.21	1.50	1.49	0.20	0.24	0.14	0.14	0.15	0.15
12	0.08	0.08	0.08	0.21	1.85	1.46	0.30	0.61	0.14	0.14	0.22	0.14
13	0.08	0.08	0.08	0.44	1.50	1.25	0.34	0.31	0.14	0.14	0.25	0.14
14	0.08	0.08	0.08	0.57	1.29	1.25	0.34	0.61	0.14	0.14	0.25	0.14
15	0.08	0.08	0.08	0.65	0.98	1.14	0.49	0.61	0.15	0.14	0.23	0.14
16	0.08	0.08	0.08	0.57	0.80	1.25	0.49	0.78	0.15	0.14	0.23	0.14
17	0.08	0.08	0.08	0.57	0.89	1.04	0.43	0.78	0.15	0.14	0.17	0.14
18	0.08	0.08	0.08	0.65	0.64	1.04	0.58	0.87	0.15	0.14	0.17	0.14
19	0.08	0.08	0.08	0.57	1.29	1.14	0.38	0.67	0.15	0.14	0.17	0.14
20	0.08	0.08	0.08	0.57	1.39	1.14	0.43	0.59	0.15	0.13	0.17	0.14
21	0.08	0.08	0.08	0.50	1.50	1.04	0.43	0.59	0.15	0.13	0.17	0.14
22	0.08	0.08	0.08	0.39	1.59	0.94	0.49	0.53	0.17	0.12	0.17	0.14
23	0.08	0.08	0.08	0.39	1.88	0.83	0.49	0.33	0.17	0.11	0.17	0.13
24	0.08	0.08	0.08	0.44	1.88	0.76	0.49	0.33	0.15	0.10	0.17	0.13
25	0.08	0.08	0.18	0.44	1.59	0.68	0.64	0.33	0.15	0.10	0.17	0.13
26	0.08	0.08	0.13	0.57	1.27	0.60	0.72	0.33	0.15	0.10	0.17	0.13
27	0.08	0.08	0.13	0.57	0.96	0.53	0.56	0.22	0.15	0.10	0.17	0.13
28	0.08	0.08	0.18	0.57	0.87	0.53	0.38	0.25	0.17	0.76	0.17	0.13
29	0.08		0.14	0.65	0.78	1.46	1.66	0.35	0.17	1.72	0.17	0.18
30	0.08		0.14	1.01	0.96	0.07	2.51	0.22	0.15	1.88	0.17	0.18
31	0.08		0.17		0.96		3.47	0.22		1.69		0.13

**ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959**

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	5.07	0.08	0.08	0.17	1.01	1.95	5.97	3.47	0.97	0.22	1.98	0.35	0.17
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.41	0.08	0.08	0.09	0.44	1.35	1.18	0.61	0.45	0.16	0.21	0.18	0.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.21	0.64	0.53	0.20	0.22	0.14	0.10	0.13	0.13
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.5	3.81	3.81	4.29	21.0	54.8	56.2	29.0	21.4	7.62	14.3	8.67	7.14
Deflusso (mm)	615	10	9	11	54	149	146	78	57	20	40	23	19
Afflu. meteor. (mm)	750	9	-	75	71	91	68	106	58	13	88	100	72
Coeff. di deflusso	0.82	1.11	ee	0.15	0.76	1.64	2.15	0.74	0.98	1.67	0.45	0.22	0.26

**ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 a 1958**

		1955-56	1956-57	1957-58	1958-59	1955-56	1956-57	1957-58	1958-59	1955-56	1956-57	1957-58	1958-59
Q max (m <sup>3</sup> /s)		2.99	0.13	0.13	0.33	1.28	2.99	2.02	2.07	1.81	2.00	1.88	1.09
Q media (m <sup>3</sup> /s)		0.48	0.05	0.06	0.09	0.96	1.24	1.11	0.71	0.66	0.58	0.45	0.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s)		0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	0.70	0.34	0.20	0.16	0.14	0.08
Q media (l/s km <sup>2</sup> )		22.9	2.24	2.26	4.29	17.1	63.8	52.8	33.8	31.4	25.2	21.4	15.7
Deflusso (mm)		725	6	7	11	44	170	187	90	84	65	57	40
Afflu. meteor. (mm)		731	16	34	15	79	63	89	108	103	81	64	39
Coeff. di deflusso		0.99	0.36	0.21	0.73	0.56	2.70	1.54	0.83	0.82	0.80	0.89	1.03

**DURATA DELLE PORTATE**

Giorni	1959	1955-56 e 1958
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.65	1.66
91	0.57	0.76
182	0.17	0.51
274	0.13	0.19
355	0.08	0.02

**SCALA NUMERICA DELLE PORTATE**

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.08	0.35	1.42	0.65	3.84
0.10	0.19	0.30	2.04	0.50	4.44
0.15	0.45	0.35	2.64	0.55	5.04
0.20	0.89	0.40	3.24	-	-

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivato a monte dalla roggia in sinistra.

## 26. — BRIA a MASO LAMP (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 46 km<sup>2</sup> (parte permeabile 82%); altitudine max 2804 m s.m.; zero idrometrico 760.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altessa idrometrica max m 0.72 (26 set. 1956), minima m 0.00 (11 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec x, minima m<sup>3</sup>/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	0.47	0.53	0.57	1.55	1.86	2.34	2.85	0.82	0.53	0.92	0.85
2	0.53	0.47	0.53	0.75	1.55	1.76	2.13	1.53	0.82	0.53	0.75	0.85
3	0.51	0.47	0.50	0.96	1.26	1.66	2.23	1.23	0.72	0.53	0.75	0.83
4	0.70	0.47	0.50	0.81	1.00	1.76	2.18	1.14	0.73	0.53	0.67	0.85
5	0.70	0.47	0.53	0.88	1.00	1.76	2.13	1.05	0.65	0.53	0.67	0.77
6	0.70	0.47	0.59	1.04	1.00	1.76	2.18	0.96	0.65	0.57	0.67	0.77
7	0.66	0.47	1.28	0.88	0.83	1.76	2.03	0.86	0.65	0.57	0.63	0.85
8	0.66	0.47	0.93	0.96	1.00	1.97	2.02	0.86	0.65	0.57	0.63	0.85
9	0.59	0.47	0.78	1.23	1.08	2.01	1.92	0.78	0.65	0.57	0.63	0.77
10	0.59	0.47	0.66	0.82	1.08	2.70	1.92	0.78	0.65	0.57	0.63	0.77
11	0.59	0.47	0.66	0.82	1.26	1.66	2.32	0.78	0.65	0.57	0.63	0.77
12	0.58	0.47	0.66	0.82	1.26	1.46	2.00	1.21	0.65	0.57	0.66	0.73
13	0.57	0.47	0.66	0.82	1.35	1.46	2.21	0.92	0.65	0.57	0.69	0.72
14	0.56	0.47	0.60	0.82	0.57	1.86	2.42	0.76	0.65	0.57	0.79	0.72
15	0.55	0.47	0.60	0.76	0.66	1.76	1.79	1.39	0.65	0.57	1.84	0.72
16	0.54	0.52	0.60	1.43	0.61	1.76	1.79	1.69	0.65	0.57	1.44	0.66
17	0.54	0.47	0.60	0.98	0.52	1.76	1.79	1.39	0.65	0.57	0.79	0.66
18	0.50	0.47	0.60	0.88	1.18	1.86	1.79	1.19	0.65	0.57	0.71	0.66
19	0.50	0.52	0.60	0.77	1.18	1.76	1.79	1.01	0.65	0.57	0.79	0.66
20	0.50	0.57	0.60	0.90	1.18	1.86	1.69	0.93	0.57	0.57	0.79	0.66
21	0.46	0.46	0.67	0.77	1.27	2.06	1.69	1.01	0.63	0.50	0.73	0.75
22	0.46	0.53	0.67	1.43	1.27	2.38	1.57	0.90	0.63	0.50	0.66	0.75
23	0.50	0.53	0.61	0.90	1.46	2.06	1.47	0.90	0.63	0.50	0.66	0.69
24	0.50	0.58	0.61	1.54	1.76	1.86	1.47	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78
25	0.56	0.58	0.80	1.44	1.66	1.86	1.57	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78
26	0.56	0.58	0.95	2.00	1.56	1.76	1.77	0.82	0.61	0.50	0.75	0.78
27	0.56	0.58	0.61	0.99	1.76	2.36	1.37	0.82	0.61	0.57	0.83	0.78
28	0.62	0.84	0.67	1.16	1.76	2.04	1.27	0.90	0.61	1.90	0.91	0.78
29	0.62		0.67	1.54	1.86	3.09	1.65	0.90	0.61	2.22	1.00	0.78
30	0.47		0.80	1.07	1.86	3.20	1.75	0.82	0.53	1.38	1.00	0.78
31	0.47		0.80		1.97		2.90	0.82		0.99		0.78

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	3.20	0.70	0.64	1.28	2.05	1.97	3.20	2.90	2.05	0.82	2.32	1.54	0.93
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.99	0.56	0.50	0.67	1.02	1.27	1.39	1.89	1.08	0.65	0.69	0.78	0.76
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.46	0.47	0.50	0.57	0.52	1.46	1.27	0.76	0.53	0.50	0.56	0.66
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.5	12.2	10.9	14.6	22.2	37.6	43.3	41.1	22.4	14.1	15.0	17.0	16.5
Deflusso (mm)	678	34	26	39	58	74	112	110	60	37	40	44	44
Afflus. meteor. (mm)	858	14	—	58	81	105	123	77	104	10	101	98	82
Coeff. di deflusso	0.79	2.48	∞	0.67	0.72	0.70	0.91	1.43	0.53	3.70	0.40	0.45	0.54

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	4.51	1.30	0.82	1.44	1.74	2.33	4.51	3.62	3.64	3.20	3.67	2.10	0.84
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.00	0.54	0.53	0.58	0.78	1.31	1.33	1.64	1.24	1.18	0.94	0.89	0.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.36	0.43	0.53	0.60	0.74	1.04	0.33	0.63	0.39	0.46	0.48	0.37
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.3	11.7	11.5	12.6	17.0	28.5	39.8	35.7	27.0	24.6	20.4	19.3	10.7
Deflusso (mm)	688	31	28	34	44	74	105	95	72	64	54	50	37
Afflus. meteor. (mm)	827	15	34	14	72	96	154	131	101	77	63	54	36
Coeff. di deflusso	0.84	2.07	0.82	2.43	0.61	0.79	0.77	0.73	0.71	0.83	0.86	0.93	1.03

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1955-58	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.32	1.58		
91	1.27	1.30		
182	0.77	0.84		
274	0.59	0.59		
365	0.47	0.45		

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altessa idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altessa idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altessa idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.82	0.25	1.16	0.40	2.70
0.35	0.67	0.30	1.55	0.45	3.22
0.39	0.75	0.35	2.17		

27. — RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); altitudine max 2646 m s.m.; zero idrometrico 1350 m s.m.; distanza della confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max = 0.37 (28 giu. 1959), minima = 0.04 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959). Portata max l/sec =, minima l/sec 45 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	82	88	45	61	155	537	882	805	807	179	176	136
2	82	88	45	61	155	578	882	805	807	152	155	136
3	82	88	45	61	155	619	882	805	271	152	155	136
4	82	88	45	61	190	660	882	805	271	152	155	136
5	82	45	45	61	190	660	838	805	271	152	155	136
6	82	45	45	61	190	660	793	805	271	152	155	136
7	82	45	45	61	190	660	793	805	271	152	155	136
8	82	45	45	61	190	660	747	805	271	152	155	136
9	82	45	45	61	190	660	747	805	271	152	155	136
10	82	45	45	78	190	702	747	805	271	152	155	136
11	82	45	45	78	190	702	747	805	271	152	155	136
12	74	45	45	78	190	798	747	805	271	152	155	136
13	74	45	45	78	190	798	702	470	271	152	155	136
14	74	45	45	78	190	1063	660	470	271	152	155	136
15	74	45	45	78	227	928	619	435	271	152	155	136
16	74	45	45	78	227	882	619	435	271	152	155	136
17	74	45	45	78	227	898	619	435	271	152	155	136
18	74	45	45	78	227	898	619	435	271	152	155	136
19	74	45	45	99	257	747	578	435	271	152	155	136
20	74	45	45	99	257	747	578	400	271	152	155	136
21	74	45	45	99	257	747	621	400	271	152	155	136
22	74	45	45	99	257	747	621	368	271	152	155	136
23	74	45	45	99	288	838	621	368	271	152	155	136
24	59	45	45	99	288	1158	621	368	271	152	155	136
25	59	45	45	99	288	1288	621	368	271	152	155	136
26	59	45	81	99	320	1158	582	368	271	152	155	136
27	59	45	81	99	354	1018	541	336	271	152	155	136
28	59	45	81	122	388	973	541	336	271	152	155	136
29	59		81	122	425	928	505	307	271	176	155	136
30	59		81	122	425	882	505	307	271	176	155	136
31	59		81		482		505	307		176		136

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	1388	93	59	61	122	462	1288	882	505	807	179	176	136
Q media (l/s)	358	77	47	48	84	249	824	672	430	220	149	143	134
Q minima (l/s)	45	59	45	45	61	155	537	505	807	179	136	136	120
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	41.0	12.2	7.5	7.6	13.3	39.5	131	107	68.5	34.9	23.7	25.5	21.1
Deflusso (mm)	1394	32	18	20	34	106	340	286	183	90	63	66	56
Afflus. meteor. (mm)	1829	8	-	66	67	152	178	123	83	13	109	120	111
Coeff. di deflusso	1.26	4.00	∞	0.30	0.51	0.70	1.91	2.54	2.30	6.92	0.58	0.55	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58													
	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (l/s)	832	155	155	125	120	705	882	724	547	390	310	310	234
Q media (l/s)	223	97	81	75	86	225	569	495	389	227	193	166	123
Q minima (l/s)	45	60	60	45	60	94	288	420	170	120	120	80	60
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.4	15.4	12.9	11.9	13.7	35.7	90.2	78.6	53.8	36.0	30.6	26.3	19.4
Deflusso (mm)	1116	41	31	32	35	95	284	216	144	93	82	68	52
Afflus. meteor. (mm)	988	27	31	22	84	110	149	167	114	86	63	75	50
Coeff. di deflusso	1.13	1.51	0.76	1.45	0.43	0.86	1.37	1.26	1.26	1.08	1.30	0.91	1.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1955 - 58
	l/s	l/s
10	832	661
91	354	316
182	152	157
274	78	98
356	45	53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s		Altezza idrometrica cm	Portata l/s	
	1959	1955-58		1959	1955-58
1	47	15	354	30	973
5	92	30	537	55	1198
10	199	25	747	40	1423

N.B. - In considerazione dei loro valori singoli, le portate sono espresse in l/sec.

28. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 6,3 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s.m.; media 1667 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0,7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0,25 (10 giu. 1959), minima m 0,03 (vari 1957). Portata max l/sec 8, minima l/sec 13 (vari gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40	42	36	120	247	274	354	124	101	62	215	62
2	40	42	36	143	247	274	354	124	80	62	183	62
3	40	31	36	143	205	274	317	124	80	62	151	62
4	40	31	54	167	205	274	317	101	80	62	124	62
5	40	31	54	167	205	239	234	101	80	62	124	62
6	40	31	54	167	205	239	234	101	80	62	124	62
7	40	31	54	195	205	311	248	101	80	62	101	62
8	40	31	54	195	196	426	248	124	80	62	101	62
9	40	31	54	195	196	621	248	124	62	44	101	62
10	40	31	54	223	196	600	248	124	62	44	101	62
11	37	31	54	223	196	582	248	124	62	44	101	62
12	37	31	75	223	164	426	248	124	62	44	101	62
13	37	31	75	223	164	387	215	101	62	44	101	62
14	37	31	75	223	164	350	215	101	62	44	101	62
15	37	31	75	223	164	350	183	101	62	44	101	62
16	37	36	75	223	134	350	183	101	62	44	101	62
17	37	36	96	223	134	350	183	101	62	62	101	62
18	37	36	96	223	134	389	183	101	62	62	80	62
19	37	36	96	223	134	389	151	80	62	80	80	62
20	37	36	96	223	134	389	151	80	62	80	80	62
21	42	36	96	223	134	429	151	80	44	80	80	62
22	42	36	120	223	134	429	151	80	44	101	62	62
23	42	36	120	215	168	429	151	80	44	101	62	62
24	42	36	120	215	168	429	124	80	44	124	62	62
25	42	36	120	215	168	391	124	80	44	124	62	62
26	42	36	120	215	168	391	124	80	62	124	62	62
27	42	36	120	247	202	391	124	80	62	151	62	62
28	42	36	120	247	202	391	124	101	62	183	62	62
29	42		120	247	202	354	124	101	62	249	62	62
30	42		120	247	228	354	124	101	62	249	62	62
31	42		120		274		124	101		215		62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	699	49	42	120	253	274	699	354	151	101	249	215	62
Q media (l/s)	131	43	34	34	215	183	386	203	107	65	91	97	62
Q minima (l/s)	31	37	31	36	120	134	239	124	80	44	44	62	62
q medio (l/s km <sup>2</sup> )	31,2	10,2	8,1	20,0	51,2	43,6	91,9	48,3	25,5	15,5	21,7	23,1	14,8
Deflusso (mm)	984	27	20	54	138	117	236	129	68	40	58	60	40
Afflus. meteor. (mm)	850	7	—	54	55	126	147	100	69	11	90	99	92
Coeff. di deflusso	1,16	3,86	∞	1,00	2,42	0,93	1,62	1,29	0,99	3,64	0,64	0,61	0,43

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959
	l/s
10	391
91	183
182	101
274	62
355	31

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza metrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
4	29	10	151	18	435
5	44	12	215	20	513
6	62	14	284	22	591
8	101	16	358	24	669

N.B. - In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

29. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2046 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isere km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misura maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.18 (vari feb. 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.88	0.60	0.88	2.42	5.91	5.53	6.88	2.22	1.38	0.87	1.90	2.48
2	1.88	0.60	0.91	2.46	4.91	4.89	5.39	2.99	1.38	0.80	1.67	2.31
3	1.00	0.60	0.91	2.46	3.98	4.58	4.48	2.57	1.38	0.80	1.54	2.23
4	1.00	0.60	1.00	2.46	3.40	4.33	4.30	2.43	1.26	0.80	1.43	2.48
5	0.91	0.60	1.71	2.62	3.07	4.14	3.95	2.17	1.26	0.88	1.30	2.18
6	0.91	0.60	1.60	2.74	2.07	4.52	3.77	2.04	1.17	0.88	1.30	1.92
7	1.00	0.67	2.00	3.34	2.90	4.70	3.44	1.92	1.17	0.88	1.18	1.92
8	0.91	0.67	3.71	3.18	5.07	4.57	3.38	1.80	1.09	0.88	1.09	1.80
9	0.91	0.60	2.62	3.18	5.22	4.12	3.14	1.80	1.09	0.81	1.09	1.80
10	0.83	0.60	2.08	3.34	3.22	7.71	2.98	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
11	0.67	0.60	1.96	3.00	3.37	5.80	3.14	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
12	0.60	0.60	1.82	2.84	4.47	5.40	2.98	2.16	1.09	0.74	1.09	1.52
13	0.67	0.60	1.71	3.00	4.09	5.40	2.76	1.91	1.09	0.74	1.13	1.55
14	0.67	0.60	1.60	3.16	3.54	5.40	3.64	1.68	1.09	0.68	1.23	1.55
15	0.67	0.60	1.38	3.48	3.21	5.21	3.16	1.91	1.09	0.68	2.07	1.42
16	0.67	0.60	1.38	3.21	3.05	4.61	2.86	2.29	1.09	0.68	2.43	1.42
17	0.67	0.60	1.38	4.87	2.89	4.61	2.71	1.68	1.09	0.68	1.85	1.42
18	0.67	0.60	1.38	4.37	3.05	4.78	2.44	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
19	0.67	0.60	1.38	4.18	3.05	4.62	2.31	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
20	0.67	0.60	1.38	3.63	3.21	5.43	2.18	1.57	1.01	0.75	1.73	1.30
21	0.67	0.60	1.38	3.12	3.72	5.83	2.18	1.46	0.95	0.75	1.56	1.30
22	0.67	0.60	1.49	2.66	4.32	7.05	2.05	1.46	0.95	0.69	1.45	1.30
23	0.67	0.60	1.82	2.38	5.31	6.45	1.92	1.46	0.95	0.69	1.34	1.30
24	0.67	0.60	2.08	2.34	4.91	6.45	2.17	1.26	0.95	0.69	1.23	1.30
25	0.67	0.60	2.21	2.11	4.32	5.86	1.92	1.26	0.95	0.68	1.28	1.18
26	0.67	0.67	3.22	1.96	4.52	5.66	2.43	1.26	1.08	0.67	1.34	1.06
27	0.67	0.67	3.22	1.96	4.14	6.27	1.92	1.26	1.08	0.80	1.45	1.06
28	0.60	0.78	2.76	2.09	4.14	5.07	1.92	1.91	0.95	0.76	1.56	1.06
29	0.60		2.90	2.56	5.15	7.60	2.71	1.91	0.87	0.88	2.33	1.06
30	0.60		2.90	4.08	6.18	7.69	3.47	1.46	0.87	1.15	2.33	1.06
31	0.60		2.90		6.18		5.54	1.46		2.30		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	8.12	1.89	0.75	3.89	4.69	6.15	8.12	6.09	5.68	1.36	6.56	2.57	2.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.20	0.75	0.62	1.97	2.99	3.98	5.60	3.14	1.87	1.08	1.28	1.53	1.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	0.60	0.60	0.83	1.96	2.89	4.14	1.92	1.36	0.87	0.43	1.09	1.06
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.1	6.52	5.39	17.1	26.0	34.6	48.7	27.3	16.3	9.39	10.7	13.3	13.6
Deflusso (mm)	602	17	13	46	67	93	126	73	44	24	29	34	56
Afflus. meteor. (mm)	832	5	-	46	53	102	165	119	94	12	49	97	90
Coeff. di deflusso	0.72	3.40	∞	1.00	1.26	0.91	0.76	0.61	0.47	2.00	0.59	0.35	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-58													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.9	1.07	1.03	3.64	5.39	7.84	10.9	9.22	9.19	7.91	10.2	6.03	9.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.95	0.61	0.52	0.85	1.81	3.50	4.35	3.27	2.25	1.80	1.68	1.69	1.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.24	0.18	0.22	0.59	1.19	1.41	1.42	0.86	0.50	0.69	0.59	0.29
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	16.9	5.30	4.52	7.39	15.7	30.4	37.8	28.4	19.6	15.7	14.6	14.7	9.13
Deflusso (mm)	534	14	11	30	41	81	98	76	52	40	39	38	24
Afflus. meteor. (mm)	844	20	29	17	75	83	128	182	106	75	78	46	58
Coeff. di deflusso	0.63	0.70	0.38	1.18	0.55	0.92	0.71	0.58	0.48	0.55	0.50	0.83	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1953-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.15	6.56
91	3.05	2.53
182	1.68	1.40
274	0.95	0.80
355	0.60	0.39

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s		Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	
	m	m <sup>3</sup> /s		m	m <sup>3</sup> /s
0.30	0.67	0.50	2.90	0.70	6.66
0.35	1.09	0.55	3.71	0.75	7.66
0.40	1.60	0.60	4.64	0.80	8.66
0.45	2.21	0.65	5.65		

## 30. — TALVERA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km<sup>2</sup> (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1890 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misura ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.14 (4 feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.95 (4 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.11	1.61	1.87	2.58	7.30	12.0	11.4	6.74	2.98	1.77	2.70	2.63
2	1.94	1.61	1.87	2.53	6.69	10.3	10.6	7.78	2.98	1.77	2.52	2.68
3	1.94	1.61	2.03	2.53	6.37	10.8	10.3	7.40	2.78	1.77	2.33	2.82
4	1.94	1.67	2.03	2.53	6.05	10.8	9.91	7.07	2.78	1.77	2.33	2.82
5	1.94	1.67	2.21	2.75	6.05	12.5	9.54	6.37	2.78	1.77	2.17	2.82
6	1.78	1.67	2.40	2.97	6.05	13.6	8.81	6.37	2.78	1.77	2.17	2.63
7	1.78	1.67	2.35	4.15	6.05	13.6	8.45	6.05	2.58	1.77	2.17	2.63
8	1.78	1.67	2.72	3.92	6.05	13.6	8.14	5.74	2.37	1.77	2.17	2.82
9	1.68	1.67	3.48	3.68	6.69	14.4	7.79	5.69	2.19	1.77	2.17	2.63
10	1.63	1.67	3.24	3.92	7.40	14.4	7.46	5.33	2.19	1.64	2.17	2.63
11	1.63	1.58	3.01	4.17	8.10	13.2	7.13	5.58	2.02	1.64	2.17	2.42
12	1.63	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	7.13	5.33	2.02	1.64	2.02	2.42
13	1.82	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	6.81	4.70	2.23	1.64	2.17	2.42
14	1.82	1.70	2.79	3.94	8.82	10.9	8.49	4.70	2.23	1.64	2.37	2.23
15	1.67	1.70	2.58	3.94	8.82	10.5	8.10	4.37	2.23	1.54	2.43	2.23
16	1.67	1.70	2.58	5.03	8.46	10.5	7.42	4.37	2.23	1.54	2.43	2.23
17	1.69	1.70	2.37	5.64	8.46	10.5	8.81	4.37	2.23	1.54	2.99	2.06
18	1.69	1.70	2.37	5.95	8.46	13.3	8.76	4.04	2.23	1.54	2.80	2.06
19	1.69	1.70	2.37	5.33	9.98	11.8	7.04	3.75	2.23	1.54	2.80	2.06
20	1.69	1.70	2.18	5.05	11.3	11.8	6.09	3.51	2.23	1.72	2.60	1.88
21	1.54	1.70	2.18	5.05	11.6	12.1	5.73	3.75	2.23	1.72	2.43	1.88
22	1.54	1.70	2.18	5.05	12.7	12.9	5.44	3.51	2.06	1.72	2.43	1.88
23	1.54	1.70	2.36	4.78	13.9	12.9	5.15	3.20	2.06	1.72	2.43	1.74
24	1.89	1.70	2.56	4.78	14.8	12.6	6.52	3.20	1.71	1.72	2.43	1.88
25	1.78	1.70	2.77	4.78	14.8	11.8	6.20	3.20	1.56	1.72	2.27	2.04
26	1.73	1.70	2.77	4.78	14.8	11.4	5.89	3.20	1.91	1.72	2.27	2.04
27	1.43	1.87	2.99	4.78	13.5	11.0	5.24	2.96	2.10	1.92	2.44	2.21
28	1.39	1.87	2.77	5.08	13.5	11.0	5.53	3.20	1.91	2.09	2.44	2.21
29	1.43	2.77	2.77	6.63	13.9	11.0	5.53	3.46	1.77	2.50	2.44	2.31
30	1.61	2.77	2.77	7.30	13.9	11.4	5.84	3.20	1.77	2.78	2.68	2.31
31	1.61	2.77	2.77	13.9	13.9	11.4	6.15	2.96	2.78	2.78	2.68	2.04

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	14.4	2.11	1.87	3.72	7.30	14.3	14.4	11.4	7.75	2.96	2.70	3.43	2.82
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.44	1.81	1.68	2.62	4.37	9.84	12.0	7.46	4.67	2.24	1.80	2.46	2.30
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.29	1.29	1.58	1.87	2.58	6.05	10.5	5.15	2.96	1.56	1.54	2.02	1.74
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.7	12.9	12.0	18.7	81.2	70.3	85.7	53.8	38.4	16.0	12.9	17.6	16.4
Deflusso (mm)	1000	94	29	50	81	138	222	143	89	41	34	45	44
Afflus. meteor. (mm)	821	11	—	64	79	71	136	117	38	18	133	89	65
Coeff. di deflusso	1.22	3.09	∞	0.78	1.08	2.65	1.63	1.22	2.34	2.28	0.26	0.51	0.68

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 e 1955-58

	1953	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.9	3.32	1.72	2.43	5.82	15.7	17.4	10.3	18.9	11.0	8.96	6.12	3.46	—	—
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.08	1.53	1.38	1.45	2.30	6.87	8.72	6.57	5.79	4.73	4.04	3.31	2.23	—	—
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.95	1.19	0.95	1.05	1.25	2.32	2.99	3.52	2.95	2.54	2.34	2.02	1.18	—	—
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.1	10.9	9.86	10.4	16.4	49.1	62.3	46.9	41.4	33.8	28.9	23.6	15.9	—	—
Deflusso (mm)	918	39	24	28	42	131	161	125	111	87	77	61	42	—	—
Afflus. meteor. (mm)	742	17	28	18	59	50	133	119	108	68	62	85	45	—	—
Coeff. di deflusso	1.24	1.71	0.86	1.56	0.71	2.62	1.21	1.05	1.03	1.28	1.24	1.74	0.95	—	—

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1953 e 1955-58	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.6	11.4	—	—
91	6.05	5.70	—	—
182	2.70	3.08	—	—
274	1.91	1.70	—	—
355	1.54	1.18	—	—

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.05	1.06	0.10	3.76	0.25	8.36
0	1.72	0.15	5.09	0.30	10.2
0.05	2.63	0.20	6.64	0.40	14.1

31. — VALDURNA e CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km<sup>2</sup> (parte permeabile 16%); altitudine max 2761 m s.m.; media 1940 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Tevere km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.23 (feb.-mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec x, minima m<sup>3</sup>/sec 0.38 (9-10 apr. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.21	0.83	0.96	1.35	3.79	5.71	5.01	3.19	1.88	0.92	1.17	1.12
2	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.71	4.58	3.23	1.88	0.86	1.10	1.12
3	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.47	4.58	3.03	1.88	0.86	1.02	1.04
4	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.24	4.17	3.03	1.88	0.80	1.02	1.04
5	1.14	0.83	1.06	1.43	3.11	5.47	4.17	2.89	1.88	0.80	0.95	0.97
6	1.14	0.83	1.12	1.61	3.11	5.95	4.17	2.89	1.56	0.80	0.95	0.97
7	1.14	0.83	1.49	2.02	3.27	5.95	4.17	2.76	1.56	0.80	0.95	0.97
8	1.08	0.83	1.78	1.91	3.27	5.95	3.98	2.74	1.43	0.86	0.88	1.04
9	1.08	0.83	1.43	2.02	3.61	6.43	3.90	2.89	1.28	0.86	0.88	1.04
10	1.08	0.80	1.40	1.91	3.61	6.43	3.79	2.63	1.38	0.74	0.82	0.97
11	1.08	0.80	1.40	1.91	3.79	6.19	3.79	2.53	1.38	0.74	0.82	0.97
12	1.08	0.80	1.32	1.91	4.17	5.95	3.79	2.66	1.21	0.74	0.76	0.97
13	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.61	2.39	1.28	0.74	0.82	0.90
14	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.98	2.39	1.28	0.74	0.88	0.90
15	1.03	0.85	1.23	2.02	4.17	5.01	3.79	2.38	1.18	0.74	1.17	0.90
16	1.03	0.85	1.16	2.58	4.17	4.58	3.43	2.28	1.06	0.69	1.17	0.85
17	1.03	0.83	1.16	2.95	4.17	4.58	3.27	2.28	0.99	0.69	1.11	0.90
18	1.03	0.85	1.21	2.95	4.17	4.79	3.17	2.28	0.99	0.69	1.28	0.90
19	1.08	0.85	1.21	2.80	4.58	5.01	3.37	2.18	0.99	0.69	1.28	0.90
20	1.03	0.85	1.21	2.80	5.01	5.01	3.18	2.18	0.99	0.69	1.18	0.85
21	1.03	0.85	1.16	2.80	5.24	5.24	2.97	2.18	0.99	0.75	1.11	0.85
22	1.03	0.85	1.21	2.66	5.47	5.95	3.32	2.18	0.99	0.75	1.03	0.85
23	1.10	0.85	1.30	2.53	6.19	5.71	2.55	2.18	0.99	0.75	0.96	0.85
24	1.10	0.85	1.37	2.53	6.43	5.24	2.70	2.08	0.92	0.75	0.96	0.79
25	1.03	0.90	1.44	2.53	6.43	5.24	2.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79
26	0.93	0.90	1.44	2.53	6.43	5.01	2.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79
27	0.83	0.90	1.44	2.66	6.19	4.79	2.58	1.97	0.92	0.81	0.96	0.73
28	0.83	0.88	1.44	2.40	5.95	4.79	2.58	1.97	0.92	0.87	0.96	0.73
29	0.83		1.44	2.78	6.19	5.01	2.72	1.97	0.92	1.16	1.03	0.73
30	0.83		1.44	3.79	6.19	5.01	2.80	1.97	0.92	1.24	1.12	0.73
31	0.83		1.44		6.19		3.01	1.82		1.24		0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.43	1.21	0.96	1.76	3.79	6.43	6.43	5.01	3.35	1.69	1.24	1.26	1.12
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.12	1.03	0.85	1.29	2.29	4.61	5.41	3.51	2.43	1.31	0.82	1.00	0.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.67	0.83	0.80	0.96	1.35	3.11	4.58	2.55	1.32	0.92	0.69	0.76	0.67
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.1	10.7	8.85	13.4	23.9	48.0	56.4	36.6	25.3	12.6	8.54	10.4	9.38
Deflusso (mm)	697	29	21	36	62	129	146	98	68	33	23	27	25
Afflus. meteor. (mm)	823	11	-	64	79	71	137	117	38	18	133	90	65
Coeff. di deflusso	0.95	2.64	ca	0.56	0.78	1.82	1.07	0.84	1.79	1.83	0.17	0.50	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-53 e 1955-58													
	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53	1950-53
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.0	1.85	1.19	1.64	5.78	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	3.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.72	0.90	0.77	0.82	1.66	5.82	6.39	3.90	3.57	3.07	2.80	2.20	1.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.57	0.48	0.41	0.38	1.87	1.65	1.68	1.53	1.54	1.15	0.92	0.60
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	28.5	9.38	8.02	8.54	17.3	55.4	66.6	40.4	37.2	32.0	29.2	22.9	12.8
Deflusso (mm)	894	25	19	23	46	148	172	109	99	83	78	59	34
Afflus. meteor. (mm)	818	29	45	27	72	54	134	100	105	82	64	67	44
Coeff. di deflusso	1.10	0.86	0.42	0.85	0.63	2.74	1.39	1.09	0.94	1.01	1.22	0.88	0.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1950-53 e 1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.19	3.44
91	3.97	3.71
182	1.33	1.33
274	0.92	1.07
355	0.74	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.30	0.76	0.45	1.91	0.60	4.17
0.35	1.06	0.50	2.53	0.65	5.24
0.40	1.46	0.55	3.27	0.70	6.43

32. — VALLARSA a MASO GRONTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s.m.; zero idrometrico 850 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 1.08 (30 giu. 1957), minima m 0.03 (vari 1957-58). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.14	0.08	0.11	0.49	1.28	0.34	0.39	0.20	0.18	0.03	0.16	0.37
2	0.14	0.08	0.11	0.42	0.26	0.34	0.24	0.17	0.09	0.04	0.15	0.31
3	0.12	0.08	0.12	0.34	0.63	0.19	0.22	0.15	0.09	0.04	0.13	0.29
4	0.12	0.09	0.20	0.42	0.46	0.19	0.19	0.14	0.09	0.04	0.12	0.29
5	0.12	0.09	0.56	0.42	0.36	0.17	0.17	0.13	0.08	0.04	0.11	0.26
6	0.11	0.09	0.37	0.53	0.31	0.19	0.16	0.13	0.08	0.04	0.11	0.23
7	0.11	0.09	1.28	0.61	0.28	0.20	0.15	0.13	0.10	0.04	0.09	0.22
8	0.11	0.09	1.43	0.45	0.28	0.19	0.15	0.13	0.09	0.04	0.09	0.20
9	0.11	0.09	0.65	0.49	0.28	0.26	0.15	0.13	0.09	0.04	0.09	0.18
10	0.11	0.09	0.34	0.53	0.28	0.50	0.13	0.13	0.09	0.04	0.09	0.18
11	0.10	0.09	0.34	0.45	0.28	0.27	0.13	0.12	0.09	0.04	0.09	0.18
12	0.10	0.09	0.29	0.42	0.31	0.23	0.13	0.14	0.08	0.04	0.08	0.18
13	0.10	0.09	0.29	0.45	0.26	0.25	0.13	0.13	0.08	0.04	0.11	0.18
14	0.10	0.09	0.24	0.53	0.26	0.37	0.13	0.13	0.08	0.04	0.16	0.18
15	0.10	0.09	0.23	0.57	0.31	0.23	0.14	0.14	0.08	0.04	0.16	0.18
16	0.09	0.09	0.18	0.57	0.24	0.21	0.12	0.14	0.08	0.04	0.47	0.18
17	0.09	0.09	0.18	0.61	0.22	0.13	0.12	0.12	0.08	0.04	0.28	0.18
18	0.09	0.09	0.18	0.61	0.22	0.13	0.12	0.11	0.08	0.04	0.23	0.18
19	0.09	0.11	0.18	0.53	0.22	0.13	0.12	0.11	0.08	0.04	0.23	0.16
20	0.09	0.14	0.20	0.45	0.22	0.18	0.11	0.11	0.08	0.04	0.25	0.16
21	0.09	0.12	0.22	0.35	0.22	0.20	0.11	0.11	0.06	0.04	0.21	0.15
22	0.09	0.12	0.24	0.27	0.22	0.24	0.11	0.11	0.06	0.04	0.17	0.15
23	0.13	0.12	0.31	0.23	0.28	0.30	0.11	0.12	0.06	0.04	0.17	0.13
24	0.13	0.11	0.31	0.21	0.21	0.19	0.11	0.11	0.06	0.04	0.17	0.14
25	0.09	0.11	0.44	0.21	0.28	0.27	0.13	0.11	0.05	0.04	0.16	0.14
26	0.08	0.11	0.34	0.21	0.22	0.17	0.14	0.10	0.07	0.04	0.17	0.14
27	0.08	0.11	0.60	0.21	0.20	0.22	0.12	0.10	0.06	0.04	0.23	0.15
28	0.08	0.11	0.43	0.23	0.20	0.19	0.25	0.13	0.06	1.74	0.30	0.15
29	0.08	0.11	0.56	0.25	0.24	1.28	0.16	0.20	0.06	1.60	0.47	0.23
30	0.08	0.11	0.52	1.28	0.46	0.90	0.15	0.12	0.06	0.46	0.43	0.23
31	0.08	0.11	0.52	0.39	0.39	0.39	0.39	0.13	0.06	0.22	0.43	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1.74	0.14	0.14	1.53	1.03	1.26	1.36	0.85	0.20	0.10	1.74	0.50	0.37
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.22	0.10	0.10	0.41	0.44	0.34	0.28	0.18	0.13	0.08	0.17	0.20	0.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.04	0.08	0.08	0.11	0.21	0.20	0.17	0.11	0.10	0.05	0.04	0.08	0.13
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	13.3	6.06	6.06	24.8	26.7	20.6	17.0	10.9	7.88	4.65	10.3	12.1	11.5
Deflusso (mm)	418	16	15	66	69	55	44	29	21	13	28	31	31
Afflus. meteor. (mm)	750	3	-	90	59	47	94	67	48	8	130	113	91
Coeff. di deflusso													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1.92	0.11	0.28	0.76	1.42	1.88	1.92	1.75	1.08	1.27	0.84	1.58	0.60
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.22	0.06	0.07	0.16	0.36	0.43	0.45	0.31	0.16	0.16	0.13	0.21	0.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.03	0.03	0.04	0.07	0.16	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.04
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	13.3	3.64	4.34	9.70	21.8	26.1	27.3	18.8	9.70	9.70	7.88	12.7	5.46
Deflusso (mm)	418	10	10	26	57	70	71	50	27	25	21	33	15
Afflus. meteor. (mm)	837	29	59	20	71	77	116	109	97	44	66	65	64
Coeff. di deflusso	0.49	2.90	5.90	1.30	0.79	0.91	0.61	0.46	0.27	0.39	0.82	0.51	0.23

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0.85	0.94
91	0.24	0.26
182	0.15	0.13
274	0.09	0.09
855	0.04	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	0.04	0.20	0.34	0.40	1.20
0.05	0.09	0.25	0.52	0.45	1.43
0.10	0.14	0.30	0.75	0.50	1.67
0.15	0.22	0.35	0.97	0.55	1.92

33. — ADIGE a BRONZOLO (M<sub>r</sub>)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km<sup>2</sup> (parte permeabile 34%); altitudine max 2399 m s.m.; media 1810 m s.m.; zero idrometrico 226,96 m s.m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1843; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5,80 (13 lug. 1890), minima m -0,80 (18 apr. 1885). Portata max m<sup>3</sup>/sec 640 (13 gin. 1957), minima m<sup>3</sup>/sec 18,0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.2	62.2	60.1	87.7	144	223	311	287	188	78.5	73.1	88.1
2	108	80.7	68.9	85.0	147	187	297	194	100	77.3	70.9	88.1
3	91.9	79.5	65.7	82.4	140	189	275	181	98.8	78.7	75.5	79.9
4	94.5	80.7	68.7	85.0	118	301	361	213	91.0	69.0	67.4	78.7
5	91.9	80.7	92.5	86.3	118	235	343	153	92.4	70.1	66.2	81.1
6	87.1	81.9	71.5	96.3	118	277	326	144	88.2	71.3	64.0	75.1
7	98.9	82.1	105	105	110	301	275	188	89.6	70.1	63.0	78.7
8	98.9	60.8	100	102	126	310	354	138	85.5	67.9	55.8	72.9
9	94.3	80.9	93.9	102	134	375	248	122	85.5	66.8	58.4	75.1
10	98.9	82.1	83.2	116	134	378	348	138	85.5	66.8	68.0	71.8
11	79.2	74.0	88.6	102	158	306	256	141	86.5	64.2	65.1	78.5
12	98.9	80.9	83.2	90.6	174	365	333	158	87.5	66.6	63.8	76.1
13	78.2	80.9	95.6	90.6	188	245	259	188	84.3	68.9	68.6	73.9
14	78.2	82.1	88.6	100	178	272	323	165	88.4	67.8	78.9	73.9
15	89.5	73.1	70.4	109	165	275	304	152	83.0	65.4	85.4	69.3
16	89.5	79.7	73.7	119	148	264	293	180	80.4	67.8	117	66.8
17	82.7	68.6	69.4	121	133	264	225	154	80.4	68.9	87.7	65.0
18	75.8	81.9	65.7	129	148	283	199	183	81.7	63.1	87.7	68.1
19	88.9	81.9	62.6	118	161	320	180	139	79.1	64.2	87.7	70.4
20	88.9	70.2	87.3	119	173	328	196	127	79.1	68.9	80.1	64.1
21	86.5	84.3	61.5	109	191	345	175	138	76.7	67.8	74.1	69.1
22	82.9	78.2	62.5	101	245	374	152	114	74.2	64.1	68.4	70.2
23	82.9	88.8	87.5	101	307	361	152	113	76.7	63.0	74.1	70.2
24	83.9	84.3	64.6	98.5	323	341	175	118	80.4	61.8	69.6	70.2
25	76.0	88.8	76.3	89.7	268	341	179	114	78.0	55.6	68.4	68.2
26	81.7	81.9	78.6	89.7	270	319	185	116	80.4	63.2	68.4	65.1
27	76.2	83.1	84.9	97.5	273	379	152	118	80.4	60.0	68.4	66.8
28	82.9	68.8	83.6	102	252	336	152	124	83.0	185	67.2	66.0
29	82.9		60.6	107	273	417	168	124	79.1	187	71.9	74.9
30	84.1		94.5	131	277	468	216	122	76.6	188	75.8	78.2
31	82.9		94.5		258		313	118		81.8		66.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	456	103	86.9	140	131	328	455	323	267	108	197	117	86.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	127	86.4	78.4	79.7	103	188	306	231	145	83.9	75.8	72.5	72.3
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	55.6	75.8	60.8	66.1	82.4	110	187	152	112	73.0	55.6	55.8	63.2
Altezza meteor. (mm)	781	12	1	59	55	74	110	94	48	14	96	96	72

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1959
	m <sup>3</sup> /s
10	341
91	152
182	88.6
274	75.1
345	62.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	54.6	0.90	84.5	1.60	227
0.65	58.0	1.00	98.0	1.80	232
0.70	62.2	1.10	114	2.00	336
0.75	67.0	1.20	131	2.20	390
0.80	72.8	1.40	175	2.40	444

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei arbusti esistenti a monte.

34. — RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacolo di dominio 21 km<sup>2</sup> (parte permeabile 58%); altitudine max 2516 m s.m.; zero idrometrico 950 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954, inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0,98 (21 gin. 1957), minima m 0,00 (mar. 1958). Portata max m<sup>3</sup>/sec  $\infty$ , minima m<sup>3</sup>/sec 0,04 (veri 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.11	0.16	0.37	0.85	0.54	0.79	0.20	0.19	0.12	0.26	0.38
2	0.10	0.11	0.19	0.37	0.88	0.54	0.76	0.20	0.19	0.12	0.23	0.35
3	0.10	0.11	0.19	0.35	0.64	0.54	0.61	0.26	0.19	0.12	0.23	0.35
4	0.10	0.11	0.19	0.38	0.58	0.54	0.55	0.20	0.19	0.12	0.22	0.35
5	0.10	0.11	0.34	0.33	0.56	0.54	0.52	0.22	0.19	0.12	0.22	0.32
6	0.10	0.11	0.31	0.33	0.56	0.54	0.46	0.20	0.19	0.12	0.19	0.32
7	0.10	0.11	0.78	0.50	0.36	0.54	0.43	0.20	0.19	0.12	0.19	0.28
8	0.10	0.11	0.75	0.45	0.50	0.56	0.38	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28
9	0.13	0.11	0.51	0.54	0.50	0.61	0.38	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28
10	0.13	0.11	0.42	0.48	0.54	0.74	0.32	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28
11	0.13	0.11	0.46	0.45	0.54	0.65	0.32	0.20	0.19	0.08	0.24	0.28
12	0.13	0.11	0.31	0.42	0.54	0.59	0.29	0.20	0.19	0.08	0.24	0.28
13	0.13	0.11	0.38	0.42	0.50	0.61	0.26	0.20	0.19	0.08	0.27	0.24
14	0.13	0.11	0.25	0.42	0.58	0.54	0.26	0.20	0.19	0.08	0.31	0.24
15	0.13	0.11	0.25	0.43	0.61	0.54	0.26	0.20	0.19	0.08	0.34	0.24
16	0.13	0.11	0.22	0.42	0.58	0.49	0.26	0.20	0.19	0.08	0.36	0.24
17	0.11	0.11	0.22	0.49	0.58	0.49	0.26	0.20	0.19	0.08	0.34	0.24
18	0.11	0.11	0.22	0.55	0.56	0.55	0.26	0.20	0.19	0.08	0.31	0.20
19	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.55	0.20	0.20	0.19	0.08	0.31	0.20
20	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.52	0.20	0.20	0.19	0.08	0.31	0.20
21	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.55	0.20	0.20	0.19	0.08	0.31	0.20
22	0.11	0.11	0.22	0.47	0.58	0.55	0.20	0.20	0.19	0.08	0.31	0.20
23	0.11	0.11	0.22	0.44	0.82	0.55	0.20	0.20	0.19	0.08	0.27	0.20
24	0.11	0.11	0.28	0.36	0.78	0.52	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.20
25	0.11	0.11	0.28	0.36	0.69	0.55	0.20	0.17	0.12	0.08	0.27	0.20
26	0.11	0.11	0.22	0.40	0.66	0.55	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
27	0.11	0.13	0.32	0.40	0.66	0.58	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
28	0.11	0.19	0.32	0.40	0.63	0.58	0.23	0.17	0.13	0.07	0.29	0.16
29	0.11		0.38	0.48	0.63	0.61	0.26	0.19	0.12	0.58	0.35	0.16
30	0.11		0.38	0.78	0.65	0.85	0.26	0.19	0.12	0.36	0.38	0.16
31	0.11		0.38		0.62		0.61	0.19		0.30		0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0,97	0,16	0,19	0,78	0,75	0,92	0,85	0,79	0,26	0,19	0,97	0,38	0,38
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0,30	0,13	0,11	0,31	0,44	0,62	0,57	0,34	0,22	0,16	0,15	0,27	0,24
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0,08	0,11	0,11	0,16	0,33	0,50	0,49	0,20	0,17	0,12	0,08	0,19	0,16
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	14,3	6,19	5,24	14,8	21,0	29,5	27,1	16,2	19,5	7,62	7,14	12,9	11,4
Deflusso (mm)	451	17	13	40	55	80	71	44	28	20	19	33	31
Afflus. meteor. (mm)	876	3	-	105	68	55	110	78	57	9	158	132	106
Coeff. di deflusso	0,51	5,67	=	0,38	0,81	1,45	0,65	0,56	0,49	2,22	0,12	0,25	0,29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 e 1958

	1955-56	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1,41	0,28	0,38	0,74	1,04	1,27	1,41	0,88	0,60	0,86	0,38	0,91	0,45
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0,26	0,11	0,12	0,13	0,38	0,66	0,43	0,41	0,32	0,21	0,18	0,21	0,14
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,41	0,14	0,12	0,10	0,05	0,10	0,07	0,06
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	12,4	5,24	5,71	6,19	15,7	31,4	20,0	19,5	10,5	10,0	8,57	10,0	6,67
Deflusso (mm)	591	14	14	17	41	84	52	52	28	26	28	26	18
Afflus. meteor. (mm)	873	27	54	24	82	88	114	89	102	80	79	59	75
Coeff. di deflusso	0,33	0,52	0,26	0,71	0,50	0,95	0,46	0,58	0,27	0,33	0,39	0,44	0,24

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959		1955-56 e 1958	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0,75	0,83		
91	0,43	0,36		
182	0,24	0,19		
274	0,15	0,12		
355	0,08	0,06		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0,02	0,07	0,10	0,26	0,20	0,52
0,04	0,10	0,12	0,32	0,25	0,70
0,06	0,15	0,14	0,38	0,30	0,85
0,08	0,20	0,16	0,43	0,35	1,00

35. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 288 km<sup>2</sup> (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s.m.; media 2070 m s.m.; zero idrometrico 1205 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954, inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m -0.83 (vari 1957). Portata max m<sup>3</sup>/sec n. massima m<sup>3</sup>/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.10	2.41	2.52	3.51	5.47	14.1	17.0	12.1	5.33	3.01	3.74	3.90
2	3.10	2.41	2.52	3.51	5.78	13.7	13.1	10.3	5.33	3.01	3.50	3.90
3	3.10	2.41	2.76	3.51	5.78	13.8	12.6	9.05	5.03	3.01	3.60	3.90
4	3.10	2.41	2.76	3.51	5.47	15.2	12.6	8.34	5.03	3.01	3.26	3.90
5	2.91	2.41	2.76	3.51	5.47	14.6	12.2	7.55	5.03	3.01	3.26	3.07
6	2.91	2.41	3.16	3.95	5.47	16.5	11.6	6.40	5.03	3.01	3.26	3.07
7	2.91	2.41	3.83	4.19	5.80	15.5	11.6	6.24	5.03	3.01	3.26	3.90
8	2.91	2.41	3.83	4.19	6.11	15.0	11.6	6.24	5.03	2.76	3.26	3.90
9	2.91	2.41	3.83	4.19	6.81	13.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07	3.90
10	2.91	2.41	3.83	4.49	7.19	23.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07	3.90
11	2.91	2.41	3.83	4.22	7.19	23.0	10.3	6.24	4.64	2.76	3.07	3.90
12	2.91	2.41	3.62	4.22	7.89	15.4	9.42	6.24	4.64	2.76	3.07	3.10
13	2.91	2.46	3.52	4.49	8.66	13.9	9.42	6.24	4.37	2.76	3.51	3.10
14	3.10	2.46	3.62	4.76	8.37	13.5	9.34	6.24	4.37	2.76	3.28	2.97
15	3.10	2.46	3.42	5.36	7.84	13.5	9.42	6.34	4.05	2.71	3.28	2.97
16	3.10	2.46	3.32	5.36	7.46	13.5	8.10	6.70	4.05	2.71	3.28	2.97
17	2.95	2.46	3.04	6.01	7.10	13.5	8.18	6.70	4.05	2.71	3.28	2.97
18	2.75	2.46	3.04	5.70	7.79	13.8	7.71	6.44	4.05	2.71	3.28	2.81
19	2.75	2.46	3.04	6.91	8.56	14.3	6.92	6.44	3.76	2.71	3.28	2.81
20	2.75	2.46	3.04	6.91	8.96	14.3	6.54	6.44	3.76	2.71	3.28	2.81
21	2.75	2.46	3.04	5.70	18.9	14.3	6.06	6.18	3.52	2.71	3.28	2.81
22	2.75	2.46	3.04	5.09	12.4	16.7	5.34	5.93	3.27	2.71	3.28	2.54
23	2.75	2.46	3.04	5.09	14.9	17.2	5.34	5.93	3.27	2.46	3.28	2.54
24	2.55	2.46	3.04	4.83	14.9	13.7	7.21	5.69	3.27	2.46	3.09	2.54
25	2.41	2.82	3.04	4.83	14.3	17.7	6.16	5.37	3.27	2.46	3.09	2.54
26	2.41	2.82	3.46	5.13	12.1	18.7	7.31	6.37	3.27	2.46	3.09	2.54
27	2.41	2.82	3.66	5.13	13.0	18.7	5.54	5.16	3.27	2.46	3.09	2.54
28	2.41	2.82	3.66	5.13	12.1	17.1	5.54	5.16	3.27	3.74	3.09	2.54
29	2.41		3.66	5.13	15.2	19.1	5.54	5.08	3.27	4.88	3.30	2.54
30	2.41		3.66	5.74	15.2	18.1	10.2	5.08	3.27	4.88	3.30	2.54
31	2.41		3.66		18.2		13.3	5.57		4.01		2.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novam.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	23.0	3.10	2.52	3.83	6.01	16.2	23.0	17.0	12.1	5.33	4.88	3.74	3.90
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.66	2.80	2.45	3.30	4.75	9.37	16.0	9.25	6.60	4.19	2.96	3.26	2.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.41	2.41	2.41	2.52	3.51	5.47	12.8	5.34	5.16	3.27	2.46	3.07	2.54
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.2	18.5	11.8	15.9	23.8	45.0	76.9	44.5	31.7	20.1	14.2	15.7	19.9
Deflusso (mm)	858	36	29	43	59	120	199	119	85	52	38	41	57
Afflus. meteor. (mm)	1107	11	-	64	83	133	172	133	79	13	116	157	156
Coeff. di deflusso	0.77	3.27	∞	0.67	0.71	0.90	1.16	0.97	1.08	4.60	0.33	0.26	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novam.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.3	2.69	2.39	3.60	3.86	20.1	25.3	18.6	19.5	12.3	6.63	6.99	4.12
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.94	2.07	1.86	2.04	2.67	8.07	11.3	8.92	6.91	4.79	4.03	3.74	2.73
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.98	3.27	6.70	5.57	4.21	3.22	3.08	2.35	1.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.7	10.0	8.94	9.81	12.8	32.3	64.3	42.9	33.2	23.0	19.4	18.0	12.1
Deflusso (mm)	747	27	21	26	33	104	141	115	89	60	52	47	33
Afflus. meteor. (mm)	1068	40	55	38	118	75	163	138	134	63	93	93	73
Coeff. di deflusso	0.70	0.68	0.38	0.93	0.28	1.39	0.87	0.93	0.66	0.95	0.56	0.51	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1956-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	17.2	14.6
91	6.24	6.60
182	3.66	3.75
274	2.91	2.25
355	2.41	1.66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.05	2.56	0.25	3.76	0.45	17.9
0.10	3.64	0.50	10.3	0.50	21.4
0.15	5.09	0.35	13.0	0.55	23.9
0.30	6.82	0.40	15.4		

36. — ADIGE a TRENTO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 3059 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio rilevato marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.53 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 31.3 (30 dic. 1948).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	115	92.5	99.0	189	233	306	421	310	135	124	125	169
2	119	105	110	179	235	266	350	236	143	126	123	167
3	122	112	124	174	192	278	322	255	143	123	123	136
4	110	121	131	164	203	288	301	247	143	99.8	102	143
5	107	116	135	148	203	308	258	224	148	111	109	151
6	101	112	150	160	205	242	287	223	121	117	114	126
7	109	109	160	166	188	252	307	221	121	116	118	127
8	108	79.3	224	190	207	279	297	197	127	116	93.4	127
9	124	101	193	182	215	445	295	166	123	117	106	147
10	122	112	178	207	188	303	295	197	127	117	108	151
11	98.9	113	174	194	217	400	208	185	130	94.3	113	157
12	115	113	168	170	227	241	285	206	127	105	113	108
13	117	112	164	166	251	319	291	215	109	107	117	130
14	118	110	160	178	240	299	230	187	115	110	125	140
15	120	94.7	132	186	235	285	241	167	123	108	146	135
16	129	105	137	201	233	236	270	195	122	111	223	127
17	101	113	146	209	180	226	215	195	122	114	168	126
18	88.2	112	144	220	222	235	284	162	121	92.6	164	124
19	95.6	111	129	188	240	276	236	174	119	111	164	122
20	115	111	133	194	251	262	242	162	104	101	156	97.7
21	119	118	148	201	256	256	282	171	122	97.9	127	122
22	120	105	134	188	295	423	240	162	124	94.6	118	130
23	119	109	137	182	257	413	236	122	120	94.6	124	136
24	120	121	158	186	289	277	253	151	124	95.7	129	122
25	95.7	119	160	172	208	206	250	159	124	80.8	121	101
26	105	121	168	152	311	248	211	166	124	94.6	131	94.4
27	113	116	180	170	201	299	222	174	103	102	129	101
28	112	116	174	186	223	272	242	164	124	200	131	119
29	114		125	190	217	217	227	160	127	272	115	142
30	114		133	222	217	274	254	126	125	224	126	124
31	117		170		204		245	160		178		126

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	574	124	121	224	222	259	574	421	310	145	272	253	169
Q media (m <sup>3</sup> /s)	160	112	110	151	184	251	344	229	109	125	124	122	132
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	79.3	88.2	79.3	99.0	140	185	266	211	122	103	80.8	93.4	94.4
Afflus. meteor. (mm)	811	10	1	73	65	77	107	98	50	16	110	118	91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-58

		1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1225	131	208	198	402	1225	1045	654	721	533	1042	955	407
Q media (m <sup>3</sup> /s)	204	97.1	99.6	105	145	269	423	334	272	212	201	169	120
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	43.1	64.5	43.1	47.0	56.5	111	131	171	160	129	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	953	36	56	44	76	76	124	97	124	90	112	74	44

DURATA DELLE PORTATE

Cilometri	1959	1951-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	386	578
91	224	250
182	148	159
274	118	110
355	94.6	77.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	87.2	1.00	138	1.50	243
0.60	92.0	1.10	175	2.00	400
0.70	109	1.20	199	2.20	461
0.80	122	1.40	245	2.40	521
0.90	129	1.60	291	2.60	581

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1951-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione del serbatoio esistente a monte.

