

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1963

PARTE SECONDA

R O M A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1964



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm.	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 51
Contenuto della tabella — Elenco delle stazioni	» 52
Geografia delle stazioni di misura	» 53
1. — Stella a Canale Scile	» 54
2. — Piave a Prosenigo	» 55
3. — Piave a Ponte della Lente	» 56
4. — Brenta a Levico	» 57
5. — Brenta a Borgo Valrupara (Isola)	» 58
6. — Brenta a Bassano (Bassano)	» 59
7. — Adige a Forni Val d'Adige	» 60
8. — Boscaglione a Montebaldella	» 61
9. — Adige a Tol	» 62
10. — Panaro a Belprato	» 63
11. — Panaro a Pian	» 64
12. — Panaro a Mase	» 65
13. — Adige a Ponte d'Adige	» 66
14. — Rivaiana a Vipitane	» 67
15. — Isarco a Pru di Sopra	» 68

16. — Roma a Munguello	pag. 69
17. — Aniene a Cà di Pietra	» 70
18. — Cadara a Mantova	» 71
19. — Bienna a Vandolas	» 72
20. — Ego e Ponte Nova	» 73
21. — Adige a Bronzolo	» 74
22. — Arido a Scraga	» 75
23. — Rio Lagorai a Ponte Lesta	» 76
24. — Adige a Trento	» 77
25. — Adige a Bozza Pisani	» 78
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 79

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 93
Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche	» 94
Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese	» 99
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 115

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 121
Carta delle stazioni torbimetriche	» 122
I — Adige a Trento	» 123
II — Adige a Bozza Pisani	» 123
CARATTERI IDROLOGICI	» 125
MAREOGRAFIA	» 147
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche	» 151

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	LUMIEI " LA MAINA km ² 59		DEGANO " alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO " a INVILLINO km ² 739		BUT " alla CONFLUENZA km ² 525		TAGLIAMENTO " alla CONFLUENZA COL FELLA km ² 1161		PONTEBBANA " PONTESBA km ² 72		FELLA " DOGNA km ² 339		RAGGOLANA " alla CONFLUENZA km ² 65	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	34.0	91	28.3	76	35.1	94	33.3	89	35.1	94	28.7	77	29.9	80	46.7	125
Febbraio	30.6	74	20.2	49	26.9	65	25.2	61	26.5	64	25.6	62	24.0	58	33.9	82
Marzo	45.9	123	34.0	91	40.3	108	35.1	94	39.2	105	29.9	80	28.5	76	41.0	110
Aprile	57.1	148	30.2	130	33.9	145	50.2	130	54.8	142	35.9	93	34.0	88	46.3	120
Maggio	42.5	114	30.3	81	34.3	92	22.1	59	29.5	79	47.0	126	42.5	114	46.7	125
Giugno	56.3	146	65.6	170	64.0	166	60.5	157	64.0	166	53.6	139	49.0	127	57.9	150
Luglio	22.3	76	70.2	188	50.1	134	33.3	89	44.0	118	25.0	67	25.8	69	38.0	102
Agosto	87.0	235	87.4	234	98.3	242	183.6	277	98.3	265	129.5	347	138.8	372	176.5	473
Settembre	64.8	168	57.1	148	65.6	170	61.3	159	65.6	170	77.3	200	78.7	204	94.1	244
Ottobre	35.5	95	34.7	98	39.3	105	41.7	112	41.4	111	32.0	102	41.0	110	63.1	169
Novembre	167.3	435	147.4	382	168.6	437	198.7	515	186.7	484	188.6	489	201.0	521	275.9	715
Dicembre	19.8	53	15.6	42	18.3	49	15.3	41	17.1	46	15.6	42	18.3	49	23.7	77
Anno	55.6	1756	53.4	1684	57.3	1807	54.3	1788	58.4	1842	57.3	1824	59.2	1868	79.0	2492

MESE	REBA " alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA " alla CONFLUENZA km ² 708		TAGLIAMENTO " a PIOVERNO km ² 1980		ARZINO " alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO " alla CHIUSURA BACINO km ² 2460		MEDUNA " REDONA km ² 220		CELLINA " MONTEREALE km ² 440		PIAVE " CORDEVOLE km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	61.9	166	41.4	111	37.0	99	40.7	109	38.8	104	44.0	118	32.1	86	15.6	42
Febbraio	35.2	95	28.5	69	26.9	65	34.3	83	31.0	76	40.5	98	34.8	84	16.5	40
Marzo	56.4	151	37.3	100	38.4	103	46.3	124	42.5	114	48.6	130	56.0	150	28.3	76
Aprile	68.7	178	46.3	120	51.4	138	65.6	170	54.0	140	66.4	172	81.8	212	44.3	115
Maggio	44.0	116	39.9	107	33.3	89	24.3	65	31.0	83	35.3	96	60.5	162	30.3	81
Giugno	58.3	151	51.0	132	37.1	148	61.4	211	66.8	178	98.4	255	76.0	197	64.4	167
Luglio	29.1	78	38.6	82	37.7	101	29.2	54	36.2	97	37.3	100	35.1	94	74.7	200
Agosto	171.4	459	142.3	381	115.0	308	112.7	302	117.6	315	120.6	323	92.6	248	72.4	194
Settembre	109.5	294	88.7	230	75.6	196	101.8	264	81.4	211	97.3	252	67.1	174	52.9	137
Ottobre	89.3	233	54.2	145	45.9	125	51.1	137	47.8	128	81.4	218	38.0	102	22.4	60
Novembre	400.5	1038	265.5	688	216.8	562	232.3	602	205.3	532	238.5	618	166.7	432	112.7	292
Dicembre	32.5	87	28.1	62	19.1	51	20.2	54	23.1	59	26.5	71	22.4	60	13.1	35
Anno	95.7	3018	70.6	2227	62.7	1978	69.9	2176	64.4	2031	77.7	2451	63.4	2001	45.6	1439

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIET ed AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 285	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	16.4	44	18.7	50	18.3	49	16.4	44	17.5	47	16.4	44	19.1	51	18.7	50
Febbraio	19.0	46	10.0	24	14.5	35	12.0	29	18.6	33	8.3	20	12.0	29	14.1	34
Marzo	23.3	76	23.5	63	26.1	70	24.6	66	26.1	70	25.4	68	31.0	83	32.9	88
Aprile	40.5	105	35.1	91	38.2	99	36.6	95	38.6	100	42.0	109	45.5	118	46.7	121
Maggio	33.9	89	30.6	82	32.1	86	35.5	95	34.3	92	29.5	79	43.6	117	44.0	118
Giugno	65.2	169	51.7	134	59.1	153	49.8	129	55.9	145	53.3	138	55.9	145	50.6	131
Luglio	64.5	173	67.9	182	67.6	181	50.1	134	60.3	163	68.7	184	54.5	146	49.0	131
Agosto	69.8	187	70.6	189	70.9	190	72.4	194	72.8	195	70.6	189	69.1	185	74.7	200
Settembre	50.6	131	42.0	109	47.1	122	38.2	99	43.6	113	35.9	93	38.6	100	38.6	100
Ottobre	19.8	53	14.6	39	17.1	46	16.8	45	17.1	46	16.0	43	18.7	50	19.4	52
Novembre	106.9	277	108.2	282	108.8	282	85.3	221	100.3	260	98.4	255	96.5	250	106.1	275
Dicembre	13.1	35	14.6	39	14.2	38	13.3	37	14.2	38	12.3	33	15.3	41	14.9	40
Anno	43.9	1345	40.7	1284	42.8	1351	37.7	1180	41.3	1302	39.8	1255	41.7	1315	42.5	1340

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 65		MAE a MUDA MAE km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 387	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.9	48	25.0	67	18.5	49	19.4	52	19.1	51	20.9	56	25.3	69	25.4	68
Febbraio	13.6	33	28.9	76	19.0	46	16.9	42	14.9	36	17.3	43	24.0	58	20.2	49
Marzo	23.7	77	44.4	119	41.7	112	33.3	89	33.3	89	39.5	106	50.1	134	44.0	118
Aprile	43.4	110	47.5	123	62.9	163	45.9	119	46.3	120	53.3	138	62.5	164	63.2	164
Maggio	37.0	99	52.7	141	57.9	155	42.1	113	38.4	109	45.2	121	69.4	186	51.1	137
Giugno	54.0	140	56.3	146	57.1	148	54.4	141	46.7	121	45.9	119	66.8	173	51.7	134
Luglio	67.5	154	81.8	83	52.3	140	51.1	137	53.4	143	58.2	156	57.1	153	57.5	154
Agosto	75.1	201	92.6	248	96.0	257	79.1	212	78.8	211	79.1	212	86.3	231	83.1	236
Settembre	43.0	109	60.5	157	50.2	130	46.7	121	39.4	102	40.5	105	67.5	175	49.8	129
Ottobre	18.3	49	23.1	62	26.8	72	29.6	55	14.9	40	16.0	43	30.6	82	24.3	65
Novembre	102.2	265	143.9	373	115.7	300	111.5	289	89.9	233	97.7	253	121.5	315	109.5	284
Dicembre	14.9	40	17.5	47	21.3	57	13.6	42	14.6	39	16.8	45	26.5	71	20.2	54
Anno	42.0	1325	51.9	1636	51.7	1629	44.7	1411	40.8	1238	44.3	1396	59.0	1661	50.5	1592

MESE	PIAVE a SEGUIANO km ² 333		PIAVE a NERVESA DELLA BATT. km ² 373		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CIBMON alla CONFLUENZA km ² 842		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1507		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 130		POBINA a STANCARI km ² 118	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	24.6	66	25.4	68	26.5	71	29.5	79	26.1	70	28.3	76	27.0	99	39.9	107
Febbraio	21.5	52	22.4	54	22.4	54	14.5	35	23.6	57	21.5	52	21.5	52	27.2	90
Marzo	40.3	108	40.3	108	28.7	77	32.5	87	35.1	94	34.7	93	50.4	133	70.2	188
Aprile	54.4	141	55.2	143	47.8	124	47.1	122	55.2	143	53.6	139	77.2	200	95.7	248
Maggio	58.4	135	50.4	135	75.1	201	67.9	182	66.4	178	70.9	190	90.0	241	121.7	326
Giugno	59.3	154	61.7	160	48.6	113	42.4	110	64.0	140	59.3	154	58.3	151	66.0	171
Luglio	48.6	130	47.4	127	34.0	91	31.8	85	35.1	94	34.7	98	28.0	75	19.3	53
Agosto	86.1	226	88.9	238	79.1	212	76.2	204	97.5	261	90.7	243	85.2	228	87.8	235
Settembre	51.0	132	52.1	135	37.3	98	42.0	109	47.5	123	54.4	141	47.5	123	75.6	196
Ottobre	24.6	66	25.4	68	20.3	54	22.1	59	23.9	64	23.5	63	24.6	66	26.1	70
Novembre	115.0	298	114.6	297	77.6	201	84.1	218	115.3	299	106.9	277	116.5	302	142.3	369
Dicembre	18.7	50	19.4	52	23.1	62	20.3	54	25.8	69	23.1	62	23.9	64	30.2	81
Anno	49.7	1568	50.3	1585	42.1	1358	42.6	1344	50.5	1592	50.3	1583	55.0	1736	67.7	2154

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 135		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 280		ADIGE a LABA km ² 906		RIO FOSSE a CASERE km ² 28,7		ADIGE a TEL. km ² 1676		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	35.1	94	44.8	120	36.2	97	40.7	109	7.1	19	4.1	11	6.7	18	11.9	32
Febbraio	24.8	60	40.1	97	23.9	78	38.4	93	3.3	8	2.5	6	2.9	7	15.3	37
Marzo	51.5	138	75.1	201	51.1	137	63.4	170	15.6	42	25.0	69	17.9	48	29.9	80
Aprile	78.7	204	103.0	267	72.1	187	80.3	208	18.5	48	12.4	32	20.8	54	41.3	107
Maggio	98.6	264	114.2	306	84.4	226	89.3	239	19.8	53	14.6	39	22.2	61	21.7	58
Giugno	62.5	162	77.8	201	68.7	178	57.1	148	32.1	83	32.8	85	34.0	88	55.5	144
Luglio	26.8	72	24.6	66	28.7	77	15.3	41	30.6	82	13.8	37	33.3	89	55.8	142
Agosto	99.7	267	97.5	261	85.3	223	76.9	206	52.3	140	57.9	155	50.1	134	60.1	161
Settembre	67.1	174	66.4	172	66.8	173	56.3	146	28.5	74	28.9	75	26.6	69	32.1	83
Ottobre	26.1	70	30.3	81	24.3	65	24.3	65	6.7	18	8.6	23	5.6	15	17.9	48
Novembre	121.9	316	151.9	394	111.5	289	132.3	343	57.9	150	76.8	199	51.7	134	76.8	199
Dicembre	26.8	72	36.3	97	23.0	75	31.8	85	4.4	12	7.1	19	5.2	14	16.3	45
Anno	60.0	1893	71.3	2263	57.0	1797	58.8	1853	23.1	729	23.8	750	23.2	781	36.2	1142

MESE	PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO MOSO km² 181		VALTINA VALTINA km² 17		PASSIRIO SALTUSIO km² 324		VALSURA BANTA GELTRUDE km² 82		VALSURA alla CONFLUENZA km² 301		ADIGE P. TE D'ADIGE km² 2842	
	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	8.3	32	7.1	19	9.4	25	8.6	25	8.6	23	14.2	53	12.3	33	8.2	22
Febbraio	18.4	35	2.5	6	7.0	17	2.1	5	3.3	8	7.4	18	5.3	13	3.7	9
Marzo	20.9	56	19.1	85	19.4	52	19.1	51	20.2	54	36.2	97	27.2	78	30.2	54
Aprile	23.9	75	22.7	59	20.5	79	23.2	34	20.9	80	42.0	109	26.5	95	26.2	68
Maggio	15.3	41	15.6	42	18.7	50	22.8	61	19.4	52	38.8	104	39.2	105	25.3	69
Giugno	38.6	100	27.0	70	39.0	181	78.4	203	50.6	131	22.4	58	27.4	71	33.2	86
Luglio	38.8	104	18.7	50	52.5	27	32.5	27	33.3	29	42.9	115	53.2	144	35.1	94
Agosto	41.2	112	65.6	176	68.7	184	103.3	290	79.5	213	60.1	161	69.1	185	56.7	152
Settembre	22.4	58	15.4	40	22.8	57	48.6	113	27.4	71	30.9	80	29.3	76	26.6	69
Ottobre	12.3	33	11.6	31	14.6	39	34.0	91	17.9	43	7.5	20	10.1	27	8.5	23
Novembre	53.6	139	113.4	294	109.2	233	51.4	133	98.0	254	78.6	183	83.3	216	66.8	173
Dicembre	11.6	31	7.1	19	10.9	29	2.6	7	9.4	25	18.1	27	9.0	24	6.7	18
Anno	25.2	796	26.7	341	31.8	1003	36.5	1150	33.2	1043	32.0	1018	33.7	1062	26.5	837

MESE	RIDANNA VIPITENO km² 206		ISARCO PRA di SOPRA km² 852		RIENZA MONQUELFO km² 273		AURINO CA' di PIETRA km² 165		RIVA SEGHE DI RIVA km² 91		RIO SELVA DEI MOLINI SELVA km² 84		RIENZA S. LORENZO km² 1323		GADERA MANTANA km² 237	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.9	32	9.0	24	9.7	26	5.4	9	9.4	25	4.1	11	10.1	27	11.2	30
Febbraio	4.5	11	2.9	7	6.6	16	1.7	4	5.3	13	7.0	17	6.2	15	5.3	13
Marzo	24.3	65	20.6	55	19.3	27	10.1	27	12.3	33	13.4	36	12.7	34	15.6	42
Aprile	32.1	83	30.5	79	27.8	72	17.7	46	21.2	55	24.6	64	25.0	65	23.5	61
Maggio	21.3	57	28.0	75	28.3	76	11.9	32	11.6	31	17.9	48	23.1	62	25.4	68
Giugno	52.1	135	51.4	133	44.3	115	50.6	131	44.7	116	60.1	156	48.2	123	35.9	93
Luglio	42.1	113	37.7	101	60.1	161	40.3	108	44.0	118	44.4	119	52.3	140	67.9	182
Agosto	34.3	227	31.0	217	64.1	172	46.7	123	72.0	193	110.2	293	70.9	198	67.3	180
Settembre	23.9	75	28.2	73	28.9	75	42.0	109	23.2	99	69.3	154	32.3	85	31.7	82
Ottobre	13.4	36	11.2	30	8.6	23	5.6	16	6.7	18	10.1	27	7.5	20	10.1	27
Novembre	95.3	247	93.0	241	53.3	138	31.4	211	72.9	189	112.1	291	63.6	165	68.3	177
Dicembre	10.9	29	11.2	30	10.5	28	12.3	33	5.2	14	7.9	21	9.4	25	13.4	36
Anno	33.2	1118	33.8	106.5	29.3	939	27.0	830	28.7	904	29.3	1239	30.2	953	31.4	991

MESE	RIENZA VANDOIES km² 1023		RIENZA BREBBANONE km² 2143		ISARCO CHIUSA km² 3059		TISANA CASTEL- ROTTO km² 8,3		RIO FREDDO SIUSI km² 21		BRIA MABO LAMPL km² 40		ISARCO COSTA DI SOTTO km² 3083		RIO del LAGO NOVA LEVANTE km² 0,3	
	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	10,1	27	10,1	27	9,7	26	1,5	4	15,3	41	15,3	41	9,7	26	14,2
Febbraio	6,2	15	5,8	14	5,3	13	0,4	1	6,2	15	5,8	14	4,9	12	7,0	17
Marzo	18,8	57	18,8	57	15,3	41	16,8	45	15,3	41	12,3	33	15,3	41	16,4	44
Aprile	25,0	65	24,3	63	25,4	66	23,1	60	31,7	82	31,3	81	23,4	66	25,8	67
Maggio	23,9	64	23,9	64	24,6	66	22,1	59	28,3	76	41,7	112	25,0	67	33,6	90
Giugno	45,5	118	44,3	115	45,1	117	32,8	85	27,0	70	34,3	89	42,3	111	38,6	100
Luglio	56,0	150	54,9	147	51,1	137	79,5	213	56,4	151	51,9	139	52,7	141	49,3	123
Agosto	69,8	187	69,4	186	69,4	186	76,9	206	77,7	206	77,3	207	70,2	188	57,1	133
Settembre	33,2	86	32,1	83	30,5	79	28,9	75	30,9	80	38,6	100	30,5	79	31,7	82
Ottobre	8,2	22	7,9	21	8,6	23	9,0	24	7,5	20	8,2	22	8,6	23	6,3	17
Novembre	66,8	173	66,4	172	71,3	185	57,5	149	53,3	138	55,5	144	69,0	179	51,7	82
Dicembre	10,5	28	10,1	27	10,1	27	10,9	29	10,6	28	12,3	32	10,5	28	10,5	28
Anno	38,3	972	30,3	956	30,6	966	30,1	950	30,1	950	32,2	1015	30,5	961	27,0	850

MESE	VALDURNA CAMPOLASTA km² 90		EGA P.TE NOVA km² 115		TALVERA CAMPOLASTA km² 140		VALLARSA MABO GRONTNER km² 18,5		ADIGE BRONZOLO km² 6322		RIO NERO FONTANE- FREDDO km² 21		RIO TRODENA TRODENA km² 9,5		NOCE P.TE ROVINA km² 384	
	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	10,5	28	14,6	39	11,2	30	10,5	28	9,4	25	11,6	31	12,7	34	21,7
Febbraio	2,9	7	7,0	17	2,9	7	4,1	10	4,5	11	4,5	11	4,5	11	10,4	25
Marzo	17,9	48	16,8	45	19,1	51	17,9	48	17,5	47	19,8	53	21,3	57	29,1	78
Aprile	22,7	59	26,6	69	28,9	62	22,7	52	25,8	67	21,6	66	23,5	61	33,6	87
Maggio	28,3	76	34,3	92	29,9	80	29,9	80	26,5	71	32,9	88	35,1	94	29,9	80
Giugno	30,5	79	39,8	108	32,1	83	20,1	52	37,8	98	21,6	66	23,5	61	35,5	92
Luglio	34,7	93	50,4	133	36,6	98	52,3	140	45,5	122	57,1	153	61,6	165	29,1	78
Agosto	73,0	193	38,6	137	75,3	203	36,7	132	64,1	172	62,7	168	67,6	181	58,6	157
Settembre	24,3	63	32,1	83	25,8	67	32,4	84	29,3	76	35,1	91	38,2	99	30,1	78
Ottobre	11,6	31	6,3	17	12,3	33	9,7	26	8,6	23	10,5	28	11,2	30	10,1	27
Novembre	88,7	230	32,1	83	93,4	242	70,6	183	68,3	177	77,2	200	82,9	213	80,3	208
Dicembre	14,2	38	10,9	29	14,9	40	13,4	36	9,0	24	14,6	39	15,6	42	9,0	24
Anno	30,0	945	27,6	849	31,6	996	28,3	891	29,0	913	30,9	974	32,3	1050	31,5	992

MESE	NOVELLA BRESZ km ² 105		ROMEDIO SAN ZENO km ² 83		NOCE DEPMULO km ² 1088		SPOREGGIO SPORMAG- GIORE km ² 31		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1875		AVISIO SORAGA km ² 233		TRAVIGNOLO SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI P. TE LASTA km ² 13.4	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.4	52	14.2	38	20.6	55	23.5	63	20.9	56	19.8	53	16.8	45	23.1	62
Febbraio	8.8	8	5.3	13	9.1	22	12.4	30	9.1	23	8.7	21	12.8	31	14.5	35
Marzo	23.9	64	22.1	59	30.6	82	35.8	96	30.8	81	24.8	65	23.9	64	23.9	64
Aprile	25.4	66	24.6	64	34.7	90	43.2	112	36.2	94	30.1	78	32.8	85	34.7	90
Maggio	47.4	127	32.1	86	35.8	96	34.3	92	34.0	91	31.4	84	40.7	109	50.4	135
Giugno	39.2	86	20.8	54	32.8	85	42.4	110	32.8	85	37.4	97	45.1	117	37.4	97
Luglio	47.8	128	54.2	145	35.8	96	23.5	63	38.6	90	64.5	173	60.1	161	55.8	144
Agosto	74.7	200	62.8	167	61.6	165	62.7	168	62.7	168	83.3	223	104.6	280	68.7	184
Settembre	41.7	108	36.6	95	32.8	85	50.2	130	36.6	95	39.8	103	43.2	112	34.8	89
Ottobre	18.8	37	8.2	22	10.1	27	14.9	40	11.2	30	12.3	33	17.5	47	11.9	32
Novembre	96.9	251	76.8	199	84.9	228	60.1	156	90.2	234	65.6	170	113.8	295	59.7	155
Dicembre	17.1	46	13.4	36	11.9	32	22.8	61	13.4	36	16.8	43	19.4	52	13.8	37
Anno	37.2	1173	31.8	978	33.5	1053	35.5	1121	34.3	1082	36.2	1148	44.5	1398	35.6	1124

MESE	AVISIO STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 630		ADIGE TRENTO km ² 9763		LENO di TERRAGNOLO CAMPI km ² 12.7		LENO di TERRAGNOLO CLAUSO km ² 30		LENO di TERRAGNOLO SAN NICOLA' km ² 50		LENO di VALLARSA S. COLOMBANO km ² 105		ADIGE BOARA PIGANI km ² 11054	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.9	48	19.1	51	12.3	33	30.3	81	28.3	76	27.2	73	5.9	16	16.4	44
Febbraio	10.4	25	10.0	24	5.8	14	36.4	88	34.2	83	32.6	79	8.3	20	9.5	23
Marzo	23.4	60	23.9	64	20.9	56	61.6	165	58.2	156	55.3	148	26.3	72	23.9	64
Aprile	29.7	77	32.8	85	28.5	74	79.1	205	74.3	194	70.9	184	36.3	94	32.1	83
Maggio	35.8	96	33.6	90	28.7	77	123.6	331	116.4	312	110.9	297	79.5	213	36.3	97
Giugno	37.4	97	36.2	94	36.2	94	45.1	117	42.4	110	40.5	105	66.4	172	38.6	100
Luglio	53.8	144	47.0	126	42.9	115	24.3	65	22.8	61	21.7	58	35.5	95	58.4	109
Agosto	81.3	219	80.3	215	64.9	174	75.1	201	70.9	190	67.6	181	109.0	292	66.4	178
Settembre	37.4	97	37.0	96	31.3	81	56.3	146	52.9	137	50.6	131	78.0	203	34.3	89
Ottobre	18.1	55	13.1	35	9.7	26	14.2	38	13.4	36	12.7	34	16.4	44	10.5	28
Novembre	75.6	196	78.7	204	73.3	190	114.6	297	108.4	281	102.6	266	131.1	340	76.8	199
Dicembre	16.0	43	15.6	42	10.5	28	24.3	65	22.8	61	21.7	58	30.3	81	12.7	34
Anno	36.1	1137	35.7	1126	30.5	962	57.0	1799	53.8	1697	51.3	1614	52.8	1641	33.0	1042



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto 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 (ca): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (maga) 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.

Riporte le altezze idrometriche meri-

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 + 200	52	15
201 + 500	19	16
501 + 1000	19	11
1001 + 1500	13	3
oltre 1 1500	2	2
Totale	105	47

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della nave strumentata m. s. m.	Numero di decimetri per met.	Altezza di max piena m.	DATA della max. piena.	Altezza della minima m.	DATA della min. minima idrometrica	Anno della max.	
ISONZO									
Vipacco a Robbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	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 Marinizza *	Ir	33.00*	1560	4.82	18 ott. 1961	-0.90	16 set. 1931	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	-0.50	3-6 set. 1962	1956	
Isonzo a Turriaco *	I	9.11	2269	5.56	22 set. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	380.80*	80	3.00	2 ott. 1940 a 5 mar. 1962	0.29	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 gin. 1935	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Fiume * a)	I	4.00*	2369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Vercizano	I	1117.65	139	2.08	12 ott. 1889	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Casale Sacile	M	6.85	Risorg.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torre a Casale Gambellini	I	4.51	id.	2.42	21 dic. 1925	0.04	set.-ott. 1961	1914	
Stella a Starpo dal Mare *	I	-1.71	id.	3.60	14 dic. 1938	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	Mr	555.00*	709	3.18	1 ott. 1968	-0.08	8 nov. 1938	1932	
Chiared a Ponte Levea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.80	dic. 1967	1941	
Fontebona a Fontebba	Mr	555.00*	72	1.78 ⁽¹⁾	26 ott. 1962	0.18	25 ott. 1949	1943	
Folla a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Rosia a Rodutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1921	
Folla a Maggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 gin. 1946	0.12	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Provaran *	M	227.29	1680	4.26	17 nov. 1940	0.82	15 feb. 1939	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 ricavarne il dato (veramente superiore a m. 2).

BACINO o STAZIONE	C.A. data ricezione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m s. m.	Superficie di derivazione km ²	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. minima idrometrica	Anno della misurazione	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venezon ^o	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1949	0.68	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.
Arzise a Ponte Arzistasio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ^o c)	I	6.08	2480	9.88	20 ott. 1894	-0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	acc.	7 set. 1948	1924	c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Livenza a San Cassiano ^o	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Vissinale ^o	I	6.74	847	11.06	29 ott. 1928	-0.92	15 nov. 1911	1863	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livenza a Meduna di Liv. ^o	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	-1.50	18 ago. 1967 o 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Motta di Liv. ^o	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	-1.51	6 mar. 1922	1862	
PIAVE									
Piave a Presenno	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1948 o mar. 1956	1936	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	557	2.50	12 nov. 1951	0.29	27-28 ott. 1962	1950	
Piave a Pararolo ^o c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1892	-0.74	nov.-dic. 1962	1882	
Ardo a Ballano ^o	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950	
Roggia deriv. a Belluno	I	385.00*	—	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno ^o d)	Mr	330.00*	(1) 1827	(2) 3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Piave a Seghesino ^o e)	Mr	200.00*	(1) 3333	(2) 4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervosa della Battaglia ^o	Ir	77.54	(1) 3763	(2) 3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier ^o	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade ^o	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tessa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).

(2) Non si tiene calcolo dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta del Vajont.

BACINO o STAZIONE	Type della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m s. m.	Superficie di drenaggio km ²	Altezza della sede pioggia m	DATA della max. pioggia	Altezza limm. minima m	DATA della min. altezza limm.	Periodo di osservazione	
BRENTA									
Lago di Caldossuso a Teana °)	Ir	448.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico °)	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	1.50	28 ott. 1953	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	434.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valcugana °)	I	373.00*	214	2.22	31 ott. 1963	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Briolo)	Mr	375.80*	214	1.90	19 set. 1960	0.06	5-6 set. 1961	1953	d) Funzionò anche dal l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 390 m a monte.
Boggia deriv. a Borgo	M	358.00*	—	»	»	»	»	1954	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	445	2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Cisono a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.24	mar. 1963	1953	
Brenta a Bassano (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1933	e) Il 1° febbraio 1930 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	-0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Muson dei Sassi a Ponte Pannello °	I	14.63	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	M	1114.00*	—	0.91	7 nov. 1963	0.38	vari lug. 1963	1962	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.08	24-28 ott. 1962	1949	
Posina a Stanovri °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo ° e)	Ir	254.29	535	2.45	16 mag. 1926	-0.70	23 set. 1940	1923	
Teana Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1934	1882	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Pararolo di Colò (sup.) ° f)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	-0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Pararolo di Colò (inf.) ° g)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	-2.50	6 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.09	9 nov. 1951	-0.79	6 set. 1962	1929	
Bacchiglione a Carveroso Santa Croce °	I	17.55	1384	5.84	16 mag. 1926	-3.35	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	-3.36	6 set. 1962	1872	
g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.									

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m s. m.	Distanza di cominciò km	Altura di mar- piena m	DATA della sua posa	Altura idrom. misura m	DATA della sua ultima idrometrica	Anni della osservazione	
(segue) BACCHIGLIONE									
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	21 lug. 1945	1939	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1949. b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953. d) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26. e) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 28. f) Dall'11 luglio 1956 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 18 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.
Canale Pontelongo a Bovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1832	
Canale Pontelongo a Pontelongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba * a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	-2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.20	11 ott. 1931	1927	
Guà a Cal di Guà (SIL)	I	68.00	"	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo *	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
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. 1906	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	-3.79	8 mag. 1955	1853	
Gorzone a Mottacura *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glersana * (1) b)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa * (1) c)	I	861.98	908	2.00	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948 vari 1956 e 1962	1896	
Rio Costa a Veruogo	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.08		1955	
Rio Fome a Casero	M	1740.00*	36	0.95	12 gen. 1961	0.07	vari	1960	
Adige a Tal *	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Pasirio a Bolprato d)	M	1608.00*	54	1.52	22 lug. 1958	-0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	Mr	1608.00*	44	1.40	17 set. 1960	-0.21	6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plava e)	M	1000.00*	82	3.00	19 set. 1940	-0.36	7 mar. 1963	1952	
Pasirio a Moso f)	M	900.00*	181	"	"	-0.27	gen.-feb. 1962	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	-0.13	11 dic. 1963	1958	

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

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m s. m.	Escluso di dovuta km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. sulle m	DATA della min. altezza idrometrica	1914-1918	
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio a Salsedo	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Ponte d'Adige* a)	Mr	237.90	2642	5.15	17 set. 1940	0.94	11 feb. 1943	1880	
Isonzo a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.80*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56-62	1954	
Isonzo a Pra di Sopra	Mr	750.00*	632	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb.-mar. 1943	1941	
Brates a S. Vito in Brates	I	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfe c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Valdoara (1) d)	I	971.96	392	2.80	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Anrino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1933	0.30	12 gen. 1926	1925	
Riva a Castnovo (1) f)	I	662.90*	117	2.45	12 gen. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	"	"	-0.82	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.85	1808	3.50	27 gin. 1918	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.08	22 mar. 1928	1926	
Gedara a Mantova	M	822.66	307	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Rienza a Vandolico*	Mr	740.00*	1922	2.47	28 set. 1942	0.65	4 mar. 1963	1941	
Isonzo a Bressanone*	Ir	540.00*	2828	2.76	22 mag. 1946	0.30	10 mar. 1963	1941	
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	6.3	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1954	
Rio Fredda a Siusi	M	1050.00*	21	0.90	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	
Roggia derivata a Siusi	M	1040.00*	-	"	"	"	"	1953	
Bris a Mase Lasepl	Mr	760.00*	46	0.85	17 set. 1960	-0.08	24 dic. 1960	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	vari	1954	
Rio Latsar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.80*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	gen. 1955 feb. 1963	1950	
Isonzo a Cardano*	Ir	276.00*	3780	2.48	17 set. 1960	0.89	7 gen. 1939	1938	
Vallera a Mase Gröden	Mr	850.00*	16.5	"	"	0.83	vari 1957-58	1954	

(1) Le caratteristiche delle stazioni vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sera idrometrica m s. m.	Recluse di costante km ²	Altezza di max. pioggia m	DATA della max. pioggia	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Altezza livello operazionale	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	-0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30.
Adige a Egna * (1) b)	I	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	-0.10	14 apr. 1896	1843	Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Adige a San Michele all'Adige * (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Post *	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Ponzano (1) d)	I	785.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Novella a Fondo (can. deriv.)	I	905.00*	—	»	»	»	»	1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	2.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	-0.03	vari 1957	1954	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	»	1954	
Avisio a Predazzo * (1) f)	I	978.51	454	3.38	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagorai a Ponte Latta	Mr	1300.00*	18.4	1.40	26 set. 1956	»	»	1953	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	3.16	28 ott. 1958	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Ferrina a Trento * (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mezzarello * (1) g)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rio Cavallo a Molini	I	580.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.09	set. 1961	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Soghe)	I	220.00*	45	0.68	16 mag. 1963	0.15	vari 1963	1960	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1932 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m 1.00.
Leno di Terragnolo a Campi	M	761.80*	12.7	»	»	0.08	set. 1959	1959	
Leno di Ter. a Clanso	M	615.00*	30	»	»	0.11	set-ott. 1959	1959	
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.30	17 set. 1960	0.78	set-ott. 1961	1959	
Leno di Vallara a S. Colombano	M	238.00*	103	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Ponte del Vo *	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1953	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1882	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	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	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
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	-8.80	25-26 feb. 1963	1357	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vicenza.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Ponsalego, il bacino del Lago delle Pizze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Ferrina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Ferrina e dell'Adige a Trento.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della mare- idrometrica in m. s. m.	Quota di fondale (m ²)	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza minima minima m	DATA della min. acqua idrometrica	1911	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.89	2 nov. 1928	-2.74	27 dic. 1962	1857	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1955. b) Mancano le osservazioni dall'anno 1913 al 1915. c) Mancano le osservazioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Mini *	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	-2.21	6 mag. 1946	1878	
Adige a Badia Polverina *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1935	1835	
Adigette a Badia Polverina *	I	15.00 ^a	—	"	"	"	"	1922	
Adige a Beara Polverina *	I	9.02	11954	3.89	2 nov. 1928	-2.44	23 feb. 1845	1885	
Adige a Beara Pisani *	Im	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.49	28 apr. 1896	1833	
Adige a S. Martino di Venezia *	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere *	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-2.14	6 mag. 1938	1835	
Adige a Cavenalle d'Adige *	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1935	1900	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	4.35	"	5.03	30 ago. 1934	0.88	23 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Bosta * c)	I	6.39	"	4.99	30 ago. 1934	0.59	23 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Candia *	I	4.85	"	4.56	16 apr. 1928	0.54	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.61	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Borsè a Legnago *	I	13.10	"	1.75	23 mag. 1906	-1.32	9 feb. 1934	1887	

Table with 4 main sections:
1. Bacino: BACCHIGLIONE (Staz.: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE) with columns G, F, M, A, M, C, L, A, S, O, N, D and rows 1-31.
2. Bacino: BACCHIGLIONE (Staz.: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO) with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows 1-31.
3. Bacino: BACCHIGLIONE (Staz.: POSINA a STANCARI) with columns G, F, M, A, M, C, L, A, S, O, N, D and rows 31-59.
4. Bacino: BACCHIGLIONE (Staz.: ASTICO a SEGHE DI VELO) with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows 31-59.
Each section includes a 'Giorno' column and a 'Media annua' summary row.

Table with two main sections: 'Bacino: BACCHIGLIONE' and 'Bacino: BACCHIGLIONE'. Each section has a 'Giorno' column and multiple data columns (C, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D). The top section includes a station 'Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)' and the bottom section includes 'Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)'. The bottom section also has a 'Media annua: -2' and 'Media annua: 32' respectively.

Table with two main sections: 'Bacino: BACCHIGLIONE' and 'Bacino: BACCHIGLIONE'. Each section has a 'Giorno' column and multiple data columns (C, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D). The top section includes a station 'Staz.: BACCHIGLIONE a MONTÉGALDELLA (m 15.06 s. m.)' and the bottom section includes 'Stazione: BACCHIGLIONE a S. MARCO (m 15.91 s. m.)'. The bottom section also has a 'Media annua: 62' and 'Media annua: 3' respectively.

Bacino: ALTO ADIGE											Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)												Stazione: PLAN a BAGNI DI PIATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
-6	-8	-10	-6	20	45	52	32	57	15	3	5	-10	-29	-29	-37	29	71	135	56	66	20	2	22
-[6]	-[8]	-[10]	-6	22	45	57	32	55	15	3	5	-12	-31	-31	-26	26	73	129	52	65	23	1	20
-6	-8	-10	-6	16	42	53	31	48	13	2	3	-13	-32	-32	-24	54	75	120	49	68	23	3	17
-6	-8	-10	-6	14	50	53	30	40	35	24	2	-15	-35	-31	-25	50	78	115	46	71	25	2	14
-6	-[8]	-[9]	-[6]	12	55	52	26	30	29	40	0	-14	-32	-34	-23	44	83	107	43	106	24	69	11
-6	-8	-8	-6	10	44	43	25	54	28	33	0	-12	-30	-35	-24	37	69	101	41	112	26	102	9
-6	-[8]	-8	-4	11	43	48	28	47	23	28	-[1]	-15	-29	-36	-22	42	64	97	39	109	23	95	7
-[6]	-[8]	-8	-4	13	40	54	36	43	[21]	20	-2	-17	-28	-34	-30	53	60	98	38	103	27	82	6
-[6]	-8	-8	-4	22	41	50	38	41	23	19	-2	-20	-30	-32	-19	26	65	88	37	78	25	63	4
-[6]	-8	-8	-2	23	44	44	34	39	21	18	-[3]	-23	-32	-30	-16	43	69	84	39	59	24	54	3
-6	-8	-8	-2	27	50	42	30	37	19	20	-5	-25	-30	-29	30	30	66	79	41	54	22	43	4
-[6]	-8	-8	-2	24	46	41	27	33	18	20	-5	-23	-33	-27	10	25	71	83	43	51	30	41	2
-[6]	-8	-8	0	25	45	40	46	30	17	20	-[5]	-25	-35	-25	8	35	75	87	45	49	12	39	2
-[6]	-8	-8	0	31	60	55	44	28	18	15	-6	-27	-34	-36	10	40	125	94	47	48	17	38	1
-6	-[8]	-8	0	26	54	50	44	26	16	13	-6	-30	-32	-34	10	50	96	84	70	47	15	37	2
-6	-[8]	-8	2	23	44	43	54	26	15	18	-6	-32	-29	-23	21	44	85	79	73	45	16	39	4
-6	-8	-8	2	30	42	42	46	24	14	43	-6	-29	-30	-20	18	36	73	87	82	42	14	51	3
-6	-8	-8	2	25	44	45	76	24	14	28	-[6]	-28	-32	-22	32	43	79	83	135	39	15	49	1
-6	-8	-8	4	24	57	59	56	22	13	23	-6	-25	-30	-25	32	51	85	79	82	36	13	47	0
-[6]	-8	-8	6	22	56	43	63	24	13	24	-6	-27	-29	-26	26	37	95	75	79	34	14	44	-2
-[6]	-8	-8	6	25	65	40	67	25	15	23	-4	-29	-31	-24	12	43	103	73	81	31	13	41	-5
-[6]	-[8]	-[8]	6	35	66	42	64	22	13	20	-8	-31	-33	-25	9	34	110	70	77	29	11	39	-9
-6	-10	-8	12	46	67	40	53	20	13	17	-[8]	-29	-34	-21	15	53	119	68	75	28	9	38	-8
-6	-10	-8	12	46	67	44	43	16	10	16	-8	-30	-33	-24	25	60	125	71	74	30	8	36	-10
-6	-10	-8	12	46	70	41	45	22	9	15	-8	-32	-30	-35	30	52	135	69	71	27	9	34	-8
-6	-10	-8	12	48	64	52	53	19	9	14	-[9]	-30	-32	-37	26	42	128	76	68	26	6	32	-10
-8	-10	-8	16	46	64	40	43	17	8	12	-10	-32	-35	-26	15	56	130	73	69	24	7	30	-11
-8	-10	-7	16	52	62	38	51	17	6	10	-10	-31	-34	-24	25	65	125	69	67	21	5	39	-12
-8	-8	-6	14	57	60	36	44	14	5	9	-10	-33	-32	-22	36	70	131	65	65	18	8	27	-14
-8	-6	-6	14	55	60	35	38	17	5	8	-10	-30	-25	-25	30	69	139	63	63	19	2	25	-13
-[8]	-6	-6		50		30	36			3	-10	-29	-25	-26		70		60	69		3		-11
-6	-8	-8	3	30	53	45	44	31	16	19	-5	-24	-32	-27	7	45	94	86	62	54	16	41	1

Media annua: 15

Media annua: 27

Bacino: ALTO ADIGE											Giorno	Bacino: ALTO ADIGE															
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 980.00 s. m.)												Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1250.00 s. m.)															
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D				
-7	-17	-19	-15	15	60	70	75	70	30	0	40	8	7	7	10	14	19	19	13	20	21	12	10				
-7	-19	-19	-15	15	60	70	75	70	30	5	35	8	7	7	11	14	19	19	16	20	21	12	10				
-7	-19	-19	-13	20	60	70	75	65	30	30	35	8	7	8	11	15	19	19	16	19	21	11	9				
-6	-21	-19	-13	20	60	70	85	65	30	50	30	8	7	8	11	15	21	19	19	19	20	11	9				
-5	-21	-17	-13	20	60	70	80	70	30	60	30	8	7	8	12	15	21	20	20	20	20	11	9				
-5	-21	-17	-13	25	65	70	80	70	25	70	40	8	7	8	12	14	23	20	25	21	20	11	9				
-5	-21	-17	-13	25	60	70	75	70	25	70	25	8	7	8	13	15	23	20	25	21	18	11	9				
-3	-21	-17	-13	25	65	70	70	65	25	70	20	8	6	9	13	15	23	20	24	21	18	11	9				
-3	-21	-17	-13	25	65	70	70	65	30	80	15	9	6	9	13	15	23	20	25	21	18	10	9				
-3	-21	-15	-6	25	65	70	70	60	35	90	15	10	6	9	13	15	24	20	25	22	18	10	9				
-5	-21	-15	19	30	60	80	80	60	35	90	15	11	6	9	13	16	24	19	23	21	18	10	9				
-5	-21	-15	9	30	60	80	80	60	35	85	15	12	6	9	13	16	24	19	23	21	18	10	8				
-5	-21	-13	9	30	60	75	95	55	30	90	10	13	6	9	13	16	24	18	23	21	17	10	8				
-7	-21	-13	9	30	85	75	95	55	25	80	8	14	2	6	9	13	16	22	18	23	20	17	10	8			
-9	-21	-13	14	45	70	70	100	55	25	75	5	15	8	6	9	13	17	23	18	23	20	16	10	8			
-9	-21	-13	14	40	70	70	95	50	20	85	0	16	8	6	8	13	23	22	18	34	20	16	10	7			
-9	-21	-13	14	55	70	70	100	50	20	95	0	17	8	6	8	13	23	22	19	33	22	16	18	7			
-11	-21	-13	14	35	70	65	90	45	30	95	0	18	7	6	8	13	22	19	19	39	22	15	11	7			
-11	-21	-13	19	40	70	65	85	45	13	90	-3	19	7	6	9	13	20	19	19	27	22	15	11	7			
-11	-21	-13	19	40	70	65	85	40	16	85	-5	20	7	6	9	13	20	19	19	25	22	15	11	6			
-11	-21	-13	19	40	70	70	85	40	16	75	-5	21	7	6	9	13	19	19	19	22	21	15	10	6			
-11	-21	-13	19	40	70	70	90	50	15	70	-10	22	7	6	9	14	19	19	19	23	21	15	10	6			
-11	-21	-13	19	45	70	70	85	50	13	70	-10	23	7	6	10	14	19	20	19	22	21	15	10	6			
-11	-19	-13	19	50	70	65	80	45	10	65	-15	24	7	7	10	14	19	20	19	20	21	14	9	6			
-13	-19	-13	18	50	70	65	75	40	10	60	-15	25	7	7	10	14	19	20	18	20	22	14	10	6			
-13	-19	-13	18	50	70	70	75	35	8	55	-15	26	7	7	10	14	19	20	18	20	22	14	10	5			
-13	-19	-13	17	60	70	70	70	35	5	55	-20	27	7	7	10	14	19	20	18	21	21	14	11	5			
-13	-19	-13	16	60	75	70	70	30	0	50	-20	28	7	7	10	14	19	19	18	25	21	13	11	5			
-15	-19	-13	16	60	75	75	70	30	-2	45	-20	29	7		10	14	19	19	18	22	21	13	11	5			
-15	-19	-13	16	60	70	75	70	30	-2	40	-20	30	7		10	14	19	19	18	20	21	13	11	5			
-17		-15		60		75	70			-5	-20	31	7		10		19		18	20				3			
-9	-20	-15	6	37	67	71	81	53	19	66	6	-9	-20	-15	6	8	6	9	13	18	21	19	23	21	16	11	7

Media annua: 30

Media annua: 14

Table with 12 columns (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and 31 rows of data for the station RIVA a CANTUCCIO.