37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43,9%); altitudine max 3099 m s.m.; media 1535 m s.m.; area idrometrica 841 m s.m.; distanza dalla foce km 51 oltre; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 2,99 (2 nov. 1928), minima m -2,89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 0,0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	208	100	155	238	359	569	824	257	176	167	272	222
2	198	151	142	234	300	540	464	323	177	167	228	261
3	186	136	134	216	327	304	576	252	168	165	191	200
4	197	143	148	209	299	282	330	217	168	163	187	271
5	188	154	157	205	257	282	300	221	164	156	183	268
6	182	153	163	198	265	282	266	219	161	140	173	284
7	175	154	175	179	252	294	260	211	158	152	176	245
8	168	154	186	205	245	311	277	207	158	158	176	221
9	177	139	224	226	130	323	271	202	141	150	171	222
10	187	129	235	219	235	367	260	187	139	155	151	217
11	184	147	225	235	226	443	257	166	134	156	161	229
12	179	150	210	241	210	398	260	183	133	151	161	258
13	161	150	203	222	242	338	250	180	134	131	168	260
14	176	151	200	202	252	309	350	189	140	145	207	260
15	168	150	196	210	253	290	278	202	128	144	210	229
16	171	143	190	198	247	291	328	194	129	144	228	286
17	172	132	168	209	246	290	347	189	127	143	200	228
18	166	145	182	204	222	287	309	203	128	145	209	222
19	188	149	182	200	194	204	270	200	133	142	293	210
20	137	149	181	275	217	312	237	191	133	120	296	214
21	164	150	165	244	232	327	206	190	131	149	264	212
22	161	150	176	263	240	327	226	170	120	138	238	196
23	165	135	175	246	305	360	217	170	130	131	221	212
24	164	145	160	232	442	340	209	171	133	131	200	213
25	165	140	177	218	430	339	209	150	139	132	207	230
26	158	154	187	204	392	362	211	168	136	127	204	222
27	143	154	190	181	366	353	209	167	165	126	206	194
28	156	152	197	179	352	392	187	164	166	131	206	190
29	158		200	196	319	403	204	189	157	240	205	193
30	159		189	228	336	430	205	167	164	240	209	211
31	160		173		305		331	176		276		218

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novam.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	624	306	160	354	399	443	443	624	325	177	548	389	290
Q media (m <sup>3</sup> /s)	215	170	148	183	223	299	337	275	197	145	169	217	231
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	116	137	129	134	179	194	231	187	158	118	116	151	190
Affine meteor. (mm)	922	13	1	81	85	88	110	98	59	28	121	131	112

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	204	510	354	454	1378	1158	618	732	534	1610	1183	423
Q media (m <sup>3</sup> /s)	235	133	143	142	176	268	415	303	240	209	244	245	175
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	62,3	93,4	68,0	65,0	62,3	85,7	132	142	127	118	128	113	107
Affine meteor. (mm)	936	41	59	42	68	71	114	107	110	79	97	83	65

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1951-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	392	590
91	250	255
182	200	184
274	161	142
355	127	102

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-2,00	123	-0,75	268	0,50	401
-1,75	149	-0,50	305	0,75	532
-1,50	177	-0,25	345	1,00	603
-1,25	205	0	389	1,25	624
-1,00	235	0,25	434		

NOTE: I valori sopra citati per l'anno 1959 e per il periodo 1951-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla stazione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte o procedono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riflettometro	Altezza Idrometrica media, cm.	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/100 km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Aussa	Carrignano	23 nov.	stazione	1057	14.2	—	—	37.0
2	Corno	S. Giorgio di Nogaro	23 nov.	id.	62	8.99	—	—	34.8
3	Saia	Canale Saia	24 feb.	id.	90	34.8	risorg.	—	31.7
4	id.	id.	25 giu.	id.	94	34.8	id.	—	31.7
5	id.	id.	14 ott.	id.	69	24.4	id.	—	26.8
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Tagliamento	Invillese	12 feb.	stazione	41	4.32	709	> (1)	10.3
2	id.	id.	9 giu.	id.	65	11.7	709	> (1)	15.2
3	id.	id.	24 set.	id.	46	3.80	709	> (1)	6.34
4	id.	id.	11 nov.	id.	19	6.86	709	> (1)	12.3
5	Pontabbana	Pontebba	13 mar.	—	45	1.68	72	28.8	2.19
6	Can. deriv. dal Bombaso	id.	13 mar.	id.	—	0.367	—	—	0.37
7	Tagliamento	Piovesano	15 gen.	stazione	81	55.6	1880	> (1)	42.3
8	id.	id.	13 feb.	id.	73	38.3	1880	> (1)	33.6
9	id.	id.	21 mar.	id.	77	51.0	1880	> (1)	39.7
10	id.	id.	14 mag.	id.	113	79.8	1880	> (1)	75.6
11	id.	id.	22 ago.	id.	97	44.2	1880	> (1)	40.2
12	id.	id.	31 ott.	id.	114	118	1880	> (1)	89.1
13	id.	id.	10 dic.	id.	114	124	1880	> (1)	64.7
14	Rio Galato	Can. Alta	6 feb.	id.	43	0.172	—	—	0.52
15	id.	id.	8 ott.	riferim.	4	0.128	—	—	0.42
16	Rio Rem	Molino Campo	6 feb.	—	—	0.115	—	—	0.43
17	id.	id.	8 ott.	—	—	0.015	—	—	0.09
18	Rio Rai	id.	6 feb.	—	—	0.004	—	—	0.03
19	Rio Masole	Paludo	6 feb.	—	—	0.252	—	—	0.47
20	id.	id.	8 ott.	—	—	0.086	—	—	0.12
21	Sorg. Propenza	id.	6 feb.	riferim.	-93	0.095	—	—	0.32
22	id.	id.	8 ott.	id.	-91	0.055	—	—	0.34
23	Ledra	Campo	6 feb.	stazione	60	6.83	—	—	9.52
24	id.	id.	16 set.	id.	73	8.85	—	—	10.6
25	Roggia del Cucco	Campo di Osoppe	6 feb.	—	—	3.14	—	—	3.54
26	id.	id. id.	8 ott.	—	—	1.14	—	—	2.20
27	Tagliamento	Molino Vecchio	6 feb.	—	—	0.77	—	—	1.86
28	id.	id.	8 ott.	—	—	0.25	—	—	0.89
29	Tagliamento	Ponte di Pinzano	10 set.	—	—	24.2	—	—	42.7
30	id.	id. id.	22 ott.	stazione	93	18.2	—	—	33.7
31	Can. Industriale	S. Mauro	16 ott.	id.	169	13.6	—	—	13.8
32	id.	id.	17 ott.	id.	178	14.5	—	—	14.4
33	id.	id.	8 nov.	id.	183	15.7	—	—	15.2

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di scarico) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/par km <sup>2</sup>	Bastone liquida m <sup>3</sup>
	<b>(segue)</b>								
	<b>TAGLIAMENTO</b>								
34	Tagliamento	Dignoso	11 set.	—	—	9.02	—	—	17.5
35	id.	id.	23 ott.	—	—	13.2	—	—	19.8
36	Scarico can. Domanda	Brusa di Arona	22 apr.	stazione	76.5	3.81	—	—	1.82
37	id.	id.	5 nov.	id.	69.5	3.70	—	—	1.26
38	Brentella	Maria di Zoppola	24 ott.	id.	11	0.58	—	—	0.67
39	id.	id.	5 nov.	id.	41	3.52	—	—	2.40
40	id.	id.	17 nov.	id.	62	7.28	—	—	3.88
41	Can. di Zoppola	Zoppola	22 apr.	id.	113	7.09	—	—	11.7
42	Scarico sfiatore	id.	22 apr.	id.	113	0.56	—	—	2.27
43	Can. di Zoppola	id.	6 mag.	id.	108	6.33	—	—	11.6
44	Scarico sfiatore	id.	6 mag.	id.	108	0.02	—	—	—
45	Roggia La Rosa	La Rosa (S. Vito)	26 feb.	id.	15	0.33	—	—	0.84
46	id. id.	id. id.	8 set.	id.	—	ano.	—	—	—
47	id. del Molino	Morgano - Bohanno	4 mar.	id.	20	0.94	—	—	3.14
48	id. id.	id. id.	9 set.	id.	12	0.37	—	—	1.59
49	id. id.	Molino di Bohanno	9 set.	id.	21	0.10	—	—	0.36
50	id. id.	id.	9 set.	id.	30.5	0.73	—	—	7.86
51	id. Vado	Fente Follador	3 mar.	id.	36	0.34	—	—	0.33
52	id. id.	id.	9 set.	id.	33	0.21	—	—	0.91
53	id. Vidimana	Morano - Casa Visentia	3 mar.	id.	56	0.17	—	—	0.16
54	id. id.	id. id.	9 set.	id.	75.5	0.38	—	—	0.37
	<b>LIVENZA</b>								
1	Can. Taglio Nuovo	Morano - Casa Fosognani	3 mar.	stazione	39.5	0.63	—	—	2.28
2	id. id.	id. id.	9 set.	id.	30	0.76	—	—	1.89
3	id. id.	id. (a valle ferrovia)	3 mar.	id.	71	1.19	—	—	3.07
4	id. id.	id. id.	9 set.	id.	30	1.08	—	—	2.22
5	id. Taglio	Allospoli	3 mar.	id.	55	1.16	—	—	1.54
6	id. id.	id.	20 mag.	id.	56	1.27	—	—	3.71
7	id. id.	id.	10 set.	id.	54	1.01	—	—	3.43
8	id. id.	Villa Clementina	3 mar.	id.	14.5	0.33	—	—	0.61
9	id. id.	id. id.	10 set.	id.	—	ano.	—	—	—
10	Roggia Lagugnana	Fossalta di Portogruaro	2 mar.	id.	23	0.14	—	—	1.10
11	id. id.	id. id.	10 set.	id.	15	0.07	—	—	0.56
12	id. Rivolo	S. Vito (Molino Bruscello)	2 mar.	id.	20	0.41	—	—	1.31
13	id. id.	id. id.	9 set.	id.	21	0.52	—	—	1.35
14	id. Versa	id. Borgo Fabria	2 mar.	id.	35	0.14	—	—	0.79
15	id. id.	id. id.	12 set.	id.	—	0.025	—	—	—
16	id. id. (I. ramo)	Borgo Magredo	4 mar.	id.	35.5	1.23	—	—	3.34
17	id. id. id.	id. id.	9 set.	id.	39	0.446	—	—	2.53
18	id. id. (II. ramo)	id. id.	4 mar.	id.	14	0.488	—	—	1.98
19	id. id. id.	id. id.	9 set.	id.	6	0.579	—	—	1.36

## Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di governo km <sup>2</sup>	Contributo l/area km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) LIVENZA								
20	Roggia Versa (II ramo)	Borgo Magrodo	9 set.	stazione	2	0.265	—	—	1.26
21	id. Gloria	id. id.	2 mar.	id.	44	1.04	—	—	2.60
22	id. id.	id. id.	9 set.	id.	49	0.904	—	—	2.64
23	id. id.	Fiume Lamene	20 feb.	id.	31	4.14	—	—	8.89
24	id. id.	id. id.	10 set.	id.	40.5	3.32	—	—	9.19
25	Rio Rojale	Corlovedo (meollo)	20 feb.	id.	18	0.316	—	—	0.64
26	id.	id. id.	10 set.	id.	18	0.171	—	—	0.44
27	Lamene	Pontevocchio	4 mar.	id.	20	4.45	—	—	5.85
28	id.	id.	10 set.	id.	30	2.96	—	—	7.16
29	Roggia Vanzola	Gosaro	20 feb.	id.	21	6.559	—	—	1.24
30	id. id.	id.	9 set.	id.	15.5	0.390	—	—	0.84
31	id. Mucce	S. Vito (Fol)	2 mar.	id.	31.5	0.748	—	—	2.31
32	id. id.	id.	12 set.	id.	14	0.102	—	—	0.58
33	Roghena	Baudo	20 feb.	id.	38	2.47	—	—	5.24
34	id.	id.	10 set.	id.	47	1.42	—	—	3.91
35	Roggia Molino	La Tarrato	26 feb.	id.	12	0.951	—	—	1.21
36	id. id.	id.	12 set.	id.	3	0.465	—	—	0.82
37	id. Selvata	Lo Pisciavalle (S. Vito)	26 feb.	id.	21	0.888	—	—	1.01
38	id. id.	id.	12 set.	id.	39	0.696	—	—	1.63
39	Caomaggiore	Cinto Caomaggiore	21 feb.	id.	77	2.37	—	—	5.21
40	id.	id.	10 set.	id.	95.5	1.80	—	—	6.04
41	Roghena	La Sega	12 set.	id.	33	2.98	—	—	9.21
42	Rio Lin	Casara	26 feb.	id.	30	0.451	—	—	1.08
43	id.	id.	12 set.	id.	25	0.280	—	—	0.74
44	Roggia Beverello	Partitura S. Giovanni	2 mar.	id.	17.5	0.421	—	—	0.56
45	id. id.	id. id.	12 set.	id.	10	0.216	—	—	0.52
46	Rio Lin	id. id. (a valle)	2 mar.	id.	17.5	0.094	—	—	1.10
47	id.	id. id. (a monte)	12 set.	id.	10	0.795	—	—	1.11
48	Roggia Baldosa	Tajedo (a valle partitura)	26 feb.	id.	19.5	0.843	—	—	1.55
49	id. id.	id. id.	14 set.	id.	25	0.316	—	—	0.80
50	Rio Lin	id. id.	26 feb.	id.	42.5	0.134	—	—	0.62
51	id.	id. id.	14 set.	id.	55	0.307	—	—	2.16
52	Roggia Carnia	La Salute	24 feb.	id.	9.5	0.058	—	—	0.20
53	id. id.	id.	10 set.	id.	6	0.010	—	—	—
54	Rio Lin - Lomcon	id.	21 feb.	id.	11	0.187	—	—	0.42
55	id. id.	id.	10 set.	id.	11.5	0.171	—	—	0.43
56	Fosso Melan	id.	24 feb.	id.	16	0.020	—	—	—
57	id. id.	id.	10 set.	id.	—	acc.	—	—	—
58	Canale Lomcon	Belfiore	20 feb.	id.	23	0.197	—	—	0.41
59	id. id.	id.	20 mag.	id.	23	0.118	—	—	0.34
60	id. id.	id.	10 set.	id.	21	0.111	—	—	0.57
61	Rio Leon Nuovo	Prodiposno	23 feb.	id.	14	0.025	—	—	—
62	id.	id.	10 set.	id.	—	acc.	—	—	—

## Risultati dalle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Spesione liquida cm <sup>3</sup>
	(segue) LIVENZA								
63	Sila	Villa Sila	18 feb.	stazione	29	0.166	—	—	0.53
64	id.	id.	12 set.	id.	26	0.193	—	—	0.43
65	id.	Bassano - Villafraanca	18 feb.	id.	41	2.18	—	—	3.02
66	id.	id. id.	12 set.	id.	47	1.92	—	—	4.04
67	id.	Colle di Assano	18 feb.	id.	53	2.41	—	—	3.33
68	id.	id.	10 set.	id.	60	2.34	—	—	4.16
69	Roggia Badama	id. (a monte Beverello)	18 feb.	id.	42	0.962	—	—	2.60
70	id. id.	id. id.	10 set.	id.	19	0.594	—	—	1.73
71	id. id.	id. (a valle Beverello)	18 feb.	id.	67	1.49	—	—	3.54
72	id. id.	id. id.	10 set.	id.	47	0.697	—	—	1.75
73	Fosso della Loma	Fagnigola	24 feb.	id.	21	0.068	—	—	0.21
74	id.	id.	11 set.	id.	16	0.030	—	—	—
75	Sila	Pantigai	17 feb.	id.	42	4.18	—	—	6.64
76	id.	id.	14 set.	id.	62	3.09	—	—	9.94
77	Rio Arcon	id.	17 feb.	id.	24	0.017	—	—	0.22
78	id.	id.	19 set.	—	—	acc.	—	—	—
79	Rio Fossalat	Al Barco	24 feb.	stazione	11.5	0.006	—	—	0.04
80	id.	id.	19 set.	—	—	acc.	—	—	—
81	Scalo Pontal	Amanollo	17 feb.	stazione	17	0.048	—	—	0.15
82	id.	id.	19 set.	—	—	acc.	—	—	—
83	Fiume Fiume	Oronigo Inferiore	24 feb.	stazione	21.5	4.52	—	—	6.58
84	id.	id. id.	12 set.	id.	0	1.81	—	—	3.30
85	Rio Castellana	Covrala	18 feb.	id.	48	2.19	—	—	4.82
86	id.	id.	12 set.	id.	45	0.827	—	—	2.78
87	Fiumetto	Zoppola (vivajo)	18 feb.	id.	37	1.25	—	—	1.99
88	id.	id. id.	12 set.	id.	40	0.537	—	—	1.71
89	Fiume Fiume	Cusano	24 feb.	id.	76.5	2.94	—	—	10.8
90	id.	id.	12 set.	id.	41	4.37	—	—	6.61
91	Rio Zoppoletta	Poisalano	25 feb.	id.	44	1.28	—	—	1.93
92	id.	id.	12 set.	id.	47.5	1.02	—	—	2.14
93	Fiume Fiume	Fimmesino	25 feb.	id.	58	11.0	—	—	21.7
94	id.	id.	11 set.	id.	9.5	5.61	—	—	16.1
95	Rio Fosattella	Pastano	25 feb.	id.	22	0.039	—	—	0.10
96	id.	id.	11 set.	id.	11	0.005	—	—	—
97	Rio Corella	Brasche	17 feb.	—	—	0.025	—	—	—
98	id.	id.	11 set.	—	—	acc.	—	—	—
99	Fiume Fiume	id. (a monte Sila)	11 set.	stazione	45	6.36	—	—	25.6
100	Can. Malgher	Castolone	11 set.	id.	137	8.79	—	—	16.4
101	Can. Maraldi-Istrago	Maraldi (Rogo - Vasia)	17 apr	id.	171.6	10.6	—	—	9.01
102	Can. di Domizian	Castione di Zoppola	11 mar.	id.	77	3.89	—	—	1.49
103	Can. di Zoppola	Zoppola (ponte a valle presa)	11 mar.	id.	112	7.26	—	—	11.9
104	Scario can. Zoppola	id. (alla presa)	11 mar.	id.	112	0.458	—	—	0.51
105	Tor. Mellare	Scandigo (Ponar)	12 ott.	—	—	acc.	—	—	—

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di deposito km <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Bacino liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) LIVENZA</b>									
106	Torr. Cervada	Scomigo (casa Piel)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
107	id. Cervanello	id. id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
108	Sorg. n. 14	id. (casa Della Porta)	12 ott.	—	—	0.05(1)	—	—	—
109	Torr. Monticane	id. (casa Oasi)	12 ott.	—	—	0.006	—	—	0.04
110	id. Monticanello	id. id.	12 ott.	—	—	0.006	—	—	0.03
111	id. Cervano	Consigliano - S. Pasqua	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
112	Rio Bagnole	id. id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
113	id. Rujo	id.	13 ott.	—	—	0.005	—	—	—
114	id. Favreva	id.	13 ott.	—	—	0.001	—	—	—
115	Torr. Cervada	S. Maria di F. (ex Molino)	13 ott.	—	—	0.029	—	—	0.05
116	Rio Bianco	id. (casa Somera)	13 ott.	—	—	asc.	—	—	—
117	id. Valmonte	id. (casa Spironelli)	13 ott.	—	—	asc.	—	—	—
118	Torr. Cervada	Favè (casa Antonucci)	13 ott.	—	—	0.119	—	—	0.31
119	Rio Valbona	id.	13 ott.	—	—	0.010	—	—	—
120	Torr. Ruio	Spasogana (B. Terrai)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
121	Sorgente n. 92/1	id. id.	12 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
122	id. n. 92/3	id. id.	12 ott.	—	—	0.2(1)	—	—	—
123	id. n. 92/4	id. id.	12 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
124	id. n. 92/6	id. id.	12 ott.	—	—	0.5(1)	—	—	—
125	Torr. Alhareille	id. id.	12 ott.	—	—	0.5(1)	—	—	—
126	Torr. Ruio	id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
127	Sorgente n. 97	Mareatelli (casa Arba)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
128	Torr. Raggio	id. - Bartolotte	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
<b>PIAVE</b>									
1	Piave	Prasacco	6 mar.	stazione	51.5	2.50	142	17.6	2.75
2	id.	id.	30 gin.	id.	105.5	17.6	142	123.9	10.3
3	id.	id.	15 ott.	id.	46	1.75	142	12.3	2.74
4	id.	Ponte della Lesta	6 mar.	id.	51	7.78	357	21.8	6.17
5	id.	id.	15 ott.	id.	39	4.88	357	15.7	5.56
6	Soncico o.le P.te Malon	Auronzo	6 mar.	id.	29	2.98	—	—	0.90
7	id. id.	id.	30 gin.	id.	57	7.08	—	—	1.78
8	id. id.	id.	15 ott.	id.	32.5	2.47	—	—	1.01
9	Piave (residui)	Ponte nella Alpi	2 ott.	id.	32	1.13	—	—	2.50
10	id. id.	id.	14 ott.	id.	34	0.943	—	—	1.27
11	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	17 mar.	id.	11	4.10	—	—	4.47
12	id. id.	id. id.	14 gin.	id.	9	5.85	—	—	6.07
13	Ardo (roggia)	id. - Borgo Pra	17 mar.	id.	36	0.699	—	—	0.64
14	id. (residui)	id. id.	17 mar.	id.	19	0.279	40	19.5	0.38
15	id. (roggia)	id. id.	14 apr.	id.	24	0.517	40	47.2	0.58
16	id. (residui)	id. id.	14 apr.	id.	33.5	1.37	40	—	2.49

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/seo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Microstation cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di governo Km <sup>2</sup>	Contributo l/Sec Km <sup>2</sup>	Stazione liquida m <sup>3</sup>
<b>(segue) PIAVE</b>									
17	Ardo (roggia)	Belluno (Borgo Fra)	30 set.	stazione	20	0.376			0.40
18	id. (residui)	id. id.	30 set.	id.	12	0.077	40	8.83	0.21
19	id. (roggia)	id. id.	14 ott.	id.	19	0.253			0.33
20	id. (residui)	id. id.	14 ott.	id.	12	0.069	40	8.05	0.15
21	Piave (residui)	id. (monte rog. Ardo)	30 set.	id.	80	10.0	—	—	13.6
22	id. id.	id. id.	2 ott.	id.	66.5	4.08	—	—	7.71
23	id. id.	id. id.	14 ott.	id.	64	3.24	—	—	6.82
24	Terr. Zunsis	Allogha	3 gen.	—	—	0.278	12.1	23.1	0.55
25	id.	id.	18 mar.	—	—	0.330	12.1	28.9	0.54
26	id.	id.	14 apr.	—	—	0.578	12.1	47.9	0.75
27	id.	id.	14 ott.	—	—	0.210	12.1	17.4	0.34
28	Rio Bco di Mamodi	Mosurè (presa)	3 gen.	—	—	0.112	—	—	0.07
29	id.	id. id.	18 mar.	—	—	0.111	—	—	0.08
30	id.	id. id.	14 apr.	—	—	0.160	—	—	0.08
31	id.	id. id.	14 ott.	—	—	0.123	—	—	0.11
32	Corpassa	Listolade id.	3 gen.	stazione	1	0.735	26	28.3	0.79
33	id.	id. id.	18 mar.	id.	0	0.639	26	24.6	0.74
34	id.	id. id.	14 apr.	id.	22.5	1.10	26	42.3	1.40
35	id.	id. id.	14 ott.	id.	7	0.663	26	25.5	0.76
36	Piave	Segnsino	28 gen.	id.	125	34.8	3333	> (1)	80.0
37	id.	id.	23 mar.	id.	135	45.8	3333	> (1)	85.7
38	id.	id.	23 apr.	id.	155.5	77.2	3333	> (1)	77.0
39	id.	id.	22 mag.	id.	160	86.3	3333	> (1)	109
40	id.	id.	20 giu.	id.	168	89.8	3333	> (1)	76.5
41	id.	id.	21 lug.	id.	145	59.8	3333	> (1)	63.6
<b>SILE</b>									
1	Sila	Sila (a monte Centrale)	25 set.	stazione	578	40.9	—	—	67.8
2	Zaro	Torzuello - ova Corba	13 lug.	id.	29	1.11	—	—	1.89
3	id.	id. id.	28 lug.	id.	34	1.38	—	—	2.29
4	id.	id. id.	2 set.	id.	40	1.67	—	—	2.72
5	id.	id. id.	12 ott.	id.	27.5	1.11	—	—	1.98
<b>BRENTA</b>									
1	Sorg. Gamotti	Vigolo Vattaro	4 lug.	—	—	3.6(2)	—	—	—
2	id.	id. id.	3 ago.	—	—	3.3(2)	—	—	—
3	id.	id. id.	29 ago.	—	—	3.4(2)	—	—	—
4	Brenta	Levico	28 gen.	id.	30	2.31	121	19.1	3.84
5	id.	id.	6 mag.	id.	35	3.03	121	25.0	3.46
6	id.	id.	8 ago.	id.	23	1.37	121	11.3	2.57
7	id.	id.	25 ott.	id.	16	0.694	121	5.70	1.31

(1) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa delle derivazioni d'acqua dal Piave a Sovressone per uso idroelettrico.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza • Mareggiata media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di destino Km <sup>2</sup>	Contributo l/1000 Ann.	Residuo liquido m <sup>3</sup>
<b>(segue) BRENTA</b>									
8	Sorg. Stada	Roncegno	20 feb.	—	—	6.9(1)	—	—	—
9	id. Melleci di Sopra	id.	20 feb.	—	—	10.8(1)	—	—	—
10	id. Fodra	id.	20 feb.	—	—	6.7(1)	—	—	—
11	Brenta (roggia)	Borgo Valsugana (bivolo)	23 gen.	stazione	69	9.827	—	—	1.88
12	id.	id.	6 mar.	id.	34	2.77	—	—	5.20
13	id. (roggia)	id.	6 mar.	id.	26	0.624	213	15.9	1.48
14	id.	id.	6 mag.	id.	49	6.38	—	—	5.71
15	id. (roggia)	id.	6 mag.	id.	20	0.452	213	27.4	1.03
16	id.	id.	8 lug.	id.	40	3.88	213	21.2	4.78
17	id. (roggia)	id.	8 lug.	id.	32	0.631	—	—	1.59
18	id.	id.	25 ott.	id.	18	1.09	213	21.2	1.98
19	id. (roggia)	id.	25 ott.	id.	29	1.02	—	—	2.23
20	Ceggio	Maso Costi	28 gen.	stazione	15	0.145	19.5	7.4	9.30
21	id.	id.	24 feb.	id.	13	0.278	19.5	14.3	0.49
22	id.	id.	14 mag.	id.	37	1.778	19.5	91.3	1.18
23	id.	id.	8 lug.	id.	26	0.969	19.5	49.7	0.97
24	id.	id.	14 nov.	id.	28	0.223	19.5	42.2	0.82
25	Brenta	Bazzina (Bassano)	14 gen.	id.	93.5	53.4	1567	> (2)	96.6
26	id.	id.	4 mar.	id.	89.5	38.2	1567	> (2)	63.5
27	id.	id.	17 apr.	id.	180.5	279	1567	> (2)	148
28	id.	id.	20 mag.	id.	124	101	1567	> (2)	86.1
29	id.	id.	17 giu.	id.	121	92.7	1567	> (2)	79.6
30	id.	id.	17 lug.	id.	100	55.9	1567	> (2)	66.6
31	id.	id.	21 ago.	id.	88	36.3	1567	> (2)	56.6
32	id.	id.	25 set.	id.	77	29.6	1567	> (2)	51.2
33	id.	id.	20 ott.	id.	83	36.4	1567	> (2)	57.7
34	id.	id.	19 nov.	id.	171	231	1567	> (2)	136
35	id.	id.	30 dic.	id.	113	82.9	1567	> (2)	79.1
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Roggia Sagheria	S. Pietro Val d'Astico	5 mag.	—	—	0.061	—	—	0.10
2	Astico	Forni Val d'Astico	23 gen.	stazione	24.5	1.37	136	10.1	9.91
3	id.	id.	14 mar.	id.	42	3.91	136	28.7	7.74
4	id.	id.	5 mag.	id.	51	7.98	136	58.7	7.25
5	id.	id.	8 ott.	id.	18	0.689	136	5.10	1.02
6	Posina (residui)	Stancari (Astico)	23 gen.	id.	23	0.628	—	—	1.02
7	id. (scarico centrale)	id. id.	22 gen.	id.	23	1.40	116	17.6	1.11
8	id.	id. id.	14 mar.	id.	33	3.22	116	27.7	4.91
9	id. (residui)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	5.39	—	—	5.09
10	id. (scarico centrale)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	2.26	116	71.1	1.63
11	id. (residui)	id. id.	8 ott.	id.	-5	0.408	—	—	1.19
12	id. (scarico centrale)	id. id.	8 ott.	id.	-5	0.406	116	7.0	0.52

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/100 km <sup>2</sup>	Spesione liquida m <sup>3</sup>
	<b>(segue)</b>								
	<b>BACCHIGLIONE</b>								
13	Sarg. P.za de Rosso	Vale d'Artico (prova)	8 ott.	—	—	6,8(1)	—	—	—
14	id. Zanotti	id. Consora. Pesca	8 ott.	—	—	2,8(1)	—	—	—
15	Leogra	Castellani	24 mar.	stazione	37	0,554	18,1	30,6	1,85
16	id.	id.	5 mag.	id.	52,5	1,95	18,1	108	3,25
17	id.	id.	7 ott.	id.	32,5	0,941	18,1	18,8	0,89
18	Rio Malunga	Glabati	24 mar.	id.	37,5	0,343	8,4	28,9	1,18
19	id.	id.	5 mag.	id.	59	1,02	8,4	121	1,96
20	id.	id.	7 ott.	id.	28	0,113	8,4	18,5	0,37
21	Valle Sterpa	Vall' Pasubio (usca Galcher)	24 mar.	id.	39	0,199	6,5	30,6	0,55
22	id.	id. id.	5 mag.	id.	46,5	0,598	6,5	92,0	1,01
23	id.	id. id.	7 ott.	id.	21	0,051	6,5	7,89	0,17
24	Carico c.le P.to Capre	id. (P.to Nuovo)	24 mar.	id.	103	1,55	—	—	1,96
25	Leogra (residui)	id. id.	24 mar.	id.	19	0,185	39	29,4	1,81
26	Carico c.le P.to Capre	id. id.	5 mag.	id.	98	1,35	—	—	1,73
27	Leogra (residui)	id. id.	5 mag.	id.	52,5	4,24	39	95,1	6,51
28	Carico c.le P.to Capre	id. id.	7 ott.	id.	38	0,495	39	9,1	1,02
29	Leogra (residui)	id. id.	7 ott.	id.	9	0,039	—	—	0,08
30	Carico c.le P.to Capre	id. id.	8 ott.	id.	32	0,418	—	—	0,95
31	Bacchiglione	Montegaldella	31 gen.	id.	45	25,9	1384	18,7	58,3
32	id.	id.	31 gen.	id.	16	20,5	1384	14,3	54,1
33	id.	id.	20 feb.	id.	19	18,7	1384	13,5	52,0
34	id.	id.	11 mar.	id.	52	27,8	1384	29,1	62,8
35	id.	id.	27 mar.	id.	33	28,3	1384	28,4	55,8
36	id.	id.	20 apr.	id.	140,5	53,9	1384	38,9	87,2
37	id.	id.	15 mag.	id.	56,5	32,3	1384	23,3	63,3
38	id.	id.	12 giu.	id.	82,5	39,4	1384	28,5	67,1
39	id.	id.	1 ott.	id.	—	25,0	1384	18,8	45,0
40	id.	id.	30 nov.	id.	249	32,9	1384	59,9	118
41	Can. Bismoliteo	Mansavia	19 mag.	riferim.	—	1,03	—	—	6,88
42	id.	id.	19 mag.	id.	—	2,07	—	—	7,23
43	id.	Pantocanico (a monte melino)	19 mag.	—	—	0,074	—	—	0,17
44	id.	id. (a valle melino)	19 mag.	—	—	1,97	—	—	11,6
	<b>ADIGE</b>								
1	Adige	Lana	27 mar.	—	—	19,3	—	—	15,6
2	Rio Costa	Vernago	19 set.	stazione	19	0,377	10,0	37,7	0,31
3	Adige	Tol.	16 gen.	id.	157	25,2	1675	> (2)	36,2
4	id.	id.	10 mar.	id.	156	25,1	1675	> (2)	19,6
5	id.	id.	12 mag.	id.	149	19,2	1675	> (2)	16,8
6	id.	id.	11 ago.	id.	160	34,8	1675	> (2)	24,6
7	id.	id.	7 ott.	id.	166	31,1	1675	> (2)	23,0
8	Pisa	Pisa	13 mar.	id.	—	0,289	45	6,42	1,60

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di scabato) operato a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Icrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Bacino liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
9	Plan	Plan	22 mag.	stazione	53	5.08	45	113	6.66
10	id.	id.	13 ago.	id.	33	3.80	45	46.2	5.12
11	id.	id.	15 dic.	id.	9	0.362	45	8.64	1.65
12	id.	Bagni di Plava	13 mar.	id.	-7	0.834	82	10.02	1.17
13	id.	id.	23 mag.	id.	72	10.9	82	133	6.89
14	id.	id.	13 ago.	id.	25	2.63	82	32.1	2.56
15	id.	id.	16 dic.	id.	-15	0.812	82	9.90	0.883
16	Pomicino	Belprato	14 mar.	id.	9	0.284	54	5.26	1.45
17	id.	id.	22 mag.	id.	56	6.52	54	121	5.72
18	id.	id.	12 ago.	id.	48	3.20	54	69.3	4.36
19	id.	id.	16 dic.	id.	13	0.314	54	5.81	1.46
20	id.	Mosè	13 mar.	id.	3	2.07	181	11.4	4.27
21	id.	id.	22 mag.	id.	59	14.3	181	79.2	2.98
22	id.	id.	12 ago.	id.	34	7.21	181	39.8	6.45
23	id.	id.	15 dic.	id.	-9	1.32	181	7.29	3.89
24	Valtina	Valtina	13 mar.	id.	15	0.345	17	20.3	0.58
25	id.	id.	22 mag.	id.	25	1.11	17	65.3	1.00
26	id.	id.	12 ago.	id.	22	0.824	17	48.5	0.94
27	id.	id.	15 dic.	id.	17.5	0.295	17	17.4	0.51
28	Valcura	S. Geltrude	3 apr.	id.	20	0.495	52	9.50	0.80
29	id.	id.	23 mag.	id.	67	4.41	52	34.9	3.20
30	id.	id.	26 ago.	id.	53	1.72	52	33.1	1.72
31	Adige	Fonte d'Adige	6 feb.	id.	158	29.2	2642	> (1)	26.1
32	id.	id.	20 apr.	id.	170	35.1	2642	> (1)	29.4
33	id.	id.	14 mag.	id.	189	49.0	2642	> (1)	37.0
34	id.	id.	10 giu.	id.	265.5	121	2642	> (1)	73.5
35	id.	id.	21 lug.	id.	194.5	54.1	2642	> (1)	41.0
36	id.	id.	17 set.	id.	163	33.4	2642	> (1)	28.6
37	id.	id.	20 nov.	id.	164	33.2	2642	> (1)	30.3
38	Ridonna	Vipitone	10 feb.	id.	35	2.32	206	11.3	2.75
39	id.	id.	7 apr.	id.	65	6.13	206	30.0	5.10
40	id.	id.	22 lug.	id.	81	7.83	206	38.8	6.15
41	id.	id.	21 set.	id.	48	3.58	206	17.4	3.64
42	id.	id.	16 dic.	id.	29	1.82	206	8.80	2.39
43	Icaro	Fra di Sopra	10 feb.	id.	51	5.84	652	9.00	7.52
44	id.	id.	7 apr.	id.	76	15.3	652	23.4	13.5
45	id.	id.	21 mag.	id.	115	36.4	652	55.9	30.6
46	id.	id.	6 ago.	id.	89	21.4	652	32.2	15.8
47	id.	id.	9 ott.	id.	59	7.73	652	11.9	9.82
48	id.	id.	7 dic.	id.	56	7.39	652	11.3	8.22
49	Rionzo	Monguello	8 apr.	id.	11	5.37	273	19.7	4.31
50	id.	id.	5 giu.	id.	27.5	7.12	273	26.1	5.14
51	id.	id.	23 lug.	id.	21	7.73	273	28.2	5.30

(1) -- Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e svassi di serbatoi) operato a monte dalla sezione di misura.

## Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Rifacimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di comando km <sup>2</sup>	Contributo l/anno km <sup>2</sup>	Meteocon litri/m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
52	Ricena	Monguelfe	24 ott.	stazione	6	4.05	273	14.8	4.04
53	id.	id.	4 dic.	id.	7	4.10	273	15.9	3.79
54	Evis alla confl.	Lappago	27 feb.	—	—	0.318	—	—	0.64
55	Selva del Molini	id.	27 feb.	—	—	0.400	43	9.30	1.14
56	id.	Selva	27 feb.	stazione	10	0.797	84	9.49	1.34
57	id.	id.	30 apr.	id.	22	2.41	84	22.7	2.92
58	id.	id.	23 lug.	id.	27	4.63	84	55.0	4.39
59	id.	id.	23 ott.	id.	5	1.19	84	14.2	1.70
60	Aurino	Ca' di Pietra	27 feb.	id.	49	1.65	155	10.6	2.40
61	id.	id.	30 apr.	id.	60	2.44	155	22.2	3.96
62	id.	id.	23 lug.	id.	97.5	11.6	155	74.8	7.42
63	id.	id.	23 ott.	id.	56	2.06	155	13.3	3.09
64	id.	id.	4 dic.	id.	55	1.94	155	12.5	3.42
65	Gadara	Mantova	10 apr.	id.	69	9.05	387	33.4	7.16
66	id.	id.	5 giu.	id.	80	12.3	387	31.8	9.83
67	id.	id.	23 lug.	id.	69	9.19	387	23.8	6.77
68	id.	id.	24 ott.	id.	54.5	4.25	387	11.0	4.61
69	id.	id.	4 dic.	id.	54	5.59	387	14.5	5.14
70	Sorg. Doeflechner	Mulas	16 ott.	—	—	1.2(1)	—	—	—
71	id. Taischmed	id.	16 ott.	—	—	1.72(1)	—	—	—
72	id. Töllbacher	id.	16 ott.	—	—	2.5(1)	—	—	—
73	id. Gapper	id.	16 ott.	—	—	0.98(1)	—	—	—
74	id. Hanserhubfeld	id.	16 ott.	—	—	1.6(1)	—	—	—
75	id. Haasler	id.	16 ott.	—	—	2.8(1)	—	—	—
76	Fondrea (rossini)	Vandana	30 gen.	stazione	27	0.785	103	> (2)	0.97
77	id. id.	id.	14 apr.	id.	28	0.948	103	> (2)	1.22
78	id. id.	id.	15 lug.	id.	50	5.12	103	> (2)	3.11
79	id. id.	id.	6 ago.	id.	27	1.38	103	> (2)	1.27
80	id. id.	id.	9 ott.	id.	20	0.619	103	> (2)	0.72
81	id. id.	id.	7 dic.	id.	25	0.842	103	> (2)	1.00
82	Ricena	id.	20 gen.	id.	101	20.6	1923	> (2)	20.0
83	id.	id.	14 apr.	id.	112	28.3	1923	> (2)	24.2
84	id.	id.	6 ago.	id.	155	34.9	1923	> (2)	36.7
85	id.	id.	9 ott.	id.	103	21.1	1923	> (2)	20.3
86	id.	id.	7 dic.	id.	98	20.2	1923	> (2)	19.5
87	Timara	Castalretto	24 mar.	id.	1.4	0.060	3.3	6.0	0.06
88	id.	id.	9 mag.	id.	2.6	0.062	3.3	7.5	0.09
89	id.	id.	19 ago.	id.	2.8	0.049	3.3	3.9	0.07
90	id.	id.	17 nov.	id.	5	0.197	3.3	23.7	0.12
91	Rio Fredda	Sirad	24 mar.	id.	1	0.042	21	6.1	0.15
92	id. (roggia)	id.	24 mar.	id.	8	0.066	21	6.1	0.06
93	id.	id.	9 mag.	id.	19	0.901	21	46.6	0.63
94	id. (roggia)	id.	9 mag.	id.	8	0.078	21	46.6	0.06

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei defluenti del rio Fondrea.

## Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Icnometro o Riferimento	Altezza Icnometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Basino di sommità km <sup>2</sup>	Contributo l/mio km <sup>2</sup>	Basino irrigata km <sup>2</sup>
	<b>(segue) ADIGE</b>								
95	Rio Freddo	Stual	19 ago.	stazione	15	0.438			—
96	id. (veggia)	id.	19 ago.	id.	6	0.469	21	23.7	—
97	id.	id.	17 nov.	id.	7	0.118			0.21
98	id. (veggia)	id.	17 nov.	id.	6	0.061	21	8.52	0.04
99	Bzla	Maso Lompl	17 feb.	id.	15	0.473	46	10.3	0.52
100	id.	id.	8 mag.	id.	21	0.919	46	20.0	0.66
101	id.	id.	16 gin.	id.	30	1.76	46	38.3	1.17
102	id.	id.	19 ago.	id.	25	1.10	46	23.8	0.86
103	id.	id.	24 ott.	id.	19	0.583	46	10.9	0.66
104	id.	id.	19 nov.	id.	22	0.794	46	17.3	1.06
105	Rio Latemar	Nova Levante	3 apr.	id.	10	0.170	4.2	40.5	0.19
106	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.138	4.2	32.8	0.16
107	id.	id.	17 lug.	id.	11	0.183	4.2	48.6	0.19
108	id.	id.	2 set.	id.	6	0.064	4.2	15.2	0.08
109	id.	id.	24 nov.	id.	6	0.039	4.2	14.0	0.10
110	Rio del Lago	id.	30 apr.	id.	6	0.079	6.3	12.5	0.12
111	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.199	6.3	31.6	0.22
112	id.	id.	17 lug.	id.	21.5	0.599	6.3	95.1	0.53
113	id.	id.	2 set.	id.	11.5	0.261	6.3	41.4	0.28
114	id.	id.	24 nov.	id.	7.5	0.129	6.3	27.1	0.12
115	Rio Nova	Ponte Nova	3 apr.	riferim.	-34	1.16	52	22.3	1.25
116	id.	id.	15 mag.	id.	-34	1.04	52	20.2	1.14
117	id.	id.	17 lug.	id.	-23	1.41	52	27.7	1.74
118	id.	id.	2 set.	id.	-35	0.640	52	12.7	1.54
119	id.	id.	24 ott.	id.	-42	0.233	52	4.29	1.07
120	id.	id.	24 nov.	id.	-35	0.579	52	11.1	1.48
121	Ega	id.	3 apr.	stazione	46	2.32	115	20.1	3.02
122	id.	id.	15 mag.	id.	53	3.21	115	27.9	3.91
123	id.	id.	17 lug.	id.	48	2.72	115	23.7	3.78
124	id.	id.	2 set.	id.	37	1.36	115	11.2	1.87
125	id.	id.	24 ott.	id.	38	0.691	115	6.01	1.18
126	id.	id.	24 nov.	id.	40	1.45	115	12.6	1.98
127	id.	id.	4 feb.	id.	49.5	2.96	115	25.7	3.36
128	Talvera	Campolasta	17 feb.	id.	-1	1.52	140	11.3	2.94
129	id.	id.	4 apr.	id.	5	2.53	140	18.1	3.33
130	id.	id.	17 lug.	id.	14	5.29	140	37.8	4.84
131	id.	id.	26 ago.	id.	9	3.18	140	22.7	3.77
132	id.	id.	24 nov.	id.	2	2.27	140	16.2	3.25
133	Valdurna	id.	17 feb.	id.	29	0.220	96	8.54	1.94
134	id.	id.	4 apr.	id.	40	1.43	96	14.9	2.34
135	id.	id.	17 lug.	id.	85	3.27	96	34.0	3.58
136	id.	id.	26 ago.	id.	44	1.70	96	17.7	2.55
137	id.	id.	24 nov.	id.	35	0.852	96	8.88	1.83

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Icnometro o Riferimento	Altezza metrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/anno km <sup>2</sup>	Stato liquido m <sup>3</sup>
	(segue) ADIGE								
138	Vallarsa	Maso Gröbner	16 feb.	stazione	5	0.094	16.5	5.70	0.11
139	id.	id.	16 giu.	id.	13	0.206	16.5	12.5	0.29
140	id.	id.	19 ago.	id.	6	0.095	16.5	5.76	0.11
141	id.	id.	26 ott.	id.	3	0.042	16.5	2.55	0.07
142	id.	id.	30 dic.	id.	8.5	0.152	16.5	9.21	0.14
143	Adige	Brombale	6 feb.	id.	81	76.2	6926	> (1)	79.0
144	id.	id.	20 apr.	id.	130	145	6926	> (1)	107
145	id.	id.	25 mag.	id.	182	282	6926	> (1)	152
146	id.	id.	16 giu.	id.	170	260	6926	> (1)	143
147	id.	id.	30 set.	id.	93	81.7	6926	> (1)	82.9
148	Rio Nero	Fontanafredda	24 mar.	id.	12	0.202	21	13.4	0.32
149	id.	id.	29 mag.	id.	19	0.629	21	30.0	0.51
150	id.	id.	16 giu.	id.	18	0.492	21	23.4	0.46
151	id.	id.	19 ago.	id.	9	0.229	21	10.5	0.25
152	id.	id.	1 set.	id.	7.2	0.174	21	8.29	0.20
153	id.	id.	25 ott.	id.	5	0.084	21	4.00	0.14
154	id.	id.	18 nov.	id.	10.5	0.331	21	15.3	0.30
155	id.	id.	29 dic.	id.	8	0.189	21	9.40	0.20
156	Trodona	Molini di Trodona	24 mar.	id.	27	0.177	9.5	18.6	0.27
157	id.	id.	1 set.	id.	14	0.021	9.5	2.31	0.04
158	id.	id.	18 nov.	id.	27	0.178	9.5	18.7	0.21
159	id.	id.	29 dic.	id.	18	0.118	9.5	12.4	0.17
160	Rio di Casignone	Egna - briglia n. 16	16 set.	—	—	25.5(2)	—	—	—
161	id.	id. - id. n. 17	16 set.	—	—	26.5(2)	—	—	—
162	id.	id. - id. n. 18	16 set.	—	—	23.2(2)	—	—	—
163	Val dei Rivi (sorg.)	Livo	10 set.	—	—	18.1(2)	—	—	—
164	id. (presa vasca)	id.	10 set.	—	—	5.3(2)	—	—	—
165	id. (sorg.)	id. (Maso Dara)	10 set.	—	—	1.55(2)	—	—	—
166	Sorg. Tres dei Muli	id.	10 set.	—	—	2.30(2)	—	—	—
167	id. Fraviano	Vermiglio	19 feb.	—	—	4.3(2)	—	—	—
168	id. id.	id.	23 giu.	—	—	10.2(2)	—	—	—
169	id. Sevisan	Fraviano	23 giu.	—	—	12.5(2)	—	—	—
170	id. Soana	Pianola di Rabbi	18 feb.	—	—	3.04(2)	—	—	—
171	id. Vardes	Carado	11 feb.	—	—	14.4(2)	—	—	—
172	id. Fontana	id. (Vardes)	11 feb.	—	—	3.1(2)	—	—	—
173	Luc	Fondo Senale	15 set.	—	—	0.047	—	—	—
174	Novalla	id. (a monte ponte canale)	15 set.	—	—	0.157	—	—	0.25
175	Urbaner	id. (presa Cons. Castelfondo)	16 set.	—	—	0.162	—	—	—
176	Rio Smeu	Urbaner id.	25 set.	—	—	0.051	—	—	0.08
177	Acqua Santa (sorg.)	Spormaggiore - Masarina	15 ott.	—	—	0.048	—	—	0.08
178	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.617	—	—	0.34
179	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.318	—	—	0.27
180	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.171	—	—	0.17

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di scabato) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CONSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
<b>(segno) ADIGE</b>									
181	Sorg. Acqua Santa	Spormaggiore - Maurina	23 nov.	—	—	0.154	—	—	0.17
182	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.148	—	—	0.16
183	Lagurni	Ponte della Lesta	12 dic.	stazione	10	0.102	13.4	13.4	0.17
184	Sorg. Sgaura	Vesla di Giovo	21 feb.	—	—	5.2(1)	—	—	—
185	Sorg. Sottofontane e Acquaforte	Glovo	19 dic.	—	—	7.0(1)	—	—	—
186	Avisio	Soraga	11 mag.	stazione	19	6.95	208	34.8	4.98
187	id. (roggia)	id.	11 mag.	id.	26	0.297	208	32.5	0.34
188	id.	id.	24 lug.	id.	23	6.97	208	25.9	5.34
189	id.	id.	3 set.	id.	14	5.17	208	—	4.68
190	id. (roggia)	id.	3 set.	id.	22	0.216	—	—	0.23
191	id.	id.	24 ott.	id.	6	2.71	208	13.8	3.23
192	id. (roggia)	id.	24 ott.	id.	17	0.148	—	—	0.17
193	id.	id.	12 dic.	id.	6	2.79	208	14.0	3.32
194	id. (roggia)	id.	12 dic.	id.	14.5	0.112	—	—	0.14
195	Roggia Gardolo	Lavin	10 ago.	id.	6	0.055	—	—	—
196	id.	id.	28 ago.	id.	44	1.12	—	—	—
197	id.	id.	30 set.	id.	28.5	0.551	—	—	—
198	Roggia Lavin	id.	10 ago.	id.	61	1.38	—	—	—
199	id.	id.	28 ago.	id.	66	1.74	—	—	—
200	id.	id.	30 set.	id.	15.5	0.206	—	—	—
201	Adige	Tronzo	6 feb.	id.	77	118	9763	> (2)	101
202	id.	id.	27 mag.	id.	179	340	9763	> (2)	137
203	id.	id.	23 giu.	id.	207	401	9763	> (2)	210
204	id.	id.	30 set.	id.	58	96.2	9763	> (2)	102
205	Sorg. Valle	Folgarida	24 feb.	—	—	7.8(1)	—	—	—
206	Pozzo Neghali (pomp.)	id.	24 feb.	—	—	12.8(1)	—	—	—
207	id. id.	id.	24 feb.	—	—	10.9(1)	—	—	—
208	id. id.	id.	24 feb.	—	—	23.5(1)	—	—	—
209	id. id.	id.	24 feb.	—	—	10.6(1)	—	—	—
210	id. id.	id.	25 feb.	—	—	9.9(1)	—	—	—
211	id. id.	id.	3 mar.	—	—	6.1(1)	—	—	—
212	Lano di Terragnolo	Campi	27 ago.	stazione	4	33 (1)	—	—	0.09
213	id.	id. (a monte stramazzo)	6 ott.	id.	3	28 (1)	—	—	0.08
214	id.	Ponte Geroli (id. sorgenti)	24 lug.	—	—	16 (1)	—	—	—
215	id.	id. id.	18 dic.	—	—	0.314	—	—	0.32
216	Rio Val Fasul	Val Fasul (casotto)	13 gen.	riferim.	-95.5	59 (1)	7.0	5.6	0.16
217	id.	id. id.	23 mar.	id.	-96	52 (1)	7.0	7.4	0.17
218	id.	id. id.	24 lug.	id.	-98	25 (1)	7.0	3.6	0.03
219	id.	id. id.	20 ott.	id.	-102	12 (1)	7.0	1.7	0.02
220	id.	id.	18 dic.	id.	-90.5	0.149	7	11.2	0.22
221	Lano di Terragnolo	Ponte Clauso (a valle)	13 gen.	stazione	31	0.521	30	17.4	1.93
222	id.	id. id.	23 mar.	id.	35.5	0.052	30	28.4	2.17
223	id.	id. id.	11 apr.	id.	48	2.29	30	76.2	3.69

(1) - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e arabi di scabotai) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Rifertimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di scambio km <sup>2</sup>	Contributo l/abitante	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(saga) ADIGE</b>									
234	Lana di Terragnolo	Ponte Classe (a valle)	24 lug.	statione	26	0.351	30	11.7	1.38
235	id.	id. id.	20 ott.	id.	18.5	0.103	30	3.4	1.12
236	id.	id. id.	18 dic.	id.	40	1.33	30	44.3	3.87
237	id.	id. (straniero)	13 gen.	id.	21	0.527	30	20.9	0.56
238	id.	id. id.	23 mar.	id.	27.	0.235	30	27.5	0.78
239	id.	id. id.	11 apr.	id.	49	3.19	30	73.0	1.48
239	id.	id. id.	27 lug.	id.	18.5	0.370	30	12.3	0.46
231	id.	id. id.	6 ott.	id.	11	0.292	30	9.7	0.31
232	id.	id. id.	20 ott.	id.	10	0.259	30	9.0	0.28
233	id.	S. Nicolò	22 gen.	id.	83	1.11	59	18.8	2.31
234	id.	id.	2 mar.	id.	82	1.05	59	17.3	2.29
235	id.	id.	11 apr.	id.	101	3.97	59	67.3	4.77
236	id.	id.	13 giu.	id.	99	3.41	59	57.8	4.00
237	id.	id.	10 lug.	id.	95	3.00	59	52.2	4.07
238	id.	id.	27 lug.	id.	86	1.50	59	27.1	3.19
239	id.	id.	6 ott.	id.	77	0.578	59	9.80	2.24
240	Lana di Vallara	S. Colombano	23 gen.	id.	24	1.14	105	> (1)	1.45
241	id.	id.	2 mar.	id.	22	0.939	105	> (1)	1.49
242	id.	id.	23 apr.	id.	29.5	2.34	105	> (1)	2.30
243	id.	id.	12 giu.	id.	33	2.94	105	> (1)	2.48
244	id.	id.	10 lug.	id.	35	2.43	105	> (1)	2.16
245	id.	id.	27 lug.	id.	18	1.47	105	> (1)	1.80
246	id.	id.	6 ott.	id.	8	0.534	105	> (1)	1.02
247	Lana di Terragnolo	Rovereto (Molino Costa)	22 gen.	id.	44	2.30	171	> (1)	3.97
248	id.	id. id.	2 mar.	id.	39	1.86	171	> (1)	2.43
249	id.	id. id.	12 giu.	id.	73.5	6.72	171	> (1)	12.0
250	id.	id. id.	27 lug.	id.	51	3.50	171	> (1)	2.50
251	id.	id. id.	6 ott.	id.	25.5	1.37	171	> (1)	1.52
252	id.	id. id.	20 ott.	id.	19.5	0.867	171	> (1)	1.00
253	Rio Sorno	Sorno (scarico centrale)	29 lug.	id.	8.4	0.060	—	—	0.07
254	id.	id. id.	29 lug.	id.	8.9	0.064	—	—	0.08
255	id.	id. id.	29 lug.	id.	13.4	0.115	—	—	0.11
256	id.	id. id.	29 lug.	id.	18.7	0.192	—	—	0.16
257	id.	id. id.	29 lug.	id.	23.6	0.267	—	—	0.21
258	id.	id. id.	29 lug.	id.	29.6	0.373	—	—	0.36
259	Can. Camusconi	Chievo (Il ponte)	30 gin.	id.	64	110	—	—	64.3
260	Adige	Beara Pisani	6 feb.	id.	-171	154	11954	> (2)	212

(1) — Non si calcolano i contributi a causa della derivazione a Specchiari, sul Rio Vallara, ad uso della centrale di Ala.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e svassi di sabato) operate a monte della sezione di misura.

## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

### TERMINOLOGIA

**Altezza freatimetrica (m):** altezza del livello liquido del 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, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), 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 GEAUSITICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del ossimetro di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.84
Ialmico	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.65	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.29
Ioanis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-48	asc.	vari giorni	14.20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.16
Gonars (Stradelta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.71
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	53.53
Coccona	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.15
Mortogliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.11
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.68
Talmassona	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.86
Flambro (Stradelta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	29.95
Basagliaposta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.74
La Santissima (Bertolo Stradelta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.59
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.38
Codraigo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-35	37.38
Gorizian	F	0° 30' E	45° 56'	1930	24.22	22.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.89
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	26.55	25.79	17-III-51	asc.	vari giorni	24.71
<b>FRA TAGLIAMENTO E FLAVE</b>										
Morzano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.63
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.30
Valvasone Dellata	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.34
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.96	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.79
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.00
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vite al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.96
Casazza	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.16	24-XII-58	asc.	vari giorni	39.12
Sbrodavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.53
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.17	2-XII-59	7.53	23-VIII-50	9.56
Vilotta di Chiens	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.69
Assomo Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.04
Prusissana	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-51	9.19
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	39.63	29.45	29-XII-59	asc.	vari giorni	28.18
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.68

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istalazio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M. del Mario)	Latitudine Nord		del sepoazio di rifortm. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
<b>(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>										
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.67
Pariano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.31
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.13
Motta di Livana	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.24
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	45.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.52
Pertoldo	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.44	9.38	20-XI-41	2.39	29-III-49	5.97
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.98
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.72
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.84
Rustignà	F	0° 2' E	45° 45'	1925	10.86	9.69	5-II-41	6.78	8-X-44	8.57
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.83
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.43	29-VII-35	18.86
Negriola	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	28-II-41	9.08	11-IX-49	10.36
Ornago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	43.32	26-II-51	40.23	29-III-49	41.01
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Rancadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.82
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.83	23-V-47	asc.	vari giorni	25.78
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1958	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-58	45.45
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.73
Torre di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.82
Marano di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.55
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>										
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.04	14-IV-58	-0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	28-IV-59	6.46	29-VII-49	9.26
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1958	6.37	1.38	23-IV-58	8.66	26-X-50	8.94
Pare	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Masceda	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.84
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	24-XII-59	22.58	2-IV-44	28.85
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.38
Lanconigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.08	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	23.41
Sproizano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	53.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.45
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1936	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.31

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituzione delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del capo- sella di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
<b>(segue) FRA PIAVE E BRENTA</b>										
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 23'	1949	12.57	11.47	2-V-41	9.86	14-VIII-54	10.08
Faderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95 (1)	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.75
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	29.32
Musano (Ca' Rosa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.65
Scorabè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.82	2-I-56	asc.	vari giorni	11.56
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	26.96	23-XII-59	asc.	vari giorni	24.62
Veduggio	F	0° 25' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	26-V-44	31.74
Barcos (Fassolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.40
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 49'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.21
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	39.34	29-IX-58	36.93	2-V-57	38.04
Castello di Godogo	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.88
Le Mette (Godogo)	F	0° 35' W	45° 40'	1935	46.18	40.35	14-X-58	38.07	5-V-55	39.09
Villorappo	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.42	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.18
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.45	5-III-42	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	35.68
Marsano	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX-43	22.61
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.53
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.80	26-IX-43	25.76
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.35
Belsonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-56	33.35	23-V-44	35.88
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.43
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.26	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	58.63	14-IV-44	64.94
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 48'	1926	85.99	75.99	8-X-37	69.25	25-II-44	70.25
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>										
Casa Battianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.42
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.61
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.11
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.85	11.37	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.40
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.64	29-VII-42	9.85
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.97	14-XI-51	6.04	25-VII-43	9.50

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dall'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del posatoio di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
<b>(sinistra) FRA BRENTA E ADIGE</b>										
Pianzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	29.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Candiano (Via Boschi)	F	0° 43' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.80
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	34.36	33.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.06
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Cannizzolo	F	0° 45' W	45° 39'	1932	35.43	35.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	33.95
Casso	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.11
Calmeiga	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Crosara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	78.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.52
Pozzolcane	F	0° 46' W	45° 39'	1926	53.59	53.29	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Scossolo	F	0° 47' W	45° 43'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.71
Colombare	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.14
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.09
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.88	23-I-36	asc.	vari giorni	67.18
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.42	2-VIII-45	35.19
Casa Schievo	F	0° 48' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.29
Babrano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.98
Maragnolo	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.80	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.29
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.37
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	17-II-57	37.58	23-X-47	39.10
Dueville	F	0° 53' W	45° 38'	1926	59.37	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.50
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.84
Vugo	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.91
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.26	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.84
Spessapetra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
<b>IN DESTRA ADIGE</b>										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.72
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	45.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1934	96.38	55.23	20-X-55	48.68	5-V-58	51.77
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.37	29-VIII-34	asc.	vari giorni	42.02

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)											Giorno	IALMICCO (29.05 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.91	12.02	10.96	11.42	12.53	11.75	12.27	11.35	10.79	11.22	11.46	13.35	3	19.44	17.84	16.28	16.36	17.84	17.02	17.03	16.49	15.44	15.56	15.24	15.92	3
12.87	11.92	11.03	11.36	12.76	11.64	12.10	11.35	10.65	11.04	11.31	13.36	5	19.19	17.19	16.14	16.39	18.44	16.89	17.17	16.46	15.41	15.52	15.84	15.39	5
12.85	11.78	11.59	11.50	12.41	11.58	11.86	11.32	10.51	10.84	11.17	13.32	8	18.99	17.53	16.54	16.84	18.34	16.84	17.07	16.36	15.31	15.44	15.79	15.36	8
12.75	11.64	12.14	12.34	12.30	11.53	11.69	11.26	10.39	10.65	11.29	13.49	11	18.89	17.30	17.24	16.94	18.09	16.76	16.89	16.29	15.23	15.35	15.74	15.99	11
12.56	11.57	11.99	12.59	12.13	11.51	11.57	11.21	10.28	10.46	11.72	13.39	14	18.74	17.14	17.23	16.59	17.84	16.64	16.75	16.15	15.12	15.19	16.04	15.65	14
12.26	11.48	11.80	12.36	12.05	11.46	11.77	11.17	10.23	10.32	12.98	13.08	17	18.47	16.97	17.04	17.41	17.69	16.56	16.79	16.07	15.07	15.06	16.74	15.54	17
12.23	11.34	11.66	12.34	11.95	11.39	11.67	11.17	10.17	10.17	13.34	12.87	20	18.29	16.84	16.94	17.94	17.49	16.39	16.86	15.99	14.92	15.92	17.79	15.39	20
12.18	11.21	11.58	12.77	11.85	11.52	11.51	11.12	10.12	10.85	12.89	13.67	23	18.07	16.64	16.84	18.04	17.24	16.44	16.75	15.92	14.83	15.79	17.99	15.59	23
12.13	11.12	11.52	12.25	11.77	11.49	11.48	11.04	10.07	9.96	12.58	14.27	26	18.09	16.49	16.67	17.89	17.14	17.09	16.52	15.81	14.79	15.33	18.33	21.14	26
12.06	11.04	11.46	12.05	11.75	11.49	11.59	10.94	11.04	10.32	13.44	14.46	29	18.14	16.34	16.54	17.69	17.09	16.56	16.28	15.72	15.22	14.79	18.09	21.75	29
12.48	11.51	11.57	12.10	12.17	11.53	11.71	11.19	10.42	10.49	12.22	13.32	1	18.63	17.11	16.74	17.15	17.72	16.70	16.82	16.13	15.13	15.50	16.76	15.86	1
IOANNIS (17.59 m s. m.)											Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15.08	14.51	13.89	13.93	14.57	14.28	14.28	13.90	13.50	13.53	13.53	14.96	3	22.04	20.23	18.34	18.40	19.76	19.40	18.44	18.30	17.40	17.13	17.02	20.63	3
15.04	14.32	13.81	13.87	14.73	14.19	14.38	13.96	13.41	13.53	13.49	15.08	5	21.78	20.22	18.18	18.33	20.19	19.03	17.78	18.43	17.30	17.20	17.28	21.21	5
14.99	14.28	13.91	13.85	14.72	14.16	14.32	13.92	13.37	13.47	13.58	15.10	8	21.58	19.80	18.28	18.23	20.41	18.92	19.08	18.55	17.18	17.18	17.28	21.52	8
14.95	14.17	14.19	14.13	14.70	14.05	14.21	13.87	13.27	13.40	13.60	15.23	11	21.40	19.60	18.35	18.54	20.30	18.80	18.93	18.23	17.83	17.10	17.27	21.77	11
14.89	14.02	14.33	14.46	14.63	14.06	14.18	13.83	13.20	13.51	13.78	15.22	14	21.23	19.38	19.13	19.12	20.88	18.70	18.78	18.10	16.91	16.97	17.44	21.14	14
14.82	13.99	14.30	14.50	14.52	14.02	14.11	13.77	13.19	13.20	14.50	15.17	17	20.98	19.08	19.12	19.53	19.98	18.60	18.71	17.98	16.78	16.84	18.56	22.28	17
14.74	13.96	14.22	14.63	14.40	13.96	14.17	13.73	13.16	13.20	14.82	15.12	20	20.73	19.02	18.98	19.68	19.68	18.47	18.78	17.88	16.68	16.68	19.28	21.93	20
14.68	13.91	14.12	14.67	14.35	13.93	14.12	13.68	13.22	13.20	14.90	15.15	23	20.50	18.81	18.83	20.04	19.45	18.58	18.66	17.77	16.61	16.53	20.25	21.77	23
14.66	13.90	14.45	14.59	14.32	13.94	14.02	13.64	13.21	13.19	14.82	15.47	26	20.41	18.58	18.78	20.01	19.36	18.41	18.49	17.67	16.49	16.43	20.43	22.84	26
14.69	13.85	13.99	14.32	14.88	13.93	13.95	13.58	13.40	13.18	14.73	15.59	29	20.48	18.48	18.54	19.34	19.22	18.40	18.36	17.57	16.78	16.35	20.28	24.24	29
14.85	14.09	14.06	14.31	14.52	14.05	14.17	13.79	13.29	13.22	14.19	15.21	1	21.11	19.32	18.69	19.17	19.84	18.68	18.70	18.03	16.92	16.84	18.51	22.83	1
GONARS (Stradelta) (22.71 m s. m.)											Giorno	RISANO (58.15 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19.06	19.44	18.78	18.44	18.48	18.52	18.30	18.13	18.11	18.14	17.73	17.65	3	33.49	34.89	33.79	32.94	32.83	33.29	32.64	32.29	31.54	30.69	29.99	32.14	3
19.05	19.35	18.76	18.45	18.51	18.50	18.31	18.23	18.09	18.12	17.71	17.98	5	33.87	34.79	33.64	32.84	32.84	33.24	32.69	32.24	31.39	30.79	29.79	32.59	5
19.12	19.29	18.73	18.43	18.53	18.48	18.32	18.22	18.08	18.10	17.67	18.20	8	34.39	34.69	33.54	32.74	32.99	33.24	32.69	32.29	31.39	30.79	30.04	32.74	8
19.20	19.24	18.69	18.44	18.55	18.47	18.34	18.20	18.06	18.04	17.62	18.29	11	34.59	34.64	33.44	32.64	33.09	33.19	32.74	32.19	31.24	30.74	30.04	32.94	11
19.25	19.17	18.65	18.42	18.54	18.45	18.36	18.18	18.08	18.00	17.58	18.39	14	34.74	34.44	33.39	32.54	33.19	33.14	32.66	32.14	31.14	30.64	30.04	33.34	14
19.32	19.11	18.63	18.41	18.52	18.42	18.37	18.13	18.07	17.96	17.56	18.52	17	35.89	34.34	33.34	32.59	33.29	33.04	32.59	32.04	31.04	30.54	30.04	33.74	17
19.37	19.05	18.60	18.42	18.51	18.39	18.39	18.12	18.04	17.92	17.61	18.72	20	35.07	34.27	33.29	32.64	33.34	32.99	32.59	31.94	30.94	30.34	30.34	33.29	20
19.43	19.00	18.53	18.43	18.50	18.53	18.33	18.13	18.03	17.87	17.66	19.02	23	35.80	34.19	33.24	32.64	33.39	32.97	32.49	31.89	30.84	30.29	30.99	34.34	23
19.45	18.94	18.48	18.45	18.51	18.31	18.24	18.17	18.01	17.83	17.71	19.31	26	35.89	34.15	33.14	32.74	33.34	32.96	32.44	31.84	30.74	30.19	31.59	35.39	26
19.49	18.89	18.45	18.47	18.53	18.29	18.19	18.12	18.11	17.79	17.74	19.43	29	35.87	34.04	33.04	32.79	33.34	32.84	32.39	31.74	30.69	30.04	31.94	35.69	29
19.27	19.13	18.63	18.44	18.52	18.42	18.31	18.16	18.07	17.98	17.64	18.57	1	34.65	34.44	33.38	32.71	33.16	32.99	32.59	32.04	31.11	30.51	30.48	33.60	1
CUCCANA (36.92 m s. m.)											Giorno	MORTEGLIANO (37.04 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.36	24.06	23.28	22.93	23.09	23.28	22.94	22.71	22.38	22.78	21.41	22.96	3	28.41	27.79	27.28	26.83	26.98	27.23	26.83	26.54	26.30	26.44	25.53	27.00	3
24.42	23.96	23.23	22.80	23.22	23.24	22.92	22.70	22.31	22.57	21.56	23.07	5	28.37	27.73	27.23	26.81	27.40	27.22	26.79	26.52	26.27	26.38	25.46	27.10	5
24.50	23.89	23.16	22.76	23.23	23.21	22.91	22.70	22.23	22.31	21.53	23.26	8	28.31	27.68	27.18	26.78	27.03	27.18	26.75	26.50	26.24	26.38	25.52	27.28	8
24.47	23.83	23.08	22.74	23.30	23.18	22.81	22.68	22.15	22.16	21.59	23.44	11	28.23	27.63	27.13	26.80	27.45	27.13	26.72	26.48	26.28	26.21	25.58	27.48	11
24.41	23.75	23.03	22.78	23.34	23.16	22.82	22.66	22.12	21.96	21.62	23.66	14	28.17	27.58	27.08	26.82	27.08	27.08	26.68	26.46	26.23	26.12	25.63	27.68	14
24.35	23.64	23.05	22.86	23.36	23.12	22.84	22.66	22.10	21.94	21.66	23.86	17	28.11	27.53	27.03	26.85	27.11	27.03	26.63	26.44	26.36	26.03	25.70	27.98	17
24.28	23.56	23.00	22.88	23.31	23.06	22.84	22.61	22.07	21.71	21.91	24.11	20	28.05	27.48	26.99	26.88	27.14	26.98	26.62	26.42	26.39	25.92	25.78	28.28	20
24.2	23.48	22.97	22.95	23.27	22.97	22.78	22.57	22.16	21.59	22.89	24.76	23	27.99	27.43	26.95	26.90	27.17	26.94	26.60	26.40	26.42	25.82	25.87	28.63	23
24.16	23.37	22.92	23.01	23.29	22.96	22.76	22.52	22.21	21.44	22.77	25.16	26	27.92	27.37	26.91	26.92	27.20	26.90	26.58	26.37	26.45	25.71	25.96	29.03	26
24.14	23.32	22.86	23.06	23.29	22.94	22.71	22.44	22.56	21.40	22.91	25.46	29	27.85	27.33	26.87	26.95	27.24	26.86	26.56	26.34	26.48	25.60	26.65	29.43	29
24.33	23.69	23.06	23.37	23.37	23.11	22.83	22.62	22.28	21.98	21.96	23.97	1	28.14	27.55	27.06	26.85	27.10	27.46							

CARPENETO (66.99 m. s. m.)												Giorno	TALMASSONS (37.56 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
48.54	48.62	47.95	47.87	46.93	47.59	47.35	46.66	46.17	45.45	44.59	45.88	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.46	25.21	24.98	24.78	24.90	24.98	24.85	24.61	24.48	24.64	24.24	24.97	
48.59	48.57	47.87	47.04	47.16	47.59	47.42	46.62	46.11	45.37	44.50	46.41		25.52	25.17	24.97	24.76	24.97	24.80	24.58	24.46	24.65	24.25	25.05		
48.61	48.50	47.78	46.98	47.28	47.58	47.26	46.58	46.07	46.29	44.44	46.75		25.50	25.15	24.96	24.73	24.98	24.95	24.70	24.57	24.42	24.46	24.22	25.09	
48.63	48.43	47.69	46.91	47.31	45.56	47.27	46.55	45.98	45.20	44.41	47.03		25.41	25.15	24.95	24.83	24.98	24.94	24.72	24.56	24.44	24.35	24.24	25.22	
48.65	48.57	47.58	46.87	47.36	47.54	47.16	46.50	45.89	45.09	44.56	47.33		25.35	25.10	24.91	24.79	24.98	24.93	24.68	24.56	24.36	24.28	24.38	25.25	
48.66	48.31	47.47	46.82	47.38	47.48	47.05	46.45	45.81	44.99	44.80	47.49		25.30	25.08	24.88	24.90	24.97	24.90	24.80	24.55	24.35	24.19	24.60	25.26	
48.68	48.23	47.38	46.78	47.43	47.41	46.94	46.40	45.75	44.89	44.93	47.81		25.28	25.06	24.86	24.89	24.98	24.89	24.76	24.57	24.35	24.13	24.83	25.29	
48.67	48.14	47.29	46.76	47.47	47.37	46.85	46.34	45.68	44.78	45.07	48.12		25.27	25.05	24.84	24.86	25.02	24.86	24.74	24.59	24.37	24.10	24.80	25.35	
48.65	48.08	47.20	46.77	47.53	47.31	46.77	46.28	45.61	44.67	45.23	49.37		25.25	25.02	24.83	24.84	25.00	24.85	24.66	24.60	24.37	24.08	24.82	25.72	
48.64	48.04	47.10	46.77	47.58	47.26	46.70	46.23	45.53	44.66	45.35	49.88		25.23	25.02	24.80	24.86	25.03	24.84	24.64	24.53	24.72	24.23	24.83	25.74	
48.63	48.33	47.53	46.88	47.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68		Media	25.36	25.10	24.90	24.81	24.98	24.91	24.74	24.57	24.43	24.30	24.52	25.29
FLAMBRO (Stradelta) (31.55 m. s. m.)													Giorno	BASAGLIAPENTA (65.40 m. s. m.)											
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
29.91	29.96	29.49	29.26	29.49	29.57	29.33	29.05	28.68	28.35	27.93	29.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	43.24	42.84	40.74	39.59	40.44	40.77	40.24	40.07	38.84	38.89	37.09	41.30	
29.93	29.91	29.45	29.27	29.61	29.58	29.30	29.04	28.47	28.30	27.90	29.72		43.14	41.89	40.59	39.50	40.64	40.69	40.14	39.82	38.74	37.99	37.24	41.45	
29.98	29.88	29.42	29.31	29.62	29.55	29.27	29.02	28.35	28.27	27.87	29.90		43.04	41.74	40.44	39.44	40.79	40.59	40.04	39.70	38.59	37.89	37.34	41.59	
29.94	29.82	29.39	29.26	29.60	29.48	29.25	29.00	28.30	28.23	27.85	30.09		42.94	41.74	40.34	39.44	41.04	40.57	39.89	39.61	38.49	37.69	37.44	41.94	
29.94	29.75	29.34	29.23	29.60	29.43	29.20	28.97	28.25	28.17	28.15	30.15		42.84	41.69	40.24	39.54	41.06	40.49	39.79	39.45	38.39	37.54	37.49	42.29	
29.95	29.70	29.32	29.18	29.60	29.38	29.17	28.95	28.26	28.14	28.55	30.20		42.71	41.64	40.17	39.64	41.04	40.44	39.72	39.37	38.35	37.39	38.34	42.39	
29.95	29.68	29.29	29.24	29.58	29.31	29.13	28.95	28.25	28.09	28.85	30.25		42.59	41.44	40.09	39.79	41.01	40.37	39.79	39.38	38.29	37.19	39.14	42.69	
29.94	29.63	29.25	29.32	29.57	29.35	29.11	28.94	28.25	28.05	29.15	30.35		42.44	41.19	40.02	39.99	40.94	40.29	39.74	39.22	38.24	37.69	39.69	43.39	
29.93	29.58	29.23	29.33	29.56	29.34	29.09	28.88	28.23	27.99	29.25	30.85		42.34	40.94	39.84	40.09	40.94	40.24	39.69	39.10	38.19	36.99	39.79	44.14	
29.96	29.53	29.20	29.34	29.55	29.30	29.05	28.72	28.25	27.95	29.45	30.98		42.24	40.84	39.74	40.19	40.89	40.19	40.34	38.94	38.15	36.95	40.99	45.09	
29.94	29.74	29.34	29.27	29.56	29.43	29.19	28.94	28.32	28.15	28.56	30.20		Media	42.75	41.51	40.22	39.72	40.88	40.46	39.94	39.46	38.43	37.40	38.46	42.63
LA SANTISSIMA (Bertiolo - Stradelta) (35.68 m. s. m.)													Giorno	RIVOLTO (39.23 m. s. m.)											
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.98	32.38	31.92	31.59	31.98	32.08	31.72	31.40	30.93	30.93	30.43	32.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.19	35.66	35.17	34.82	35.33	35.38	34.99	34.51	34.22	34.12	33.62	35.45	
32.95	32.31	31.89	31.52	32.12	31.98	31.66	31.38	30.82	30.88	30.40	32.20		36.20	35.59	35.14	34.76	35.49	35.39	34.97	34.49	34.19	34.07	33.59	35.62	
32.87	32.27	31.82	31.48	32.12	31.93	31.60	31.37	30.73	30.82	30.30	32.48		36.17	35.58	35.08	34.68	35.49	35.32	34.92	34.49	34.12	34.01	33.57	35.77	
32.80	32.20	31.78	31.51	32.14	31.88	31.56	31.36	30.63	30.75	30.36	32.64		36.12	35.46	35.07	34.74	35.48	35.24	34.89	34.47	34.07	33.96	33.57	35.92	
32.71	32.11	31.75	31.55	32.12	31.83	31.53	31.33	30.62	30.68	30.68	32.78		36.03	35.41	35.06	34.81	35.48	35.17	34.87	34.43	34.04	33.89	33.87	36.02	
32.65	32.05	31.72	31.58	32.11	31.78	31.50	31.31	30.73	30.64	30.96	32.95		35.94	35.35	35.03	34.89	35.48	35.07	34.77	34.41	34.01	33.82	34.27	36.09	
32.60	32.03	31.71	31.68	32.11	31.73	31.48	31.30	30.78	30.58	31.28	33.00		35.87	35.31	35.01	34.92	35.47	34.97	34.69	34.34	33.98	33.76	34.52	36.15	
32.53	31.99	31.68	31.78	32.08	31.76	31.48	31.28	30.76	30.53	31.48	33.03		35.80	35.25	34.98	34.95	35.43	35.01	34.60	34.31	33.96	33.71	34.77	36.22	
32.49	31.97	31.63	31.80	32.03	31.73	31.43	31.18	30.75	30.48	31.78	33.53		35.71	35.22	34.94	35.04	35.38	34.99	34.51	34.27	33.92	33.67	35.07	36.42	
32.44	31.95	31.58	31.83	32.02	31.70	31.58	31.06	30.78	30.46	31.98	33.58		35.68	35.19	34.90	35.11	35.37	34.96	34.47	34.24	33.97	33.65	35.27	36.65	
32.70	32.13	31.75	31.63	32.08	31.83	31.53	31.30	30.75	30.67	30.97	32.84		Media	35.97	35.40	35.04	34.87	35.44	35.15	34.77	34.40	34.05	33.87	34.21	36.05
CODROIPO (44.12 m. s. m.)													Giorno	GORIZZO (34.23 m. s. m.)											
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.41	38.33	38.17	38.02	37.97	38.03	38.11	38.02	37.85	37.98	37.33	38.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.43	32.25	32.03	32.01	32.32	32.33	32.23	32.06	31.89	31.79	31.92	32.46	
38.40	38.31	38.17	38.01	37.95	38.03	38.10	38.02	37.81	37.67	37.35	38.26		32.42	32.21	32.03	32.01	32.39	32.31	32.22	32.05	31.84	31.76	31.90	32.46	
38.40	38.30	38.15	37.97	37.96	38.02	38.10	38.01	37.78	37.62	37.38	38.36		32.39	32.19	32.02	32.02	32.36	32.29	32.22	32.09	31.83	31.71	31.90	32.42	
38.39	38.28	38.14	37.97	37.96	38.01	38.08	38.01	37.74	37.57	37.38	38.41		32.36	32.16	32.02	32.03	32.32	32.27	32.20	32.11	31.78	31.75	31.91	32.42	
38.38	38.27	38.12	37.96	37.96	38.00	38.08	38.00	37.71	37.52	37.38	38.43		32.34	32.15	32.03	32.04	32.32	32.24	32.19	32.10	31.75	31.78	32.09	32.40	
38.37	38.25	38.10	37.97	37.98	38.00	38.12	38.08	37.68	37.60	37.42	38.43		32.32	32.12	32.03	32.15	32.32	32.23	32.16	32.08	31.75	31.81	32.19	32.44	
38.37	38.23	38.09	37.96	37.98	38.02	38.17	37.95	37.62	37.47	37.42	38.44		32.32	32.09	32.03	32.26	32.31	32.27	32.14	32.05	31.73	31.76	32.22	32.42	
38.37	38.22	38.08	37.95	37.97	37.99	38.14	37.92	37.62	37.42	37.44	38.46		32.30	32.07	32.04	32.26	32.31	32.27	32.11	32.03	31.71	31.73	32.24	32.42	
38.35	38.19	38.06	37.96	37.99	37.99	38.09	37.90	37.73	37.35	37.44	37.71		32.27	32.06	32.03	32.27	32.32	32.22	32.09	31.98	31.74	31.70	32.28	32.43	
38.34	38.17	38.02	37.96	38.03	37.97	38.03	37.88	37.75	37.34	37.43	38.74		32.24	32.05	32.02	32.27	32.33	32.24	32.07	31.97	31.82	31.74	32.42	32.43	
38.38	38.25	38.11	37.97	37.97	38.01	38.10	37.97	37.73	37.56	37.40	38.44		Media	32.34	32.13	32.03	32.13	32.33	32.25	32.16	32.06	31.78	31.75	32.11	32.45

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

SAN VIDOTTO (26.55 m s. m.)													MORSANO AL TAGLIAMENTO (17.38 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	35.31	35.33	35.09	35.05	35.37	35.52	35.00	34.99	34.72	34.59	34.62	35.35	2	14.25	14.18	14.09	14.08	14.40	14.80	13.91	13.74	13.63	13.77	13.98	14.30	14.26
	35.39	35.31	35.11	35.07	35.36	35.44	35.03	35.01	34.70	34.50	34.62	35.37	5	14.34	14.17	14.15	14.06	14.70	14.06	13.89	13.71	13.60	13.78	13.84	14.43	14.43
	35.33	35.29	35.10	35.11	35.34	35.41	35.05	35.05	34.69	34.61	34.64	35.40	8	14.35	14.15	14.19	14.07	14.53	14.00	13.85	13.72	13.63	13.70	14.00	14.54	14.54
	35.35	35.25	35.49	35.18	35.38	35.35	35.00	35.01	34.66	34.60	34.70	35.44	11	14.26	14.19	14.15	14.20	14.30	13.94	13.81	13.68	13.59	13.74	14.09	14.63	14.63
	35.36	35.22	35.07	35.24	35.40	35.28	35.04	34.96	34.64	34.59	34.87	35.44	14	14.25	14.18	14.17	14.18	14.18	13.89	13.78	13.70	13.66	13.76	14.18	14.61	14.61
	35.37	35.17	35.06	35.30	35.47	35.22	35.02	34.90	34.64	34.59	34.99	35.53	17	14.24	14.22	14.12	14.22	14.15	13.86	13.80	13.71	13.67	13.80	14.15	14.64	14.64
	35.35	35.16	35.07	35.37	35.46	35.16	35.01	34.85	34.62	34.59	34.99	35.53	20	14.22	14.20	14.16	14.46	14.17	13.83	13.82	13.69	13.70	13.80	14.12	14.50	14.50
	35.36	35.14	35.07	35.35	35.50	35.11	34.98	34.81	34.60	34.59	35.03	35.60	23	14.24	14.15	14.10	14.39	14.20	13.88	13.78	13.68	13.74	13.88	14.09	14.68	14.68
	35.35	35.12	35.06	35.36	35.54	35.04	34.96	34.78	34.59	34.62	35.16	35.64	26	14.16	14.14	14.09	14.27	14.15	13.88	13.77	13.69	13.76	13.93	14.07	14.79	14.79
	35.34	35.11	35.05	35.30	35.61	34.99	34.94	34.76	34.58	34.62	35.29	35.65	29	14.15	14.12	14.10	14.16	14.15	13.88	13.69	13.64	13.79	13.99	14.08	14.77	14.77
	35.35	35.21	35.08	35.24	35.44	35.25	35.01	34.91	34.64	34.60	34.89	35.49	30	14.24	14.17	14.13	14.31	14.30	13.93	13.81	13.68	13.68	13.81	14.06	14.59	14.59
POZZO DIPINTO (57.01 m s. m.)													VALVASONE DELIZIA (47.63 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	52.33	50.45	48.61	47.99	50.86	50.64	49.91	48.17	46.93	45.43	45.62	51.83	2	43.53	43.48	43.18	43.11	43.77	43.88	43.66	43.23	42.64	41.84	41.43	42.41	42.41
	52.25	50.21	48.49	48.09	51.08	50.58	49.48	48.29	46.74	45.42	47.35	52.62	5	43.53	43.46	43.12	43.08	43.76	43.87	43.65	43.20	42.52	41.79	41.41	42.92	42.92
	52.17	50.02	48.54	48.23	51.29	50.38	49.40	48.27	46.58	45.41	47.13	52.79	8	43.51	43.43	43.11	43.17	43.80	43.85	43.60	43.16	42.40	41.73	41.37	43.82	43.82
	52.08	49.73	48.88	48.80	51.43	50.19	49.31	48.16	46.34	45.38	46.64	52.96	11	43.50	43.40	43.15	43.24	43.84	43.85	43.58	43.11	42.38	41.67	41.37	44.46	44.46
	51.87	49.44	48.97	49.49	51.38	50.03	49.99	48.03	46.15	45.35	47.18	53.05	14	43.51	43.38	43.18	43.31	43.83	43.82	43.48	43.08	42.24	41.63	41.38	44.71	44.71
	51.71	49.24	48.86	49.96	51.29	49.78	48.80	47.89	45.94	45.31	46.86	53.07	17	43.52	43.34	43.21	43.36	43.83	43.79	43.43	43.04	42.18	41.57	41.52	44.73	44.73
	51.53	49.07	48.57	50.27	51.12	49.59	48.66	47.77	45.76	45.14	46.82	52.99	20	43.53	43.30	43.23	43.39	43.84	43.74	43.38	42.97	42.09	41.54	41.77	44.76	44.76
	51.32	48.92	48.26	50.43	51.03	49.43	48.55	47.59	45.63	44.95	46.80	52.96	23	43.51	43.28	43.19	43.43	43.85	43.75	43.32	42.88	42.00	41.47	41.95	44.81	44.81
	51.05	48.78	48.00	50.52	50.83	49.31	48.36	47.38	45.54	44.76	46.74	53.52	26	43.50	43.25	43.16	43.40	43.86	43.71	43.30	42.82	41.93	41.44	42.05	44.89	44.89
	50.78	48.70	47.97	50.57	50.80	49.37	48.13	47.16	45.47	44.92	46.53	53.71	29	43.50	43.23	43.13	43.33	43.87	43.66	43.26	42.75	41.89	41.40	42.26	44.90	44.90
	51.70	49.44	48.53	49.43	51.13	49.92	48.92	47.87	46.10	45.21	46.54	52.95	30	43.51	43.35	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.61	41.65	44.24	44.24
VILLA SANT'OSVALDO (63.98 m s. m.)													VALVASONE (61.93 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	57.00	56.28	55.53	53.75	54.90	55.48	56.94	54.18	asc.	asc.	53.54	57.46	1	53.84	52.20	50.30	49.64	51.00	52.12	50.93	49.79	asc.	asc.	48.80	53.20	
	56.88	56.03	asc.	53.28	54.60	55.68	56.18	53.98	asc.	asc.	53.58	57.33	5	53.82	51.98	50.23	49.71	51.89	51.94	50.87	49.72	asc.	asc.	48.87	53.81	
	56.78	55.58	asc.	53.46	54.28	55.80	55.68	asc.	asc.	asc.	53.88	58.48	8	53.80	51.74	50.23	49.76	52.01	51.84	50.80	49.64	asc.	asc.	48.85	53.89	
	56.58	55.38	asc.	53.68	53.98	56.13	55.28	asc.	asc.	asc.	54.00	58.78	11	53.72	51.46	50.26	49.80	52.17	51.78	50.71	49.58	asc.	asc.	48.87	54.24	
	57.00	55.18	asc.	53.88	53.56	56.48	54.88	asc.	asc.	asc.	54.58	58.98	14	53.60	51.25	50.28	49.95	52.34	51.65	50.62	49.53	asc.	asc.	48.98	54.63	
	57.18	54.98	asc.	54.18	53.58	56.48	54.48	asc.	asc.	asc.	55.08	59.18	17	53.47	51.15	50.27	50.20	52.46	51.46	50.50	49.41	asc.	asc.	50.43	54.74	
	57.38	54.63	asc.	54.68	53.62	56.90	54.08	asc.	asc.	asc.	55.58	59.38	20	53.25	51.03	50.27	50.59	52.58	51.39	50.34	49.30	asc.	asc.	51.32	54.85	
	57.18	54.33	asc.	54.94	54.38	57.18	54.18	asc.	asc.	asc.	56.08	59.58	23	53.08	50.90	50.08	51.12	52.50	51.24	50.18	49.16	asc.	asc.	52.23	54.92	
	56.78	54.06	asc.	55.18	54.58	57.58	54.23	asc.	asc.	asc.	56.18	59.68	26	52.77	50.67	49.82	51.39	52.38	51.11	50.02	49.02	asc.	asc.	52.39	55.14	
	56.56	53.88	asc.	55.48	54.88	57.53	54.48	asc.	asc.	asc.	56.48	59.83	29	52.68	50.54	49.60	51.71	52.29	50.97	49.87	48.88	asc.	asc.	52.62	55.28	
	56.99	55.03	>	54.19	54.25	56.54	55.04	>	>	>	54.89	58.92	30	53.39	51.27	50.13	50.39	52.34	51.55	50.43	49.40	>	>	50.36	54.47	
SAVORGANO (24.10 m s. m.)													SAN VITO AL TAGLIAMENTO (33.24 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	22.95	22.49	22.48	22.51	22.67	22.51	22.51	22.52	22.48	22.50	22.50	22.55	1	30.81	30.74	30.69	30.70	30.95	30.84	30.80	30.72	30.64	30.59	30.70	30.99	30.99
	22.53	22.48	22.49	22.52	22.69	22.53	22.52	22.52	22.48	22.50	22.50	22.61	5	30.75	30.73	30.68	30.67	30.90	30.81	30.78	30.71	30.62	30.56	30.74	31.04	31.04
	22.53	22.48	22.49	22.53	22.64	22.53	22.52	22.52	22.47	22.49	22.50	22.60	8	30.87	30.73	30.75	30.67	30.88	30.81	30.78	30.72	30.59	30.54	30.76	31.05	31.05
	22.51	22.48	22.53	22.53	22.60	22.53	22.52	22.53	22.46	22.48	22.52	22.55	11	30.84	30.71	30.73	30.74	30.85	30.78	30.75	30.72	30.59	30.49	30.89	31.04	31.04
	22.50	22.48	22.53	22.53	22.52	22.53	22.52	22.51	22.46	22.47	22.60	22.60	14	30.81	30.71	30.72	30.76	30.83	30.78	30.74	30.70	30.57	30.49	30.94	31.05	31.05
	22.50	22.48	22.51	22.55	22.52	22.52	22.53	22.51	22.46	22.46	22.60	22.61	17	30.79	30.69	30.72	30.82	30.80	30.81	30.75	30.69	30.55	30.52	30.94	31.06	31.06
	22.50	22.48	22.51	22.55	22.52	22.52	22.54	22.50	22.45	22.47	22.60	22.60	20	30.77	30.68	30.73	30.84									

Tabella I. — Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

CASARSA (41.97 m. s. m.)												Giorno	SBROIAVACCA (19.71 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.70	39.52	39.32	39.22	39.60	39.41	39.46	39.28	39.08	38.47	38.75	39.89	2	17.48	17.46	17.46	17.59	17.55	17.60	17.59	17.48	17.19	17.44	17.55	17.98	
39.69	39.50	39.31	39.21	39.64	39.40	39.45	39.28	38.94	38.46	38.85	39.84	5	17.52	17.44	17.43	17.52	17.65	17.54	17.52	17.42	17.16	17.42	17.51	17.98	
39.69	39.47	39.37	39.27	39.62	39.59	39.42	39.27	38.85	38.48	38.92	39.87	8	17.55	17.41	17.46	17.57	17.63	17.42	17.46	17.45	17.12	17.38	17.44	17.94	
39.64	39.45	39.27	39.35	39.62	39.57	39.40	39.25	38.77	38.41	39.08	39.89	11	17.53	17.39	17.66	17.65	17.56	17.44	17.43	17.47	17.19	17.44	17.62	17.91	
39.65	39.43	39.36	39.37	39.63	39.56	39.41	39.23	38.73	38.43	39.41	39.78	14	17.50	17.40	17.60	17.71	17.47	17.42	17.39	17.44	17.22	17.43	17.99	18.96	
39.63	39.39	39.36	39.50	39.62	39.54	39.40	39.22	38.62	38.44	39.52	39.75	17	17.46	17.42	17.54	17.90	17.41	17.43	17.41	17.41	17.24	17.45	17.76	17.86	
39.60	39.38	39.37	39.52	39.61	39.50	39.38	39.20	38.58	38.44	39.56	39.76	20	17.48	17.44	17.57	17.64	17.45	17.44	17.44	17.36	17.27	17.42	17.53	17.84	
39.60	39.37	39.32	39.52	39.68	39.48	39.36	39.17	38.56	38.39	39.57	39.77	23	17.52	17.43	17.53	17.60	17.76	17.42	17.45	17.32	17.34	17.45	17.44	17.93	
39.58	39.35	39.28	39.53	39.61	39.47	39.32	39.09	38.61	38.54	39.60	39.83	26	17.49	17.43	17.56	17.56	17.68	17.43	17.45	17.26	17.46	17.53	17.64	17.89	
39.56	39.33	39.25	39.63	39.65	39.46	39.29	39.07	38.61	38.59	39.63	39.84	29	17.47	17.44	17.62	17.54	17.64	17.62	17.44	17.22	17.52	17.98	17.96	17.91	
39.64	39.43	39.33	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38.44	39.28	39.32	Med.	17.50	17.43	17.54	17.43	17.53	17.47	17.46	17.38	17.27	17.49	17.65	17.93	
CINTO CAOMAGGIORE (12.13 m. s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.37 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.78	10.36	10.03	10.55	10.94	10.41	9.16	9.03	8.54	8.33	10.24	11.17	2	14.71	13.97	13.37	14.27	14.22	14.47	13.97	12.67	12.62	12.77	13.97	15.12	
10.79	10.28	9.80	10.38	10.88	10.32	9.43	8.83	8.60	9.03	10.17	11.09	5	14.58	13.92	13.97	14.12	14.77	14.02	13.47	12.82	12.97	12.67	13.82	15.02	
10.84	10.18	10.15	10.34	10.58	10.23	9.23	8.79	8.53	8.79	9.91	10.87	8	14.51	13.90	13.90	14.02	14.42	14.07	13.37	12.72	12.37	12.82	13.87	15.07	
10.62	10.19	10.44	10.63	10.43	10.08	8.97	8.76	8.48	8.73	9.73	11.08	11	14.41	13.87	14.07	14.37	14.07	13.92	13.27	12.67	12.67	12.92	14.07	14.82	
10.39	10.18	10.59	10.51	10.11	9.36	8.48	8.34	8.68	8.78	10.93	10.98	14	14.16	13.97	14.37	14.67	14.17	13.82	13.17	12.77	12.12	12.90	14.92	14.72	
10.47	10.08	10.40	10.54	10.18	9.26	9.12	8.90	8.64	8.74	10.91	10.75	17	14.06	13.92	14.27	15.27	13.82	13.67	13.22	12.82	12.07	12.97	14.97	13.67	
10.25	10.07	10.48	10.85	10.02	9.13	8.78	8.74	8.49	8.58	10.88	10.92	20	14.01	13.97	14.22	14.77	13.77	13.47	13.17	12.77	12.02	13.07	14.77	13.60	
10.45	10.06	10.60	10.67	10.19	9.18	8.53	8.68	8.60	8.59	10.73	10.94	23	14.01	13.77	14.17	14.37	14.07	13.32	13.12	12.72	12.12	13.00	14.67	13.77	
10.28	10.03	10.52	10.40	9.78	9.10	8.84	8.77	8.70	8.71	10.69	10.92	26	13.96	13.82	14.17	14.17	14.12	13.52	12.92	12.65	12.17	13.17	14.32	14.72	
10.38	9.94	10.33	10.34	10.08	9.09	8.93	8.67	8.65	9.20	10.74	11.02	29	13.94	13.75	14.27	14.07	13.92	13.47	12.72	12.57	12.72	14.27	14.22	14.82	
10.52	10.14	10.34	10.52	10.32	9.62	9.05	8.80	8.59	8.60	10.58	10.97	Med.	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13.77	13.20	12.72	12.23	13.08	14.36	14.53	
AZZANO DECIMO (14.61 m. s. m.)												Giorno	PRAVISO DOMINI (11.25 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.69	12.26	11.97	12.58	13.19	12.91	12.46	11.86	11.55	11.63	12.20	13.76	2	9.77	9.27	9.00	9.62	9.92	9.23	9.22	7.92	7.97	8.27	9.41	9.76	
12.82	12.21	11.93	12.48	13.05	12.62	12.32	11.80	11.51	11.58	12.12	13.21	5	9.70	9.23	9.17	9.39	9.87	9.17	8.69	8.12	7.77	8.57	9.28	9.84	
12.78	12.16	12.25	12.47	12.83	12.48	12.23	11.78	11.45	11.57	12.05	13.24	8	9.69	9.17	9.72	9.33	9.72	9.21	8.57	8.01	7.62	8.52	9.23	9.92	
12.64	12.11	12.45	12.76	12.65	12.41	12.14	11.73	11.43	11.56	12.06	13.32	11	9.59	9.13	9.69	9.30	9.40	9.19	8.47	7.87	7.64	8.42	9.27	9.85	
12.52	12.07	12.55	12.45	12.74	12.32	12.07	11.72	11.43	11.55	12.32	13.04	14	9.45	9.10	9.62	9.57	9.62	9.02	8.40	7.91	7.67	8.13	9.67	9.79	
12.48	12.03	12.48	13.11	12.58	12.27	12.04	11.72	11.44	11.55	13.13	13.75	17	9.32	9.08	9.70	9.22	9.44	8.97	8.26	7.96	7.67	7.88	9.27	9.66	
12.39	11.97	12.52	12.93	12.49	12.23	12.00	11.69	11.42	11.53	13.16	13.05	20	9.28	9.06	9.32	9.34	9.20	8.79	8.08	8.12	7.72	7.74	9.21	9.73	
12.38	11.96	12.56	12.73	12.64	12.19	11.95	11.65	11.40	11.55	12.85	13.07	23	9.34	9.02	9.74	9.52	9.54	8.72	7.92	8.34	7.77	7.23	9.74	9.84	
12.34	11.94	12.53	12.62	12.54	12.14	11.91	11.60	11.39	11.52	12.64	13.09	26	9.37	9.09	9.40	9.54	9.55	8.57	7.47	8.01	7.82	9.74	9.69	9.84	
12.31	11.93	12.49	12.56	12.53	12.29	11.89	11.58	11.46	12.47	13.27	13.28	29	9.29	9.01	9.27	9.49	9.85	8.83	7.37	8.07	8.27	9.92	9.70	9.87	
12.53	12.06	12.37	12.68	12.72	12.39	12.10	11.72	11.47	11.65	12.70	13.18	Med.	9.48	9.11	9.61	9.59	9.56	8.97	8.24	8.01	7.79	8.45	9.56	9.82	
TORRE (30.68 m. s. m.)												Giorno	COMINA (54.05 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.60	28.73	28.45	28.24	28.74	28.67	28.47	28.33	28.31	28.02	27.88	28.74	2	36.95	37.50	36.83	35.96	36.74	37.21	37.15	36.83	36.29	35.68	35.13	37.44	
30.69	28.69	28.48	28.28	28.34	28.46	28.64	28.50	28.36	27.95	27.97	28.86	5	37.10	37.46	36.51	35.95	36.26	37.20	37.13	36.75	36.27	35.51	35.80	37.68	
30.75	28.68	28.39	28.23	28.34	28.66	28.65	28.46	28.29	27.91	28.05	29.01	8	37.29	37.41	36.43	35.94	36.38	37.20	37.10	36.69	36.24	35.43	35.47	37.67	
30.82	28.65	28.36	28.23	28.38	28.65	28.64	28.43	28.29	27.88	28.21	29.09	11	37.51	37.35	36.29	35.93	36.47	37.20	37.07	36.65	36.17	35.34	35.66	37.85	
30.87	28.64	28.34	28.23	28.41	28.64	28.62	28.41	28.28	27.84	28.31	29.14	14	37.59	37.26	36.22	35.93	36.62	37.20	37.03	36.58	36.12	35.23	36.03	38.02	
30.85	28.61	28.33	28.22	28.45	28.64	28.61	28.39	28.27	27.81	28.36	29.21	17	37.58	37.17	36.16	35.92	36.68	37.20	36.99	36.53	36.08	35.46	36.25	38.25	
30.82	28.58	28.31	28.21	28.51	28.64	28.60	28.37	28.26	27.78	28.48	29.28	20	37.57	37.03	36.14	35.91	36.79	37.19	36.93	36.47	36.07	34.97	36.51	38.43	
30.80	28.55	28.28	28.21	28.56	28.62	28.59	28.37	28.22	27.76	28.56	29.33	23	37.56	36.90	36.09	35.91	36.90	37.19	36.91	36.41	35.93	34.80	36.78	38.67	
30.78	28.53	28.26	28.21	28.61	28.61	28.58	28.34	28.18	27.74	28.64	29.35	26	37.56	36.84	36.03	35.90	37.13	37.19	36.98	36.37	35.81	34.72	37.04	38.93	
30.76	28.51	28.25	28.20	28.67	28.60	28.57	28.32	28.16	27.73	28.73	29.45	29	37.55	36.75	35.98	35.89	37.28	37.18	36.89	36.33	35.70	34.91	37.17	39.40	
30.77	28.62	28.34	28.23	28.45	28.64	28.63	28.41	28.26	27.84	28.82	29.15	Med.	37.43	37.17	36.25	35.92	36.66	37.20	37.01	36.56	36.07	35.20	36.13	38.23	