Table with 12 columns (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and 31 rows of data for the station RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA.

Media annua: 114

Media annua: 27

Table with 12 columns (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and 31 rows of data for the station RIENZA a S. LORENZO.

Table with 12 columns (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and 31 rows of data for the station GADERA a MANTANA.

Media annua: 112

Media annua: 63

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 relativo 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, massima e minima, 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 , massima, minima e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in m^3 ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

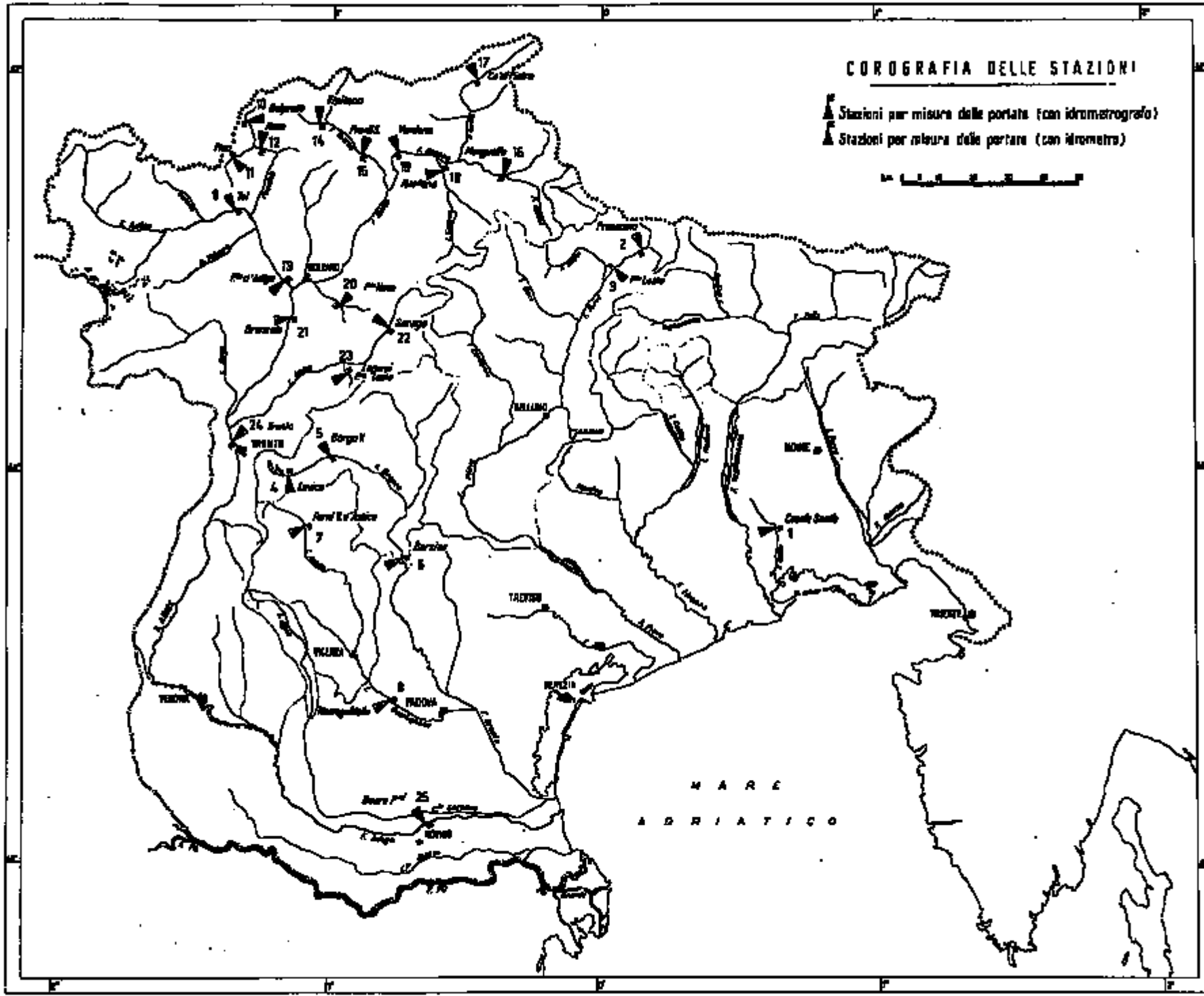
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 — STELLA a Canale Scario | 13 — ADIGE a Ponte d'Adige |
| 2 — PIAVE a Prosenno | 14 — RIDANNA a Vipiteno |
| 3 — PIAVE a Ponte della Latta | 15 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 4 — BRENTA a Levico | 16 — BIENZA a Monguelfo |
| 5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 17 — AURINO a Ca' di Pietra |
| 6 — BRENTA a Barzisa (Bassano) | 18 — GADERA a Mantova |
| 7 — ASTICO a Forni Val d'Astico | 19 — BIENZA a Vandoles |
| 8 — BACCHIGLIONE a Montegalbello | 20 — Ega a Ponte Nova |
| 9 — ADIGE a Tel | 21 — ADIGE a Bronzolo |
| 10 — PASSIRIO a Balprato | 22 — AVISIO a Soraga |
| 11 — PLAN a Pian | 23 — RIO LAGORAI a Ponte Latta |
| 12 — PASSIRIO a Moso | 24 — ADIGE a Trento |
| 25 — ADIGE a Bours Pisani | |

COROGRAFIA 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 6.85 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1934; inizio misure aprile 1935. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1935), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 13.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.9	30.4	29.1	31.9	31.1	28.9	28.1	22.5	30.1	34.5	40.0	41.9
2	30.9	30.8	28.7	30.7	30.7	30.4	27.3	22.3	30.5	35.1	39.8	40.6
3	32.9	30.8	28.7	30.3	31.1	29.7	28.5	22.3	31.7	37.8	38.9	40.6
4	36.7	31.2	28.7	29.9	32.1	32.2	27.7	23.0	31.7	38.4	43.1	41.9
5	33.7	31.2	28.7	29.9	32.1	32.1	27.3	23.5	30.0	34.8	43.6	42.1
6	44.8	30.8	28.7	29.5	31.9	30.1	26.9	22.3	39.4	52.4	43.6	45.5
7	39.6	30.8	28.7	41.3	31.5	30.4	26.1	24.6	42.0	43.9	52.6	43.3
8	36.2	30.8	28.7	34.8	31.5	29.2	30.5	25.0	38.5	41.7	55.9	41.5
9	34.1	30.0	28.3	31.2	31.1	28.9	31.7	27.5	36.0	39.9	44.6	40.6
10	33.6	30.8	29.1	30.7	31.5	29.2	29.3	26.5	35.1	39.1	41.9	40.1
11	33.2	40.5	30.3	32.3	31.1	31.6	28.9	26.1	33.8	38.6	41.5	39.7
12	33.2	33.6	40.4	34.8	30.7	30.0	30.9	25.4	33.4	38.2	41.0	39.7
13	32.4	33.2	40.4	34.4	30.3	28.4	29.3	29.7	33.0	38.2	41.5	39.7
14	31.6	32.4	34.0	32.3	30.7	31.6	30.5	28.5	33.4	38.2	41.4	39.7
15	31.6	32.0	32.7	34.0	30.7	48.0	30.5	17.7	33.0	38.2	41.0	39.7
16	31.4	31.2	31.5	32.7	30.7	33.7	29.3	34.6	32.6	36.6	42.3	39.7
17	31.2	31.6	31.1	31.9	30.7	30.9	28.5	29.7	33.0	38.2	41.0	39.7
18	31.6	30.4	30.7	31.9	30.7	30.9	27.7	30.1	33.0	37.8	40.6	39.7
19	32.0	32.8	30.7	36.1	30.7	29.7	27.3	29.7	36.4	37.8	40.0	39.3
20	31.6	43.8	30.3	34.8	32.3	30.0	26.5	28.1	36.4	36.9	40.0	40.1
21	31.6	33.2	40.0	33.1	30.7	29.3	26.1	28.1	35.1	36.9	39.7	40.1
22	32.0	31.2	34.8	32.3	30.7	28.5	26.1	28.5	34.3	36.9	38.3	38.8
23	31.2	29.9	32.3	31.2	30.7	28.1	26.1	28.9	33.3	36.9	39.3	38.4
24	31.2	29.9	31.9	31.9	30.0	29.2	25.8	28.1	33.4	36.9	39.3	38.8
25	31.2	29.1	31.1	31.5	30.8	29.2	24.6	28.5	33.5	36.1	38.8	40.1
26	31.6	28.7	30.7	31.2	29.2	32.1	23.5	28.5	41.6	36.5	40.6	41.0
27	31.6	28.7	30.7	30.7	29.2	29.2	23.5	23.9	34.0	34.9	45.0	41.5
28	31.2	29.1	31.5	31.1	29.2	28.5	23.9	30.5	35.1	34.5	49.2	39.7
29	30.3	30.7	30.7	31.1	29.2	28.9	23.5	30.8	33.3	34.9	47.8	38.8
30	30.3	31.5	31.5	31.1	28.8	28.9	23.1	33.7	34.3	36.9	43.1	38.4
31	30.8	35.7	35.7		29.2		22.7	31.3		35.6		38.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	65.4	44.6	43.5	45.4	41.3	36.1	46.0	31.7	38.0	42.0	65.4	56.8	52.1
Q media (m ³ /s)	33.7	32.8	31.7	31.8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34.7	39.9	43.8	40.6
Q minima (m ³ /s)	22.0	30.8	28.7	28.3	29.5	28.8	22.1	22.7	22.0	30.1	34.3	38.8	33.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-62													
		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	84.8	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m ³ /s)	34.7	36.1	34.8	34.3	34.7	35.0	35.6	34.0	31.8	31.3	33.6	37.2	37.5
Q minima (m ³ /s)	18.0	20.6	19.5	18.3	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.3	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1943	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	48.6	55.0
30	41.6	47.3
60	39.7	43.5
91	37.8	39.7
135	33.7	36.9
182	31.6	34.2
274	29.9	27.8
355	23.5	21.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	23.1	0.85	32.9	1.10	43.7
0.65	25.0	0.90	35.0	1.30	48.3
0.70	26.9	0.95	37.2	1.50	52.0
0.75	28.9	1.00	39.3	1.40	57.9
0.80	30.9	1.05	41.5	1.50	62.9

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1609 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 m³/sec m, minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.91	1.88	1.87	1.61	8.50	5.74	4.70	3.43	4.54	2.74	3.27	4.48
2	2.88	1.88	1.87	1.61	7.53	5.53	4.70	3.26	4.33	2.74	6.28	4.24
3	2.88	1.88	1.87	1.87	7.07	5.53	4.70	3.05	4.12	3.33	5.04	4.24
4	2.88	1.88	1.37	1.87	6.84	5.95	4.70	3.05	4.12	7.48	6.07	4.24
5	2.88	1.59	1.37	2.19	5.95	10.1	4.39	3.68	9.30	6.60	4.84	4.24
6	1.93	1.59	1.49	1.78	5.53	9.54	4.50	3.08	18.1	5.12	18.1	4.34
7	1.93	1.59	1.49	1.61	5.74	9.79	4.50	3.24	9.38	4.72	12.8	3.84
8	1.93	1.62	1.49	1.61	6.18	8.26	4.70	3.24	8.38	4.53	8.11	3.68
9	1.93	1.62	1.49	1.72	6.84	7.90	4.29	3.04	7.56	4.33	6.07	3.46
10	1.78	1.60	1.49	1.61	6.84	7.58	4.10	3.85	6.48	4.15	5.24	3.46
11	1.78	1.60	1.49	7.58	6.62	7.07	4.10	2.85	5.78	3.95	5.45	3.46
12	1.78	1.60	1.49	6.84	6.84	6.62	4.70	2.67	5.17	3.77	6.07	3.46
13	1.45	1.49	1.49	5.95	6.62	6.18	4.10	2.85	6.56	3.58	7.17	3.26
14	1.65	1.49	1.49	5.12	6.84	6.62	6.29	2.66	4.87	3.42	5.65	3.26
15	1.65	1.61	1.49	4.51	7.78	17.8	4.10	3.02	4.17	3.21	5.24	3.08
16	1.65	1.61	1.49	4.91	8.77	11.4	3.88	3.41	3.78	3.21	8.83	3.08
17	1.65	1.61	1.61	5.74	8.02	8.45	3.88	3.22	3.68	3.85	9.60	2.90
18	1.65	1.49	1.61	5.95	7.53	7.49	7.01	14.8	3.42	3.05	7.17	2.71
19	1.65	1.49	1.61	6.48	7.07	7.49	6.34	8.33	4.88	2.88	6.28	2.71
20	1.81	1.61	1.61	6.48	6.84	7.86	5.69	6.82	5.42	2.88	5.86	2.90
21	1.66	1.61	1.73	6.84	6.18	6.81	7.94	3.56	4.42	2.88	5.24	2.90
22	1.54	1.49	1.61	7.30	6.48	6.59	18.2	9.33	4.22	2.88	4.84	2.51
23	1.54	1.49	1.61	7.78	7.30	6.87	9.94	7.00	4.08	2.71	4.84	2.51
24	1.67	1.49	1.61	7.53	7.78	7.97	6.55	5.79	3.46	2.91	4.48	2.51
25	1.67	1.37	1.49	7.30	7.78	7.08	5.26	5.37	3.65	2.73	4.24	2.71
26	1.83	1.37	1.49	7.07	7.53	6.14	7.92	4.96	3.47	2.52	5.65	2.51
27	1.83	1.37	1.61	6.84	7.53	5.72	6.54	4.75	3.09	2.52	5.86	2.71
28	1.83	1.37	1.61	6.62	7.78	5.31	5.04	5.57	2.90	2.96	6.07	2.51
29	1.69	1.37	1.72	6.62	7.53	5.18	4.44	5.78	2.74	2.36	5.45	2.51
30	1.69	1.37	1.88	7.30	6.62	4.90	4.04	5.35	2.75	2.36	4.84	2.35
31	1.69	1.37	1.88	7.30	5.95	5.95	3.83	4.94	2.75	2.36	4.84	2.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	17.0	2.08	1.69	1.88	7.78	8.77	17.8	10.2	14.8	10.1	7.49	15.1	4.43
Q media (m ³ /s)	4.37	1.78	1.55	1.55	4.93	7.04	7.48	5.32	4.81	4.99	5.46	6.40	3.19
Q minima (m ³ /s)	1.37	1.54	1.37	1.57	1.61	5.58	4.90	3.83	2.66	2.74	2.34	3.27	2.55
Q media (l/s km ²)	30.8	12.5	10.9	10.9	34.7	49.6	52.8	37.5	33.9	35.1	24.4	45.1	22.5
Deflusso (mm)	971	33	26	29	90	133	136	100.	91	91	65	117	60
Afflus. meteor. (mm)	1885	44	46	76	105	89	169	173.	187	181	53	277	35
Coeff. di deflusso	0.70	0.75	0.57	0.38	0.86	1.49	0.80	0.58	0.49	0.69	1.28	0.43	1.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-62

	1937-62	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	72.5	4.23	4.80	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m ³ /s)	4.63	1.92	1.66	2.30	5.15	8.70	8.49	6.86	4.62	4.87	4.72	4.79	2.77
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.37	1.85	2.23	1.88	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²)	32.6	13.5	11.7	1.61	36.2	61.3	59.8	42.7	33.5	30.8	38.2	38.7	19.5
Deflusso (mm)	1028	36	28	43	94	164	154	114	87	80	89	87	52
Afflus. meteor. (mm)	1278	50	54	62	98	121	157	152	121	118	131	186	83
Coeff. di deflusso	0.81	0.72	0.52	0.69	1.04	1.36	0.98	0.75	0.72	0.71	0.68	0.64	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1968		1937-62	
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
10	9.30	14.9		
30	7.78	9.69		
60	7.08	7.18		
91	6.18	5.71		
135	5.04	4.38		
182	4.10	3.84		
274	1.93	2.07		
353	1.49	1.80		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	1.18	0.65	3.53	0.90	11.8
0.45	1.72	0.70	6.62	0.95	13.3
0.50	2.58	0.75	7.78	1.00	15.1
0.55	3.52	0.80	9.02	1.05	16.8
0.60	4.51	0.85	18.3	1.10	18.6

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 357 km² (parte permeabile 51%); area glaciali 0.25 km²; 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 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 ott. 1942). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.06	4.11	3.67	4.77	21.5	16.3	12.6	9.98	13.4	8.47	6.81	12.0
2	5.06	3.92	3.67	4.77	19.7	16.3	12.6	9.27	12.9	8.47	15.2	11.7
3	5.06	4.11	3.50	4.77	18.7	15.8	12.6	8.93	12.2	9.49	15.7	11.7
4	5.06	4.11	3.50	5.34	17.6	16.3	12.2	8.59	11.4	18.0	16.9	11.7
5	5.06	3.75	3.50	5.34	15.4	22.9	11.5	9.26	23.6	14.1	13.7	11.7
6	5.06	2.92	3.63	5.05	16.4	23.5	10.7	8.58	23.0	11.7	26.9	11.0
7	4.78	3.92	3.63	5.95	14.3	22.9	10.0	9.61	25.8	11.3	22.2	10.3
8	4.78	4.11	3.79	5.95	15.7	20.5	10.4	9.26	21.7	10.2	20.9	9.90
9	4.78	4.11	3.97	6.25	16.8	19.3	10.4	8.92	20.0	9.84	16.3	9.21
10	5.06	4.11	3.77	6.25	17.3	17.3	10.0	8.57	17.4	9.13	14.5	8.80
11	4.78	3.92	3.77	16.7	16.8	17.3	10.4	7.91	15.9	8.79	14.5	8.55
12	4.78	3.75	3.96	17.0	16.2	17.3	11.5	7.58	14.6	8.44	15.4	8.32
13	4.53	3.69	3.76	15.6	17.7	15.9	10.4	7.58	13.7	8.11	18.2	7.90
14	4.32	3.75	3.94	15.1	18.2	17.0	10.0	7.58	12.9	7.78	16.3	7.90
15	4.32	3.92	3.94	13.9	20.4	20.8	9.21	8.90	12.5	7.78	15.0	7.60
16	4.53	3.92	3.94	13.4	22.4	25.8	9.21	10.3	11.7	7.45	22.7	7.60
17	4.32	4.09	4.34	15.1	20.4	21.1	9.21	9.24	11.0	7.14	27.8	6.99
18	4.11	3.73	4.34	15.6	19.3	18.9	13.0	21.8	10.6	7.14	21.5	6.42
19	4.53	3.73	4.34	16.7	18.7	18.9	12.6	21.8	11.0	6.82	18.3	6.42
20	4.78	3.73	4.57	17.6	17.7	18.9	10.7	17.1	14.6	6.51	16.3	6.42
21	4.32	3.88	4.85	18.1	15.8	18.4	12.6	23.6	11.7	6.21	15.4	6.72
22	3.92	3.88	4.56	18.6	16.8	17.9	16.5	22.4	11.0	6.21	14.1	6.44
23	3.75	3.69	4.30	19.1	18.8	17.0	17.8	17.4	10.2	6.21	13.3	6.15
24	3.92	3.86	4.30	19.1	20.4	21.2	13.0	15.9	10.2	6.21	12.9	6.15
25	4.11	3.69	4.18	18.6	20.4	18.9	11.5	15.0	10.6	5.92	12.5	6.15
26	4.32	3.69	4.28	18.6	19.9	17.4	15.1	19.8	10.6	5.92	17.4	5.87
27	4.51	3.58	4.28	18.1	19.3	16.5	14.7	18.4	9.86	5.92	15.8	5.87
28	4.11	3.58	4.28	17.1	19.9	15.5	13.0	15.0	9.50	5.92	17.4	5.87
29	3.75		4.89	17.6	20.4	14.2	11.5	15.9	8.81	5.62	14.5	5.87
30	3.92		4.37	18.6	18.8	13.4	10.7	14.6	8.47	5.62	15.0	5.87
31	3.92		4.37		16.9					5.32		5.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	31.5	5.34	4.11	5.37	19.1	23.4	30.0	17.5	21.5	26.0	15.0	27.5	12.9
Q media (m ³ /s)	11.2	4.50	3.86	4.13	13.2	18.4	18.3	11.8	12.9	12.8	8.02	16.9	8.06
Q minima (m ³ /s)	3.50	3.75	3.50	3.50	4.77	14.4	13.4	9.21	7.58	8.47	5.32	6.81	5.87
Q media (l/s km ²)	31.5	12.6	10.8	11.6	27.0	51.5	52.7	33.1	36.1	88.7	23.0	47.5	24.1
Deflusso (mm)	993	34	25	31	96	137	196	88	96	100	62	128	64
Afflus. meteor. (mm)	1351	49	35	70	99	86	153	181	190	122	46	222	38
Coef. di deflusso	0.74	0.69	0.74	0.44	0.97	1.59	0.89	0.49	0.51	0.82	1.35	0.44	1.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-62													
	1933-62	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963	1963
Q max (m ³ /s)	123	15.5	9.50	30.1	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m ³ /s)	11.4	4.96	4.46	6.28	13.6	21.9	20.4	14.2	11.0	10.3	11.0	11.5	6.86
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.90	5.70	5.20	4.90	3.90	3.86	3.73	2.70
Q media (l/s km ²)	31.9	13.9	12.5	17.5	38.1	61.3	57.1	39.8	30.8	34.9	30.8	32.3	19.3
Deflusso (mm)	1005	57	30	47	99	164	148	107	82	75	82	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1246	52	56	64	94	124	149	142	126	107	121	129	79
Coef. di deflusso	0.81	0.71	0.53	0.73	1.05	1.32	0.99	0.75	0.64	0.70	0.68	0.64	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Classi	1963	1933-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	23.6	36.0
30	20.0	23.8
60	17.7	17.4
91	16.3	14.0
135	13.4	10.6
182	10.4	8.29
274	5.32	5.39
355	3.69	3.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	3.56	0.50	9.00	0.70	17.3
0.35	4.49	0.55	10.9	0.80	22.8
0.40	5.90	0.60	12.8	0.90	28.9
0.45	7.41	0.65	14.9	1.00	35.0

4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 131 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 487 m s. m.; distanza dallo foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set.ott. 1961). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.16 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb. e
1	1.31	1.19	1.19	1.98	3.20	6.81	3.84	3.57	2.88	1.96	2.24	3.88
2	1.31	1.19	1.19	1.93	3.56	6.81	3.84	3.57	2.88	2.38	2.24	3.88
3	1.31	1.19	1.19	1.93	4.64	7.37	3.84	3.57	2.88	2.38	1.95	4.42
4	1.31	1.19	1.19	1.67	6.44	7.01	3.57	3.92	3.84	2.88	1.95	4.42
5	1.31	1.19	1.19	1.67	6.81	7.01	3.57	4.46	3.21	2.88	1.95	4.42
6	1.54	1.19	1.19	1.43	6.81	7.88	3.57	4.46	3.84	1.96	3.51	4.22
7	1.88	1.19	1.01	1.42	6.44	7.88	3.57	4.28	3.04	2.24	4.40	4.22
8	1.54	1.19	1.01	1.54	6.44	7.88	3.57	4.28	3.04	1.96	4.48	4.97
9	1.54	1.19	1.01	1.67	5.02	4.85	3.57	3.92	2.55	1.96	4.94	4.97
10	1.54	1.19	1.01	2.67	5.02	4.85	3.23	3.92	2.26	2.24	4.58	4.97
11	1.54	1.19	1.19	8.88	3.94	3.59	2.90	3.28	2.26	2.24	4.22	4.97
12	1.54	1.19	1.19	7.12	3.94	3.77	2.39	3.31	2.26	2.24	4.22	4.61
13	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3.59	2.39	3.92	1.97	2.09	4.22	4.61
14	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3.59	2.43	3.92	1.97	2.09	4.22	4.61
15	1.42	1.19	1.19	4.97	6.22	3.95	2.43	3.92	1.97	2.09	4.58	4.25
16	1.42	1.19	1.19	3.90	6.22	3.95	2.43	3.92	1.97	2.09	4.58	4.25
17	1.42	1.19	1.19	3.90	10.2	3.95	2.58	3.57	1.97	2.09	4.40	3.88
18	1.42	1.19	1.19	3.20	8.98	3.95	2.58	3.57	1.97	2.09	4.40	3.88
19	1.31	1.19	1.31	3.20	8.98	3.35	2.74	3.92	2.11	2.09	4.22	3.88
20	1.31	1.19	1.31	3.20	8.62	3.68	2.74	3.04	2.11	2.09	4.22	3.88
21	1.31	1.19	1.31	3.90	8.62	3.68	2.74	2.72	2.11	1.96	4.22	3.88
22	1.31	1.19	1.31	3.90	8.26	3.35	3.23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.73
23	1.19	1.19	1.54	4.26	8.26	3.68	3.23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.73
24	1.19	1.19	1.54	4.62	8.26	3.68	3.66	2.27	2.11	1.96	3.88	3.73
25	1.19	1.19	1.54	4.97	7.54	3.68	3.66	2.27	2.11	1.96	3.70	3.72
26	1.19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.68	3.66	3.04	2.11	1.96	3.70	3.73
27	1.19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.35	3.23	3.04	1.97	1.96	3.88	3.54
28	1.19	1.19	2.22	3.54	7.54	3.25	3.57	2.88	1.97	2.09	3.88	3.54
29	1.19	1.19	2.22	3.54	6.81	3.25	3.57	2.88	1.97	2.09	3.88	3.20
30	1.19	1.19	2.22	3.20	6.81	3.25	3.40	2.88	2.11	2.09	3.88	2.88
31	1.19	1.19	2.22	3.20	6.81	3.25	3.57	2.88	2.11	2.09	3.88	2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem. l.
Q max (m ³ /s)	10.2	1.30	1.19	2.22	3.56	10.2	7.55	3.94	6.25	2.55	2.58	5.48	6.33
Q media (m ³ /s)	3.14	1.36	1.19	1.40	3.52	6.63	4.52	3.15	3.50	2.35	2.11	3.84	4.16
Q minima (m ³ /s)	1.01	1.19	1.19	1.01	1.42	3.20	3.08	2.29	2.27	1.97	1.96	1.95	2.88
Q media (l/s km ²)	26.0	11.3	9.83	11.6	29.1	54.8	37.4	26.0	28.9	19.4	17.4	31.7	34.4
Deflusso (mm)	830	30	24	31	75	147	96	69	77	50	47	32	92
Afflus. meteor. (mm)	1358	71	54	77	124	201	113	91	212	98	54	201	62
Coeff. di deflusso	0.60	0.42	0.44	0.40	0.60	0.73	0.85	0.76	0.36	0.51	0.87	0.41	1.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32, 1936-43 e 1946-62

	1930-32	1936-43	1946-62	1930-32	1936-43	1946-62	1930-32	1936-43	1946-62	1930-32	1936-43	1946-62	1930-32	1936-43	1946-62
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.8	13.2	9.10	9.00	5.70	4.80	27.6	27.3	14.8	10.5	10.5	10.5
Q media (m ³ /s)	2.02	1.85	1.76	1.97	2.35	2.54	2.37	1.74	1.56	1.51	2.08	2.56	2.29	2.29	2.29
Q minima (m ³ /s)	0.16	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.33	0.40	0.32	0.38	0.38	0.38
Q media (l/s km ²)	16.7	15.3	14.5	16.3	19.4	21.0	18.8	14.4	11.2	12.5	17.3	21.2	18.9	18.9	18.9
Deflusso (mm)	527	41	35	44	58	56	49	38	30	32	46	55	51	51	51
Afflus. meteor. (mm)	1115	49	59	60	92	126	128	110	86	110	111	115	74	74	74
Coeff. di deflusso	0.47	0.84	0.59	0.73	0.54	0.44	0.40	0.35	0.35	0.39	0.41	0.48	0.69	0.69	0.69

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963		Periodo
	m ³ /s		
10	7.98	5.50	
30	6.44	4.04	
60	4.58	2.95	
91	3.92	2.30	
135	3.57	1.87	
182	3.04	1.55	
276	1.93	1.10	
355	1.19	0.54	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.35	0.30	3.50	0.50	7.10
0.15	1.31	0.35	4.40	0.55	8.00
0.20	1.92	0.40	5.30	0.60	8.90
0.25	2.67	0.45	6.20	0.70	10.7

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; scivoli idrometrici 375 m s. m.; distanza dalla foce km 148 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m. 1,90 (19 set. 1960); minima m. 0,13 (ott. 1942 e feb.-mar. 1963). Portata max m³/s 3; minima m³/s 0,80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.30	1.57	0.87	4.36	8.55	8.35	6.07	3.69	4.04	4.04	3.69	8.02
2	1.30	1.57	0.87	4.36	8.15	8.35	6.25	3.69	4.22	3.86	4.60	8.02
3	1.56	1.57	1.01	4.36	9.35	8.35	6.25	3.51	4.22	4.96	4.78	8.02
4	1.83	1.31	1.11	4.72	12.4	8.35	6.07	3.51	4.42	4.78	4.78	8.02
5	1.56	1.31	1.21	5.25	10.4	8.35	6.07	3.33	7.81	4.22	4.78	9.02
6	1.56	1.31	1.31	6.01	9.35	8.35	5.87	3.60	6.48	4.04	8.81	8.42
7	1.56	1.31	1.21	7.17	8.95	8.35	5.67	3.16	6.07	4.04	12.2	8.42
8	1.56	1.31	1.21	6.97	8.75	8.15	6.07	3.16	5.67	4.04	9.61	8.22
9	1.48	1.31	1.44	6.97	8.55	8.15	5.50	3.51	5.50	3.86	8.41	8.22
10	1.48	1.31	1.99	7.17	8.35	8.15	3.31	3.00	5.31	3.86	8.01	8.02
11	1.48	1.11	2.29	12.4	8.15	8.55	5.87	3.00	5.13	3.86	8.01	7.83
12	1.48	1.11	2.62	11.8	7.95	9.21	5.87	5.87	4.96	3.86	8.22	7.83
13	1.56	1.11	2.62	9.95	7.95	8.81	5.81	5.81	4.96	3.86	8.42	7.83
14	1.48	1.11	2.94	7.95	8.35	9.01	5.87	4.78	4.78	3.86	8.42	7.63
15	1.48	1.11	2.94	7.37	11.8	9.01	5.31	4.60	4.60	3.69	8.22	7.45
16	1.48	1.11	3.10	7.87	15.4	6.61	5.13	4.96	4.60	3.51	8.22	7.45
17	1.48	1.11	3.10	7.75	11.2	8.41	5.13	4.78	4.42	3.51	8.02	7.45
18	1.20	0.98	2.94	8.95	10.4	8.21	4.96	6.63	4.42	3.51	7.83	7.25
19	1.30	0.98	2.77	9.35	10.2	8.21	4.78	5.31	4.78	3.51	7.62	7.25
20	1.20	0.98	2.94	8.35	10.2	7.81	4.78	4.96	5.50	3.51	7.24	7.05
21	1.20	0.93	5.27	8.35	9.55	7.61	4.60	4.96	4.78	3.61	7.04	6.85
22	1.20	0.93	8.10	8.15	9.35	7.23	4.60	4.78	4.42	3.16	7.04	6.85
23	1.10	0.87	2.94	8.95	8.95	7.08	4.60	4.60	4.42	3.16	6.64	6.45
24	1.00	0.87	2.77	9.35	8.75	7.23	4.42	4.42	4.22	3.16	6.64	6.45
25	1.10	0.87	2.94	9.15	8.75	8.01	4.22	4.22	4.22	3.33	6.64	6.45
26	1.20	0.87	8.10	8.75	8.35	7.03	4.22	4.22	4.22	3.16	8.82	6.09
27	1.30	0.87	3.10	8.55	8.35	6.63	4.42	4.22	4.04	3.16	8.82	6.09
28	1.57	0.87	3.10	8.15	8.35	6.68	3.86	4.96	4.04	3.16	10.2	5.89
29	1.57		3.27	8.35	8.35	6.48	3.86	4.60	3.86	3.00	8.82	5.69
30	1.57		4.90	8.15	8.35	6.07	3.86	4.42	4.04	2.83	8.22	5.69
31	1.57		4.16		8.35		3.86	4.22		2.63		5.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12.4	1.83	1.57	4.90	12.4	15.4	9.21	6.25	6.43	7.81	4.96	12.2	9.02
Q media (m ³ /s)	5.24	1.39	1.13	2.49	7.82	9.34	7.95	5.10	4.30	4.80	3.69	7.64	7.36
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.90	0.87	0.87	4.36	7.95	6.07	3.86	3.60	3.86	2.85	3.69	5.25
Q media (l/s km ²)	24.5	6.50	5.28	11.6	36.5	45.6	37.1	23.8	20.1	22.4	17.0	35.7	38.9
Deflusso (mm)	773	17	18	81	98	117	96	64	54	58	45	92	91
Afflus. meteor. (mm)	1544	79	35	87	122	182	118	85	204	109	59	218	54
Coeff. di deflusso	0.58	0.22	0.87	0.36	0.78	0.64	0.87	0.75	0.26	0.53	0.76	0.42	1.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62													
		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m ³ /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	10.8	9.59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	22.0
Q media (m ³ /s)	5.00	5.24	3.76	3.37	5.61	5.65	5.19	4.89	3.71	4.38	3.96	6.65	7.95
Q minima (m ³ /s)	0.80	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.84	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²)	23.3	24.5	17.6	18.1	26.2	26.4	24.3	22.9	17.3	20.2	18.5	31.1	32.9
Deflusso (mm)	735	66	48	48	68	71	68	61	46	52	49	81	87
Afflus. meteor. (mm)	1134	48	42	51	115	82	123	107	63	99	133	161	113
Coeff. di deflusso	0.65	1.38	1.02	0.94	0.60	0.87	0.51	0.57	0.78	0.62	0.57	0.50	0.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1956-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.2	14.8
30	8.82	9.61
60	8.35	7.49
91	8.01	6.01
135	6.43	4.81
182	4.78	3.90
274	3.16	2.81
355	0.93	1.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.10	0.45	5.34	0.70	10.3
0.25	1.82	0.50	6.30	0.75	11.3
0.30	2.68	0.55	7.25	0.80	12.8
0.35	3.51	0.60	8.28	0.90	14.3

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

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); area glaciali 0,03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105,83 m s. m.; distanza dalla foce km 165 circa; inizio osservazioni 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3,95 (28 ott. 1953), minima m 0,89 (23 gen. 1935). Portata max m³/sec 1300 (25 ott. 1928), minima m³/sec 14,0 (vari gen.-feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	50.0	51.5	29.6	75.7	151	127	78.4	42.0	93.7	60.2	57.9	109
2	38.6	28.9	28.7	64.1	140	111	73.1	41.2	86.5	61.8	191	98.6
3	46.8	27.3	25.8	60.9	153	109	68.2	41.2	80.8	108	191	98.6
4	76.5	29.6	25.8	59.3	278	118	64.9	34.8	72.0	162	156	112
5	55.6	29.6	27.2	57.9	201	180	60.1	48.6	228	135	137	151
6	48.8	29.6	27.9	57.9	156	245	58.6	46.7	250	100	194	123
7	51.5	28.9	27.9	82.8	140	180	47.3	61.3	192	83.8	301	106
8	54.2	29.6	30.4	79.8	138	165	61.9	55.2	133	78.4	209	96.5
9	48.8	29.6	30.4	81.6	147	141	68.2	62.9	134	73.1	151	88.4
10	42.7	27.3	29.6	79.8	159	137	55.8	62.9	123	78.4	129	84.4
11	36.9	29.6	30.4	192	156	146	52.9	49.6	108	67.9	122	80.6
12	35.8	33.1	47.7	226	144	139	52.9	52.0	96.4	67.9	119	78.8
13	34.9	31.5	54.6	173	150	129	50.3	85.0	92.4	78.1	146	76.9
14	38.9	30.3	44.1	152	165	159	45.2	109	86.4	71.3	185	76.9
15	34.9	29.6	40.5	136	251	285	46.8	158	82.6	69.5	127	61.7
16	34.9	30.3	37.1	126	458	168	51.8	148	80.8	64.6	115	71.6
17	33.9	27.3	37.1	133	324	149	49.3	117	78.9	56.7	119	69.8
18	37.8	29.6	41.7	152	221	139	46.8	241	75.3	55.4	107	68.1
19	33.9	25.0	39.3	192	186	127	49.3	220	75.3	55.4	108	66.5
20	30.2	25.0	42.9	158	170	122	46.8	141	130	48.1	94.9	66.5
21	34.9	25.0	51.8	148	156	117	42.2	121	118	48.1	90.8	64.8
22	33.9	25.0	57.6	148	141	107	44.8	158	84.2	59.6	86.8	49.4
23	36.9	26.4	53.2	149	144	99.4	49.3	131	80.8	53.6	86.8	52.2
24	35.8	27.3	46.5	158	140	97.5	46.8	111	78.9	50.8	82.8	44.1
25	35.8	28.9	45.8	158	185	95.5	46.8	94.8	73.5	52.1	80.9	40.4
26	32.6	28.9	44.2	152	185	97.5	46.8	85.0	72.0	52.1	109	49.4
27	29.2	28.9	44.2	142	129	91.6	46.8	81.1	78.0	39.4	161	50.7
28	30.0	28.9	44.2	144	133	87.6	42.2	115	72.0	48.1	189	49.4
29	29.2	28.9	50.6	142	129	83.7	44.8	143	58.7	49.4	163	40.4
30	29.2	28.9	67.2	149	131	81.9	44.8	129	55.6	49.4	131	48.0
31	32.6		82.8		129		44.8	109		49.4		46.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963 (2)

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	458	76.5	38.1	82.8	226	458	245	78.4	241	250	162	301	151
Q media (m ³ /s) . . .	69.6	36.7	28.7	41.5	123	174	132	52.5	99.4	102	68.0	135	74.6
Q minima (m ³ /s) . . .	25.0	29.2	25.0	25.8	57.9	129	81.9	42.2	34.8	55.6	39.4	57.9	40.4
Afflus. meteor. (mm)	1583	76	52	93	139	190	154	98	248	141	63	277	62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-1962

Q max (m ³ /s) . . .	614	108	107	183	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m ³ /s) . . .	72.7	48.0	40.6	53.7	92.1	108	94.8	69.4	49.2	39.4	70.3	105	81.4
Q minima (m ³ /s) . . .	20.6	28.8	20.6	22.9	35.3	44.0	46.9	35.2	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Afflus. meteor. (mm)	—	55	56	66	123	113	139	127	86	96	189	178	118

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1955-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	226	213
30	168	139
60	147	106
91	129	86.0
185	96.4	68.6
182	73.5	55.4
274	46.0	40.0
855	27.3	26.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	24.6	1.00	62.3	1.60	191
0.70	27.8	1.10	79.6	1.80	248
0.75	31.9	1.20	99.8	2.00	310
0.80	36.6	1.30	119	2.20	380
0.90	48.3	1.40	141	2.40	451

(1) — La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Saron, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Saron possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 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.

7. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 142 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; bare idrometriche 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2,49 (16 ott. 1953), minima m 0,00 (24+28 ott. 1962). Portata max m³/sec x, minima m³/sec 0,10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.11	1.12	1.00	4.60	11.8	4.95	2.78	1.29	4.78	2.90	5.51	4.78
2	1.11	1.12	1.00	3.96	11.6	4.62	2.60	1.29	4.14	2.75	10.6	4.80
3	1.41	1.12	1.00	3.80	14.1	4.46	2.45	1.14	3.98	5.76	9.85	3.82
4	2.58	1.00	0.72	3.64	16.2	4.46	2.30	1.14	3.98	8.89	10.4	5.11
5	2.88	1.00	0.72	3.04	12.8	9.47	2.30	1.57	11.2	7.82	10.6	7.85
6	2.79	1.00	0.72	3.18	11.4	10.4	2.30	2.01	10.0	5.94	19.8	6.10
7	2.58	1.00	0.72	4.28	12.2	8.39	2.15	2.01	9.44	5.11	16.0	5.27
8	2.58	1.00	0.72	4.60	9.83	7.67	2.15	1.86	8.03	3.46	10.6	4.80
9	2.58	1.00	0.85	4.93	10.2	6.68	2.15	2.30	6.97	3.98	8.01	4.14
10	2.28	1.00	1.00	4.93	10.0	6.28	2.15	2.75	6.09	3.66	6.44	3.82
11	2.13	1.00	1.12	12.8	9.45	5.60	2.15	2.45	5.27	3.51	5.59	3.51
12	2.13	1.00	2.13	13.3	9.45	5.27	2.15	2.15	4.78	3.20	5.27	3.26
13	1.99	1.00	3.33	12.4	9.45	5.27	2.15	3.66	4.30	2.05	5.76	3.21
14	1.84	1.00	2.78	11.2	10.4	7.14	2.15	4.62	3.98	2.75	5.59	2.91
15	1.69	1.00	2.43	9.83	17.8	8.39	2.15	4.46	3.82	2.75	4.94	2.76
16	1.55	1.00	2.28	9.64	22.1	6.63	2.15	6.63	3.66	2.75	4.80	2.46
17	1.55	1.00	2.28	10.2	12.2	5.60	2.15	5.43	3.35	2.60	3.98	2.31
18	1.41	1.00	2.78	13.3	9.66	4.95	2.15	11.8	3.35	2.60	3.67	2.31
19	1.41	1.00	2.78	13.3	8.57	4.30	2.15	8.39	3.35	2.45	3.86	2.31
20	1.41	1.00	3.18	11.4	8.21	3.98	2.15	6.28	5.27	2.45	3.81	2.17
21	1.41	1.00	3.49	11.2	7.22	3.66	2.15	5.11	5.94	2.30	2.91	2.17
22	1.41	1.00	3.64	11.4	6.80	5.51	1.86	5.11	4.95	2.45	2.61	2.02
23	1.41	1.00	3.18	12.8	6.28	3.35	1.71	4.62	4.46	2.45	2.46	1.87
24	1.41	1.00	3.03	18.8	5.94	3.05	1.71	3.98	3.32	2.45	2.31	1.87
25	1.41	1.00	2.73	14.1	5.77	2.90	1.71	3.51	3.66	2.45	2.31	1.87
26	1.41	1.00	2.73	13.0	5.77	2.90	1.71	3.20	3.51	2.30	2.76	1.87
27	1.27	1.00	2.58	12.8	5.27	2.60	1.56	3.35	3.30	2.30	2.73	1.73
28	1.27	1.00	2.58	12.4	4.95	2.60	1.48	10.0	3.85	2.30	7.48	1.73
29	1.27		3.18	12.2	5.11	2.90	1.29	9.11	3.90	2.15	6.10	1.78
30	1.27		5.09	12.0	7.14	2.90	1.29	6.97	3.90	2.15	5.59	1.78
31	1.27		5.28		5.77		1.29	5.77		2.30		1.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	20.1	2.28	1.12	5.35	15.3	30.1	10.4	3.75	11.6	11.1	9.29	19.2	7.65
Q media (m ³ /s)	4.49	1.73	1.81	3.29	9.52	9.78	5.28	2.02	4.81	4.95	8.55	6.57	3.15
Q minima (m ³ /s)	0.72	1.11	1.00	0.72	3.04	4.95	2.60	1.29	1.14	2.90	2.15	2.31	1.78
Q media (l/s km ²)	32.0	12.7	74	16.8	70.0	71.5	30.5	14.9	31.7	36.4	24.6	48.3	32.0
Deflusso (mm)	1040	34	18	45	181	191	100	40	85	94	66	123	61
Afflus. meteor. (mm)	1736	99	52	185	200	241	151	75	228	123	66	302	64
Coeff. di deflusso	0.60	0.34	0.35	0.33	0.91	0.79	0.66	0.52	0.37	0.76	1.00	0.41	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62														
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Q max (m ³ /s)	35.3	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	33.7	71.2	35.5	66.6	
Q media (m ³ /s)	3.97	1.89	2.25	3.37	7.24	6.88	4.85	3.17	1.97	2.14	4.33	6.37	3.74	
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.34	0.26	0.48	1.60	0.24	0.81	0.46	0.44	0.10	0.10	0.35	0.58	
Q media (l/s km ²)	29.2	13.9	16.5	24.8	53.2	30.6	32.0	28.8	14.5	15.7	31.8	46.1	27.5	
Deflusso (mm)	921	37	40	66	182	136	83	62	39	41	85	130	74	
Afflus. meteor. (mm)	1468	54	33	74	131	114	143	127	90	120	184	192	134	
Coeff. di deflusso	0.64	0.64	0.49	0.89	1.05	1.19	0.58	0.49	0.43	0.34	0.46	0.63	0.55	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.3	17.3
30	11.2	9.64
60	8.21	6.19
91	6.76	4.79
135	4.30	3.22
182	3.20	2.17
274	2.13	1.18
355	0.995	0.440

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.720	0.35	4.58	0.70	10.6
0.15	1.42	0.40	5.26	0.80	12.6
0.20	2.14	0.45	6.08	0.90	14.8
0.25	2.89	0.50	6.96	1.00	17.1
0.30	3.65	0.60	8.74	1.10	19.4

8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2241 m. s. m.; media 649 m. s. m.; zero idrometrico 15,06 m. s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure laggiù: 1929; Altezze idrometriche max. in 3.08 (9 nov. 1951), minima in -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.2	19.7	19.9	48.3	39.6	31.0	29.3	17.1	18.8	25.0	33.7	43.0
2	24.0	19.5	19.3	30.2	40.7	29.4	28.4	17.7	19.0	26.2	39.1	38.3
3	29.3	16.7	16.9	25.6	45.1	30.0	27.2	16.9	21.8	28.2	60.8	34.0
4	66.4	31.3	21.1	24.0	116	30.4	25.0	15.0	21.1	39.9	55.2	52.0
5	56.0	19.1	19.3	23.9	98.6	49.4	25.2	18.0	20.7	46.8	46.8	114
6	60.4	18.1	18.7	24.7	57.5	77.3	24.7	16.6	100	58.2	68.9	68.7
7	47.6	19.2	18.7	64.9	47.5	58.3	23.6	16.2	55.4	56.2	192	45.5
8	41.2	18.9	18.6	81.7	42.0	45.2	26.4	17.4	69.2	32.5	117	39.5
9	30.0	18.5	18.7	47.3	46.7	39.4	27.6	19.4	49.0	30.6	64.1	37.3
10	26.9	16.5	17.3	39.4	40.7	36.0	25.5	19.3	34.9	26.6	48.8	35.2
11	26.4	21.9	22.2	55.4	39.6	34.2	24.9	16.1	30.2	27.0	41.5	34.0
12	26.0	67.5	34.3	103	37.4	39.2	25.9	17.9	28.7	26.8	37.8	33.8
13	22.1	61.2	39.2	64.9	39.6	60.8	24.2	30.7	25.2	24.4	53.0	22.2
14	25.7	39.6	27.4	55.4	38.2	50.4	29.6	20.8	24.5	25.7	44.9	32.5
15	22.6	31.2	22.0	48.2	49.0	86.1	29.0	20.2	28.2	26.7	38.4	30.1
16	21.9	27.2	22.4	44.0	233	78.4	26.4	19.2	24.2	27.1	26.3	32.2
17	21.2	26.9	19.3	41.3	149	50.7	25.2	19.2	22.9	26.7	32.5	31.2
18	21.5	29.4	22.4	44.0	33.9	40.8	30.2	21.0	22.2	27.5	32.7	29.2
19	21.2	27.7	18.1	32.4	39.6	37.2	30.2	44.2	22.2	26.2	29.9	30.7
20	18.2	39.7	22.2	37.5	30.1	35.6	25.0	27.4	54.2	28.2	29.6	30.1
21	22.6	31.9	23.1	40.5	41.2	33.6	22.7	24.2	56.2	28.2	28.9	30.2
22	20.5	27.6	23.5	46.7	40.2	32.1	22.2	22.2	32.2	26.2	27.9	29.2
23	19.7	25.2	22.1	45.9	35.2	30.5	21.6	20.2	29.9	25.0	22.1	31.7
24	19.7	29.3	17.9	64.9	36.0	35.7	20.2	20.2	22.2	24.4	26.5	29.5
25	19.7	22.5	21.6	58.7	33.4	34.2	20.2	16.5	27.2	22.6	22.1	20.2
26	19.9	22.0	21.6	51.2	31.9	24.4	16.2	19.4	22.2	24.1	32.9	21.2
27	17.5	21.3	20.2	47.5	31.6	32.6	19.0	19.7	27.0	20.7	62.3	37.1
28	17.2	20.7	20.2	45.1	30.0	31.6	19.9	19.7	26.7	22.6	113	36.2
29	19.5	29.8	29.8	44.1	29.2	29.4	22.2	31.2	22.9	22.4	110	32.5
30	20.7	25.6	41.4	30.7	30.7	29.1	20.9	26.2	22.6	22.4	56.7	31.7
31	19.7	74.8			31.6		22.7	22.2				29.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1962

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	233	66.4	67.5	74.0	105	223	86.1	30.2	44.8	100	46.8	192	114
Q media (m ³ /s)	35.5	26.7	26.9	23.5	49.9	56.8	42.1	24.6	21.2	34.8	27.7	55.2	37.7
Q minima (m ³ /s)	15.0	17.3	16.5	16.9	22.9	29.2	29.1	18.7	15.0	18.8	20.7	26.5	29.2
Q media (l/s km ²)	25.7	19.2	19.4	17.8	36.1	40.5	30.4	17.2	15.2	25.1	20.0	39.9	27.2
Diffusore (mm)	810	52	47	46	94	108	79	48	41	65	54	103	73
Altez. meteor. (mm)	1797	97	78	137	187	226	172	77	223	173	65	229	75
Coeff. di diffusore	0.45	0.54	0.67	0.34	0.50	0.42	0.44	0.62	0.18	0.38	0.22	0.36	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO. 1929-62.

Q max (m ³ /s)	442	231	255	164	271	327	172	118	167	340	412	442	348
Q media (m ³ /s)	29.1	22.2	29.2	29.7	33.7	37.1	29.5	22.0	19.2	20.7	22.0	32.5	23.0
Q minima (m ³ /s)	2.72	9.50	8.10	6.88	6.88	5.90	7.50	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	5.50
Q media (l/s km ²)	21.0	20.4	21.2	21.5	24.2	26.2	21.2	16.6	12.9	15.0	20.2	27.2	22.2
Diffusore (mm)	662	54	51	52	62	71	55	44	37	39	54	72	64
Altez. meteor. (mm)	1457	71	81	97	130	170	129	116	103	118	159	167	106
Coeff. di diffusore	0.45	0.76	0.62	0.60	0.42	0.42	0.40	0.38	0.36	0.32	0.24	0.42	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1962	1929-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	100	88.7
30	62.2	52.0
60	47.5	39.0
91	39.6	22.1
135	22.5	26.2
182	29.2	22.2
274	22.4	16.7
355	17.2	6.91

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-20	15.5	60	33.4	240	105
-10	17.5	80	38.4	320	123
0	19.5	100	43.6	400	141
10	21.6	150	57.5	450	162
20	23.8	200	72.5	500	182
40	28.6	250	88.0	550	216

9. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 1675 km² (parte permeabile 14%); area glaciali 78.7 km²; altitudine max 3099 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misuro agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1958). Portata max m³/sec m, minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.4	20.4	22.6	18.5	18.5	41.3	78.8	59.6	33.5	40.2	25.9	30.0
2	22.5	20.8	23.1	20.0	19.6	43.3	82.1	57.5	36.6	37.2	22.5	30.0
3	23.7	20.4	22.1	20.0	19.6	41.3	81.1	58.5	33.5	41.2	22.5	29.2
4	22.1	21.2	22.6	20.4	19.6	42.3	77.0	63.6	56.6	38.2	27.2	30.0
5	21.2	21.2	23.1	20.8	18.9	45.3	80.1	59.6	33.2	37.2	31.2	30.7
6	19.6	21.2	22.6	20.8	20.4	44.3	71.9	55.5	78.0	29.4	27.2	29.1
7	21.2	22.1	23.1	18.2	21.2	45.3	70.9	69.8	72.9	34.4	31.2	26.7
8	22.1	21.6	23.7	20.0	18.5	43.3	77.0	60.6	59.6	32.6	25.1	26.0
9	21.6	22.1	23.1	18.8	17.9	39.3	69.8	65.7	65.7	32.6	21.9	30.7
10	21.6	18.2	22.6	20.0	18.5	41.3	67.8	55.5	39.3	32.6	19.6	29.0
11	21.6	21.6	22.6	21.2	18.5	48.3	63.6	51.4	64.6	31.7	20.4	29.8
12	20.8	20.4	23.1	17.9	18.2	53.5	62.6	37.5	61.6	33.3	20.8	29.8
13	20.0	20.4	24.4	17.9	18.5	53.5	56.3	66.8	58.6	26.2	24.0	29.8
14	19.2	20.8	22.6	16.2	20.8	43.6	56.5	60.6	56.5	30.0	20.4	21.5
15	20.4	22.6	23.1	16.4	23.1	58.6	54.5	64.7	54.5	30.8	20.0	27.2
16	19.6	22.1	23.7	19.2	24.4	53.5	58.6	70.9	51.4	32.3	29.4	29.7
17	20.0	19.6	20.4	20.8	22.1	49.3	37.5	68.8	33.5	31.6	20.6	20.9
18	18.8	22.1	22.1	20.8	21.2	48.3	58.6	89.3	37.5	32.5	26.3	29.7
19	18.8	22.1	23.1	20.8	21.6	57.5	59.6	68.8	54.5	33.5	23.5	28.9
20	17.5	22.1	23.1	20.4	22.6	62.6	60.6	64.7	53.5	24.0	22.8	22.2
21	20.4	21.6	21.6	18.8	24.4	72.9	65.7	71.9	50.2	23.3	23.4	23.6
22	20.8	20.4	20.8	20.6	23.7	81.1	71.9	64.7	38.3	29.1	21.6	22.9
23	18.8	20.0	20.8	21.2	23.7	88.3	89.3	58.6	43.2	30.7	22.7	23.6
24	18.8	19.2	20.0	20.4	22.6	106	76.8	63.6	46.2	29.8	19.8	24.3
25	19.6	21.6	20.0	17.9	23.1	98.5	67.8	71.9	47.2	29.8	21.6	21.0
26	18.8	23.8	20.8	18.8	25.1	88.3	75.0	79.1	47.2	30.6	23.2	21.0
27	16.9	35.1	20.8	19.2	27.9	105	75.0	71.9	45.2	25.2	26.1	24.2
28	18.5	22.1	21.2	17.2	31.1	89.3	67.8	98.5	46.2	27.4	30.0	24.2
29	20.0		20.8	19.2	40.3	88.3	68.6	84.3	37.2	30.6	30.0	21.0
30	20.0		21.6	20.0	46.3	82.1	65.7	59.6	38.2	32.3	30.0	27.1
31	20.8		19.2		47.3		61.6	55.5		31.3		33.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	106	23.7	25.8	24.4	21.2	47.3	106	89.3	98.5	83.2	41.2	31.3	33.8
Q media (m ³ /s)	36.9	20.2	21.4	22.1	19.4	23.8	62.7	68.5	66.1	54.5	31.8	24.5	27.5
Q minima (m ³ /s)	16.2	16.9	18.2	19.2	16.2	17.9	39.3	64.5	51.4	37.2	24.0	19.6	21.0
Afflus. meteor. (mm)	781	18	7	48	54	61	88	89	134	69	15	124	14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62														
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Q max (m ³ /s)	175	31.9	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0	
Q media (m ³ /s)	32.5	22.5	22.5	21.7	19.2	24.4	55.8	55.5	49.6	40.0	30.5	26.2	25.1	
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.3	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7	
Afflus. meteor. (mm)	650	24	51	26	44	52	79	82	86	66	63	57	40	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	88.3	78.9
20	71.9	62.0
30	60.6	48.7
41	54.5	39.9
125	32.5	29.9
182	27.1	23.6
274	21.0	21.1
335	18.5	12.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.25	16.1	1.50	26.5	1.90	64.7
1.30	17.2	1.55	30.3	2.00	75.0
1.35	18.8	1.60	34.6	2.10	85.2
1.40	20.8	1.70	44.3	2.20	95.4
1.45	23.1	1.80	54.5	2.30	106

10. — PASSIRIO e BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 6%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1690 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1938; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max = 1.52 (22 lug. 1958), minima = -0.24 (10 mar. 1943). Portata max m³/sec =, minima m³/sec 0.02 (29 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.14	0.13	0.13	2.65	7.42	12.2	5.56	7.00	2.65	1.92	1.53
2	0.18	0.14	0.13	0.16	2.65	7.00	12.5	5.25	6.20	2.34	2.12	1.53
3	0.17	0.14	0.13	0.43	2.12	7.21	10.4	5.56	5.86	2.34	1.92	1.34
4	0.18	0.14	0.13	0.71	1.92	7.90	10.7	5.25	5.71	2.22	1.82	1.06
5	0.18	0.14	0.13	0.71	2.22	9.24	12.4	5.56	5.25	1.92	3.12	0.76
6	0.18	0.15	0.13	0.92	2.24	9.58	12.5	5.71	5.25	1.82	3.00	0.59
7	0.19	0.15	0.13	1.25	3.00	10.4	12.5	5.86	4.95	1.48	3.00	0.59
8	0.18	0.15	0.12	1.69	3.48	11.6	10.1	5.86	4.39	1.78	2.88	0.38
9	0.16	0.15	0.12	1.78	3.27	10.7	9.82	5.71	4.39	1.82	3.12	0.48
10	0.15	0.14	0.11	1.82	4.12	10.4	8.95	5.56	3.87	1.82	4.25	0.28
11	0.15	0.14	0.13	1.92	4.25	11.0	10.1	4.95	3.87	1.92	4.25	0.28
12	0.14	0.13	0.12	2.12	4.25	12.5	8.67	5.25	3.12	2.02	2.88	0.43
13	0.16	0.13	0.12	2.22	5.25	12.8	9.58	8.12	3.12	1.82	2.65	0.38
14	0.16	0.13	0.13	2.22	5.56	11.6	10.7	7.90	2.88	1.92	2.65	0.25
15	0.16	0.13	0.12	2.33	5.71	11.6	10.4	6.60	2.76	1.73	2.88	0.17
16	0.16	0.13	0.12	2.65	6.60	11.6	10.4	5.86	2.65	1.68	2.34	0.17
17	0.16	0.13	0.13	2.76	5.71	11.9	8.95	5.25	2.68	1.63	2.33	0.18
18	0.16	0.13	0.13	2.65	5.86	11.9	7.90	5.25	2.65	1.82	2.02	0.18
19	0.17	0.13	0.13	2.55	6.20	11.3	7.65	5.40	2.34	1.82	2.22	0.17
20	0.15	0.13	0.13	2.34	6.60	10.7	7.42	7.00	2.55	1.63	1.92	0.28
21	0.15	0.13	0.13	2.65	6.60	11.9	6.60	7.90	2.55	1.53	1.82	0.17
22	0.15	0.13	0.13	2.88	7.00	12.2	6.03	7.42	2.88	1.82	1.82	0.15
23	0.15	0.13	0.13	2.65	6.80	11.0	7.00	6.60	3.00	1.73	1.68	0.14
24	0.15	0.13	0.13	2.55	5.86	10.7	6.80	7.00	2.76	1.63	1.53	0.14
25	0.15	0.13	0.13	2.34	6.60	11.0	7.00	7.21	2.55	1.63	1.63	0.14
26	0.15	0.13	0.13	2.55	6.20	11.0	5.71	5.56	2.88	1.63	1.43	0.17
27	0.15	0.13	0.13	2.34	7.00	12.5	5.86	4.95	2.65	1.82	1.43	0.17
28	0.14	0.13	0.13	2.65	6.20	12.5	5.25	6.25	2.55	1.53	1.43	0.15
29	0.14	0.13	0.13	2.65	6.60	12.8	5.10	5.25	2.33	1.63	1.68	0.15
30	0.14	0.13	0.13	2.55	6.80	12.5	5.71	5.86	2.55	1.92	1.68	0.18
31	0.14	0.13	0.13		7.00		5.86	5.25		1.92		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.4	0.19	0.15	0.18	2.88	7.00	12.8	13.4	8.15	7.00	2.65	4.25	1.53
Q media (m ³ /s)	3.45	0.16	0.14	0.13	1.96	5.06	10.9	8.79	5.99	3.61	1.84	2.31	0.40
Q minima (m ³ /s)	0.11	0.14	0.13	0.11	0.13	1.92	7.00	5.10	4.95	2.33	1.53	1.43	0.14
Q media (l/s km ²)	63.9	2.96	2.59	2.41	36.3	93.7	201.8	162.8	110.9	66.8	84.1	42.5	7.40
Deflusso (mm)	2015	8	6	6	94	251	522	436	297	173	91	111	20
Afflus. meteor. (mm)	1142	32	57	80	107	58	144	146	161	83	48	199	45
Coeff. di deflusso	1.76	0.28	0.16	0.07	0.88	4.33	3.62	2.95	1.84	3.06	1.90	0.56	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-62

		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	31.4	0.50	0.45	1.49	2.54	11.5	18.4	17.0	13.1	21.4	2.01	1.53	0.84
Q media (m ³ /s)	3.46	0.29	0.27	0.48	1.07	4.02	7.63	6.31	5.11	2.59	0.23	0.44	0.33
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.02	0.18	0.19	0.24	0.96	2.91	3.28	1.75	0.92	0.05	0.06	0.03
Q media (l/s km ²)	45.5	5.37	5.00	8.29	19.8	74.4	161.3	116.9	94.6	42.0	15.7	8.15	6.11
Deflusso (mm)	1435	14	12	24	51	199	366	312	253	124	42	21	16
Afflus. meteor. (mm)	818	42	24	43	67	95	91	65	56	49	135	94	57
Coeff. di deflusso	1.75	0.38	0.50	0.56	0.76	2.09	4.02	4.82	4.52	2.53	0.31	0.22	0.26

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963		1959-62	
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
10	12.5	9.98		
30	10.4	7.91		
60	7.80	6.37		
91	5.71	4.08		
135	3.80	1.66		
182	2.22	1.04		
274	0.17	0.25		
355	0.13	0.08		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.14	0.65	1.48	0.30	4.25
-0.15	0.20	0.10	1.92	0.40	5.71
-0.10	0.28	0.15	2.34	0.50	7.65
-0.05	0.64	0.20	3.00	0.60	10.4
0	1.00	0.25	3.60	0.70	13.4

11. -- PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3278 m. s. m.; sesto idrometrico 1600 m. s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1963. Altimetro idrometrico max: m. 1,40 (17. mar. 1960); minima: m. -0,31 (apr. 1959 e gen. feb. 1961). Portata max m³/sec m. minima: m³/sec 0,10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,85	0,34	0,37	0,54	1,80	5,87	5,59	2,53	6,29	1,17	0,62	1,02
2	0,85	0,34	0,37	0,54	1,96	5,18	6,25	2,59	5,85	1,32	0,62	1,02
3	0,85	0,35	0,37	0,54	1,50	5,30	5,96	2,52	5,59	3,27	0,95	0,95
4	0,85	0,35	0,37	0,54	1,37	6,15	6,81	2,52	4,61	3,27	3,05	0,92
5	0,85	0,35	0,42	0,54	1,24	6,01	5,81	2,82	2,40	2,34	3,42	0,86
6	0,36	0,39	0,45	0,54	1,24	5,07	5,25	2,23	4,98	1,78	4,72	0,86
7	0,36	0,39	0,45	0,61	1,44	4,79	5,25	4,00	4,56	1,69	2,59	0,84
8	0,36	0,36	0,47	0,51	1,81	4,79	5,80	3,06	4,14	1,63	1,78	0,81
9	0,36	0,36	0,45	0,61	2,43	4,67	5,52	4,67	3,46	1,62	1,70	0,81
10	0,36	0,36	0,46	0,67	2,96	5,87	4,96	3,06	3,46	1,54	1,70	0,79
11	0,36	0,36	0,46	0,67	2,59	6,39	4,67	2,60	3,04	1,40	1,70	0,74
12	0,36	0,37	0,45	0,67	2,44	5,98	4,67	4,65	2,48	1,38	1,86	0,74
13	0,36	0,37	0,45	0,73	2,54	5,56	4,52	5,67	2,46	1,31	1,70	0,74
14	0,36	0,37	0,46	0,73	2,87	7,94	6,73	4,83	2,25	1,30	1,41	0,70
15	0,37	0,37	0,46	0,73	2,36	6,68	5,94	5,48	2,05	1,26	1,28	0,70
16	0,37	0,37	0,46	0,79	2,80	5,38	4,89	6,32	1,96	1,35	1,70	0,70
17	0,37	0,38	0,46	0,79	2,36	5,14	4,75	5,05	1,79	1,18	5,43	0,70
18	0,37	0,38	0,46	0,79	2,37	5,70	4,89	8,12	1,79	1,12	2,60	0,70
19	0,37	0,38	0,46	0,89	2,09	7,33	5,01	6,16	1,79	1,06	2,50	0,70
20	0,38	0,39	0,46	0,93	2,09	7,17	4,88	6,97	1,79	1,06	2,23	0,70
21	0,38	0,39	0,46	0,93	2,27	7,79	4,16	7,09	1,89	1,06	2,14	0,63
22	0,38	0,39	0,47	0,93	2,76	8,81	4,16	6,58	1,71	1,06	1,89	0,63
23	0,38	0,39	0,47	1,11	3,24	8,52	3,90	5,55	1,46	1,00	1,67	0,63
24	0,38	0,37	0,47	1,23	4,18	8,98	4,45	4,85	1,46	0,89	1,60	0,63
25	0,38	0,37	0,47	1,23	4,49	8,33	4,72	4,89	1,71	0,84	1,53	0,63
26	0,39	0,37	0,47	1,23	4,79	7,44	5,15	3,32	1,46	0,84	1,47	0,60
27	0,34	0,37	0,47	1,30	6,80	7,44	4,02	6,39	1,37	0,79	1,34	0,56
28	0,34	0,37	0,51	1,30	6,39	7,13	3,62	5,26	1,24	0,71	1,22	0,56
29	0,34	0,34	0,54	1,37	6,95	6,83	3,33	4,24	1,10	0,68	1,17	0,56
30	0,34	0,34	0,54	1,37	6,87	6,85	2,97	3,43	1,18	0,64	1,13	0,56
31	0,34		0,54		6,85		2,63	3,14		0,62		0,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8,52	0,39	0,39	0,34	1,50	6,98	8,52	6,78	8,13	6,29	5,27	5,43	1,02
Q media (m ³ /s)	2,30	0,36	0,37	0,46	0,86	3,88	6,39	4,82	4,49	2,79	1,33	1,95	0,73
Q minima (m ³ /s)	0,34	0,34	0,34	0,37	0,54	1,24	4,67	2,52	2,23	1,10	0,62	0,62	0,56
Q media (l/s km ²)	52,2	8,18	8,41	10,5	19,5	70,0	145,2	109,5	102,0	61,4	30,2	44,5	16,6
Deflusso (mm)	1646	22	20	28	50	187	376	292	273	159	80	115	44
Afflus. meteor. (mm)	796	22	25	56	75	41	100	104	112	56	55	159	81
Coeff. di deflusso	2,07	1,08	0,80	0,50	0,67	4,56	3,76	2,81	2,44	2,74	2,42	0,83	1,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-62													
		Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	15,8	0,69	0,48	0,69	3,34	8,58	12,1	8,40	9,52	19,8	8,12	3,41	0,58
Q media (m ³ /s)	1,94	0,38	0,36	0,36	0,91	3,25	5,94	4,55	3,08	2,09	1,26	0,74	0,44
Q minima (m ³ /s)	0,10	0,16	0,17	0,10	0,25	0,60	1,99	2,57	1,36	0,68	0,36	0,14	0,24
Q media (l/s km ²)	44,1	8,64	5,91	5,91	20,7	73,9	135,0	108,4	70,0	47,5	28,6	18,3	10,0
Deflusso (mm)	1391	23	14	16	34	198	380	277	188	123	77	44	27
Afflus. meteor. (mm)	615	27	23	47	53	50	46	42	49	81	64	64	70
Coeff. di deflusso	2,26	0,85	0,61	0,34	1,04	3,96	7,61	6,60	3,84	1,52	1,30	0,69	0,39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1959-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	7,33	7,65
30	6,08	5,78
60	5,04	4,12
91	4,02	3,17
138	2,28	1,64
182	1,37	0,89
274	0,54	0,41
356	0,35	0,18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altimetro idrometrico	Portata	Altimetro idrometrico	Portata	Altimetro idrometrico	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0,10	0,48	0,15	1,41	0,40	2,95
-0,05	0,61	0,20	1,78	0,45	4,65
0	0,73	0,25	2,21	0,50	5,23
0,05	0,89	0,30	2,70	0,60	6,78
0,10	1,10	0,35	3,27	0,70	8,13

12. — PASSIRIO a MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di deversio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2258 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misura agosto 1952. Altezza idrometrica max m, minima m -0.27 (gen.-feb. 1962). Portata max m³/sec, minima m³/sec 0.67 (gen.-feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.85	1.43	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	8.67	12.4
2	2.85	1.20	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	4.57	11.0
3	2.85	1.20	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	22.7	19.6	9.80	9.80	11.0
4	3.00	0.96	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	26.1	19.6	9.80	15.1	9.80
5	3.13	0.96	1.43	1.95	7.55	18.1	22.7	24.4	21.1	9.80	18.1	15.1
6	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	24.4	21.1	8.67	21.1	12.4
7	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	18.1	21.1	22.7	21.1	8.67	21.1	8.67
8	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	8.67	21.1	7.55
9	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	9.80	24.4	6.50
10	3.40	0.96	1.70	8.00	8.67	19.6	21.1	21.1	18.1	11.0	27.9	6.50
11	3.13	0.96	1.70	7.32	9.80	18.1	24.4	24.4	18.1	11.0	27.9	6.50
12	3.13	0.96	1.70	5.30	9.80	18.1	24.4	33.1	18.1	11.0	26.1	6.50
13	3.13	0.96	1.95	5.30	9.80	18.1	22.7	29.6	16.6	9.80	24.4	5.50
14	2.85	0.96	1.95	5.30	9.80	26.1	22.7	29.6	16.6	8.67	24.4	5.10
15	2.55	0.96	1.95	6.30	13.7	21.1	21.1	31.4	16.6	8.67	22.7	4.57
16	2.55	0.96	1.95	6.30	12.4	21.1	21.1	29.6	15.1	7.55	26.1	3.81
17	2.55	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	21.1	31.4	15.1	7.55	29.6	3.81
18	2.25	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	19.6	27.9	13.7	7.55	29.6	3.81
19	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	13.7	7.10	27.9	3.40
20	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	12.4	6.70	26.1	3.13
21	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	22.7	21.1	26.1	12.4	6.70	22.7	3.13
22	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	21.1	27.9	15.1	6.50	21.1	2.40
23	2.25	0.96	1.95	7.32	13.7	21.1	21.1	26.1	15.1	6.10	21.1	2.40
24	2.25	1.20	1.95	7.32	15.1	21.1	19.6	24.4	13.7	5.50	19.6	1.68
25	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	19.6	22.7	12.4	5.50	18.1	1.68
26	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	21.1	22.7	11.0	5.10	16.6	1.68
27	1.95	1.20	1.95	6.90	18.1	21.1	21.1	21.1	11.0	4.57	16.6	1.10
28	1.95	1.20	1.95	6.70	18.1	22.7	21.1	21.1	9.80	3.81	15.1	1.10
29	1.68		1.70	6.70	18.1	22.7	22.7	21.1	9.80	3.54	13.7	1.10
30	1.68		1.70	6.70	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	3.54	12.4	1.10
31	1.43		1.70		18.1		22.7	21.1		3.13		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	33.1	2.40	1.43	1.95	7.32	18.1	26.1	24.4	33.1	21.1	11.0	29.6	15.1
Q media (m ³ /s)	11.5	2.56	1.04	1.72	5.12	11.8	20.3	21.4	25.0	16.0	7.59	20.3	5.34
Q minima (m ³ /s)	0.96	1.43	0.96	1.20	1.70	6.50	18.1	19.6	21.1	9.80	8.13	3.81	1.10
Q media (l/s km ²)	63.8	14.1	5.7	9.5	28.3	65.2	112.2	118.2	138.1	88.4	41.9	112.2	29.5
Deflusso (mm)	2012	38	14	25	73	175	290	317	370	229	112	290	79
Alfius. meteor. (mm)	1003	25	17	52	79	50	101	87	184	57	39	233	29
Coeff. di deflusso	2.01	1.52	0.82	0.48	0.92	3.50	2.87	3.64	2.01	4.02	2.87	1.02	2.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959-62

	1953-57	1953	1954	1955	1956	1957	1959	1960	1961	1962			
Q max (m ³ /s)	55.9	2.81	1.91	3.37	13.9	33.5	55.9	23.8	39.4	30.4	30.3	14.4	4.43
Q media (m ³ /s)	6.35	1.35	1.15	1.70	3.54	9.42	18.7	14.9	9.74	5.89	4.39	3.35	1.97
Q minima (m ³ /s)	0.47	0.47	0.47	0.86	0.90	2.15	5.50	7.47	8.50	2.59	1.63	1.30	1.20
Q media (l/s km ²)	35.1	7.46	6.35	9.39	19.6	52.0	103.3	82.3	58.3	32.5	23.9	18.5	10.9
Deflusso (mm)	1107	29	15	25	51	139	268	220	144	84	64	48	29
Alfius. meteor. (mm)	785	24	30	44	62	63	124	95	101	62	32	50	48
Coeff. di deflusso	1.41	0.83	0.50	0.57	0.82	2.21	2.16	2.32	1.45	1.35	0.78	0.96	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	
	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	27.9	28.5
30	24.4	17.7
60	21.1	12.6
91	21.1	9.01
135	16.6	5.68
182	9.80	3.28
274	2.40	1.66
355	0.96	0.96

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	
	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	1.10	0.10	5.50	0.60	16.1
-0.15	1.77	0.20	7.55	0.70	21.1
-0.10	2.44	0.30	9.80	0.80	24.4
-0.05	3.13	0.40	12.4	0.90	27.9
0	3.81	0.50	15.1	1.00	31.4

13. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3379 m s. m.; media 1929 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 305 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altessa, idrometrica max m 5.15 (17 set. 1969), minima m 0.94 (11 feb. 1963). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926); minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.7	30.4	26.5	26.5	39.8	98.2	142	85.2	92.2	54.6	37.5	49.8
2	29.4	28.9	28.1	28.1	47.5	92.2	142	77.9	116	55.4	40.5	54.2
3	30.4	28.1	26.5	28.1	45.4	87.2	122	68.5	114	66.7	45.4	54.5
4	28.1	24.2	28.1	28.1	44.7	97.2	119	70.2	102	64.9	98.2	57.8
5	27.3	28.1	28.1	28.5	35.1	106	124	74.8	175	58.6	119	62.2
6	24.9	28.5	29.4	28.5	37.5	99.2	110	70.2	169	49.0	135	56.2
7	29.9	24.6	28.5	27.7	37.5	102	102	83.4	149	61.3	141	46.8
8	28.5	24.4	29.4	27.3	35.7	99.2	115	85.4	118	55.8	96.2	44.0
9	28.9	24.4	28.5	26.9	36.8	92.2	111	95.2	111	55.8	78.2	48.2
10	28.9	23.8	28.1	27.8	41.2	90.2	106	78.8	107	53.8	59.5	50.6
11	28.5	29.4	27.7	40.5	41.9	106	100	65.8	102	51.4	63.1	49.8
12	27.7	27.3	30.9	38.7	33.9	107	99.2	72.1	98.2	49.8	67.6	49.0
13	26.9	24.2	30.4	35.7	42.6	104	98.2	95.2	94.2	36.9	71.2	49.0
14	24.4	26.5	29.9	27.7	40.2	131	169	96.2	88.2	44.7	60.4	48.2
15	29.4	26.9	30.9	26.5	55.4	145	98.2	108	78.2	49.0	58.6	44.7
16	28.1	26.9	29.9	31.4	64.9	110	98.2	122	77.8	46.8	102	45.4
17	24.0	25.3	28.1	39.2	49.8	107	97.2	98.2	82.5	50.6	126	46.1
18	27.7	26.9	29.9	41.9	59.0	107	106	226	80.6	49.0	90.2	46.1
19	27.3	28.5	28.5	41.2	44.7	115	98.2	142	77.9	46.8	78.2	44.7
20	26.9	28.9	30.4	37.5	59.0	126	98.2	115	78.8	36.9	70.2	49.0
21	27.3	26.5	28.5	35.7	51.4	124	83.6	131	72.1	44.0	65.8	43.2
22	29.4	24.4	27.7	39.9	52.2	150	94.2	129	63.1	45.4	63.1	42.6
23	28.5	26.9	26.9	47.3	48.2	164	111	110	66.7	47.5	58.6	43.2
24	28.1	24.6	26.5	47.5	68.6	190	111	104	69.6	44.0	58.8	39.9
25	27.8	26.5	26.1	36.9	65.8	191	103	100	72.1	43.2	54.6	34.5
26	27.7	31.4	28.1	44.0	60.4	167	116	106	71.2	44.0	59.5	35.1
27	27.7	31.4	28.1	39.9	72.1	164	110	100	65.8	37.5	69.4	44.7
28	27.7	28.1	28.5	34.5	87.2	164	98.2	149	64.8	38.7	65.8	41.2
29	27.3		28.5	41.9	102	165	92.2	141	53.8	48.2	57.0	35.1
30	28.1		31.9	45.4	107	147	91.2	114	57.0	43.2	53.8	36.1
31	27.7		38.9		107		86.2	105		40.5		42.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	236	30.4	31.4	31.9	47.5	107	191	142	226	175	66.7	141	62.2
Q media (m ³ /s)	64.1	27.7	27.0	28.3	35.0	54.2	125	105	104	92.2	48.5	74.7	46.4
Q minima (m ³ /s)	23.8	24.0	23.8	26.1	26.5	33.9	87.2	83.4	68.5	53.0	36.9	37.5	34.5
Altess. meteor. (mm)	827	22	9	54	68	69	86	94	152	69	23	173	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62

Q max (m ³ /s)	461.0	51.0	70.5	54.5	75.0	292	303	284	331	461	218	200	101
Q media (m ³ /s)	55.4	31.1	38.9	31.1	35.6	59.7	109	89.9	75.8	65.3	55.1	45.8	35.8
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.29	28.2	38.5	28.7	28.2	20.2	22.2	14.0
Altess. meteor. (mm)	723	27	36	31	54	57	87	84	88	70	71	70	48

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	154	151
30	122	109
60	106	83.9
91	95.2	68.4
135	66.7	53.9
182	49.8	42.2
274	29.9	31.1
355	24.9	20.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s	Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s	Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s
0.95	23.8	1.40	46.2	2.10	113
1.00	24.9	1.50	54.6	2.30	138
1.10	28.9	1.60	63.1	2.50	166
1.20	39.9	1.70	72.1	2.70	196
1.30	39.9	1.90	91.2	2.90	226

N.B. — I valori esposti per l'anno 1963 che per il periodo 1950-62 sono quelli delle portate effettivamente definite alla stazione di misura: essi sono alterati dall'azione dei cedimenti esistenti a monte.

14. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 206 km² (parte permeabile 23%); area glaciale 10,7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; seno idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misura aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2,60 (18 set. 1960), minima m 0,23 (vari). Portata max m³/sec 2; minima m³/sec 1,35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,87	1,77	1,86	2,04	6,60	13,5	14,9	32,0	11,1	5,35	7,25	6,00
2	2,14	1,77	2,14	1,95	6,90	14,5	13,9	35,2	10,7	5,48	9,11	7,50
3	2,34	1,60	2,34	1,95	7,70	15,6	12,9	30,7	9,54	5,91	11,3	9,23
4	2,50	1,52	2,54	1,77	7,50	17,1	12,2	29,5	8,71	5,63	11,8	11,7
5	2,50	1,37	2,34	1,77	7,95	16,1	12,4	26,0	9,37	5,35	28,2	11,1
6	2,62	1,37	2,04	2,14	8,59	15,5	12,6	26,8	9,53	4,95	34,5	10,9
7	2,90	1,45	1,86	2,34	9,40	14,7	13,9	24,0	10,1	5,22	40,3	9,57
8	3,09	1,45	1,86	1,95	12,9	13,7	13,6	22,0	11,1	5,85	41,3	9,23
9	3,30	1,52	1,68	1,86	9,74	13,2	15,7	20,3	12,4	5,63	33,6	8,91
10	3,40	1,60	1,68	1,77	9,07	14,1	16,7	22,5	14,5	6,20	30,9	8,11
11	3,40	1,45	1,60	3,15	10,7	13,4	15,0	22,2	13,3	5,77	29,1	7,70
12	5,12	1,45	1,60	2,54	11,3	12,9	13,7	33,6	13,1	5,68	27,0	7,50
13	2,76	1,52	1,77	3,74	11,7	13,9	14,7	40,3	11,7	4,20	25,0	7,50
14	2,50	1,66	2,34	2,34	13,1	14,3	11,5	45,3	11,5	4,55	23,4	6,90
15	2,14	1,66	2,44	2,24	14,1	15,1	10,4	45,8	11,1	3,97	24,2	6,45
16	2,14	1,77	2,24	3,04	16,2	14,8	8,84	43,0	9,74	4,06	30,1	5,43
17	1,95	1,95	2,34	3,36	13,3	13,3	8,67	51,4	9,07	4,19	40,3	4,75
18	1,95	2,04	2,34	4,25	12,9	14,1	9,30	48,4	8,59	4,19	45,8	4,12
19	1,86	1,77	2,04	4,23	11,7	13,1	9,80	43,9	7,45	4,42	51,3	3,73
20	1,77	1,77	1,86	5,37	11,3	14,1	10,6	33,7	7,80	4,20	38,3	3,25
21	1,86	1,86	1,86	6,60	10,9	15,3	10,2	30,5	7,60	5,05	32,7	3,04
22	2,04	1,60	1,68	7,33	11,5	17,2	13,1	26,2	7,20	5,05	30,9	2,74
23	1,68	1,52	1,68	6,45	12,4	15,6	7,75	21,6	6,70	5,12	11,7	2,74
24	1,60	1,52	1,60	6,15	12,3	22,3	8,07	19,2	6,40	4,92	10,7	2,54
25	1,60	1,68	1,77	5,25	13,5	20,2	7,91	16,2	6,25	5,12	10,1	2,44
26	1,45	1,86	1,86	5,02	14,4	22,3	14,3	15,6	5,58	5,27	8,75	2,44
27	1,52	1,77	3,04	4,62	13,6	16,5	14,3	13,5	5,22	5,45	7,95	2,14
28	1,52	1,60	1,77	5,15	12,7	15,3	20,4	12,3	4,82	5,32	7,05	2,04
29	1,60	1,68	1,68	5,25	12,3	15,3	25,8	11,5	5,08	5,73	6,60	1,95
30	1,77	1,86	1,86	6,30	11,7	14,4	29,3	11,1	5,35	6,01	7,50	1,86
31	1,95	2,04	2,04	13,0	13,0	22,0	20,7	20,7	6,75	6,75	1,86	1,86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	51,8	3,40	2,04	2,54	7,25	16,2	30,2	32,0	51,4	14,5	6,75	31,3	11,7
Q media (m ³ /s)	10,3	2,22	1,44	1,96	3,79	11,6	15,7	14,0	28,2	8,92	5,19	23,9	5,66
Q minima (m ³ /s)	1,27	1,45	1,37	1,60	1,77	6,60	12,9	7,75	10,7	4,83	3,97	6,60	1,86
Q media (l/s km ²)	49,6	10,7	7,96	9,51	18,4	56,3	76,2	67,9	136,9	43,2	25,2	114,0	37,4
Deflusso (mm)	1564	28	19	24	47	150	197	181	366	112	67	300	73
Afflus. meteor. (mm)	1110	32	11	65	83	57	185	113	237	75	36	247	29
Coeff. di deflusso	1,41	0,23	1,73	0,37	0,57	2,63	1,46	1,60	1,61	1,49	1,26	1,21	2,52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62

	1956-62	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59,9	3,48	2,96	6,72	12,1	49,0	59,8	47,7	44,9	52,7	59,9	20,0	19,1
Q media (m ³ /s)	8,38	2,11	2,01	2,39	4,33	14,5	20,4	16,1	15,0	9,47	6,77	4,59	2,34
Q minima (m ³ /s)	1,35	1,44	1,40	1,35	1,50	1,87	6,61	7,22	4,26	3,14	2,87	2,08	1,50
Q media (l/s km ²)	40,7	10,3	9,76	11,6	21,3	70,4	99,0	78,2	72,3	46,0	32,9	22,3	13,2
Deflusso (mm)	1228	27	24	31	55	188	256	210	195	119	68	58	37
Afflus. meteor. (mm)	1038	39	43	43	73	98	146	126	144	75	103	83	66
Coeff. di deflusso	1,24	0,69	0,56	0,74	0,75	1,93	1,75	1,67	1,35	1,59	0,85	0,70	0,56

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1956-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	40,3	32,3
30	29,1	22,3
60	15,6	15,1
91	13,5	11,9
135	10,9	7,79
182	7,45	4,60
274	2,34	2,40
355	1,45	1,63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0,20	1,75	0,70	6,75	1,30	16,0
0,30	1,95	0,80	8,27	1,40	23,0
0,40	2,94	0,90	9,93	1,60	32,3
0,50	4,00	1,00	11,9	1,80	41,8
0,60	5,39	1,10	14,1	2,00	51,0

15. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 Km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1220 m s. m.; area idrometrica 750 m. a. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige Km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrostatica max. m. 3.05 (28 mag. 1961), minima m. 0.42 (25-29 dic. 62). Portata max m³/sec s. minima m³/sec 3.50 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.50	4.80	4.80	5.60	29.8	77.0	41.8	24.4	30.4	18.9	14.5	18.2
2	6.15	4.80	4.60	6.00	26.0	33.8	58.2	74.4	38.4	18.9	16.8	18.2
3	6.50	4.60	4.60	5.80	25.0	30.4	84.4	23.8	31.8	19.4	16.8	18.2
4	6.60	4.60	5.40	6.00	19.9	37.4	54.4	24.4	30.4	19.4	51.7	18.2
5	6.60	4.60	5.80	5.80	18.9	72.8	34.4	25.0	39.6	18.9	49.2	20.4
6	6.60	4.40	5.80	6.00	15.9	34.4	35.8	23.2	48.4	17.9	50.7	18.2
7	6.60	4.40	6.00	6.30	15.9	55.8	77.8	23.8	45.8	18.9	56.8	17.2
8	6.60	4.60	6.20	6.40	18.4	58.2	28.0	23.2	48.4	19.4	40.1	17.2
9	6.60	4.60	6.20	6.40	17.4	31.2	31.8	24.4	48.4	17.4	27.0	15.2
10	6.60	4.60	6.20	6.90	26.8	31.8	28.0	33.2	36.6	16.9	29.4	11.4
11	6.60	3.20	6.20	8.30	22.8	31.2	28.0	21.6	34.4	15.0	29.4	15.1
12	6.40	5.40	5.80	9.50	23.8	38.2	28.0	21.6	32.4	16.9	27.0	19.7
13	5.80	5.60	5.80	9.80	23.2	28.0	33.8	23.2	29.8	16.9	30.2	14.6
14	5.30	5.60	5.80	9.80	28.0	41.8	29.0	24.4	28.6	16.4	6.55	18.7
15	5.80	5.60	5.80	9.80	26.8	43.4	38.2	28.0	28.0	16.9	6.10	11.3
16	5.55	5.40	5.80	9.55	24.4	38.8	28.6	35.2	27.4	16.4	17.9	11.3
17	5.55	5.40	5.80	9.80	24.4	31.2	31.2	31.8	26.8	16.4	43.2	10.5
18	5.30	5.40	5.80	10.1	25.8	31.2	31.2	54.2	26.2	16.4	40.8	11.3
19	5.55	5.40	5.40	10.5	25.0	42.6	31.2	46.6	25.6	15.0	35.6	12.1
20	5.70	5.40	5.80	10.5	22.2	108	31.2	41.0	25.0	11.8	32.7	13.2
21	5.50	5.40	6.00	10.9	22.2	108	30.4	41.8	24.4	15.0	26.9	12.8
22	5.20	5.40	5.80	11.5	25.0	41.8	33.2	41.8	23.8	14.5	26.9	11.2
23	5.20	5.00	5.80	16.9	25.6	48.2	32.4	38.8	23.8	16.1	21.1	12.8
24	5.20	5.00	5.40	18.9	31.2	54.2	31.8	35.8	23.2	14.1	21.1	11.2
25	5.40	4.80	5.60	17.4	26.8	35.0	38.4	38.8	22.8	14.5	23.2	8.70
26	5.20	4.80	5.40	19.4	28.0	51.4	38.2	38.2	22.2	14.1	23.9	8.70
27	5.60	4.80	5.40	19.4	28.0	50.6	31.2	32.4	21.0	12.1	24.7	9.50
28	5.60	4.80	5.60	18.4	77.8	51.4	28.0	39.6	20.4	12.9	23.8	9.30
29	5.40		5.40	18.4	28.0	47.4	25.6	38.2	19.9	10.9	21.1	11.2
30	5.20		5.60	17.4	41.8	41.8	25.8	34.4	19.4	12.5	20.5	12.8
31	5.00		5.60		67.8		23.8	31.8		11.1		8.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	108	6.60	5.60	6.20	19.4	77.8	108	77.8	54.2	48.8	19.4	56.8	28.4
Q media (m ³ /s)	21.1	5.84	5.01	5.66	11.0	27.5	46.5	33.0	31.2	29.8	15.8	28.6	18.4
Q minima (m ³ /s)	4.40	3.08	4.80	4.60	5.60	15.9	28.0	23.8	21.6	19.4	10.2	6.10	8.70
Q media (l/s km ²)	32.3	8.96	7.68	8.68	16.9	43.2	71.8	50.5	47.9	44.9	24.2	43.9	20.6
Deflusso (mm)	1019	24	18	23	44	112	185	185	128	116	65	114	55
Afflus. meteor. (mm)	1065	24	7	55	79	75	133	101	217	73	30	241	80
Coeff. di deflusso	0.96	1.00	2.57	0.42	0.56	1.49	1.39	1.54	0.59	1.59	2.17	0.47	1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-62														
	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62	1942-43	1947-62
Q max (m ³ /s)	176	16.0	10.6	14.8	38.8	168	118	111	92.5	176	117	52.0	18.5	
Q media (m ³ /s)	19.3	6.57	5.99	6.84	12.2	29.4	43.4	35.6	29.6	23.6	17.4	13.0	7.45	
Q minima (m ³ /s)	3.50	3.20	3.20	3.90	4.70	5.40	13.9	13.8	11.0	10.1	6.10	4.80	4.50	
Q media (l/s km ²)	29.4	10.1	9.19	10.5	18.7	45.4	66.6	54.6	45.4	34.2	26.7	19.9	11.4	
Deflusso (mm)	933	27	22	28	48	131	178	146	121	94	71	51	31	
Afflus. meteor. (mm)	999	39	43	57	62	84	117	120	116	93	68	69	52	
Coeff. di deflusso	1.04	0.69	0.52	0.76	0.77	1.44	1.48	1.22	1.04	1.01	1.04	0.74	0.60	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	54.2	55.2
30	41.8	48.0
60	38.8	34.5
91	30.4	28.5
135	24.4	20.1
182	18.9	13.7
274	6.60	7.00
855	4.00	4.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	5.00	0.80	16.9	1.30	49.2
0.45	6.00	0.90	22.2	1.40	58.4
0.50	7.10	1.00	26.0	1.60	77.8
0.60	9.55	1.10	34.4	1.90	108

16. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 89%); aree glaciali 0,36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; area idrometrica 1077,57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 53 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max. m 2,75 (set. 1882), minima m - 0,02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 2,81 (vari gan, 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,28	3,64	3,45	3,45	5,87	10,2	10,0	8,80	18,2	8,78	6,42	7,29
2	4,28	3,64	3,45	3,45	6,51	11,0	10,2	8,52	10,2	8,99	8,10	7,29
3	4,47	3,44	3,45	3,45	6,55	10,2	10,6	8,80	11,0	9,90	8,66	7,29
4	4,67	3,64	3,45	3,45	6,77	10,0	10,2	8,52	12,0	9,58	9,22	7,33
5	4,47	3,44	3,45	3,45	6,99	11,0	10,0	8,52	12,7	8,98	10,1	7,29
6	4,26	3,64	3,45	3,45	6,99	10,2	9,68	8,52	13,8	8,98	9,86	7,04
7	4,26	3,44	3,45	3,45	6,77	10,2	9,68	7,74	14,7	9,42	9,58	7,04
8	4,26	3,64	3,45	3,45	6,31	10,6	9,26	10,2	18,1	8,14	8,37	6,80
9	4,25	3,44	3,45	3,45	6,09	10,6	8,80	10,2	12,0	7,64	7,85	6,80
10	4,05	3,44	3,45	3,45	5,45	11,0	8,52	9,67	11,8	8,42	6,86	7,04
11	4,04	3,44	3,45	5,23	5,45	10,0	7,48	8,51	10,2	8,18	6,68	6,79
12	4,04	3,44	3,45	5,03	5,23	10,2	8,24	8,51	9,94	8,13	7,33	6,57
13	4,24	3,44	3,45	4,83	5,65	10,2	8,80	8,79	10,2	8,41	8,08	6,35
14	4,24	3,44	3,45	4,63	6,31	11,3	7,74	8,23	9,94	7,89	8,64	6,35
15	4,24	3,44	3,45	4,63	6,55	10,2	7,48	10,2	9,62	7,68	9,52	6,11
16	4,03	3,44	3,45	4,63	7,47	10,2	7,48	9,66	9,02	6,89	10,1	6,25
17	4,03	3,44	3,45	4,63	7,47	10,8	7,24	9,98	9,94	6,29	10,1	5,88
18	4,03	3,44	3,45	4,63	6,31	9,68	7,74	13,8	10,2	6,66	9,51	5,88
19	3,84	3,44	3,45	4,83	5,45	10,2	8,00	11,3	10,6	6,46	8,91	6,10
20	3,84	3,44	3,45	5,03	5,65	11,0	8,24	12,0	9,93	6,88	7,57	5,88
21	3,84	3,44	3,45	5,23	5,23	10,2	8,52	12,2	9,29	6,66	7,21	5,88
22	3,84	3,44	3,45	5,23	5,45	10,0	8,81	17,2	9,01	6,88	7,31	6,09
23	3,84	3,44	3,45	5,23	5,27	10,2	10,0	15,5	9,29	6,43	7,07	5,65
24	3,84	3,44	3,45	5,23	6,09	11,3	9,09	9,97	8,73	6,43	7,20	6,09
25	3,84	3,44	3,45	5,23	6,99	12,0	8,81	10,2	8,44	6,19	7,20	5,86
26	3,64	3,44	3,45	5,45	7,23	12,0	13,9	10,6	8,44	6,66	7,54	5,86
27	3,64	3,44	3,45	5,45	7,47	11,6	10,3	9,97	8,16	6,19	7,29	5,64
28	3,84	3,44	3,45	5,45	7,23	11,3	9,69	11,3	7,92	5,97	7,29	5,64
29	3,64	3,44	3,45	5,65	11,0	11,6	8,81	10,2	8,16	6,19	7,29	5,64
30	3,84	3,44	3,45	5,87	10,2	10,2	9,09	11,0	8,43	6,19	7,29	5,42
31	3,64	3,44	3,45		10,2		8,52	10,2		6,42		5,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18,2	4,67	3,64	3,45	5,87	11,0	13,0	13,9	18,2	14,7	9,90	10,1	7,55
Q media (m ³ /s)	7,83	4,04	3,47	3,45	4,56	6,73	10,6	9,07	10,3	10,2	7,49	8,14	6,84
Q minima (m ³ /s)	3,44	3,64	3,44	3,45	3,45	5,23	9,68	7,24	7,74	7,92	5,97	6,42	5,21
Q media (l/s km ²)	25,8	14,8	12,7	12,6	16,7	24,7	33,9	33,2	37,6	37,4	27,4	29,8	23,2
Deflusso (mm)	814	40	51	34	43	66	101	89	101	97	73	77	62
Afflu. meteor. (mm)	939	26	16	37	72	76	115	161	172	75	23	188	28
Coeff. di deflusso	0,87	1,54	1,94	0,92	0,60	0,87	0,88	0,53	0,59	1,29	5,17	0,56	2,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1944-57 e 1963-60

	1930-43	1944-57	1963-60
Q max (m ³ /s)	45,8	5,60	4,90
Q media (m ³ /s)	6,54	4,01	3,57
Q minima (m ³ /s)	2,81	2,81	2,82
Q media (l/s km ²)	24,0	14,7	13,1
Deflusso (mm)	757	39	32
Afflu. meteor. (mm)	932	30	42
Coeff. di deflusso	0,81	1,30	0,76

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	12,0	15,1
30	10,6	11,3
60	10,2	9,19
91	9,58	7,96
135	8,33	6,80
182	6,99	5,56
274	4,25	3,99
355	3,44	3,07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	5,24	0,15	6,28	0,30	10,2
0,05	4,20	0,20	7,44	0,40	13,8
0,10	5,20	0,25	8,76	0,50	16,2

17. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4,65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media El60 m s. m.; zero idrometrico 1085 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 (20 lug. 1935), minima m 0,39 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45,1 (15 lug. 1935); minima m³/sec 0,60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,36	1,39	1,12	1,12	7,62	13,7	21,6	9,44	10,6	6,59	3,64	3,64
2	1,36	1,39	1,12	1,20	7,36	10,9	29,0	9,44	10,9	5,46	3,84	3,84
3	1,36	1,39	1,12	1,20	6,16	10,3	12,0	10,0	11,3	3,69	4,24	3,64
4	1,36	1,39	1,12	1,20	4,24	10,6	15,3	10,9	10,3	3,89	6,16	3,84
5	1,36	1,39	1,12	1,20	4,04	11,8	12,0	10,3	12,4	5,46	5,04	3,84
6	1,36	1,39	1,12	1,20	3,64	11,3	13,7	9,72	16,5	8,26	5,25	3,44
7	1,57	1,40	1,12	1,20	4,44	12,1	12,7	14,7	14,7	5,25	5,46	3,88
8	1,57	1,40	1,12	1,40	6,40	11,3	14,9	12,1	13,0	5,04	4,64	3,27
9	1,57	1,40	1,12	1,40	7,88	12,0	15,4	10,3	11,8	4,84	4,24	3,27
10	1,37	1,40	1,12	1,40	8,66	12,1	12,4	9,44	11,2	4,84	4,24	3,88
11	1,37	1,30	1,12	1,40	7,62	14,0	12,7	8,92	10,3	4,64	5,04	3,88
12	1,57	1,30	1,12	1,40	8,14	15,4	13,8	10,6	9,72	4,64	5,04	3,88
13	1,37	1,20	1,12	1,40	6,88	14,4	12,7	10,0	9,18	4,44	5,04	3,88
14	1,38	1,20	1,12	1,40	3,64	15,3	14,4	11,8	8,92	4,44	4,64	2,92
15	1,38	1,20	1,12	1,40	4,64	13,3	16,5	10,4	8,92	4,44	4,44	2,92
16	1,38	1,20	1,12	2,04	3,64	9,72	13,0	17,2	8,92	4,24	3,92	3,88
17	1,38	1,20	1,12	2,30	7,62	8,66	12,7	14,7	9,18	4,24	3,16	3,88
18	1,38	1,20	1,12	2,44	7,36	9,44	13,0	22,4	8,66	4,04	6,40	3,88
19	1,38	1,20	1,12	2,60	7,36	20,8	13,7	13,7	7,88	3,24	3,69	3,88
20	1,38	1,12	1,12	3,08	6,88	12,3	12,7	12,1	8,40	3,84	5,25	2,92
21	1,39	1,12	1,12	3,44	6,16	22,0	12,1	16,1	7,88	3,84	4,24	2,92
22	1,39	1,12	1,12	4,64	7,88	22,0	12,1	14,0	7,88	3,84	4,24	2,76
23	1,39	1,12	1,12	5,69	12,1	25,6	12,4	13,3	7,36	4,04	4,64	2,76
24	1,39	1,12	1,12	6,40	14,7	25,6	12,4	14,0	7,88	4,04	4,44	2,76
25	1,39	1,12	1,12	6,40	17,2	26,8	12,4	13,3	8,40	4,24	4,24	2,76
26	1,39	1,12	1,12	6,40	19,2	25,6	11,5	12,7	7,12	3,84	3,64	2,76
27	1,39	1,12	1,12	5,92	18,3	24,4	12,7	13,3	7,62	3,64	4,24	2,60
28	1,39	1,12	1,12	5,25	22,3	24,4	11,2	21,6	7,12	3,64	4,94	2,60
29	1,39		1,12	5,46	22,3	24,4	10,6	16,5	6,16	3,64	3,24	2,64
30	1,39		1,12	6,40	19,2	24,4	10,0	13,3	5,92	3,44	3,84	2,44
31	1,39		1,12		16,1		9,72	11,5		3,44		2,44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	26,0	1,39	1,40	1,12	6,40	22,8	26,0	21,6	22,4	12,4	5,69	9,92	3,84
Q media (m ³ /s)	6,83	1,58	1,25	1,12	2,93	9,73	16,7	13,6	13,1	9,73	4,43	4,93	3,05
Q minima (m ³ /s)	1,12	1,36	1,12	1,12	1,12	3,64	3,66	9,72	8,92	5,92	3,44	3,44	2,44
Q media (l/s km ²)	44,1	8,98	8,06	7,23	18,9	62,3	107,7	87,7	84,3	62,3	23,6	31,8	19,7
Deflusso (mm)	1391	24	19	19	49	163	279	235	226	163	76	82	52
Afflus. meteor. (mm)	858	9	4	27	46	32	131	186	125	109	15	211	33
Coeff. di deflusso	1,64	2,67	4,75	0,70	1,07	5,25	2,13	2,13	1,81	1,49	5,07	0,39	1,58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-62

	1963	1926-43	1959-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62	1926-62
Q max (m ³ /s)	45,1	3,80	3,58	3,29	11,4	31,3	39,9	45,1	25,3	31,5	33,4	34,3	5,28
Q media (m ³ /s)	6,57	1,87	1,71	1,67	2,61	7,93	12,0	16,0	11,0	7,14	4,93	3,61	2,34
Q minima (m ³ /s)	0,60	1,00	0,79	0,60	0,60	1,63	3,70	6,30	5,28	3,24	2,12	1,57	1,22
Q media (l/s km ²)	42,4	12,1	11,0	10,3	16,3	50,5	116,1	108,2	71,0	44,1	31,3	23,3	16,1
Deflusso (mm)	1337	32	27	29	48	135	301	276	190	119	85	60	40
Afflus. meteor. (mm)	979	40	44	55	62	99	183	134	116	94	95	83	49
Coeff. di deflusso	1,37	0,80	0,61	0,53	0,69	1,36	2,79	2,06	1,64	1,27	0,89	0,72	0,82

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	22,8	25,0
30	16,5	17,1
60	13,0	12,6
91	10,9	9,36
135	7,62	5,91
182	4,64	3,69
274	1,39	1,31
355	1,12	1,06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0,45	0,98	0,70	4,64	1,00	12,4
0,50	1,40	0,75	5,69	1,10	15,3
0,55	2,04	0,80	6,88	1,20	19,6
0,60	2,76	0,85	8,14	1,30	23,6
0,65	3,64	0,90	9,44	1,40	27,6

18. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 287 km² (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 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max ca 1.93 (1 ov. 1928), minima ca 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec ca; minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.83	2.85	3.00	3.16	10.2	15.0	18.8	18.9	11.9	9.70	9.62	18.6
2	4.83	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.3	9.62	9.96
3	4.83	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.9	9.62	9.40
4	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	14.2	18.6	18.7	16.4	11.1	14.0	9.40
5	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	18.1	18.1	18.3	13.8	11.8	13.6	9.40
6	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	18.1	18.1	18.3	15.7	11.8	13.6	9.12
7	3.80	2.85	3.00	3.16	9.64	18.1	18.1	18.3	15.9	11.6	15.9	9.12
8	3.80	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	18.2	11.6	14.4	9.12
9	3.70	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	12.2	11.6	14.1	8.60
10	3.70	2.85	3.00	2.98	9.08	18.1	11.4	11.7	10.8	11.2	13.6	8.60
11	3.70	2.85	3.00	3.16	9.08	18.1	11.4	11.7	10.8	11.2	12.9	8.36
12	3.60	2.85	3.00	3.16	9.08	18.1	11.4	11.1	10.8	11.2	12.9	8.36
13	3.60	2.85	3.00	3.94	9.08	13.1	10.8	10.3	10.8	11.2	12.9	7.74
14	3.50	2.85	3.00	3.94	9.08	15.0	9.96	10.3	10.8	11.0	12.3	7.74
15	3.50	2.85	3.00	9.96	13.4	15.0	9.96	10.3	10.2	11.0	12.3	7.26
16	3.40	3.00	3.00	9.96	18.1	15.0	9.96	10.9	10.2	11.0	14.2	7.26
17	3.40	3.00	3.00	10.2	12.4	14.2	10.6	10.9	10.3	11.0	16.4	7.26
18	3.20	3.00	3.00	10.2	12.4	14.2	10.6	10.9	9.88	11.0	12.3	6.76
19	3.20	3.00	3.00	8.52	11.4	13.1	10.6	15.4	9.88	11.0	12.3	6.52
20	3.10	3.00	3.16	8.52	11.4	18.1	10.6	14.6	9.88	10.5	12.3	6.52
21	3.00	3.00	3.16	8.52	11.4	12.4	15.0	18.5	9.60	10.5	11.9	6.08
22	3.00	3.00	3.16	9.08	11.4	12.4	14.2	13.2	9.60	9.90	11.9	6.08
23	2.85	3.00	3.16	9.08	11.4	11.4	13.1	11.8	9.42	9.90	11.9	5.86
24	2.85	3.00	3.16	9.96	11.1	18.1	12.8	15.0	9.42	9.62	13.1	5.66
25	2.85	3.00	3.16	10.2	11.1	18.1	11.4	14.3	9.42	9.62	14.9	5.46
26	2.85	3.00	3.16	10.6	15.0	18.1	14.6	18.6	9.42	9.62	16.0	5.46
27	2.85	3.00	3.16	10.6	18.1	12.8	13.8	13.6	9.42	9.86	13.7	5.46
28	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	12.8	13.1	13.6	9.42	9.36	12.0	5.46
29	2.85	3.16	10.6	13.1	13.1	13.8	13.1	13.6	9.42	9.36	11.4	5.26
30	2.85	3.16	10.2	12.8	13.8	13.8	13.1	13.6	9.42	9.70	10.6	5.26
31	2.85	3.16	12.8	12.8	12.1	13.3				9.70		5.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16.4	4.03	3.00	3.16	10.6	15.0	15.0	15.0	15.4	16.4	11.8	16.4	10.6
Q media (m ³ /s)	3.99	3.38	2.92	3.86	6.74	11.2	13.5	12.4	12.8	11.0	10.6	12.9	7.36
Q minima (m ³ /s)	2.85	2.85	2.85	3.00	2.98	9.08	11.4	9.96	10.3	9.42	9.10	9.62	5.06
Q media (l/s km ²)	23.2	8.73	7.55	7.91	17.4	28.9	34.9	32.0	33.1	28.4	27.4	33.3	19.0
Deflusso (mm)	732	23	18	21	65	77	90	86	88	74	73	86	51
Afflus. meteor. (mm)	991	30	18	42	61	68	95	182	180	82	27	177	36
Coeff. di deflusso	0.74	0.77	1.38	0.58	0.74	1.18	0.97	0.47	0.49	0.90	2.70	0.49	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 o 1946-42

	1926-43	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
Q max (m ³ /s)	70.0	7.10	7.20	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	12.4					
Q media (m ³ /s)	3.37	4.13	3.80	4.49	8.18	12.3	13.9	12.1	9.23	8.61	7.91	8.24	5.46					
Q minima (m ³ /s)	1.90	2.40	1.90	2.35	3.16	3.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	3.50	2.70					
Q media (l/s km ²)	21.4	10.8	9.82	11.6	21.1	31.8	35.9	31.3	25.4	23.3	20.5	21.6	14.1					
Deflusso (mm)	675	29	24	31	54	35	95	84	68	58	55	56	38					
Afflus. meteor. (mm)	879	32	36	38	61	84	115	129	109	82	74	76	43					
Coeff. di deflusso	0.77	0.91	0.67	0.82	0.89	1.01	0.81	0.65	0.62	0.71	0.74	0.74	0.88					

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1943	
	1943	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.0	20.7
30	14.0	15.7
60	13.1	12.8
91	12.4	10.7
135	11.2	8.57
182	10.2	6.72
274	3.70	4.50
355	2.85	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	2.10	0.55	6.02	0.75	11.4
0.40	2.98	0.60	7.24	0.80	13.1
0.45	3.94	0.65	8.52	0.85	15.0
0.50	4.96	0.70	9.96	0.90	17.8

19. — RIENZA e VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); area ghiacciai 28,2 km²; altitudine base 5499 m s. m.; media 1870 m s. m.; scema idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gen. 1941. Altezza idrometrica max m 3,47 (28 set. 1942), minima m 0,66 (16 feb. 1962). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 0,0 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.2	8.90	19.8	15.0	54.8	79.0	96.8	62.4	72.4	46.4	26.7	36.1
2	18.0	18.2	18.2	16.8	54.8	73.7	87.8	62.4	69.0	46.4	30.9	43.0
3	18.0	15.0	7.30	19.8	57.2	69.6	82.8	61.6	78.8	47.8	35.4	39.4
4	17.0	19.8	9.15	18.9	51.1	78.5	91.1	61.6	67.3	47.8	44.8	43.6
5	17.0	17.8	10.8	15.0	41.8	77.2	80.1	68.1	100	47.8	48.5	46.4
6	15.2	17.8	12.8	14.5	42.5	74.5	73.1	62.4	122	44.8	52.8	46.4
7	18.0	10.8	11.6	11.2	46.0	73.7	71.5	73.2	119	42.9	57.6	58.8
8	16.5	7.90	12.4	17.8	47.4	72.1	84.8	76.6	104	45.7	57.6	46.4
9	13.8	8.40	7.70	26.2	54.8	72.9	75.6	77.5	92.8	41.5	36.0	46.4
10	12.6	15.0	17.8	21.5	62.0	72.9	72.8	72.4	82.9	42.6	54.5	32.9
11	12.6	18.5	15.9	33.0	63.6	77.3	73.1	68.0	78.4	48.6	58.0	32.9
12	18.8	18.1	15.0	38.9	66.9	80.8	72.3	65.6	74.0	38.7	74.0	32.9
13	15.2	13.5	14.5	33.9	48.1	76.4	86.8	66.4	78.8	35.5	67.8	32.9
14	13.0	13.1	13.6	33.0	53.6	77.8	84.8	69.0	69.0	34.1	64.0	32.9
15	13.8	13.1	14.5	29.8	50.8	89.9	76.5	81.1	69.0	35.4	77.8	31.6
16	23.6	18.5	9.78	28.6	52.6	73.0	72.3	108	67.8	34.8	98.5	32.9
17	22.6	8.85	10.5	30.4	51.8	67.1	71.5	83.9	65.6	34.1	78.0	32.9
18	28.8	11.1	13.2	35.6	50.8	67.1	70.5	138	61.6	34.1	82.6	36.1
19	21.4	11.9	12.8	36.3	48.9	89.9	78.9	110	61.6	34.1	87.6	32.9
20	13.7	16.4	15.9	36.9	51.1	101	69.8	85.9	61.6	31.5	87.6	32.9
21	23.7	14.0	16.8	38.2	49.0	97.9	69.8	99.3	62.4	30.9	69.7	31.6
22	17.4	12.8	16.3	43.1	53.9	101	74.0	113	59.2	32.8	61.5	29.8
23	15.5	11.1	19.3	46.5	60.5	118	78.7	95.7	60.0	33.5	33.7	36.1
24	19.4	7.30	13.3	48.0	68.7	124	76.6	87.9	58.4	33.5	47.8	29.8
25	20.9	15.2	14.5	48.8	70.8	137	74.0	84.9	60.8	32.8	42.9	29.8
26	18.9	11.6	18.8	46.6	83.6	124	76.6	80.2	60.8	32.8	42.9	29.8
27	18.7	10.8	15.9	45.9	82.6	113	84.8	79.3	59.2	27.3	42.9	30.4
28	14.6	10.5	17.8	63.1	92.0	112	73.2	108	59.2	25.6	42.9	29.8
29	16.9		17.8	45.2	102	112	69.0	112	51.5	39.7	40.8	29.8
30	8.90		15.9	48.8	97.8	102	66.4	87.9	46.4	29.1	39.4	26.8
31	9.40		9.78		87.6		64.0	77.5		28.5		26.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	138	28.8	19.8	19.3	48.8	102	137	96.8	138	122	47.8	98.5	50.8
Q media (m ³ /s)	48.9	16.3	12.7	18.5	52.3	61.4	89.0	76.7	83.1	71.9	36.9	57.3	35.3
Q minima (m ³ /s)	7.30	8.90	7.30	7.30	11.2	41.8	67.1	64.0	61.6	46.4	25.6	26.1	45.8
Afflus. meteor. (mm)	972	27	15	37	65	64	118	150	187	86	23	175	28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-1962													
		Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	210	29.1	26.6	44.4	78.7	155	210	166	189	141	91.4	91.4	58.3
Q media (m ³ /s)	46.4	18.3	16.8	20.2	32.6	64.8	104	88.8	67.4	49.5	38.6	31.6	22.2
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.40	8.70	22.3	35.3	53.8	38.9	24.0	15.3	14.6	11.1
Afflus. meteor. (mm)	895	53	35	32	53	87	132	181	168	79	84	69	62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	112	135
30	91.1	98.0
60	77.5	80.0
91	72.8	66.6
135	61.5	47.7
182	46.4	34.7
274	19.8	20.9
855	9.78	13.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.65	7.80	0.90	15.7	1.50	68.8
0.70	8.60	0.95	18.0	1.80	77.5
0.75	9.85	1.00	20.5	2.00	98.1
0.80	11.5	1.30	32.2	2.20	122
0.85	13.5	1.40	45.7	2.40	146

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

20. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2246 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altessa idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/s 8; minima m³/s 0.18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.72	0.72	0.52	0.98	4.17	5.05	3.64	3.64	3.31	2.38	1.43	2.09
2	0.68	0.72	0.52	1.08	3.99	4.85	3.47	3.47	3.15	2.38	2.09	2.09
3	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.85	3.31	3.31	2.99	2.83	2.83	1.95
4	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.66	3.64	3.31	2.99	2.53	4.34	1.95
5	0.64	0.72	0.62	1.30	3.64	5.89	5.68	3.31	5.26	2.24	4.17	2.89
6	0.72	0.65	0.56	1.08	3.81	5.67	4.17	2.88	3.13	2.09	5.68	2.89
7	0.72	0.65	0.62	1.30	3.15	5.67	3.64	2.99	6.64	2.09	6.13	1.81
8	0.72	0.65	0.62	1.31	3.15	5.25	3.99	3.15	5.46	1.95	4.17	1.48
9	0.72	0.65	0.62	1.68	3.47	5.89	3.99	6.22	4.86	1.81	3.47	1.55
10	0.68	0.65	0.68	1.95	3.81	6.42	4.34	4.17	4.34	1.81	3.81	1.55
11	0.68	0.65	0.68	3.90	3.64	6.42	3.99	3.64	3.99	1.81	3.15	1.55
12	0.74	0.64	0.68	3.90	4.34	5.68	3.99	3.81	3.64	1.68	4.86	1.43
13	0.69	0.64	0.62	5.06	4.17	5.90	3.99	3.47	3.47	1.68	4.50	1.31
14	0.64	0.57	0.62	4.34	4.86	6.64	3.99	3.47	3.47	1.81	3.47	1.81
15	0.64	0.57	0.68	3.99	6.64	6.64	3.81	3.64	3.31	1.68	3.15	1.31
16	0.77	0.57	0.68	4.17	6.85	5.68	3.81	4.36	3.15	1.68	3.15	1.43
17	0.77	0.57	0.74	4.34	6.15	4.36	3.64	4.34	3.15	1.55	3.15	1.51
18	0.77	0.57	0.88	4.67	5.26	4.50	4.50	6.64	2.99	1.55	2.99	1.19
19	0.77	0.57	0.98	4.58	4.67	4.34	4.50	4.50	2.83	1.55	2.68	1.19
20	0.77	0.57	1.08	4.34	4.67	4.17	4.17	4.17	3.15	1.31	2.68	1.19
21	0.78	0.57	1.08	4.34	4.34	3.99	3.99	3.79	3.15	1.43	2.53	1.19
22	0.78	0.57	1.08	4.50	4.17	3.81	3.99	7.06	3.15	1.31	2.38	1.19
23	0.78	0.52	0.88	4.86	4.17	3.81	6.22	6.43	2.99	1.81	2.24	1.19
24	0.78	0.52	0.88	4.36	4.34	4.50	5.46	4.67	2.88	1.81	2.09	1.19
25	0.78	0.56	0.88	4.67	4.49	4.26	6.43	4.17	2.99	1.43	2.24	1.19
26	0.79	0.56	0.88	4.34	4.49	4.54	10.3	3.81	2.83	1.31	3.15	1.19
27	0.79	0.56	0.88	4.17	4.85	4.17	6.22	3.64	2.68	1.30	2.83	1.19
28	0.79	0.56	1.08	4.17	5.25	3.99	5.66	4.67	2.68	1.81	2.53	1.19
29	0.79	0.56	1.20	4.17	6.21	3.81	4.50	3.99	2.53	1.30	2.38	1.07
30	0.79	0.56	1.30	4.34	6.84	3.64	4.17	3.81	2.38	1.30	2.34	1.19
31	0.79	0.56	0.98		5.45		3.81	3.47		1.30		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.3	0.79	0.72	1.20	5.90	6.85	6.64	10.3	8.79	8.18	2.88	6.13	2.09
Q media (m ³ /s)	2.84	0.74	0.61	0.79	3.49	4.64	5.90	4.53	4.30	3.62	1.70	3.20	1.45
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.64	0.52	0.52	0.98	3.15	3.64	3.31	2.83	2.38	1.20	1.43	1.07
Q media (l/s km ²)	24.7	6.43	5.20	6.87	30.3	40.3	45.5	39.4	37.4	31.5	14.8	27.8	12.6
Deflusso (mm)	779	17	13	18	78	188	118	105	100	82	39	72	34
Afflus. meteor. (mm)	869	39	17	45	69	92	103	135	157	83	17	33	39
Coeff. di deflusso	0.90	0.44	0.76	0.40	1.13	1.17	1.10	0.78	0.64	0.99	2.39	0.87	1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-62

	1953-62	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962		
Q max (m ³ /s)	19.0	1.41	1.08	3.89	7.91	10.8	10.9	9.53	9.19	19.0	10.8	11.8	9.78
Q media (m ³ /s)	2.10	0.68	0.56	1.03	2.47	3.99	4.53	3.29	2.22	1.93	1.75	1.77	1.07
Q minima (m ³ /s)	0.18	0.24	0.18	0.32	0.39	1.19	1.41	1.62	0.86	0.50	0.50	0.59	0.29
Q media (l/s km ²)	18.3	5.91	4.87	0.96	21.5	33.8	39.3	28.6	19.2	16.8	15.2	15.4	9.30
Deflusso (mm)	575	16	12	24	56	90	102	76	51	43	41	40	25
Afflus. meteor. (mm)	867	21	26	28	64	89	136	124	105	77	82	66	49
Coeff. di deflusso	0.66	0.76	0.46	0.86	0.88	1.01	0.75	0.61	0.49	0.56	0.50	0.61	0.51

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1953-62
	m ³ /s	m ³ /s
18	6.64	6.96
30	5.68	4.96
60	4.66	3.70
91	4.17	2.88
135	3.64	1.97
182	2.88	1.43
274	1.08	0.79
355	0.56	0.34

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s	Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s	Altessa idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.68	0.40	3.15	0.60	6.85
0.25	1.08	0.45	3.99	0.65	7.91
0.30	1.68	0.50	4.86	0.70	9.81
0.35	2.38	0.55	5.90	0.75	10.1

21. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 2809 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226,96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altesza idrometrica max m 5,00 (13 lug. 1899), minima m -0,80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960), minima m³/sec 18,0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	57,0	42,0	43,3	46,4	158	267	330	203	245	149	74,2	116
2	81,2	41,0	48,0	49,8	163	257	327	194	267	140	105	124
3	71,6	39,3	42,0	48,9	159	230	237	192	260	153	107	123
4	78,0	44,0	43,3	47,2	146	223	303	186	240	157	248	134
5	68,5	44,0	46,4	54,7	119	262	282	201	469	128	268	143
6	68,5	44,8	44,8	51,6	119	255	232	170	487	108	304	128
7	64,0	46,4	47,2	43,3	121	260	240	203	478	114	331	116
8	71,6	46,4	47,2	55,8	113	247	295	217	376	124	241	105
9	71,6	46,4	45,6	53,6	181	285	262	260	340	134	202	103
10	68,5	42,0	39,5	54,7	148	232	247	220	313	110	171	103
11	68,5	44,8	46,4	89,4	163	262	255	183	293	105	173	103
12	53,6	44,0	50,7	104	156	262	237	198	341	112	171	105
13	56,8	48,3	53,6	115	178	250	262	225	346	101	197	97,6
14	67,8	48,9	50,7	94,8	163	348	260	227	328	105	175	99,4
15	67,0	43,3	49,8	94,8	180	306	255	260	337	105	160	92,3
16	59,6	43,3	49,8	89,4	190	312	237	351	298	108	202	99,4
17	59,6	41,5	45,6	98,4	172	327	247	280	216	126	352	101
18	65,8	44,8	50,7	121	166	342	247	337	199	118	258	95,8
19	62,5	48,9	47,2	115	148	357	240	378	193	120	216	99,4
20	53,6	48,9	49,8	109	168	372	227	309	204	95,8	197	95,8
21	59,6	48,9	49,8	121	154	432	232	387	184	103	187	97,6
22	54,7	47,2	53,6	181	148	372	272	414	177	88,8	160	95,8
23	48,0	44,8	48,9	189	161	462	282	324	171	88,7	149	85,4
24	45,6	40,5	44,0	136	192	462	237	295	173	86,7	132	85,4
25	44,8	44,8	44,8	125	217	432	277	287	177	88,8	134	86,4
26	44,8	48,0	50,7	144	208	462	330	290	189	80,6	158	85,4
27	46,4	48,0	49,8	135	230	369	273	270	167	69,5	157	85,4
28	47,2	44,0	51,6	113	257	390	232	378	162	79,8	151	85,4
29	45,6		50,7	146	293	369	255	381	149	88,8	132	86,4
30	43,3		54,7	146	292	338	227	297	145	79,8	134	97,6
31	43,0		44,8		267		213	265		75,8		88,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	537	81,2	48,9	54,7	156	295	462	330	537	487	137	352	145
Q media (m ³ /s)	162	58,6	44,8	47,8	96,4	176	322	261	377	266	107	188	182
Q minima (m ³ /s)	39,2	42,0	39,3	39,5	43,3	113	220	213	170	140	69,5	74,2	85,4
Afflus. meteor. (mm)	918	25	11	47	67	71	98	122	172	76	23	177	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962													
Q max (m ³ /s)	884	103	98,4	140	245	595	566	399	346	834	521	422	210
Q media (m ³ /s)	153	69,0	67,6	67,6	103	211	320	248	210	167	150	127	89,7
Q minima (m ³ /s)	30,0	41,0	36,0	30,0	53,7	61,9	116	152	112	73,0	55,6	51,3	46,7
Afflus. meteor. (mm)	855	27	32	38	54	77	115	160	98	76	87	81	70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	414	397
30	324	318
60	270	263
91	241	230
135	188	153
182	134	110
274	67,0	71,9
355	42,0	54,5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altesza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altesza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altesza idrometrica m	Portata m ³ /s
0,50	40,0	0,90	86,0	1,30	265
0,55	42,5	1,00	104	2,00	342
0,60	46,4	1,30	144	2,30	482
0,70	55,8	1,40	186	2,40	462
0,80	70,0	1,60	235	2,60	522

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione del serbatoio esistente a monte.

22. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4,31 km²; altitudine max 3542 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. Altesza idrometrica max = 0.65 (20 set. 1960), minima = -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec =; minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.72	2.16	1.90	1.91	6.56	12.9	11.4	9.84	9.21	5.36	3.70	4.60
2	2.42	2.16	1.90	1.91	6.56	11.7	11.0	9.16	8.85	5.36	4.25	4.28
3	2.42	2.16	1.90	1.91	6.34	11.7	11.4	7.80	8.58	5.36	4.05	4.23
4	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.7	11.0	7.80	7.85	5.36	4.05	4.23
5	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.3	11.0	7.80	9.29	5.36	4.69	4.23
6	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	10.9	10.6	7.80	11.7	5.36	9.69	3.90
7	2.42	2.16	1.64	1.91	6.34	10.9	10.1	7.80	12.1	5.36	8.94	3.62
8	2.42	2.16	1.64	2.02	6.56	10.9	9.70	7.80	12.1	5.36	8.60	3.62
9	2.42	2.16	1.64	2.02	6.88	10.9	9.70	9.84	11.3	5.36	8.60	3.62
10	2.42	2.16	1.64	2.02	7.54	10.5	9.05	11.2	10.9	5.36	8.20	3.30
11	2.42	2.16	1.64	3.57	7.88	10.5	8.76	10.6	9.56	5.36	7.89	3.30
12	2.42	2.16	1.64	3.05	7.88	10.5	9.49	10.2	8.86	5.36	7.55	3.05
13	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.6	10.3	8.82	8.54	5.36	7.23	3.05
14	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.5	11.2	8.82	8.20	5.36	7.55	2.80
15	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.9	11.4	9.18	7.23	5.08	7.89	2.80
16	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	11.3	11.0	9.52	6.59	4.73	7.89	2.80
17	2.42	1.90	1.64	3.80	8.15	11.7	11.0	9.52	6.37	4.73	7.55	3.00
18	2.42	1.90	1.64	3.80	8.51	11.7	11.0	12.4	6.37	4.73	7.23	3.00
19	3.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.8	11.0	13.6	6.27	4.73	6.54	3.00
20	3.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.3	11.5	12.2	6.27	4.73	6.22	3.00
21	3.16	1.90	1.64	3.80	7.83	11.3	11.9	13.2	5.95	4.40	5.90	2.80
22	3.16	1.90	1.64	3.80	8.15	11.7	12.4	12.8	5.95	4.40	5.90	2.80
23	3.16	1.90	1.64	4.08	8.25	11.1	12.4	12.4	5.95	4.40	5.25	2.80
24	3.16	1.90	1.64	4.40	9.91	12.5	12.4	12.0	5.67	4.40	5.25	2.80
25	3.16	1.90	1.64	4.40	11.0	13.0	12.8	11.9	5.67	4.07	5.25	2.80
26	3.16	1.90	1.75	4.68	11.0	13.0	12.8	11.2	5.67	4.07	4.98	2.80
27	3.16	1.90	1.75	5.28	12.5	12.6	12.8	11.2	5.67	3.75	4.93	2.47
28	3.16	1.90	1.75	5.28	12.9	12.2	12.4	12.0	5.67	3.75	4.93	2.47
29	3.16	1.90	1.75	5.28	13.7	11.8	11.6	12.0	5.67	3.45	4.60	2.47
30	3.16	1.90	1.75	5.92	13.7	11.8	10.6	10.6	5.36	3.45	4.60	2.47
31	3.16	1.90	1.75		13.7		10.6	9.56		3.45		2.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.7	2.72	2.16	1.90	5.92	13.7	13.0	12.8	13.6	12.1	5.36	9.69	4.60
Q media (m ³ /s)	6.11	2.32	2.05	1.79	3.31	8.70	11.5	11.1	10.4	7.79	4.75	6.45	3.18
Q minima (m ³ /s)	1.64	2.16	1.90	1.64	1.91	5.92	10.5	8.76	7.80	5.36	3.45	3.70	2.47
Q media (l/s km ²)	29.4	11.2	9.80	8.60	15.9	41.8	55.3	53.4	50.0	37.5	22.8	31.0	15.3
Deflusso (mm)	927	80	23	25	61	112	143	143	133	97	61	80	41
Afflus. meteor. (mm)	1143	53	21	65	78	84	97	173	223	103	33	170	43
Coeff. di deflusso	0.81	0.57	1.10	0.35	0.58	1.33	1.47	0.83	0.60	0.94	1.25	0.47	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1954-62

	1954-62	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962			
Q max (m ³ /s)	26.8	3.75	2.90	3.37	3.25	21.9	25.3	18.6	19.5	26.3	18.9	15.7	4.46
Q media (m ³ /s)	5.85	2.44	2.12	2.41	3.68	8.65	12.1	8.98	6.51	5.23	4.74	4.26	2.92
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.68	1.64	1.65	3.27	6.70	5.34	3.78	2.88	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²)	25.6	11.7	10.2	11.6	17.7	41.6	58.2	42.9	31.8	25.1	22.8	20.5	14.0
Deflusso (mm)	808	31	25	31	46	111	151	114	83	65	61	58	37
Afflus. meteor. (mm)	1085	41	42	43	92	87	142	181	107	77	110	125	68
Coeff. di deflusso	0.74	0.76	0.60	0.72	0.50	1.28	1.06	0.87	0.78	0.84	0.55	0.42	0.42

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1954-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.9	15.3
30	11.9	11.6
60	11.0	9.08
91	9.69	7.20
135	7.80	5.12
182	5.36	3.78
274	2.42	2.58
355	1.64	1.75

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altesza idrometrica m.	Portata m ³ /s	Altesza idrometrica m.	Portata m ³ /s	Altesza idrometrica m.	Portata m ³ /s
0.00	1.44	0.15	5.00	0.30	9.96
0.05	2.32	0.20	6.56	0.35	11.2
0.10	3.52	0.25	8.20	0.40	13.2