Tabella I. — Osservazioni frenatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

CORVA (19.65 m. s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.05	17.75	17.20	18.00	18.32	17.20	17.25	16.15	ssc.	ssc.	16.25	18.25	2	11.67	10.00	8.79	11.20	11.67	9.66	9.24	7.44	7.76	7.87	9.28	11.79	
18.19	17.60	17.55	17.85	18.25	17.35	17.23	16.05	ssc.	ssc.	16.55	18.27	5	11.80	10.24	8.68	11.02	11.95	9.91	8.87	7.81	7.72	7.69	9.87	12.17	
18.15	17.55	17.65	17.75	18.10	17.45	17.15	16.00	ssc.	ssc.	16.75	18.28	8	11.85	10.02	9.56	10.80	11.88	9.29	8.51	7.69	7.65	7.95	8.79	12.10	
18.00	17.50	17.80	17.85	17.97	17.55	17.00	15.90	ssc.	ssc.	18.05	18.28	11	11.56	9.80	9.91	11.07	11.22	9.00	7.79	7.66	7.58	7.86	8.60	12.14	
17.85	17.45	17.95	18.05	17.77	17.45	16.90	15.75	ssc.	ssc.	18.25	18.27	14	11.48	9.47	10.74	11.24	10.34	8.48	7.56	7.87	7.51	7.97	10.72	12.04	
17.75	17.40	18.15	18.38	17.65	17.40	16.80	16.65	ssc.	ssc.	18.28	18.27	17	11.22	9.21	10.96	11.40	10.00	8.21	7.94	7.95	7.57	7.82	11.78	11.97	
17.78	17.35	18.15	18.35	17.20	17.35	16.65	15.55	ssc.	ssc.	18.25	18.27	20	11.12	9.19	11.07	12.02	9.41	7.94	7.97	7.82	7.49	7.89	11.59	11.97	
17.80	17.30	18.18	18.30	16.90	17.80	16.55	15.55	ssc.	ssc.	18.25	18.27	23	10.94	9.11	11.31	11.54	9.06	7.96	7.88	7.79	7.42	8.00	11.31	11.99	
17.80	17.25	18.10	18.30	17.05	17.25	16.40	15.55	ssc.	ssc.	18.25	18.27	26	10.48	8.98	11.20	10.97	8.91	7.77	7.64	7.72	7.38	7.93	11.20	12.07	
17.85	17.20	18.18	18.30	17.10	17.15	16.25	15.50	ssc.	ssc.	17.75	18.27	29	10.62	8.97	10.97	10.90	8.66	8.02	7.68	7.77	7.90	8.52	11.33	12.18	
17.91	17.45	17.88	18.11	17.43	17.34	16.32	15.76	>	>	17.71	18.27	Nelle	11.29	9.53	10.30	11.23	10.31	8.62	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04	
PRATA DI PORDENONE (15.08 m. s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.16 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13.33	12.78	12.58	12.78	13.38	12.91	12.73	12.38	12.03	11.48	11.58	13.43	2	5.42	4.91	4.78	5.23	5.36	4.71	3.68	2.97	2.64	2.60	2.90	5.63	
13.28	12.76	12.60	12.76	13.28	12.89	12.70	12.34	11.98	11.48	11.70	13.48	5	5.43	4.86	4.81	5.20	5.20	4.68	3.50	2.86	2.58	2.65	3.24	6.11	
13.28	12.73	12.60	12.73	13.28	12.88	12.67	12.33	11.96	11.43	11.85	14.13	8	5.39	4.78	5.18	5.17	5.33	4.35	3.27	2.90	2.53	2.56	3.75	5.83	
13.23	12.73	12.68	12.70	13.08	12.78	12.68	12.28	11.93	11.40	11.92	14.18	11	5.34	4.84	5.30	5.29	5.21	4.31	3.31	2.81	2.41	2.50	4.44	5.54	
13.18	12.68	12.73	12.83	12.98	12.78	12.68	12.28	11.88	11.43	12.23	14.16	14	5.30	4.90	5.32	5.22	5.16	4.38	3.11	2.79	2.29	2.39	4.80	5.54	
13.18	12.68	12.71	13.03	12.98	12.68	12.63	12.28	11.88	11.43	12.40	14.13	17	5.11	4.81	5.19	5.43	5.04	4.22	3.17	2.71	2.33	2.22	5.48	5.47	
12.96	12.58	12.81	13.08	12.93	12.63	12.54	12.24	11.58	11.40	12.71	14.13	20	5.09	4.80	5.36	5.43	4.88	4.06	3.06	2.69	2.18	2.15	6.13	5.43	
12.93	12.43	12.83	13.18	12.98	12.63	12.53	12.21	11.53	11.38	12.98	14.10	23	5.86	4.79	5.31	5.22	5.01	3.71	2.96	2.73	2.12	2.25	5.35	5.50	
12.90	12.43	12.78	13.08	12.93	12.61	12.44	12.13	11.53	11.43	13.29	14.20	26	5.04	4.82	5.27	5.19	4.89	3.33	2.94	2.57	2.09	2.31	5.28	5.90	
12.88	12.43	12.78	13.08	12.90	12.60	12.47	12.09	11.48	11.43	13.48	14.18	29	4.97	4.79	5.20	5.15	4.84	3.48	3.80	2.57	2.42	2.59	5.48	5.62	
13.12	12.40	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.24	11.79	11.43	13.41	14.01	Nelle	5.21	4.83	5.17	5.25	5.10	4.11	3.20	2.75	2.36	2.42	4.70	5.46	
VIGONOVO (46.66 m. s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE' (10.64 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
41.81	41.39	41.04	40.50	40.77	41.47	41.37	41.07	40.63	40.87	39.42	41.40	2	8.37	6.65	5.76	6.57	8.76	6.08	5.05	5.75	5.21	4.48	7.56	8.70	
41.86	41.54	40.98	40.44	40.83	41.48	41.34	41.05	40.57	39.99	39.44	41.71	5	7.62	6.59	5.69	6.65	8.70	5.84	5.13	5.93	5.16	4.44	7.19	8.98	
41.84	41.49	40.93	40.41	40.98	41.48	41.30	41.02	40.52	39.91	39.46	41.86	8	7.3	6.53	5.95	6.70	8.43	5.74	5.21	6.09	5.03	4.46	7.62	8.84	
41.81	41.43	40.87	40.39	41.14	41.47	41.26	40.97	40.47	39.79	39.60	42.04	11	7.32	6.35	6.06	6.86	7.16	5.55	5.25	5.95	4.97	4.55	7.03	8.63	
41.77	41.36	40.81	40.44	41.22	41.45	41.20	40.94	40.41	39.73	39.96	42.28	14	7.28	6.31	6.16	6.93	6.65	5.54	5.27	5.92	4.83	4.45	9.03	8.59	
41.74	41.32	40.77	40.47	41.30	41.43	41.17	40.91	40.36	39.66	40.28	42.34	17	7.13	6.17	6.20	7.35	6.55	5.33	5.37	5.76	4.76	4.43	9.14	8.61	
41.72	41.36	40.73	40.51	41.36	41.41	41.15	40.86	40.31	39.59	40.62	42.42	20	6.93	6.13	6.56	7.59	6.47	5.11	5.64	5.48	4.67	4.49	9.16	8.56	
41.70	41.21	40.69	40.52	41.40	41.40	41.13	40.80	40.25	39.52	40.96	42.54	23	6.68	6.13	6.74	8.06	6.42	5.07	5.67	5.35	4.67	4.49	8.95	8.54	
41.67	41.15	40.62	40.53	41.43	41.39	41.10	40.76	40.21	39.44	41.05	42.62	26	6.63	5.95	6.23	8.15	6.26	4.99	5.73	5.33	4.58	4.54	8.77	8.56	
41.65	41.09	40.56	40.54	41.46	41.38	41.08	40.72	40.15	39.47	41.14	42.70	29	6.60	5.78	6.53	8.68	6.68	4.97	5.81	5.21	4.48	4.68	8.64	8.27	
41.76	41.34	40.80	40.47	41.18	41.44	41.21	40.91	40.39	39.71	40.20	42.20	Nelle	7.30	6.36	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	4.84	4.80	8.39	8.66	
BRUGNERA (18.22 m. s. m.)												Giorno	FRATTA DI ODERZO (10.55 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.08	13.08	12.76	13.05	13.51	13.04	13.08	13.13	12.91	12.93	12.93	13.53	2	8.05	8.11	7.67	8.55	8.68	7.70	7.21	6.73	6.47	6.38	7.15	8.41	
14.03	13.05	12.87	13.01	13.35	13.03	13.04	13.16	12.85	12.95	13.23	13.73	5	8.25	7.99	7.75	8.50	8.67	7.67	7.20	6.70	6.41	6.40	7.17	8.43	
13.73	12.93	12.94	12.95	13.24	12.96	13.01	13.23	12.82	12.83	13.38	13.68	8	8.31	7.97	8.34	8.69	8.45	7.62	7.06	6.63	6.39	6.38	7.28	8.33	
13.53	13.03	13.02	12.91	13.17	12.92	12.97	13.12	12.96	12.78	13.48	13.83	11	8.17	7.90	8.41	8.68	8.48	7.56	7.04	6.67	6.38	6.37	7.41	8.39	
13.23	13.05	12.91	12.86	13.12	12.93	12.92	13.05	13.04	12.71	13.45	13.63	14	8.11	7.81	8.45	8.61	8.25	7.45	7.00	6.70	6.88	6.36	7.94	8.38	
13.03	12.93	13.05	12.98	13.05	12.98	12.95	13.02	13.08	13.23	13.63	13.83	17	8.08	7.83	8.43	8.98	8.19	7.30	6.97	6.66	6.37	6.33	7.96	8.31	
13.23	12.88	13.11	13.04	12.94	13.04	13.01	13.07	12.98	12.40	13.53	13.78	20	7.80	7.86	8.42	8.81	7.99	7.32	6.92	6.60	6.30	6.35	8.00	8.45	
13.13	12.81	13.01	13.11	13.03	12.95	13.07	13.00	12.92	12.43	13.63	13.78	23	8.09	7.81	8.56	8.59	8.25	7.17	6.86	6.53	6.30	6.37	7.75	8.43	
13.05	12.73	13.13	13.16	13.21	13.10	13.03	12.93	12.87	12.33	13.58	13.78	26	8.13	7.75	8.43	8.56	7.86	7.18	6.80	6.51	6.28	6.35	7.80	8.68	
13.00	12.65	13.09	13.28	13.09	13.16	13.06	12.96	12.84	12.38	13.63	13.78	29	8.12	7.67	8.43	8.55	7.99	7.19	6.76	6.50	6.26	6.35	7.85	8.68	
13.41	12.65	12.99	13.04	13.18	13.01	13.01	13.07	12.93	12.70	13.44	13.73	Nelle	8.12	7.87	8.35	8.63	8.28	7.42	6.98	6.62	6.38	6.43	7.63	8.44	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

ODERZO (12,25 m. s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (10,86 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.63	9.70	9.63	9.84	10.26	9.93	9.82	9.69	9.44	9.27	9.54	10.26	2	9.16	8.76	8.46	9.27	9.36	8.60	8.34	8.05	7.66	7.50	7.95	9.48	
9.70	9.67	9.69	9.80	10.34	9.87	9.79	9.65	9.42	9.24	9.49	10.24	5	9.32	8.71	8.44	9.03	9.12	8.56	8.27	8.09	7.69	7.47	8.00	9.33	
9.79	9.68	9.82	9.89	10.00	9.84	9.74	9.63	9.39	9.26	9.41	9.87	8	9.15	8.75	8.78	9.07	8.97	8.57	8.08	7.94	7.58	7.43	8.12	9.45	
9.76	9.60	9.80	9.97	9.92	9.84	9.70	9.60	9.36	9.29	9.44	9.84	11	9.07	8.61	9.05	9.26	8.93	8.50	8.07	7.95	7.49	7.46	9.28	9.43	
9.78	9.57	9.79	9.85	9.89	9.82	9.73	9.68	9.35	9.25	10.35	9.78	14	8.98	8.61	9.07	9.15	8.80	8.47	8.03	7.97	7.49	7.48	9.20	9.47	
9.73	9.55	9.77	10.09	9.90	9.80	9.74	9.59	9.37	9.22	10.01	9.72	17	8.82	8.58	8.95	9.42	8.72	8.38	8.04	7.89	7.44	7.45	9.23	9.42	
9.66	9.58	9.79	9.93	9.88	9.78	9.69	9.56	9.33	9.19	9.83	9.79	20	8.78	8.59	8.90	9.90	8.69	8.38	7.91	7.86	7.46	7.42	9.28	9.48	
9.65	9.69	9.73	9.88	9.82	9.77	9.69	9.52	9.30	9.17	9.60	9.84	23	8.76	8.62	8.92	9.27	8.69	8.35	7.93	7.79	7.50	7.40	9.13	9.48	
9.67	9.65	9.79	9.87	9.76	9.80	9.68	9.49	9.33	9.16	9.51	9.95	26	8.73	8.53	8.93	9.89	8.63	8.32	7.95	7.78	7.48	7.41	9.17	9.55	
9.62	9.64	9.76	9.79	9.88	9.83	9.69	9.48	9.34	10.04	9.57	9.99	29	8.73	8.43	9.25	9.14	8.62	8.37	8.03	7.75	7.46	7.94	9.20	9.38	
9.70	9.43	9.76	9.89	9.95	9.83	9.73	9.58	9.36	9.31	9.65	9.93	31	8.94	8.62	8.89	9.22	8.85	8.45	8.06	7.91	7.52	7.50	8.85	9.46	
PONTE DI PIAVE (11,49 m. s. m.)												Giorno	FONTANELLE (19,46 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.49	7.95	7.66	8.22	9.19	8.34	7.93	7.69	7.39	7.19	7.44	9.36	3	18.49	18.44	18.53	18.58	19.06	18.99	18.95	18.92	18.70	18.76	18.88	19.46	
8.39	7.89	7.69	8.23	9.77	8.30	7.89	7.71	7.34	7.09	7.37	10.09	5	18.76	18.52	18.39	18.39	19.02	18.78	18.99	18.81	18.61	18.65	18.69	19.22	
8.54	7.84	7.74	8.15	9.09	8.19	7.81	7.69	7.29	7.09	7.18	9.59	8	18.46	18.51	18.25	18.25	18.84	18.70	18.86	18.96	18.89	18.54	18.41	19.17	
8.39	7.87	7.76	8.24	8.78	8.17	7.69	7.44	7.24	7.01	7.19	9.70	11	18.77	18.32	19.13	18.73	18.87	18.72	18.87	18.84	18.59	18.45	18.26	19.35	
8.19	7.84	7.86	8.24	8.74	8.12	7.74	7.59	7.26	6.94	9.34	9.41	14	18.59	18.18	18.76	18.76	18.69	18.69	18.94	18.68	18.58	18.24	19.41	19.88	
8.14	7.80	7.88	8.50	8.59	8.09	7.75	7.58	7.27	6.85	9.04	9.01	17	18.51	18.14	19.46	19.46	18.50	18.75	18.96	18.53	18.61	18.05	19.06	18.75	
8.14	7.79	7.99	9.18	8.44	8.04	7.69	7.57	7.14	6.79	8.69	9.55	20	18.44	18.11	18.74	19.05	18.64	18.83	18.93	18.63	18.71	18.06	18.91	19.03	
8.09	7.70	8.18	8.66	8.49	7.89	7.64	7.46	7.11	6.76	8.40	9.54	23	18.28	18.28	18.51	18.74	18.99	18.82	18.77	18.70	18.55	18.33	18.76	19.13	
8.02	7.69	8.05	8.49	8.48	7.87	7.60	7.41	7.09	6.82	8.60	10.14	26	18.17	18.21	18.50	18.51	18.79	18.83	18.84	18.69	18.65	18.70	18.65	19.03	
7.90	7.65	8.00	8.34	8.39	7.89	7.64	7.40	7.19	7.39	8.79	9.97	29	18.26	18.31	18.46	18.46	18.64	19.03	19.11	18.77	18.85	19.48	18.85	19.01	
8.23	7.80	7.87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7.23	6.99	8.29	9.64	31	18.49	18.30	18.67	18.63	18.80	18.61	18.92	18.75	18.67	18.52	18.79	19.12	
NEGRISIA (12,65 m. s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 6) (44,03 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.67	10.31	10.20	10.55	11.11	10.59	10.30	10.05	9.94	9.92	10.34	11.28	2	41.57	41.32	41.09	40.92	41.54	41.28	41.18	41.26	41.11	41.01	40.83	42.08	
10.73	10.30	10.20	10.46	11.10	10.53	10.27	10.07	9.92	9.90	10.32	11.44	5	41.55	41.30	41.11	40.87	41.80	41.23	41.15	41.23	41.10	40.96	40.75	41.92	
10.73	10.27	10.22	10.40	10.80	10.45	10.23	10.04	9.90	9.86	10.29	11.04	8	41.52	41.27	41.13	40.85	41.45	41.22	41.12	41.21	41.09	40.90	40.66	41.85	
10.63	10.24	10.26	10.53	10.64	10.42	10.18	10.08	9.89	9.82	10.27	11.16	11	41.50	41.24	41.11	41.05	41.45	41.23	41.11	41.18	41.09	40.82	40.61	41.99	
10.50	10.23	10.30	10.52	10.62	10.40	10.13	10.07	9.88	9.85	11.39	11.04	14	41.49	41.22	41.06	41.18	41.37	41.21	41.09	41.23	41.10	40.79	41.90	41.81	
10.45	10.21	10.32	10.76	10.53	10.34	10.11	10.07	9.88	9.86	11.18	10.81	17	41.45	41.20	41.03	41.20	41.37	41.20	41.17	41.16	41.10	40.74	41.79	41.76	
10.42	10.20	10.39	10.92	10.50	10.32	10.09	10.04	9.86	9.87	11.14	11.07	20	41.42	41.20	41.00	41.23	41.36	41.19	41.18	41.12	41.08	40.71	41.58	41.73	
10.38	10.29	10.42	10.78	10.48	10.28	10.06	10.08	9.85	9.86	10.83	11.00	23	41.39	41.18	40.98	41.11	41.40	41.18	41.17	41.08	41.07	40.69	41.33	41.84	
10.36	10.20	10.39	10.58	10.46	10.23	10.02	9.97	9.87	9.87	10.72	11.20	26	41.36	41.16	40.97	41.08	41.36	41.16	41.16	41.07	41.05	40.68	41.27	42.11	
10.35	10.19	10.35	10.50	10.45	10.22	10.01	9.96	9.93	9.93	10.32	10.64	29	41.34	41.15	40.96	41.06	41.33	41.15	41.18	41.09	41.04	41.15	41.22	42.05	
10.52	10.24	10.30	10.59	10.67	10.38	10.14	10.03	9.89	9.91	10.71	11.11	31	41.46	41.22	41.04	41.05	41.44	41.20	41.15	41.16	41.08	40.84	41.19	41.91	
ORMELLE (12,62 m. s. m.)												Giorno	RONCADELLE (12,59 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
16.16	16.05	16.03	16.12	16.46	16.10	16.11	16.80	15.97	16.04	16.29	16.61	2	16.75	16.75	16.74	16.75	16.73	16.73	16.72	16.74	16.75	16.75	16.69	16.67	
16.21	16.03	16.03	16.09	16.45	16.12	16.06	15.99	15.96	16.02	16.17	16.78	5	16.75	16.75	16.75	16.75	16.74	16.73	16.73	16.74	16.75	16.76	16.68	16.68	
16.13	16.03	16.11	16.06	16.16	16.10	16.04	16.08	15.96	16.01	16.12	16.38	8	16.74	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.76	16.75	16.76	16.69	16.69	
16.12	16.04	16.16	16.21	16.09	16.06	16.01	16.04	15.95	16.01	16.10	16.49	11	16.75	16.74	16.75	16.75	16.74	16.72	16.75	16.75	16.75	16.68	16.69	16.69	
16.10	16.04	16.12	16.13	16.07	16.05	15.96	16.02	15.96	16.00	16.04	16.34	14	16.75	16.75	16.75	16.74	16.73	16.72	16.75	16.74	16.75	16.75	16.68	16.69	
16.09	16.04	16.08	16.36	16.06	16.04	16.01	16.03	15.97	16.01	16.51	16.78	17	16.76	16.75	16.75	16.75	16.73	16.71	16.74	16.73	16.75	16.74	16.68	16.70	
16.07	16.04	16.16	16.37	16.06	16.03	15.98	16.02	15.96	16.01	16.56	16.38	20	16.76	16.75	16.76	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74	16.75	16.73	16.68	16.71	
16.06	16.03	16.12	16.20	16.07	16.02	15.97	16.01	15.96	16.02	16.50	16.34	23	16.75	16.76	16.76	16.75	16.72	16.72	16.74	16.74	16.75	16.72	16.68	16.72	
16.06	16.04	16.10	16.10	16.06	16.01	15.96	15.97	15.97	16.02	16.45	16.61	26	16.75	16.75	16.76	16.76	16.72	16.73	16.74	16.74	16.75	16.71	16.68	16.72	
16.05	16.02	16.08	16.10	16.04	15.94	15.96	16.14	16.23	16.36	16.44	16.44	29	16.74	16.75	16.75	16.75	16.73	16.73	16.74	16.75	16.75	16.70	16.67	16.73	
16.10	16.04	16.10	16.17	16.15	16.06	16.09	16.01	15.98	16.10	16.31	16.45	31	16.75	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74	16.75	16.74	16.68	16.70	

Tabella I. — Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

SAN POLO DI PIAVE (Cà Vittoria) (29.04 m. s. m.)													Giorno	SAN FIOR (Cà Paoletti) (45.81 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.58	27.14	26.26	25.83	27.06	27.48	27.51	27.89	26.23	25.61	25.09	27.29	27.72	2	46.14	45.78	45.46	45.25	45.38	45.88	45.75	45.84	45.77	45.53	45.31	46.30	
27.61	27.06	26.22	25.78	27.26	27.51	27.50	27.04	26.16	25.54	25.11	27.67	27.77	5	46.12	45.75	45.35	45.34	45.93	45.71	45.73	45.76	45.72	45.46	45.29	45.96	
27.59	26.99	26.13	25.79	27.30	27.50	27.47	26.99	26.08	25.42	25.15	27.69	27.89	8	46.09	45.69	45.39	45.28	45.90	45.69	45.76	45.72	45.79	45.39	45.18	45.86	
27.54	26.90	26.04	25.72	27.32	27.52	27.42	26.93	25.99	25.31	25.19	27.72	27.91	11	46.04	45.65	45.38	45.41	45.90	45.61	45.77	45.83	45.74	45.33	45.08	45.97	
27.50	26.82	25.98	25.78	27.36	27.52	27.35	26.82	25.92	25.23	25.31	27.74	27.91	14	45.98	45.59	45.37	45.42	45.90	45.62	45.79	45.74	45.67	45.13	45.80	45.84	
27.45	26.71	26.01	25.88	27.41	27.49	27.35	26.72	25.85	25.16	25.80	27.74	27.91	17	45.94	45.58	45.32	45.51	45.89	45.67	45.81	45.72	45.72	45.11	45.83	45.80	
27.39	26.61	25.93	26.30	27.43	27.50	27.31	26.64	25.78	25.13	26.12	27.79	27.91	20	45.93	45.50	45.30	45.63	45.86	45.68	45.83	45.72	45.68	45.09	45.97	45.83	
27.33	26.53	25.85	26.47	27.46	27.48	27.26	26.53	25.73	25.82	26.59	27.81	27.91	23	45.90	45.46	45.29	45.62	45.92	45.69	45.84	45.79	45.68	45.05	45.92	45.82	
27.28	26.44	25.76	26.57	27.49	27.47	27.18	26.39	25.66	24.90	26.92	27.84	27.91	26	45.85	45.42	45.28	45.61	45.90	45.78	45.85	45.71	45.68	45.01	45.88	45.97	
27.22	26.37	25.71	26.63	27.46	27.45	27.12	26.29	25.73	24.94	27.08	27.83	27.91	29	45.83	45.47	45.27	45.60	45.91	45.72	45.96	45.73	45.64	45.33	45.89	45.96	
27.45	26.76	25.99	26.07	27.35	27.49	27.34	26.74	25.91	25.23	25.83	27.71	27.91	Medio	45.98	45.58	45.33	45.45	45.90	45.69	45.81	45.75	45.71	45.26	45.61	45.93	
CIMADOLMO (30.38 m. s. m.)													Giorno	TEZZE DI PIAVE (39.25 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.69	28.33	27.83	27.52	28.71	28.81	28.75	28.25	27.66	26.65	26.13	28.94	28.94	2	33.89	32.89	31.79	30.69	32.59	33.99	33.99	33.54	31.54	30.29	29.48	31.39	
28.67	28.32	27.74	27.51	28.71	28.78	28.69	28.29	27.60	26.57	26.03	28.95	28.95	5	33.94	32.79	31.54	30.74	32.94	33.89	33.94	33.29	31.46	30.14	29.59	31.79	
28.65	28.26	27.66	27.50	28.70	28.75	28.63	28.16	27.51	26.49	27.91	28.83	28.83	8	33.99	32.54	31.89	30.79	33.29	33.74	33.89	32.94	31.39	29.89	29.79	31.49	
28.61	28.20	27.68	28.24	28.70	28.73	28.59	28.10	27.44	26.40	27.86	28.89	28.89	11	33.99	32.44	30.89	30.79	33.64	33.79	33.79	32.69	31.29	29.69	30.09	31.34	
28.57	28.15	27.59	28.28	28.69	28.72	28.55	28.07	27.32	26.30	26.69	28.91	28.91	14	34.04	32.29	30.79	30.69	33.84	33.79	33.74	32.44	31.14	29.49	30.29	31.49	
28.52	28.07	27.57	28.37	28.69	28.72	28.53	27.98	27.22	26.18	26.73	28.74	28.74	17	33.79	32.19	30.59	30.39	33.89	33.89	33.69	32.24	31.04	29.34	30.79	31.62	
28.48	28.04	27.57	28.33	28.67	28.70	28.50	27.94	27.08	25.04	26.75	28.72	28.72	20	33.54	32.19	30.44	31.49	33.89	33.94	33.59	32.09	30.89	29.23	31.89	31.84	
28.46	28.00	27.57	28.59	28.65	28.66	28.45	27.87	26.94	24.94	26.69	28.86	28.86	23	33.39	32.09	30.39	31.79	33.94	33.99	33.54	31.89	30.69	29.07	31.79	31.04	
28.42	27.93	27.56	28.40	28.74	28.63	28.38	27.82	26.82	24.78	26.65	28.76	28.76	26	33.19	32.04	30.49	32.29	33.99	33.99	33.64	31.84	30.54	29.30	31.29	31.14	
28.40	27.88	27.54	28.39	28.76	28.58	28.35	27.76	26.74	24.74	26.64	28.72	28.72	29	33.04	31.99	30.54	32.49	34.04	34.04	33.69	31.79	30.29	29.42	31.09	31.19	
28.55	28.12	27.62	28.13	28.70	28.71	28.54	28.01	27.23	26.01	26.41	28.82	28.82	Medio	33.68	32.34	30.86	31.21	33.68	33.90	33.75	32.47	31.04	29.58	30.96	31.32	
MARENÒ DI PIAVE (34.15 m. s. m.)													Giorno	CAVALLINO (Cà Pasquale) (1.73 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.95	34.38	32.83	32.10	33.93	34.75	34.95	34.47	33.13	31.91	30.94	34.35	34.35	2	0.69	0.56	0.46	0.71	0.83	0.68	0.43	0.12	0.60	0.15	0.33	0.82	
34.96	34.22	32.55	32.16	34.23	34.77	34.92	34.33	33.04	31.75	30.97	34.46	34.46	5	0.69	0.54	0.45	0.64	0.98	0.63	0.39	0.11	0.01	0.14	0.34	0.90	
34.97	34.05	32.42	32.20	34.35	34.89	34.95	34.17	32.91	31.68	31.08	34.60	34.60	8	0.69	0.52	0.46	0.63	0.78	0.46	0.38	0.10	-0.05	0.10	0.13	0.92	
34.93	33.87	32.34	32.27	34.45	34.82	34.90	34.45	32.75	31.48	31.33	34.82	34.82	11	0.76	0.51	0.53	0.56	0.68	0.53	0.35	0.11	-0.05	0.08	0.45	0.92	
34.90	33.70	32.25	32.58	34.32	34.84	34.92	33.93	32.60	31.31	31.84	34.88	34.88	14	0.76	0.49	0.50	0.55	0.65	0.50	0.33	0.12	-0.05	0.08	0.79	0.92	
34.86	33.45	32.14	32.82	34.58	34.85	34.90	33.79	32.44	31.28	32.45	34.91	34.91	17	0.74	0.48	0.49	0.57	0.63	0.43	0.25	0.11	-0.07	0.09	0.23	0.88	
34.80	33.27	32.11	33.15	34.63	34.88	34.86	33.68	32.32	31.08	31.13	35.05	35.05	20	0.73	0.46	0.53	0.78	0.56	0.42	0.21	0.11	-0.07	0.09	0.25	0.92	
34.72	33.12	32.08	33.30	34.67	34.90	34.80	33.54	32.24	30.87	30.36	35.22	35.22	23	0.73	0.46	0.56	0.75	0.69	0.37	0.19	0.04	-0.18	0.09	0.92	0.88	
34.65	32.96	32.05	33.43	34.68	34.89	34.72	33.33	32.12	30.75	30.67	35.24	35.24	26	0.72	0.46	0.65	0.71	0.56	0.33	0.17	0.03	-0.11	0.09	0.49	0.85	
34.56	32.79	32.07	33.33	34.71	34.91	34.68	33.25	32.05	30.65	30.05	35.25	35.25	29	0.70	0.45	0.78	0.73	0.55	0.31	0.16	0.08	0.16	0.21	0.67	0.94	
34.83	33.58	32.36	32.75	34.47	34.84	34.86	33.85	32.56	31.27	32.28	34.89	34.89	Medio	0.72	0.49	0.54	0.66	0.67	0.47	0.29	0.08	-0.03	0.11	0.60	0.90	
SAN BLAGIO DI CALLALTA (11.48 m. s. m.)													Giorno	VENEZIA (Lido) (6.37 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.88	9.58	9.43	9.32	10.28	9.51	9.33	9.16	9.03	8.98	9.56	10.38	10.38	2	1.04	0.97	0.82	0.90	1.02	1.03	1.03	0.85	0.78	0.77	0.77	1.03	
9.88	9.55	9.43	9.79	10.11	9.50	9.29	9.15	9.01	8.98	9.52	10.33	10.33	5	1.04	0.95	0.81	0.92	1.03	1.02	1.03	0.87	0.78	0.76	0.79	1.06	
9.88	9.52	9.47	9.70	9.94	9.44	9.26	9.13	8.98	8.97	9.58	10.18	10.18	8	1.04	0.94	0.80	0.93	1.07	1.01	1.02	0.86	0.77	0.75	0.83	1.06	
9.83	9.51	9.49	9.82	9.79	9.41	9.23	9.12	8.95	8.97	9.48	10.23	10.23	11	1.07	0.92	0.80	0.93	1.07	1.00	0.99	0.86	0.76	0.74	0.86	0.96	
9.78	9.49	9.63	9.78	9.73	9.38	9.18	9.11	8.95	8.98	10.33	10.21	10.21	14	1.05	0.91	0.81	0.94	1.05	0.98	0.97	0.85	0.76	0.72	0.83	0.97	
9.71	9.46	9.60	10.43	9.63	9.38	9.16	9.11	8.95	8.98	10.29	9.95	9.95	17	1.03	0.89	0.82	0.94	1.04	0.97	0.96	0.84	0.76	0.71	0.94	1.03	
9.67	9.46	9.70	10.60	9.58	9.36	9.13	9.07	8.95	8.98	10.24	10.23	10.23	20	1.03	0.88	0.82	0.97	1.04	1.03	0.95	0.83	0.74	0.71	0.99	1.13	
9.64	9.43	9.75	9.93	9.57	9.32	9.11	9.08	8.95	9.01	10.00	10.23	10.23	23	1.02	0.86	0.86	1.01	1.02	1.02	0.93	0.82	0.74	0.72	1.02	1.11	
9.63	9.45	9.70	9.86	9.53	9.28	9.08	9.06	8.93	9.02	9.88	10.15	10.15	26	1.01	0.85	0.90	1.01	1.02	0.99	0.91	0.81	0.73	0.73	1.02	1.24	
9.63	9.43	9.69	9.76	9.49	9.27	9.05	9.03	8.91	9.39	9.86	10.21	10.21	29	1.06	0.84	0.89	1.02	1.01	0.98	0.90	0.80	0.73	0.73	1.03	1.21	
9.75	9.49	9.59	9.96	9.76	9.38	9.18	9.10	8.97	9.05	9.84	10.21	10.21	Medio	1.03	0.90	0.83	0.96	1.04	1.00	0.97	0.84	0.76	0.74	0.92	1.11	

Tabella I. — Osservazioni frenimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

PERO (18,55 m. s. m.)												Giorno	MASERADA (29,17 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15.93	15.79	15.77	15.90	16.11	15.83	15.79	15.78	15.75	15.74	15.87	16.12	2	27.78	27.48	26.96	26.89	27.51	27.79	27.86	27.33	26.76	25.49	25.49	27.84	
15.90	15.78	15.77	15.87	16.10	15.81	15.79	15.77	15.75	15.74	15.82	15.85	5	27.74	27.41	26.91	26.91	27.83	27.79	27.79	27.26	26.66	25.41	25.51	28.01	
15.88	15.77	15.78	15.84	15.96	15.80	15.78	15.76	15.74	15.74	15.81	16.10	8	27.76	27.81	26.78	26.94	27.76	27.78	27.81	27.23	26.60	25.56	26.01	28.06	
15.86	15.78	15.80	15.86	15.88	15.79	15.77	15.77	15.75	15.74	15.82	16.85	11	27.81	27.29	26.81	27.06	27.73	27.79	27.82	26.99	26.51	25.21	26.21	28.16	
15.85	15.77	15.81	15.85	15.85	15.78	15.77	15.77	15.75	15.73	15.89	16.04	14	27.82	27.26	26.84	27.14	27.72	27.81	27.83	26.90	26.34	24.95	27.17	28.11	
15.83	15.78	15.80	16.04	15.83	15.78	15.77	15.76	15.75	15.73	15.92	15.97	17	27.76	27.21	26.86	27.51	27.71	27.78	27.83	26.99	26.21	24.83	27.48	28.11	
15.82	15.77	15.83	16.12	15.81	15.77	15.77	15.76	15.73	15.73	15.99	16.06	20	27.71	27.16	26.86	27.54	27.63	27.78	27.77	26.96	26.01	24.64	27.71	28.11	
15.81	15.78	15.84	15.97	15.80	15.77	15.76	15.75	15.73	15.72	16.05	16.05	23	27.66	27.11	26.87	27.51	27.59	27.78	27.71	26.91	25.88	24.52	27.66	28.13	
15.81	15.77	15.83	15.88	15.79	15.77	15.76	15.74	15.74	15.72	15.94	15.85	26	27.61	27.03	26.86	27.51	27.66	27.77	27.61	26.89	25.76	24.67	27.66	28.14	
15.80	15.76	15.82	15.84	15.78	15.76	15.75	15.74	15.78	15.97	15.90	16.03	29	27.56	27.02	26.84	27.51	27.66	27.88	27.51	26.88	25.67	24.89	27.66	28.15	
15.85	15.77	15.84	15.91	15.89	15.79	15.77	15.76	15.74	15.75	15.88	16.03	Med	27.72	27.23	26.86	27.25	27.68	27.79	27.75	27.04	26.23	24.98	26.85	28.08	
SALTIRE (30,33 m. s. m.)												Giorno	LOVADINA (46,27 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.88	26.31	25.64	25.59	26.39	26.69	26.32	26.35	25.83	25.04	24.50	26.45	2	33.87	31.87	29.67	29.87	32.47	33.67	33.85	32.39	30.52	28.72	28.57	32.02	
26.72	26.27	25.39	25.59	26.55	26.63	26.77	26.45	27.58	24.98	24.51	26.82	5	33.77	31.67	29.52	30.07	32.77	33.77	33.83	32.17	30.37	28.57	29.22	33.27	
26.68	26.17	25.52	25.51	26.54	26.66	26.77	26.36	25.71	24.91	24.59	26.88	8	33.72	31.42	29.57	30.27	33.02	33.72	33.79	31.92	30.12	28.42	29.62	33.87	
26.72	26.12	25.49	25.53	26.53	26.65	26.91	26.29	25.69	24.83	24.78	26.90	11	33.57	31.12	29.67	30.57	33.27	33.67	33.77	31.62	29.97	28.27	29.82	33.92	
26.69	26.08	25.45	25.62	26.51	26.64	26.99	26.22	25.59	24.75	25.43	26.91	14	33.47	30.87	29.77	31.02	33.32	33.64	33.79	31.47	29.67	27.92	30.27	33.97	
26.62	25.95	25.45	25.72	26.50	26.68	26.88	26.13	25.45	24.67	25.84	26.93	17	33.32	30.57	29.87	31.22	33.37	33.62	33.82	31.32	29.47	27.77	31.32	34.02	
26.60	25.88	25.44	26.05	26.48	26.67	26.82	26.06	25.34	24.56	26.15	26.95	20	33.17	30.37	29.92	31.67	33.32	33.64	33.47	31.17	29.32	25.57	32.27	34.07	
26.55	25.88	25.47	26.12	26.45	26.73	26.80	25.98	25.25	24.47	26.21	27.01	23	32.92	30.12	29.87	32.02	33.32	33.67	33.37	31.82	29.17	27.47	32.47	34.07	
26.50	25.73	25.46	26.16	26.44	26.83	26.84	25.92	25.16	24.45	26.22	27.46	26	32.62	29.82	29.77	32.12	33.47	33.77	32.87	30.82	28.97	27.42	32.42	35.17	
26.46	25.70	25.45	26.20	26.50	26.85	26.79	25.86	25.07	24.43	26.23	27.46	29	32.27	29.77	29.67	32.22	33.57	33.82	32.42	30.67	28.92	27.40	32.72	34.07	
26.63	26.00	25.50	25.79	26.48	26.69	26.84	26.18	25.49	24.71	25.45	26.97	Med	33.27	30.76	29.73	31.10	33.19	33.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34.00	
LANCENIGO (25,00 m. s. m.)												Giorno	SPRESIANO (54,83 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
22.45	22.21	22.08	21.76	22.26	22.39	22.47	22.37	22.18	21.78	21.80	22.25	2	36.47	34.47	31.22	32.47	35.07	35.72	34.97	34.82	32.72	30.37	29.77	36.47	
22.44	22.16	21.70	21.77	22.25	22.40	22.49	22.35	22.05	21.70	21.50	22.26	5	36.27	34.12	31.87	32.32	35.37	35.67	34.92	34.62	32.22	30.32	30.37	36.62	
22.43	22.10	21.72	21.79	22.30	22.39	22.45	22.38	22.03	21.65	21.60	22.40	8	36.27	33.07	30.87	32.32	35.77	35.67	34.87	34.32	32.47	30.27	31.32	36.87	
22.40	22.08	21.71	21.81	22.24	22.39	22.47	22.22	22.00	21.60	21.66	22.50	11	36.24	32.78	30.17	32.82	36.17	35.67	34.97	33.82	32.77	30.17	31.87	36.97	
22.35	22.06	21.72	21.82	22.24	22.38	22.46	22.25	22.05	21.58	22.00	22.65	14	36.26	32.22	30.17	33.52	36.22	35.67	35.12	33.82	31.97	29.47	32.57	37.22	
22.30	22.05	21.72	21.84	22.23	22.37	22.47	22.23	22.03	21.43	22.70	22.63	17	36.22	31.97	30.02	33.87	36.37	35.62	35.37	33.52	31.07	29.27	33.17	37.37	
22.29	22.01	21.74	21.90	22.30	22.40	22.45	22.22	21.87	21.44	22.50	22.62	20	36.07	31.72	29.82	34.17	36.57	35.47	35.42	33.27	30.92	29.22	34.12	37.37	
22.29	21.95	21.74	21.95	22.31	22.42	22.46	22.21	21.87	21.34	22.15	22.66	23	35.57	31.62	29.47	34.62	36.37	35.17	35.87	33.17	31.12	19.16	34.97	37.47	
22.29	21.90	21.72	22.00	22.31	22.42	22.42	22.19	21.85	21.30	22.10	22.57	26	35.17	31.47	29.17	34.87	36.47	35.07	35.57	32.97	31.22	29.10	35.37	37.47	
22.27	21.88	21.69	22.04	22.33	22.43	22.39	22.18	21.85	21.27	22.15	22.58	29	34.57	31.31	30.87	34.57	36.67	35.02	35.17	33.32	30.27	29.24	35.87	37.52	
22.35	22.04	21.75	21.87	22.30	22.40	22.45	22.25	21.94	21.50	21.97	22.52	Med	35.91	32.47	30.32	33.54	36.10	35.47	35.22	33.76	31.67	29.68	32.94	37.13	
MOGLIANO VENETO (8,47 m. s. m.)												Giorno	CHIRIGNAGO (Via Catena) (12,57 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.70	5.47	5.27	6.16	6.02	5.80	5.22	4.96	4.77	4.79	4.89	6.02	2	10.38	10.08	10.05	10.27	10.37	10.32	9.82	9.72	9.81	9.97	9.99	10.47	
5.67	5.34	5.47	6.12	6.02	5.32	5.27	4.99	4.85	4.77	4.87	6.23	5	10.22	10.13	10.12	10.22	10.30	10.22	9.84	9.87	9.83	9.94	9.98	10.52	
5.82	5.34	5.37	5.37	6.02	5.37	5.20	4.79	4.82	4.74	4.94	6.05	8	10.20	10.17	10.27	10.17	10.27	10.17	9.81	9.81	9.85	9.97	9.97	10.48	
6.27	5.82	5.37	5.54	5.97	5.27	5.09	4.95	5.82	4.72	4.96	6.20	11	10.27	10.22	10.27	10.12	10.25	10.12	9.82	9.83	9.88	10.02	10.37	10.44	
6.17	5.29	5.27	5.97	5.92	5.27	5.02	5.07	4.95	4.72	4.94	6.12	14	10.22	10.25	10.22	10.05	10.20	10.22	9.77	9.92	9.90	10.00	10.32	10.47	
6.17	5.29	5.47	6.55	5.57	5.27	5.12	4.98	4.77	4.72	4.95	5.79	17	10.17	10.27	10.24	10.27	10.17	10.20	9.75	9.87	10.01	9.98	10.44	10.48	
6.10	5.27	5.67	6.57	5.49	5.25	5.04	4.94	4.75	4.72	4.97	5.77	20	10.12	10.12	10.27	10.36	10.12	10.37	9.77	10.02	10.08	10.00	10.47	10.55	
6.02	5.27	5.87	6.72	5.45	5.23	4.89	4.82	4.76	4.69	5.51	5.97	23	10.14	10.07	10.29	10.37	10.70	10.12	9.71	9.97	10.01	10.02	10.42	10.58	
5.42	5.27	5.87	6.82	5.47	5.23	4.98	4.85	4.74	4.67	5.67	6.66	26	10.11	10.05	10.38	10.42	10.37	10.01	9.72	9.90	9.99	10.01	10.39	10.47	
5.47	5.26	5.92	5.82	5.43	5.20	5.12	4.87	4.80	4.84	5.87	6.17	29	10.23	10.03	10.37	10.47	10.35	9.95	9.81	9.77	9.98	10.03	10.51	10.44	
5.88	5.31	5.54	6.19	5.74	5.27	5.07	4.92	4.82	4.74	5.18	6.10	Med	10.20	10.14	10.24	10.27	10.25	10.17	9.78	9.87	9.93	9.99	10.31	10.48	

Tabella I. — Osservazioni frenatmetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