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

23. — RIO LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13,4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max. 2615 m s. m.; scivolo idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aviole km 3,5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misura 21 settembre 1953. Alzama idrometrica max. n. 1,49 (26 set. 1956), minima n. a. Portata max m³/sec x, minima m³/sec x.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.09	0.09	0.73	1.11	1.44	1.08	0.43	0.45	0.38	0.24	0.17
2	0.15	0.09	0.11	0.73	1.28	1.40	0.92	0.40	0.48	0.20	0.36	0.17
3	0.15	0.09	0.11	0.73	1.52	1.32	0.85	0.40	0.40	1.04	0.80	0.17
4	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	1.50	1.22	0.40	0.61	0.77	2.58	0.15
5	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	2.12	1.08	0.40	1.22	0.51	1.37	0.13
6	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	1.52	0.95	0.40	1.43	0.41	1.29	0.13
7	0.15	0.09	0.11	0.73	0.51	1.44	0.85	0.38	1.24	0.24	1.22	0.18
8	0.15	0.09	0.11	0.73	0.76	1.40	0.79	0.38	0.91	0.31	1.15	0.18
9	0.13	0.09	0.11	0.73	1.22	1.24	0.70	0.38	0.66	0.29	1.08	0.08
10	0.13	0.09	0.12	0.73	1.15	1.22	0.67	0.38	0.52	0.36	0.98	0.08
11	0.13	0.09	0.17	0.73	1.22	1.40	0.67	0.40	0.42	0.24	0.89	0.08
12	0.13	0.09	0.21	0.73	1.38	1.40	0.70	0.51	0.35	0.24	0.98	0.08
13	0.13	0.09	0.36	0.73	1.40	1.48	0.70	0.70	0.20	0.22	0.98	0.08
14	0.13	0.09	0.38	0.73	1.52	1.52	0.70	0.48	0.27	0.22	0.64	0.08
15	0.13	0.09	0.36	0.73	1.48	1.60	0.67	0.67	0.27	0.22	0.53	0.08
16	0.13	0.09	0.36	0.73	1.48	1.63	0.70	0.73	0.25	0.19	1.19	0.08
17	0.13	0.09	0.38	0.73	1.11	1.67	0.76	0.79	0.25	0.19	1.02	0.08
18	0.13	0.09	0.40	0.73	1.01	1.78	0.67	0.85	0.25	0.17	0.70	0.08
19	0.13	0.09	0.40	0.73	0.98	1.82	0.76	0.92	0.25	0.17	0.45	0.08
20	0.13	0.09	0.40	0.73	0.95	1.86	0.79	0.98	0.42	0.15	0.40	0.08
21	0.13	0.09	0.40	0.73	0.85	2.16	0.82	1.85	0.32	0.15	0.29	0.08
22	0.13	0.09	0.45	0.73	0.92	2.06	0.85	0.82	0.27	0.15	0.27	0.08
23	0.21	0.09	0.48	0.76	1.05	2.12	0.88	0.64	0.25	0.15	0.27	0.08
24	0.11	0.09	0.48	0.79	1.08	2.12	0.85	0.58	0.25	0.15	0.24	0.08
25	0.11	0.09	0.48	0.82	1.40	1.71	0.73	0.48	0.25	0.12	0.22	0.07
26	0.11	0.09	0.48	0.76	1.78	1.52	0.67	0.43	0.25	0.12	0.20	0.07
27	0.11	0.09	0.48	0.76	2.12	1.48	0.78	0.40	0.28	0.12	0.17	0.07
28	0.11	0.09	0.53	0.73	2.28	1.26	0.72	0.64	0.23	0.12	0.17	0.07
29	0.09	0.09	0.67	0.73	1.98	1.36	0.70	0.58	0.20	0.12	0.17	0.07
30	0.09	0.09	0.70	0.95	2.20	1.18	0.58	0.53	0.20	0.12	0.17	0.07
31	0.09	0.09	0.73	0.73	1.75		0.48	0.48		0.12		0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.
Q max (m ³ /s)	2.58	0.15	0.09	0.73	0.95	2.20	2.16	1.28	1.05	1.82	1.04	2.58	0.17
Q media (m ³ /s)	0.58	0.13	0.09	0.33	0.75	1.25	1.60	0.78	0.57	0.47	0.25	0.71	0.09
Q media (l/s km ²)	0.07	0.09	0.09	0.09	0.73	0.45	1.18	0.48	0.38	0.20	0.12	0.17	0.07
Q minima (m ³ /s)	43.6	9.70	6.72	24.6	56.8	93.3	119.4	58.2	42.5	33.1	18.6	38.0	6.72
Deflusso (mm)	1878	26	16	66	145	250	309	166	114	91	50	187	18
Alz. max. (mm)	1124	62	35	64	90	185	97	144	184	89	32	155	37
Coeff. di deflusso	1.28	0.42	0.46	1.09	1.61	1.85	3.18	1.08	0.63	1.02	1.56	0.88	0.49

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1963 m ³ /s
10	1.98
30	1.48
60	1.08
91	0.82
185	0.70
182	0.43
274	0.13
355	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Alzama idrometrica m	Portate m ³ /s	Alzama idrometrica m	Portate m ³ /s	Alzama idrometrica m	Portate m ³ /s
0.05	0.10	0.30	0.73	0.55	1.60
0.10	0.21	0.35	0.88	0.60	1.78
0.15	0.33	0.40	1.05	0.70	2.16
0.20	0.45	0.45	1.22	0.80	2.56
0.25	0.58	0.50	1.40	0.90	2.96

24. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 9763 km² (parte permeabile 87%); area glaciali 154 km²; altitudine max 3899 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 misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6,11 (17 set. 1882), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1810 (20 set. 1960), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.0	106	82.5	106	174	352	452	283	520	199	706	176
2	88.5	88.5	93.5	113	236	303	397	278	346	192	146	214
3	98.5	78.4	80.0	118	252	314	382	267	373	206	158	216
4	105	80.7	89.5	118	252	317	385	233	346	218	410	216
5	97.5	86.5	98.5	115	183	349	373	280	492	197	537	254
6	80.7	87.5	95.5	105	199	373	381	246	689	162	569	231
7	101	87.5	91.5	89.5	206	355	272	233	720	179	673	209
8	124	87.5	102	112	202	355	340	278	548	202	472	168
9	112	90.5	91.5	124	212	303	355	289	462	183	379	185
10	112	78.5	79.2	129	228	337	354	311	433	179	311	174
11	111	79.4	92.5	168	249	358	334	254	397	174	294	181
12	104	86.5	104	238	209	376	325	241	370	158	280	179
13	85.5	86.5	105	228	236	325	320	283	346	122	337	183
14	87.5	84.5	90.5	138	254	328	272	272	320	148	306	160
15	93.5	83.5	106	140	272	462	320	275	291	156	280	152
16	79.7	89.5	101	172	306	367	323	404	297	148	280	131
17	87.5	79.7	79.2	185	278	367	314	346	300	152	553	156
18	84.5	80.0	93.5	199	252	343	337	784	289	144	426	158
19	87.5	84.5	80.7	223	204	261	325	603	233	136	364	164
20	83.5	80.7	95.5	188	249	401	308	455	283	109	525	162
21	81.2	80.3	102	152	249	404	241	499	269	119	303	154
22	89.5	80.0	108	202	243	446	303	642	233	132	230	144
23	92.5	80.3	95.5	231	226	414	349	313	246	132	259	140
24	88.5	78.4	80.7	241	264	516	356	442	259	134	192	136
25	96.5	82.5	97.5	188	286	541	331	382	257	136	214	117
26	88.5	104	108	212	267	344	349	376	259	127	262	111
27	88.0	86.5	112	206	314	306	397	361	233	107	283	131
28	81.2	81.2	109	162	364	513	311	465	214	113	264	142
29	89.5		109	192	394	391	303	495	179	131	246	122
30	88.5		107	209	420	397	303	420	302	131	246	125
31	91.5		94.5		397		294	361		127		129

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	720	124	106	112	241	420	544	452	704	720	218	673	254
Q media (m ³ /s) . . .	232	92.6	85.1	96.0	167	261	391	333	371	342	153	326	165
Q minima (m ³ /s) . . .	78.4	79.7	78.4	79.2	89.5	174	303	241	233	179	167	106	111
Afflus. meteor. (mm)	962	38	14	56	74	77	94	115	174	81	26	190	28

ELEMENTI CARATTERISTI PER IL PERIODO 1951-62

Q max (m ³ /s) . . .	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . . .	211	108	108	119	160	277	424	329	259	222	211	181	130
Q minima (m ³ /s) . . .	43.1	68.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	103	77.5	77.5	71.3
Afflus. meteor. (mm)	921	35	45	44	71	78	115	96	105	86	111	84	51

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1951-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	541	671
20	420	405
60	361	316
91	320	262
135	269	207
182	212	166
274	111	117
353	80.0	81.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	78.4	1.00	158	2.00	426
0.40	79.2	1.20	202	2.20	492
0.50	84.5	1.40	252	2.40	562
0.60	94.5	1.60	306	2.60	635
0.80	121	1.80	364	2.80	712

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

25. ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; mare idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928) minima m -2.89 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 set. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	98.8	124	116	170	280	345	328	212	291	192	154	285
2	101	130	110	140	196	317	343	304	261	211	155	249
3	102	126	110	147	189	284	322	196	249	203	160	231
4	135	105	94.8	146	241	379	298	190	275	206	196	244
5	150	92.0	89.8	144	272	289	289	180	297	219	294	275
6	145	109	105	143	249	335	282	183	430	223	470	301
7	134	108	105	164	212	396	264	196	629	201	516	275
8	125	107	108	177	221	368	233	180	700	184	735	254
9	148	106	109	148	212	360	233	193	540	206	489	232
10	140	101	110	164	204	320	266	206	456	203	398	287
11	137	94.8	99.7	161	208	315	258	241	425	197	340	214
12	157	99.4	96.7	176	217	328	253	308	396	192	349	283
13	129	135	133	255	212	338	246	187	363	191	311	285
14	114	122	142	266	198	318	246	212	332	173	243	200
15	108	116	129	240	230	338	233	232	311	154	315	193
16	123	112	120	198	353	440	231	245	281	176	301	188
17	129	111	130	193	491	385	241	304	258	170	394	173
18	129	96.6	112	209	389	357	239	318	254	169	459	177
19	123	95.6	110	230	333	333	239	409	253	169	408	184
20	118	115	118	257	291	312	245	596	264	166	355	184
21	106	116	115	240	252	333	232	425	279	153	323	191
22	107	112	139	212	294	336	204	407	275	141	309	182
23	134	111	146	198	282	355	193	557	243	155	283	181
24	143	108	143	226	266	327	240	439	239	158	272	169
25	151	96.6	119	241	253	371	260	360	233	156	239	170
26	155	92.0	112	237	274	414	240	315	246	155	215	160
27	144	119	131	212	253	429	237	237	243	153	265	150
28	123	117	139	229	264	394	276	234	239	146	343	151
29	110		139	203	293	413	236	340	239	132	396	167
30	133		139	137	323	396	212	396	209	149	323	164
31	129		137		353		214	336		148		152

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	735	155	135	157	266	491	440	343	596	700	223	735	301
Q media (m ³ /s) . . .	230	123	110	120	197	267	351	252	294	325	176	333	204
Q minima (m ³ /s) . .	89.8	98.8	92.0	89.8	140	189	279	193	180	209	132	154	150
Afflus. meteor. (mm)	1042	64	23	64	83	97	100	103	173	89	28	199	34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-62													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	231	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1133	543
Q media (m ³ /s) . .	229	152	149	156	187	271	403	296	239	214	251	252	187
Q minima (m ³ /s) . .	62.3	93.4	68.0	66.0	62.5	85.7	132	142	120	91.0	101	107	87.3
Afflus. meteor. (mm)	930	40	49	45	68	76	108	103	95	78	104	95	69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1951-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	489	579
30	396	398
60	328	307
91	287	260
135	245	221
182	212	189
274	146	146
355	99.4	104

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2.30	91.8	-1.40	188	-0.20	353
-2.20	102	-1.20	211	0	389
-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
-1.80	144	-0.60	289	0.70	520
-1.60	166	-0.40	320	1.00	602

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defuite alla stazione di misura; essi sono alterati dall'effetto dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalla capienza portate non valutate 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 Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Canale di Gronda	Torviscosa (Agenzia 1)	23 apr.	stazione	36	0.843	—	—	1.00
2	id.	id.	14 mag.	id.	31	0.838	—	—	1.55
3	Roggia Zaina	Torviscosa (Portello)	23 apr.	id.	58	1.74	—	—	4.94
4	id.	id.	14 mag.	id.	67	1.57	—	—	6.24
5	id.	id.	18 mag.	id.	87.5	2.77	—	—	8.66
6	id.	id.	30 mag.	id.	83	2.25	—	—	7.87
7	Stella	Casale Sacile	25 feb.	id.	76	29.1	Risorg.	—	27.9
8	id.	id.	30 apr.	id.	80	30.7	Risorg.	—	30.0
9	id.	id.	29 lug.	id.	63	24.2	Risorg.	—	25.5
TAGLIAMENTO									
1	Pontobbana	Pontobbana	25 mar.	stazione	32	1.42	72	20.9	1.93
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	25 mar.	—	—	0.092			0.15
3	Pontobbana	id.	27 apr.	stazione	43	2.56			2.08
4	Can. deriv. dal Bombaso	id.	27 apr.	—	—	0.264			2.20
5	Tagliamento	Pioverno	7 feb.	stazione	56	21.5	1880	> (1)	22.7
6	id.	id.	28 mar.	id.	62	28.3	1880	> (1)	24.4
7	id.	id.	31 lug.	id.	90	31.8	1880	> (1)	26.4
8	id.	id.	25 set.	id.	103	58.0	1880	> (1)	47.5
9	id.	id.	22 ott.	id.	94	45.7	1880	> (1)	39.4
10	id.	id.	10 dic.	id.	111	77.7	1880	> (1)	59.7
11	Vasomatta	Vasomatta	31 lug.	—	—	0.392	34	11.5	0.79
12	id.	id.	25 set.	—	—	1.36	34	39.9	1.46
13	id.	id.	22 ott.	—	—	0.944	34	27.8	1.19
14	Press. can. presso roggia	Zompitta	11 set.	stazione	79.5	2.52	—	—	4.02
15	id.	id.	11 set.	—	78	2.55	—	—	4.02
16	Scarico soquadotto	id.	11 set.	riferim.	-88	0.122	—	—	0.12

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

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 ³ /s	Sezione di calcolo km ²	Coeficiente l/100 km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	TAGLIAMENTO								
17	Scarico sequoietto	Zompitta	14 set.	id.	48	0.041	—	—	0.18
18	Can. prin. Roggia	Cortale	11 set.	stazione	5	2.66	—	—	3.02
19	id.	id.	11 set.	id.	5	2.70	—	—	3.02
20	id.	id.	14 set.	id.	8.5	2.73	—	—	3.16
21	id.	id.	14 set.	id.	8.5	2.70	—	—	3.16
22	Partidor	id.	11 set.	stazione	7.5	2.59	—	—	4.28
23	id.	id.	11 set.	id.	7	2.55	—	—	4.28
24	id.	id.	14 set.	id.	8	2.67	—	—	4.42
25	id.	id.	14 set.	id.	8	2.69	—	—	4.42
26	Rio Gelsio	Contrale Savorgnano	25 gen.	—	—	1.10	—	—	2.98
27	Scarico roggia Molini	Palade (Molino S. Giovanni)	24 gen.	—	—	0.294	—	—	0.89
28	Deriv. roggia Molini	id.	24 gen.	—	—	0.273	—	—	0.88
29	Ledra	Campe	25 gen.	stazione	58	5.86	—	—	6.48
30	Irrigua deriv. Molini	Campolenti	24 gen.	—	—	0.076	—	—	0.16
31	Scarico lavato	id.	24 gen.	—	—	0.147	—	—	0.22
32	Scarico irrigua destra	id.	24 gen.	—	—	0.015	—	—	0.07
33	Coda irrigua Gemona III	id.	24 gen.	—	—	0.088	—	—	0.21
34	Roggia Gemona I	id.	24 gen.	—	—	0.411	—	—	0.66
	LIVENZA								
1	Can deriv. Rio Bagnadori	Talponedo di Perain	13 nov.	—	—	0.102	—	—	0.48
2	Sorgente N. 14	Marconà (Villa delle Porte)	15 feb.	stazione	93	0.440(1)	—	—	—
3	id. id.	id. id.	21 mar.	id.	74	0.240(1)	—	—	—
4	id. id.	id. id.	10 mag.	id.	83	0.330(1)	—	—	—
5	id. id.	id. id.	31 lug.	id.	75	0.135(1)	—	—	—
6	id. id.	id. id.	7 ott.	id.	69.5	0.065(1)	—	—	—
7	id. id.	id. id.	19 ott.	—	—	0.299(1)	—	—	—
8	id. id.	id. id.	18 nov.	stazione	89.5	0.409(1)	—	—	—

(1) — 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 CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Iidrometro o Riduzione	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/100 km ²	Emissione liquida m ³
	(segue)								
	LIVENZA								
9	Sorgente N. 92/I	Sussegana (acquedotto)	15 feb.	—	—	0,075(1)	—	—	—
10	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0,344(1)	—	—	—
11	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0,095(1)	—	—	—
12	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0,123(1)	—	—	—
13	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0,219(1)	—	—	—
14	Sorgente N. 92/III	id. id.	19 feb.	—	—	0,101(1)	—	—	—
15	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0,327(1)	—	—	—
16	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0,058(1)	—	—	—
17	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0,241(1)	—	—	—
18	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0,096(1)	—	—	—
19	Sorgente N. 92/IV	id. id.	15 feb.	—	—	0,314(1)	—	—	—
20	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0,200(1)	—	—	—
21	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0,009(1)	—	—	—
22	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0,015(1)	—	—	—
23	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0,014(1)	—	—	—
24	Sorgenti N. 92/VI	id. id.	15 feb.	—	—	0,746(1)	—	—	—
25	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0,650(1)	—	—	—
26	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0,384(1)	—	—	—
27	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0,617(1)	—	—	—
28	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0,787(1)	—	—	—
29	Rio Albarello	id. id.	15 feb.	—	—	2,00 (1)	—	—	—
30	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	2,00 (1)	—	—	—
31	Sorgente N. 97	Coffosco	19 feb.	—	—	0,219(1)	—	—	—
32	id. id.	id.	10 mag.	—	—	0,290(1)	—	—	—
33	id. id.	id.	31 lug.	—	—	acc.	—	—	—
34	id. id.	id.	7 ott.	—	—	0,088(1)	—	—	—
35	id. id.	id.	18 nov.	—	—	0,191(1)	—	—	—
	SILE								
1	Silo	Treviso (a m. P.ta S. Martino)	25 feb.	—	—	28,0	—	—	53,2
2	id.	id. Ponte Gebba	26 feb.	—	—	42,3	—	—	67,1
3	id.	id. id.	4 mag.	—	—	51,7	—	—	50,8

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

Risultati della misura di portata eseguita durante l'anno.

Numero d'ordine	RACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Riferimento	Altezza Idrometrica media cm.	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l./ann km ²	Bacino liquido km ²
BRENTA									
1	Brenta	Lovico	29 gin.	stazione	14	1.19	121	9.8	1.82
2	id.	id.	13 gin.	id.	31	3.77	121	31.2	3.73
3	id.	id.	8 nov.	id.	33	3.86	121	31.9	3.56
4	id.	Borgo Valognone	15 mar.	id.	27	2.15	213	14.4	2.66
5	id. (roggia)	id. id.	15 mar.	id.	38	0.919			
6	id.	id. id.	8 nov.	id.	64	9.08	213	45.1	7.51
7	id. (roggia)	id. id.	8 nov.	id.	32	0.546			
8	Vascel	Caoria Val Biotta (Bla)	8 lug.	id.	31	0.990	—	—	1.01
9	id.	id. id.	25 set.	id.	16	0.535	—	—	0.64
10	Col Dem	Caoria Refevasio	9 feb.	id.	6	0.143	—	—	0.32
11	id.	id. id.	8 lug.	id.	18	0.776	—	—	0.64
12	id.	id. id.	25 set.	id.	16	0.390	—	—	0.54
13	Vicca	Canal S. Bovo Fra Longo	9 feb.	id.	6	0.128	—	—	0.32
14	id.	id. id.	8 lug.	id.	13	0.539	—	—	0.55
15	id.	id. id.	25 set.	id.	12	0.404	—	—	0.47
16	Noana	Imar (a monte Casa Bianca)	9 feb.	id.	13	0.515	—	—	1.11
17	id.	id. id.	8 lug.	id.	23	2.83	—	—	3.41
18	id.	id. id.	25 set.	id.	24	1.04	—	—	2.54
19	Brenta	Bersiana (Bassano)	9 gen.	id.	96	57.0	1567	> (1)	71.4
20	id.	id.	16 feb.	id.	71	27.5	1567	> (1)	56.0
21	id.	id.	26 mar.	id.	86	43.0	1567	> (1)	65.6
22	id.	id.	20 apr.	id.	147	160	1567	> (1)	106
23	id.	id.	15 mag.	id.	158.5	184	1567	> (1)	118
24	id.	id.	21 gin.	id.	131	120	1567	> (1)	99.9
25	id.	id.	30 lug.	id.	80	36.8	1567	> (1)	65.2
26	id.	id.	20 set.	id.	134.5	129	1567	> (1)	103
27	id.	Stro (a Valle briglia)	6 mag.	—	—	127	—	—	208
RACCHIGLIONE									
1	Torr. Longra	Castellani	9 ago.	stazione	34.5	0.437	1.71	18.1	24.14
2	Torr. Malonga	Glabanti	9 ago.	id.	21	0.155	0.73	8.4	18.45
3	Torr. Storta	Casa Galober (valli)	9 ago.	id.	24	0.081	0.30	6.5	12.45

(1) Non viene calcolato il contributo unitario a causa della divisione delle portate operate dal Traviggione (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 ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/100 km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	BACCHIGLIONE								
4	Centrale Capra	Ponte Anso	9 ago.	stazione	66	0.665	1.50	39	12.03
5	Leogra (residui)	id.	9 ago.	id.	1	0.045	0.31		
6	Torr. Astino	Forni Val Destico	7 mar.	id.	10	0.719	1.84	136	5.29
7	id. id.	id. id.	14 set.	id.	31.5	3.91	5.28	136	28.8
8	Torr. Pesina	Stancori (Ariero)	7 mar.	id.	29	1.08	2.69	116	9.31
9	» id.	id. id.	14 set.	id.	4.05	4.15	6.42	116	35.7
10	Ruggia Capra	Zugliano (ufficio Zironde)	3 mag.	id.	35.5	0.473	0.30	—	—
11	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	32.5	0.408	0.27	—	—
12	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	20.5	0.332	0.24	—	—
13	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	26	0.271	—	—	0.22
14	id. id.	id. id.	4 mag.	id.	14	0.117	—	—	0.12
15	id. Montecchie	Gasparona (Sarcodo)	3 mag.	—	—	0.780	—	—	0.57
16	id. Monna	id. id.	3 mag.	—	—	1.59	—	—	1.31
17	id. Verleto	id. id.	3 mag.	—	—	1.47	—	—	1.47
18	id. Casandra	Molle (Montebio)	4 mag.	—	—	0.533	—	—	0.48
19	id. Monna	id. id.	4 mag.	—	—	0.602	—	—	0.58
20	id. Fransosa	id. id.	4 mag.	—	—	0.224	—	—	0.21
21	id. Monna	Lunga (Montecchio)	4 mag.	—	—	0.474	—	—	0.19
22	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.331	—	—	0.37
23	id. Montecchia	Molino Maccià	4 mag.	—	—	0.285	—	—	0.50
24	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.232	—	—	0.29
25	id. Breganze	Mirabello (Breganze)	4 mag.	—	—	0.277	—	—	0.32
26	id. id.	id.	4 mag.	—	—	0.309	—	—	0.34
27	Bacchiglione	Montegaldella	14 feb.	stazione	75	39.6	1384	28.6	61.7
28	id.	id.	7 mar.	id.	—	18.6	1384	13.4	44.7
29	id.	id.	18 apr.	id.	76.5	41.0	1384	29.6	61.9
30	id.	id.	10 mag.	id.	74	40.6	1384	29.3	61.6
31	id.	id.	15 gin.	id.	270	94.5	1384	68.3	106
32	id.	id.	17 lug.	id.	23	25.2	1384	18.2	52.5
33	id.	id.	24 ago.	id.	0	20.8	1384	15.0	46.3
34	id.	id.	7 nov.	id.	508	183	1384	134	185
35	Sergente Moretto	Revolon	15 feb.	—	—	1.17 (1)	—	—	—

(1) — 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	Icnometro " Rilasciamento	Altezza icnometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deposito Km ²	Contributo l/anno Km ²	Emulsione liquida ‰
	<i>(segue)</i>								
	BACCHIGLIONE								
36	Sergente Moratto	Revolon	14 mar.	—	—	1.31 (1)	—	—	—
37	Sergente Figaro	id.	15 feb.	—	—	1.77 (1)	—	—	—
38	id. id.	id.	14 mar.	—	—	1.96 (1)	—	—	—
39	Sergente Tombino	id.	15 feb.	—	—	0.243(1)	—	—	—
40	id. id.	id.	14 mar.	—	—	0.114(1)	—	—	—
	ADIGE								
1	Rio Fosso	Casere di Fucet (D)	5 mag.	stazione	14	0.294	36.7	17.8	0.26
2	id. id.	id. (S)	5 mag.	id.	16	0.308			
3	id. id.	id. (D)	21 ago.	id.	23	1.46			
4	id. id.	id. (S)	21 ago.	id.	26	0.938			
5	id. id.	id. (D)	17 set.	id.	26	0.678			
6	id. id.	id. (S)	17 set.	id.	27	0.974			
7	Adige	Tel	17 mag.	id.	149	23.8	1675	a (2)	19.1
8	id.	id.	17 set.	id.	178	33.6	1675	a (2)	29.0
9	Fambrio	Balgrato	5 feb.	id.	-18	0.153	54	2.8	0.78
10	id.	id.	11 gio.	id.	42	6.83	54	111.8	5.33
11	id.	id.	11 set.	id.	27	3.87	54	71.6	4.67
12	id.	id.	11 dic.	id.	-4	0.706	54	18.1	2.07
13	Plan	Plan	12 gin.	id.	46	5.28	44	120	6.13
14	id.	id.	11 set.	id.	35	2.92	44	66.3	4.62
15	id.	id.	11 dic.	id.	-5	0.786	44	11.7	2.53
16	id.	Bagni di Plava	6 feb.	id.	-25	0.603	82	7.4	7.36
17	id.	id.	11 gin.	id.	78	2.17	82	99.6	4.58
18	id.	id.	11 set.	id.	50	3.77	82	46.0	2.58
19	id.	id.	12 dic.	id.	7	1.51	82	18.4	1.53
20	Peserio	Maso	6 feb.	id.	-21	0.953	181	5.8	2.87
21	Valtina	Valtina	6 feb.	id.	7	0.174	17	10.3	0.25

(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 opere di archiviazione) 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 Rifacimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Sequenza di dominio km ²	Contributo l/seo km ²	Residuo liquido m ³
	(segue)								
	ADIGE								
22	Valtina	Valtina	12 giu.	stazione	20	1.182	17	69.5	0.99
23	id.	id.	27 set.	id.	21	0.861	17	50.6	0.82
24	id.	id.	11 dic.	id.	-18	0.628	17	36.9	0.78
25	Adige	Ponte Adige	20 feb.	id.	99	24.6	2642	> (1)	29.0
26	id.	id.	17 apr.	id.	120	33.9	2642	> (1)	25.9
27	id.	id.	19 set.	id.	175	77.0	2642	> (1)	51.1
28	Ridanna	Vipiteno	24 gen.	id.	31	1.23	206	6.0	2.12
29	id.	id.	14 mag.	id.	97	11.3	206	54.8	7.88
30	id.	id.	25 lug.	id.	108	12.6	206	61.8	9.22
31	id.	id.	15 ott.	id.	51	4.47	206	21.7	4.34
32	Isarco	Prs di Sopra	24 gen.	id.	35	4.08	652	6.3	5.42
33	id.	id.	23 lug.	id.	107	32.4	652	49.8	18.15
34	id.	id.	38 ott.	id.	70	12.5	652	19.2	11.7
35	Rienza	Monguello	23 gen.	id.	-2	3.64	273	13.3	3.28
36	id.	id.	25 lug.	id.	25	8.81	273	32.5	5.62
37	id.	id.	7 nov.	id.	25	8.65	273	31.7	5.82
38	Aurino	Cadpietra	8 gen.	id.	51	1.51	156	9.7	2.50
39	Selva	Selva Molini	8 gen.	id.	11	0.810	84	9.6	1.57
40	Gadara	Mautuna	23 gen.	id.	40	9.95	387	7.6	4.66
41	id.	id.	25 lug.	id.	80	15.1	387	33.9	7.19
42	id.	id.	7 nov.	id.	84	15.92	387	41.1	10.13
43	Rio Fumros (residuo)	Vandoies	13 feb.	id.	18	0.536	103	> (1)	0.99
44	id.	id.	23 lug.	id.	27	1.22	103	> (1)	1.67
45	id.	id.	22 ott.	id.	25	1.06	103	> (1)	1.48
46	Rienza	id.	13 feb.	id.	96	17.7	1923	> (1)	17.64
47	id.	id.	25 lug.	id.	176	74.0	1923	> (1)	45.6
48	id.	id.	8 nov.	id.	154	56.2	1923	> (1)	34.8
49	Eorco	S. Giorgio	9 gen.	—	—	0.144	—	—	0.19
50	id.	id.	25 giu.	—	—	0.763	—	—	0.93
51	id.	id.	6 set.	—	—	2.16	—	—	1.67
52	id.	id.	31 dic.	—	—	0.122	—	—	0.29
53	Fumros	Pinnago	9 gen.	—	—	0.360	—	—	0.51

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o sversamenti di scorie) 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 • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Sezione di abbinata metr.	Contributo l/sec. km ²	Portata liquida m ³
	(segue)								
	ADIGE								
54	Fiume	Pinnago	25 gin.	—	—	1.65	—	—	1.42
55	id.	id.	6 set.	—	—	4.66	—	—	2.34
56	id.	id.	31 dic.	—	—	0.236	—	—	0.62
57	Tisana	Castelrotto	7 mar.	stazione	25	0.010	8.3	1.2	0.03
58	Rio Freddo	Silmi	7 mar.	—	—	0.052	21	2.4	0.16
59	Bria	Maso Lampi	24 gen.	stazione	9	0.421	46	6.9	0.34
60	Lago di Carona	Nova Levante	15 feb.	id.	7	0.040	6.3	6.3	0.09
61	Latemar	id.	15 feb.	id.	1	0.012	4.3	2.9	0.05
62	Nova	Ponte Nova	29 mag.	riferim.	-32	1.53	52	29.4	1.26
63	Ega	id.	26 gen.	stazione	28	0.728	115	6.3	1.36
64	id.	id.	16 febb.	id.	18	0.571	115	5.0	1.32
65	id.	id.	29 mag.	id.	50	4.85	115	42.2	4.27
66	id.	id.	6 set.	id.	56	6.13	115	53.3	4.50
67	Vallarpi	Maso Grontar	19 dic.	id.	7	0.104	16.5	6.3	0.15
68	id.	id. a valle al ponte	19 dic.	—	—	0.083	—	—	0.21
69	id.	Alla presa acquedotto Laivas	19 dic.	—	—	0.100	—	—	0.37
70	Sevg. acquedotto Laivas	Alla presa più alta	19 dic.	—	—	0.022	—	—	—
71	Adige	Bromole	22 feb.	stazione	55	42.6	6929	> (1)	54.1
72	id.	id.	6 set.	id.	232	439	6929	> (1)	186
73	Aviolo	Scraga	20 gin.	id.	39	13.1	206	14.3	6.99
74	id.	id. (roggia)	20 gin.	id.	19	1.67	206	14.3	1.90
75	id.	id.	24 lug.	id.	33	11.4	206	54.3	6.80
76	id.	id.	8 ott.	id.	14	5.16	206	259	4.75
77	id.	id. (roggia)	8 ott.	id.	20	0.222	206	259	0.21
78	Lagorai	Ponte Lasta	20 gin.	id.	57	1.67	13.4	125	1.27
79	id.	id.	8 set.	id.	19	0.485	13.4	31.7	0.39
80	Vela	Cedina	8 gin.	—	—	0.306	—	—	0.50
81	id.	id.	12 set.	—	—	0.228	—	—	0.33
82	Adige	Treviso	11 gen.	stazione	58	92.5	9763	> (1)	95.2
83	id.	id.	22 lug.	id.	248	592	9763	> (1)	261
84	Laviotto	Maso Romi	19 gin.	—	—	0.079	—	—	0.27

(1) — Il coefficiente non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e scati di architetto) operati a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rifacimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di decantazione m ³	Contributo l/sec m ³	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	ADICE								
85	Levisotto	Canova	19 giu.	—	—	0.086	—	—	0.53
86	id.	Officine elettrochimiche	19 giu.	—	—	0.040	—	—	0.69
87	Ariano	Aldeno (a monte cascata)	29 lug.	—	—	0.178	—	—	0.44
88	Scarico acquedotto Aldeno	Aldeno	29 lug.	—	—	0.807	—	—	—
89	Rio Cavallo	Molin	5 mar.	stazione	12	0.061	23	3.5	0.09
90	id.	id.	20 mag.	id.	74	1.09	23	25.2	0.24
91	id.	id.	20 mag.	id.	23	0.863			0.58
92	id.	id.	29 ago.	id.	19	0.233			23
93	Rio Gola	Gallerie Folgaria	5 mar.	—	—	0.061	18.6	4.4	0.08
94	id.	id. id.	20 mag.	—	—	0.614	18.6	33.0	0.28
95	id.	id. id.	29 ago.	—	—	0.061	18.6	4.3	0.09
96	id.	Calliano	5 mar.	stazione	15	0.243	44.6	5.4	0.93
97	id.	id.	20 mag.	id.	39	3.68	44.6	82.6	3.33
98	id.	id.	29 ago.	id.	19	0.441	44.6	9.8	1.27
99	Levo di Terragnolo	S. Nicolò	16 gen.	id.	78	0.778	59	13.2	2.51
100	id. id.	id.	1 apr.	id.	93	2.79	59	47.2	42.0
101	id. id.	id.	7 mar.	id.	76	0.522	59	8.8	2.35
102	Levo di Vallarsa	Spino	9 mag.	—	—	0.803	—	—	2.08
103	id. id.	Spino 80 m a monte presa	9 mag.	—	—	0.781	—	—	2.33
104	id. id.	Spino 60 m a valle presa	9 mag.	—	—	1.15	—	—	1.47
105	id. id.	Spino 268 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.48	—	—	3.97
106	id. id. (roggia)	id. id. id.	9 mag.	—	—	0.837	—	—	0.45
107	id. id.	Spino 906 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.96	—	—	3.88
108	id. id.	Spino 1700 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.84	—	—	3.92
109	id. id.	S. Colombano	16 gen.	stazione	42	0.822	105	7.8	1.98
110	id. id.	id.	7 mar.	id.	85	0.906	105	2.9	0.67
111	id. id.	id.	1 apr.	id.	45	1.57	105	15.0	2.57
112	Levo	Molino Costa (Rovereto)	16 gen.	id.	58	1.78	171	10.4	2.44
113	id.	id.	1 apr.	id.	63	4.44	171	27.1	4.41
114	id.	id.	7 mar.	id.	24	0.968	171	5.7	1.79
115	Sergente Mughè	Soà di Pargine	26 feb.	—	—	0.6 (1)	—	—	—

(1) — 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 sarroccchia media cm	Portata m ³ /s	Sequenza di osservazioni n°	Contributo l/mes km ²	Sequenza liquidità n°
	(segue)								
	ADIGE								
116	Sergente Benafico	Sanà di Foggione	26 feb.	—	—	0.33(1)	—	—	—
117	id. Caprar	id. id.	26 feb.	—	—	0.14(1)	—	—	—
118	id. Lenta	id. id.	26 feb.	—	—	0.13(1)	—	—	—
119	Sergente B. Valvaissara	Canal S. Bovo	1 mar.	—	—	1.6 (1)	—	—	—
120	id. A. id.	id. id.	1 mar.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
121	id. C. id.	id. id.	1 mar.	—	—	0.86(1)	—	—	—
122	Sergente A. Valvaissara	id. id.	20 mar.	—	—	1.3 (1)	—	—	—
123	id. B. id.	id. id.	20 mar.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
124	id. C. id.	id. id.	20 mar.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
125	Sergente A. Valvaissara	id. id.	13 mag.	—	—	2.0 (1)	—	—	—
126	id. B. id.	id. id.	13 mag.	—	—	11.5 (1)	—	—	—
127	id. C. id.	id. id.	13 mag.	—	—	8.0 (1)	—	—	—
128	Valvaissara	id. id. Caoria	13 mag.	—	—	0.126	—	—	0.16
129	Sergente Galleria Grande	S. Vigilio	4 gen.	—	—	0.48(1)	—	—	—
130	Serg. 27-28-31	id.	4 gen.	—	—	0.39(1)	—	—	—
131	Serg. 20-21-22-26	id.	4 gen.	—	—	0.57(1)	—	—	—
132	Rio Grotta	a valle confl. Lampi	4 gen.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
133	id.	Segheria Pavinolo	4 gen.	—	—	6.7 (1)	—	—	—
134	id.	Pranavale	4 gen.	—	—	22.4 (1)	—	—	—
135	Sergente Galleria Grande	S. Vigilio	18 die.	—	—	2.13(1)	—	—	—
136	id. 27-28-31	id.	18 die.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
137	id. 20-21-22-23-24-26	id.	18 die.	—	—	5.2 (1)	—	—	—
138	Rio Grotta	a valle confl. Lampi	18 die.	—	—	28.0 (1)	—	—	—
139	id.	Segheria Pavinolo	18 die.	—	—	47.0 (1)	—	—	—
140	id.	id.	18 die.	—	—	64.0 (1)	—	—	—
141	Sergente Fratoni	Sover Fratoni	18 ott.	—	—	4.7 (1)	—	—	—
142	Sergente Casaro	id. id.	18 ott.	—	—	2.0 (1)	—	—	—
143	Sergente Sarti	id. id.	—	—	—	8.0 (1)	—	—	—
144	Rio Freganaga a Mattio alla presa	Brunago	18 ott.	—	—	0.140	—	—	0.05
145	Rio Vesani	id.	18 ott.	—	—	0.021	—	—	—
146	Rio Canello	Sover Fratoni	18 ott.	—	—	0.022	—	—	—

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

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica massima cm	Portata m ³ /s	Bacino di deposito km ²	Contributo l/seo km ²	Bacino liquido m ³
	(segue)								
	ADIGE								
147	Rio Fregusoga e Mattio alla presa	Brusago	13 mar.	—	—	0.027	—	—	—
148	Sergente alle Chiese	Gievo	22 mar.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
149	Sergente Valfredola	id.	10 ago.	—	—	0.23(1)	—	—	—
150	Sergente Pola lunga	id.	23 set.	—	—	1.39(1)	—	—	—
151	id. id. bassa	id.	23 set.	—	—	0.99(1)	—	—	—
152	id. Valbenigo alta	id.	23 set.	—	—	1.00(1)	—	—	—
153	id. id. media	id.	23 set.	—	—	0.7 (1)	—	—	—
154	id. id. bassa	id.	23 set.	—	—	0.11(1)	—	—	—
155	id. alle Chiese	id.	23 set.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
156	id. Valfredola	id.	23 set.	—	—	0.38(1)	—	—	—
157	Sergente Crespane	Viarago	20 feb.	—	—	1.00(1)	—	—	—
158	id. Vol. I polla	id.	20 feb.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
159	id. id. II polla	id.	20 feb.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
160	id. Aoni	id.	20 feb.	—	—	0.02(1)	—	—	—
161	Emissario bacino Cei	Cei	21 mag.	—	—	0.028	—	—	0.06
162	Immissario bacino Cei	id.	21 mag.	—	—	0.052	—	—	0.13
163	Emissario bacino Cei	id.	28 mag.	—	—	11.8 (1)	—	—	—
164	Immissario bacino Cei	id.	28 mag.	—	—	31.0 (1)	—	—	—
165	Scarico paludi a v. bacino	id.	28 mag.	—	—	7.0 (1)	—	—	—
166	Fosso Nugheli	Felgaris	28 mag.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
167	Sergente Nugheli	id.	28 mag.	—	—	1.2 (1)	—	—	—
168	Sergente Valle	id.	28 mag.	—	—	3.6 (1)	—	—	—
169	Sergente Molini N. 1	Messamonte	5 mar.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
170	id. N. 2	id.	5 mar.	—	—	0.63(1)	—	—	—
171	id. N. 3	id.	5 mar.	—	—	5.23(1)	—	—	—
172	id. N. 4	id.	5 mar.	—	—	ano.	—	—	—
173	Scarico seq. Messamonte	id.	5 mar.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
174	Sergente Colonia	Serrada	27 ago.	—	—	1.45(1)	—	—	—
175	Fontane Farraci	id.	27 ago.	—	—	0.26(1)	—	—	—
176	Surg. Orto Forestale	id.	27 ago.	—	—	0.24(1)	—	—	—
177	id. Molino Vecchio alta	Guardia	27 ago.	—	—	2.91(1)	—	—	—

(1) — 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 o Rilasciamento	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Spessore di ghiaccio cm	Quantità l/1000 m ³	Stato liquido m ³
	(segue) ADIGE								
178	Sorg. Molino Vecchio	Guardia	27 ago.	—	—	0.23(1)	—	—	—
179	id. Kemplamer	id.	27 ago.	—	—	0.75(1)	—	—	—
180	Sergente Molini N. 1	Messamento	27 ago.	—	—	10.5 (1)	—	—	—
181	id. N. 2	id.	27 ago.	—	—	4.0 (1)	—	—	—
182	id. N. 3	id.	27 ago.	—	—	14.9 (1)	—	—	—
183	id. N. 4	id.	27 ago.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
184	Searice seq. Messamento	id.	27 ago.	—	—	1.76(1)	—	—	—
185	Sergente Ondertol	Ondertol	27 ago.	—	—	8.5 (1)	—	—	—
186	Sorg. Calliano Alta	id. Rosetto	27 ago.	—	—	10.5 (1)	—	—	—
187	id. id. Bassa	id. Rosetto	27 ago.	—	—	2.65(1)	—	—	—
188	Sorg. Rosetto	id. Rosetto	27 ago.	—	—	6.6 (1)	—	—	—
189	id. Dulano	Castellano	20 set.	—	—	7.0 (1)	—	—	—
190	Sergente Orto Forestale	Sarreda	16 ott.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
191	id. Coloma	id.	16 ott.	—	—	0.46(1)	—	—	—
192	Sergente Scarabona	Sarreda Guardia	16 ott.	—	—	4.1 (1)	—	—	—
193	Rio Scarabona	id. id.	16 ott.	—	—	5.25(1)	—	—	—
194	Sergente Kemplamer	Guardia	16 ott.	—	—	0.79(1)	—	—	—
195	id. Ondertol	Ondertol	16 ott.	—	—	5.83(1)	—	—	—
196	id. Calliano Alta	Ondertol Rosetto	16 ott.	—	—	5.25(1)	—	—	—
197	id. id. id.	id. id.	16 ott.	—	—	2.35(1)	—	—	—
198	id. Rosetto	id. id.	16 ott.	—	—	4.6 (1)	—	—	—
199	Sorg. Dulano	Castellano	3 lug.	—	—	5.4 (1)	—	—	—
200	Sergente Fedrasi	Terragnolo	6 mar.	—	—	0.21(1)	—	—	—
201	id. Roveri fontane	id.	6 mar.	—	—	0.61(1)	—	—	—
202	id. Zuccheri I polla	id.	6 mar.	—	—	0.12(1)	—	—	—
203	id. id. II polla	id.	6 mar.	—	—	0.56(1)	—	—	—
204	id. Potuch	id.	6 mar.	—	—	0.71(1)	—	—	—
205	id. Scattol Ravaroto	id.	6 mar.	—	—	2.80(1)	—	—	—
206	id. Fontana	id.	6 mar.	—	—	0.21(1)	—	—	—
207	id. Capriola	Sarreda	6 mar.	—	—	0.03(1)	—	—	—
208	id. Fontanella buchi	id.	6 mar.	—	—	2.1 (1)	—	—	—

(1) — 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 CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Numero di Gambito per s	Contributo l/sec Area	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	ADIGE								
209	Fontana Forari	Serrada	6 mar.	—	—	0.4 (1)	—	—	—
210	Sorgente Kamploner	Guarda	6 mar.	—	—	0.38(1)	—	—	—
211	id. Malino Vecchio alta	id.	6 mar.	—	—	1.10(1)	—	—	—
212	id. id. bassa	id.	6 mar.	—	—	0.2 (1)	—	—	—
213	Sorgente Petron	Terragnolo	1 apr.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
214	id. Pedrasi	id.	1 apr.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
215	Sorgente anq. Spino	Spino	1 apr.	—	—	0.174	—	—	0.18
216	Adige	Marco	9 nov.	—	—	216	—	—	114
217	Canale irriguo Fitta	Arco	3 gin.	stazione	35	1.43	—	—	0.69
218	id. id.	id.	3 gin.	id.	44	1.01	—	—	0.52
219	id. id.	id.	3 gin.	id.	29	0.638	—	—	0.336
220	id. id.	id.	3 gin.	id.	13	0.158	—	—	0.15
221	Sorgente Scalvegnon	Montagne	1 ago.	—	—	11.4 (1)	—	—	—
222	So. op. press Scalvegnon	id.	1 ago.	—	—	10.7 (1)	—	—	—
223	Sorgente Turbiero	Campo Lomaro	8 apr.	—	—	62.0 (1)	—	—	—
224	id. Mossi I polla	Tharno Sopra	4 mar.	—	—	7.1 (1)	—	—	—
225	id. II polla	id.	4 mar.	—	—	5.6 (1)	—	—	—

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



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (w): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 3, 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 annuali dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M. La Marie)	Latitudine Nord		del ospedite di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-30	asc.	vari giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.28
Mortogliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.84	31.31	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.31
Carpenete	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.55
Talmassena	Fr	0° 39' E	45° 36'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codrappo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.54
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.78
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Moreano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-43	13.70
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 39'	1938	57.81	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.60
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.43	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.46
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.98	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.22
Saverignano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.53
Casera	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.19
Stroisavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.28	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.62
Villotta di Chiesa	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Emelco - Via 7 Casali (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1968	1.35	-0.45	17-III-40	-3.44	26-X-62	"
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1964	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.06
Praviodonati	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.20
Terre	F	0° 14' E	45° 50'	1938	30.63	29.28	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Erucko - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1968	-0.08	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	"
Comina	F	0° 13' E	45° 39'	1938	64.05	40.93	2-VII-41	asc.	vari giorni	36.74
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.77
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.94	17-V-63	-2.54	28-XI-59	"

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA										
TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pesiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.29
San Donà di Piave - Via Isola (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1938	1.10	0.02	23-II-60	-1.77	29-X-62	"
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.17
San Donà di Piave - Case Romi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1938	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	"
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	20-XI-59	1.30	11-X-62	4.26
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.62
Novanta di Piave - Via Calvea (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1938	3.41	2.77	14-X-60	-2.63	14-X-59	"
Pertohuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.38	20-XI-41	3.31	2-IX-62	5.99
Novanta di Piave - Via Calvea (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1938	3.79	2.63	11-I-62	-0.63	23-IX-59	"
Bragnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	16.67	23-VIII-51	18.01
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.74
Basso di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 49'	1938	8.83	7.15	14-XI-59	5.90	5-X-63	"
Candò (P. 19)	F	0° 3' E	45° 48'	1938	8.21	6.87	29-XI-60	2.36	11-VIII-59	"
Odasso	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-58	9.82
Bustignà	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.39
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	25-V-47	5.91	29-XI-44	7.96
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 39'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.20
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-43	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.06
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.73	2-IX-62	16.08
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	25-V-47	asc.	vari giorni	25.97
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 35'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.52
Cimadomo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.78
Tasso di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.73	26-I-35	asc.	vari giorni	31.90
Marcò di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-40	asc.	vari giorni	32.71
FRA PIAVE E BRENTA										
Isolo - Via Canalelmo (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1938	0.34	0.07	17-III-60	-2.62	5-X-61 e 11-IX-62	"

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M. M. Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
<i>(segue)</i> FRA PIAVE E BRENTA										
Isole - Via Cà Pirami (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1930	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	>
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1930	0.20	0.20	23-II-60	-1.33	26-IX-59	>
Isole - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1930	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.52	29-IX-61	>
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1930	1.20	-0.06	23-II-60	-1.43	17-IX-59	>
Musile di Piave - Via B- milla (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1930	1.42	0.00	11-XII-60 5-I-63	-2.08	26-IX-59	>
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1930	4.63	2.92	11-I-61 5-III-62	0.03	23-X-59	>
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.75	1.10	23-XII-60	-0.12	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 10)	F	0° 1' E	45° 41'	1930	8.15	7.15	28-V-63	4.07	20-X-62	>
Musile - Via Baldana (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1930	4.01	2.37	20-II-63	-0.18	20-X-62	>
Monastier - San Pietro Ne- valla (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1930	5.71	5.30	23-II-60	2.02	26-X-59	>
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-II-63	6.46	20-VII-49	9.38
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1930	6.37	1.45	25-XII-60	0.66	26-X-59	0.97
Pero	Fr	0° 6' W	45° 43'	1925	15.56	16.56	8-II-51	acc.	vari giorni	15.78
Masera	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.71	29.04	29-V-34	acc.	vari giorni	27.85
Saltona	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.89
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	36.37	35.17	26-XII-59	acc.	vari giorni	31.37
Lanciano	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	acc.	vari giorni	23.38
Sprezzano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	acc.	vari giorni	33.54
Mogliano Veneto	F	0° 12' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	acc.	vari giorni	5.33
Chirignago	F	0° 15' W	45° 23'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.85
Paderno	F	0° 13' W	45° 43'	1934	33.96	27.23	28-II-51	acc.	vari giorni	24.32
Castagnolo	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	acc.	vari giorni	20.38
Musano (Ca' Rezza)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	acc.	vari giorni	27.53
Soana	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.82	13.02	2-I-56	acc.	vari giorni	11.66
Istresna	F	0° 21' W	45° 41'	1934	35.30	27.11	29-VII-60	acc.	vari giorni	24.74
Veduggio	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.23	32.83	11-I-61	22.96	20-V-44	31.79
Baron (Famolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.20	37.50	14-II-56	22.16	17-V-38	34.58
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	30.06	26-IV-36	24.37	23-V-44	26.28

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituto della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del quoziente di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.38
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.38	14-I-61	38.07	5-V-55	39.48
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.23
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.00	11-IX-61	25.25	11-V-58	26.02
Abbasia Plesani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	35.70
Maniago	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.68
Sant'Anna Moradina (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	21.51
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	26.08	26-IX-63	25.87
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	29.54(1)	30.05(2)	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolsanella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1936	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	45.47
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.31
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	58.63	14-IV-44	55.01
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.42
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.54
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.33	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.33
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.63
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.14	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.08
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.59	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Carnisano (Via Bonchi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.85	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.21
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.26	35.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.01	14-XI-62	28.62	2-V-35	29.12
Camassolo	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	52.81	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.89
Casso	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	48.51
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70

(1) Nuova quota (tolta la vena dal pozzo).