PADERNO (33.95 m. s. m.)												CASTAGNOLE (22.67 m. s. m.)												
(F)												(F)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.95	25.29	24.42	24.24	25.09	25.77	25.94	25.89	25.27	24.46	23.43	25.15	3	21.06	20.90	20.39	20.35	20.59	20.95	21.04	21.30	21.00	20.45	19.87	20.99
25.96	25.28	24.35	24.25	25.24	25.67	25.96	25.87	25.17	24.28	23.40	25.45	5	21.10	20.85	20.36	20.34	20.70	20.87	21.09	21.25	20.92	20.33	19.83	21.23
25.93	25.19	24.28	24.26	25.40	25.64	25.94	25.85	25.07	24.17	23.44	25.70	8	21.14	20.81	20.32	20.26	20.77	20.84	21.07	21.29	20.83	20.29	19.88	21.26
25.87	25.08	24.26	24.35	25.45	25.64	25.90	25.83	24.96	24.04	23.00	25.92	11	21.16	20.68	20.28	20.23	20.85	20.80	21.09	21.38	20.77	20.24	20.09	21.38
25.81	24.99	24.24	24.41	25.50	25.68	25.95	25.78	24.62	23.92	24.00	26.00	14	21.12	20.64	20.25	20.19	20.82	20.85	21.07	21.35	20.68	20.15	20.24	21.46
25.75	24.88	24.22	24.53	25.56	25.78	25.97	25.70	24.27	23.88	24.23	26.11	17	21.08	20.58	20.23	20.25	20.80	20.89	21.03	21.40	20.60	20.19	20.11	21.40
25.72	24.74	24.21	24.62	25.59	25.77	26.00	25.62	24.44	23.88	24.47	26.20	20	21.04	20.55	20.20	20.23	20.88	20.89	21.13	21.29	20.57	20.10	20.02	21.60
25.67	24.55	24.22	24.71	25.62	25.80	25.96	25.54	24.62	23.72	24.60	26.27	23	21.01	20.50	20.22	20.28	20.84	20.90	21.17	21.24	20.51	20.03	19.84	21.83
25.60	24.49	24.21	24.80	25.65	25.84	25.92	25.46	24.57	23.57	24.73	26.33	26	20.98	20.46	20.26	20.44	20.89	20.97	21.18	21.18	20.47	19.95	20.34	22.01
25.53	24.43	24.23	24.88	25.68	25.88	25.90	25.37	24.51	23.37	24.88	26.41	29	20.93	20.42	20.29	20.48	20.93	20.95	21.16	21.09	20.52	19.93	20.62	22.12
25.78	24.90	24.26	24.50	25.48	25.74	25.94	25.69	24.75	23.92	24.18	25.95	Mezzo	21.06	20.64	20.28	20.32	20.82	20.90	21.10	21.27	20.67	20.16	20.08	21.53
MUSANO (Cà Rossa) (40.77 m. s. m.)												SCORZE'												
(F)												(F)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.26	27.17	26.42	26.12	26.42	27.12	27.14	27.55	27.47	26.45	25.60	26.65	2	12.52	12.17	12.03	12.53	12.81	12.29	11.79	11.52	11.57	11.50	11.78	12.52
27.34	27.12	26.38	26.09	26.48	27.13	27.17	27.86	27.34	26.28	25.58	27.17	5	12.47	12.15	12.04	12.45	12.73	12.22	11.73	11.52	11.53	11.50	11.78	12.53
27.48	27.08	26.35	26.11	26.51	27.08	27.23	27.97	27.17	26.17	25.64	27.51	8	12.47	12.12	12.08	12.38	12.61	12.13	11.73	11.51	11.54	11.47	11.90	12.64
27.40	27.03	26.30	26.08	26.30	27.06	27.19	27.91	26.92	26.07	25.85	27.71	11	12.33	12.12	12.13	12.39	12.34	12.13	11.62	11.48	11.43	11.47	11.92	12.73
27.57	26.97	26.28	26.08	26.15	27.03	27.22	27.97	26.87	25.94	26.09	27.87	14	12.24	12.06	12.31	12.37	12.34	12.04	11.62	11.50	11.48	11.46	12.04	12.74
27.53	26.90	26.26	26.07	25.90	26.99	27.25	27.89	26.83	25.93	26.31	27.84	17	12.23	12.06	12.22	12.53	12.20	11.94	11.62	11.52	11.48	11.49	12.04	12.74
27.47	26.87	26.21	26.05	26.68	27.00	27.32	27.77	26.77	25.85	26.47	27.87	20	12.25	12.05	12.44	12.66	12.14	11.91	11.53	11.53	11.44	11.54	12.10	12.72
27.35	26.69	26.17	26.14	26.75	27.10	27.45	27.67	26.73	25.78	26.49	27.98	23	12.26	12.05	12.37	12.53	12.16	11.92	11.52	11.47	11.44	11.57	12.10	12.71
27.27	26.62	26.15	26.19	26.98	27.03	27.47	27.63	26.69	25.70	26.58	28.10	26	12.24	12.04	12.33	12.50	12.16	11.84	11.53	11.47	11.43	11.57	12.42	12.82
27.20	26.48	26.12	26.29	27.14	27.03	27.52	27.55	26.64	25.63	26.68	28.57	29	12.21	12.03	12.35	12.34	12.13	11.82	11.53	11.46	11.49	11.82	12.52	12.54
27.41	26.89	26.26	26.12	26.53	27.05	27.30	27.78	26.94	25.98	26.13	27.72	Mezzo	12.32	12.12	12.23	12.46	12.36	12.02	11.63	11.50	11.48	11.54	12.86	12.67
ISTRANA (38.20 m. s. m.)												VEDELAGO (45.35 m. s. m.)												
(F)												(F)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.88	25.63	24.99	24.85	24.99	25.44	25.48	26.01	25.95	25.22	24.61	25.42	2	31.90	32.18	31.84	31.48	31.45	31.95	32.10	32.64	32.75	32.02	31.46	31.95
25.69	25.62	25.09	24.86	25.10	25.44	25.59	26.10	25.90	25.68	24.58	25.49	5	31.95	31.13	31.82	31.46	31.50	31.92	32.12	32.62	32.63	32.80	31.42	32.02
25.67	25.54	25.19	24.84	24.98	25.45	25.58	26.10	25.89	25.20	24.56	25.78	8	32.00	32.06	31.89	31.42	31.56	31.92	32.14	32.60	32.50	31.95	31.44	32.14
25.62	25.52	25.20	24.80	24.79	25.45	25.57	26.20	25.89	25.00	24.51	25.95	11	32.04	31.95	31.76	31.42	31.70	31.88	32.22	32.77	32.40	31.82	31.46	32.21
25.62	25.50	25.22	24.70	24.40	25.46	25.60	26.19	25.80	24.99	24.50	26.00	14	32.10	31.92	31.73	31.27	31.68	31.86	32.24	32.82	32.80	31.74	31.55	32.32
25.58	25.48	24.75	24.40	24.35	25.35	25.59	26.01	25.50	24.92	24.61	26.03	17	32.25	31.93	31.72	31.28	31.70	31.87	32.34	32.95	32.25	31.67	31.62	32.40
25.58	25.65	24.78	24.46	24.59	25.36	25.80	26.00	25.45	24.97	25.00	26.10	20	32.30	31.91	31.63	31.20	31.78	31.90	32.42	32.90	32.23	31.62	31.78	32.44
25.59	25.60	24.71	24.49	24.40	25.36	25.86	25.99	25.40	24.94	25.20	26.90	23	32.30	31.90	31.53	31.20	31.72	31.95	32.50	32.83	32.12	31.50	31.84	32.50
25.60	25.58	24.80	24.68	25.46	25.59	25.89	26.01	25.20	24.80	25.25	26.62	26	32.22	31.88	31.52	31.25	31.80	32.40	32.54	32.80	32.10	31.44	31.92	32.54
25.61	25.00	24.83	24.90	25.44	25.45	25.87	26.00	25.19	24.62	25.35	26.61	29	32.21	31.84	31.50	31.20	31.88	32.05	32.60	32.75	32.04	31.50	31.93	32.56
25.64	25.53	24.96	24.70	24.82	25.41	25.68	26.06	25.62	25.03	24.82	26.05	Mezzo	32.21	31.87	31.69	31.33	31.67	31.93	32.32	32.77	32.33	31.73	31.64	32.31
BARCON (Fangolo) (67.88 m. s. m.)												CASTELFRANCO VENETO (41.79 m. s. m.)												
(F)												(F)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.46	35.64	34.94	34.38	34.15	34.97	35.12	36.29	36.17	35.15	34.13	35.28	2	36.84	36.75	36.44	36.18	36.07	36.35	36.48	36.89	37.07	36.64	36.13	36.51
35.61	35.60	34.87	34.25	34.21	35.00	35.20	36.50	36.05	35.08	34.14	35.40	5	36.83	36.72	36.40	36.15	36.14	36.36	36.52	36.94	37.04	36.59	36.08	36.67
35.82	35.51	34.72	34.24	34.23	35.06	35.29	36.53	35.96	35.00	34.15	35.47	8	36.84	36.69	36.35	36.11	36.19	36.38	36.53	36.99	36.97	36.55	36.03	36.88
35.94	35.45	34.65	34.12	34.48	34.98	35.35	36.59	35.83	34.92	34.17	35.52	11	36.85	36.67	36.32	36.01	36.17	36.38	36.52	37.03	36.98	36.49	35.99	36.89
35.92	35.34	34.59	34.07	34.50	34.98	35.42	36.61	35.71	34.85	34.20	35.57	14	36.83	36.64	36.31	35.99	36.19	36.38	36.49	37.07	36.86	36.43	36.10	36.96
35.87	35.29	34.51	33.88	34.52	34.95	35.50	36.65	35.53	34.72	34.19	35.66	17	36.82	36.60	36.27	35.99	36.21	36.36	36.59	37.11	36.81	36.37	36.24	37.00
35.87	35.21	34.50	33.89	34.61	34.96	35.60	36.57	35.47	34.63	34.31	35.80	20	36.79	36.57	36.23	36.04	36.21	36.35	36.74	37.13	36.74	36.32	36.43	37.07
35.81	35.15	34.47	34.00	34.73	35.01	35.80	36.46	35.41	34.56	34.45	36.25	23	36.82	36.54	36.19	36.06	36.22	36.34	36.77	37.14	36.73	36.26	36.46	37.11
35.80	35.09	34.39	34.07	34.86	35.04	36.06	36.35	35.33	34.50	34.77	36.40	26	36.79	36.50	36.15	36.03	36.26	36.35	36.79	37.13	36.69	36.20	36.37	37.34
35.72	35.00	34.33	34.12	34.96	35.06	36.10	36.28	35.28	34.32	35.12	36.60	29	36.78	36.47	36.14	35.98	36.29	36.41	36.84	37.15	36.68	36.17	36.43	37.44
35.78	35.23	34.60	34.09	34.52	34.99	35.54	36.48	35.67	34.77	34.36	35.88	Mezzo	36.82	36.61	36.28	36.06	36.19	36.36	36.63	37.06	36.86	36.40	36.23	36.98

Tabella 1. - Osservazioni frenatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

VILLARAZZO (46.64 m. s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (54.92 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.02	38.84	38.57	38.21	38.16	38.47	38.49	38.96	39.21	38.94	38.51	38.48	2	40.21	40.46	40.56	39.96	40.06	39.56	39.06	40.96	41.56	40.46	39.66	40.26	
38.99	38.80	38.53	38.22	38.19	38.42	38.53	38.98	39.15	38.86	38.49	38.51	5	40.46	40.46	40.66	39.86	40.06	39.56	39.26	40.91	41.36	40.36	39.66	40.16	
38.97	38.77	38.49	38.22	38.21	38.43	39.59	39.02	39.12	38.81	38.50	38.55	8	40.56	40.36	40.46	39.56	40.16	39.66	39.66	41.06	41.06	39.86	40.06	40.06	
38.95	38.74	38.45	38.23	38.23	38.43	38.64	39.09	39.08	38.75	38.49	38.60	11	40.56	40.41	40.46	39.66	40.26	39.56	39.76	41.26	40.86	39.76	39.96	40.26	
38.94	38.71	38.43	38.22	38.25	38.44	38.66	39.12	39.04	38.78	38.48	38.54	14	40.36	40.66	40.56	39.66	40.06	39.46	39.86	41.66	40.66	39.86	39.86	40.66	
38.92	38.68	38.38	38.20	38.28	38.44	38.72	39.14	38.98	38.68	38.48	38.67	17	40.46	40.46	40.26	39.91	39.96	39.86	40.06	41.76	40.66	39.46	40.06	40.96	
38.91	38.65	38.34	38.18	38.30	38.43	38.77	39.16	38.92	38.65	38.47	38.73	20	40.76	40.61	40.06	39.86	38.86	39.56	40.26	41.86	40.56	39.56	40.26	40.91	
38.90	38.65	38.30	38.16	38.34	38.44	38.82	39.19	38.86	38.59	38.47	38.79	23	40.86	40.70	40.16	39.98	39.76	39.80	40.51	41.82	40.76	39.86	40.56	41.16	
38.88	38.60	38.27	38.16	38.37	38.45	38.88	39.22	38.82	38.57	38.46	38.84	26	40.46	40.56	40.26	39.76	39.56	39.46	40.66	41.56	40.86	40.76	40.46	41.86	
38.87	38.59	38.22	38.14	38.42	38.46	38.93	39.24	38.79	38.53	38.44	38.92	29	40.36	40.56	40.10	39.86	39.26	39.56	40.86	41.66	40.66	39.76	40.46	41.96	
38.93	38.70	38.40	38.19	38.27	38.44	38.70	39.11	39.08	38.71	38.43	38.67	31	40.50	40.54	40.35	39.98	39.90	39.56	40.00	41.45	40.98	39.87	40.10	40.82	
LE MOTTE (Godego) (46.18 m. s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (23.92 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.97	40.81	39.73	39.39	39.32	39.43	39.52	39.88	40.10	39.96	39.50	39.67	2	21.60	21.47	21.59	21.62	21.89	21.63	21.57	21.45	21.73	21.60	21.54	21.78	
40.80	39.99	39.70	39.34	39.33	39.44	39.53	39.98	40.11	39.91	39.46	39.63	5	21.64	21.51	21.55	21.59	21.72	21.61	21.55	21.43	21.76	21.58	21.53	21.88	
40.01	39.95	39.66	39.30	39.34	39.45	39.58	39.91	40.13	39.88	39.38	39.66	8	21.67	21.53	21.62	21.55	21.65	21.59	21.54	21.47	21.74	21.57	21.62	21.82	
40.00	39.92	39.63	39.38	39.36	39.46	39.63	39.94	40.12	39.84	39.41	39.71	11	21.65	21.49	21.67	21.52	21.58	21.61	21.49	21.45	21.72	21.55	21.54	21.92	
40.00	39.88	39.60	39.29	39.37	39.46	39.68	39.96	40.09	39.79	39.44	39.75	14	21.61	21.52	21.62	21.49	21.56	21.57	21.45	21.44	21.68	21.54	21.69	21.92	
39.99	39.86	39.58	39.30	39.47	39.47	39.72	39.98	40.08	39.75	39.40	39.79	17	21.59	21.49	21.59	21.92	21.53	21.62	21.47	21.40	21.67	21.54	21.89	21.89	
39.99	39.80	39.54	39.30	39.40	39.48	39.75	40.01	40.04	39.70	39.53	39.83	20	21.50	21.51	21.55	21.87	21.52	21.64	21.49	21.43	21.67	21.54	21.65	21.94	
40.00	39.78	39.51	39.31	39.41	39.49	39.79	40.03	40.03	39.67	39.58	39.87	23	21.52	21.53	21.59	21.77	21.57	21.61	21.45	21.54	21.66	21.53	21.66	22.24	
40.00	39.77	39.47	39.31	39.42	39.50	39.83	40.06	40.00	39.61	39.58	39.90	26	21.57	21.55	21.81	21.69	21.62	21.62	21.43	21.55	21.66	21.53	21.59	22.25	
40.02	39.75	39.43	39.32	39.43	39.51	39.88	40.06	39.97	39.54	39.59	39.94	29	21.49	21.57	21.72	21.90	21.67	21.59	21.47	21.60	21.65	21.80	21.40	22.28	
40.00	39.87	39.58	39.32	39.38	39.47	39.69	39.97	40.07	39.76	39.49	39.77	31	21.58	21.52	21.62	21.69	21.63	21.61	21.49	21.48	21.69	21.58	21.61	21.98	
VILLA DEL CONTE (28.36 m. s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (35.88 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
25.95	26.15	26.00	26.08	25.70	26.35	26.08	25.80	25.85	25.78	25.80	26.40	2	34.10	33.99	33.94	34.03	34.09	34.02	33.90	33.69	33.75	33.80	34.21	34.31	
26.10	26.10	25.98	26.15	25.70	26.25	25.98	25.90	25.85	25.80	25.85	26.40	5	34.03	33.97	33.97	33.99	34.04	34.00	33.96	33.74	33.69	33.75	34.15	34.31	
26.28	26.05	25.98	26.20	25.60	26.20	25.97	25.88	25.83	25.82	25.88	26.35	8	34.05	33.96	34.01	33.99	34.01	33.94	33.86	33.69	33.61	33.74	34.10	34.33	
26.38	26.05	25.98	26.20	25.65	26.15	25.97	25.85	25.82	25.80	25.90	26.40	11	34.03	33.97	34.08	34.04	33.97	34.04	33.73	33.80	33.59	33.74	34.10	34.30	
26.25	26.05	25.97	26.30	25.75	26.15	25.96	25.85	25.80	25.79	26.10	26.40	14	33.98	33.97	34.07	34.00	33.94	33.99	33.67	33.71	33.59	33.75	34.27	34.31	
26.25	26.00	26.00	26.30	25.80	26.10	25.95	25.85	25.80	25.78	26.20	26.60	17	33.99	33.96	34.09	34.16	33.86	34.00	34.11	33.73	33.56	33.75	34.15	34.12	
26.25	26.00	26.05	26.40	26.10	26.05	25.94	25.92	25.75	25.78	26.30	26.60	20	33.98	33.97	34.09	34.12	33.84	33.91	34.02	33.73	33.54	33.79	34.22	34.09	
26.15	25.98	26.05	26.30	26.15	26.05	25.93	25.90	25.78	25.77	26.35	26.53	23	34.00	33.96	34.10	34.05	33.94	33.82	33.91	33.66	33.55	33.81	34.12	34.12	
26.10	25.95	26.07	26.15	26.25	26.05	25.92	25.88	25.79	25.76	26.35	26.54	26	33.99	33.95	34.11	34.03	33.92	33.80	33.84	33.61	33.75	33.85	34.18	34.14	
26.15	25.98	26.08	25.85	26.20	26.00	25.90	25.82	25.80	25.75	26.40	26.63	29	33.97	33.94	34.08	33.98	34.06	33.84	33.76	33.87	33.82	34.33	34.14	34.11	
26.17	26.03	26.02	26.19	25.89	26.13	25.95	25.88	25.81	25.78	26.11	26.49	31	34.01	33.96	34.05	34.04	33.97	33.94	33.87	33.72	33.65	33.83	34.16	34.20	
MARSANGO (25.84 m. s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (31.05 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
23.26	22.99	22.79	23.54	23.44	23.44	23.26	22.79	22.99	22.78	22.70	23.84	2	29.39	29.32	29.26	29.40	29.48	29.38	29.33	29.36	29.41	29.34	29.40	29.45	
23.20	22.94	22.80	23.39	23.33	23.34	23.16	22.99	22.89	22.61	22.79	23.84	5	29.37	29.31	29.28	29.42	29.46	29.38	29.34	29.36	29.37	29.33	29.41	29.46	
23.29	22.89	22.99	23.25	23.36	23.24	23.06	22.91	22.79	22.59	22.99	23.76	8	29.36	29.31	29.32	29.38	29.43	29.40	29.35	29.35	29.37	29.33	29.43	29.46	
23.28	22.92	23.22	23.52	23.29	23.49	22.95	22.81	22.74	22.58	23.09	23.88	11	29.35	29.31	29.40	29.36	29.34	29.42	29.33	29.37	29.35	29.32	29.44	29.47	
23.11	22.86	23.24	23.39	23.19	23.23	22.89	22.88	22.71	22.54	23.70	23.74	14	29.35	29.30	29.45	29.36	29.33	29.40	29.34	29.37	29.38	29.33	29.46	29.50	
23.12	22.89	23.16	23.84	23.12	23.31	23.21	22.98	22.69	22.56	23.59	23.46	17	29.34	29.31	29.38	29.35	29.35	29.38	29.35	29.37	29.33	29.33	29.47	29.56	
23.09	22.86	23.44	23.54	23.15	23.27	23.09	23.00	22.64	22.55	23.65	23.59	20	29.34	29.30	29.36	29.34	29.37	29.36	29.36	29.36	29.32	29.34	29.46	29.63	
23.10	22.82	23.38	23.36	23.33	23.15	22.99	22.84	22.72	22.54	23.44	23.79	23	29.33	29.29	29.35	29.33	29.36	29.35	29.35	29.37	29.33	29.36	29.46	29.58	
23.08	22.82	23.31	23.26	23.19	23.01	22.94	22.74	22.62	22.51	23.53	23.69	26	29.33	29.28	29.33	29.36	29.33	29.35	29.36	29.36	29.36	29.36	29.46	29.70	
23.02	22.82	23.25	23.29	23.51	22.95	22.86	23.30	22.80	22.49	23.69	23.53	29	29.32	29.27	29.38	29.41	29.35	29.33	29.37	29.40	29.34	29.40	29.45	29.46	
23.17	22.88	23.16	23.44	23.31	23.34	23.04	22.92	22.76	22.57	23.32	23.71	31	29.35	29.30	29.35	29.37	29.38	29.37	29.35	29.37	29.35	29.44	29.53		

CAMPO SAN MARTINO (25,98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (29,29 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
21.33	20.98	20.62	20.85	22.58	22.88	21.39	21.08	20.88	20.74	21.24	22.65	2	26.89	26.25	25.95	27.24	27.67	27.12	26.25	25.63	25.90	25.24	25.53	26.79	
21.25	20.75	20.54	21.88	22.73	21.88	21.38	21.07	21.05	20.63	21.12	22.88	5	26.84	26.22	25.95	27.09	27.65	26.97	26.24	25.73	25.44	25.20	25.57	26.99	
21.18	20.68	20.60	21.20	22.48	21.82	21.25	21.23	21.98	20.70	21.43	23.16	8	26.76	26.19	25.96	26.97	27.39	26.75	26.19	25.78	25.36	25.18	25.57	27.36	
21.12	20.64	20.66	21.48	22.18	21.62	20.93	21.18	21.10	20.73	21.24	23.40	11	26.75	26.12	25.98	26.95	27.25	26.75	26.03	25.64	25.31	25.15	25.64	27.63	
21.25	20.75	20.98	21.53	21.88	21.48	20.85	21.02	20.93	20.68	21.48	23.28	14	26.70	26.11	26.30	26.98	27.12	26.62	25.93	25.68	25.29	25.09	26.34	27.68	
21.37	20.79	20.93	21.88	21.78	21.56	20.98	20.93	20.98	20.62	21.83	23.80	17	26.58	26.09	26.30	27.03	26.97	26.53	26.00	25.58	25.27	25.15	26.52	27.84	
21.48	20.88	21.88	22.16	21.58	21.38	20.78	21.05	20.86	20.75	22.18	23.39	20	26.69	26.87	26.32	27.39	26.81	26.47	25.98	25.54	25.29	25.19	26.49	27.84	
22.54	20.73	20.83	21.88	21.47	21.53	20.72	20.98	20.78	20.88	22.53	23.53	23	26.44	26.05	26.63	27.80	26.73	26.34	25.90	25.45	25.20	25.18	26.53	27.53	
21.40	20.67	20.75	21.71	21.58	21.44	21.03	20.91	20.90	20.64	22.32	23.63	26	26.36	26.08	26.54	27.08	26.60	26.29	25.83	25.47	25.29	25.15	26.59	27.99	
21.23	20.70	21.04	22.68	21.88	21.35	20.73	20.68	20.80	21.06	22.48	23.78	29	26.31	25.97	26.78	27.49	26.61	26.25	25.79	25.50	25.26	25.34	26.64	27.88	
21.31	20.76	20.80	21.64	21.99	21.63	21.00	21.00	20.95	20.78	21.78	23.30	Media	26.61	26.11	26.27	27.15	27.08	26.41	26.81	25.58	25.32	25.18	26.14	27.48	
SAN GIORGIO IN BOSCO (31,45 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (37,19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
29.49	29.35	29.33	29.49	29.68	29.43	29.42	29.27	29.31	29.31	29.42	29.62	2	35.78	35.67	35.64	35.68	35.71	35.69	35.71	35.68	35.70	35.67	35.71	35.72	
29.43	29.36	29.34	29.43	29.57	29.43	29.37	29.33	29.27	29.30	29.36	29.75	5	35.77	35.68	35.65	35.69	35.69	35.68	35.70	35.67	35.71	35.67	35.72	35.72	
29.48	29.35	29.35	29.38	29.48	29.39	29.32	29.29	29.25	29.30	29.39	29.73	8	35.77	35.66	35.65	35.71	35.70	35.70	35.69	35.69	35.68	35.72	35.72	35.72	
29.45	29.35	29.46	29.46	29.44	29.42	29.27	29.37	29.23	29.32	29.39	29.77	11	35.77	35.66	35.66	35.70	35.70	35.78	35.71	35.78	35.72	35.66	35.71	35.72	
29.42	29.35	29.40	29.36	29.41	29.38	29.26	29.32	29.25	29.31	29.42	29.82	14	35.75	35.67	35.64	35.70	35.69	35.69	35.71	35.70	35.72	35.68	35.74	35.74	
29.40	29.34	29.36	29.76	29.38	29.39	29.45	29.31	29.25	29.31	29.52	29.89	17	35.73	35.67	35.64	35.71	35.69	35.67	35.72	35.69	35.71	35.68	35.74	35.74	
29.39	29.34	29.41	29.51	29.35	29.36	29.38	29.31	29.24	29.33	29.63	29.61	20	35.73	35.66	35.66	35.70	35.67	35.66	35.72	35.69	35.71	35.69	35.73	35.73	
29.39	29.33	29.39	29.46	29.39	29.35	29.33	29.30	29.23	29.31	29.53	29.63	23	35.69	35.65	35.67	35.71	35.68	35.66	35.70	35.70	35.70	35.70	35.72	35.72	
29.38	29.33	29.37	29.41	29.33	29.38	29.33	29.27	29.27	29.29	29.58	29.74	26	35.68	35.65	35.68	35.73	35.70	35.69	35.71	35.70	35.69	35.78	35.73	35.72	
29.37	29.32	29.48	29.39	29.44	29.36	29.27	29.38	29.30	29.38	29.53	29.73	29	35.67	35.64	35.69	35.73	35.67	35.71	35.69	35.67	35.70	35.71	35.73	35.73	
29.42	29.34	29.38	29.46	29.44	29.39	29.34	29.31	29.26	29.34	29.49	29.68	Media	35.73	35.66	35.66	35.70	35.69	35.68	35.71	35.69	35.70	35.68	35.73	35.73	
CIPTADELLA (40,32 m s. m.)												Giorno	ROSA* (Borgo Tocchi) (102,86 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
43.96	43.76	43.50	43.35	43.49	43.63	43.70	44.37	44.32	44.80	43.61	44.26	2	53.51	54.29	53.17	52.37	52.21	52.56	53.97	54.33	53.88	53.81	52.27	52.62	
43.96	43.71	43.51	43.36	43.64	43.67	43.66	44.33	44.30	43.71	43.47	44.25	5	53.65	54.28	53.05	52.35	52.19	52.71	53.95	54.38	54.38	53.71	52.28	52.71	
43.92	43.67	43.50	43.41	43.62	43.64	43.67	44.32	44.26	43.66	43.37	43.87	8	53.77	53.98	52.89	52.31	52.16	52.84	53.96	54.57	54.61	53.56	52.26	52.76	
43.87	43.66	43.47	43.32	43.66	43.66	43.63	44.34	44.26	43.61	43.37	43.91	11	53.94	53.79	52.79	52.30	52.17	53.83	53.98	54.68	54.46	53.36	52.18	52.84	
43.84	43.68	43.46	43.39	43.64	43.66	43.64	44.39	44.18	43.61	43.51	43.96	14	54.01	53.71	52.71	52.28	52.18	53.18	54.01	54.77	54.36	53.20	52.15	52.96	
43.81	43.63	43.44	43.35	43.63	43.63	43.78	44.40	44.31	43.51	43.49	43.97	17	54.13	53.61	53.46	52.26	52.25	53.56	54.03	54.86	54.23	53.03	52.13	53.03	
43.76	43.58	43.41	43.35	43.58	43.63	43.87	44.37	44.16	43.47	43.64	44.01	20	54.89	53.47	52.61	52.25	52.26	53.50	54.06	54.91	54.15	52.88	52.23	53.14	
43.76	43.52	43.38	43.37	43.62	43.64	43.97	44.36	44.21	43.46	44.15	43.99	23	54.16	54.40	52.55	52.23	52.32	53.43	54.09	54.98	54.86	52.77	52.29	53.22	
43.75	43.52	43.40	43.40	43.61	43.66	44.21	44.33	44.19	43.44	44.16	44.11	26	54.20	53.30	52.49	52.22	52.28	53.73	54.21	55.16	54.80	52.59	52.41	53.35	
43.74	43.57	43.39	43.42	43.63	43.67	44.01	44.36	44.12	43.46	44.31	44.21	29	54.23	53.24	52.47	52.23	52.46	53.86	54.13	55.24	55.95	52.28	52.56	53.48	
43.84	43.62	43.45	43.26	43.61	43.64	43.88	44.34	44.20	43.59	43.69	44.05	Media	53.97	53.70	52.78	52.28	52.25	53.24	54.02	54.78	54.38	53.13	52.27	53.81	
STROPPARI (70,50 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (85,99 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
66.20	65.68	65.03	64.65	64.90	65.80	65.95	66.16	66.88	65.28	64.39	65.44	2	72.78	71.54	70.06	71.24	73.62	73.93	73.94	72.95	70.83	69.87	72.19	73.83	
66.20	65.61	64.93	64.72	65.40	65.83	65.97	66.40	66.62	65.22	64.80	65.85	5	73.64	71.87	70.03	71.23	73.49	73.78	73.21	72.48	70.55	68.63	72.04	74.18	
66.19	65.60	64.87	64.69	65.47	65.84	65.99	66.50	66.40	65.24	64.95	66.08	8	73.43	71.23	70.90	71.32	73.07	73.78	72.96	72.34	70.23	68.35	71.74	74.12	
66.17	65.56	65.00	64.58	65.58	65.96	65.98	66.45	66.34	65.30	65.10	66.12	11	73.11	71.88	71.28	71.98	72.98	73.75	72.63	71.85	70.85	68.11	71.55	74.18	
66.28	65.55	64.99	64.62	65.68	65.92	66.01	66.58	66.16	65.15	65.21	66.30	14	72.98	70.90	71.03	71.94	72.93	73.43	72.63	72.23	69.80	67.84	72.74	74.33	
66.15	65.36	64.97	64.65	65.77	65.90	65.80	66.40	66.00	64.77	65.20	66.27	17	72.58	70.62	70.93	72.18	72.89	73.37	72.63	71.93	69.73	67.82	73.55	74.18	
66.11	65.27	64.96	64.99	65.90	65.89	65.74	66.35	64.82	64.66	65.24	66.50	20	72.43	70.53	70.82	72.98	72.82	73.26	72.48	71.73	69.43	67.53	73.68	74.02	
65.87	65.23	64.91	64.88	65.79	65.90	65.69	66.18	64.87	64.60	65.23	66.78	23	72.26	70.35	70.67	72.67	73.25	73.28	72.30	71.53	69.16	67.63	73.50	73.84	
65.82	65.28	64.82	64.90	65.70	65.87	65.70	66.03	65.00	64.58	65.28	66.78	26	72.08	70.18	70.77	72.53	73.53	73.58	72.17	71.21	69.18	67.29	73.89	73.78	
65.79	65.15	64.78	64.78	65.72	65.91	65.65	65.88	65.15	64.50	65.35	66.70	29	71.77	70.12	70.75	72.35	73.17	73.58	71.96	71.00	69.30	68.86	73.37	73.85	
64.07	63.42	64.93	64.75	65.48	65.88	65.85	66.29	65.20	64.92	65.87	66.24	Media	72.78	70.79	70.72	72.03	73.17	73.54	71.96	71.00	69.30	68.86	73.37	73	

CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11.15 m. s. m.)												Giorno	CASA NOVENTA PIETRO (Bassanello) (11.87 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.09	8.94	8.87	9.17	9.88	9.05	9.02	8.91	8.91	8.95	9.02	9.16	2	9.50	9.40	9.40	9.59	9.59	9.55	9.51	9.42	9.46	9.29	9.30	9.64	
9.46	8.96	8.84	9.08	9.06	9.02	8.98	8.86	8.94	8.97	8.97	9.48	5	9.54	9.44	9.39	9.57	9.60	9.50	9.49	9.38	9.43	9.27	9.45	10.03	
9.10	8.88	8.81	9.02	9.01	9.04	8.99	8.87	8.91	8.90	8.98	9.17	8	9.57	9.39	9.44	9.54	9.53	9.53	9.43	9.37	9.36	9.35	9.41	9.62	
9.49	8.95	8.82	9.00	9.06	9.01	8.87	8.88	8.88	8.94	9.04	9.18	11	9.50	9.43	9.50	9.51	9.57	9.49	9.47	9.36	9.31	9.33	9.48	9.59	
9.06	8.98	8.98	8.99	9.02	9.05	8.97	8.98	8.90	8.82	9.33	9.02	14	9.45	9.46	9.44	9.48	9.51	9.50	9.44	9.43	9.38	9.37	9.72	9.54	
9.08	8.94	8.97	9.07	8.98	8.97	8.95	8.92	8.89	8.93	9.19	8.97	17	9.47	9.40	9.40	9.58	9.47	9.47	9.47	9.42	9.35	9.31	9.72	9.49	
9.04	8.88	8.87	9.13	8.96	8.99	8.96	8.95	8.92	8.90	9.08	9.02	20	9.44	9.43	9.72	9.55	9.48	9.41	9.48	9.44	9.34	9.37	9.46	9.56	
9.01	8.87	8.96	9.04	9.02	8.91	8.95	8.96	8.90	8.92	9.06	9.12	23	9.41	9.41	9.59	9.61	9.52	9.30	9.45	9.43	9.29	9.38	9.56	9.68	
8.98	8.92	9.01	8.99	9.04	8.96	8.97	8.93	8.85	8.95	9.13	9.17	26	9.42	9.45	9.56	9.53	9.54	9.47	9.47	9.44	9.36	9.35	9.62	9.63	
8.96	8.90	9.06	9.02	9.08	8.99	9.02	8.95	8.91	8.97	9.18	9.04	29	9.39	9.42	9.60	9.58	9.50	9.45	9.44	9.41	9.30	9.27	9.53	9.60	
9.05	8.91	8.96	9.85	9.03	9.40	8.97	8.92	8.90	8.93	9.49	9.13	Med	9.47	9.42	9.51	9.55	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.33	9.54	9.63	
CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11.13 m. s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (12.85 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.16	10.13	10.80	10.28	10.87	9.96	10.12	9.97	10.01	10.06	10.06	10.38	2	10.52	10.35	10.38	10.52	10.53	10.39	10.59	10.54	10.52	10.53	10.47	10.63	
10.14	10.10	10.02	10.18	10.00	9.85	10.03	10.03	9.99	9.97	10.03	10.49	5	10.63	10.38	10.43	10.50	10.31	10.32	10.61	10.56	10.48	10.48	10.57	10.74	
10.17	10.09	10.04	10.08	10.06	10.00	10.06	10.00	10.03	10.04	10.05	10.27	8	10.65	10.41	10.45	10.45	10.25	10.35	10.54	10.57	10.46	10.42	10.52	10.59	
10.15	10.13	10.06	10.04	9.89	10.08	10.13	9.96	9.97	10.00	10.18	10.26	11	10.57	10.34	10.50	10.47	10.34	10.38	10.44	10.54	10.42	10.46	10.60	10.53	
10.17	10.14	9.96	10.09	10.06	10.11	9.96	10.04	10.09	10.05	10.48	10.23	14	10.49	10.37	10.48	10.42	10.41	10.41	10.29	10.98	10.44	10.56	10.47	10.50	
10.15	10.06	10.13	10.16	10.87	10.13	10.06	10.06	10.02	9.99	10.30	10.16	17	10.44	10.41	10.44	10.45	10.44	10.50	10.48	10.57	10.48	10.53	10.57	10.45	
10.19	10.42	10.31	10.31	9.88	10.10	9.98	10.03	9.97	9.98	10.27	10.18	20	10.41	10.33	10.60	10.38	10.33	10.48	10.50	10.53	10.47	10.55	10.53	10.53	
10.17	10.07	10.80	10.20	9.89	10.06	10.13	10.00	10.03	10.64	10.18	10.27	23	10.37	10.39	10.56	10.35	10.35	10.52	10.55	10.55	10.51	10.54	10.42	10.48	
10.16	10.03	10.86	10.00	9.94	10.13	9.76	10.03	10.20	10.07	10.22	10.18	26	10.28	10.41	10.58	10.32	10.38	10.54	10.52	10.50	10.41	10.40	10.54	10.49	
10.12	10.04	10.10	10.04	10.00	10.09	9.86	9.97	10.12	10.19	10.27	10.24	29	10.87	10.35	10.65	10.35	10.36	10.57	10.48	10.42	10.45	10.44	10.49	10.42	
10.16	10.08	10.07	10.14	9.99	10.05	10.00	10.01	10.03	10.03	10.20	10.27	Med	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.52	10.53	
CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (11.16 m. s. m.)												Giorno	CASA MAGRO PASQUALE (Bassanello) (11.94 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.83	10.80	10.66	10.89	10.85	10.86	10.75	10.80	10.79	10.83	10.86	10.95	2	10.60	10.35	10.48	10.66	10.90	10.44	10.33	10.43	10.48	10.46	10.44	10.73	
10.86	10.73	10.69	10.86	10.86	10.83	10.84	10.76	10.83	10.84	10.88	11.09	5	10.61	10.41	10.47	10.67	10.47	10.37	10.48	10.49	10.45	10.48	10.36	10.82	
10.89	10.83	10.73	10.80	10.87	10.87	10.73	10.76	10.78	10.82	10.84	10.93	8	10.36	10.47	10.51	10.74	10.44	10.41	10.41	10.51	10.41	10.41	10.37	10.69	
10.88	10.77	10.78	10.84	10.80	10.84	10.72	10.78	10.81	10.80	10.87	10.90	11	10.62	10.46	10.55	10.65	10.37	10.38	10.37	10.45	10.39	10.45	10.44	10.66	
10.87	10.82	10.76	10.78	10.83	10.83	10.86	10.82	10.80	10.86	10.99	10.89	14	10.59	10.50	10.51	10.53	10.35	10.42	10.37	10.53	10.46	10.39	10.77	10.55	
10.86	10.74	10.80	10.87	10.85	10.77	10.79	10.86	10.82	10.84	10.89	10.88	17	10.56	10.48	10.49	10.61	10.29	10.44	10.50	10.55	10.34	10.44	10.67	10.53	
10.86	10.70	10.92	10.91	10.82	10.84	10.82	10.82	10.83	10.77	10.87	10.77	20	10.57	10.49	10.46	10.54	10.27	10.46	10.47	10.51	10.43	10.49	10.70	10.47	
10.84	10.68	10.79	10.84	10.86	10.79	10.76	10.86	10.79	10.83	10.88	10.87	23	10.51	10.48	10.47	10.59	10.31	10.49	10.53	10.53	10.48	10.47	10.56	10.57	
10.80	10.75	10.85	10.82	10.84	10.85	10.81	10.84	10.86	10.86	10.78	10.88	26	10.24	10.50	10.48	10.53	10.34	10.47	10.46	10.47	10.53	10.42	10.40	10.54	
10.82	10.69	10.88	10.86	10.88	10.78	10.83	10.81	10.81	10.88	10.87	10.42	29	10.26	10.51	10.49	10.54	10.42	10.51	10.43	10.46	10.41	10.38	10.26	10.69	
10.85	10.75	10.78	10.85	10.85	10.83	10.79	10.81	10.81	10.83	10.87	10.86	Med	10.52	10.46	10.49	10.61	10.38	10.44	10.45	10.50	10.44	10.44	10.51	10.62	
PIAZZOLA SUL BRENTA (28.29 m. s. m.)												Giorno	CAMISANO (Via Boschi) (27.97 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.86	24.54	24.25	24.55	25.75	25.09	24.76	24.37	24.23	23.99	24.17	24.97	2	26.17	25.92	25.82	25.94	26.34	25.92	25.76	25.69	25.68	25.47	25.90	24.42	
24.81	24.49	24.23	24.99	25.69	24.86	24.69	24.31	24.19	23.99	24.17	25.56	5	26.19	25.97	25.79	25.92	26.26	25.82	25.74	25.71	25.61	25.43	25.95	26.42	
24.81	24.45	24.23	24.84	25.49	24.89	24.69	24.29	24.19	23.96	24.19	25.49	8	26.27	25.92	26.00	25.87	25.97	25.80	25.70	25.69	25.58	25.42	25.75	26.40	
24.79	24.41	24.24	25.09	25.29	24.91	24.59	24.29	24.09	23.97	24.21	25.70	11	26.05	25.89	26.22	26.27	25.87	25.79	25.66	25.66	25.52	25.40	24.17	26.60	
24.73	24.39	24.40	24.96	25.19	24.82	24.54	24.29	24.09	23.91	24.88	25.73	14	26.02	25.87	26.19	26.00	26.54	25.77	25.63	25.64	25.54	25.37	26.63	26.27	
24.64	24.34	24.39	25.19	25.11	24.87	24.57	24.27	24.02	23.92	24.89	25.59	17	26.00	25.85	26.17	26.57	26.20	25.77	25.77	25.65	25.49	25.35	26.67	26.37	
24.63	24.30	24.49	25.37	24.99	24.81	24.57	24.27	24.03	23.94	25.14	25.57	20	25.97	25.82	26.37	26.22	25.93	25.82	25.69	25.62	25.50	25.33	26.30	26.32	
24.62	24.27	24.54	25.24	24.97	24.77	24.44	24.26	24.01	23.89	25.04	25.59	23	26.08	25.80	25.92	26.02	25.87	25.79	25.74	25.62	25.48	25.42	24.07	26.37	
24.59	24.21	24.49	25.09	24.94	24.78	24.37	24.19	24.04	23.89	25.02	25.69	26	25.97	25.77	25.84	25.92	25.83	25.82	25.70	25.69	25.49	25.38	26.22	26.42	
24.58	24.19	24.47	24.94	24.99	24.79	24.39	24.27	24.04	24.09	24.99	25.74	29	25.95	25.79	26.10	25.97	25.87	25.79	25.67	25.67	25.53	26.17	26.42	26.87	
24.70	24.36	24.37	25.03	25.24	24.85	24.56	24.28	24.09	23.95	24.67	25.56	Med	26.07	25.85	26.04	26.07	26.07	25.81	25.71	25.64	25.54	25.47	26.21	26.89	

Tabella I. — Osservazioni freostimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

GRANTORTO (36,36 m. s. m.)												Giorno	GROSSA (30,72 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.26	34.86	33.91	33.91	34.24	34.46	34.06	34.16	34.26	34.16	34.46	34.36	2	29.18	29.07	29.12	29.38	29.43	29.15	28.95	29.09	29.02	28.99	29.18	29.33	
34.16	34.11	33.91	34.01	34.26	34.36	34.11	34.26	34.36	34.16	34.46	34.46	5	29.17	29.08	29.20	29.35	29.36	29.07	28.92	29.11	29.00	28.91	29.14	29.32	
34.16	34.11	33.96	34.01	34.26	34.31	34.11	34.36	34.36	34.26	34.46	34.51	8	29.11	29.06	29.23	29.43	29.31	29.18	28.90	29.06	28.96	28.88	29.03	29.48	
34.11	34.16	33.97	34.06	34.31	34.31	34.16	34.36	34.31	34.26	34.56	34.51	11	29.05	29.05	29.15	29.48	29.25	29.11	28.96	29.03	28.93	28.90	29.29	29.53	
34.11	34.16	33.91	34.26	34.26	34.26	34.21	34.31	34.26	34.31	34.56	34.56	14	29.02	29.11	29.22	29.56	29.25	29.19	28.89	29.00	28.95	28.87	29.33	29.51	
34.11	34.06	33.96	34.36	34.16	34.31	34.21	34.36	34.16	34.36	34.46	34.56	17	28.97	29.12	29.20	29.48	29.27	29.12	28.91	28.96	28.92	28.92	29.49	29.44	
34.06	34.11	34.01	34.36	34.26	34.21	34.26	34.36	34.21	34.56	34.56	34.61	20	28.96	29.13	29.17	29.31	29.30	29.05	28.96	29.06	28.89	28.96	29.32	29.42	
34.06	33.96	33.91	34.41	34.26	34.16	34.26	34.36	34.21	34.56	34.26	34.51	23	28.93	29.17	29.15	29.46	29.23	29.06	28.93	29.12	28.97	28.99	29.29	29.41	
34.01	33.91	33.96	34.41	34.46	34.16	34.36	34.36	34.16	34.46	34.26	34.46	26	28.95	29.16	29.18	29.48	29.16	29.05	28.98	29.06	29.01	28.93	29.30	29.36	
34.06	33.91	33.91	34.46	34.46	34.06	34.36	34.26	34.11	34.46	34.21	34.36	29	28.89	29.16	29.33	29.45	29.12	28.93	28.98	29.03	28.96	29.43	29.27	29.35	
34.11	34.05	33.93	34.21	34.30	34.27	34.20	34.30	34.24	34.33	34.40	34.49	Med	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.96	28.97	29.25	29.43	
CAMAZZOLE (55,43 m. s. m.)												Giorno	GAZZO (35,74 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
53.00	53.67	53.67	53.97	54.03	54.23	54.09	53.95	53.63	53.53	54.20	53.46	2	34.32	33.94	34.00	34.23	34.33	34.34	34.04	33.96	33.88	33.85	33.96	34.04	
54.01	53.70	53.69	53.80	54.13	54.00	54.03	53.79	53.56	53.43	53.80	54.30	5	34.26	33.89	34.03	34.16	34.26	34.20	33.94	33.93	33.89	33.87	34.04	34.04	
53.97	53.69	53.69	53.78	54.02	54.07	53.76	53.65	53.54	53.41	53.67	54.13	8	34.15	33.85	34.09	34.18	34.25	34.24	33.91	33.89	33.88	33.85	33.99	34.10	
53.87	53.66	53.70	54.17	53.99	54.05	53.90	53.59	53.53	53.37	53.68	54.36	11	34.09	33.90	34.23	34.23	34.21	34.35	33.99	34.18	33.89	33.84	34.02	34.14	
53.78	53.69	53.61	54.06	54.02	54.00	53.80	53.72	53.57	53.35	54.46	54.12	14	34.04	33.84	34.14	34.16	34.14	34.34	34.25	34.14	34.04	33.84	34.14	34.11	
53.80	53.64	53.83	54.31	53.94	54.00	53.83	53.66	53.61	53.39	54.32	53.91	17	34.03	33.83	34.12	34.25	34.11	34.34	34.22	34.06	33.93	33.85	34.18	34.04	
53.78	53.65	53.82	54.20	53.92	53.98	53.78	53.62	53.62	53.34	54.17	53.84	20	33.98	33.83	34.06	34.22	34.04	34.26	34.17	34.03	33.94	33.85	34.13	34.05	
53.76	53.65	53.81	54.06	54.03	53.89	53.66	53.58	53.57	53.41	54.15	53.88	23	33.95	33.83	34.01	34.14	34.09	34.25	34.15	33.96	33.85	33.85	34.06	34.05	
53.73	53.64	53.78	53.98	54.13	54.00	53.75	53.59	53.56	53.32	54.17	53.78	26	33.95	33.82	34.06	34.32	34.11	34.20	34.10	33.93	33.86	33.83	34.18	34.13	
53.69	53.65	53.84	53.96	54.07	54.05	53.68	53.69	53.58	54.04	53.92	53.75	29	33.93	33.87	34.19	34.54	34.14	34.14	34.26	33.90	33.84	34.02	34.29	34.13	
53.82	53.66	53.76	54.03	54.07	54.03	53.82	53.68	53.58	53.45	54.05	54.05	Med	34.07	33.85	34.09	34.24	34.17	34.27	34.09	34.08	33.91	33.86	34.09	34.06	
CALONEGA (39,81 m. s. m.)												Giorno	RAMPAZZO (37,97 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.56	38.43	38.47	38.66	38.81	38.47	38.62	38.31	38.28	38.29	38.42	38.44	2	27.07	26.63	26.53	26.94	26.78	26.62	26.58	26.72	26.53	26.69	26.97	27.02	
38.55	38.50	38.52	38.61	38.81	38.53	38.54	38.45	38.34	38.26	38.39	38.49	5	26.99	26.64	26.67	26.87	27.02	26.65	26.54	26.82	26.51	26.65	26.87	27.06	
38.54	38.47	38.57	38.52	38.68	38.68	38.46	38.42	38.31	38.24	38.40	38.49	8	26.87	26.61	26.67	26.84	26.85	26.67	26.47	26.72	26.49	26.60	26.97	27.03	
38.53	38.47	38.61	38.62	38.60	38.59	38.57	38.39	38.27	38.21	38.41	38.50	11	26.77	26.61	26.72	26.99	26.85	26.69	26.45	26.62	26.47	26.57	27.07	27.04	
38.48	38.44	38.63	38.60	38.54	38.57	38.34	38.24	38.19	38.57	38.47	38.47	14	26.73	26.59	26.83	26.79	26.84	26.66	26.49	26.67	26.52	26.59	27.27	27.02	
38.43	38.45	38.55	38.62	38.46	38.57	38.62	38.29	38.21	38.19	38.57	38.43	17	26.71	26.58	26.97	27.18	26.78	26.63	26.61	26.65	26.59	26.57	27.32	27.07	
38.43	38.45	38.60	38.73	38.42	38.51	38.55	38.29	38.23	38.17	38.55	38.44	20	26.69	26.55	26.82	27.14	26.77	26.59	26.67	26.63	26.67	26.55	27.27	27.12	
38.47	38.52	38.58	38.67	38.47	38.47	38.48	38.27	38.29	38.23	38.49	38.49	23	26.68	26.53	26.77	26.97	26.75	26.60	26.72	26.60	26.77	26.54	27.25	27.14	
38.48	38.48	38.53	38.64	38.44	38.47	38.43	38.26	38.21	38.27	38.41	38.51	26	26.68	26.51	26.75	26.88	26.67	26.58	26.78	26.55	26.82	26.56	27.19	27.12	
38.45	38.46	38.57	38.60	38.51	38.51	38.30	38.29	38.31	38.37	38.44	38.47	29	26.67	26.49	26.82	26.57	26.59	26.63	26.81	26.58	26.75	27.24	27.12	27.16	
38.48	38.47	38.54	38.63	38.57	38.53	38.48	38.35	38.26	38.24	38.46	38.47	Med	26.79	26.58	26.75	26.98	26.79	26.63	26.61	26.65	26.61	26.66	27.19	27.08	
CROSARA DI NOVE (79,45 m. s. m.)												Giorno	POZZOLEONE (35,50 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
72.74	71.26	70.05	70.51	72.20	72.79	72.44	72.07	70.38	69.93	70.27	72.50	2	53.24	53.14	53.13	53.22	53.21	53.11	53.10	53.02	52.87	52.90	53.10	53.24	
72.63	71.14	69.93	70.62	72.25	72.75	72.45	71.55	70.14	69.72	70.44	72.96	5	53.26	53.12	53.04	53.04	53.10	53.15	53.01	53.00	52.83	52.85	53.01	53.48	
72.49	70.94	70.14	70.68	72.32	72.75	72.19	71.47	69.94	68.47	70.53	73.05	8	53.28	53.18	53.10	52.97	53.01	53.09	53.05	52.88	52.82	52.81	52.95	53.22	
72.48	70.79	70.22	70.94	72.23	72.70	72.10	71.20	69.74	68.25	70.51	73.14	11	53.27	53.08	53.16	53.00	52.97	53.06	52.88	52.95	52.90	52.78	52.93	53.11	
72.27	70.64	70.53	71.12	72.18	72.59	72.03	71.30	69.63	68.02	70.94	73.20	14	53.24	53.08	53.15	52.96	52.95	52.99	53.21	52.89	53.02	52.76	53.45	53.07	
71.99	70.51	70.34	71.05	72.14	72.42	71.96	71.15	69.50	67.79	71.91	73.25	17	53.20	53.10	53.10	52.97	52.94	52.97	53.15	52.87	53.08	52.75	53.20	53.04	
71.96	70.40	70.36	71.36	72.10	72.37	71.83	71.03	69.27	67.56	72.06	73.43	20	53.24	53.10	53.10	53.19	52.99	52.94	53.03	52.85	53.15	52.75	53.35	53.03	
71.81	70.22	70.37	71.75	72.15	72.32	71.69	70.84	69.07	67.63	72.23	73.26	23	53.23	53.09	53.11	53.10	53.00	52.96	53.09	52.84	53.07	52.77	53.12	53.06	
71.63	70.07	70.38	71.94	72.39	72.31	71.49	70.71	69.01	68.45	72.25	73.13	26	53.19	53.10	53.04	52.98	52.98	52.95	53.21	52.83	52.99	52.76	53.03	53.00	
71.46	70.06	70.37	72.07	72.29	72.44	71.40	70.50	68.99	70.13	72.20	72.89	29	53.15	53.09	52.94	52.96	52.93	52.97	53.41	52.95	53.00	53.54	53.06	53.10	
72.11	70.60	70.27	71.20	72.23	72.54	71.95	71.18	69.57	68.39	71.33	73.05	Med	53.23	53.10	53.10	53.07	53.03	53.02	53.19	53.31	52.80	52.87	53.18	53.14	