(2) Livello misurato con la vena del pozzo ancora esistente.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istallo della sondazione	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale	
		Longitudine (M.to Marie)	Latitudine Nord		del capotubo di riforma. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m		data
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Cana Mada	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	78.73	17-V-64	asc.	vari giorni	>
Cresara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.71
Cana Baginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	>
Pomolone	F _r	0° 47' W	45° 39'	1926	55.58	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.80
Cana Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.58	76.10	29-VI-63	66.65	14-X-61	>
Soanola	F	0° 47' W	45° 52'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.80
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-I-62	31.89	14-VII-54	32.16
Granturino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.82	14-IV-53	29.25	23-X-45	30.11
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	72.96(1)	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.30
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.27	55.10	26-III-25	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1925	36.14	36.03	2-XI-59	34.84	23-IV-60	35.20
Casa Bertolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.08	20-XII-59	67.66	11-III-63	>
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.53	23-III-56	67.42
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1922	44.19	43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.93
Maragnola	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.79
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	66.29(2)	65.11	23-II-61	asc.	vari giorni	61.44
Montinello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-37	37.38	23-X-47	39.18
Ducivilla	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	41.01
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Sponzopietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.33	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 23'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.76
Dossobuone	F	1° 33' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.29
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.23	56.48	25-IX-60	48.68	5-V-58	52.32
Povigliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.86

(1) Nuova quota dal 10-1-1963.

(2) Nuova quota dal 1-4-1963.

CAMPOLONGO (16,18 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
11.40	11.54	11.67	11.88	11.88	11.50	11.84	11.07	11.75	11.60	11.37	12.78	2	18.52	19.19	18.86	19.71	19.94	18.94	19.64	17.89	18.86	19.19	18.82	21.18	
12.14	11.45	11.54	11.83	11.96	11.43	11.74	10.90	11.67	12.29	12.39	12.76	5	18.53	18.96	18.77	19.79	19.76	19.24	19.29	17.71	19.84	19.34	19.44	21.04	
13.21	11.36	11.40	11.99	11.96	11.44	11.80	10.79	12.50	12.67	13.81	12.91	8	19.21	18.70	18.62	19.90	19.70	19.04	19.19	17.56	19.42	19.49	19.99	20.94	
13.81	11.29	11.36	12.17	11.84	11.56	11.63	10.75	12.64	12.46	13.81	12.69	11	20.09	18.52	18.57	20.02	19.56	18.89	18.94	17.44	19.79	19.74	20.62	20.82	
12.89	11.88	12.40	11.70	11.76	12.14	11.54	10.79	12.22	12.21	12.93	12.44	14	20.42	18.36	18.74	20.14	19.48	18.54	18.89	17.25	20.14	19.89	20.86	20.64	
12.35	11.28	12.89	13.02	11.69	12.34	11.50	11.98	12.04	11.96	12.96	12.25	17	20.29	18.26	19.14	20.18	19.36	19.14	18.82	17.24	20.29	19.99	21.04	20.36	
12.14	11.92	12.18	12.80	11.74	12.47	11.43	11.70	12.06	11.81	12.84	12.07	20	20.16	18.22	19.52	20.26	19.24	19.79	18.60	17.54	20.04	19.79	21.34	20.24	
11.94	12.20	12.23	12.15	11.67	12.41	11.89	11.75	11.90	11.68	12.40	11.89	23	19.86	18.59	19.56	20.32	18.86	19.99	18.42	17.09	19.64	19.49	21.04	20.18	
11.81	11.96	12.20	11.77	11.59	12.20	11.81	11.82	11.78	11.55	12.69	11.86	26	19.64	18.89	19.62	20.24	18.86	20.04	18.29	17.36	19.34	19.24	20.84	20.11	
11.68	11.80	12.01	11.96	11.54	11.97	11.21	11.87	11.67	11.40	12.98	11.78	29	19.46	18.88	19.64	20.14	18.64	19.74	18.16	17.54	19.36	19.04	21.14	20.04	
12.21	11.61	11.98	12.68	11.76	11.94	11.54	11.26	12.02	11.96	12.62	12.84	31	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.38	18.32	17.47	19.58	19.52	20.51	20.55	
MORTEGLIANO (37,04 m. s. m.)												Giorno	CARPENETO (46,99 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
26.47	26.88	26.74	26.44	26.79	26.46	26.25	26.65	26.03	26.53	27.14	27.49	2	46.01	46.51	46.29	46.13	46.56	46.90	46.13	46.01	45.79	46.56	47.75	48.68	
26.52	26.78	26.71	26.48	26.77	26.44	26.23	26.56	26.08	26.58	27.18	27.51	5	46.06	46.51	46.24	46.20	46.59	46.41	46.14	45.98	45.80	46.90	47.87	48.76	
26.56	26.77	26.67	26.52	26.74	26.42	26.21	26.47	26.13	26.66	27.22	27.54	8	46.19	46.49	46.16	46.35	46.58	46.86	46.18	45.95	45.91	47.84	48.04	48.82	
26.60	26.75	26.64	26.56	26.71	26.40	26.19	26.59	26.18	26.74	27.27	27.57	11	46.27	46.46	46.14	46.24	46.60	46.32	46.14	45.93	45.96	47.44	48.24	48.91	
26.64	26.73	26.60	26.60	26.68	26.38	26.17	26.31	26.24	26.81	27.32	27.64	14	46.37	46.42	46.12	46.21	46.63	46.39	46.12	45.94	46.09	47.54	48.33	49.01	
26.68	26.72	26.57	26.64	26.65	26.36	26.13	26.22	26.29	26.87	27.36	27.62	17	46.41	46.39	46.06	46.19	46.62	46.25	46.16	45.87	46.18	47.60	48.38	49.09	
26.72	26.70	26.54	26.67	26.62	26.33	26.05	26.14	26.34	26.93	27.39	27.64	20	46.43	46.36	46.00	46.23	46.63	46.20	46.15	45.85	46.19	47.64	48.42	49.09	
26.76	26.69	26.50	26.70	26.58	26.31	26.06	26.39	26.99	27.42	27.66	23	46.46	46.38	46.07	46.33	46.60	46.17	46.14	45.83	46.27	47.67	48.49	49.06		
26.80	26.71	26.48	26.73	26.54	26.29	26.06	26.02	26.44	27.04	27.44	27.68	26	46.48	46.35	46.05	46.46	46.57	46.16	46.12	45.81	46.36	47.70	48.57	49.05	
26.84	26.72	26.46	26.76	26.50	26.27	26.75	25.98	26.48	27.09	27.47	27.70	29	46.50	46.33	46.07	46.50	46.52	46.14	46.10	45.79	46.47	47.72	48.61	49.04	
26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.28	26.26	26.82	27.32	27.60	31	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95	
TALMASSONS (37,56 m. s. m.)												Giorno	CODROIPO (40,12 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.58	24.72	24.72	24.54	24.68	24.58	24.46	24.16	24.48	24.59	25.02	25.13	2	37.72	37.70	37.71	37.71	37.72	37.75	37.84	37.96	37.96	38.01	38.16	38.17	
24.69	24.70	24.66	24.56	24.70	24.59	24.45	24.16	24.50	25.53	25.07	25.21	5	37.70	37.70	37.69	37.69	37.76	37.75	37.82	37.93	37.98	38.07	38.16	38.18	
24.85	24.68	24.63	24.68	24.70	24.58	24.46	24.16	24.51	25.20	25.09	25.20	8	37.77	37.71	37.68	37.69	37.76	37.76	38.01	37.99	37.97	38.05	38.15	38.18	
24.80	24.64	24.62	24.68	24.69	24.57	24.47	24.30	24.51	25.17	25.11	25.21	11	37.77	37.71	37.68	37.69	37.75	37.79	38.01	37.98	37.97	38.05	38.18	38.18	
24.81	24.70	24.70	24.66	24.66	24.50	24.30	24.36	24.51	25.16	25.11	25.19	14	37.77	37.68	37.70	37.69	37.75	37.79	38.02	37.96	37.98	38.05	38.18	38.17	
24.78	24.68	24.66	24.70	24.65	24.58	24.49	24.41	24.53	25.13	25.11	25.20	17	37.78	37.69	37.70	37.74	37.75	37.81	38.02	37.95	37.98	38.05	38.19	38.17	
24.78	24.91	24.62	24.82	24.66	24.53	24.46	24.46	24.56	25.09	25.11	25.20	20	37.78	37.70	37.70	37.74	37.79	37.80	38.00	37.92	37.98	38.05	38.18	38.16	
24.78	24.82	24.60	24.75	24.64	24.50	24.40	24.48	24.57	25.07	25.10	25.20	23	37.77	37.72	37.72	37.74	37.76	37.79	37.98	37.91	37.98	38.05	38.18	38.17	
24.78	24.76	24.59	24.75	24.62	24.55	24.30	24.47	24.56	25.08	25.11	25.20	26	37.76	37.72	37.72	37.73	37.76	37.86	37.97	37.91	38.01	38.07	38.18	38.17	
24.74	24.73	24.55	24.70	24.59	24.51	24.31	24.49	24.55	25.00	25.17	25.21	29	37.73	37.71	37.72	37.73	37.76	37.85	37.94	37.96	38.01	38.07	38.17	38.16	
24.74	24.73	24.68	24.68	24.66	24.55	24.48	24.34	24.51	25.10	25.10	25.19	31	37.75	37.70	37.70	37.71	37.76	37.79	37.96	37.95	37.98	38.07	38.17	38.17	
SAN VIDOTTO (36,55 m. s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (17,58 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
35.18	35.18	35.19	35.24	35.33	35.30	35.16	34.70	35.20	35.40	35.45	35.53	2	13.87	13.68	14.08	14.27	13.99	13.72	13.69	13.57	13.66	13.68	13.84	14.04	
35.19	35.25	35.16	35.26	35.32	35.21	35.15	34.58	35.28	35.45	35.47	35.51	5	13.96	13.71	13.99	14.19	14.08	13.74	13.75	13.52	13.71	13.92	13.89	14.09	
35.22	35.23	35.13	35.28	35.30	35.20	35.15	34.55	35.25	35.55	35.55	35.48	8	13.98	13.67	13.92	14.23	13.97	13.85	13.71	13.50	13.73	13.95	14.00	13.99	
35.24	35.28	35.12	35.28	35.30	35.28	35.14	34.58	35.26	35.45	35.56	35.46	11	14.02	13.72	13.98	14.14	13.98	14.01	13.60	13.58	13.71	13.94	13.94	13.91	
35.27	35.21	35.11	35.30	35.31	35.23	35.16	34.55	35.34	35.40	35.58	35.45	14	14.09	13.87	14.14	14.16	13.88	14.10	13.68	13.61	13.67	13.80	13.91	13.89	
35.32	35.20	35.10	35.33	35.29	35.23	35.10	34.60	35.33	35.27	35.60	35.46	17	14.02	14.01	14.23	14.24	13.86	14.07	13.76	13.68	13.59	13.78	13.88	13.80	
35.33	35.20	35.15	35.33	35.26	35.23	35.05	34.65	35.35	35.38	35.56	35.48	20	13.95	14.18	14.31	14.29	13.84	13.89	13.65	13.67	13.64	13.69	13.88	13.77	
35.31	35.20	35.16	35.32	35.28	35.23	35.00	34.73	35.35	35.35	35.55	35.45	23	13.88	14.24	14.44	14.21	13.80	13.78	13.60	13.64	13.69	13.67	13.85	13.73	
35.32	35.19	35.20	35.31	35.20	35.20	34.96	34.85	35.36	35.37	35.58	35.44	26	13.79	14.23	14.39	14.15	13.77	13.74	13.57	13.65	13.68	13.67	13.83	13.81	
35.20	35.19	35.23	35.32	35.20	35.16	34.86	35.02	35.37	35.37	35.50	35.42	29	13.75	14.14	14.36	14.03	13.74	13.72	13.52	13.67	13.72	13.64	14.09	13.88	
35.26	35.20	35.15	35.30	35.27	35.22	35.07	34.68	35.30	35.40	35.53	35.47	31	13.93	13.94	14.18	14.19	13.89	13.86	13.65	13.61	13.68	13.76	13.91	13.88	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1963

POZZO DIPINTO (57,01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (47,63 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	
46.54	49.16	47.61	47.40	49.31	47.43	48.23	46.26	48.53	50.31	49.57	51.83	2	43.03	43.49	43.63	43.50	43.28	43.16	43.53	42.20	44.16	44.96	45.18	45.73
48.80	48.97	47.89	47.44	49.07	47.71	48.12	45.99	48.99	50.25	49.72	51.97	5	42.98	43.55	43.56	43.50	43.24	43.12	43.49	41.79	44.26	45.01	44.97	45.68
49.01	48.74	47.18	47.48	48.91	47.61	47.99	45.80	49.51	50.17	50.44	51.94	8	43.03	43.68	43.42	43.58	43.29	43.27	43.41	41.63	44.53	45.02	45.18	45.63
49.39	48.42	46.86	47.51	48.80	47.79	47.85	45.76	49.90	50.18	50.98	51.89	11	43.05	43.69	43.43	43.56	43.38	43.34	43.33	41.63	44.08	45.01	45.20	45.58
49.80	48.25	47.03	47.80	48.66	47.95	47.70	45.69	50.15	50.11	51.17	51.84	14	43.23	43.74	43.46	43.47	43.43	43.46	43.21	41.63	45.13	45.05	45.21	45.57
49.83	48.14	47.16	48.18	48.57	48.09	47.45	45.83	50.34	50.07	51.35	51.76	17	43.30	43.78	43.48	43.36	43.23	43.52	43.18	41.73	45.15	45.12	45.18	45.58
49.77	48.04	47.22	48.54	48.41	48.16	47.20	46.31	50.47	50.01	51.58	51.40	20	43.34	43.75	43.49	43.28	43.22	43.53	43.16	42.48	45.13	45.16	45.45	45.58
49.68	47.92	47.25	48.78	48.25	48.21	46.98	47.43	50.44	49.93	51.72	51.17	23	43.28	43.78	43.51	43.26	43.24	43.57	43.12	42.82	45.12	45.17	45.66	45.54
49.53	47.83	47.31	48.95	48.12	48.25	46.76	47.95	50.40	49.83	51.88	50.99	26	43.42	43.83	43.51	43.24	43.16	43.56	43.04	43.69	45.05	45.17	45.88	45.54
49.35	47.70	47.35	49.09	47.99	48.26	46.56	48.14	50.35	49.70	51.78	50.98	29	43.46	43.85	43.50	43.26	43.12	43.60	42.86	44.08	44.93	45.18	45.78	45.53
49.37	48.32	47.24	49.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	31	43.22	43.71	43.50	43.40	43.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.08	45.56	45.50
VALVASONE (61,93 m s. m.)												Giorno	SAVORGNANO (24,18 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	
50.75	50.99	48.83	48.66	49.93	49.38	49.49	48.72	49.42	51.85	52.18	53.52	2	22.56	22.58	22.60	22.62	22.62	22.60	22.62	22.63	22.64	22.60	22.58	22.60
50.76	50.64	48.89	48.71	49.88	49.03	49.49	48.74	49.97	51.93	52.15	53.54	5	22.64	22.58	22.60	22.61	22.62	22.61	22.61	22.63	22.64	22.61	22.62	22.63
50.79	50.05	48.72	48.74	49.34	48.93	49.48	48.78	50.66	51.91	52.38	53.55	8	22.68	22.57	22.60	22.60	22.61	22.61	22.64	22.62	22.62	22.59	22.62	22.63
50.84	49.78	48.70	48.83	49.82	48.96	49.46	48.79	50.84	51.91	52.42	53.53	11	22.69	22.58	22.62	22.63	22.60	22.62	22.60	22.60	22.66	22.57	22.63	22.62
50.89	49.72	48.68	48.90	49.80	49.88	49.08	48.80	51.12	51.91	52.61	53.50	14	22.62	22.70	22.61	22.64	22.62	22.62	22.60	22.64	22.67	22.57	22.64	22.61
50.89	49.68	48.62	48.97	49.78	49.25	48.85	48.83	51.50	51.88	52.93	53.46	17	22.59	22.65	22.61	22.63	22.60	22.62	22.60	22.62	22.65	22.56	22.63	22.59
50.91	49.26	48.60	49.34	49.71	49.34	48.81	48.88	51.86	51.88	53.09	53.50	20	22.58	22.64	22.61	22.63	22.59	22.64	22.59	22.60	22.63	22.56	22.63	22.58
50.93	49.08	48.58	49.48	49.57	49.42	48.79	48.90	51.80	51.88	53.12	53.50	23	22.58	22.61	22.60	22.62	22.59	22.64	22.58	22.52	22.62	22.55	22.62	22.56
50.95	49.00	48.61	49.75	49.46	49.47	48.75	49.04	51.79	51.86	53.48	53.53	26	22.58	22.61	22.62	22.62	22.59	22.62	22.58	22.60	22.60	22.54	22.61	22.60
50.97	48.88	48.64	49.93	49.30	49.51	48.72	49.39	51.78	51.86	53.58	53.56	29	22.57	22.60	22.63	22.63	22.58	22.62	22.57	22.64	22.53	22.53	22.60	22.60
50.87	49.72	48.67	49.13	49.71	49.23	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	31	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.65	22.57	22.62	22.60
CASARSA (41,07 m s. m.)												Giorno	SBROIACCA (19,71 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	
39.60	39.74	39.89	39.86	39.52	39.57	39.62	39.55	39.40	39.08	38.87	39.40	2	17.61	17.48	17.51	17.73	17.59	17.48	17.45	17.44	17.69	18.01	17.69	17.61
39.71	39.70	39.90	39.71	39.60	39.58	39.63	39.53	39.36	38.95	38.90	39.54	5	17.98	17.43	17.52	17.62	17.57	17.51	17.46	17.46	17.74	17.91	17.67	17.69
39.70	39.63	39.94	39.67	39.61	39.56	39.69	39.53	39.33	38.91	38.93	39.62	8	17.97	17.49	17.54	17.93	17.59	17.74	17.53	17.59	17.67	17.69	17.67	17.50
39.62	39.73	39.91	39.62	39.58	39.60	39.64	39.51	39.30	38.94	39.00	39.70	11	17.62	17.54	17.66	17.94	17.56	17.76	17.51	17.73	17.56	17.64	17.69	17.56
39.58	39.80	39.89	39.58	39.63	39.62	39.59	39.49	39.34	38.96	39.08	39.83	14	17.60	17.82	17.69	17.82	17.52	18.01	17.47	17.86	17.51	17.52	17.59	17.66
39.52	39.94	39.96	39.70	39.69	39.64	39.58	39.48	39.57	39.80	39.10	39.80	17	17.53	17.97	17.68	17.74	17.59	17.73	17.48	17.68	17.45	17.51	17.55	17.55
39.51	39.96	39.99	39.61	39.65	39.61	39.57	39.51	39.27	38.89	39.18	39.78	20	17.48	18.02	17.59	17.63	17.69	17.72	17.50	17.62	17.59	17.50	17.55	17.66
39.56	40.06	39.97	39.53	39.49	39.59	39.55	39.50	39.23	38.79	39.24	39.76	23	17.49	17.62	17.82	17.61	17.50	17.61	17.49	17.47	17.49	17.50	17.54	17.67
39.60	40.00	39.95	39.51	39.48	39.58	39.55	39.47	39.20	38.82	39.31	39.79	26	17.45	17.57	17.76	17.61	17.50	17.69	17.46	17.46	17.45	17.48	17.57	17.79
39.72	39.86	39.90	39.50	39.53	39.58	39.53	39.46	39.15	38.85	39.30	39.61	29	17.47	17.56	17.62	17.58	17.68	17.59	17.46	17.56	17.52	17.51	17.53	17.60
39.61	39.84	39.93	39.68	39.58	39.59	39.59	39.50	39.29	38.91	39.09	39.68	31	17.62	17.65	17.64	17.72	17.57	17.68	17.48	17.57	17.57	17.62	17.60	17.63
CINTO CAOMAGGIORE (12,13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIENS (16,27 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	
10.63	9.93	10.43	10.74	10.27	9.70	10.34	8.93	9.29	10.05	10.21	10.79	2	14.03	13.75	14.06	14.44	13.79	13.54	13.74	12.92	13.81	13.51	14.31	14.42
10.96	10.08	10.35	10.61	10.73	9.63	10.26	8.80	9.40	10.29	10.78	11.05	5	14.57	13.73	13.98	14.23	14.43	13.50	13.65	12.93	14.00	14.31	14.53	14.71
11.03	9.85	10.38	10.69	10.54	10.47	10.18	8.88	10.06	10.69	10.94	10.80	8	14.87	13.71	13.96	14.73	14.24	13.67	13.51	12.98	14.08	14.49	14.70	14.64
10.91	9.98	10.53	10.84	10.53	10.46	10.11	8.75	10.01	10.52	10.92	10.66	11	14.67	13.73	14.02	14.54	14.18	13.59	13.45	13.42	14.05	14.22	14.51	14.24
10.68	10.43	10.89	10.85	10.18	10.44	9.98	8.95	9.58	10.53	10.84	10.62	14	14.37	13.82	14.67	14.60	13.98	13.71	13.65	13.60	14.02	14.04	14.52	14.15
10.48	10.63	10.65	10.66	10.14	10.85	9.70	9.06	9.32	10.27	10.88	10.68	17	14.14	14.13	14.13	14.40	13.90	14.10	13.62	13.88	13.73	13.88	14.47	14.08
10.34	11.13	10.53	10.79	10.98	10.31	9.54	9.21	9.33	10.15	10.72	10.73	20	14.03	14.71	14.16	14.29	13.82	14.15	13.44	13.97	13.59	13.80	14.22	13.97
10.17	10.74	10.97	10.58	10.99	10.28	9.31	9.49	9.23	10.08	10.61	10.83	23	13.96	14.60	14.57	14.30	13.77	14.04	13.42	13.83	13.56	13.77	13.06	14.14
10.12	10.49	10.67	10.41	9.84	10.74	9.12	9.88	9.23	10.03	10.56	10.85	26	13.83	14.32	14.44	14.00	13.72	14.15	13.32	13.69	13.60	13.62	13.04	14.16
10.03	10.50	10.69	10.33	10.04	10.48	8.98	9.34	10.13	9.97	10.03	10.86	29	13.78	14.16	14.33	13.93	13.67	13.92	13.17	13.60	13.52	13.59	14.65	14.22
10.53	10.88	10.61	10.64	10.42	10.34	9.75	9.07	9.55	10.24	10.64	10.79	31	14.23	14.07	14.23	14.35	13.94	13.84	13.50	13.47	13.79	13.92	14.61	14.27

ERACLEA - Via 7 Casoli (P. 4) (1,35 m s. m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (14,61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.95	-1.84	-1.86	-1.84	-1.84	-2.30	-2.31	-3.15	-2.78	-2.26	-1.87	-1.55	2	12.13	12.11	12.41	12.74	12.36	12.05	12.32	11.69	12.17	11.87	13.14	13.59
-0.89	-1.93	-1.44	-1.45	-1.80	-2.14	-2.39	-3.00	-2.77	-1.65	-1.50	-1.40	5	12.73	12.04	12.56	12.53	12.77	12.17	12.17	11.64	13.06	12.08	12.67	12.90
-1.14	-1.97	-1.53	-1.05	-1.82	-2.02	-2.56	-3.01	-2.77	-1.30	-1.55	-1.54	8	13.06	12.00	12.32	13.02	12.55	12.52	12.11	11.69	12.53	12.45	13.21	12.73
-1.11	-2.04	-1.43	-1.11	-1.93	-3.15	-2.51	-3.03	-2.86	-1.31	-1.50	-1.50	11	12.83	11.99	12.28	13.01	12.41	12.36	12.04	11.72	12.48	12.33	12.74	12.51
-1.15	-2.05	-1.31	-1.16	-1.96	-2.29	-2.55	-2.80	-2.85	-0.91	-1.26	-1.56	14	12.63	12.62	12.97	12.97	12.29	12.19	12.06	11.67	12.25	12.22	12.60	12.38
-1.30	-1.86	-1.39	-1.28	-2.06	-1.96	-2.56	-2.93	-2.96	-1.55	-1.55	-1.62	17	12.46	11.92	12.78	12.70	12.20	12.32	11.99	12.03	12.16	12.12	12.58	12.30
-1.40	-0.88	-1.28	-1.39	-0.90	-2.17	-2.35	-2.60	-2.13	-1.77	-1.61	-1.69	20	12.36	13.27	12.56	12.53	12.51	12.55	11.93	11.90	12.07	12.04	12.47	12.22
-1.55	-0.90	-1.25	-1.46	-1.56	-2.20	-2.63	-2.55	-2.37	-1.74	-1.70	-0.89	23	12.28	12.30	13.16	12.44	12.38	12.38	11.85	11.87	11.98	11.98	12.35	12.26
-1.75	-1.05	-1.30	-1.62	-2.07	-2.18	-2.63	-2.63	-2.45	-1.33	-1.71	-0.85	26	12.24	12.60	12.78	12.35	12.27	13.01	11.78	11.82	11.95	11.98	12.29	12.45
-1.77	-1.27	-1.85	-2.15	-2.27	-2.31	-2.97	-2.79	-2.49	-1.33	-1.35	-1.66	29	12.17	12.45	12.60	12.80	12.15	12.60	11.73	12.26	11.86	11.34	12.90	12.56
-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.82	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	-1.56	-1.40	Media	12.50	12.38	12.62	12.66	12.89	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59
PRAVISDOMINI (11,33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30,63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.68	9.13	9.54	9.73	9.43	9.18	9.33	8.73	9.73	9.31	9.93	9.65	2	28.11	28.52	27.81	27.74	27.94	28.10	28.30	28.06	28.17	28.05	28.32	28.39
9.83	9.08	9.49	9.68	9.78	9.33	9.41	8.67	9.73	9.85	9.84	9.88	5	28.09	27.91	27.80	27.77	27.95	28.14	28.28	28.14	28.16	28.08	28.32	28.40
9.88	9.16	9.45	9.69	9.71	9.64	9.28	8.98	9.78	9.77	9.78	9.67	8	28.07	27.90	27.79	27.79	27.96	28.11	28.26	28.09	28.15	28.11	28.33	28.41
9.80	9.23	9.75	9.83	9.63	9.78	9.30	9.80	9.67	9.55	9.83	9.58	11	28.04	27.99	27.78	27.80	27.97	28.13	28.24	28.11	28.18	28.14	28.34	28.42
9.64	9.66	9.78	9.77	9.38	9.89	9.45	9.83	9.46	9.43	9.71	9.53	14	28.03	27.98	27.77	27.82	27.98	28.16	28.21	28.13	28.12	28.17	28.34	28.43
9.50	9.78	9.73	9.75	9.38	9.77	9.28	9.76	9.67	9.37	9.65	9.62	17	28.00	27.87	27.76	27.84	27.99	28.19	28.17	28.14	28.10	28.19	28.35	28.44
9.25	9.93	9.78	9.73	9.67	9.69	9.18	9.58	9.58	9.28	9.58	9.53	20	27.98	27.86	27.75	27.86	28.00	28.22	28.12	28.16	28.08	28.22	28.36	28.45
9.38	9.74	9.76	9.69	9.48	9.58	9.08	9.53	9.36	9.25	9.65	9.73	23	27.96	27.83	27.74	27.88	28.01	28.26	28.10	28.17	28.07	28.25	28.37	28.47
9.23	9.63	9.71	9.57	9.29	9.73	8.97	9.33	9.53	9.23	9.73	9.31	26	27.94	27.84	27.73	27.89	28.03	28.29	28.07	28.18	28.05	28.28	28.37	28.50
9.18	9.60	9.75	9.48	9.23	9.47	8.92	9.41	9.38	9.20	9.88	9.69	29	27.93	27.82	27.72	27.92	28.04	28.34	28.04	28.19	28.03	28.38	28.38	28.53
9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9.36	9.40	9.42	9.75	9.66	Media	28.01	27.93	27.76	27.83	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	28.44
ERACLEA - Via Tabina (P. 3) (-0,03 m s. m.)												Giorno	COMINA (54,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.03	-1.05	-0.99	-0.94	-1.06	-1.36	-1.41	-1.37	-1.37	-0.98	-0.84	-0.94	2	36.20	35.93	35.60	35.34	36.45	36.68	36.43	36.48	36.48	36.38	36.60	37.15
-0.81	-1.09	-1.03	-0.96	-0.94	-1.32	-1.37	-1.07	-1.22	-0.52	-0.91	-0.83	5	36.18	35.89	35.57	35.27	36.41	36.67	36.62	36.49	36.47	36.38	36.67	37.18
-0.82	-1.13	-1.02	-0.74	-1.03	-1.35	-1.43	-0.97	-1.17	-0.89	-0.94	-0.93	8	36.16	35.84	35.53	35.40	36.34	36.67	36.60	36.49	36.46	36.38	36.71	37.21
-0.88	-0.93	-0.94	-0.80	-1.09	-1.58	-1.48	-1.07	-1.37	-0.95	-0.92	-0.95	11	36.14	35.81	35.49	35.42	36.31	36.67	36.59	36.49	36.45	36.39	36.76	37.25
-0.93	-0.90	-0.87	-0.86	-1.17	-1.20	-1.53	-1.32	-1.37	-0.99	-0.95	-0.97	14	36.13	35.78	35.46	35.44	36.27	36.66	36.58	36.49	36.44	36.40	36.83	37.29
-0.99	-0.84	-0.86	-0.97	-1.18	-0.93	-1.57	-1.02	-1.52	-1.02	-0.87	-0.98	17	36.11	35.75	35.43	35.46	36.24	36.66	36.57	36.49	36.43	36.41	36.88	37.34
-1.01	-0.47	-0.90	-0.91	-1.15	-1.04	-1.60	-0.92	-1.12	-1.06	-0.94	-1.00	20	36.09	35.78	35.41	35.48	36.22	36.66	36.55	36.49	36.42	36.43	36.93	37.37
-1.02	-0.70	-0.98	-0.94	-1.10	-1.25	-1.66	-1.03	-1.17	-1.11	-0.97	-0.94	23	36.06	35.71	35.38	35.50	36.20	36.65	36.53	36.49	36.41	36.46	36.98	37.46
-1.00	-0.93	-0.94	-0.98	-1.20	-1.22	-1.67	-1.17	-0.74	-1.18	-0.99	-0.90	26	36.03	35.68	35.34	35.52	36.18	36.65	36.54	36.50	36.40	36.49	37.03	37.51
-0.94	-1.01	-0.92	-1.03	-1.26	-1.39	-1.69	-1.27	-0.87	-1.26	-0.89	-0.89	29	36.00	35.66	35.31	35.54	36.46	36.64	36.49	36.50	36.37	36.53	37.10	37.54
-0.94	-1.01	-0.92	-1.03	-1.26	-1.29	-1.54	-1.12	-1.16	-1.00	-0.90	-0.93	Media	36.11	35.78	35.45	35.45	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33
CORVA (19,65 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Cittanova (P. 8) (2,06 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.93	17.23	17.90	18.15	17.70	16.95	17.75	16.45	17.33	17.40	17.60	18.18	2	0.16	-0.31	0.05	0.21	-0.35	-0.38	-0.30	-1.39	-0.74	-0.24	0.01	0.31
18.29	17.25	17.92	18.07	17.98	17.05	17.53	16.34	17.70	17.70	17.95	18.35	5	0.43	-0.63	0.00	0.07	0.10	-0.35	-0.50	-1.17	-0.54	0.26	0.06	0.46
18.35	17.15	17.85	18.27	17.97	17.10	17.50	16.25	17.75	17.97	18.47	18.15	8	0.35	-0.40	0.02	0.37	0.04	-0.05	-0.74	-1.21	-0.59	0.16	0.31	0.21
18.25	17.65	17.87	18.35	17.93	17.15	17.25	16.45	17.85	17.93	18.25	18.07	11	0.31	-0.33	0.22	0.38	-0.14	0.01	-0.94	-1.05	-0.89	0.11	0.28	0.26
18.11	17.85	18.20	18.12	17.75	17.15	17.22	16.62	17.70	17.75	18.17	18.05	14	0.16	0.22	0.18	0.31	-0.13	0.03	-0.84	-1.44	-0.74	-0.04	0.33	0.16
17.94	18.05	18.10	18.10	17.60	17.45	17.15	16.75	17.45	17.65	18.13	18.02	17	0.05	0.32	0.04	0.11	0.94	0.07	-0.79	-0.72	-0.64	-0.09	0.36	0.11
17.80	18.40	18.07	18.05	17.50	17.75	17.18	16.80	17.38	17.55	18.05	17.98	20	-0.54	0.38	0.31	0.12	-0.34	0.01	-1.07	-0.49	-0.76	-0.14	0.11	0.11
17.60	18.28	18.30	17.97	17.85	17.85	16.94	16.80	17.29	17.43	18.00	17.95	23	-0.20	0.30	0.26	0.09	-0.30	-0.39	-1.08	-0.47	-0.69	-0.19	0.16	0.16
17.46	18.11	18.17	17.79	17.25	18.25	16.65	16.78	17.60	17.40	17.95	17.90	26	-0.19	0.11	0.28	0.01	-0.20	-0.09	-1.17	-0.56	-0.44	-0.24	0.11	0.11
17.40	18.00	18.15	17.70	17.05	17.88	16.55	16.95	17.45	17.35	18.25	18.05	29	-0.23	0.05	0.26	-0.09	-0.28	-0.19	-1.18	-0.49	-0.19	-0.34	0.36	0.31
17.91	17.80	18.05	18.05	17.61	17.46	17.17	16.61	17.53	17.61	18.02	18.07	Media	0.03	-0.01	0.16	0.16	-0.07	-0.13	-0.86	-0.90	-0.62	-0.07	0.21	0.22