Tabella I. — Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

SCOAZZOLO (76,08 m s. m.)												Giorno	COLOMBARA (33,14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
70,60	69,64	68,42	68,59	69,97	70,73	70,43	69,72	68,80	67,63	67,78	70,17	2	32,44	32,24	32,08	32,27	32,74	32,64	32,24	31,99	32,06	32,24	32,44	32,59	
70,57	69,49	68,90	68,65	70,14	70,72	70,44	69,67	68,64	67,48	68,04	70,67	5	32,43	32,20	32,12	32,34	32,70	32,55	32,17	32,03	32,04	32,27	32,40	32,56	
70,52	69,32	68,34	68,77	70,22	70,76	70,32	69,58	68,43	67,31	68,21	70,87	8	32,39	32,18	32,25	32,41	32,64	32,50	32,10	32,06	32,12	32,29	32,29	32,66	
70,46	69,19	68,45	68,98	70,19	70,69	70,29	69,47	68,32	67,14	68,18	71,03	11	32,39	32,16	32,46	32,49	32,57	32,45	32,03	32,09	32,15	32,26	32,44	32,64	
70,32	69,11	68,55	69,25	70,26	70,64	70,25	69,40	68,23	66,96	68,79	71,09	14	32,24	32,14	32,38	32,47	32,34	32,39	31,99	32,14	32,14	32,22	32,64	32,49	
70,23	68,95	68,45	69,57	70,24	70,49	70,22	69,33	68,15	66,79	69,13	71,13	17	32,22	32,12	32,26	32,41	32,29	32,33	32,02	32,19	32,08	32,19	32,68	32,39	
70,14	68,83	68,49	69,55	70,19	70,46	70,10	69,25	68,03	66,65	69,58	71,11	20	32,30	32,10	32,38	32,44	32,32	32,28	32,04	32,17	32,03	32,16	32,64	32,33	
69,95	68,65	68,52	69,64	70,19	70,38	69,97	69,11	67,90	66,53	69,84	71,26	23	32,24	32,09	32,34	32,42	32,24	32,24	31,96	32,14	32,06	32,14	32,58	32,40	
69,87	68,51	68,51	69,77	70,29	70,36	69,86	69,02	67,78	66,76	69,90	71,30	26	32,22	32,08	32,30	32,53	32,44	32,19	32,02	32,08	32,18	32,26	32,54	32,54	
69,78	68,46	68,50	69,88	70,30	70,42	67,77	68,99	67,67	67,24	69,92	71,33	29	32,20	32,07	32,27	32,74	32,64	32,14	31,99	32,06	32,24	32,55	32,56	32,46	
70,24	69,01	68,45	69,26	70,20	70,54	70,16	69,34	68,28	67,05	68,94	70,99	32	32,29	32,14	32,28	32,45	32,49	32,37	32,06	32,09	32,11	32,26	32,52	32,53	
GRANTORTINO (32,49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (73,51 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
68,65	68,32	68,16	68,48	68,69	68,43	68,46	69,26	69,22	69,76	68,07	68,66	2	69,47	70,45	67,57	67,72	69,06	69,85	69,64	68,90	68,04	67,84	66,67	69,32	
68,59	68,28	68,13	68,34	68,66	68,34	68,84	69,24	69,29	69,74	68,04	68,69	5	69,85	70,20	67,45	67,78	69,26	69,84	69,54	68,82	67,95	66,95	66,89	69,51	
68,64	68,24	68,19	67,33	68,54	68,29	69,24	69,21	69,29	69,70	68,09	68,72	8	70,11	69,95	67,34	67,78	69,43	69,87	69,44	69,72	67,79	66,76	67,05	69,83	
68,58	68,24	68,23	68,46	68,48	68,31	69,23	69,21	69,25	69,68	68,07	68,78	11	70,27	69,72	67,40	67,79	69,42	69,85	69,43	68,65	67,69	66,64	67,22	70,05	
68,51	68,22	68,28	68,37	68,39	68,26	69,24	69,20	69,27	69,67	68,34	68,78	14	70,42	69,45	67,48	67,81	69,43	69,84	69,44	68,60	67,58	66,45	67,62	70,27	
68,49	68,19	68,20	68,46	68,31	68,21	68,09	69,20	69,27	69,67	68,43	68,62	17	70,41	69,08	67,50	67,85	69,44	69,80	69,38	68,55	67,47	66,32	68,05	70,32	
68,46	68,16	68,24	68,54	68,24	68,17	68,03	69,28	69,25	69,69	68,41	68,66	20	70,45	68,78	67,52	68,45	69,43	69,74	69,32	68,45	67,39	66,18	68,40	70,40	
68,43	68,13	68,28	68,47	68,33	68,08	68,00	69,24	69,25	69,71	68,41	68,69	23	70,50	68,40	67,51	68,75	69,44	69,72	69,22	68,33	67,33	66,06	68,78	70,51	
68,38	68,08	68,25	68,38	68,27	68,09	69,29	69,21	69,22	69,70	68,40	68,84	26	70,55	67,95	67,51	68,81	69,44	69,70	69,08	68,19	67,22	65,95	68,96	70,58	
68,35	68,08	68,30	68,45	68,26	68,09	69,27	69,24	69,28	69,83	68,55	68,78	29	70,60	67,66	67,58	68,87	69,43	69,69	68,51	68,15	67,10	66,10	69,13	70,60	
68,51	68,19	68,22	68,43	68,42	68,23	68,00	69,29	69,27	69,72	68,28	68,72	32	70,26	69,16	67,49	68,16	69,38	69,79	69,30	68,54	67,56	66,44	67,87	70,14	
BREZZANVIDO (56,87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36,14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
54,28	54,16	54,17	54,35	54,36	54,36	54,35	54,19	54,06	54,16	54,51	54,51	2	35,11	35,03	34,78	35,06	35,55	35,59	35,12	34,94	34,97	34,83	36,03	35,82	
54,17	54,11	54,13	54,33	54,39	54,35	54,33	54,17	54,07	54,19	54,46	54,33	5	35,13	35,02	34,77	35,03	35,52	35,61	35,11	34,93	35,01	34,64	36,00	35,82	
54,16	54,12	54,14	54,32	54,37	54,37	54,32	54,15	54,08	54,21	54,41	54,31	8	36,44	34,97	34,77	35,03	35,39	35,54	35,10	34,94	34,84	34,79	35,61	35,69	
54,15	54,11	54,16	54,37	54,35	54,36	54,31	54,14	54,09	54,22	54,39	54,33	11	35,43	35,02	34,83	35,02	35,34	35,58	35,07	34,92	34,77	34,76	35,55	35,71	
54,16	54,10	54,21	54,32	54,41	54,33	54,31	54,12	54,10	54,23	54,38	54,32	14	35,24	34,89	34,81	35,02	35,14	35,81	35,07	34,92	34,78	34,85	35,86	35,76	
54,17	54,11	54,26	54,31	54,38	54,36	54,30	54,11	54,10	54,24	54,36	54,31	17	35,06	34,87	34,90	35,04	35,08	35,42	35,12	35,00	34,80	34,75	35,79	35,71	
54,15	54,12	54,28	54,33	54,36	54,35	54,28	54,08	54,11	54,25	54,34	54,30	20	35,05	34,84	34,85	35,03	35,08	35,19	35,06	34,99	34,80	34,76	35,76	35,83	
54,14	54,11	54,31	54,34	54,37	54,34	54,26	54,06	54,09	54,26	54,35	54,34	23	35,54	34,83	35,01	35,03	35,26	35,14	35,02	34,94	34,92	34,67	35,69	35,78	
54,13	54,10	54,33	54,35	54,38	54,33	54,23	54,05	54,12	54,31	54,32	54,33	26	35,11	34,81	35,11	35,02	35,14	35,15	34,99	34,92	34,90	34,76	35,83	36,81	
54,11	54,09	54,36	54,36	54,39	54,36	54,27	54,04	54,14	54,81	54,37	54,31	29	35,10	34,79	35,14	35,64	35,17	35,15	34,98	35,00	34,89	35,78	35,89	35,75	
54,16	54,11	54,23	54,33	54,38	54,35	54,29	54,11	54,10	54,29	54,38	54,32	32	35,22	34,91	34,92	35,09	35,27	35,42	35,06	34,95	34,87	34,86	35,81	35,77	
CASA SCHIAVO (72,45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44,19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
68,73	68,54	67,54	67,64	68,79	69,19	68,98	68,30	67,48	66,38	66,93	68,60	2	41,98	41,87	41,98	41,88	41,89	41,91	42,05	41,92	41,88	41,76	42,04	42,54	
68,73	68,47	67,45	67,85	68,91	69,33	69,04	68,17	67,45	66,25	66,19	69,33	5	41,90	41,88	41,94	41,85	41,87	42,05	42,08	41,91	41,92	41,78	42,00	42,28	
68,78	68,32	67,35	67,14	68,94	69,22	69,01	68,15	67,43	66,13	66,31	69,45	8	42,02	41,89	41,86	41,85	41,85	42,04	42,07	41,88	42,00	41,70	41,99	42,12	
68,61	68,24	67,28	67,20	68,95	69,20	68,88	67,98	67,05	66,00	66,41	69,76	11	41,85	41,85	41,82	41,87	41,86	41,95	42,10	41,80	42,06	41,69	42,12	42,01	
68,63	68,07	67,18	67,43	68,98	69,07	68,86	67,85	66,92	66,88	66,76	69,75	14	41,84	41,84	41,74	41,84	41,84	41,92	42,08	41,81	42,17	41,77	42,68	41,96	
68,59	67,99	67,14	67,67	68,94	69,07	68,85	67,82	66,85	65,78	67,34	69,84	17	41,84	41,81	41,75	41,90	41,85	41,88	42,02	41,74	41,92	41,77	42,28	41,96	
68,58	67,94	67,07	67,80	68,72	69,03	68,73	67,77	66,71	65,65	67,62	69,81	20	41,84	41,81	41,84	41,86	41,86	42,02	41,99	41,83	41,90	41,75	42,09	42,13	
68,55	67,71	67,01	68,16	68,70	68,95	68,65	67,74	66,67	65,53	68,10	69,84	23	41,85	41,87	41,76	41,92	41,87	42,00	41,90	41,88	41,81	41,79	41,98	42,18	
68,53	67,66	66,96	68,43	68,65	68,95	68,53	67,67	66,54	65,63	68,15	69,92	26	41,88	41,89	41,73	41,88	41,88	42,01	41,92	41,92	41,77	41,76	42,01	42,23	
68,54	67,58	66,85	68,76	68,84	68,97	68,41	67,60	66,47	65,76	68,30	69,96	29	41,86	41,98	41,92	41,79	41,90	42,04	41,94	41,90	41,78	41,73	42,23	42,17	
68,63	68,05	67,18	67,67	68,84	69,09	68,79	67,91	66,95	65,89	67,13	69,62	32	41,89	41,86	41,83	41,86	41,87	41,98	42,02	41,86	41,92	41,75	42,13	42,14	

Tabelle I. — Osservazioni frenometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

MARAGNOLE (71.08 m. s. m.)												Giorno	SANDRIGO (61.39 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69.26	69.24	67.64	67.47	70.15	70.65	69.48	68.27	67.38	66.60	65.56	70.95	2	63.38	62.08	61.81	65.51	63.39	63.75	62.63	61.39	61.38	60.63	61.25	64.31	
69.26	69.09	66.96	67.65	70.21	70.90	69.37	68.25	67.32	65.96	65.93	71.30	5	63.53	61.97	60.93	61.78	63.43	63.81	62.73	61.88	61.28	60.59	61.23	64.22	
69.23	68.95	66.97	67.74	70.47	70.93	69.31	68.14	67.10	65.93	66.88	71.39	8	63.48	61.83	60.88	62.03	63.76	63.73	62.66	61.91	61.18	60.55	62.03	64.35	
62.20	68.77	67.08	67.90	70.38	70.87	69.24	68.08	66.94	65.85	67.15	71.67	11	63.38	61.65	61.08	62.18	63.76	63.43	62.51	61.86	61.12	60.51	62.05	64.49	
69.18	68.44	67.10	68.06	70.33	70.67	69.18	68.06	66.81	65.78	67.79	71.76	14	63.20	61.58	61.33	62.45	63.71	63.43	62.38	61.82	61.01	60.47	62.28	64.49	
69.21	68.13	67.12	68.67	70.31	70.51	69.00	67.99	66.69	65.69	68.48	71.93	17	63.95	61.48	61.43	62.71	63.53	63.28	62.28	61.78	60.93	60.42	62.73	64.49	
69.23	67.81	67.12	68.97	70.25	70.25	68.93	67.91	66.41	65.60	69.08	72.03	20	63.78	61.33	61.43	63.04	63.43	63.08	62.13	61.71	60.85	60.35	63.28	64.47	
69.27	67.47	67.14	69.27	70.18	70.10	68.81	67.85	66.30	65.48	69.44	72.13	23	62.59	61.23	61.43	63.13	63.36	62.86	62.03	61.63	60.78	60.30	63.58	64.43	
69.28	67.85	67.27	69.54	70.08	69.72	68.70	67.78	66.22	65.36	70.08	72.20	26	62.43	61.18	61.41	63.13	63.36	62.73	61.95	61.55	60.71	60.36	63.49	64.40	
69.30	67.10	67.31	70.06	70.02	69.61	68.38	67.60	66.13	65.39	70.32	72.15	29	62.28	61.08	61.44	63.13	63.44	62.58	61.80	61.48	60.65	60.63	63.88	64.43	
69.24	68.23	67.10	68.53	70.24	70.42	69.04	67.99	66.73	65.71	68.97	71.74	Mezz	63.02	61.54	61.24	62.52	63.34	63.28	62.31	61.74	60.99	60.47	62.65	64.43	
MONTICELLO CONTE OTTO (49.64 m. s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59.87 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.13	39.71	39.49	39.84	39.99	39.70	40.83	39.54	39.42	39.35	40.33	40.40	2	56.74	56.22	55.11	55.03	56.81	57.01	56.82	55.94	55.35	54.74	55.12	57.40	
40.05	39.69	39.60	39.82	40.88	39.83	39.95	39.51	39.40	39.32	40.30	40.43	5	55.78	56.05	55.10	55.16	56.91	57.22	56.74	55.92	55.23	54.69	55.16	57.44	
40.83	39.66	39.62	39.80	40.00	39.94	39.83	39.49	39.38	39.28	40.29	40.47	8	56.80	55.95	55.49	55.20	56.96	57.04	56.67	55.89	55.19	54.62	55.21	57.74	
39.98	39.63	39.61	39.98	39.94	40.00	39.72	39.53	39.34	39.24	40.26	40.50	11	56.82	55.84	55.49	55.29	57.02	56.97	55.64	55.84	55.06	54.57	55.28	57.79	
39.90	39.60	39.68	39.93	39.84	39.88	39.78	39.58	39.39	39.21	40.23	40.40	14	56.85	55.76	55.08	55.34	57.04	56.92	56.56	55.79	54.99	54.51	55.48	57.84	
39.78	39.58	39.70	40.51	39.83	39.85	39.74	39.52	39.30	39.18	40.21	40.37	17	56.91	55.64	55.08	55.60	57.80	56.89	56.49	55.72	54.86	54.49	55.72	57.91	
39.82	39.56	39.89	40.26	39.78	39.77	39.71	39.48	39.28	39.48	40.16	40.32	20	56.92	55.50	55.06	55.71	56.92	56.78	56.40	55.64	54.82	54.37	56.09	57.84	
39.80	39.55	39.90	40.83	39.73	39.66	39.68	39.45	39.25	39.41	40.14	40.27	23	56.41	55.33	55.05	55.91	56.87	56.68	56.27	55.39	54.78	54.36	56.40	57.87	
39.76	39.53	39.88	39.97	39.82	40.23	39.64	39.40	39.31	39.38	40.30	40.50	26	56.34	55.25	55.05	56.16	56.72	56.41	56.06	55.50	54.79	54.67	57.17	57.91	
39.73	39.51	39.74	39.94	39.76	40.41	39.58	39.43	39.38	40.34	40.48	40.34	29	56.19	55.11	55.03	56.35	56.85	56.57	56.02	55.43	54.79	55.09	57.26	57.93	
39.90	39.60	39.72	40.01	39.88	39.93	39.77	39.49	39.34	39.42	40.27	40.39	Mezz	56.67	55.65	55.07	55.57	56.91	56.87	56.47	55.73	54.97	54.61	55.87	57.79	
ROTA DI CALDIERO (40.18 m. s. m.)												Giorno	VAGO (47.96 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36.31	36.13	35.93	36.26	36.46	36.28	36.31	35.98	35.70	35.69	35.99	36.62	2	42.78	40.94	40.13	40.66	42.71	43.30	43.91	41.31	40.88	40.31	41.37	43.17	
36.29	36.10	35.94	36.29	36.56	36.27	36.24	35.97	35.66	35.64	35.93	36.90	5	42.25	40.84	40.11	41.09	43.14	43.32	43.51	41.43	40.72	40.48	41.77	43.75	
36.31	36.09	35.92	36.31	36.53	36.27	36.13	35.93	35.58	35.54	35.97	36.84	8	42.23	40.81	40.07	41.06	43.31	43.26	42.67	41.30	40.74	40.44	41.72	43.76	
36.28	36.08	35.93	36.27	36.48	36.37	36.08	35.86	35.42	35.57	36.01	36.83	11	42.14	40.73	40.01	41.07	43.62	43.33	42.56	41.25	40.72	40.47	40.56	43.72	
36.24	36.02	35.89	36.34	36.38	36.38	35.98	35.76	35.40	35.59	36.07	36.93	14	41.72	40.66	39.96	41.03	43.26	43.37	42.11	41.22	40.59	40.46	40.71	43.78	
36.30	36.08	35.88	36.32	36.40	36.33	36.37	35.82	35.56	35.62	36.51	36.88	17	41.50	40.60	39.92	41.15	42.58	43.35	42.47	41.17	40.57	40.49	42.60	43.53	
36.27	36.01	35.83	36.44	36.33	36.30	36.33	35.78	35.55	35.58	36.70	36.93	20	41.35	40.47	39.91	41.66	42.67	43.32	42.29	40.96	40.61	40.46	43.27	43.60	
36.24	35.97	35.84	36.42	36.35	36.29	36.26	35.71	35.54	35.56	36.63	36.94	23	41.30	40.44	39.89	41.93	42.70	43.06	41.98	41.08	40.67	40.42	43.24	43.63	
36.17	35.99	35.85	36.41	36.27	36.26	36.25	35.70	35.57	35.53	36.57	37.87	26	41.17	40.32	39.90	42.17	43.31	43.07	41.81	40.97	40.59	40.40	43.20	43.80	
36.16	35.98	35.82	36.43	36.26	36.28	36.10	35.68	35.70	35.89	36.93	36.97	29	41.11	40.29	39.88	42.28	43.27	43.38	41.62	40.94	40.78	40.37	43.04	43.92	
36.26	36.03	35.88	36.34	36.40	36.30	36.20	35.82	35.68	35.62	36.33	36.89	Mezz	41.75	40.61	39.98	41.41	43.05	43.27	43.49	41.17	40.69	40.47	42.15	43.67	
SERENELLA (45.47 m. s. m.)												Giorno	SPEZZAPIETRA (48.76 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.21	39.91	39.81	39.67	40.81	40.26	40.21	39.72	39.91	40.26	40.86	40.33	2	38.66	38.28	38.15	38.28	38.67	38.81	38.84	38.62	38.43	38.58	38.69	38.88	
40.16	39.91	39.76	39.71	40.31	40.26	40.11	39.72	39.92	40.16	40.11	40.43	5	38.60	38.25	38.16	38.29	38.66	38.79	38.99	38.61	38.43	38.51	38.50	38.15	
40.11	39.96	39.76	39.86	40.26	40.31	40.06	39.81	40.01	40.16	40.02	40.36	8	38.56	38.21	38.16	38.31	38.64	38.74	38.98	38.68	38.43	38.45	38.50	38.90	
40.11	39.96	39.81	39.91	40.11	40.31	40.01	39.86	40.06	40.11	40.02	40.41	11	38.50	38.20	38.20	38.35	38.62	38.74	38.77	38.58	38.44	38.39	38.51	38.90	
40.14	39.92	39.76	39.96	40.01	40.36	40.01	39.86	40.06	40.01	40.11	40.41	14	38.45	38.18	38.28	38.41	38.61	38.75	38.76	38.57	38.44	38.39	38.52	38.90	
40.16	39.92	39.76	39.96	39.86	40.26	39.92	39.96	40.16	10.01	40.16	40.41	17	38.40	38.18	38.26	38.59	38.59	38.76	38.76	38.56	38.45	38.40	38.54	38.89	
40.11	39.92	39.71	40.81	39.91	40.27	39.81	40.06	40.11	39.96	40.31	40.36	20	38.38	38.17	38.24	38.75	38.56	38.75	38.75	38.52	38.46	38.39	38.65	38.88	
40.06	39.86	39.71	40.81	40.01	40.27	39.86	40.11	40.21	39.96	40.36	40.43	23	38.35	38.17	38.25	38.60	38.56	38.75	38.73	38.49	38.48	38.41	38.64	38.86	
40.06	39.86	39.71	40.11	40.16	40.26	39.81	40.01	40.81	40.01	40.31	40.46	26	38.33	38.16	38.26	38.56	38.69	38.76	38.69	38.47	38.68	38.42	38.67	38.85	
39.96	39.82	39.66	40.16	40.21	40.31	39.76	40.01	40.26	40.02	40.26	40.46	29	38.29	38.15	38.27	38.47	38.72	39.12	38.63	38.43	38.58	38.49	38.74	38.77	
40.11	39.90	39.74	39.93	40.10	40.27	39.93	39.92	40.09	40.06	40.17	40.40	Mezz	38.45	38.19	38.22	38.45	38.68	38.80	38.80	38.54	38.47	38.49	38.58	38.89	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

RALDON (36,94 m s. m.)												Giorno	SAN FERMO (43,45 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
33.72	33.33	33.04	32.93	33.07	33.81	34.24	34.49	34.56	34.65	34.02	34.01		2	38.64	38.33	38.81	37.84	38.39	39.24	39.99	40.01	40.21	40.84	39.86	38.94
33.70	33.30	33.02	32.96	33.16	33.84	34.27	34.38	34.53	34.56	33.97	34.06		5	38.62	38.27	38.00	37.98	38.52	39.37	39.94	40.04	40.23	39.91	38.99	38.96
33.67	33.28	33.00	32.95	33.22	33.91	34.19	34.47	34.51	34.46	33.92	34.07		8	38.61	38.19	37.98	38.04	38.55	39.41	39.87	40.06	40.24	39.89	38.94	38.99
33.64	33.26	32.97	32.95	33.31	34.01	34.23	34.44	34.49	34.36	33.97	34.10		11	38.58	38.17	37.96	38.01	38.75	39.44	39.88	40.06	40.23	39.85	38.93	38.98
33.60	33.23	32.94	32.93	33.39	34.04	34.19	34.44	34.53	34.06	33.94	34.12		14	38.49	38.16	37.94	38.00	38.83	39.47	39.89	40.12	40.29	39.69	38.89	38.97
33.56	33.19	32.91	32.94	33.51	34.01	34.39	34.52	34.54	34.23	33.98	34.16		17	38.42	38.11	37.87	38.01	38.89	39.89	39.91	40.15	40.16	39.49	38.83	38.96
33.54	33.16	32.89	32.94	33.62	34.09	34.45	34.49	34.56	34.17	34.11	34.12		20	38.41	38.08	37.81	38.00	38.92	39.54	39.97	40.16	40.11	39.34	38.93	38.98
33.48	33.13	32.86	32.96	33.67	34.06	34.43	34.53	34.55	34.11	34.09	34.06		23	38.39	38.06	37.79	38.05	39.01	39.64	39.99	40.19	40.13	39.24	39.01	38.99
33.45	33.09	32.83	32.96	33.69	34.14	34.47	34.51	34.72	34.05	34.06	34.23		26	38.37	38.04	37.78	38.17	39.14	39.69	39.99	40.21	40.14	39.17	38.99	39.01
33.39	33.06	32.82	33.01	33.76	34.27	34.38	34.49	34.73	34.09	34.04	34.21		29	38.35	38.02	37.76	38.24	39.19	39.89	40.08	40.22	40.10	39.08	38.94	38.99
33.37	33.30	32.93	32.95	33.44	34.02	34.32	34.48	34.57	34.29	34.00	34.11		31	38.49	38.14	37.89	38.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	38.95	38.98
TORCOLO DI TOMBA (52,67 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (65,43 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
47.53	46.94	46.49	46.03	46.66	47.77	48.54	49.30	49.71	49.63	48.39	48.13		2	51.21	49.37	49.02	47.92	47.67	47.66	50.07	51.20	51.15	51.67	51.47	51.09
47.48	46.88	46.41	46.01	46.64	47.87	48.68	49.25	49.79	49.49	48.38	48.10		5	51.12	49.35	48.91	47.87	47.59	47.92	50.17	51.17	51.16	51.66	51.37	51.06
47.41	46.83	46.35	45.99	46.70	47.85	48.66	49.34	49.76	49.36	47.41	48.18		8	50.94	49.36	48.80	47.87	47.60	48.37	50.27	51.07	51.17	51.68	51.32	50.95
47.38	46.81	46.33	45.97	46.74	47.85	48.77	49.35	49.77	49.21	47.15	48.19		11	50.71	49.32	48.63	47.82	47.58	48.49	50.37	51.19	51.22	51.72	51.27	50.80
47.33	46.73	46.29	45.96	47.19	47.91	48.81	49.51	49.81	49.16	46.86	48.07		14	50.50	49.32	48.34	47.88	47.54	48.71	50.47	51.27	51.29	51.74	51.22	50.65
47.27	46.69	46.26	46.14	47.24	47.97	49.21	49.53	49.71	48.94	46.38	47.94		17	50.39	49.27	48.38	47.82	47.52	48.77	50.81	51.28	51.40	51.77	51.17	50.50
47.19	46.63	46.21	46.21	47.39	48.17	49.15	49.51	49.86	48.81	46.51	47.92		20	50.28	49.27	48.29	47.77	47.50	49.07	51.14	51.32	51.43	51.77	51.17	50.42
47.13	46.54	46.15	46.23	47.61	48.26	49.08	49.66	49.81	48.71	46.91	47.95		23	50.13	49.26	48.11	47.72	47.47	49.77	51.20	51.37	51.51	51.78	51.15	50.27
47.06	46.54	46.09	46.29	47.72	48.41	49.20	49.61	49.92	48.61	47.61	48.11		26	49.72	49.28	48.02	47.69	47.44	49.79	51.32	51.27	51.60	51.77	51.16	49.90
47.03	46.51	46.06	46.35	48.07	48.56	49.17	49.76	49.76	48.51	48.21	48.17		29	49.37	49.27	47.97	47.67	47.39	49.82	51.37	51.17	51.74	51.74	51.16	49.70
47.28	46.71	46.26	46.12	47.30	48.06	48.98	49.44	49.78	49.04	47.59	48.08		31	50.44	49.31	48.47	47.79	47.53	48.84	50.72	51.28	51.37	51.73	51.25	50.53
SAN MASSIMO (Ca d'Albera) (36,28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (47,21 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
51.18	50.68	49.73	49.28	49.15	49.38	51.93	53.68	54.83	54.98	53.38	52.75		2	42.31	42.11	42.06	42.26	41.97	42.14	42.42	42.51	42.70	42.68	42.51	42.39
51.13	50.48	49.68	49.23	49.23	49.63	52.13	53.73	54.38	54.73	53.33	52.66		5	42.31	42.31	42.06	42.06	41.93	42.15	42.40	42.48	42.64	42.61	42.47	42.37
51.08	50.38	49.58	49.18	49.18	50.03	52.28	53.78	54.43	54.63	53.28	52.63		8	42.31	42.26	42.07	41.96	41.99	42.16	42.36	42.47	42.61	42.53	42.46	42.41
51.03	50.33	49.53	49.18	49.18	50.48	52.58	53.83	54.48	54.48	53.18	52.58		11	42.36	42.11	42.08	41.96	41.98	42.21	42.29	42.47	42.56	42.47	42.44	42.44
50.98	50.23	49.53	49.23	49.18	50.93	52.78	53.88	54.58	54.33	53.08	52.53		14	42.36	42.06	42.11	41.86	42.00	42.24	42.41	42.45	42.60	42.49	42.43	42.43
50.93	50.18	49.48	49.28	49.18	51.28	53.06	53.98	54.68	54.18	52.98	52.53		17	42.36	42.11	42.21	41.87	42.00	42.26	42.48	42.47	42.61	42.51	42.41	42.51
50.88	50.13	49.43	49.33	49.13	51.33	53.26	54.08	54.78	54.03	52.93	52.43		20	42.31	42.11	42.31	41.94	42.06	42.31	42.51	42.51	42.66	42.47	42.43	42.47
50.83	49.99	49.38	49.23	49.13	51.48	53.46	54.08	54.78	53.78	52.86	52.36		23	42.31	42.11	42.31	41.94	42.06	42.41	42.48	42.56	42.64	42.49	42.43	42.44
50.83	49.93	49.33	49.18	49.16	51.73	53.53	54.18	53.03	53.53	52.83	52.28		26	42.16	42.05	42.41	41.91	42.08	42.38	42.49	42.63	42.67	42.51	42.43	42.47
50.78	49.83	49.28	49.13	49.18	51.88	53.68	54.28	53.13	53.38	52.73	52.18		29	42.21	42.07	42.36	41.91	42.11	42.48	42.59	42.70	42.68	42.51	42.46	42.49
50.97	50.22	49.49	49.32	49.17	50.81	52.88	53.94	54.67	54.30	53.04	52.49		31	42.30	42.12	42.19	41.96	42.01	42.26	42.43	42.52	42.64	42.53	42.44	42.45

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campalongo	15.90	12.48	11.51	11.57	12.10	12.17	11.53	11.71	11.19	10.43	10.49	12.22	13.32	11.74
Ialmico	29.00	18.63	17.11	16.74	17.15	17.72	16.70	16.82	16.13	15.13	15.50	16.76	19.28	17.82
Teano	16.30	14.85	14.09	14.08	14.31	14.52	14.05	14.17	13.79	13.29	13.22	14.19	13.21	14.16
Trivignano	42.00	31.11	19.32	18.69	18.17	19.84	18.60	18.70	18.08	16.92	16.84	18.51	22.05	18.99
Gomers (Stradella)	22.10	19.27	19.15	18.63	18.44	18.52	18.42	18.31	18.16	18.07	17.98	17.66	18.37	18.42
Risano	37.10	34.65	34.44	33.38	32.71	33.16	33.09	32.59	32.06	31.11	30.51	30.42	33.60	32.45
Casenna	36.10	24.33	23.69	23.06	22.87	23.27	23.11	22.83	22.42	22.23	21.98	21.90	23.97	22.99
Montegiano	37.80	28.14	27.55	27.06	26.85	27.10	27.06	26.68	26.45	26.35	26.05	25.77	27.99	26.92
Carpaneto	46.10	48.63	48.33	47.53	46.88	47.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68	46.92
Talmassona	27.00	25.36	25.10	24.90	24.81	24.98	24.91	24.74	24.75	24.43	24.30	24.33	25.39	24.83
Plambro (Stradella)	31.00	29.94	29.74	29.84	29.27	29.58	29.48	29.19	28.94	28.32	28.15	28.56	30.25	29.22
Bonagliapesta	64.50	42.75	41.51	40.32	39.72	40.20	40.46	39.94	39.46	38.43	37.68	38.46	42.63	40.16
La Santissima (Bartolo Stradella)	35.10	32.70	32.15	31.75	31.63	32.00	31.83	31.53	31.30	30.75	30.67	30.97	32.34	31.60
Rivalto	38.50	35.97	35.40	35.04	34.87	35.44	35.15	34.77	34.40	34.05	33.87	34.21	36.85	34.93
Codroipo	39.30	38.38	38.25	38.11	37.97	37.97	38.01	38.10	37.97	37.73	37.56	37.40	38.44	37.99
Corzano	33.50	32.34	32.13	32.03	32.13	32.23	32.25	32.16	32.04	31.70	31.75	32.11	32.45	32.13
San Vilette	36.05	35.25	35.21	35.20	35.24	35.44	35.23	35.01	34.91	34.64	34.60	34.89	35.49	35.00
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Messano al Tagliamento	16.80	14.24	14.17	14.13	14.21	14.30	13.93	13.81	13.68	13.60	13.81	14.06	14.30	14.05
Forno Dipinto	36.30	51.70	49.46	48.53	49.45	51.12	49.92	38.92	47.87	46.70	46.21	46.54	52.95	49.15
Valvasone Delfina	46.90	43.51	43.85	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.67	41.65	44.24	43.10
Villa Sant'Ovadio	63.10	56.99	55.03	[53.52]	54.19	54.25	56.54	55.04	[52.77]	[52.15]	[53.05]	54.29	58.92	[54.70]
Valvasone	61.00	53.29	51.27	50.13	50.39	52.24	51.55	50.48	49.40	[48.15]	[48.75]	52.62	54.67	[51.07]
Savorgnano	23.60	22.51	22.48	22.51	22.54	22.57	22.53	22.52	22.51	22.47	22.50	22.56	22.61	22.53
San Vito al Tagliamento	32.50	30.79	30.70	30.71	30.76	30.85	30.79	30.75	30.69	30.57	30.56	30.80	31.11	30.76
Casera	40.40	39.64	39.42	39.23	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38.64	39.20	39.82	39.32
Shroivavoca	18.50	17.50	17.42	17.54	17.63	17.58	17.47	17.46	17.38	17.27	17.49	17.65	17.95	17.53
Cinta Casnaggiore	11.40	10.52	10.14	10.34	10.52	10.32	9.62	9.05	8.80	8.59	8.80	10.50	10.97	9.85
Villetta di Chions	15.60	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13.77	13.20	12.72	12.23	13.00	14.26	14.33	13.73
Assano Decimo	13.90	12.52	12.06	12.37	12.68	12.72	12.39	12.10	11.72	11.47	11.65	12.70	13.15	12.20
Pravidomini	10.60	9.48	9.11	9.61	9.59	9.56	8.97	8.24	8.01	7.79	8.45	9.56	9.82	9.02
Torre	30.80	28.77	28.62	28.34	28.22	28.45	28.64	28.62	28.41	28.26	27.84	28.22	29.13	28.47

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i>														
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Comina	53.20	37.43	37.17	36.25	35.92	35.66	37.20	37.01	36.56	36.07	35.29	36.13	33.23	36.65
Corva	18.70	17.91	17.43	17.88	18.11	17.63	17.34	16.83	15.76	[14.71]	[14.24]	17.71	18.27	[16.98]
Passino	13.50	11.29	9.53	10.30	11.22	10.31	6.62	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04	9.60
Prata di Piave	14.30	13.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.26	11.79	11.43	12.41	14.01	12.65
Motta di Livorno	6.80	5.31	4.83	5.17	5.25	5.10	4.31	3.20	2.75	2.36	2.42	4.70	5.66	4.33
Vigonovo	46.00	41.76	41.34	40.80	40.47	41.18	41.44	41.31	40.91	40.39	39.71	40.20	42.20	40.97
Portabuffolà	9.90	7.20	6.26	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	6.24	4.89	8.39	8.60	6.45
Brugnara	17.40	13.41	12.45	12.99	13.04	13.18	13.01	13.01	13.07	12.93	12.70	13.44	13.75	13.10
Fratte di Oderzo	9.80	8.12	7.87	8.35	8.63	8.28	7.42	6.98	6.62	6.38	6.43	7.63	8.44	7.60
Oderzo	11.50	9.78	9.63	9.76	9.89	9.93	9.83	9.73	9.58	9.36	9.31	9.65	9.93	9.69
Rostignà	10.10	8.94	8.62	8.89	9.22	8.85	8.45	8.16	7.91	7.52	7.59	8.85	9.46	8.52
Ponte di Piave	10.70	8.23	7.88	7.87	8.42	8.79	8.09	7.24	7.57	7.23	6.99	8.29	9.64	8.05
Fontanelle	19.45	18.49	18.30	18.67	18.63	18.80	18.81	18.92	18.75	18.67	18.52	18.79	19.12	18.71
Negrida	11.80	10.52	10.24	10.30	10.59	10.67	10.33	10.14	10.03	9.89	9.91	10.71	11.11	10.57
Onago (N. 6)	43.03	41.46	41.22	41.04	41.05	41.44	41.20	41.15	41.16	41.08	40.84	41.19	41.91	41.23
Ormele	17.90	16.18	16.04	16.10	16.17	16.15	16.86	16.00	16.01	15.98	16.10	16.31	16.45	16.32
Roscardello	16.00	16.73	16.73	16.73	16.73	16.73	16.72	16.74	16.74	16.75	16.74	16.68	16.78	16.73
San Polo di Piave (Ca Vittoria)	28.50	27.45	26.76	25.99	26.07	27.35	27.49	27.34	26.74	25.91	25.22	25.83	27.71	26.66
San Fior (Ca Paolotti)	48.00	45.98	45.58	45.33	45.45	45.98	45.69	45.81	45.75	45.71	45.26	45.61	45.93	45.67
Cinadolone	29.80	28.55	28.12	27.62	28.13	28.70	28.71	28.54	28.01	27.23	26.07	28.41	28.82	28.07
Torre di Piave	30.50	33.68	32.34	30.86	31.21	33.60	33.90	33.75	32.47	31.04	29.58	30.96	34.22	32.31
Marone di Piave	36.15	34.33	33.58	32.26	32.75	34.47	34.84	34.86	33.85	32.56	31.37	32.28	34.89	32.54
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cavallino (Ca Pasquali)	1.00	0.72	0.49	0.54	0.66	0.67	0.47	0.29	0.08	-0.08	0.11	0.60	0.98	0.46
San Biagio di Calbitta	10.98	9.75	9.49	9.59	9.96	9.76	9.38	9.18	9.10	8.97	9.05	9.89	10.23	9.53
Venaria (Lido)	5.40	1.63	0.98	0.83	0.96	1.04	1.00	0.97	0.84	0.76	0.74	0.92	1.11	0.93
Puro	18.00	15.85	15.77	15.80	15.91	15.89	15.79	15.77	15.76	15.74	15.75	15.88	16.82	15.83
Masceda	29.30	27.73	27.23	26.86	27.25	27.08	27.79	27.75	27.84	26.23	24.98	26.85	28.08	27.12
Salzano	29.70	26.63	26.80	25.58	25.79	26.49	26.69	26.84	26.18	24.49	24.77	25.45	26.97	26.04
Lovadina	45.40	33.27	30.76	29.73	31.10	33.19	33.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34.08	31.59
Lanconigo	25.00	22.35	22.04	21.75	21.87	22.50	22.40	22.45	22.25	21.94	21.89	21.97	22.32	22.11
Spreafico	34.00	35.91	32.47	30.32	33.54	36.10	35.47	35.22	33.76	31.67	29.68	32.94	37.13	33.68

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

Anno 1959

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i>														
FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliana Veneto	7.70	5.88	5.31	5.54	6.19	5.74	5.27	5.07	4.92	4.82	4.74	5.13	6.10	5.29
Chicignago (Via Catone)	11.90	10.80	10.14	10.24	10.27	10.35	10.17	9.78	9.87	9.98	9.99	10.31	10.48	10.14
Paderno	34.20	25.78	24.90	24.26	24.59	25.48	25.74	25.94	25.69	24.78	23.92	24.13	23.95	25.09
Castagnole	28.90	21.06	20.64	20.28	20.32	20.82	20.90	21.10	21.27	20.67	20.16	20.08	21.53	20.74
Musano (Ca Rossa)	48.90	27.41	26.89	26.26	26.12	26.53	27.05	27.30	27.78	26.94	25.98	26.18	27.72	26.84
Soersè	12.20	12.32	12.12	12.23	12.46	12.56	12.02	11.63	11.50	11.48	11.54	12.06	12.07	12.03
Istrana	37.80	25.44	25.32	24.96	24.70	24.82	25.41	25.68	26.06	25.62	25.03	24.82	26.09	25.36
Veduggio	44.60	32.21	31.97	31.69	31.83	31.67	31.93	32.32	32.77	32.33	31.73	31.64	32.31	31.99
Barcon (Fanzolo)	66.90	33.78	25.33	24.60	24.69	24.52	31.99	35.54	26.48	33.67	24.77	24.26	25.20	25.16
Castelfranco Veneto	41.08	36.82	36.61	36.28	26.05	36.19	36.36	36.63	37.04	36.85	36.40	36.23	36.08	36.54
Villavanzo	43.64	38.32	38.70	38.40	38.19	38.27	38.44	38.70	39.11	39.00	38.71	38.68	39.67	38.63
Castello di Godogio	54.15	40.50	40.54	40.35	39.89	39.90	39.56	40.80	41.45	40.90	39.87	40.10	40.22	40.32
La Motte (Godogio)	45.20	40.80	39.27	39.58	39.32	39.38	39.47	39.69	39.97	40.87	39.76	39.49	39.77	39.70
Villarabba	23.10	21.58	21.32	21.62	21.69	21.63	21.61	21.49	21.68	21.69	21.58	21.61	21.98	21.62
Villa del Conte	27.70	26.17	26.03	26.02	26.19	25.89	26.13	25.96	25.88	25.81	25.78	26.11	26.49	26.04
Abbazia Pisanà	35.08	34.01	32.96	34.06	34.04	32.97	33.94	33.87	32.72	33.66	33.88	34.16	34.28	33.95
Marrameo	24.60	23.17	22.88	23.16	23.44	23.31	23.24	23.04	22.93	22.76	22.57	23.32	23.71	23.13
Sant'Anna Mesosina (Sephuria)	38.25	29.35	29.39	29.35	29.37	29.38	29.37	29.25	29.27	29.25	29.25	29.44	29.23	29.28
Campo San Martino	25.20	21.31	20.76	20.80	21.64	21.99	21.63	21.00	21.08	20.95	20.73	21.78	22.28	21.41
Pavola	28.50	26.61	26.11	26.27	27.15	27.08	26.61	26.81	25.58	25.32	25.18	26.14	27.48	26.29
San Giorgio in Bosco	20.70	29.42	29.34	29.38	29.46	29.44	29.29	29.34	29.31	29.26	29.34	29.49	29.68	29.40
Bosonella	36.60	25.73	25.66	25.66	25.70	25.69	25.68	25.71	25.69	25.70	25.68	25.72	25.73	25.70
Cittadella	49.08	42.84	42.62	42.45	42.26	42.61	42.64	42.80	44.24	44.20	43.59	43.69	44.05	43.77
Rosà (Borpe Tocchi)	102.85	53.97	53.70	52.73	52.28	52.25	52.24	54.02	54.78	54.38	53.13	52.27	53.01	53.51
Stroppari	70.45	56.07	55.42	54.93	54.75	55.48	55.88	55.85	56.29	55.20	54.92	55.87	56.26	55.51
Cartigliano	85.10	72.78	70.79	70.72	72.03	72.17	72.56	72.68	71.92	69.82	68.28	72.78	74.08	71.28
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.05	8.91	8.96	9.05	9.03	9.40	8.97	8.92	8.90	8.93	9.09	9.13	8.99
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	10.59	9.47	9.42	9.51	9.53	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.33	9.54	9.63	9.47
Casa Varotto Eugliano (Bassanello)	10.75	10.16	10.08	10.07	10.14	9.99	10.05	10.08	10.01	10.03	10.03	10.20	10.27	10.09
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	11.25	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.62	10.53	10.46
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	11.14	10.85	10.78	10.78	10.85	10.85	10.83	10.79	10.81	10.81	10.83	10.87	10.86	10.82
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	11.07	10.52	10.46	10.49	10.61	10.58	10.45	10.45	10.50	10.44	10.44	10.51	10.62	10.49

BACINO e STAZIONE	Quota del m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(sinistra)</i>														
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Piazzola sul Brenta	27.66	24.70	24.36	24.37	25.03	25.24	24.85	24.56	24.28	24.09	23.95	24.67	25.56	24.56
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.07	25.85	26.04	26.07	26.07	25.81	25.71	25.66	25.54	25.47	26.21	26.39	25.91
Grantorto	26.25	24.11	24.05	23.98	24.21	24.30	24.27	24.20	24.30	24.24	24.35	24.40	24.49	24.24
Grova	29.80	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.94	28.97	29.26	29.43	29.14
Camasole	54.90	53.22	53.66	53.75	54.03	54.07	54.09	53.82	53.68	53.58	53.45	54.05	54.05	53.83
Gesso	25.10	24.07	23.85	24.09	24.24	24.17	24.27	24.09	24.00	23.91	23.86	24.09	24.00	24.06
Calonega	29.00	28.48	28.47	28.56	28.63	28.57	28.53	28.48	28.35	28.26	28.24	28.46	28.47	28.44
Rampazzo	27.95	26.79	26.58	26.75	26.90	26.79	26.63	26.61	26.65	26.61	26.66	27.15	27.08	26.76
Crossa di Novo	78.65	72.11	70.40	70.27	71.30	72.22	72.54	71.95	71.18	69.57	68.59	71.33	73.05	71.20
Pomocolone	51.70	53.23	53.10	53.10	53.07	53.03	53.02	53.19	52.91	53.09	52.87	53.15	53.14	53.07
Secanello	75.00	70.24	69.81	68.45	69.26	70.20	70.56	70.16	69.34	68.20	67.05	68.94	70.99	69.57
Colombara	32.59	32.29	32.14	32.28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	32.26	32.52	32.51	32.39
Grantortino	31.20	30.51	30.19	30.22	30.43	30.42	30.23	30.00	29.89	29.77	29.73	30.28	30.72	30.20
Schiavon	72.70	70.26	69.14	67.49	68.14	69.38	69.79	69.30	68.54	67.56	66.44	67.87	70.14	68.67
Bressanvido	56.00	54.16	54.11	54.23	54.33	54.38	54.25	54.29	54.11	54.10	54.29	54.38	54.32	54.25
Quinto Vicentino	36.14	35.32	34.91	34.92	35.09	35.27	35.42	35.06	34.95	34.87	34.86	35.91	35.77	35.18
Casa Schiavo	71.53	68.63	68.05	67.18	67.67	68.84	69.09	68.79	67.91	66.95	65.89	67.11	69.62	67.98
Balsano Vicentino	43.40	41.89	41.86	41.83	41.86	41.87	41.98	42.02	41.86	41.92	41.75	42.13	42.14	41.93
Maregnole	76.05	69.24	68.23	67.10	68.53	70.24	70.42	69.04	67.99	66.73	65.71	68.07	71.74	70.59
Sandigo	26.50	23.02	21.54	21.24	22.52	23.34	23.28	22.31	21.74	20.99	20.47	22.65	24.41	22.39
Montebello Conte Otto	40.64	39.90	39.40	39.72	40.01	39.88	39.93	39.77	39.49	39.34	39.42	40.27	40.39	39.81
Dasville	59.20	56.67	55.65	55.87	55.57	56.91	56.87	56.47	55.75	54.97	54.61	55.87	57.79	56.01
Rota di Caldiero	39.50	36.26	36.83	35.83	36.34	36.40	36.30	36.20	35.82	35.60	35.62	36.23	36.89	36.14
Vago	47.10	41.75	40.61	39.98	41.41	43.05	43.27	42.49	41.17	40.69	40.47	42.15	43.67	41.73
Serenella	44.78	40.11	39.90	39.74	39.93	40.10	40.27	39.95	39.91	40.80	40.06	40.17	40.40	40.05
Spazzapetra	40.09	38.45	38.19	38.22	38.45	38.63	38.20	38.20	38.54	38.47	38.49	38.58	38.89	38.54
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
Ralden	26.10	23.57	23.28	22.93	22.95	23.44	24.02	24.32	24.48	24.57	24.29	24.09	24.11	23.82
San Fermo	42.69	38.49	38.14	37.89	38.63	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	38.95	38.98	39.85
Toronto di Tomba	56.40	47.28	46.71	46.24	46.12	47.20	48.06	48.93	49.44	49.78	49.84	47.89	48.06	47.86
Donobruone	64.60	50.44	49.31	48.47	47.79	47.53	48.24	50.72	51.23	51.37	51.73	51.25	50.53	49.93
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	59.97	50.22	49.49	49.22	49.17	50.81	52.38	53.94	54.67	54.20	53.06	53.49	51.76
Povegliano	46.58	42.30	42.12	42.19	41.96	42.01	42.26	42.45	42.52	42.64	42.53	42.44	42.45	42.32



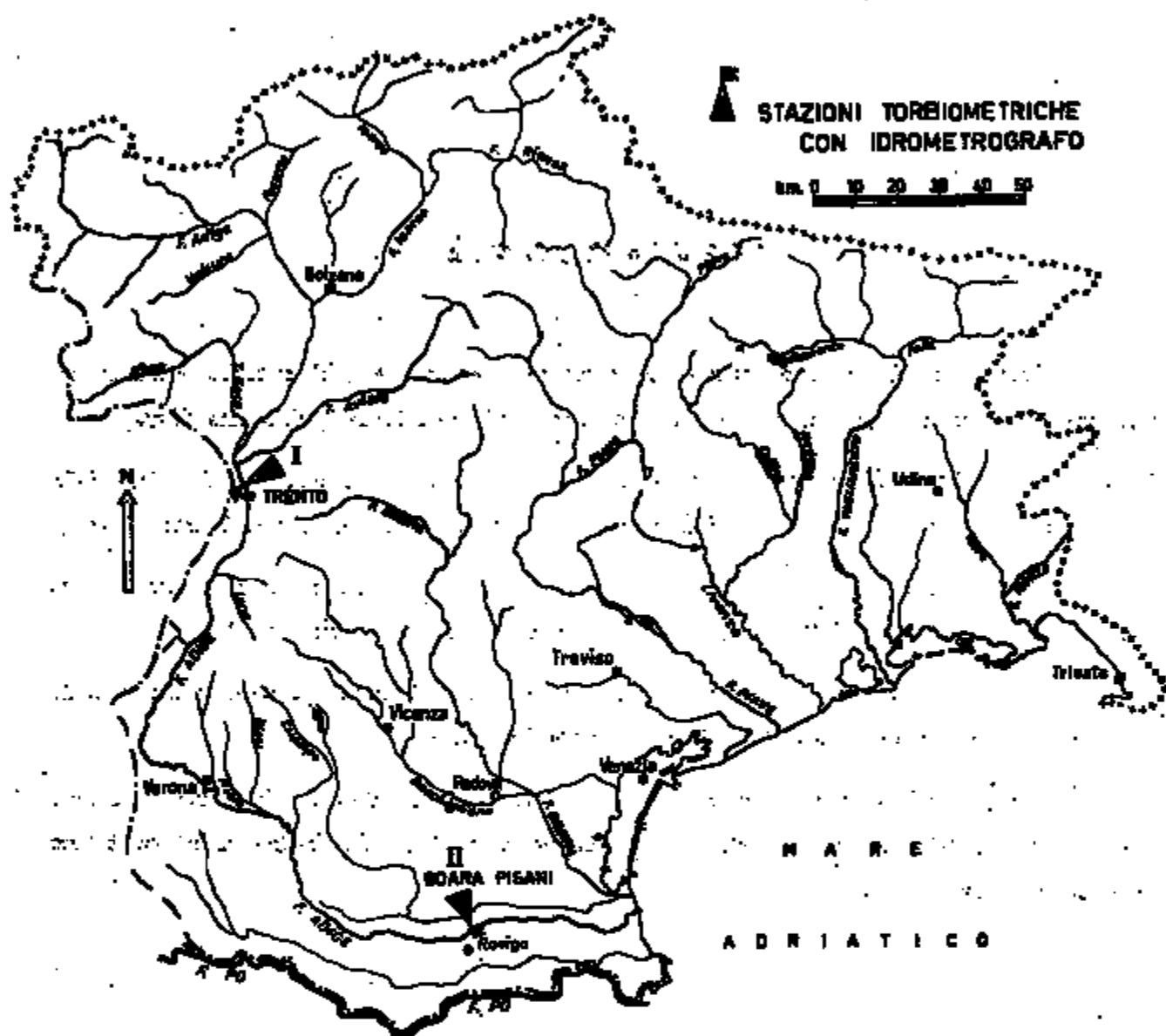
## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

### 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 ( $tons$ ).
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 ( $tons/km^2$ ).

# Carta delle stazioni torbiometriche

STAZIONI TORBIOMETRICHE CON IDROMETROGRAFO



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

## I. — ADIGE a TRENTO

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 9768 (Bacino utile per la torbida km<sup>2</sup> 5181); parte permeabile 87%; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce km 213 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1958: portata torbida kg/s 19.379, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.099, deflusso torbido unitario tonni/km<sup>2</sup> 118.492.

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.843	0.015	0.370	0.308	0.059	0.085	1.283	6.715	6.881	0.015	0.447	0.166	0.030
	kg/s	1.127.115	1.785	41.440	46.592	13.098	31.025	1.321.115	350.416	26.892	2.214	150.626	41.666	8.280
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	kg/s	0.089	0.119	0.114	0.124	0.376	0.333	2.464	2.286	0.162	0.124	0.089	0.104	0.116
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.089	0.007	0.042	0.024	0.015	0.031	0.180	0.097	0.022	0.008	0.047	0.019	0.008
	kg/s	12.482	0.764	4.677	4.421	2.972	2.459	88.888	34.110	4.421	1.149	11.618	5.170	1.084
10 <sup>6</sup> tonni.		395.646	2.046	11.486	11.874	7.704	22.655	188.728	91.360	11.843	2.718	31.104	8.216	2.901
tonni/km <sup>2</sup>		76.718	0.399	2.289	2.314	1.501	4.415	38.979	17.885	2.308	0.580	6.062	1.601	0.565

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

## II. — ADIGE a BOARA PISANI

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 11954; parte permeabile 43,94; area glaciali 212,2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1958: portata torbida kg/s 22.405, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.114.

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.742	0.026	0.620	0.108	0.041	0.215	0.184	0.245	0.115	0.077	1.742	0.116	0.215
	kg/s	954.615	4.056	2.800	25.988	11.644	34.288	80.592	152.880	22.806	12.889	224.818	44.246	37.620
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.002	0.004	0.008	0.005	0.003	0.011	0.044	0.034	0.024	0.006	0.004	0.038	0.018
	kg/s	0.387	0.624	0.587	0.670	0.606	2.184	12.408	7.234	4.224	0.708	0.464	4.982	5.798
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.058	0.012	0.009	0.028	0.021	0.090	0.098	0.110	0.052	0.034	0.110	0.068	0.062
	kg/s	16.607	1.977	1.370	5.938	4.321	28.127	33.800	35.325	19.555	4.896	41.587	14.253	15.000
10 <sup>6</sup> tonni.		521.275	5.413	3.134	14.973	12.499	75.336	87.608	94.597	27.715	13.113	109.872	36.902	40.112

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

...the first of these is the fact that the ...

...the second of these is the fact that the ...

...the third of these is the fact that the ...

...the fourth of these is the fact that the ...

...the fifth of these is the fact that the ...

...the sixth of these is the fact that the ...

...the seventh of these is the fact that the ...

...the eighth of these is the fact that the ...

...the ninth of these is the fact that the ...

...the tenth of these is the fact that the ...

...the eleventh of these is the fact that the ...

...the twelfth of these is the fact that the ...

...the thirteenth of these is the fact that the ...

...the fourteenth of these is the fact that the ...

# CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1959

I valori osservati nel corso del 1959 negli Osservatori meteorologici e in alcune stazioni pluviotermometriche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo (valori normali) allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno.

## I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I<sup>a</sup> risulta che la temperatura media annua è stata negli osservatori che vi sono elencati sempre superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 0°8 (Belluno) e un minimo di 0°3 (Trieste; Lido-Venezia; Rovigo). Solo a Chioggia la temperatura media del 1959 è risultata più bassa della normale di 0°6.

La distribuzione delle temperature medie del 1959 riflette nelle sue linee generali la situazione dell'anno precedente. Tutti i mesi tra gennaio ed aprile, oltre a luglio e dicembre, sono stati più caldi del normale, ad eccezione di Chioggia dove le temperature medie di gennaio, febbraio e aprile risultano inferiori ai valori normali.

In agosto ed ottobre si sono registrate ovunque temperature al di sotto dei valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situazione risulta irregolare, con prevalenza di località con valori mensili superiori alla normale in giugno e novembre, inferiori in maggio e settembre.

Gli scostamenti positivi maggiori sono variamente distribuiti tra dicembre, febbraio e marzo e sono compresi tra il massimo di 3°2 (marzo, a Belluno) e 3°0 (dicembre, a Rovigo e febbraio a Colla Venda) e minimi di 1°1 (marzo e dicembre, a Chioggia).

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 2°4 (settembre, a Chioggia) e un minimo di 0°4 (agosto, a Belluno) e sono distribuiti piuttosto irregolarmente tra agosto, settembre e ottobre.

Gennaio e luglio sono stati, come di consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno, con valori mensili superiori alle medie normali; ne è risultato quindi un gennaio ovunque più mite del solito e un luglio più caldo.

Dalla Tab. II<sup>a</sup>, dove le temperature medie stagionali sono poste a confronto con le rispettive temperature normali, si osserva che inverno e primavera sono state ovunque più calde del normale; l'autunno invece, a differenza di quanto verificatosi nell'anno precedente, è risultato più freddo (unica eccezione: Belluno) e l'estate in alcune località più fresca e in altre più calda del normale, con scostamenti comunque, sia in un senso che nell'altro, piuttosto piccoli.

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi sino ad oggi registrati.

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata registrata una pressione media annua di 762.4 mm, superiore, quindi, di 1.0 mm al valore normale (1914-1958).

In sette mesi (febbraio, marzo e dal giugno all'ottobre) le medie mensili sono state superiori al normale, con scostamenti maggiori in febbraio (10.7 mm) e ottobre (2.2 mm); nei rimanenti 5 mesi la pressione è stata invece inferiore al normale con uno scostamento massimo di 4.4 mm in dicembre.

## III. — VENTO

La velocità media annua (tab. IV) del vento negli otto osservatori che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (esclusi, pertanto, Udine e Treviso), è stata, ad eccezione di Colle Venda, inferiore ai valori normali: gli scostamenti maggiori vanno dai massimi di Lido-Venezia (-1.8 Km/h) e di Rovigo (-1.6 Km/h) ai minimi di Trento e Bolzano (-0.1 Km/h).

I valori mensili della velocità del vento sono ora superiori ed ora inferiori ai rispettivi valori normali con netta prevalenza però degli scostamenti negativi su quelli positivi. Ad eccezione di agosto, settembre e dicembre i primi prevalgono infatti in tutti i rimanenti mesi con valori massimi di -5.8 e -5.5 Km/h a Chioggia e Trieste

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.3	6.2	10.9	13.5	17.3	20.9	24.8	22.3	18.4	13.8	11.0	8.9	14.4
	Media 1920-58	4.8	5.3	8.9	13.0	17.6	21.2	23.8	23.5	20.2	14.9	10.1	6.3	14.1
	Scostamento	0.5	0.9	2.0	0.5	-0.3	-0.3	0.8	-1.2	-1.8	-1.1	0.9	2.6	0.8
UDINE	Anno 1959	3.2	5.8	10.6	12.7	16.8	20.4	23.2	21.6	18.1	12.7	9.0	6.7	13.5
	Media 1920-22 e 31-58	3.1	4.4	8.2	12.4	17.0	20.5	23.0	22.6	19.0	13.6	8.2	4.6	13.0
	Scostamento	0.1	1.4	2.4	0.3	-0.2	-0.1	0.2	-1.0	-0.9	-0.9	0.8	2.1	0.5
BELLUNO	Anno 1959	-0.2	4.4	9.4	11.3	14.8	19.0	21.8	19.8	17.8	11.4	5.7	1.6	11.4
	Media 1924-58	-0.6	1.6	6.2	10.6	14.8	18.4	22.0	20.2	16.9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	0.4	2.8	3.2	0.7	0.0	0.6	1.1	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.8	0.8
TREVISO	Anno 1959	3.2	5.9	10.7	13.8	17.4	21.8	26.0	23.2	18.4	12.9	9.1	6.5	13.9
	Media 1920-58	2.9	4.3	8.3	12.7	17.5	21.3	23.8	22.9	19.4	13.9	8.4	4.3	13.3
	Scostamento	0.3	1.6	2.4	0.6	-0.1	0.6	1.2	-0.7	-1.0	-1.0	0.7	2.3	0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1959	3.3	3.1	10.2	13.4	17.0	20.9	24.0	22.5	18.6	13.7	9.5	6.9	13.8
	Media 1920-58	3.1	4.4	8.3	12.7	17.4	21.1	23.0	23.1	19.9	14.4	8.9	4.6	13.5
	Scostamento	0.2	0.7	1.9	0.7	-0.4	-0.2	1.0	-0.6	-1.3	-0.7	0.6	2.3	0.3
CHIOGGIA	Anno 1959	2.1	4.1	9.3	13.5	16.9	20.8	24.8	22.2	18.5	13.3	8.4	5.8	13.2
	Media 1908-58	3.2	4.8	8.2	13.0	17.6	21.4	24.2	24.0	20.9	14.8	9.0	4.7	13.8
	Scostamento	-1.1	-0.7	1.1	-0.5	-0.7	-0.6	0.4	-1.8	-2.4	-1.5	-0.6	1.1	-0.6
PADOVA	Anno 1959	2.0	4.8	10.4	13.0	17.2	21.7	25.8	22.0	18.2	12.3	8.5	5.7	13.4
	Media 1921-58	1.8	3.6	8.2	12.6	17.3	21.1	23.8	22.3	19.1	13.4	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	0.2	1.2	2.2	0.4	-0.1	0.6	1.4	-0.8	-0.9	-1.1	0.8	2.5	0.5
COLLE VENDA	Anno 1959	1.9	5.3	7.7	10.1	14.2	18.0	21.7	18.9	15.4	10.7	6.2	4.4	11.2
	Media 1916-58	1.4	2.3	5.6	9.6	14.1	17.9	20.8	20.3	16.9	11.4	6.3	2.8	10.8
	Scostamento	0.5	3.0	2.1	0.5	0.1	0.1	1.1	-1.4	-1.5	-0.7	-0.1	1.6	0.4
ROVIGO	Anno 1959	1.9	4.2	10.3	13.2	17.3	21.8	24.8	22.3	18.1	12.7	8.3	5.9	13.4
	Media 1916-58	1.5	3.0	8.4	12.8	17.6	21.6	24.2	23.5	19.6	13.8	8.0	2.9	13.1
	Scostamento	0.4	0.4	1.9	0.4	-0.3	0.2	0.6	-1.2	-1.5	-1.1	0.3	3.0	0.3
VICENZA	Anno 1959	2.3	5.5	10.8	13.0	17.5	21.4	24.8	22.1	18.5	12.8	8.9	6.3	13.7
	Media 1921-58	2.4	4.0	8.4	12.7	17.3	21.2	23.7	22.8	19.3	13.6	8.1	3.7	13.1
	Scostamento	0.4	1.5	2.4	0.3	0.2	0.2	1.1	-0.7	-0.7	-0.8	0.8	2.6	0.6
BOZZANO	Anno 1959	0.7	5.5	10.4	13.0	16.5	20.8	23.0	20.7	18.4	11.1	5.1	2.4	12.8
	Media 1921-44 e 49-58	0.7	3.5	8.4	12.9	16.9	20.5	22.8	21.6	18.1	12.2	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	0.0	2.0	2.0	0.1	-0.4	-0.5	0.3	-0.9	0.3	-1.1	-0.9	0.9	0.7
TRENTO	Anno 1959	0.9	5.9	9.9	12.3	16.4	19.8	23.1	20.2	17.9	11.3	5.2	2.3	12.1
	Media 1921-58	0.6	3.1	7.7	12.1	16.1	19.7	22.8	21.1	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	0.3	2.8	2.2	0.2	0.3	0.1	1.1	-0.9	0.2	-0.9	-0.9	0.6	0.4

OSSERVATORIO	Quota in l. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso in esame
		Geniale	Febraie	Marz.	Apr.	Geniale	Febraie	Marz.	Apr.	Giuglie	Agosto	Settemb.	Ottob.	Novemb.	Dicemb.	Massima	Minima			
Trieste	11	5.5	6.5	15.8	-1.1	13.2	18.9	25.2	4.2	22.9	22.6	32.1	13.4	15.0	14.4	25.2	3.7	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-58
Udine	146	4.0	4.8	20.9	-4.6	12.5	13.4	26.3	3.4	22.0	21.9	33.5	12.5	13.6	13.3	26.1	2.3	33.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22e31-58
Belluno	380	0.6	2.0	16.7	-8.5	10.6	11.8	25.3	1.5	19.3	20.2	31.8	9.8	11.4	11.5	27.0	-3.5	33.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-58
Treviso	26	3.8	4.7	17.6	-3.7	12.9	13.3	26.7	4.1	22.7	23.0	32.3	13.3	13.8	13.5	24.9	1.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-58
Lido (Venezia)	4	4.0	4.6	17.6	-3.6	12.8	13.5	25.3	4.3	22.6	22.7	32.1	14.2	14.4	13.9	26.1	3.1	36.0 (lug. 1923)	-12.4 (feb. 1929)	1920-58
Chioggia	4	4.0	3.5	14.8	-4.6	12.9	12.9	24.3	3.3	23.1	22.5	32.0	12.3	14.8	13.4	24.1	0.3	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-58
Padova	12	2.9	3.5	20.4	-7.1	12.7	13.5	28.5	1.2	22.5	22.9	34.8	10.3	13.4	13.0	28.3	0.4	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-58
Colle Vene	565	2.2	3.5	17.6	-6.2	9.8	10.7	23.8	0.4	19.6	19.5	29.7	8.5	11.6	10.8	23.9	0.1	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916-58
Rovigo	4	2.8	3.3	20.2	-6.6	12.9	13.6	28.3	1.3	23.1	23.0	34.2	10.5	13.8	13.0	29.1	1.0	33.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-58
Vicenza	39	3.4	4.2	20.9	-5.4	12.8	13.3	26.5	2.6	22.6	22.8	33.5	11.7	13.6	13.4	26.7	0.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-58
Bolzano	254	1.9	2.1	20.3	-11.2	12.8	13.3	28.2	1.2	21.5	21.2	34.5	9.8	13.1	11.5	28.5	-4.1	33.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1921-44e49-58
Trento	309	1.8	2.6	19.1	-8.3	12.0	12.9	29.4	1.6	20.9	21.0	35.9	10.6	12.0	11.4	29.0	-2.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920-58

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (sopra 700 +)

ELEMENTI	Geniale	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglie	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1959	61.6	72.5	63.2	59.2	60.2	61.6	60.7	61.1	64.2	64.5	62.1	58.0	62.4
Valore normale 1914-58	62.8	61.8	61.2	59.9	60.5	60.7	60.4	60.6	62.2	62.3	62.2	62.4	61.4
Scostamento	-1.2	10.7	2.0	-0.7	-0.3	0.9	0.3	0.5	2.0	2.2	-0.1	-4.4	1.0
Estremi assoluti	Massima	72.4	81.8	73.0	>	66.3	67.7	68.2	73.5	73.0	73.0	69.2	
	Minima	44.2	59.5	51.6	>	52.5	50.1	52.5	55.3	57.5	55.6	44.1	
Eccedenza mensile 1959	23.2	21.5	21.4	>	13.7	16.6	15.2	12.9	15.0	37.4	25.1	25.1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-58	74.2	73.4	72.0	69.1	67.6	67.0	66.3	66.7	69.3	70.6	73.0	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-58	47.3	46.7	47.6	47.8	51.1	52.2	52.8	52.4	52.2	49.4	46.9	46.9	
Eccedenza mensile media	26.9	26.7	24.4	21.3	16.5	14.8	13.7	14.3	17.1	21.2	26.1	26.4	
Scostamento	1.3	5.2	-3.0	>	-2.8	1.8	1.5	-1.4	-2.1	16.2	-1.0	-1.3	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	8.7	12.9	12.5	12.5	9.7	7.9	7.4	10.8	11.9	11.6	13.1	11.0	10.8
	Media 1920-58	14.2	18.4	18.0	10.9	9.3	9.5	9.3	10.3	10.8	18.1	13.3	14.9	12.0
	Scostamento	-5.5	-2.5	-0.5	1.6	0.4	-1.6	-1.9	0.0	1.1	-1.5	-0.2	-3.9	-1.2
UDINE	Anno 1959	12.8	18.2	17.7	16.2	14.5	>	13.5	>	10.9	10.8	11.3	10.2	[13.7]
	Media 1920-21 e 31-58	14.5	14.1	14.9	14.1	13.5	13.3	13.1	13.7	13.3	12.1	14.5	14.6	14.1
	Scostamento	-1.7	5.1	2.8	2.1	1.0	>	0.4	>	-2.9	-4.3	-3.2	-4.4	0.5
TREVISO	Anno 1959	>	8.4	>	10.3	9.2	8.7	7.2	7.9	9.1	7.7	8.6	8.6	[8.6]
	Media 1924-58	10.1	11.2	12.4	13.0	11.6	11.2	10.5	10.6	10.5	10.6	10.2	11.0	11.1
	Scostamento	>	-2.8	>	-2.7	-2.4	-2.5	-3.3	-2.7	-1.4	-2.7	-1.6	-2.4	-2.5
LIDO (Venezia)	Anno 1959	9.6	12.1	14.8	18.4	12.6	11.8	10.5	12.1	13.6	11.3	13.3	14.2	13.9
	Media 1923-58	14.2	15.4	16.1	18.3	15.3	15.1	14.1	12.9	15.8	13.8	14.1	14.3	14.7
	Scostamento	-4.6	-3.3	-1.3	2.1	-2.7	-3.3	-3.6	-1.8	-0.2	-2.0	-0.8	-0.6	-1.8
CHIOGGIA	Anno 1959	7.2	10.0	12.4	11.6	10.8	8.9	8.4	10.7	12.3	9.5	10.9	11.3	10.4
	Media 1950-58	13.0	13.0	13.3	13.1	11.8	10.3	10.1	10.5	10.7	12.3	12.3	10.3	11.8
	Scostamento	-5.8	-3.0	0.1	-1.5	-1.0	-1.9	-1.7	0.2	1.5	-2.8	-1.9	1.0	-1.4
PADOVA	Anno 1959	3.8	3.9	6.1	8.4	5.7	5.1	4.5	4.3	5.0	4.0	5.2	4.7	4.8
	Media 1920-58	4.6	5.3	6.2	8.8	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-1.8	-1.4	-0.1	-0.2	-0.6	-0.9	-1.2	-0.5	0.1	-0.7	0.8	0.2	-0.6
COLLE VENDA	Anno 1959	16.7	18.9	21.2	19.9	16.3	14.3	13.1	16.3	17.0	16.6	20.2	22.0	17.7
	Media 1920-58	16.7	17.4	18.6	18.2	17.3	16.2	15.4	15.3	16.1	18.7	18.6	18.3	17.2
	Scostamento	0.0	1.5	2.6	1.7	-1.0	-1.9	-2.3	1.0	0.9	-2.1	1.6	3.7	0.5
ROVIGO	Anno 1959	5.7	6.5	7.0	7.8	6.1	5.3	5.3	5.6	5.5	5.4	>	6.9	6.1
	Media 1920-50 e 57-58	7.6	8.4	8.8	8.6	7.7	7.4	7.3	7.1	7.0	7.2	7.3	7.9	7.7
	Scostamento	-1.9	-1.9	-1.8	-1.1	-1.6	-2.1	-1.9	-1.5	-1.5	-1.8	>	-1.0	-1.6
BOLZANO	Anno 1959	4.9	4.2	3.8	5.0	5.2	5.3	5.1	4.8	3.5	2.6	2.0	3.5	4.1
	Media 1921-44 e 51-58	3.4	4.1	5.2	5.5	5.2	5.1	5.0	4.6	3.8	3.2	2.7	3.0	4.2
	Scostamento	1.5	0.1	-1.4	-0.5	0.0	0.2	0.1	0.2	-0.3	-0.6	-0.7	0.5	-0.1
TRENTO	Anno 1959	5.0	4.6	4.4	6.0	6.1	6.9	7.8	6.6	5.3	5.2	4.8	5.5	5.7
	Media 1921-58	4.6	5.3	6.3	7.1	6.7	6.9	6.8	6.4	5.8	4.9	4.7	4.5	5.3
	Scostamento	0.4	-0.7	-1.9	-1.1	-0.6	0.0	0.8	0.2	-0.5	0.3	0.1	1.0	-0.1

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1959 . . . . .	54	NE	58	ENE	52	E	70	E	56	ESE	48	NNE	42	NNW	52	ENE	56	ESE	52	SSE	52	ESE	54	ESE
Media dei massimi mensili (Periodo 1925-58) . . . . .	61		65		64		67		57		54		53		53		55		60		61		61	
Massima dei massimi mensili . . . . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	"	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1959		1957		1950-51		1944		1958		1955		1955		1959		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili . . . . .	38	"	32	NW	38	E	44	ES.	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-31-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1959

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	78	ENE	55	ENE	67	ENE	61	ENE	42	E	46	NE	32	WNW	51	ENE	47	ENE	45	N	61	ENE	53	ENE
Udine . . . . .	80	ESE	80	ESE	70	ESE	66	SSW	56	ESE	"	"	50	NNE	"	"	40	ESE	50	ESE	45	ENE	27	ESE
Treviso . . . . .	"	"	46	NNE	"	"	40	WSW	34	NNE	36	NNE	23	WSW	28	NNE	50	NNE	44	NNE	54	NNE	80	NNE
Lido (Venezia) . . . . .	54	NE	58	ENE	52	E	70	E	56	ESE	48	NNE	42	NNW	52	ENE	56	ESE	52	SSE	52	ESE	54	ESE
Chioggia . . . . .	45	ENE	58	ENE	70	ENE	52	E	48	NE	40	ENE	28	SSE	50	E	54	ENE	39	E	61	ENE	63	ENE
Padova . . . . .	14	NW	23	ENE	25	ENE	33	WSW	20	E	20	NE	24	S	22	NNE	17	ESE	22	SE	25	ENE	23	NE
Calle Venezia . . . . .	58	NE	63	NE	68	N	78	SW	53	NE	65	N	66	N	58	N	57	NE	67	S	70	SE	72	N
Rovigo . . . . .	22	WNW	26	NNE	30	WSW	33	WSW	30	NNE	30	ENE	22	NNW	22	NNE	25	S	24	SE	"	"	28	NE
Bolsano . . . . .	27	SSW	26	ENE	18	E	20	WNW	20	ESE	20	ENE	21	E	22	E	22	ENE	23	E	19	ENE	22	ENE
Treviso . . . . .	34	SW	27	N	24	SSW	36	N	26	SSW	37	N	27	N	38	NW	15	SSW	29	NW	30	NE	42	E

nel gennaio. Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato in dicembre a Colle Venda (3.7 Km/h).

La massima velocità oraria (tab. V<sup>a</sup>) osservata mensilmente a Lido-Venezia è stata in quasi tutti i mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1958; uniche eccezioni per l'aprile (70 Km/h del 1959 contro i 67 Km/h della media) e il settembre (56 Km/h del 1959 contro i 55 Km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi e minimi dell'intero periodo. Solo nel luglio i 42 Km/h registrati hanno avvicinato molto il minimo di Km/h 40 osservato l'ultima volta nel 1953.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle del 1° e 2° quadrante, con maggior frequenza per le direzioni da ENE (febbraio, agosto), da E (marzo, aprile) e ESE (maggio, settembre,

novembre, dicembre).

Le massime velocità orarie registrate negli osservatori elencati nella tab. VI sono quelle di Trieste nel gennaio (78 Km/h da ENE) e Colle Venda nell'aprile (78 Km/h da SW) e di Udine nel febbraio (90 Km/h da ESE).

#### IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità (tab. VII) negli 11 osservatori che hanno regolarmente funzionato in tutto l'anno, è stata in 6 (Treviso, Padova, Colle Venda, Bolzano, Trento e Rovigo) inferiore, in 4 (Udine, Lido-Venezia, Chioggia, Vicenza) superiore e in uno (Trieste) eguale alla normale.

Gli scostamenti negativi vanno da un massimo

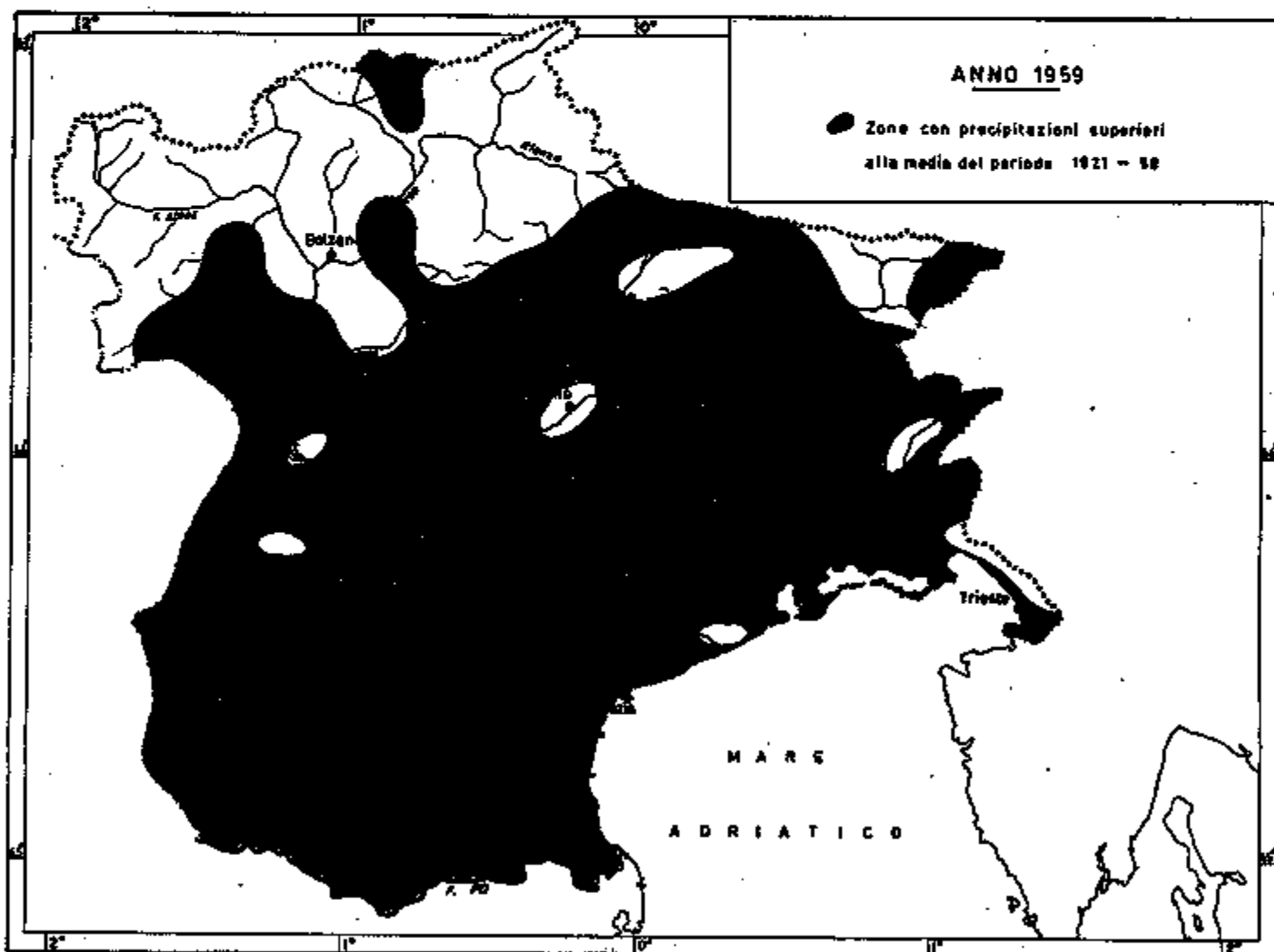


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.7	2.7	7.2	5.2	5.3	6.5	6.5	4.6	3.8	3.9	7.0	6.6	5.3
	Media 1924-58	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	8.6	3.8	4.4	5.4	8.8	8.2	5.3
	Scostamento	-0.2	-3.1	1.5	-0.6	-0.5	1.6	0.9	0.8	-0.6	-1.5	0.8	0.4	0.0
UDINE	Anno 1959	5.5	2.4	7.4	6.5	6.2	7.2	4.9	5.4	4.8	4.3	6.6	6.9	5.7
	Media 1920-22 e 51-58	5.4	5.1	5.2	5.8	5.8	5.1	4.1	4.1	4.5	5.1	5.3	5.4	5.0
	Scostamento	0.1	-2.7	2.2	0.9	0.6	2.1	0.8	1.3	0.3	-0.8	1.3	1.5	0.7
BELLUNO	Anno 1959	3.0	0.1	7.4	4.5	6.4	6.1	3.0	5.0	4.6	»	»	6.1	»
	Media 1924-58	4.4	4.3	5.2	8.0	8.0	5.4	4.4	4.4	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	-1.4	-4.2	2.2	-1.5	0.4	0.7	-1.4	0.6	-0.3	»	»	1.3	»
TREVISO	Anno 1959	4.6	2.8	6.8	5.1	6.1	7.0	4.4	5.6	5.0	3.7	6.8	7.4	5.4
	Media 1920-58	5.3	5.5	5.8	6.2	8.4	5.5	4.4	4.1	5.0	5.5	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	-1.3	-2.7	1.0	-1.1	-0.3	1.5	0.0	1.5	0.0	-1.8	0.8	1.3	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1959	6.6	4.9	7.5	6.1	6.5	7.4	5.0	6.0	5.8	5.3	7.8	8.4	6.4
	Media 1920-58	6.4	5.9	5.9	6.0	5.8	5.1	3.6	3.9	4.8	5.6	6.4	8.7	5.5
	Scostamento	0.2	-1.0	1.6	0.1	0.7	2.3	1.4	2.1	1.0	-0.4	1.4	1.7	0.9
CHIOGGIA	Anno 1959	6.3	4.8	7.2	5.5	5.9	5.8	3.4	5.3	5.1	4.1	7.4	8.0	5.7
	Media 1947-58	6.7	6.2	5.3	5.3	5.4	4.7	3.2	3.5	8.9	4.9	6.4	7.1	5.2
	Scostamento	-0.4	-1.4	1.9	0.2	0.5	1.1	0.2	1.7	1.2	-0.8	1.0	0.9	0.5
PADOVA	Anno 1959	5.5	3.7	7.0	5.8	5.8	6.9	3.7	5.8	4.9	4.8	7.1	7.8	5.7
	Media 1921-58	6.4	6.0	6.0	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.3	5.7	6.4	8.8	5.8
	Scostamento	-0.9	-2.3	1.0	-0.6	-0.5	0.9	-0.6	1.4	-0.4	-0.9	0.7	1.2	-0.1
COLLE VENDA	Anno 1959	4.9	3.1	6.8	5.9	5.9	6.2	3.4	5.3	4.6	5.2	7.2	6.5	5.3
	Media 1916-58	5.6	5.4	5.8	8.3	6.0	5.2	4.1	4.1	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.7	-2.3	1.0	-0.4	-0.1	1.0	-0.7	1.2	-0.3	-0.4	1.2	0.6	-0.1
ROVIGO	Anno 1959	5.4	3.9	6.3	4.4	4.2	4.0	1.4	3.5	3.5	3.5	7.4	8.1	4.7
	Media 1924-50 e 57-58	6.6	5.6	5.5	5.5	5.6	4.2	2.9	3.3	4.1	5.0	6.6	6.0	5.1
	Scostamento	-1.2	-1.7	0.8	-1.1	-1.4	-0.2	-1.5	0.3	-0.6	-1.5	0.8	2.1	-0.4
VICENZA	Anno 1959	5.3	3.1	7.1	5.4	6.1	6.8	3.9	6.0	4.9	4.8	7.1	8.8	5.7
	Media 1921-58	5.3	5.5	5.8	8.2	6.2	5.4	4.2	4.2	4.9	5.3	5.9	8.8	5.5
	Scostamento	-0.6	-2.4	1.3	-0.9	-0.1	1.4	-0.3	1.8	0.0	-0.5	1.2	1.4	0.2
BOLZANO	Anno 1959	3.7	1.5	5.9	3.6	4.5	5.3	3.4	4.5	3.3	4.2	8.0	5.6	4.3
	Media 1921-44 e 49-58	4.7	4.6	5.0	5.8	8.8	5.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.2	5.0	5.0
	Scostamento	-1.0	-3.1	0.9	-2.2	-1.4	0.0	-1.1	0.0	-1.6	-0.6	0.8	0.6	-0.7
TRENTO	Anno 1959	2.7	1.7	8.8	4.5	5.4	5.9	4.0	5.0	4.4	4.6	5.5	6.3	4.7
	Media 1921-58	4.9	4.9	5.8	6.0	8.3	5.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-2.2	-3.2	1.5	-1.5	-0.9	0.2	-0.8	0.1	-0.7	-0.6	0.1	1.2	-0.6

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	66	57	71	62	64	67	66	66	63	63	70	72	66
	Media 1920-58	66	65	68	62	63	61	60	60	62	67	70	68	64
	Scostamento	0	-8	3	0	1	6	6	6	0	-4	0	4	2
UDINE	Anno 1959	72	59	78	70	69	70	70	74	72	75	78	80	72
	Media 1920-22 e 31-58	72	69	66	67	70	69	66	66	71	75	75	74	70
	Scostamento	0	-10	7	3	-1	1	4	8	1	0	3	6	2
BELLUNO	Anno 1959	65	61	71	66	68	69	64	71	66	66	84	80	70
	Media 1920-58	78	73	69	69	72	73	72	73	75	78	79	80	74
	Scostamento	-13	-12	2	-3	-4	-3	-8	-2	-9	-12	5	10	-4
TREVISO	Anno 1959	72	62	77	71	68	69	66	73	70	73	82	84	74
	Media 1920-58	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-7	-13	5	-1	-3	0	-3	4	-4	-5	2	4	0
LIDO (Venezia)	Anno 1959	79	77	83	76	75	76	72	75	78	77	85	88	78
	Media 1920-58	82	80	77	77	76	74	73	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	-3	-3	6	-1	-1	2	0	2	-4	-3	3	5	0
CHIOGGIA	Anno 1959	86	85	87	81	88	86	83	86	83	85	90	82	86
	Media 1920-58	82	82	80	78	76	78	79	72	76	79	82	85	78
	Scostamento	4	3	7	3	12	8	4	14	7	6	8	7	8
PADOVA	Anno 1959	84	74	83	77	75	71	69	75	74	82	89	83	79
	Media 1921-58	85	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	80	77
	Scostamento	-1	-6	8	4	3	2	1	5	-2	1	4	3	2
COLLE VENDA	Anno 1959	65	56	82	72	72	74	67	73	71	75	80	83	73
	Media 1916-18	73	72	71	71	71	68	65	65	72	78	77	74	71
	Scostamento	-8	-16	12	1	1	6	2	8	-1	-3	3	9	2
ROVIGO	Anno 1959	81	75	77	67	68	67	68	71	70	73	82	83	74
	Media 1920-50 e 57-58	88	84	78	76	75	72	70	72	77	82	87	80	79
	Scostamento	-7	-9	-1	-9	-7	-5	-2	-1	-7	-9	-5	-5	-5
VICENZA	Anno 1959	80	75	82	73	77	75	75	78	76	79	85	87	79
	Media 1921-58	81	76	72	72	71	67	66	68	74	79	81	82	74
	Scostamento	-1	-1	10	1	6	8	9	10	2	0	4	5	5
BOLZANO	Anno 1959	55	55	69	64	66	70	65	70	69	74	80	82	69
	Media 1921-44 e 49-58	71	68	57	58	62	63	62	66	70	75	78	75	67
	Scostamento	-16	-8	12	6	4	7	3	4	-1	-1	2	7	2
TRENTO	Anno 1959	54	59	67	60	61	59	52	62	65	68	78	71	62
	Media 1921-58	67	63	59	59	63	64	61	64	69	72	72	70	65
	Scostamento	-13	-13	8	1	-2	-5	-9	-2	-4	-4	6	1	-3

di 0.7 (Bolzano) e un minimo di 0.1 (Treviso, Padova, Colle Vanda); quelli positivi da un massimo di 0.9 (Lido-Venezia) e un minimo di 0.2 (Vicenza).

Il mese più sereno è stato quasi ovunque febbraio; uniche eccezioni Chioggia e Rovigo (luglio). I più coperti sono stati dicembre o marzo (Udine, Trieste, Trento), o novembre (Bolzano e Colle Vanda).

#### V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa (tab. VIII) è stata superiore in 7 dei 12 osservatori riportati in tabella; in tre (Belluno, Trento, Rovigo) è stata inferiore e in due (Treviso, Lido-Venezia) eguale al normale.

Gli scostamenti positivi e negativi più forti sono stati quelli di Chioggia e Vicenza (8% e 5%) e di Rovigo e Belluno (-5% e -4%).

I mesi più asciutti sono stati, a seconda dei luoghi, febbraio (8 osservatori), aprile (2 osservatori) o luglio (2 osservatori) con valori minimi di 50% e 55% a Trento e Bolzano; i più umidi, quasi ovunque, dicembre (9 osservatori) o no-

vembre (3 osservatori) con massimi mensili di 93% e 92% a Padova e Chioggia.

#### VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono il confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservate nel 1959 e quelli medi del periodo 1921-1958.

Risulta prima di tutto evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1959 sono state superiori al normale. Solo in quasi tutto l'Alto Adige e in qualche ristretta zona dei bacini del Natissone, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione si sono registrate precipitazioni inferiori alla media.

Per quanto si riferisce ai valori mensili si rileva che novembre e dicembre sono stati ovunque più piovosi del normale; in certe località le piogge del dicembre presentano valori di 3 e anche, eccezionalmente, di 4 volte il valore medio. Rischii di precipitazioni sono stati pure in alcune zone il marzo e l'aprile.

Inferiori ai valori medi risultano invece

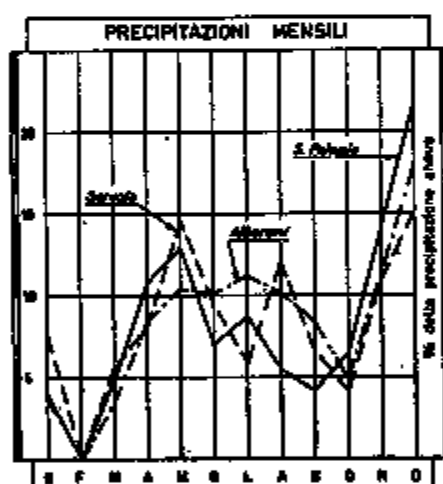


Fig. 2 a

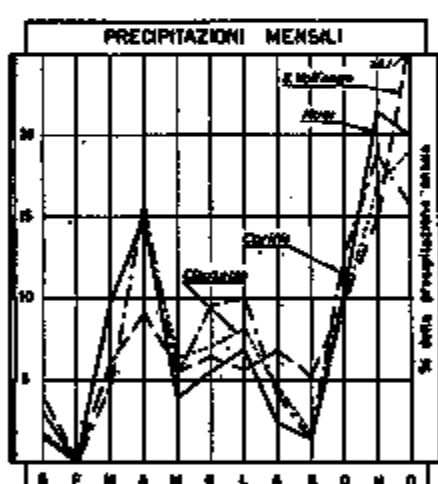


Fig. 2 b

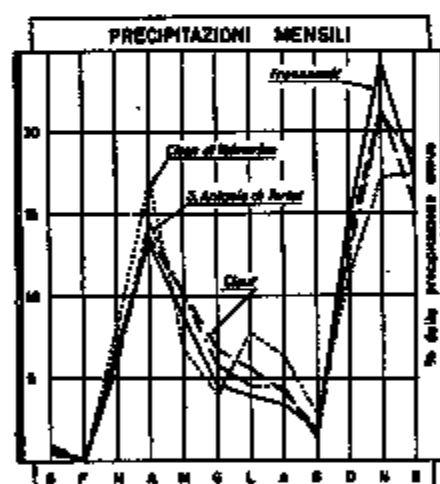


Fig. 2 c

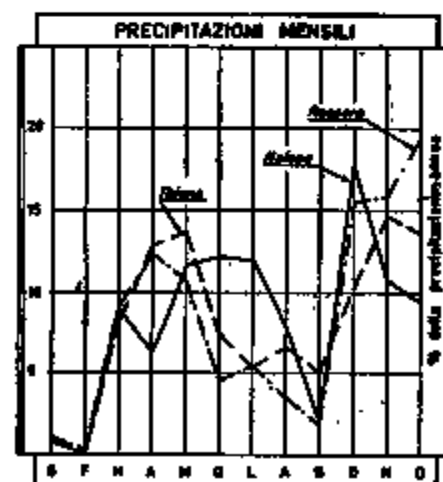


Fig. 2 d

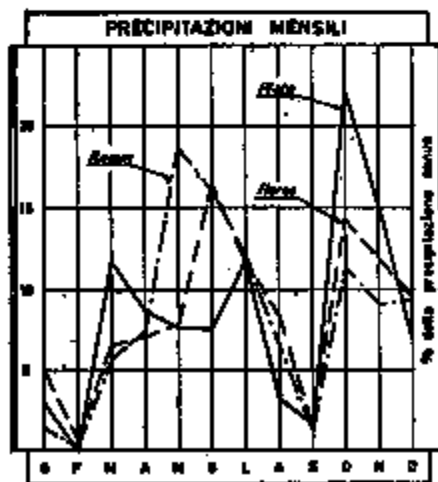


Fig. 2 e

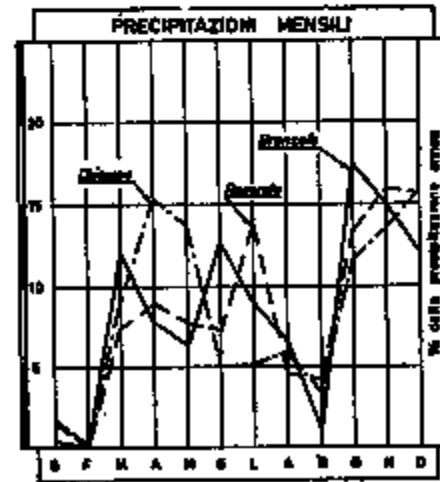


Fig. 2 f

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1958 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1959	68.1	1.8	59.0	89.9	129.3	101.7	59.0	111.2	59.7	46.4	121.2	107.8	1014.9
	V.M.P.	63	56	62	76	84	91	71	69	96	110	107	72	957
	Rapporto	1.08	0.03	0.95	1.18	1.54	1.12	0.83	1.61	0.62	0.42	1.13	2.33	1.06
Terivato	1959	23.0	1.8	79.2	204.4	105.6	186.0	104.2	159.2	26.0	154.0	201.2	208.1	1513.2
	V.M.P.	78	89	108	126	129	155	141	141	135	154	103	92	1511
	Rapporto	0.29	0.02	0.73	1.62	0.82	1.20	0.74	1.13	0.19	1.00	1.23	2.91	1.00
Forni Avoltri.	1959	10.2	-	197.4	155.4	136.2	169.2	92.2	107.0	22.6	231.2	273.2	228.3	1582.9
	V.M.P.	45	65	79	120	124	154	148	124	119	150	102	68	1369
	Rapporto	0.23	-	1.36	1.29	1.02	1.10	0.63	0.86	0.19	1.87	1.68	3.26	1.16
Udine	1959	35.6	-	85.4	162.8	155.2	118.8	84.8	75.6	151.4	101.6	202.8	241.2	1515.8
	V.M.P.	77	75	99	124	131	100	116	102	126	140	131	105	1306
	Rapporto	0.46	-	0.86	1.31	1.18	0.74	0.73	0.74	1.30	0.78	1.55	2.26	1.09
Moniigo	1959	26.2	0.4	194.2	341.2	170.0	246.8	104.8	77.2	104.6	239.6	496.2	372.8	2206.6
	V.M.P.	92	103	135	191	204	189	137	131	151	191	217	131	1262
	Rapporto	0.28	-	1.45	1.79	0.83	0.46	0.76	0.64	0.69	1.30	2.29	2.84	1.18
Belluno	1959	13.2	-	60.0	150.0	122.4	61.6	75.2	97.8	20.4	67.6	220.8	244.4	1122.6
	V.M.P.	59	60	81	107	130	132	125	112	115	119	119	74	1248
	Rapporto	0.22	-	0.74	1.40	0.89	0.45	0.60	0.87	0.18	0.57	1.85	3.30	0.91
Cison di Valmarino	1959	21.0	0.4	152.2	321.8	181.2	77.4	149.8	124.6	54.6	216.4	234.4	227.4	1939.6
	V.M.P.	94	102	126	161	201	175	145	130	145	182	187	119	1769
	Rapporto	0.22	-	1.26	2.04	0.66	0.44	1.03	0.96	0.39	1.19	1.79	2.08	1.10
Portogruaro	1959	34.8	3.2	75.8	100.4	103.0	79.0	25.2	62.2	112.2	87.2	212.6	206.6	1218.8
	V.M.P.	54	69	76	89	102	109	37	73	94	103	110	75	1060
	Rapporto	0.64	0.05	1.00	1.13	1.01	0.72	0.39	0.85	1.26	0.85	1.87	4.09	1.15
San Martino di Castrova	1959	11.0	0.2	125.8	136.2	162.2	196.2	111.8	107.2	31.2	248.2	236.6	160.0	1537.0
	V.M.P.	57	64	84	119	163	104	152	147	124	154	145	30	1463
	Rapporto	0.19	-	1.61	1.14	1.00	1.20	0.74	0.73	0.28	1.62	1.68	2.00	1.05

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1958 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1959	88.6	0.8	88.4	101.6	93.4	93.1	86.0	37.6	57.4	50.8	133.0	188.8	891.7
	V.M.P.	48	49	57	62	81	78	52	57	74	88	84	56	788
	Rapporto	0.80	0.02	1.53	1.64	1.13	1.19	0.69	0.66	0.77	0.60	1.64	2.79	1.14
Padova	1959	21.0	0.8	120.4	113.8	112.6	93.8	65.3	71.6	26.4	59.0	139.4	177.4	1001.4
	V.M.P.	57	56	67	79	86	83	59	54	72	88	87	64	851
	Rapporto	0.37	0.01	1.80	1.44	1.31	1.14	1.10	1.33	0.37	0.67	1.60	2.77	1.18
Colle Vonda	1959	10.2	3.0	120.8	90.6	124.6	79.4	55.0	52.2	27.8	60.4	135.8	188.2	929.0
	V.M.P.	50	50	72	88	98	83	65	57	78	90	86	58	868
	Rapporto	0.20	0.06	1.68	1.03	1.30	0.96	0.85	0.92	0.38	0.67	1.58	2.92	1.07
Silandro	1959	3.2	—	47.0	12.0	59.0	53.1	71.7	31.4	4.4	54.2	71.8	43.9	451.8
	V.M.P.	16	19	18	33	44	56	61	88	45	41	43	26	466
	Rapporto	0.20	—	2.61	0.37	1.34	0.95	1.18	0.48	0.10	1.32	1.71	1.69	0.97
Longega	1959	21.5	—	59.5	49.9	62.5	141.2	115.3	84.9	9.2	70.0	64.9	76.9	755.7
	V.M.P.	28	29	31	57	72	107	128	108	77	58	53	34	769
	Rapporto	0.92	—	1.92	0.88	0.87	1.33	0.96	0.79	0.12	1.21	1.22	2.26	0.98
Pesc	1959	0.9	—	44.0	76.5	109.7	62.2	84.5	51.8	28.7	101.0	143.8	144.8	847.1
	V.M.P.	43	48	58	78	82	84	77	86	80	88	83	56	867
	Rapporto	0.02	—	0.76	0.98	1.19	0.74	1.10	0.60	0.36	1.22	1.75	2.57	0.98
Desano	1959	10.0	—	191.0	116.0	86.0	129.0	115.0	22.0	60.0	209.0	238.0	195.8	1407.8
	V.M.P.	56	67	83	102	114	93	98	97	107	124	128	91	1162
	Rapporto	0.18	—	2.30	1.14	0.76	1.69	1.24	0.29	0.56	1.69	1.98	2.15	1.21
Trento	1959	7.4	—	143.6	111.0	77.0	85.6	87.0	68.8	33.8	218.8	204.6	180.2	1208.8
	V.M.P.	36	45	56	78	88	91	90	88	89	97	96	59	926
	Rapporto	0.21	—	2.56	1.42	0.78	0.94	0.97	0.72	0.37	2.22	2.09	3.05	1.31
Verona	1959	24.0	—	73.8	84.8	125.8	71.4	31.6	27.0	86.8	138.8	120.0	125.4	900.3
	V.M.P.	28	36	44	52	88	55	53	57	63	62	63	46	649
	Rapporto	0.68	—	1.68	1.62	1.57	1.30	0.60	0.47	1.38	2.10	1.90	2.73	1.39

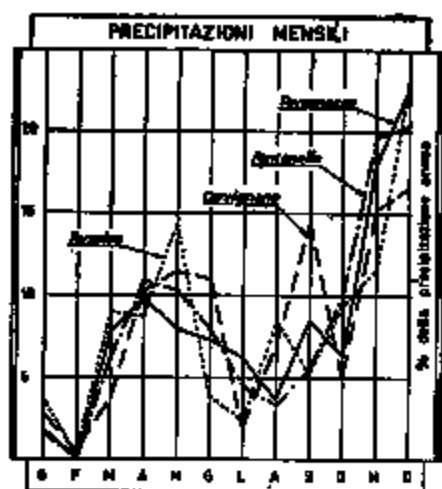


Fig. 2 g

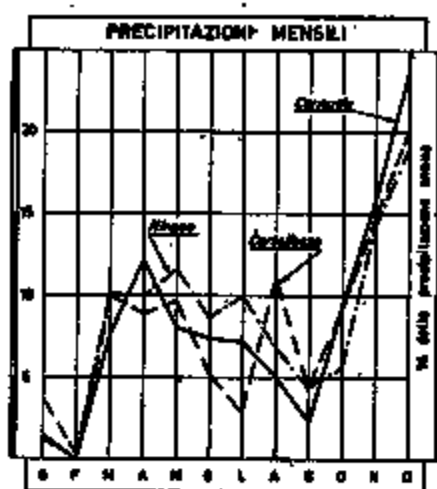


Fig. 2 h



Fig. 2 i

gennaio e in particolar modo febbraio, che in molti luoghi è stato completamente privo di precipitazioni. Anche agosto e settembre sono stati in genere meno piovosi del normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tab. X si nota che la stagione più piovosa del 1959 è stata la primavera o l'estate a seconda delle stazioni; l'estate prevalentemente nelle località alpine più interne, la primavera nelle rimanenti. Unica eccezione è Trento dove l'autunno è stata la stagione più piovosa, con un valore

parò che è solo di poco superiore a quello dell'estate.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata invece come di norma l'inverno; fa eccezione Schio dove questa cade in estate, come già si era verificato nel 1958. I valori stagionali dal 1959 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minori dei corrispondenti valori normali; nella primavera prevalgono le località con precipitazioni superiori al normale mentre nell'estate quelle con precipitazioni inferiori.

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periode 1921 - 1958 Anno media	Media periodo 1921 - 1958				Anno 1959				Totale della 4 stagioni media	Rapporto totale annuo 1959 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste . . . . .	957	20.0	23.2	24.2	32.6	31.4	28.1	27.5	23.0	988	1.03
Belluno . . . . .	1248	15.4	26.2	30.0	28.4	12.7	33.2	23.4	30.7	1004	0.80
Bassano del Grappa . . . . .	1169	17.9	27.3	26.9	28.0	14.9	31.7	25.2	28.2	1426	1.22
Schio . . . . .	1548	18.2	29.0	28.8	29.0	15.2	40.8	14.0	30.0	2237	1.45
Monte Maria . . . . .	570	15.1	19.6	27.3	28.0	21.2	21.7	34.5	22.5	581	0.87
Dobbiaco . . . . .	887	11.1	22.8	41.1	25.5	12.4	20.5	34.7	32.4	882	0.99
Bressanone . . . . .	646	9.9	20.9	43.3	25.9	16.7	25.0	39.9	25.4	567	0.88
Cavalso . . . . .	310	18.2	24.1	26.3	26.4	18.9	22.4	31.8	26.9	776	0.96
Trento . . . . .	926	15.1	25.3	29.0	30.6	18.8	26.4	18.8	36.0	1258	1.36
Padova . . . . .	851	20.8	27.3	22.9	29.0	14.9	36.8	24.5	23.8	942	1.11

I grafici della fig. 2 (a-i) che esprimono i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno. Questo andamento risulta in genere molto frastagliato e irregolare, ciò nonostante è possibile individuare le seguenti caratteristiche comuni:

- 1) un massimo principale stansito in uno dei tre ultimi mesi dell'anno: dicembre (grafici: a, g, h, i); novembre (grafici: b, c); ottobre (grafici: d, e, f).
- 2) un massimo secondario in aprile, maggio o giugno.
- 3) un minimo principale, ovunque, in febbraio.

4) un minimo secondario autunnale, in settembre o ottobre.

Dalle sequenze dei valori riportati nella tab. XI, si nota come nei vari bacini del compartimento durante il 1959 siano, quasi ovunque, cadute precipitazioni superiori ai valori medi riferiti al periodo 1922-1958, con rapporti che vanno tra un massimo di 1.33 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.01 (bacino del Tagliamento). Solo il bacino dell'Adige a monte di Trento ha avuto precipitazioni inferiori al valore medio.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5 e tab. XII) non hanno superato in alcun bacino i massimi sino ad ora registrati.