PASIANO (14,14 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Isiata (P. 7) (1,10 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	
10.60	9.84	11.07	11.80	10.86	8.57	10.55	7.52	9.32	8.83	9.66	11.84	2	-0.37	-0.81	-0.56	-0.42	-0.73	-0.90	-1.13	-1.12	-0.85	-0.50	-0.06	-0.90
10.70	8.79	11.01	11.58	11.27	8.52	9.91	7.58	9.27	8.89	11.61	11.90	5	-0.34	-0.83	-0.58	-0.40	-0.70	-0.80	-0.90	-0.92	-1.00	-0.75	-0.10	-0.75
11.09	8.67	10.94	11.91	11.34	10.18	9.18	7.79	10.29	11.07	11.99	11.82	8	-0.22	-0.81	-0.60	-0.20	-0.75	-0.73	-1.07	-0.83	-1.06	-0.90	-0.33	-0.46
11.94	8.24	10.98	12.02	10.96	10.51	8.80	8.20	10.46	11.12	11.90	11.47	11	-0.29	-0.89	-0.16	-0.29	-0.80	-1.07	-1.16	-0.85	-0.12	-0.58	-0.50	-0.70
11.51	10.32	12.00	12.09	10.67	10.61	8.67	8.32	10.41	10.68	11.72	11.42	14	-0.40	-0.84	-0.20	-0.31	-0.88	-1.06	-1.16	-0.90	-0.70	-0.59	-0.33	-0.66
11.27	10.54	11.82	11.67	9.86	11.64	8.39	8.24	9.94	10.45	11.61	11.36	17	-0.38	-0.18	-0.25	-0.43	-0.90	-0.76	-1.20	-0.88	-1.08	-0.64	-0.48	-0.68
11.02	11.38	11.71	11.73	9.51	11.77	8.28	8.46	9.01	9.79	11.57	11.09	20	-0.45	-0.12	-0.35	-0.39	-0.68	-0.80	-1.14	-0.90	-1.24	-0.67	-0.50	-0.56
10.86	10.64	12.10	11.44	9.29	11.29	7.98	8.38	8.78	9.41	11.36	11.37	23	-0.66	-0.20	-0.30	-0.55	-0.33	-0.99	-1.07	-0.82	-1.30	-0.80	-0.51	-0.60
10.58	10.52	12.02	11.21	9.80	11.88	7.71	8.34	8.68	8.88	11.09	11.29	26	-0.70	-0.35	-0.28	-0.16	-0.90	-1.00	-1.07	-0.94	-0.73	-0.86	-0.58	-0.33
10.17	10.97	11.69	10.94	8.97	11.90	7.56	8.48	8.60	8.63	11.78	11.82	29	-0.72	-0.72	-0.40	-0.68	-1.00	-0.98	-1.14	-1.00	-0.85	-0.60	-0.38	-0.46
10.97	9.95	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.15	9.39	9.77	11.43	11.53	30	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.05	-0.92	-0.89	-0.69	-0.39	-0.61
PRATA DI PORDENONE (15,08 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Casa Rossi (P. 12) (1,58 m s. m.)											
(F)													(Fr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.58	12.63	12.48	12.72	13.18	12.73	12.78	11.48	12.58	12.70	12.68	12.08	2	-1.24	-1.46	-1.28	-1.28	-1.44	-1.34	-1.32	-1.68	-1.43	-1.20	-0.36	-1.00
12.78	12.63	12.48	13.08	13.12	12.78	12.68	11.58	12.60	12.98	12.68	13.18	5	-0.68	-1.52	-1.40	-1.32	-0.20	-1.36	-1.48	-1.44	-0.88	-0.28	-0.48	-0.88
13.08	12.60	12.48	13.23	13.03	12.78	12.66	11.88	12.68	12.98	12.98	13.13	8	-0.48	-1.60	-1.42	-0.46	-1.08	-0.88	-1.46	-1.40	-1.20	-0.24	-0.60	-1.08
12.98	12.72	12.43	13.33	12.98	12.76	12.58	11.93	12.88	12.90	13.08	13.08	11	-0.68	-1.60	-1.43	-0.64	-1.20	-0.92	-1.48	-1.08	-1.86	-0.80	-0.99	-1.20
12.93	12.72	12.43	13.33	12.98	12.83	12.53	11.98	12.78	12.88	13.08	13.08	14	-1.12	-0.34	-0.88	-0.90	-1.34	-1.08	-1.48	-1.08	-1.40	-1.24	-1.20	-1.28
12.93	12.71	12.36	12.38	12.93	12.78	12.48	11.98	12.73	12.88	13.08	12.98	17	-1.20	-1.00	-1.12	-1.32	-1.00	-0.54	-1.28	-0.60	-1.44	-1.36	-1.24	-1.40
12.78	12.68	12.48	13.23	12.93	12.78	12.48	12.18	12.68	12.83	13.08	12.98	20	-1.30	-0.44	-1.24	-1.20	-0.60	-0.92	-1.40	-1.08	-1.28	-1.37	-1.28	-1.40
12.78	12.68	12.68	13.23	12.88	12.71	12.33	12.33	12.63	12.78	12.98	12.08	23	-1.40	-0.60	-1.00	-1.25	-0.72	-1.34	-1.48	-1.28	-1.40	-1.40	-1.86	-1.40
12.68	12.68	12.68	13.23	12.78	12.71	12.18	12.18	12.88	12.68	12.98	12.78	26	-1.42	-1.08	-1.18	-1.36	-0.88	-0.78	-1.52	-1.36	-0.40	-1.42	-1.38	-1.24
12.68	12.56	12.68	13.21	12.73	12.71	12.08	12.58	12.73	12.53	12.98	12.73	29	-1.44	-1.20	-1.20	-1.40	-1.36	-1.12	-1.61	-1.40	-0.60	-1.48	-0.62	-1.24
12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	12.72	12.81	12.96	12.97	30	-1.10	-1.13	-1.20	-1.09	-1.04	-1.03	-1.44	-1.24	-1.14	-1.06	-0.95	-1.21
MOTTA DI LIVENZA (7,15 m s. m.)												Giorno	VIGONOVO (46,66 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	
5.29	4.92	5.24	5.28	5.04	3.98	4.97	3.16	4.13	4.70	5.08	5.21	2	40.87	40.66	40.36	40.04	40.26	40.52	41.64	40.81	40.66	40.24	40.82	41.24
5.44	4.75	5.11	5.23	5.46	4.76	4.38	3.02	4.16	4.99	5.23	5.45	5	40.87	40.60	40.32	40.04	40.21	40.57	41.07	40.76	40.91	40.79	40.81	41.26
5.55	4.67	5.15	5.40	5.25	5.30	4.56	3.21	4.53	5.25	5.47	5.26	8	40.64	40.57	40.28	40.06	40.22	40.64	41.09	40.71	40.96	40.25	40.80	41.28
5.50	4.88	5.42	5.62	5.22	5.42	4.37	3.42	4.43	5.09	5.39	5.24	11	40.62	40.53	40.24	40.12	40.33	40.71	41.10	40.76	40.96	40.24	40.79	41.31
5.25	5.01	5.40	5.46	5.28	5.25	4.17	4.42	4.37	4.95	5.30	5.20	14	40.60	40.51	40.22	40.08	40.24	40.75	41.12	40.81	40.95	40.24	40.79	41.36
5.11	5.48	5.36	5.86	5.02	5.40	3.43	4.68	4.30	4.83	5.22	5.27	17	40.59	40.49	40.20	40.21	40.26	40.79	41.07	40.86	40.93	40.23	41.03	41.41
5.24	5.65	5.32	5.29	5.06	5.13	3.39	4.45	4.15	4.74	5.24	5.34	20	40.58	40.47	40.16	40.24	40.30	40.84	41.00	40.91	40.91	40.21	41.07	41.46
5.05	5.31	5.40	5.15	5.08	4.95	3.34	4.47	4.16	4.62	5.20	5.29	23	40.56	40.44	40.13	40.26	40.36	40.90	41.06	40.89	40.89	40.20	41.11	41.50
5.09	5.28	5.44	5.07	5.02	4.99	3.40	4.26	4.51	4.48	5.08	5.45	26	40.53	40.41	40.10	40.29	40.43	40.96	40.91	40.88	40.87	40.78	41.16	41.53
5.04	5.26	5.27	5.12	4.58	4.65	3.39	4.17	4.69	4.45	4.35	5.48	29	40.50	40.39	40.07	40.31	40.43	41.01	40.86	40.87	40.86	40.77	41.21	41.57
5.26	5.14	5.32	5.30	5.10	5.14	3.91	3.92	4.34	4.81	5.16	5.21	30	40.64	40.51	40.21	40.17	40.30	40.77	41.03	40.83	40.91	40.22	40.96	41.39
NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 16) (3,41 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE' (9,97 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	
1.12	0.21	0.72	0.66	0.56	0.65	0.73	0.08	0.36	0.62	1.52	1.25	2	5.38	5.26	5.61	5.81	5.26	4.81	5.26	4.80	5.74	5.98	7.00	6.92
1.41	0.30	0.59	0.78	2.30	0.63	0.53	0.36	0.52	1.16	1.16	1.31	5	6.39	5.08	5.48	5.76	5.98	4.88	5.69	4.86	5.77	6.26	6.76	6.79
1.65	-0.04	0.69	1.72	0.94	1.16	0.49	0.46	0.63	1.30	1.44	1.28	8	7.63	5.10	5.46	5.67	6.36	5.24	5.19	4.72	5.80	5.86	7.38	6.68
1.35	0.42	0.76	1.28	0.81	1.30	0.44	1.83	0.50	1.06	1.26	1.09	11	7.06	5.45	5.42	5.56	6.09	6.03	4.97	4.70	5.79	5.39	7.07	6.50
1.21	1.26	1.38	1.36	0.68	1.06	0.46	0.91	0.42	0.83	1.08	1.01	14	6.22	6.47	5.66	5.51	5.94	6.51	4.78	4.85	5.78	4.78	6.76	6.35
0.96	1.25	1.07	1.09	0.84	1.66	0.49	0.92	0.31	0.76	1.21	0.98	17	6.15	6.45	5.88	5.46	5.66	7.06	4.56	4.93	5.78	3.45	6.33	6.07
0.85	1.51	0.92	0.91	1.12	1.21	0.27	0.66	0.49	0.65	1.05	0.92	20	5.98	6.31	5.71	5.43	5.43	6.75	4.65	5.25	5.71	3.40	6.31	5.76
0.53	1.34	1.36	0.76	0.96	1.05	0.09	0.49	0.58	0.58	0.89	0.83	23	5.66	6.46	5.38	5.35	5.21	6.46	4.71	5.10	5.78	3.48	6.49	5.74
0.48	1.08	0.96	0.71	0.78	1.78	0.06	0.46	0.91	0.62	0.26	0.98	26	5.22	6.03	5.81	5.28	4.94	5.91	4.68	5.28	5.86	3.56	6.68	5.58
0.30	0.87	0.98	0.79	0.67	1.09	-0.03	0.54	0.82	0.56	0.59	1.35	29	5.25	5.67	5.26	5.27	4.70	5.65	4.60	5.61	5.91	3.68	6.36	5.56
0.99	0.75	0.94	1.03	0.97	1.16	0.35	0.59	0.55	0.81	1.13	1.16	30	6.15	5.85	5.67	5.51	5.54	5.99	4.96	5.02	5.79	4.58	6.77	6.19

NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 15) (F) (3,79 m s. m.)												Giorno	BRUGNERA (F) (10,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.90	1.62	1.80	1.99	1.69	1.67	1.81	1.22	1.09	1.45	2.05	2.22	3	14.23	13.06	14.11	14.63	14.18	13.53	13.68	13.71	12.83	13.18	13.33	14.13
2.50	1.57	1.74	1.90	1.94	1.68	1.74	1.12	1.17	2.06	2.21	2.35	5	14.15	13.98	14.09	14.83	14.23	13.41	13.73	13.43	12.98	13.13	13.38	14.11
2.48	1.60	1.72	2.29	1.88	1.68	1.60	1.13	1.14	2.19	2.35	2.23	8	14.08	13.96	14.18	14.88	14.19	13.39	13.55	13.23	12.91	13.15	13.53	14.08
2.42	1.56	1.75	2.33	1.82	1.62	1.54	1.28	1.08	1.96	2.26	2.08	11	14.13	14.03	14.23	14.33	14.03	13.19	13.58	12.77	12.85	13.11	13.43	14.05
2.11	2.00	2.16	2.27	1.71	1.57	1.49	1.32	1.05	1.33	2.18	1.98	14	14.05	13.98	14.13	14.13	14.13	13.23	13.51	12.75	12.93	13.08	13.50	13.98
2.07	2.06	2.04	2.20	1.54	2.13	1.40	1.35	1.00	1.70	2.17	1.90	17	13.98	13.98	14.18	14.18	13.33	13.39	13.53	12.69	13.03	13.05	13.75	14.08
1.76	2.47	1.96	2.05	2.08	1.96	1.40	1.52	1.05	1.58	2.14	1.83	20	14.08	14.03	14.28	14.13	13.63	13.30	13.61	12.73	12.98	13.03	13.68	13.95
1.71	2.30	2.20	1.90	2.06	1.76	1.30	1.27	1.08	1.54	1.90	1.80	23	13.98	14.13	14.33	14.15	13.71	13.53	13.63	12.98	13.05	13.11	13.75	13.30
1.66	2.07	2.16	1.79	1.89	1.27	1.30	1.20	1.62	1.50	1.85	1.32	26	13.98	14.08	14.23	14.13	13.53	13.61	13.68	12.98	13.08	13.05	13.71	13.98
1.61	1.93	2.09	1.71	1.77	1.98	1.20	1.16	1.58	1.47	2.40	2.06	29	13.98	14.07	14.34	14.18	13.43	13.69	13.73	12.83	13.23	13.13	14.23	13.73
2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.38	1.73	2.14	2.03	Media	14.05	14.00	14.21	14.37	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.68	13.98
FRATTA DI ODERZO (F) (10,55 m s. m.)												Giorno	BUSCO DI PONTE DI PIAVE (P. 20) (F) (6,83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.50	7.99	8.31	8.45	7.90	7.40	7.53	6.80	7.20	7.66	7.74	8.57	2	6.77	6.63	6.70	6.72	6.58	6.54	6.55	6.43	6.62	6.61	6.96	6.65
8.59	7.93	8.28	8.40	8.71	8.10	7.59	6.81	6.70	8.35	8.28	8.45	5	6.82	6.65	6.68	6.69	6.75	6.61	6.58	6.40	6.82	5.90	6.78	6.82
8.71	7.79	8.25	8.31	8.81	8.09	7.57	6.83	7.48	8.33	8.39	8.48	8	6.91	6.66	6.69	7.00	6.65	6.79	6.54	6.45	6.64	6.68	6.88	6.69
8.60	7.83	8.29	8.79	8.10	8.26	7.42	7.40	7.51	8.01	8.52	8.51	11	6.81	6.68	6.71	6.82	6.60	6.85	6.56	6.60	6.58	6.63	6.73	6.65
8.50	8.39	8.50	8.81	8.04	8.28	7.53	7.77	7.28	7.83	8.28	8.48	14	6.72	6.86	6.84	6.81	6.58	6.79	6.51	6.56	6.56	6.61	6.70	6.61
8.26	8.65	8.44	8.45	8.20	8.33	7.30	7.69	7.27	7.79	8.57	8.31	17	6.70	6.82	6.74	6.71	6.63	6.87	6.52	6.63	6.58	6.58	6.70	6.61
8.22	8.96	8.39	8.56	8.57	8.03	7.04	7.46	7.41	7.71	8.45	8.30	20	6.69	7.00	6.73	6.68	6.62	6.72	6.51	6.58	6.68	6.57	6.63	6.60
8.09	8.48	8.60	8.38	8.20	7.93	7.03	7.35	7.45	7.55	8.21	8.46	23	6.68	6.79	6.81	6.64	6.58	6.64	6.47	6.52	6.59	6.58	6.61	6.64
7.97	8.38	8.30	8.28	7.80	7.98	7.00	7.12	7.52	7.47	8.27	8.84	26	6.68	6.78	6.74	6.63	6.52	6.75	6.45	6.57	6.68	6.59	6.61	6.67
7.88	8.24	8.58	7.90	7.64	7.75	6.90	7.16	7.37	7.46	8.65	8.70	29	6.66	6.71	6.72	6.58	6.48	6.61	6.46	6.53	6.67	6.56	6.35	6.70
8.33	8.27	8.42	8.48	8.13	8.03	7.30	7.24	7.34	7.34	8.24	8.51	Media	6.74	6.75	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.64	6.53	6.74	6.66
CANDOLE' (P. 19) (F) (8,21 m s. m.)												Giorno	ODERZO (F) (12,25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.05	5.71	6.24	6.41	5.97	5.61	5.20	4.94	4.89	5.14	6.03	6.65	2	9.75	9.64	9.52	9.96	9.74	9.79	9.71	9.55	9.55	9.47	9.95	9.89
6.23	5.63	6.25	6.18	6.21	5.51	5.34	4.82	5.09	5.20	6.30	6.71	5	10.15	9.63	9.51	9.35	9.91	10.15	9.83	9.52	9.60	9.87	9.99	9.86
6.26	5.56	6.29	6.36	6.31	6.05	5.40	4.80	5.37	5.31	6.51	6.70	8	10.00	9.64	9.51	10.04	9.89	9.99	9.79	9.73	9.73	9.82	9.94	9.92
6.29	5.50	6.21	6.41	6.09	6.26	5.58	5.17	5.30	5.30	6.53	6.71	11	10.09	9.61	9.25	10.33	9.84	9.87	9.85	9.69	9.60	9.72	9.37	9.85
6.25	6.11	6.35	6.41	5.81	6.17	5.58	5.33	5.38	5.91	6.53	6.63	14	9.93	9.80	9.98	9.99	9.79	9.88	9.84	9.80	9.50	9.68	9.36	9.85
6.17	6.27	6.40	6.40	5.80	6.20	5.41	5.32	5.06	6.03	6.52	6.64	17	9.75	9.77	9.79	9.94	9.93	9.96	9.75	9.82	9.42	9.58	9.38	9.85
6.17	6.38	6.41	6.23	6.11	6.01	5.40	5.23	5.03	6.03	6.45	6.61	20	9.70	10.10	9.76	9.85	9.97	9.91	9.62	9.73	9.57	9.51	9.81	9.90
6.15	6.38	6.60	6.01	6.00	5.50	5.38	5.19	5.06	5.90	6.47	6.61	23	9.62	9.32	10.02	9.82	9.90	9.79	9.64	9.63	9.54	9.45	9.75	9.84
6.13	6.30	6.63	6.03	5.99	5.43	5.30	5.11	5.00	5.81	6.54	6.63	26	9.55	9.63	9.90	9.76	9.77	9.82	9.68	9.53	9.58	9.42	9.74	9.85
5.83	5.95	6.40	5.87	5.70	5.43	5.01	5.06	5.13	5.75	6.67	6.60	29	9.51	9.55	9.76	9.72	9.69	9.76	9.58	9.54	9.47	9.45	10.04	9.84
6.15	5.93	6.39	6.23	6.08	5.83	5.24	5.10	5.12	5.74	6.46	6.65	Media	9.80	9.72	9.76	9.93	9.84	9.83	9.73	9.65	9.55	9.60	9.38	9.86
RUSTIGNE' (F) (10,86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (F) (11,49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.19	8.64	8.90	9.08	8.48	8.78	8.37	7.88	7.88	7.84	8.32	8.97	2	8.99	8.79	9.44	9.59	9.50	9.09	9.24	8.59	9.09	8.49	9.34	9.29
9.53	8.59	8.80	8.89	8.98	9.22	8.28	7.77	7.92	7.90	8.41	9.23	5	9.51	8.76	9.39	9.54	9.69	9.34	9.24	8.54	9.64	8.64	9.11	9.59
9.51	8.42	8.79	9.42	8.87	9.19	8.28	7.84	7.88	7.96	8.68	9.09	8	9.71	9.74	9.30	10.09	9.66	9.54	9.09	8.49	8.89	9.14	9.39	9.29
9.44	8.42	8.88	9.39	8.66	9.06	8.21	7.82	7.80	8.10	8.58	8.91	11	9.49	9.59	10.34	10.19	9.54	9.50	9.09	9.14	8.69	8.84	9.24	9.09
9.38	8.07	9.29	9.23	8.64	8.70	8.14	7.77	7.78	8.12	8.65	8.85	14	9.29	9.45	9.74	9.99	9.44	10.24	9.09	8.94	8.59	8.64	9.14	8.94
8.98	8.16	9.12	9.12	8.59	9.02	8.10	7.81	7.76	8.08	8.68	8.84	17	9.23	9.41	9.54	9.79	9.54	9.89	9.14	8.79	8.69	8.64	9.04	8.89
8.87	8.54	9.05	8.90	8.65	8.89	7.99	7.83	7.88	8.01	8.70	8.80	20	9.09	9.99	9.50	9.74	9.99	9.69	8.97	8.69	8.67	8.49	8.79	8.87
8.71	8.33	9.45	8.87	8.61	8.57	7.97	7.86	7.90	7.95	8.67	8.98	23	8.94	9.79	9.69	9.66	9.60	9.59	8.97	8.69	8.67	8.49	8.79	8.79
8.68	8.25	9.16	8.76	8.48	8.44	7.88	7.93	7.89	7.93	8.65	9.00	26	8.84	9.54	9.59	9.59	9.44	9.44	8.79	8.51	8.65	8.49	8.64	9.04
8.64	8.06	9.12	8.46	8.37	8.37	7.91	7.91	7.84	7.97	9.11	9.11	29	8.79	9.49	9.59	9.54	9.29	9.34	8.69	8.54	8.49	8.44	9.39	9.04
9.09	8.33	9.06	9.04	8.62	8.82	8.11	7.85	7.85	7.99	8.64	8.97	Media	9.19	9.35	9.61	9.77	9.57	9.63	9.01	8.68	8.80	8.62	9.08	9.08

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1963

FONTANELLE (19,46 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (12,05 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
19.18	19.24	19.19	18.90	17.96	17.76	18.21	17.46	17.92	17.56	19.16	18.51	2	10.28	10.20	10.37	10.50	10.34	10.19	10.26	9.90	10.04	10.25	10.40	10.65	
19.23	19.18	19.16	18.66	18.83	18.86	18.23	17.42	18.11	18.96	18.58	19.06	5	10.56	10.20	10.34	10.46	10.47	10.24	10.23	9.87	10.11	10.36	10.66	10.70	
19.24	19.16	19.13	19.10	18.71	18.66	18.04	17.46	18.44	18.64	18.76	18.46	8	10.84	10.16	10.30	11.04	10.46	10.45	10.20	9.84	10.13	10.53	10.71	10.73	
19.17	19.20	19.18	19.16	17.96	18.44	18.14	17.55	18.21	18.26	18.58	18.31	11	10.68	10.14	10.29	10.80	10.29	10.43	10.18	9.90	10.15	10.45	10.78	10.77	
19.12	19.24	19.23	18.86	18.26	18.24	18.14	18.06	18.01	18.11	18.26	18.16	14	10.58	10.50	10.60	10.85	10.34	10.49	10.14	9.90	10.15	10.40	10.72	10.70	
19.23	19.24	19.15	18.61	18.11	18.66	17.81	18.11	17.91	17.96	18.31	18.06	17	10.45	10.44	10.48	10.65	10.33	10.76	10.12	9.90	10.20	10.36	10.66	10.62	
19.25	19.31	19.16	18.78	18.06	18.48	17.76	18.16	17.83	17.83	18.26	17.93	20	10.38	10.76	10.41	10.54	10.38	10.56	10.06	9.93	10.26	10.33	10.60	10.58	
19.23	19.22	19.18	18.25	17.96	18.26	17.71	18.11	17.76	17.71	18.06	17.96	23	10.32	10.62	10.55	10.47	10.32	10.45	10.03	9.96	10.31	10.30	10.54	10.51	
19.22	19.19	19.12	18.16	17.91	18.20	17.66	18.18	17.71	17.60	18.31	18.06	26	10.28	10.48	10.52	10.41	10.25	10.39	10.00	9.93	10.51	10.28	10.48	10.40	
19.21	19.19	19.18	18.02	17.86	18.10	17.61	18.06	17.64	17.52	18.26	18.31	29	10.24	10.58	10.45	10.37	10.22	10.36	9.94	9.99	10.27	10.24	10.61	10.31	
19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.84	17.95	18.01	18.52	18.28	31	10.46	10.39	10.43	10.61	10.34	10.43	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60	
ORSAGO (N. 6) (44,83 m s. m.)												Giorno	ORMELLE (18,62 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
40.80	40.91	40.98	41.15	41.19	41.20	41.29	41.34	41.55	41.19	41.28	41.19	2	16.10	15.99	16.05	16.11	16.03	16.07	16.03	15.84	15.99	16.03	16.40	16.24	
41.02	40.89	40.97	41.13	41.38	41.43	41.31	41.33	41.91	41.17	41.25	41.17	5	16.27	15.98	16.03	16.07	16.16	16.33	16.04	15.86	16.14	16.14	16.24	16.33	
41.03	40.86	40.95	41.32	41.33	41.33	41.39	41.39	41.68	41.47	41.28	41.11	8	16.41	15.97	16.01	16.32	16.10	16.27	16.04	15.90	16.06	16.17	16.25	16.33	
41.02	40.85	40.95	41.31	41.39	41.26	41.34	41.47	41.55	41.31	41.25	41.06	11	16.22	15.97	16.01	16.22	16.08	16.17	16.06	15.89	16.05	16.14	16.20	16.13	
41.00	41.13	40.94	41.29	41.25	41.39	41.52	41.67	41.48	41.19	41.25	41.03	14	16.16	16.19	16.23	16.25	16.04	16.16	16.04	16.00	16.08	16.07	16.20	16.12	
40.93	41.06	41.01	41.23	41.37	41.34	41.30	41.67	41.40	41.34	41.25	41.05	17	16.07	16.15	16.11	16.16	16.03	16.30	16.02	16.00	16.01	16.04	16.16	16.09	
40.97	41.08	41.03	41.26	41.33	41.25	41.32	41.59	41.37	41.08	41.25	41.05	20	16.05	16.15	16.08	16.11	16.28	16.14	16.00	15.92	16.06	16.04	16.14	16.08	
40.96	41.05	41.06	41.21	41.22	41.22	41.35	41.48	41.38	41.03	41.28	41.06	23	16.01	16.20	16.18	16.07	16.07	16.08	15.97	15.99	16.04	16.02	16.11	16.04	
40.94	40.97	41.06	41.20	41.23	41.43	41.33	41.43	41.39	41.00	41.25	41.08	26	16.00	16.12	16.13	16.06	16.04	16.14	15.92	16.00	16.08	16.01	16.10	16.12	
40.93	40.95	41.04	41.19	41.31	41.35	41.33	41.75	41.26	40.98	41.24	41.08	29	16.01	16.08	16.08	16.04	16.02	16.08	15.92	15.97	16.01	16.02	16.43	16.19	
40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	31	16.13	16.03	16.09	16.14	16.03	16.17	16.00	15.92	16.04	16.07	16.23	16.16	
SAN POLO DI PIAVE - (Ca' Vittoria) (29,04 m s. m.)												Giorno	SAN FIOR (Ca' Paoletti) (43,81 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
26.75	26.79	26.72	26.63	27.03	27.14	27.44	26.94	27.15	27.45	27.39	27.51	2	45.34	45.29	45.36	45.46	45.50	45.64	45.56	45.72	45.70	45.71	45.76	45.79	
26.84	26.77	26.67	26.67	27.24	27.34	27.48	26.88	27.28	27.64	27.37	27.55	5	45.38	45.26	45.35	45.42	45.49	45.70	45.64	45.74	46.21	45.76	45.65	45.84	
26.92	26.73	26.61	26.96	27.20	27.29	27.46	26.86	27.38	27.68	27.64	27.52	8	45.46	45.23	45.34	45.37	45.60	45.70	45.76	45.78	45.81	46.78	45.74	45.81	
26.95	26.90	26.58	27.05	27.21	27.26	27.40	26.90	27.44	27.62	27.61	27.50	11	45.45	45.38	45.33	45.62	45.62	45.71	45.68	45.80	45.75	45.72	45.69	45.76	
26.92	26.88	26.69	27.09	27.22	27.40	27.37	26.91	27.39	27.57	27.58	27.47	14	45.44	45.36	45.44	45.62	45.60	45.65	45.68	45.84	45.72	45.71	45.69	45.75	
26.91	26.82	26.66	27.13	27.18	27.58	27.34	26.87	27.37	27.54	27.54	27.45	17	45.40	45.37	45.42	45.62	45.61	45.58	45.73	45.85	45.70	45.68	45.68	45.74	
26.87	26.89	26.57	27.18	27.22	27.54	27.31	26.81	27.47	27.50	27.50	27.40	20	45.40	45.42	45.40	45.60	45.60	45.60	45.64	45.77	45.69	45.68	45.77	45.72	
26.86	26.80	26.59	27.14	27.21	27.51	27.24	26.85	27.41	27.45	27.45	27.34	23	45.40	45.40	45.40	45.59	45.58	45.54	45.66	45.67	45.67	45.63	45.76	45.71	
26.84	26.78	26.60	27.15	27.23	27.50	27.11	26.82	27.44	27.39	27.41	27.39	26	45.38	45.38	45.40	45.56	45.56	45.56	45.70	45.72	45.70	45.61	45.75	45.69	
26.81	26.77	26.64	27.18	27.23	27.46	27.05	26.98	27.46	27.34	27.62	27.36	29	45.36	45.36	45.38	45.53	45.56	45.58	45.70	45.72	45.71	45.57	45.84	45.69	
26.87	26.81	26.63	27.02	27.20	27.41	27.33	26.87	27.38	27.52	27.51	27.45	31	45.40	45.34	45.38	45.56	45.58	45.63	45.67	45.76	45.77	45.69	45.73	45.75	
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
26.10	27.31	28.21	28.23	28.45	28.46	28.61	28.16	28.62	28.71	28.71	28.68	2	32.35	32.60	32.15	32.30	33.25	33.03	33.00	33.00	33.45	33.75	33.45	33.60	
26.22	27.40	28.15	28.21	28.52	28.58	28.62	28.08	28.64	28.82	28.72	28.60	5	32.35	32.55	32.15	32.25	33.25	33.03	33.00	33.97	33.45	33.80	33.45	33.60	
26.30	27.85	28.18	28.47	28.51	28.59	28.59	27.98	28.57	28.76	28.87	28.65	8	32.45	32.45	32.15	32.45	33.25	33.00	33.15	32.90	33.50	33.95	33.45	33.57	
26.35	28.04	28.10	28.58	28.51	28.60	28.53	27.94	28.77	28.75	28.72	28.61	11	32.45	32.35	32.18	32.64	33.25	33.00	33.24	32.92	33.65	33.95	33.50	33.57	
26.41	28.33	28.14	28.56	28.47	28.65	28.54	28.09	28.70	28.68	28.72	28.59	14	32.50	32.35	32.10	33.00	33.20	33.05	33.25	32.80	33.71	33.93	33.50	33.55	
26.60	28.31	28.14	28.57	28.48	28.72	28.50	28.24	28.69	28.65	28.71	28.57	17	32.55	32.25	32.10	33.10	33.20	33.00	33.36	32.90	33.80	33.90	33.50	33.55	
26.35	28.32	28.16	28.56	28.52	28.71	28.47	28.40	28.70	28.68	28.78	28.55	20	32.55	32.15	32.07	33.15	33.20	32.95	33.45	33.00	33.73	33.85	33.55	33.55	
27.00	28.31	28.23	28.52	28.52	28.65	28.40	28.54	28.69	28.59	28.70	28.53	23	32.55	32.15	32.05	33.20	33.15	32.95	33.35	33.08	33.75	33.85	33.60	33.52	
27.14	28.27	28.23	28.51	28.50	28.64	28.30	28.61	28.69	28.60	28.67	28.53	26	32.60	32.10	32.10	33.20	33.15	32.92	33.25	33.20	33.75	33.65	33.70	33.52	
27.22	28.25	28.22	28.42	28.48	28.68	28.28	28.61	28.69	28.60	28.74	28.51	29	32.65	32.10	32.15	33.25	33.10	32.90	33.15	33.30	33.80	33.55	33.75	33.50	
26.62	28.03	28.17	28.46	28.50	28.62	28.49	28.27	28.67	28.68	28.75	28.59	31	32.49	32.30	32.11	32.84	33.20	32.99	33.25	33.00	33.60	33.81	33.54	33.55	

MARENO DI PIAVE (F) (36,15 m s. m.)													Giorno	IESOLO - Via Canalcalmo (P. 12) (F) (0,34 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
33.66	33.68	33.47	33.58	34.30	34.34	34.69	34.21	34.43	34.48	34.64	34.59	2	-0.85	-1.15	-1.02	-0.94	-1.13	-1.33	-1.35	-1.79	-1.59	-1.53	-0.67	-0.96		
33.75	33.62	33.42	33.58	34.45	34.49	34.69	34.13	34.67	34.63	34.55	34.65	5	-0.86	-1.15	-1.07	-0.97	-1.08	-1.35	-1.39	-1.66	-1.54	-0.87	-0.96	-0.82		
33.83	33.46	33.55	33.99	34.42	34.55	34.74	34.18	34.56	34.63	34.69	34.62	8	-0.82	-1.18	-1.05	-0.62	-1.18	-1.36	-1.47	-1.72	-1.52	-1.13	-0.95	-1.00		
33.85	33.50	33.42	34.12	34.41	34.54	34.72	34.14	34.55	34.63	34.64	34.58	11	-0.82	-1.15	-0.98	-0.72	-1.19	-1.24	-1.50	-1.61	-1.55	-1.23	-0.95	-0.96		
33.85	33.53	33.38	34.16	34.40	34.55	34.76	34.14	34.56	34.65	34.63	34.54	14	-0.87	-0.80	-1.21	-0.87	-1.16	-1.06	-1.53	-1.62	-1.65	-1.16	-0.96	-1.06		
33.86	33.51	33.37	33.18	34.39	34.67	34.67	34.21	34.61	34.60	34.61	34.50	17	-0.96	-0.56	-0.92	-0.96	-1.09	-0.96	-1.56	-1.34	-1.64	-1.18	-0.95	-1.07		
33.88	33.49	33.35	33.23	34.39	34.68	34.67	34.11	34.65	34.55	34.60	34.48	20	-1.03	-0.77	-0.74	-1.01	-0.94	-1.08	-1.62	-1.42	-1.64	-1.26	-1.00	-1.07		
33.85	33.49	33.39	33.23	34.39	34.66	34.52	34.10	34.62	34.52	34.53	34.42	23	-1.10	-0.84	-0.76	-1.05	-1.13	-1.19	-1.66	-1.48	-1.68	-1.28	-0.98	-1.09		
33.81	33.48	33.41	34.25	34.41	34.74	34.41	34.14	34.56	34.50	34.66	34.41	26	-1.09	-0.91	-0.92	-1.08	-1.20	-1.05	-1.73	-1.52	-1.51	-1.34	-1.04	-0.95		
33.75	33.47	33.48	34.28	34.38	34.68	34.34	34.48	34.51	34.46	34.67	34.37	29	-1.11	-0.93	-0.80	-1.11	-1.26	-1.20	-1.80	-1.56	-1.54	-1.35	-0.65	-0.94		
33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	Media	-0.95	-0.77	-0.95	-0.93	-1.14	-1.10	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99		
IESOLO - Via Ca' Pirami (P. 1) (F) (-0,05 m s. m.)													Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Francescata (P. 6) (F) (0,88 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-0.94	-1.15	-0.90	-0.81	-1.15	-1.73	-1.99	-2.57	-1.98	-1.83	-0.77	-0.73	2	0.61	0.24	0.54	0.58	0.33	0.09	-0.02	-0.68	-0.56	-0.71	0.49	0.62		
-0.80	-1.17	-0.95	-0.57	-1.30	-1.90	-1.95	-2.61	-1.83	-1.85	-0.23	-0.78	5	0.68	0.22	0.52	0.56	0.36	0.03	-0.17	-0.67	-0.39	0.28	0.52	0.78		
-0.72	-1.05	-0.90	-0.64	-1.40	-1.95	-1.91	-2.59	-1.82	-0.71	-0.73	-0.73	8	0.72	0.21	0.64	0.69	0.79	0.02	-0.17	-0.69	-0.37	0.25	0.59	0.58		
-0.74	-0.95	-0.88	-0.67	-1.46	-1.97	-1.84	-2.41	-2.02	-0.90	-0.74	-0.79	11	0.66	0.25	0.67	0.67	0.28	-0.03	-0.39	-0.65	-0.41	0.21	0.54	0.56		
-0.78	-0.66	-0.85	-0.80	-1.50	-1.99	-1.94	-2.05	-1.98	-1.08	-0.84	-0.87	14	0.62	0.68	0.64	0.62	0.15	-0.01	-0.27	-0.65	-0.44	0.16	0.57	0.53		
-0.84	-0.57	-0.80	-0.75	-1.54	-2.01	-1.97	-1.89	-1.90	-1.24	-0.84	-0.87	17	0.55	0.70	0.61	0.66	0.28	0.50	-0.32	-0.65	-0.61	0.06	0.55	0.59		
-0.88	-0.70	-0.78	-1.05	-1.59	-1.90	-2.00	-1.55	-1.55	-1.26	-0.74	-1.07	20	0.47	0.25	0.65	0.55	0.45	0.57	-0.40	-0.25	-0.52	0.08	0.50	0.48		
-0.91	-0.75	-0.72	-1.15	-1.65	-1.83	-2.16	-1.66	-1.11	-1.22	-0.66	-1.00	23	0.40	0.73	0.60	0.59	0.40	0.22	-0.44	-0.36	-0.53	-0.02	0.52	0.48		
-0.94	-0.78	-0.78	-1.20	-1.65	-1.88	-2.30	-1.77	-1.15	-1.15	-0.64	-0.95	26	0.31	0.61	0.58	0.45	0.28	0.34	-0.49	-0.44	-0.57	-0.06	0.54	0.50		
-0.96	-0.86	-0.71	-1.22	-1.70	-1.99	-2.57	-1.92	-1.12	-0.93	-0.61	-1.07	29	0.27	0.57	0.62	0.39	0.18	0.10	-0.59	-0.47	-0.58	-0.11	0.59	0.57		
-0.83	-0.86	-0.83	-0.89	-1.49	-1.92	-2.04	-2.09	-1.64	-1.22	-0.74	-0.86	Media	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55		
IESOLO - Via Francescata (P. 5) (F) (-1,26 m s. m.)													Giorno	MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) (1,88 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-1.72	-1.94	-1.90	-1.87	-2.00	-2.06	-2.07	-2.67	-2.14	-2.01	-1.64	-1.76	2	-0.55	-0.83	-0.60	-0.62	-0.75	-0.74	-0.76	-0.76	-0.95	-0.58	-0.44	-0.52		
-1.65	-1.94	-1.91	-1.91	-2.01	-2.15	-2.15	-2.70	-1.79	-1.41	1.80	-1.61	5	-0.35	-0.84	-0.63	-0.60	-0.76	-0.73	-0.78	-0.78	-0.74	-0.89	-0.46	-0.45		
-1.58	-1.94	-1.90	-1.99	-2.03	-2.09	-2.23	-1.94	-1.94	-1.71	-1.64	-1.81	8	-0.35	-0.80	-0.63	-0.35	-0.78	-0.74	-0.75	-0.74	-0.72	-0.73	-0.37	-0.55		
-1.69	-1.95	-1.93	-1.71	-2.06	-2.16	-2.13	-1.94	-2.00	-1.86	-1.79	-1.81	11	-0.35	-0.91	-0.39	-0.35	-0.76	-0.74	-0.70	-0.70	-0.71	-0.60	-0.50	-0.54		
-1.79	-1.61	-1.72	-1.85	-2.08	-1.87	-2.15	-1.88	-2.07	-1.91	-1.80	-1.83	14	-0.40	-0.94	-0.35	-0.40	-0.75	-0.75	-0.68	-0.67	-0.69	-0.66	-0.58	-0.70		
-1.86	-1.62	-1.86	-1.88	-1.98	-1.85	-2.24	-1.77	-2.14	-1.96	-1.81	-1.86	17	-0.59	-0.45	-0.41	-0.44	-0.77	-0.77	-0.69	-0.50	-0.69	-0.70	-0.55	-0.72		
-1.89	-1.42	-1.87	-1.91	-1.83	-1.86	-2.31	-1.89	-2.10	-1.99	-1.84	-1.86	20	-0.67	-0.52	-0.50	-0.58	-0.70	-0.79	-0.72	-0.68	-0.83	-0.33	-0.62	-0.75		
-1.92	-1.75	-1.67	-1.94	-1.93	-1.94	-2.37	-1.96	-2.12	-2.00	-1.86	-1.84	23	-0.73	-0.63	-0.41	-0.62	-0.68	-0.70	-0.76	-0.66	-1.05	-0.90	-0.70	-0.74		
-1.93	-1.85	-1.85	-1.96	-1.99	-1.86	-2.44	-2.02	-1.92	-2.02	-1.86	-1.66	26	-0.78	-0.51	-0.40	-0.64	-0.65	-0.65	-0.88	-0.80	-0.84	-0.92	-0.66	-0.75		
-1.93	-1.87	-1.84	-1.98	-2.02	-1.97	-2.50	-2.10	-1.98	-2.06	-1.66	-1.77	29	-0.80	-0.55	-0.42	-0.71	-0.71	-0.75	-0.84	-0.86	-0.66	-0.94	-0.52	-0.70		
-1.80	-1.79	-1.84	-1.86	-1.99	-1.96	-2.27	-2.09	-2.02	-1.89	-1.77	-1.78	Media	-0.56	-0.71	-0.47	-0.53	-0.73	-0.74	-0.75	-0.72	-0.79	-0.70	-0.54	-0.64		
MUSILE DI PIAVE - Via Emilia (P. 9) (F) (1,42 m s. m.)													Giorno	FOSSALTA DI PIAVE (P. 14) (F) (4,62 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-0.35	-0.63	-0.39	-0.38	-0.56	-0.60	-0.96	-1.22	-1.03	-0.70	-0.58	-0.30	2	2.52	2.10	2.27	2.34	2.12	1.95	2.17	1.74	1.30	2.07	2.44	2.62		
0.00	-0.73	-0.41	-0.40	-0.51	-0.70	-0.98	-1.21	-0.94	-0.57	-0.36	-0.23	5	2.84	2.02	2.19	2.32	2.22	2.02	2.12	1.74	2.33	2.27	2.44	2.72		
-0.02	-0.70	-0.48	-0.21	-0.54	-0.64	-1.00	-1.22	-0.85	-0.46	-0.30	-0.55	8	2.63	2.05	2.22	2.57	2.14	2.07	2.02	1.17	2.27	2.45	2.52	2.27		
-0.05	-0.69	-0.40	-0.14	-0.56	-0.69	-1.00	-1.03	-0.84	-0.48	-0.33	-0.38	11	2.62	2.44	2.22	2.72	2.12	2.15	1.93	1.24	2.27	2.27	2.49	2.24		
-0.18	-0.48	-0.19	-0.28	-0.61	-0.74	-0.99	-0.98	-0.92	-0.53	-0.32	-0.43	14	2.37	2.52	2.52	2.47	2.17	2.12	1.87	1.43	1.30	2.23	2.52	2.08		
-0.32	-0.21	-0.29	-0.27	-0.57	-0.69	-0.97	-0.84	-0.99	-0.58	-0.30	-0.44	17	2.34	2.12	2.37	2.39	2.14	2.32	1.72	1.47	1.12	2.17	2.45	2.03		
-0.39	-0.23	-0.30	-0.36	-0.50	-0.69	-1.08	-0.82	-0.97	-0.69	-0.38	-0.50	20	2.17	2.70	2.34	2.32	2.32	2.22	1.67	1.45	1.27	2.02	2.45	2.33		
-0.50	-0.23	-0.21	-0.43	-0.45	-0.76	-1.12	-0.83	-1.00	-0.68	-0.45	-0.50	23	2.17	2.44	2.42	2.27	2.19	1.92	1.57	1.36	1.30	2.02	2.47	2.27		
-0.55	-0.25	-0.33	-0.50	-0.54	-0.80	-1.16	-0.86	-0.88	-0.71	-0.45	-0.41	26	2.17	2.32	2.42	2.29	1.97	2.32	1.50	1.27	2.17	1.97	2.32	2.42		
-0.60	-0.32	-0.35	-0.54	-0.58	-0.83	-1.16	-0.95	-0.68	-0.78	-0.38	-0.29	29	2.14	2.30	2.34	2.12	1.87	2.27	1.27	1.27	2.14	1.92	2.37	2.29		
-0.30	-0.51	-0.34	-0.35	-0.54	-0.71	-1.05	-1.00	-0.91	-0.62	-0.39	-0.38	Media	2.40	2.30	2.33	2.38	2.12	2.14	1.78	1.29	1.52	2.14	2.45	2.35		