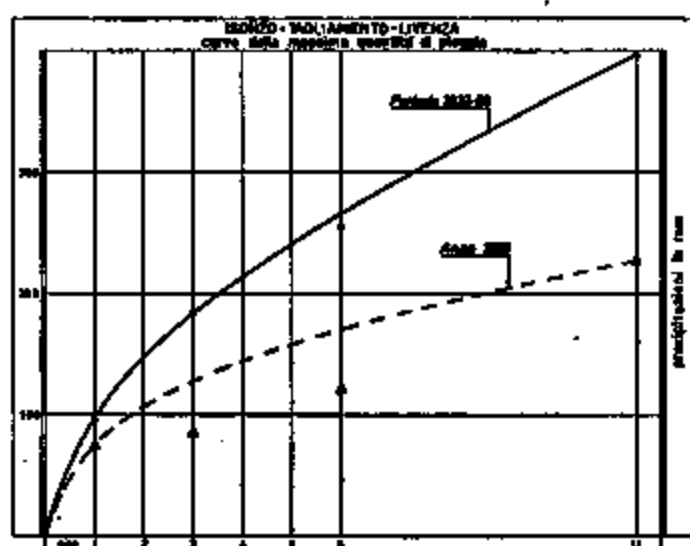


Fig. 3

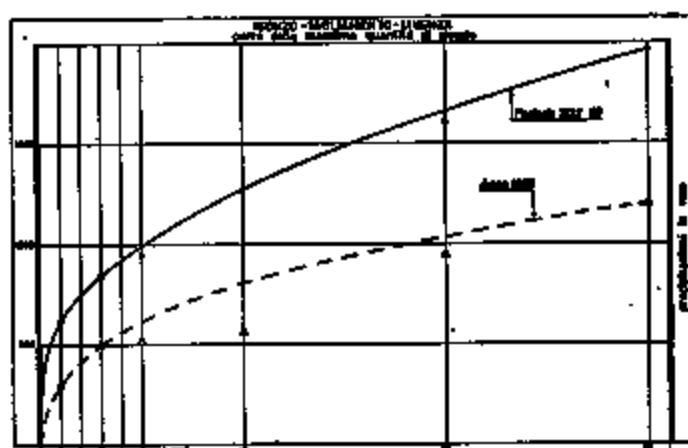


Fig. 6

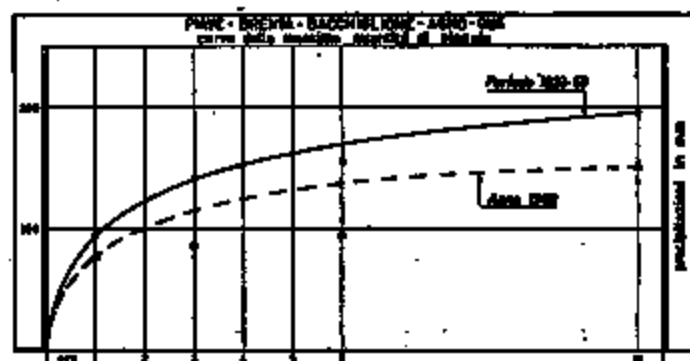


Fig. 4

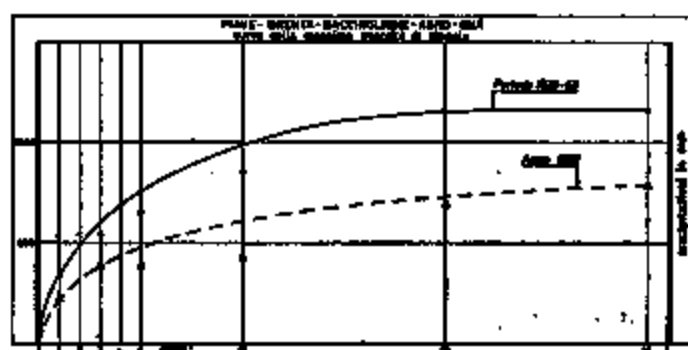


Fig. 7

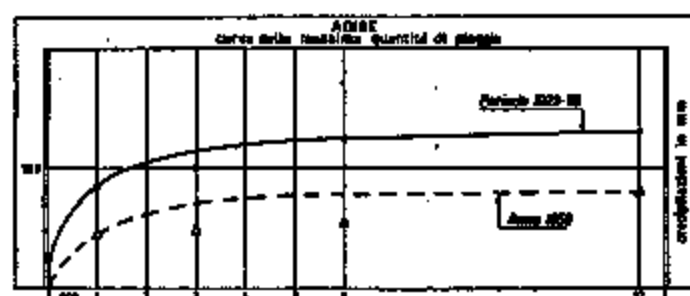


Fig. 5

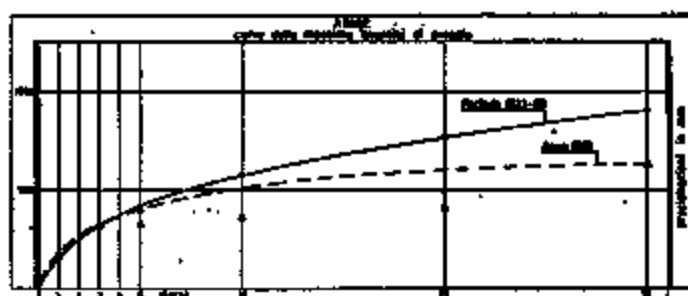


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO di VENZONE km <sup>2</sup> 1933	PIAVE di NERVEA km <sup>2</sup> 3763	BRENTA di SARSON km <sup>2</sup> 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km <sup>2</sup> 1384	AGNO-GUA di LONIGO km <sup>2</sup> 260	ADIGE di TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1285	1246	1697	1861	942
1923	2077	1442	1398	1478	1393	867
1924	1809	1277	1257	1333	1322	877
1925	2263	1458	1339	1698	1420	931
1926	2786	1926	1902	2207	1685	1288
1927	2489	1465	1411	1538	1452	979
1928	2169	1637	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1327	813
1931	2255	1480	1382	1558	1482	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	728
1933	1953	1286	1322	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1800	1072
1935	2387	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1282	1287	1529	1442	1037
1937	2622	1924	1821	2297	2028	1099
1938	1507	1169	1112	1322	1177	700
1939	1706	1695	1425	1544	1425	963
1940	1821	1227	1246	1444	1461	825
1941	1743	1451	1246	1670	1817	702
1942	1555	1142	1085	1116	1120	778
1943	1220	878	817	914	928	597
1944	1424	1076	1069	1153	1164	798
1945	1395	1037	926	990	1001	693
1946	1276	1128	1161	1129	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	828
1948	1694	1219	1202	1244	1445	821
1949	1497	1148	1121	1168	1219	696
1950	1718	1222	1222	1371	1322	874
1951	2519	1820	1682	1997	2022	1012
1952	1722	1241	1127	1124	1182	867
1953	1626	1292	1279	1522	1626	798
1954	1922	1222	1229	1488	1398	906
1955	1226	1090	995	1128	1168	704
1956	1569	1122	1148	1222	1216	750
1957	1895	1242	1241	1484	1672	842
1958	2015	1499	1426	1574	1587	961
1959	1874	1516	1526	1865	1926	811
Valore medio 1922-59	1859	1277	1220	1680	1456	871
Rapporto 1959 / val. medio	1.01	1.10	1.16	1.25	1.23	0.93
Rapporto val. max / val. medio	1.50	1.41	1.46	1.58	1.43	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.71	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

BACINI	1		3		6		12	
	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isoneo - Tagliamento - Livorno . Piave - Brenta - Bacchiglione . Agno - Guà . . . . .	88.4	75.4	183	85.0	264	120.8	385	225.8
Adige . . . . .	83.8	77.2	140	86.0	184	95.2	188	151.4
Adige . . . . .	82.8	45.4	100	47.8	126	53.2	131	80.2

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isoneo - Tagliamento - Livorno . Piave - Brenta - Bacchiglione . Agno - Guà . . . . .	417	297	848	494	848	514	1278	562	1808	946	1808	1199
Adige . . . . .	342	222	543	384	681	384	383	424	1189	691	1100	784
Adige . . . . .	180	100	321	321	384	327	674	568	788	409	882	631

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tabella VI della parte prima (1959) a pag. 249 e seguenti sono riportati, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le altezze del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

All'inizio del 1959 il manto nevoso ha una consistenza fino a cm 200+250 a quota 2000; cm 150 a quota 1500; cm 60+70 a quota 1000 e cm 10+20 a quota 500.

Nonostante due lievi rifornimenti nella prima decade e intorno al giorno 20 di gennaio, alla fine di tale mese il manto nevoso presenta spessori lievemente inferiori a quelli esistenti all'inizio del mese.

Nel mese di febbraio, per la mancanza di precipitazioni su tutta la regione, lo spessore della neve subisce una sensibile riduzione cosicchè esso presenta, alla fine del mese, spessori massimi di cm 200 a quota 2000, cm 100+150 a quota 1500 e di qualche decina di cm a quota 1000.

Nel mese di marzo e aprile qualche leggera nevicata non influenza lo spessore che continua a diminuire con regolarità e nel mese di maggio

il manto nevoso persiste con spessore da cm 50 a cm 100 verso quota 2000.

Le precipitazioni nevose riprendono negli ultimi giorni di ottobre sopra i 1500 m. Assumono maggiore consistenza dal 12 al 15 novembre facendo registrare spessori di circa 150 cm a quota 2000, 50+100 cm a quota 1500 e di qualche decimetro a quota 1000.

Maggiori rifornimenti si hanno nel mese di dicembre ed il giorno 24 si registrano i massimi spessori con cm 250+300 a quota 2000, cm 150+200 a quota 1500, cm 80+100 a quota 1000 e qualche decina di cm a quota 500.

La neve, generalmente, non ha mai interessato nel 1959, con permanenza al suolo, la pianura.

### VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B.-Idrometria, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno. E' da tener presente che i livelli osservati

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1959		periodo precedente		1959		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Leone	Malmizza . . . . .	370	27 dic.	432	26 ott. 1952	49	1 mar.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Scella . . . . .	175	24 dic.	220	13 ott. 1933	68	23 ott.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino . . . . .	222	28 ott.	354	8 ott. 1935	19	9 nov.	-6	8 nov. 1953
Fella	Doga . . . . .	30	vari	215	6 nov. 1942	ass.	vari	ass.	vari giorni
Tagliamento	Piovesano . . . . .	274	28 ott.	426	17 nov. 1940	75	feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Vomano . . . . .	286	28 ott.	408	17 nov. 1940	48	16 ott.	6	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . . .	485	29 ott.	982	20 ott. 1896	-11	lug.	-60	29 set. 1928
Meduna	Vignale . . . . .	860	17 nov.	1100	29 ott. 1928	ass.	ago.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . . . . .	639	14 nov.	764	29 ott. 1953	-150	26 ott.	-150	18 ago. 1937
Livenza	Motta di Livenza . . . . .	552	14 nov.	658	29 ott. 1953	-92	12 ott.	-151	6 mar. 1922
Piava	Presemo . . . . .	220	28 ott.	380	12 nov. 1951	43	ott.	30	vari 1938-56
Piave	Fonte della Lusa . . . . .	160	26 ott.	250	12 nov. 1951	37	26 ott.	32	feb. 1956
Piave	Pezarolo . . . . .	190	30 gin.	650	16 set. 1883	-53	dic.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi . . . . .	166	28 gin.	350	12 nov. 1951	-37	2 ott.	-58	12 mar. 1944
Piave	Belluno . . . . .	215	28 gin.	365	12 nov. 1951	7	apr.	2	1 gen. 1954
Cardovelo	Caprile . . . . .	142	28-29 ott.	180	25 ott. 1953	78	ott.	14	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio . . . . .	330	27 ott.	350	27 ott. 1953	6	feb.	9	feb. 1956
Piave	Segusino . . . . .	346	28 ott.	465	26 ott. 1933	111	12-14 ott.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia . . . . .	195	29 ott.	301	28 ott. 1928	23	ott.	-52	5 feb. 1925
Ella	Caster . . . . .	215	25 dic.	260	26 mar. 1928	-5	2 mar.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Lovico . . . . .	67	30 apr.	138	22 ott. 1953	16	ott.	13	11-12 mar. 1946
Brenta	Borgo Valsugana (Brole) . . . . .	180	29-30 ott.	180	12-13 dic. 57	20	ott.	18	feb.-mar. 56
Brenta	Bassano (Bassano) . . . . .	273	29 ott. - 15 nov.	395	22 ott. 1953	57	15 mar.	39	25 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . . . . .	213	29 ott.	475	16 set. 1882	15	11 ott.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limana . . . . .	297	29 ott.	645	17 set. 1882	-41	29 lug.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Visonza . . . . .	496	29 ott.	580	9 nov. 1951	48	15 ott.	15	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico . . . . .	186	28 ott.	249	16 ott. 1953	15	22 set.	20	set. 1957
Podina	Stonocci . . . . .	169	15 nov.	240	9 nov. 1951	-6	ott.	-6	11 mar. 1956
Astico	Saghe di Volo . . . . .	132	15 nov.	245	16 mag. 1926	-65	ott.	-70	23 set. 1940

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1959		periodo precedente		1959		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Bacchiglione	Montegaldella . . . . .	743	29 ott.	608	9 nov. 1951	-51	13 set.	-56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955
Agno	Reccaro . . . . .	»	»	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	»	»	-30	11 ott. 1931
Gnà	Cologna Veneta . . . . .	494	29 ott.	575	16 mag. 1926	-30	vari	-40	13 ago. 1921
Corone	Ca' Dolfin . . . . .	»	»	244	16 mag. 1905	»	»	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel . . . . .	240	29 gin.	320	27 set. 1943	136	14 nov.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata . . . . .	72	23 mag.	»	»	-19	dic.	-8	19 dic. 1958
Pasirio	Moso . . . . .	88	26 mag.	232	22 ago. 1954	-13	gen.	32	28-31 dic. 1958
Pasirio	Salsedo . . . . .	94	23 mag.	300	5 set. 1935	10	ott.	0	18 mar. 1928
Valura	Santa Geltrude . . . . .	112	5 lug.	121	23 mag. 1951	10	dic.	9	vari 1955-56
Adige	Ponte d'Adige . . . . .	318	29 gin.	508	1 nov. 1926	148	12 nov.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra . . . . .	223	20 gin.	270	8 set. 1952	45	20-21 dic.	48	30 gen. 1942 e 18 mar. 1956
Rienna	Monguelfo . . . . .	59	gin.-lug.	275	set. 1882	5	vari	-2	gen.-feb. 1956
Rienna	Vandoies . . . . .	393	29 gin.	547	28 set. 1942	68	26-27 feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone . . . . .	270	30 gin.	376	22 mag. 1946	85	11 mar.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolista . . . . .	40	mag.-gin.	105	23 mag. 1950	-2	28 gen.	-14	4 feb. 1956
Valdurne	Campolista . . . . .	70	mag.-gin.	105	24 mag. 1950	29	feb.	22	feb.-mar. 1956
Adige	Bronzole . . . . .	304	29 gin.	500	13 lug. 1890	54	11 ott.	-80	18 apr. 1885
Noca	Zambona . . . . .	180	29 ott.	450	1 nov. 1928	55	gen.	46	27 apr. 1896
Avisio	Scraga . . . . .	53	10 gin.	60	13 gin. 1957	3	gen.-mar.	-5	vari 1957
Avisio	Lavis . . . . .	129	30 gin.	310	28 ott. 1953	20	set.-ott.	22	set. 1958
Adige	Trento . . . . .	296	29 gin.	611	17 set. 1882	31	8 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . . . .	-14	30 gin.	450	17 set. 1882	-280	22-23 ott.	ass.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . . . . .	-40	30 gin. e 29 ott.	270	17 set. 1882	-330	26 ott.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi . . . . .	115	1 lug.	435	2 nov. 1928	-191	15 set.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polceina . . . . .	120	1 lug.	449	2 nov. 1928	-191	15 set.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polceina . . . . .	110	1 lug.	360	2 nov. 1928	-228	22 set.	-344	28 feb. 1845
Adige	Boara Pisani . . . . .	121	1 lug.	399	2 nov. 1928	-209	15 set.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . . . .	211	1 lug.	355	18 mag. 1926	-185	16 set.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . . . . .	396	1 lug.	457	29 mag. 1951	150	16 set.	77	3 mag. 1928

in una sezione hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo durante un più o meno lungo periodo d'anni alterano, certe volte, in modo sensibile, i termini di confronto.

Le altezze idrometriche medie annue dal 1959, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultano, ad eccezione dell'Adige, in sensibile eccesso sui valori medi normali. Tale eccesso è vario a seconda dei bacini.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si notano generalmente in dicembre in tutti i corsi d'acqua della regione. Fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse si registrano, a causa del regime nivo-glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano in agosto nel Bacchiglione, in settembre e nei mesi invernali negli altri bacini.

Le massime altezze idrometriche assolute, dell'anno si rilevano in ottobre nel Tagliamento, nel Piave, nel Brenta, nel Bacchiglione e nell'Agno-Guà, in novembre nell'Isonzo e nel Livenza, mentre nell'Adige e nei suoi affluenti esse si notano, in generale, alla fine di giugno.

Le minime altezze idrometriche assolute si registrano nel mese di marzo nell'Isonzo e nel Sile, in settembre nel Bacchiglione, in ottobre nel Livenza, Piave, Brenta e Agno-Guà.

Nell'Adige e nei suoi affluenti esse si manifestano nei mesi invernali, o nel mese di ottobre.

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1959 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XI).

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancora più i valori minimi dei livelli idrometrici di molte stazioni sono, talvolta anche notevolmente, alterati dalle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

## VII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. - Portate e bilanci idrologici, a pag. 60 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n° 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematicamente misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da operazioni di invaso e svasso di serbatoi o da derivazioni, o da diversioni operate a monte, si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dai valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate medie mensili ed annue ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione si rileva quanto segue:

Le portate medie annue dal 1959 sono generalmente, ad eccezione dell'Adige e dei suoi affluenti, superiori ai valori medi del periodo; l'eccesso rispetto ai valori normali è del 9% per lo Stella; dal 3 al 7% per il Piave e i suoi affluenti; dal 25 al 35% per il Brenta, Astico e Bacchiglione.

Nel bacino dell'Adige invece le deficienze variano dal 2 al 20% ad eccezione del Vallarza che registra un valore medio uguale a quello del periodo e dell'Ega e del Talvera che presentano portate medie del 10% circa in eccesso rispetto a quelle del periodo.

Si può asserire che, ad eccezione dell'Adige, per tutti gli altri corsi d'acqua del Compartimento l'anno 1959 è da considerarsi come abbondante di deflussi.

Le portate medie mensili risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale da gennaio a giugno e nei mesi di novembre e dicembre nello Stella, Piave, Astico e Brenta; da aprile ad agosto e da ottobre a dicembre nel Bacchiglione e da gennaio a maggio nell'Adige e nei suoi affluenti.

E' da rilevare che la entità delle deficienze e delle eccedenze dipende anche dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Le portate massime medie mensili si registrano in novembre nell'Astico; in dicembre nello Stella, Brenta e Bacchiglione; in giugno, maggio o dicembre nel Piave.

Nell'Adige, a causa del suo regime nivo-glaciale, esse si notano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili si verificano, in generale, nei mesi di febbraio o settembre.

Le portate massime sia assolute che giornaliere si rilevano, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, ad eccezione dell'Adige, durante una intumescenza verificatasi il 29 ottobre.

Nell'Adige, invece, le massime portate si registrano alla fine di giugno oppure al principio di luglio.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, invece, a settembre ed in ottobre prima della suddetta intumescenza.

I valori delle portate massime e minime del 1959 sono sensibilmente discosti dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	Anno 1959	44.0	36.2	35.0	38.8	42.1	36.3	31.4	30.6	28.8	27.2	39.4	57.7	37.2
"	1926-31 e 1935-58	34.7	33.9	33.4	34.0	34.4	35.4	33.9	31.6	31.7	33.1	36.7	36.2	34.1
Casale Sossile	Rapporto	1.27	1.07	1.05	1.18	1.22	1.03	0.98	0.97	0.89	0.82	1.07	1.59	1.09
Piave	Anno 1959	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.24	3.48	1.94	3.82	4.59	3.52	4.65
"	1937-58	1.83	1.60	2.15	4.83	8.47	8.51	6.65	4.72	4.28	4.41	4.54	3.68	4.51
Presesto	Rapporto	1.32	1.31	2.05	1.45	1.00	1.02	0.87	0.73	0.45	0.87	1.03	1.31	1.03
Piave	Anno 1959	6.34	5.39	8.96	15.2	19.8	19.4	14.8	9.51	5.74	8.68	10.8	9.26	11.3
"	1933-58	4.84	4.40	6.10	13.3	21.8	20.6	14.0	11.5	10.1	10.6	11.2	6.68	11.3
Ponte della Lasta	Rapporto	1.31	1.23	1.47	1.14	0.91	0.94	1.06	0.88	0.57	0.82	0.96	1.39	0.99
Piave	Anno 1959	49.2	36.4	44.6	90.0	139	144	89.8	55.2	41.6	74.2	171	187	93.6
"	1928-58	47.9	46.4	61.5	93.3	146	147	99.1	77.2	70.8	84.7	108	64.7	87.1
Segusino	Rapporto	1.03	0.74	0.72	0.96	0.95	0.98	0.91	0.72	0.59	0.88	1.58	2.89	1.07
Brenta	Anno 1959	3.15	1.71	1.84	2.50	3.39	2.30	1.99	1.44	1.26	1.30	3.14	4.97	2.43
"	1930-32 e 1936-43 e 1946-58	1.69	1.68	1.86	2.31	2.58	2.32	1.74	1.35	1.37	1.85	2.33	2.06	1.93
Levico	Rapporto	1.86	1.02	0.98	1.08	1.33	0.99	1.14	1.07	0.91	0.70	1.35	2.41	1.25
Brenna	Anno 1959	6.68	8.55	8.73	6.06	7.38	7.58	9.55	7.09	3.61	4.26	15.6	18.8	7.52
"	1956-58	2.97	2.58	2.91	6.18	5.64	4.65	3.98	3.08	3.05	3.24	4.92	6.48	4.14
Borgo Valrugana	Rapporto	2.23	1.38	1.38	0.82	1.31	1.63	3.40	2.30	1.18	1.28	3.17	2.47	1.82
Brenta	Anno 1959	59.3	40.9	58.0	103	124	114	66.3	60.8	37.6	71.4	141	133	83.3
"	1955-58	37.2	33.6	45.9	87.5	102	88.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0	64.9
Bornina (Bomano)	Rapporto	1.59	1.22	1.26	1.18	1.22	1.15	0.88	1.18	0.70	1.31	1.63	1.98	1.28
Astico	Anno 1959	2.30	0.97	4.69	9.31	9.62	4.30	2.31	2.11	0.83	4.76	11.9	8.78	5.17
"	1950-58	1.47	2.23	3.19	7.87	7.29	4.57	3.47	1.91	2.15	4.85	6.00	3.41	4.01
Forni Val d'Astico	Rapporto	1.50	0.63	1.47	1.23	1.24	0.96	0.81	1.10	0.59	0.98	1.98	2.57	1.29

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione " Montebaldello	Anno 1959	26.2	20.2	25.5	46.1	59.7	36.5	25.4	21.2	15.6	36.0	68.1	82.2	53.1
	1930-58	27.0	29.1	23.9	33.5	37.2	29.7	23.2	19.4	20.4	26.8	36.7	30.2	22.5
	Rapporto	0.97	0.69	0.89	1.38	1.60	1.23	1.09	1.09	0.76	1.34	1.86	2.72	1.35
Adige " Tel	Anno 1959	23.0	25.8	26.7	24.1	25.9	88.1	52.7	26.8	29.8	24.7	20.5	21.2	30.5
	1949-58	20.7	20.3	19.3	16.6	22.6	53.2	55.0	50.9	39.0	26.1	22.5	21.7	31.0
	Rapporto	1.11	1.27	1.38	1.45	1.15	1.04	0.94	0.72	0.76	0.88	0.87	0.98	0.98
Pesciro " Moso	Anno 1959	1.48	1.35	2.51	4.20	11.7	17.1	12.1	6.35	3.19	2.21	1.85	1.56	5.48
	1933-58	1.87	1.19	1.62	3.47	9.52	18.5	14.2	9.26	6.51	5.15	3.09	1.72	6.43
	Rapporto	1.08	1.18	1.55	1.21	1.22	0.88	0.85	1.12	0.91	1.00	1.26	1.34	0.85
Valsera " S. Caltrude	Anno 1959	0.27	0.26	0.44	0.32	2.84	8.78	4.98	2.09	0.90	0.60	0.48	0.39	1.66
	1961-57	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	8.88	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43	1.78
	Rapporto	1.06	1.15	1.00	0.66	2.10	0.76	0.84	0.90	0.45	0.39	0.85	1.09	0.93
Adige " Ponte d'Adige	Anno 1959	34.9	35.2	37.3	40.5	57.9	33.3	72.4	49.1	34.3	35.2	33.3	31.6	44.1
	1949-58	23.3	27.8	27.1	30.2	56.2	103	90.3	78.4	63.3	50.5	42.0	32.6	52.5
	Rapporto	1.28	1.27	1.39	1.34	1.03	0.86	0.80	0.68	0.58	0.70	0.79	0.94	0.88
Ridanna " Vipiteno	Anno 1959	2.19	2.51	3.67	5.40	13.1	17.4	12.4	8.50	3.58	3.94	2.29	2.48	6.33
	1956-58	1.98	1.77	2.07	2.45	15.3	28.0	16.9	14.4	8.85	6.00	4.66	2.37	8.02
	Rapporto	1.11	1.42	1.77	2.20	0.86	0.87	0.72	0.59	0.43	0.66	0.62	1.05	0.81
Isarco " Pza di Sopra	Anno 1959	6.90	6.24	8.06	10.9	24.7	41.8	36.5	21.5	12.6	8.99	7.45	6.36	16.0
	1942-43 e 1947-58	6.81	5.66	6.46	11.4	29.2	41.8	34.7	30.2	24.2	17.5	12.7	8.01	19.0
	Rapporto	1.15	1.10	1.25	0.96	0.85	1.00	1.05	0.71	0.52	0.51	0.59	0.79	0.84
Gadara " Mantova	Anno 1959	4.69	3.95	7.19	9.11	12.7	14.1	12.5	8.84	5.65	5.53	5.26	4.37	7.24
	1926-43 e 1946-58	4.15	3.76	4.34	7.91	12.1	12.7	12.0	9.92	6.67	7.90	8.33	5.45	8.19
	Rapporto	1.18	1.04	1.66	1.15	1.05	1.02	1.04	0.89	0.65	0.70	0.63	0.80	0.96

Tabella IV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bisazza a Vandocis	1959	19.5	20.0	25.2	36.1	59.5	102	91.7	53.9	29.6	22.7	19.8	20.2	41.9
	1953-58	17.9	16.6	18.6	27.6	62.4	101	90.4	69.2	52.3	40.0	30.4	22.0	45.8
	Rapporto	1.09	1.20	1.35	1.31	0.95	1.02	1.01	0.77	0.57	0.57	0.65	0.92	0.91
Bria a Maso Lampi	1959	0.56	0.50	0.67	1.02	1.27	1.22	1.89	1.03	0.65	0.69	0.78	0.76	0.99
	1953-58	0.54	0.53	0.58	0.78	1.31	1.22	1.64	1.24	1.13	0.94	0.89	0.63	1.00
	Rapporto	1.04	0.94	1.15	1.31	0.97	1.09	1.15	0.83	0.57	0.75	0.88	1.21	0.99
Ega a Ponte Nova	1959	0.75	0.62	1.97	2.99	2.98	6.00	3.14	1.87	1.08	1.28	1.53	1.56	2.20
	1953-58	0.61	0.52	0.95	1.81	3.50	4.30	3.27	2.25	1.80	1.68	1.69	1.05	1.95
	Rapporto	1.23	1.19	2.32	1.65	1.14	1.39	0.95	0.88	0.60	0.73	0.90	0.85	1.18
Tolvara a Campolista	1959	1.81	1.60	2.62	4.37	9.84	12.0	7.46	4.67	2.24	1.80	2.46	2.30	4.44
	1953 o 1955-58	1.53	1.38	1.45	2.30	6.87	9.72	6.57	5.79	4.73	4.04	3.31	2.23	4.08
	Rapporto	1.18	1.22	1.81	1.90	1.43	1.38	1.14	0.81	0.47	0.44	0.74	1.03	1.09
Valdarna a Campolista	1959	1.03	0.85	1.29	2.29	4.61	6.41	3.51	2.43	1.21	0.82	1.08	0.90	2.12
	1950-53 o 1955-58	0.90	0.77	0.82	1.66	5.32	5.30	3.90	3.57	3.07	2.50	2.20	1.28	2.72
	Rapporto	1.14	1.10	1.57	1.38	0.87	0.85	0.90	0.68	0.39	0.29	0.45	0.78	0.78
Vallarsa a Maso Grötnar	1959	0.10	0.10	0.41	0.44	0.34	0.28	0.18	0.13	0.08	0.17	0.20	0.19	0.23
	1953-58	0.06	0.07	0.16	0.36	0.63	0.48	0.31	0.16	0.16	0.13	0.21	0.09	0.22
	Rapporto	1.67	1.43	2.56	1.22	0.79	0.63	0.58	0.81	0.50	1.31	0.95	2.11	1.00
Adige a Tronto	1959	112	170	151	184	251	306	289	109	125	124	152	182	180
	1951-58	97.1	99.6	105	145	269	422	334	272	212	201	169	120	204
	Rapporto	1.15	1.10	1.44	1.27	0.93	0.72	0.86	0.69	0.59	0.62	0.78	1.10	0.88
Adige a Borsa Pisani	1959	170	148	183	223	289	337	275	197	145	169	217	281	215
	1951-58	138	143	142	176	268	411	303	240	209	244	245	175	225
	Rapporto	1.23	1.03	1.29	1.27	1.08	0.81	0.91	0.82	0.69	0.69	0.89	1.52	0.96



## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagoonare, Porto Basaleghe, Cortellazzo, Ponte Pieve Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rucchetto, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Macstra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

### MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo a 3.11 (1951) pari a m. 1.61 sul l.m.m.; minimo a 0.28 (1934) pari a m. 1.12 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	171.7	146.6	157.7	170.1	161.3	164.9	157.4	166.5	158.4	154.0	173.6	188.2	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	168.6	124.7	167.5	172.5	168.1	163.1	165.2	160.0	156.8	160.2	188.0	130.4	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	159.8	133.2	167.4	162.0	162.5	163.1	167.3	157.4	161.5	171.4	165.1	181.8	
	Media mensile ed annua . . . . .	166.6	135.7	160.8	168.2	162.2	162.7	165.5	161.5	158.9	161.8	175.6	188.0	168.7
	Massimo mensile ed annua . . . . .	240.5	197.5	231.5	252.5	236.5	218.5	222.5	219.5	217.5	279.5	261.5	292.2	298.5
	Minimo mensile ed annua . . . . .	66.5	65.5	89.5	91.5	92.5	91.5	85.5	82.5	88.5	88.5	99.5	91.5	65.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa . . . . .	144.0	118.0	119.0	123.0	135.0	136.0	115.0	121.0	110.0	160.0	126.0	142.0	159.0
	della bassa all'alta . . . . .	112.0	122.0	123.0	101.0	122.0	116.0	118.0	181.0	127.0	115.0	109.0	112.0	131.0
Recurzione mensile ed annua in cm . . . . .		174.0	182.0	142.0	167.0	144.0	127.0	137.0	137.0	129.0	191.0	162.0	202.0	222.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 2,5 per tener conto del differenti piani di riferimento adottati a Venezia (oro della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfinger 1911).

### MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Spina destra Piave - c) Livello del mare: massimo m. 2; minimo m. 2.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	177.1	154.4	164.6	173.9	167.5	171.8	168.8	162.6	166.2	168.7	183.5	214.8	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	176.5	128.8	177.3	176.8	168.7	169.1	167.6	166.0	161.9	162.9	204.5	195.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	158.8	137.9	159.7	167.5	178.7	167.6	170.4	164.0	167.9	181.4	177.5	182.8	
	Media mensile ed annua . . . . .	170.1	142.9	167.2	172.7	171.5	169.2	167.3	164.2	165.5	162.3	182.8	188.7	178.7
	Massimo mensile ed annua . . . . .	236.0	208.0	236.0	254.5	232.5	217.5	221.5	212.5	220.0	226.0	228.0	223.5	226.0
	Minimo mensile ed annua . . . . .	95.5	82.0	102.0	106.0	109.0	99.0	103.5	96.0	102.5	102.5	118.5	110.5	82.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa . . . . .	113.5	97.0	94.0	112.0	115.0	118.0	101.5	100.0	92.0	92.0	107.0	123.5	121.5
	della bassa all'alta . . . . .	104.5	95.5	101.5	89.5	96.0	106.0	102.5	114.0	103.0	95.0	95.5	102.5	114.0
Recurzione mensile ed annua in cm . . . . .		142.5	136.0	184.0	142.5	129.5	118.5	118.0	116.5	111.5	182.8	167.5	175.0	204.0

### MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo a 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul L.m.m.; minimo a 0.34 (1934) pari a 1.16 sotto il L.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I° decade . . . .	169.7	170.7	154.7	166.0	154.5	161.1	155.5	157.9	159.4	152.6	174.1	100.7	
	Media II° decade . . . .	172.9	134.6	170.3	167.0	160.7	159.1	161.8	158.5	154.0	154.4	100.2	102.0	
	Media III° decade . . . .	151.3	181.0	153.9	160.5	166.1	160.5	163.2	156.8	160.7	170.2	165.3	177.3	
	Media mensile ed anno . . . .	158.1	142.1	159.6	164.5	160.5	160.2	160.2	157.7	158.0	159.7	175.9	100.0	161.9
	Massimo mensile ed anno . . . .	229.5	200.0	221.5	249.0	231.5	208.5	218.0	205.5	211.0	272.0	265.0	266.0	272.0
	Minimo mensile ed anno . . . .	72.0	69.5	90.0	94.5	94.0	87.0	94.0	87.5	99.0	93.5	102.5	95.5	69.5
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	120.0	105.0	95.0	116.0	120.6	114.0	103.0	102.5	98.5	106.0	112.0	126.5	135.0
	dalla bassa all'alta . . . .	104.5	106.0	105.5	86.0	102.0	100.5	101.0	113.5	107.0	94.5	103.5	110.0	116.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		157.5	130.5	101.5	148.5	127.5	121.5	124.0	118.0	112.0	170.6	162.5	170.5	202.5

### MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo a 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul L.m.m.; minimo a . . . .

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I° decade . . . .	146.4	162.1	166.4	179.3	166.0	173.5	167.0	172.1	173.7	165.6	187.5	213.8	
	Media II° decade . . . .	185.5	135.9	182.8	178.5	172.7	172.2	174.3	171.9	163.9	168.9	200.8	196.2	
	Media III° decade . . . .	170.0	142.7	164.5	172.5	179.2	172.1	176.6	171.0	172.6	185.4	178.2	187.8	
	Media mensile ed anno . . . .	168.0	147.0	171.2	176.8	172.6	172.6	172.2	171.7	170.1	173.3	188.7	188.3	173.7
	Massimo mensile ed anno . . . .	240.5	190.5	231.0	252.0	247.0	218.0	232.0	220.5	225.0	274.0	270.0	273.0	275.0
	Minimo mensile ed anno . . . .	87.0	82.0	101.0	106.5	109.0	102.0	104.0	103.0	114.0	108.0	118.0	109.0	82.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	124.0	101.5	91.0	119.0	116.0	110.5	109.0	100.0	90.5	118.5	106.0	123.0	134.0
	dalla bassa all'alta . . . .	102.5	102.0	102.0	84.0	97.0	94.0	102.0	112.5	103.5	91.5	96.5	109.0	118.5
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		153.5	108.5	130.0	145.5	139.0	116.0	128.0	117.5	111.0	107.0	152.0	164.0	193.0

(1) I dati sono riferiti ad un espediente che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di Evalli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.01 (1951) pari a m 1.51 sul l.m.m.; minimo m 0.39 (1934) pari a m 1.31 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	178.4	154.4	159.0	169.7	169.3	164.6	159.0	162.5	164.3	156.6	177.3	200.7	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	175.7	138.8	173.1	170.9	164.0	168.6	165.5	162.3	158.6	160.2	190.2	185.7	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	161.0	133.6	157.5	163.2	170.1	164.7	167.1	161.3	164.1	173.1	168.5	190.1	
	Media mensile ed anno . . . . .	170.0	138.5	163.2	168.0	164.5	164.3	163.9	161.9	163.3	163.3	173.7	188.0	165.6
	Massimo mensile ed anno . . . . .	230.0	202.5	222.0	244.0	234.0	213.0	230.0	210.0	215.0	202.0	258.0	266.5	253.0
	Minimo mensile ed anno . . . . .	74.0	69.5	95.0	97.0	98.5	94.0	96.0	91.0	105.0	98.0	106.0	98.0	69.5
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	131.8	108.0	95.0	113.0	116.0	112.0	106.0	103.0	93.0	118.0	106.0	126.0	131.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	107.0	100.0	104.0	99.0	96.0	96.0	101.0	113.0	103.0	94.0	95.0	102.0	109.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . . .		156.0	133.0	127.0	147.0	155.5	119.0	124.0	119.0	110.0	178.0	150.0	166.5	198.5

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di Evalli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.06 (1951) pari a m 1.56 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	174.6	153.1	158.9	170.0	162.1	167.4	159.9	164.0	166.4	158.0	179.6	203.0	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	176.2	129.3	173.3	172.5	166.5	165.4	166.6	164.3	160.3	162.0	190.0	188.1	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	165.1	133.7	161.3	163.1	171.8	165.5	167.7	165.9	165.2	173.3	169.0	182.4	
	Media mensile ed anno . . . . .	172.0	132.7	164.5	168.5	166.8	166.1	164.7	164.7	164.0	164.3	179.7	181.2	167.1
	Massimo mensile ed anno . . . . .	233.0	205.0	224.0	247.0	233.0	219.0	234.0	215.0	224.0	224.0	271.0	263.0	272.0
	Minimo mensile ed anno . . . . .	68.0	67.0	93.0	95.0	99.0	90.0	93.0	88.0	103.0	95.0	107.0	100.0	67.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	138.0	111.0	102.0	119.0	121.0	120.0	115.0	112.0	99.0	122.0	113.0	130.0	139.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	113.5	114.0	110.0	94.0	104.0	107.0	107.0	122.0	109.0	100.0	104.0	113.0	122.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . . .		165.0	138.0	131.0	152.0	139.0	129.0	131.0	127.0	121.0	173.0	156.0	173.0	205.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbadia Pisani . . . . . F	114 - 126 -	Cassanese . . . . . F	115 - 128 -
Adria . . . . . I	20 - 55 -	Cassiano (Via Boschi) . . . . . F	115 - 127 -
Albaredo d'Adige . . . . . I	19 - 53 -	Campi . . . . . Mr	19 - 52 -
Alcino . . . . . I	15 - -	Campolista (Talvera) . . . . . M	18 - 47 - 88
Alla confluenza (Gial) . . . . . I	14 - -	Campolista (Valdarone) . . . . . M	18 - 47 - 88
Assano Dadiamo . . . . . F	112 - 119 -	Campolongo . . . . . F	112 - 116 -
<b>B</b>		Campo San Martino . . . . . F	114 - 126 -
Badia Polcevera (Adige) . . . . . I	20 - 54 -	Canda . . . . . I	20 - 55 -
Badia Polcevera (Adige) . . . . . I	20 - -	Castello . . . . . I	18 - 44 -
Bagni di Piave . . . . . M	17 - 40 - 72	Caprila . . . . . Mr	15 - 29 -
Barcan (Fussole) . . . . . F	114 - 124 -	Cardano . . . . . Ir	18 - 47 -
Barisani (Bassano) . . . . . Mr	16 - 33 - 87	Carponeto . . . . . F	112 - 117 -
Basiglio-penta . . . . . F	112 - 117 -	Castiglione . . . . . F	114 - 126 -
Bassanello . . . . . I	16 - 36 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 33 -	Casa Feggin Fortunato (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Battaglia . . . . . I	17 - -	Casale Gambellini . . . . . I	14 - 23 -
Belluno (Ardo) . . . . . M	15 - -	Casale Scella . . . . . M	14 - 23 - 89
Belluno (Pieve) . . . . . Mr	15 - 29 -	Casa Magro Pasquale (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Belprato . . . . . Mr	17 - 40 - 73	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bonara Pisani . . . . . Mr	20 - 54 - 88	Casa Novanta Pietro (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bosca Polcevera . . . . . I	20 - -	Casazza . . . . . Fr	112 - 119 -
Bolsano Vicentino . . . . . F	115 - 129 -	Casa Schiavo . . . . . F	115 - 129 -
Bolsano Vicentino . . . . . I	16 - 35 -	Casa Varotto Eugenio (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bolsanella . . . . . F	114 - 126 -	Casier . . . . . M	15 - 30 -
Bomba . . . . . I	17 - -	Castagnole . . . . . F	114 - 124 -
Borgo Franzina . . . . . I	17 - 38 -	Castelfranco Veneto . . . . . F	114 - 124 -
Borgo Valrugana . . . . . I	16 - -	Castello di Godego . . . . . F	114 - 125 -
Borgo Valrugana (Briolo) . . . . . M	16 - 31 - 85	Castelletto . . . . . M	18 - 45 -
Borgo Valrugana (Roggia) . . . . . M	16 - 31 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . F	113 - 123 -
Bosaro . . . . . I	20 - 55 -	Cavonella d'Adige . . . . . Ir	20 - 54 -
Bovalenta . . . . . I	17 - 36 -	Cavarzere . . . . . I	20 - 54 -
Braies . . . . . I	18 - 42 -	Curvico Santa Croce . . . . . I	16 - -
Bressanona (a valle) . . . . . Ir	18 - 45 -	Chicignago (Via Catano) . . . . . F	114 - 128 -
Bressanvide . . . . . F	115 - 129 -	Cinadolme . . . . . Fr	113 - 122 -
Bressanolo . . . . . Mr	19 - 48 - 82	Cinte Casomaggiore . . . . . F	112 - 119 -
Brugnera . . . . . F	113 - 120 -	Cittadella . . . . . F	114 - 126 -
Brunico . . . . . I	18 - 43 -	Cividalto . . . . . I	14 - 23 -
<b>C</b>		Cleso . . . . . Mr	19 - 52 -
Ca' di Pietra . . . . . Mr	18 - 43 - 88	Codreipa . . . . . Fr	112 - 117 -
Ca' Delfin . . . . . Ir	17 - 39 -	Cologna Veneta . . . . . Ir	17 - 37 -
Cal di Guà . . . . . I	17 - -	Colombara . . . . . F	115 - 129 -
Callegna . . . . . F	115 - 128 -	Comina . . . . . F	112 - 119 -
		Corva . . . . . F	112 - 120 -
		Crocla . . . . . I	16 - -
		Crovara di Nove . . . . . F	115 - 128 -
		Cusenza . . . . . F	112 - 116 -

(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 e frestometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>D</b>		<b>L</b>	
Doga . . . . . Ir	14 - 25 -	La Santissima . . . . . F	112 - 117 -
Dossobuono . . . . . F	115 - 121 -	Laticena . . . . . I	15 - 26 -
Duciville . . . . . F	115 - 120 -	Levis . . . . . Ir	19 - 20 -
<b>E</b>		Legnago (Adige) . . . . . Ir	20 - 53 -
Egna . . . . . I	19 - 48 -	Legnago (Naviglio Bonò) . . . . . I	20 - -
<b>F</b>		La Motte (Godogè) . . . . . F	114 - 125 -
Flumhen (Stradella) . . . . . F	112 - 117 -	Levico (Brenta) . . . . . M	16 - 21 - 84
Flussbrunne . . . . . I	14 - 23 -	Levico (Corvia) . . . . . Ir	16 - -
Fontanafredda . . . . . Mr	19 - 48 - 22	Levico (Lago) . . . . . Ir	16 - 21 -
Fontanello . . . . . F	112 - 121 -	Limana . . . . . Ir	16 - 22 -
Forni Val d'Agno . . . . . Mr	16 - 24 - 88	Longana . . . . . I	16 - 25 -
Fraforenze . . . . . I	15 - -	Longova . . . . . I	17 - 27 -
Frate di Oderzo . . . . . F	112 - 120 -	Loredina . . . . . F	112 - 122 -
<b>G</b>		<b>M</b>	
Genoa . . . . . F	115 - 122 -	Malnizza . . . . . Ir	14 - 21 -
Glennan . . . . . I	17 - 29 -	Malboughte . . . . . I	14 - 24 -
Genova (Stradella) . . . . . F	112 - 116 -	Mantova . . . . . M	18 - 44 - 82
Gorgano . . . . . I	15 - 27 -	Maragnole . . . . . F	115 - 120 -
Gerino . . . . . F	112 - 117 -	Marese di Piave . . . . . F	113 - 122 -
Gradina . . . . . I	14 - 21 -	Marsano . . . . . F	114 - 125 -
Grantortino . . . . . F	115 - 129 -	Masrada . . . . . F	112 - 123 -
Grantorto . . . . . F	115 - 128 -	Masi . . . . . I	20 - -
Grossa . . . . . F	116 - 122 -	Maso Corti . . . . . Mr	16 - 22 - 88
<b>I</b>		Maso Gröntner . . . . . Mr	18 - 48 - 81
Ialmico . . . . . F	112 - 116 -	Maso Luppi . . . . . Mr	18 - 46 - 84
Iavillano . . . . . Mr	16 - 24 -	Mattarello . . . . . I	19 - 21 -
Ioannis . . . . . Fr	112 - 116 -	Modena di Livorno . . . . . I	16 - 27 -
Istrana . . . . . F	114 - 124 -	Moggio Udinese . . . . . I	14 - 25 -
<b>L</b>		Mogliano Veneto . . . . . F	112 - 122 -
Lanciano . . . . . F	112 - 123 -	Moguello . . . . . M	18 - 48 - 78
Lana . . . . . I	17 - 29 -	Morbello . . . . . I	19 - -
		Montebelluna . . . . . Mr	16 - 25 - 88
		Monticello Costa Otto . . . . . F	115 - 120 -
		Mosano al Tagliamento . . . . . F	112 - 118 -
		Mortegliano . . . . . F	112 - 116 -
		Moss . . . . . Mr	17 - 41 - 74
		Mottolone . . . . . I	17 - 29 -
		Motta di Livorno . . . . . I	15 - 28 -
		Motta di Livorno . . . . . F	112 - 120 -
		Musano (Ca' Roma) . . . . . F	114 - 124 -

(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 « Partate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>N</b>		<b>P</b>	
Negrina . . . . .	Fr 113 - 121 -	Ponte Nova . . . . .	Mr 18 - 47 - 88
Nervesa della Battaglia . . . . .	Ir 15 - 30 -	Ponte Pedagol . . . . .	I 16 - 36 -
Nova Levante (Rio del Lago) . . . . .	Mr 18 - 46 - 88	Ponte Pannallo . . . . .	I 16 - 33 -
Nova Levante (Rio Latemar) . . . . .	M 18 - 46 - 87	Ponte San Silvestro . . . . .	I 16 - 32 -
		Ponte Sant'Antonio . . . . .	M 15 - 29 -
<b>O</b>		Portobuffolè . . . . .	F 113 - 120 -
		Povegliano . . . . .	F 115 - 127 -
Oderno . . . . .	F 113 - 121 -	Pozzo Dipinto . . . . .	F 112 - 118 -
Ormale . . . . .	F 113 - 121 -	Pozzolcane . . . . .	Fr 115 - 128 -
Orsago (n° 6) . . . . .	F 113 - 121 -	Prà di Sopra . . . . .	M 18 - 43 - 78
Ospedaletto . . . . .	I 16 - 32 -	Prata di Pordenone . . . . .	F 118 - 120 -
		Pravisdomini . . . . .	F 112 - 119 -
<b>P</b>		Precentice . . . . .	I 14 - 23 -
		Prezano . . . . .	I 19 - 50 -
Paderan . . . . .	F 114 - 124 -	Prosenno . . . . .	Mr 15 - 28 - 81
Pasiano . . . . .	F 113 - 130 -	<b>Q</b>	
Pavola . . . . .	F 114 - 126 -	Quinto Vicentino . . . . .	F 115 - 129 -
Perarolo . . . . .	Ir 15 - -		
Perarolo di Colsà (Bacchiglione sup.) . . . . .	I 16 - -	<b>R</b>	
Perarolo di Colsà (Bacchiglione inf.) . . . . .	I 16 - -		
Perumia (a monte) . . . . .	I 17 - -	Ralden . . . . .	F 115 - 131 -
Pero . . . . .	Fr 113 - 123 -	Rampasso . . . . .	F 115 - 128 -
Pescantina . . . . .	Ir 19 - 53 -	Reocarò . . . . .	Ir 17 - 37 -
Piaveola sul Brenta . . . . .	F 115 - 127 -	Resinella . . . . .	I 14 - 25 -
Piccola . . . . .	I 14 - 23 -	Revedoli . . . . .	I 15 - -
Piovesano . . . . .	M 14 - 26 -	Risano . . . . .	F 112 - 116 -
Pison . . . . .	I 20 - -	Rivolto . . . . .	F 112 - 117 -
Pian . . . . .	Mr 17 - 40 - 71	Roncadella . . . . .	Fr 118 - 121 -
Pondasio . . . . .	I 19 - 49 -	Rosà (Borgo Tocchi) . . . . .	F 114 - 126 -
Pont . . . . .	I 19 - 49 -	Rota di Caldiero . . . . .	F 115 - 130 -
Ponte Arnatizio . . . . .	I 15 - 26 -	Rovereto . . . . .	I 19 - 51 -
Ponte Arignano . . . . .	I 17 - 37 -	Rubbia . . . . .	I 14 - 21 -
Ponteabba . . . . .	Mr 14 - 36 -	Rustigè . . . . .	F 113 - 121 -
Ponte d'Adige . . . . .	Mr 18 - 41 - 78		
Ponte della Lusa . . . . .	Mr 15 - 28 - 82	<b>S</b>	
Ponte del Vo . . . . .	Ir 19 - -		
Ponte di Piave . . . . .	F 113 - 121 -	Saltore . . . . .	Fr 118 - 123 -
Ponte Fassi . . . . .	I 14 - -	Saltusio . . . . .	I 17 - -
Ponte Lusa (Rio Lagorai) . . . . .	Mr 19 - 50 -	San Biagio di Callalta . . . . .	F 113 - 122 -
Pontelongo . . . . .	I 17 - 36 -	San Bonifacio . . . . .	I 19 - -
Ponte Lovca . . . . .	I 14 - 24 -	San Cassiano . . . . .	Ir 15 - 37 -
Ponta nelle Alpi . . . . .	Mr 15 - 28 -	Sandriço . . . . .	F 115 - 130 -

(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 e freaticometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>S</b>		<b>T</b>	
S. Colombano . . . . .	M 19 - 52 -	Tel . . . . .	Mr 17 - 40 - 70
San Fermo . . . . .	F 115 - 191 -	Tenna . . . . .	Ir 16 - 50 -
San Fior (Ca' Paolotti) . . . . .	Fr 113 - 122 -	Tosse di Piave . . . . .	F 118 - 122 -
San Giorgio in Bosco . . . . .	F 114 - 126 -	Torbole di Tomba . . . . .	F 115 - 191 -
San Lorenzo . . . . .	I 18 - 44 -	Torre . . . . .	F 112 - 119 -
San Marco . . . . .	I 16 - 55 -	Torretta Destra . . . . .	I 20 - -
San Martino di Venezia . . . . .	I 20 - -	Torretta Veneta . . . . .	I 20 - 55 -
San Massimo (Ca' d'Albano) . . . . .	F 115 - 127 -	Trento (Adige) . . . . .	Mr 19 - 51 - 80
San Michele all'Adige . . . . .	I 19 - 49 -	Trento (Fossato) . . . . .	I 19 - 51 -
San Nicolo' (Lana) . . . . .	Mr 19 - 52 -	Trapatone . . . . .	Ir 15 - 30 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . .	F 113 - 122 -	Trivignano . . . . .	F 113 - 116 -
Santa Coltrude . . . . .	Mr 17 - 41 - 70	Turriaco . . . . .	I 14 - 21 -
Sant'Anna Marziana (Sogheria) . . . . .	F 114 - 125 -	<b>V</b>	
San Vio . . . . .	F 112 - 118 -	Vago . . . . .	F 115 - 120 -
San Vito al Tagliamento . . . . .	F 112 - 116 -	Valdoro . . . . .	I 16 - -
San Vito in Braies . . . . .	I 18 - 43 -	Valli Mesurige . . . . .	I 17 - 38 -
Sarona di Bassano . . . . .	I 16 - 51 -	Valstna . . . . .	M 17 - 41 -
Savorgnano . . . . .	F 112 - 118 -	Valvasone . . . . .	F 112 - 118 -
Shrolovesca . . . . .	F 112 - 119 -	Valvasone Delizia . . . . .	F 112 - 118 -
Schilvano . . . . .	F 115 - 129 -	Vendoles (Rienza) . . . . .	Mr 18 - 45 - 80
Socassolo . . . . .	F 115 - 129 -	Veduggio . . . . .	F 114 - 124 -
Socrò . . . . .	F 114 - 124 -	Venezia (Lido) . . . . .	Fr 115 - 122 -
Seghe di Vale . . . . .	Ir 16 - 34 -	Venezia . . . . .	Ir 15 - 26 -
Segusino . . . . .	Mr 15 - 29 - 80	Venago . . . . .	Mr 17 - -
Selva . . . . .	M 18 - 44 - 81	Verona . . . . .	I 19 - 53 -
Serenella . . . . .	F 115 - 130 -	Veroniano . . . . .	I 14 - 22 -
Serravalle . . . . .	Ir 19 - -	Vicenza . . . . .	Ir 16 - 34 -
Sisà . . . . .	Mr 18 - 45 - 84	Vignone . . . . .	F 112 - 120 -
Sisui (roggia) . . . . .	M 18 - 46 -	Villa del Conte . . . . .	F 114 - 125 -
Soraga . . . . .	M 19 - 50 - 84	Villaverde . . . . .	F 114 - 125 -
Soraga (roggia) . . . . .	M 19 - 50 -	Villavalle . . . . .	F 114 - 125 -
Spessapetra . . . . .	F 115 - 130 -	Villa Sant'Orvaldo . . . . .	F 112 - 118 -
Sprignano . . . . .	F 113 - 123 -	Villota di Chions . . . . .	F 112 - 119 -
Staneschi . . . . .	Mr 16 - 34 -	Vipitane (Lanico) . . . . .	I 18 - 43 -
Stanghella . . . . .	I 17 - 38 -	Vipitane (Ridanna) . . . . .	M 18 - 43 - 77
Storpa del Nero . . . . .	I 14 - 24 -	Vismale . . . . .	I 15 - 27 -
Stroppari . . . . .	F 114 - 116 -	<b>Z</b>	
<b>T</b>		Zrubana . . . . .	Ir 19 - 49 -
Taglio Anguillara . . . . .	I 17 - 38 -		
Talmanova . . . . .	Fr 112 - 117 -		
Taranto . . . . .	I 14 - 22 -		

(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 ».