CAVALLINO (Ca' Pasquali)											Giorno	ZENSON DI PIAVE (P. 18)													
(F) (1,73 m s. m.)												(F) (5,15 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.62	0.49	0.60	0.58	0.52	0.40	0.41	0.09	0.32	0.44	0.56	0.72	2	6.44	6.06	6.19	6.30	6.10	6.15	6.11	5.93	6.02	6.10	6.53	6.30	
0.69	0.46	0.58	0.53	0.64	0.38	0.39	0.08	0.37	0.58	0.57	0.66	5	0.46	6.04	6.15	6.25	6.18	6.17	6.16	5.93	6.10	6.47	6.33	6.35	
0.85	0.45	0.56	0.73	0.59	0.40	0.35	0.13	0.47	0.58	0.72	0.58	8	6.56	6.01	6.15	6.60	6.11	6.35	6.08	5.92	6.06	6.33	6.54	6.28	
0.73	0.85	0.58	0.68	0.53	0.58	0.35	0.29	0.45	0.58	0.72	0.56	11	6.45	5.97	6.16	6.35	6.10	6.40	6.03	5.98	6.03	6.20	6.47	6.39	
0.66	0.86	0.79	0.55	0.49	0.65	0.31	0.36	0.43	0.53	0.73	0.53	14	6.30	6.34	6.48	6.28	6.07	6.45	6.01	5.95	5.95	6.14	6.31	6.28	
0.67	0.86	0.69	0.56	0.51	0.58	0.25	0.35	0.43	0.48	0.73	0.53	17	6.22	6.40	6.15	6.25	6.14	6.50	6.12	5.92	5.98	6.09	6.30	6.23	
0.59	0.86	0.66	0.55	0.51	0.53	0.20	0.35	0.45	0.46	0.66	0.53	20	6.11	6.69	6.23	6.19	7.15	6.35	6.03	5.99	5.96	6.05	6.27	6.24	
0.55	0.79	0.63	0.55	0.55	0.48	0.18	0.38	0.45	0.48	0.63	0.53	23	6.18	6.34	6.27	6.15	6.35	6.18	6.03	5.95	5.92	6.06	6.27	6.31	
0.52	0.73	0.60	0.54	0.46	0.48	0.13	0.33	0.45	0.43	0.86	0.57	26	6.11	6.18	6.27	6.03	6.23	6.48	5.96	6.01	6.06	6.05	6.23	6.37	
0.50	0.68	0.57	0.53	0.41	0.63	0.13	0.33	0.45	0.45	0.87	0.57	29	6.06	6.18	6.25	6.00	6.15	6.32	5.92	6.03	6.16	6.07	6.37	6.29	
0.64	0.70	0.62	0.58	0.52	0.49	0.27	0.27	0.43	0.50	0.70	0.58	31	6.28	6.23	6.22	6.24	6.28	6.33	6.04	5.96	6.02	6.16	6.38	6.32	
MEOLO - Via Baldane (P. 13)											Giorno	MONASTER - San Pietro Novello (P. 17)													
(F) (4,01 m s. m.)												(Fr) (5,71 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.95	1.77	1.94	1.78	1.73	1.13	1.62	0.43	0.36	0.38	1.47	2.00	2	4.44	4.28	4.37	4.40	4.08	4.00	3.20	3.26	3.23	4.02	4.60	4.62	
2.16	1.68	1.85	1.86	1.81	1.39	1.51	0.34	0.39	0.99	1.75	2.01	5	5.28	4.09	4.29	4.34	4.06	4.60	3.12	3.19	3.41	4.05	4.56	4.59	
2.05	1.67	1.87	2.00	1.73	1.40	1.14	0.40	0.50	1.49	2.00	1.95	8	5.08	4.03	4.24	3.11	4.05	4.22	3.12	3.12	3.31	4.23	4.60	4.54	
2.03	2.63	1.82	2.10	1.63	1.57	1.49	0.57	0.41	1.33	1.74	1.93	11	5.06	4.06	4.16	4.88	4.03	4.32	3.06	3.15	3.38	4.08	4.61	4.58	
2.09	2.97	1.99	1.89	1.41	1.53	1.18	0.67	0.39	1.24	1.96	1.96	14	4.98	4.80	4.68	4.84	4.12	4.03	3.07	3.22	3.49	4.03	4.64	4.46	
1.99	2.11	1.93	1.90	1.53	1.47	1.16	0.71	0.22	1.29	1.92	1.83	17	4.72	4.92	4.46	4.68	4.21	3.86	2.90	3.17	3.53	3.96	4.56	4.34	
1.83	2.37	1.90	1.79	1.48	1.54	0.91	0.63	0.30	1.13	1.87	1.84	20	4.60	5.31	4.40	4.49	4.36	3.51	2.88	3.06	3.61	3.70	4.42	4.26	
1.80	2.18	1.96	1.80	1.58	1.25	0.76	0.86	0.26	1.20	1.88	1.77	23	4.40	4.96	4.52	4.52	4.32	3.58	2.89	3.09	3.81	3.81	4.47	4.24	
1.79	2.01	1.91	1.74	1.47	2.03	0.68	0.43	0.32	1.16	1.69	1.89	26	4.36	4.70	4.46	4.20	4.16	3.28	3.08	3.14	3.84	4.22	4.64	4.20	
1.76	1.97	1.92	1.62	1.33	1.82	1.54	0.48	0.43	1.04	2.10	1.99	29	4.36	4.48	4.44	4.12	4.10	3.22	3.16	3.17	3.96	4.44	4.60	4.48	
1.94	2.14	1.91	1.86	1.57	1.45	1.23	0.53	0.36	1.13	1.84	1.92	31	4.72	4.56	4.40	4.54	4.15	3.77	3.05	3.15	3.56	4.06	4.57	4.43	
SAN BIAGIO DI CALLALTA											Giorno	VENEZIA (Lido)													
(F) (11,48 m s. m.)												(Fr) (6,37 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
10.28	9.93	10.31	10.48	10.36	10.37	10.33	10.38	10.38	10.38	10.43	10.35	10.53	2	1.06	1.14	1.24	1.15	1.19	1.08	1.08	0.95	1.01	1.02	1.01	1.19
10.34	9.88	10.23	10.48	10.44	10.40	10.34	10.38	10.34	10.42	10.48	10.33	5	1.05	1.10	1.23	1.12	1.17	1.07	1.05	0.94	1.06	1.09	1.08	1.20	
10.38	10.01	10.33	10.53	10.41	10.40	10.30	10.43	10.36	10.53	10.58	10.51	8	1.16	1.07	1.22	1.21	1.16	1.06	1.04	0.93	1.07	1.15	1.12	1.20	
10.48	10.28	10.26	10.53	10.38	10.38	10.38	10.48	10.41	10.53	10.58	10.46	11	1.21	1.18	1.20	1.26	1.15	1.05	1.04	0.97	1.07	1.17	1.16	1.21	
10.40	10.38	10.31	10.50	10.38	10.36	10.41	10.46	10.34	10.53	10.46	10.38	14	1.23	1.21	1.19	1.25	1.13	1.05	1.02	1.02	1.05	1.13	1.18	1.16	
10.38	10.40	10.31	10.49	10.39	10.34	10.34	10.38	10.36	10.46	10.41	10.38	17	1.24	1.22	1.18	1.27	1.15	1.15	1.02	1.09	1.03	1.10	1.16	1.17	
10.22	10.68	10.28	10.48	10.39	10.34	10.34	10.38	10.36	10.41	10.41	10.38	20	1.23	1.24	1.17	1.26	1.17	1.17	1.01	1.08	1.03	1.07	1.16	1.16	
10.11	9.66	10.38	10.43	10.35	10.38	10.38	10.34	10.36	10.36	10.48	10.43	23	1.21	1.25	1.16	1.25	1.16	1.15	1.00	1.07	1.06	1.03	1.17	1.15	
10.03	10.38	10.28	10.39	10.33	10.43	10.41	10.34	10.38	10.34	10.48	10.43	26	1.26	1.24	1.15	1.22	1.13	1.14	0.98	1.06	1.05	1.02	1.15	1.13	
9.95	10.39	10.43	10.33	10.37	10.40	10.41	10.38	10.38	10.30	10.38	10.38	29	1.17	1.22	1.14	1.21	1.10	1.11	0.97	1.05	1.04	1.01	1.17	1.11	
10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47	10.44	31	1.18	1.19	1.19	1.23	1.15	1.16	1.02	1.02	1.05	1.06	1.14	1.17	
PERO											Giorno	MASERADA													
(Fr) (12,55 m s. m.)												(F) (20,17 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
15.84	15.84	15.85	15.95	15.86	15.85	15.90	15.81	15.77	15.85	15.87	16.82	2	27.07	26.89	26.97	27.22	27.35	27.47	27.67	27.17	27.54	27.60	27.51	27.66	
15.96	15.83	15.84	15.93	15.91	15.85	15.90	15.83	15.82	15.95	16.00	16.08	5	27.27	26.89	26.98	27.19	27.41	27.52	27.63	27.06	27.51	27.66	27.47	27.71	
16.15	15.83	15.84	16.24	15.91	15.98	15.90	15.83	15.82	15.95	16.04	16.02	8	27.32	26.89	26.87	27.42	27.47	27.59	27.62	26.93	27.59	27.76	27.56	27.72	
16.05	15.82	15.85	16.13	15.98	15.92	15.89	15.84	15.82	15.98	16.07	15.97	11	27.32	26.92	26.79	27.42	27.47	27.72	27.59	26.85	27.59	27.66	27.55	27.69	
15.95	15.81	15.97	16.14	15.88	15.94	15.88	15.83	15.82	15.90	16.00	15.98	14	27.32	27.15	26.85	27.48	27.49	27.98	27.57	26.77	27.60	27.61	27.56	27.66	
15.90	15.80	15.94	16.04	15.88	16.01	15.85	15.82	15.81	15.89	15.97	15.93	17	27.32	27.17	26.91	27.49	27.48	27.92	27.53	26.87	27.60	27.53	27.61	27.61	
15.83	15.98	15.90	16.00	15.87	15.94	15.84	15.83	15.82	15.88	15.95	15.91	20	27.32	27.07	26.98	27.50	27.52	27.78	27.51	26.97	27.61	27.46	27.60	27.56	
15.85	16.01	15.90	15.97	15.87	15.90	15.88	15.82	15.84	15.87	15.92	15.90	23	27.27	27.07	26.97	27.47	27.52	27.78	24.72	24.00	27.62	27.39	27.61	27.54	
15.83	15.91	15.90	15.94	15.87	15.91	15.82	15.82	15.84	15.87	15.92	15.89	26	27.01	27.04	27.02	27.43	27.50	27.77	27.90	27.27	27.61	27.38	27.62	27.53	
15.83	15.86	15.90	15.89	15.85	15.89	15.80	15.80	15.84	15.87	16.06	15.96	29	26.94	27.02	27.07	27.43	27.47	27.77	27.26	27.38	27.59	27.36	27.64	27.51	
15.92	15.87	15.90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.93	31	27.22	27.01	26.95	27.41	27.47	27.78	27.51	27.82	27.59	27.54	27.57	27.62	

Tabella I. — Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1963

SALTORE (Fr) (30,23 m s. m.)												Giorno	LOVADINA (F) (46,27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.14	26.09	25.93	26.14	26.29	26.58	26.72	26.52	26.48	26.43	26.43	26.48	2	31.77	31.74	31.12	31.77	32.37	32.97	33.57	32.37	33.27	33.32	33.37	33.07
26.14	25.83	25.91	26.16	26.27	26.62	26.70	26.50	26.49	26.48	26.44	26.49	5	31.67	31.57	30.97	31.87	32.32	32.97	33.47	32.22	33.37	33.32	33.27	33.17
26.23	25.77	25.94	26.33	26.40	26.70	26.68	26.47	26.54	26.49	26.45	26.50	8	31.82	31.37	30.87	32.07	32.32	32.32	33.02	32.42	33.47	33.37	33.27	33.17
26.24	25.73	25.96	26.39	26.53	26.63	26.70	26.45	26.54	26.47	26.44	26.52	11	32.07	31.12	30.77	32.37	32.32	33.17	32.42	31.97	33.47	33.27	33.22	33.12
26.20	25.79	26.00	26.44	26.53	26.63	26.75	26.45	26.53	26.46	26.43	26.49	14	32.17	31.07	30.77	32.57	32.27	33.27	33.42	31.97	33.47	33.17	33.22	33.12
26.18	25.77	26.02	26.44	26.53	26.83	26.77	26.44	26.42	26.44	26.41	26.47	17	32.23	31.22	30.97	32.77	32.32	33.72	33.57	32.22	33.47	32.97	32.97	33.07
26.17	25.74	26.04	26.42	26.53	26.83	26.76	26.44	26.41	26.43	26.44	26.45	20	32.27	31.21	31.22	32.77	32.92	33.72	33.17	33.02	33.52	32.77	32.97	33.02
26.15	25.86	26.01	26.40	26.56	26.83	26.60	26.48	26.40	26.44	26.44	26.44	23	32.11	31.32	31.32	32.32	32.92	33.72	32.97	32.77	33.42	32.67	32.97	32.77
26.12	25.88	26.07	26.36	26.56	26.78	26.63	26.40	26.46	26.43	26.43	26.46	26	32.87	31.27	31.47	32.32	32.92	33.67	32.67	32.97	33.32	32.57	33.02	32.67
26.13	25.90	26.16	26.33	26.58	26.75	26.60	26.43	26.47	26.45	26.44	26.46	29	31.97	31.27	31.62	32.37	32.97	33.62	32.52	33.12	33.32	32.47	33.02	32.62
26.17	25.84	26.00	26.35	26.48	26.72	26.69	26.45	26.46	26.46	26.43	26.48	Med.	32.07	31.37	31.17	32.47	32.36	33.33	33.29	32.76	33.41	33.01	32.79	32.98
LANCENIGO (F) (25,08 m s. m.)												Giorno	SPRESIANO (F) (54,83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.15	22.05	22.03	22.06	22.30	22.48	22.49	22.43	22.48	22.40	22.24	22.31	2	34.33	34.33	33.45	34.45	35.71	36.03	36.65	34.76	36.42	36.45	35.43	36.03
22.16	22.05	22.01	22.12	22.30	22.54	22.49	22.41	22.46	22.41	22.25	22.31	5	34.73	34.24	33.33	34.54	35.36	36.03	36.57	34.73	36.47	36.40	35.47	36.03
22.17	22.04	22.01	22.25	22.29	22.57	22.48	22.40	22.45	22.42	22.23	22.32	8	34.51	34.07	33.19	34.79	35.30	36.13	36.53	34.71	36.63	36.36	35.58	36.09
22.18	22.04	22.00	22.30	22.38	22.54	22.50	22.39	22.44	22.38	22.23	22.32	11	34.72	33.79	33.11	35.10	35.71	36.35	36.43	34.33	36.63	36.31	35.66	36.12
22.19	22.03	22.01	22.31	22.37	22.50	22.51	22.40	22.44	22.38	22.22	22.31	14	34.31	33.57	33.03	35.45	35.63	36.40	36.45	34.62	36.63	36.21	35.30	36.16
22.18	22.04	22.01	22.32	22.30	22.48	22.53	22.41	22.42	22.36	22.21	22.31	17	34.91	33.45	33.40	35.60	35.33	36.65	36.26	34.93	36.67	36.04	35.33	36.40
22.16	22.04	22.01	22.32	22.32	22.47	22.51	22.42	22.41	22.30	22.22	22.30	20	34.39	33.60	33.62	35.71	35.93	36.75	36.12	35.40	36.61	35.90	35.93	35.94
22.14	22.04	22.01	22.32	22.35	22.50	22.49	22.42	22.41	22.27	22.25	22.28	23	34.79	33.72	33.75	35.76	36.03	36.75	35.69	35.30	36.53	35.30	35.33	35.33
22.12	22.03	22.02	22.31	22.38	22.58	22.47	22.42	22.41	22.27	22.27	22.28	26	34.76	33.57	34.00	35.76	36.01	36.75	35.09	35.97	36.43	35.63	35.93	35.65
22.11	22.03	22.04	22.34	22.40	22.55	22.46	22.42	22.40	22.25	22.20	22.26	29	34.65	33.50	34.30	35.76	36.04	36.71	34.90	34.07	36.41	35.53	35.98	35.65
22.16	22.04	22.01	22.36	22.32	22.52	22.49	22.41	22.43	22.34	22.24	22.30	Med.	34.65	33.76	33.52	35.30	35.36	36.42	36.07	35.13	36.54	36.06	35.75	35.98
MOGLIANO VENETO (F) (8,47 m s. m.)												Giorno	CHIRIGNAGO (F) (12,57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.97	5.49	5.87	5.77	5.74	5.49	5.67	5.13	5.19	5.35	5.77	6.15	2	10.24	10.24	10.06	10.35	10.25	10.37	9.77	9.61	9.95	10.20	10.47	10.27
6.01	5.47	5.67	5.87	5.78	5.45	6.37	5.12	5.08	5.87	5.79	5.83	5	10.32	10.32	10.10	10.37	10.17	10.37	9.75	9.59	10.03	10.36	10.47	10.22
5.99	5.42	5.64	5.82	5.65	6.38	6.30	5.09	5.11	5.63	6.17	5.87	8	10.42	10.30	10.07	9.87	10.18	10.31	9.73	9.67	10.51	10.25	10.32	10.28
5.99	5.57	5.55	6.47	5.62	5.97	5.32	5.12	5.34	5.47	6.37	5.85	11	10.37	10.28	10.37	10.57	10.16	10.27	9.81	9.83	10.18	10.17	10.43	10.32
5.97	5.77	5.55	6.36	5.58	6.34	5.57	5.02	5.37	5.45	6.39	5.89	14	10.47	10.27	10.40	10.52	10.20	10.26	10.27	9.88	9.88	10.24	10.22	10.32
5.87	6.05	5.77	5.94	5.71	5.82	5.40	5.01	5.35	5.47	5.97	5.67	17	10.47	10.25	10.33	10.45	10.27	10.25	9.87	9.95	10.12	10.25	10.30	10.24
5.74	5.97	5.95	5.87	5.87	5.69	5.24	5.22	5.42	5.47	5.76	5.67	20	10.42	10.17	10.27	10.43	10.26	10.27	9.72	10.07	10.32	10.37	10.22	10.25
5.67	5.95	5.87	5.82	5.75	5.58	5.24	5.15	5.47	5.42	5.63	5.72	23	10.40	10.19	10.37	10.32	10.25	10.12	9.65	10.04	10.37	10.32	10.27	10.27
5.57	5.97	5.87	5.75	5.67	5.39	4.54	5.13	5.47	5.39	5.65	5.70	26	10.35	10.13	10.35	10.27	10.23	10.07	9.63	10.07	10.34	10.35	10.42	10.23
5.52	5.92	5.77	5.65	5.65	5.47	5.13	5.17	5.42	5.37	6.20	5.69	29	10.39	10.10	10.27	10.33	10.15	9.82	9.66	9.95	10.22	10.22	10.32	10.22
5.33	5.76	5.76	5.93	5.63	5.75	5.36	5.12	5.32	5.44	5.97	5.30	Med.	10.38	10.25	10.26	10.35	10.22	10.18	9.79	9.86	10.22	10.27	10.46	10.26
PADERNO (F) (33,95 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (29,67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.04	24.86	24.62	24.94	25.23	25.09	25.37	25.72	25.71	25.48	25.26	25.35	2	20.10	20.29	20.31	20.24	20.40	20.74	20.74	21.45	21.15	20.53	20.36	20.37
25.07	24.82	24.65	24.97	25.25	25.05	25.40	25.71	25.66	25.51	25.23	25.39	5	20.23	20.15	20.36	20.30	20.34	20.65	20.97	21.57	21.09	20.55	20.39	20.46
25.02	24.80	24.67	24.90	25.20	25.00	25.47	25.69	25.60	25.54	25.25	25.41	8	20.26	20.06	20.30	20.35	20.26	20.56	21.00	21.45	20.94	20.50	20.34	20.40
25.13	24.83	24.71	24.86	25.15	24.97	25.51	25.66	25.53	25.36	25.27	25.48	11	20.24	19.99	20.34	20.40	20.50	20.51	21.06	21.26	20.90	20.49	20.46	20.34
25.19	24.85	24.74	24.93	25.11	25.06	25.55	25.67	25.48	25.55	25.30	25.44	14	20.20	19.98	20.39	20.34	20.36	20.48	21.15	21.44	20.86	20.47	20.34	20.28
25.20	24.79	24.78	25.01	25.18	25.07	25.60	25.68	25.41	25.52	25.32	25.42	17	20.18	20.04	20.29	20.30	20.39	20.52	21.29	21.30	20.70	20.44	20.29	20.26
25.23	24.72	24.79	25.10	25.15	25.10	25.60	25.71	25.32	25.47	25.31	25.38	20	20.26	20.09	20.36	20.36	20.50	20.50	21.22	21.25	20.66	20.40	20.45	20.18
25.18	24.67	24.85	25.14	25.18	25.24	25.69	25.70	25.33	25.42	25.28	25.38	23	20.30	20.30	20.30	20.39	20.56	20.52	21.20	21.20	20.52	20.39	20.53	20.20
24.99	24.63	24.91	25.16	25.10	25.30	25.64	25.74	25.39	25.29	25.26	25.27	26	20.36	20.26	20.36	20.44	20.64	20.49	21.09	21.09	20.35	20.38	20.44	20.25
24.66	24.59	24.92	25.20	25.07	25.33	25.72	25.67	25.42	25.27	25.30	25.18	29	20.39	20.30	20.30	20.42	20.30	20.50	21.30	20.99	20.59	20.53	20.39	20.36
25.09	24.75	24.76	25.02	25.15	25.13	25.54	25.69	25.48	25.46	25.27	25.36	Med.	20.25	20.14	20.33	20.35	20.45	20.55	21.16	21.29	20.30	20.45	20.40	20.31

Tabella I. — Osservazioni frenatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1963

MUSANO (Ca' Rossa)												Giorno	SCORZE'											
(F) (49,77 m s. m.)													(F) (14,02 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
26.54	26.26	26.36	26.25	26.64	27.07	27.17	27.46	27.76	27.99	26.34	26.43	2	12.68	12.12	12.34	12.35	12.21	11.94	11.84	11.29	11.07	11.60	12.43	12.31
26.48	26.20	26.37	26.27	26.70	27.05	27.25	27.49	27.80	27.94	26.32	26.40	5	12.67	12.12	12.38	12.48	12.17	12.09	11.82	11.27	11.12	11.69	12.57	12.57
26.44	26.19	26.30	26.35	26.85	27.04	27.33	27.56	27.83	26.97	26.29	26.37	8	12.81	12.57	12.38	12.80	12.12	12.32	11.74	11.27	11.87	11.69	12.45	12.37
26.43	26.19	26.34	26.38	26.82	27.01	27.41	27.63	27.67	26.90	26.28	26.39	11	12.60	12.57	12.30	12.72	12.09	12.62	11.62	11.29	11.34	11.65	12.39	12.37
26.44	26.19	26.31	26.43	26.79	26.98	27.46	27.68	27.53	26.81	26.26	26.39	14	12.60	12.63	12.52	12.60	12.03	12.42	11.57	11.32	11.32	11.68	12.32	12.37
26.39	26.18	26.24	26.45	26.89	26.97	27.53	27.74	27.41	26.73	26.28	26.38	17	12.37	12.63	12.47	12.51	12.23	12.41	11.53	12.27	11.42	11.67	12.33	12.36
26.37	26.19	26.37	26.53	26.96	27.01	27.53	27.78	27.31	26.68	26.28	26.39	20	12.37	12.73	12.38	12.48	12.21	12.31	11.44	12.24	11.38	11.68	12.28	12.37
26.34	26.19	26.33	26.58	27.00	27.07	27.56	27.81	27.22	26.58	26.25	26.40	23	12.34	12.55	12.42	12.42	12.18	12.17	11.42	12.24	11.42	11.62	12.28	12.40
26.32	26.21	26.29	26.63	27.06	27.18	27.57	27.75	27.15	26.51	26.37	26.39	26	12.34	12.55	12.39	12.38	12.06	12.03	11.31	12.14	11.40	11.62	12.32	12.38
26.31	26.26	26.31	26.64	27.09	27.17	27.49	27.69	27.13	26.43	26.40	26.37	29	12.16	12.38	12.32	12.32	12.02	11.90	11.31	12.12	11.40	11.62	12.32	12.39
26.40	26.31	26.28	26.45	26.88	27.05	27.44	27.66	27.48	26.77	26.31	26.39	30	12.47	12.48	12.37	12.47	12.14	11.56	11.56	11.74	11.32	11.63	12.37	12.37
ISTRANA												Giorno	VEDELAGO											
(F) (38,29 m s. m.)													(F) (45,35 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.13	24.99	24.94	24.91	25.24	25.40	25.39	25.45	25.98	25.67	24.88	25.00	2	31.94	31.83	31.88	31.57	31.55	31.98	32.22	32.24	32.40	32.40	32.37	32.34
25.10	24.92	24.95	24.92	25.26	25.36	25.46	25.74	26.12	25.55	24.90	25.04	5	32.00	31.78	31.76	31.56	31.53	32.02	32.24	32.32	32.42	32.40	32.32	32.35
25.16	24.90	24.95	25.03	25.39	25.50	25.86	25.71	26.14	25.54	24.92	25.05	8	31.92	31.82	31.78	31.58	31.54	32.04	32.27	32.30	32.40	32.31	32.37	32.31
25.10	24.89	24.92	25.05	25.98	25.35	25.34	25.71	26.14	25.35	24.92	25.15	11	31.88	31.78	31.74	31.60	31.51	32.07	32.25	32.35	32.44	32.37	32.33	32.26
25.08	24.94	24.98	25.09	25.39	25.50	25.78	25.70	26.02	25.28	24.94	25.15	14	31.95	31.93	31.72	31.56	31.54	32.10	32.27	32.35	32.36	32.36	32.31	32.23
25.07	24.93	24.98	25.10	25.37	25.49	25.82	25.67	25.93	25.33	24.92	25.18	17	31.87	31.80	31.72	31.54	31.53	32.13	32.24	32.36	32.34	32.34	32.34	32.30
25.13	24.90	24.89	25.16	25.39	25.46	25.86	25.66	25.80	25.18	24.98	25.12	20	31.90	31.83	31.70	31.58	31.57	32.16	32.27	32.38	32.36	32.37	32.30	32.28
25.08	24.90	24.89	25.16	25.40	25.46	25.89	25.80	25.65	25.15	24.98	25.10	23	31.86	31.84	31.66	31.55	31.52	32.20	32.30	32.33	32.36	32.40	32.32	32.27
25.08	24.89	24.89	25.19	25.44	25.35	25.89	25.91	25.64	25.12	24.97	25.04	26	31.84	31.82	31.63	31.52	31.58	32.22	32.24	32.37	32.42	32.36	32.34	32.24
25.00	24.91	24.89	25.28	25.45	25.54	25.75	26.04	25.64	25.10	24.96	25.02	29	31.82	31.77	31.60	31.53	31.60	32.23	32.26	32.38	32.44	32.35	32.38	32.18
25.09	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	30	31.90	31.81	31.71	31.55	31.55	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.28
BARCON (Fanzolo)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO											
(F) (67,82 m s. m.)													(F) (41,79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.13	35.18	34.78	34.40	34.80	35.22	36.00	36.50	36.92	36.34	35.31	34.99	2	36.79	36.69	36.56	36.29	36.44	36.49	36.77	36.89	37.49	37.64	37.19	36.99
35.14	35.17	34.70	34.42	34.85	35.30	36.08	36.59	36.90	36.28	35.27	34.96	5	36.79	36.63	36.52	36.29	36.44	36.59	36.77	36.94	37.54	37.64	37.19	37.04
35.16	35.18	34.61	34.49	34.90	35.36	36.10	36.67	36.88	36.19	35.25	34.93	8	36.84	36.56	36.54	36.29	36.44	36.59	36.79	36.94	37.59	37.59	37.19	37.04
35.17	35.09	34.53	34.53	34.96	35.41	36.16	36.74	36.81	36.06	35.22	34.90	11	36.87	36.52	36.54	36.29	36.54	36.64	36.77	36.94	37.59	37.54	37.14	36.99
35.13	35.01	34.46	34.63	35.01	35.50	36.30	36.82	36.80	36.00	35.18	34.93	14	36.85	36.59	36.52	36.29	36.59	36.67	36.84	36.99	37.59	37.49	37.14	36.94
35.15	34.95	34.43	34.70	35.10	35.60	36.38	36.91	36.73	35.91	35.15	34.92	17	36.84	36.59	36.49	36.29	36.54	36.84	36.89	37.09	37.59	37.44	37.09	36.94
35.16	34.98	34.40	34.72	35.08	35.68	36.50	37.03	36.70	35.80	35.08	34.92	20	36.84	36.59	36.44	36.29	36.54	36.89	36.94	37.19	37.64	37.39	37.04	36.89
35.15	34.81	34.42	34.77	35.13	35.72	36.64	37.13	36.67	35.70	35.05	34.95	23	36.81	36.54	36.41	36.44	36.49	36.89	37.39	37.24	37.64	37.34	36.99	36.84
35.17	34.77	34.40	34.88	35.17	35.80	36.58	37.06	36.58	35.58	35.00	34.90	26	36.79	36.59	36.34	36.44	36.44	36.89	36.94	37.29	37.64	37.29	36.99	36.89
35.18	34.78	34.36	34.83	35.22	35.98	36.52	37.00	36.46	35.46	35.00	34.95	29	36.74	36.59	36.29	36.44	36.44	36.89	36.94	37.29	37.64	37.24	36.99	36.89
35.13	35.48	34.51	34.63	35.02	35.55	36.52	36.84	36.74	35.93	34.85	34.93	30	36.82	36.59	36.46	36.27	36.49	36.74	36.92	37.09	37.59	37.46	37.09	36.95
CASTELLO DI GODEGO												Giorno	LE MOTTE (Godego)											
(F) (54,92 m s. m.)													(F) (46,18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40.60	40.42	40.10	40.02	39.81	39.99	40.69	40.95	41.63	41.96	41.37	41.04	2	39.73	39.66	39.51	39.38	39.26	39.15	39.33	39.68	40.20	40.48	40.58	40.45
40.55	40.36	40.07	39.95	39.85	40.03	40.71	40.98	41.82	41.91	41.32	41.02	5	39.75	39.65	39.50	39.37	39.25	39.15	39.35	39.70	40.28	40.50	40.56	40.43
40.52	40.32	40.05	39.87	39.89	40.12	40.74	41.04	41.92	41.87	41.29	40.99	8	39.74	39.64	39.49	39.35	39.24	39.17	39.38	39.73	40.22	40.51	40.57	40.41
40.49	40.19	40.08	39.85	39.92	40.28	40.79	41.08	41.88	41.81	41.24	40.98	11	39.73	39.63	39.48	39.34	39.23	39.17	39.41	39.77	40.25	40.52	40.56	40.39
40.47	40.17	40.03	39.82	40.05	40.25	40.88	41.12	41.88	41.73	41.20	40.98	14	39.72	39.62	39.47	39.33	39.22	39.18	39.44	39.81	40.28	40.52	40.55	40.38
40.44	40.17	40.09	39.95	40.02	40.42	40.89	41.23	41.86	41.68	41.17	40.97	17	39.71	39.60	39.45	39.31	39.20	39.19	39.47	39.88	40.40	40.53	40.54	40.34
40.44	40.15	40.06	39.99	39.97	40.49	40.79	41.32	41.91	41.62	41.10	40.93	20	39.70	39.59	39.43	39.29	39.18	39.20	39.53	39.93	40.42	40.53	40.53	40.33
40.42	40.13	40.02	39.92	40.08	40.45	40.93	41.34	41.95	41.53	41.05	40.91	23	39.69	39.57	39.42	39.28	39.17	39.22	39.55	39.98	40.45	40.53	40.51	40.28
40.39	40.12	40.02	39.92	40.01	40.57	41.02	41.42	41.95	41.47	41.02	39.93	26	39.68	39.56	39.41	39.27	39.16	39.25	39.59	40.05	40.47	40.56	40.49	40.30
40.37	40.11	39.42	39.79	40.00	40.64	40.98	41.43	41.98	41.42	41.06	40.38	29	39.67	39.52	39.39	39.26	39.15	39.30	39.63	40.15	40.48	40.58	40.48	40.25
40.47	40.21	40.13	39.90	39.95	40.38	40.84	41.20	41.87	41.70	41.18	40.96	30	39.71	39.60	39.45	39.32	39.21	39.20	39.47	39.87	40.36	40.53	40.54	40.36

VILLARAPPA (F) (23,92 m s. m.)												Giorno	VILLA DEL CONTE (F) (26,36 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.64	21.53	21.67	21.63	21.61	21.39	21.50	21.29	21.37	21.29	21.32	21.36	2	25.96	26.11	26.26	26.17	26.20	26.11	26.21	26.20	25.96	25.94	26.01	26.11
21.64	21.33	21.66	21.62	21.70	21.67	21.48	21.28	21.56	21.33	21.55	21.74	5	25.41	26.10	26.26	26.17	26.21	26.09	26.21	25.96	25.96	25.91	26.06	26.10
21.66	21.32	21.64	21.03	21.62	21.57	21.48	21.32	21.54	21.28	21.59	21.62	8	25.41	26.09	26.26	25.41	26.16	26.06	26.19	25.96	25.96	25.96	26.11	26.10
21.68	21.32	21.68	21.96	21.57	21.77	21.45	21.38	21.52	21.34	21.43	21.60	11	25.41	26.09	26.21	25.41	26.14	26.09	25.91	25.96	25.95	26.01	26.16	26.09
21.73	21.49	21.68	22.90	21.51	21.80	21.44	21.37	21.49	21.32	21.45	21.62	14	25.41	26.08	26.21	26.21	26.14	26.21	25.96	25.96	25.91	26.14	26.14	26.09
21.74	21.62	21.67	22.83	21.54	21.97	21.41	21.36	21.54	21.30	21.44	21.58	17	25.41	26.06	26.21	26.20	26.16	26.46	25.91	25.94	25.91	26.14	26.11	26.09
21.70	21.73	21.67	23.75	21.57	21.88	21.32	21.33	21.52	21.29	21.42	21.51	20	25.40	26.41	26.20	26.19	26.16	26.46	25.91	25.92	25.91	26.14	26.11	26.08
21.65	21.79	21.66	22.72	21.53	21.82	21.45	21.31	21.49	21.27	21.49	21.52	23	25.40	26.41	26.16	26.21	26.11	26.44	25.94	25.94	25.91	26.13	26.11	26.08
21.62	21.73	21.66	22.68	21.48	21.68	21.32	21.34	21.44	21.26	21.46	21.53	26	25.39	26.41	26.19	26.16	26.09	26.41	25.94	25.94	25.91	26.12	26.06	26.26
21.58	21.68	21.64	22.64	21.49	21.52	21.30	21.38	21.37	21.25	21.41	21.65	29	26.11	25.46	26.19	26.16	26.06	26.26	25.92	25.96	25.89	26.11	26.11	26.24
21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	Nota	25.53	26.22	26.21	26.03	26.14	26.26	26.03	25.97	25.93	25.06	26.10	26.12
ABBAZIA PISANI (F) (35,68 m s. m.)												Giorno	MARSANGO (F) (25,34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.15	33.95	34.05	34.11	33.96	33.98	33.75	33.28	33.46	33.89	34.17	34.14	2	23.66	23.08	23.27	23.24	23.13	23.06	22.86	22.44	22.31	22.54	23.04	23.13
34.11	33.97	34.02	34.08	34.07	33.93	33.66	33.27	34.20	33.99	34.13	34.14	5	23.61	23.04	23.17	23.35	23.43	23.86	22.75	22.56	22.49	22.73	22.74	22.59
34.13	33.96	34.01	34.17	34.03	33.07	33.62	33.23	34.01	34.10	34.22	34.12	8	23.66	23.94	23.16	23.61	23.29	23.46	22.69	22.54	22.60	22.57	23.34	23.34
34.16	33.98	34.02	34.13	34.02	34.02	33.57	33.31	33.96	34.05	34.16	34.09	11	23.67	22.90	23.19	23.57	23.34	23.19	22.71	22.63	22.48	22.47	22.68	23.29
34.13	34.06	34.19	34.11	33.98	34.06	33.51	33.33	33.89	34.01	34.12	34.08	14	23.47	23.74	23.36	23.45	23.36	22.52	22.74	22.66	22.43	22.34	22.87	23.31
34.08	34.02	34.11	34.06	34.07	34.08	33.48	33.48	33.81	33.98	34.11	34.14	17	23.34	23.69	23.39	23.39	23.69	22.54	22.63	22.57	22.40	22.36	22.71	23.32
34.07	33.97	34.08	34.09	34.05	34.00	33.42	33.43	34.00	33.96	34.10	34.11	20	23.27	23.83	23.33	23.55	23.43	23.34	22.61	22.54	22.69	22.34	22.69	23.34
34.04	34.06	34.10	34.08	33.88	33.98	33.40	33.41	33.92	33.96	34.08	34.12	23	23.17	23.47	23.46	23.41	23.14	23.14	22.59	22.44	22.58	22.31	22.87	23.43
34.02	34.06	34.08	34.03	33.83	34.01	33.35	33.39	33.97	33.94	34.11	34.18	26	23.14	23.39	23.26	23.34	23.05	22.99	22.57	22.39	22.48	22.37	22.29	23.64
33.98	34.07	34.07	33.98	33.76	33.86	33.31	33.48	33.93	33.92	34.20	34.14	29	23.12	23.32	23.30	23.22	22.96	22.94	22.51	22.35	22.51	22.24	22.61	23.66
34.09	34.01	34.07	34.08	33.96	33.89	33.51	33.34	33.91	33.98	34.14	34.13	Nota	23.41	23.34	23.32	23.41	23.28	23.10	22.67	22.51	22.58	22.42	22.98	33.30
SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31,05 m s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (F) (25,90 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.46	29.35	29.38	29.38	29.39	29.36	29.35	29.37	29.35	29.37	29.51	29.48	2	20.41	20.69	21.04	21.04	21.40	21.04	21.24	20.46	20.46	20.31	20.36	20.44
29.46	29.35	29.37	29.39	29.41	29.38	29.35	29.38	29.68	29.37	29.49	29.47	5	20.46	20.61	20.78	20.88	21.78	21.42	21.05	20.33	20.68	20.39	20.28	20.48
29.45	29.34	29.36	29.36	29.36	29.40	29.33	29.36	29.63	29.45	29.47	29.42	8	20.86	20.58	20.98	20.81	21.82	21.68	21.10	20.50	20.75	20.39	20.24	20.42
29.43	29.35	29.37	29.40	29.35	29.40	29.32	29.39	29.35	29.40	29.45	29.42	11	21.03	20.57	21.08	20.98	21.61	21.53	21.11	20.42	20.67	20.38	20.07	20.46
29.39	29.36	29.41	29.37	29.34	29.41	29.32	29.36	29.38	29.38	29.43	29.40	14	21.28	20.59	21.43	20.90	21.35	21.38	20.93	20.51	20.78	20.32	20.51	20.51
29.37	29.41	29.38	29.37	29.34	29.42	29.33	29.37	29.37	29.38	29.40	29.39	17	21.14	20.54	21.35	21.05	21.49	21.78	20.86	20.44	20.49	20.21	20.38	20.47
29.37	29.40	29.38	29.38	29.35	29.41	29.32	29.36	29.43	29.38	29.40	29.39	20	21.05	20.48	21.16	21.23	21.63	21.86	20.88	20.60	20.31	20.26	20.30	20.42
29.37	29.38	29.37	29.39	29.35	29.39	29.33	29.35	29.43	29.38	29.40	29.44	23	20.88	20.44	21.12	21.12	21.35	21.71	20.71	20.42	20.23	20.20	20.53	20.39
29.36	29.38	29.37	29.39	29.34	29.39	29.35	29.35	29.40	29.38	29.45	29.44	26	20.82	20.48	21.19	21.31	21.30	21.63	20.90	20.35	20.43	20.23	20.29	20.47
29.35	29.38	29.37	29.40	29.34	29.36	29.36	29.35	29.37	29.37	29.50	29.40	29	20.73	20.98	21.10	21.44	21.38	21.48	20.56	20.39	20.35	20.32	20.56	20.53
29.40	29.37	29.37	29.38	29.36	29.37	29.34	29.35	29.44	29.39	29.45	29.42	Nota	20.86	20.61	21.13	21.08	21.50	21.55	20.92	20.45	20.51	20.30	20.51	20.46
PAVIOLA (F) (29,29 m s. m.)												Giorno	SAN GIORGIO IN BOSCO (F) (29,24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.31	26.46	26.98	26.83	26.84	26.38	26.37	25.79	25.82	25.85	25.26	26.56	2	28.51	28.49	28.69	28.74	28.72	28.69	28.62	28.56	28.64	28.71	28.70	28.70
26.79	26.37	26.84	27.06	26.85	26.56	26.38	25.88	25.86	25.85	25.85	26.69	5	28.53	28.45	28.66	28.72	28.79	28.76	28.59	28.53	28.67	28.70	28.78	28.73
27.44	26.30	26.79	27.30	26.80	26.87	26.15	25.85	25.87	25.84	25.87	26.67	8	28.71	28.49	28.68	28.71	28.74	28.78	28.58	28.55	28.74	28.73	28.74	28.67
27.48	26.38	26.74	27.31	26.96	26.78	26.10	25.93	25.88	25.82	25.81	26.64	11	28.62	28.54	28.72	28.78	28.71	28.79	28.60	28.62	28.73	28.69	28.72	28.65
27.51	26.89	26.86	27.34	26.84	26.72	26.08	25.96	25.87	25.80	26.11	26.60	14	28.51	28.60	28.75	28.75	28.73	28.81	28.69	28.66	28.70	28.67	28.69	28.62
27.09	26.96	27.07	27.23	26.84	27.07	26.01	25.90	25.87	25.80	26.21	26.57	17	28.50	28.74	28.76	28.74	28.77	28.78	28.72	28.74	28.68	28.66	28.71	28.63
27.04	27.11	26.98	27.28	26.82	26.82	25.99	25.89	25.87	25.77	26.27	26.48	20	28.49	28.71	28.79	28.78	28.74	28.75	28.69	28.72	28.71	28.66	28.68	28.66
26.86	27.16	26.89	27.16	26.66	26.68	25.88	25.87	25.87	25.73	26.48	26.50	23	28.49	28.69	28.77	28.70	28.70	28.73	28.67	28.68	28.69	28.68	28.64	28.65
26.72	27.06	26.83	26.99	26.54	26.56	25.85	25.84	25.87	25.70	26.50	26.54	26	28.47	28.64	28.74	28.67	28.66	28.69	28.63	28.63	28.72	28.60	28.70	28.64
26.62	26.97	26.75	26.91	26.44	26.50	25.80	25.83	25.87	25.26	26.54	26.76	29	28.47	28.66	28.77	28.64	28.63	28.66	28.60	28.66	28.68	28.58	28.69	28.62
26.47	26.76	26.87	27.13	26.76	26.69	26.05	25.87	25.86	25.74	26.04	26.60	Nota	28.53	28.60	28.73	28.71	28.73	28.74	28.64	28.64	28.70	28.66	28.70	28.66

Tabella I. — Osservazioni frontometriche in determinati giorni del mese

Anno 1963

BOLZONELLA (37,19 m. s. m.)												Giorno	CITTADELLA (49,52 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
35.53	35.35	35.35	35.55	35.55	35.55	35.54	35.54	35.51	35.57	35.56	35.56	35.69	2	43.52	43.46	43.42	43.27	43.27	43.37	43.65	43.72	44.18	44.00	43.96	43.90
35.53	35.54	35.52	35.55	35.55	35.55	35.55	35.55	35.55	35.54	35.53	35.53	35.72	5	43.54	43.44	43.44	43.17	43.27	43.37	43.57	43.72	44.15	43.97	43.95	43.92
35.54	35.54	35.54	35.59	35.59	35.55	35.53	35.53	35.53	35.54	35.54	35.49	35.68	8	43.57	43.47	43.27	43.17	43.27	43.44	43.57	43.76	44.12	44.00	43.91	43.92
35.54	35.55	35.54	35.57	35.54	35.56	35.52	35.52	35.52	35.55	35.55	35.55	35.68	11	43.61	43.47	43.34	43.27	43.31	43.46	43.57	43.92	44.07	44.02	43.92	43.99
35.54	35.35	35.54	35.58	35.54	35.56	35.50	35.62	35.54	35.53	35.53	35.56	35.69	14	43.67	43.47	43.30	43.36	43.30	43.54	43.60	44.16	44.08	44.04	43.92	43.97
35.55	35.55	35.54	35.54	35.55	35.55	35.50	35.63	35.54	35.55	35.55	35.61	35.71	17	43.67	43.45	43.35	43.27	43.40	43.63	43.62	44.02	44.06	43.99	43.94	43.91
35.55	35.54	35.53	35.53	35.53	35.53	35.50	35.60	35.54	35.55	35.54	35.64	35.63	20	43.54	43.45	43.35	43.27	43.40	43.61	43.79	44.07	44.00	44.00	43.90	43.88
35.55	35.54	35.53	35.53	35.53	35.53	35.50	35.60	35.54	35.55	35.54	35.64	35.63	23	43.57	43.45	43.30	43.21	43.30	43.67	43.73	44.09	44.01	43.97	43.87	43.82
35.55	35.55	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.54	35.50	35.53	35.69	35.63	26	43.60	43.43	43.23	43.17	43.30	43.67	43.86	44.07	44.02	43.95	43.65	43.77
35.55	35.54	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.54	35.54	35.54	35.67	35.65	29	43.44	43.45	43.22	43.20	43.34	43.62	43.69	44.07	44.00	43.95	43.88	43.77
35.54	35.54	35.54	35.55	35.54	35.55	35.51	35.57	35.53	35.55	35.55	35.69	35.68	Mercoledì	43.57	43.48	43.33	43.25	43.32	43.54	43.64	43.99	44.18	43.99	43.91	43.88
ROSA' (Borgo Tocchi) (102,26 m. s. m.)												Giorno	STROPPARI (70,50 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
52.81	52.49	52.31	52.26	52.26	52.51	54.11	55.86	56.16	55.86	54.36	54.27	5	55.16	54.87	54.31	54.07	54.92	55.79	56.05	56.82	56.86	56.45	55.30	55.84	
52.76	52.54	52.36	52.34	52.31	52.56	54.31	55.76	56.26	55.76	54.31	54.34	8	55.22	54.77	54.26	54.10	54.97	55.90	56.18	56.79	56.75	56.42	55.77	55.88	
52.76	52.57	52.34	52.31	52.39	52.49	54.09	55.71	56.21	55.71	54.29	54.26	11	55.16	54.69	54.19	54.16	55.06	55.99	56.30	56.84	56.75	56.42	55.89	55.97	
52.69	52.46	52.28	52.29	52.26	52.46	54.36	55.62	56.16	55.64	54.26	54.31	14	55.09	54.59	54.14	54.34	55.25	56.04	56.61	57.12	56.80	56.50	55.87	55.97	
52.66	52.36	52.26	52.26	52.26	52.54	54.76	55.71	56.08	55.49	54.28	54.29	17	55.10	54.56	54.13	54.43	55.36	56.09	56.69	57.23	56.81	56.39	55.89	55.87	
52.66	52.31	52.29	52.24	52.24	52.51	54.31	55.76	56.10	55.61	54.26	54.36	20	55.06	54.55	54.15	54.34	55.43	56.07	56.80	57.23	56.72	56.27	55.91	55.80	
52.71	52.26	52.27	52.21	52.21	54.36	54.86	55.86	55.11	55.54	54.29	53.38	23	55.08	54.47	54.16	54.61	55.46	56.05	56.65	57.15	56.56	56.12	55.87	55.71	
52.74	52.18	52.26	52.19	52.66	54.34	55.06	55.81	56.06	55.46	54.24	54.36	26	55.04	54.41	54.13	54.64	55.55	56.09	56.96	57.09	56.56	55.97	55.82	55.63	
52.73	52.16	52.16	52.26	52.61	54.21	55.21	56.06	56.09	55.18	54.21	54.29	29	54.96	54.37	54.07	54.88	55.67	56.03	56.86	56.93	56.52	55.85	55.75	55.55	
52.76	52.13	52.31	52.23	52.50	54.16	55.64	56.16	55.96	55.07	54.26	54.16	Mercoledì	55.12	54.59	54.17	54.39	55.26	56.00	56.57	57.01	56.72	56.26	55.84	55.82	
CARTIGLIANO (85,99 m. s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11,13 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
69.87	69.69	67.37	70.05	73.01	73.77	73.41	73.21	73.65	73.04	73.33	73.46	2	9.05	9.12	8.98	8.28	9.12	9.09	8.94	8.86	8.91	8.98	8.94	9.20	
70.80	69.67	67.05	70.09	73.53	73.77	73.35	71.45	73.38	73.34	72.92	73.24	5	9.00	9.12	9.00	9.26	9.09	9.15	8.98	8.85	8.88	8.96	8.98	9.23	
70.81	68.51	67.01	70.43	73.27	74.10	73.19	72.19	74.14	73.31	72.62	73.06	8	8.97	9.08	8.99	9.23	9.11	9.06	8.95	8.90	8.92	9.02	9.36	9.12	
70.78	68.19	67.21	70.83	73.34	73.99	73.14	72.69	73.97	73.08	72.33	72.79	11	8.95	9.04	9.00	9.21	9.06	9.06	8.97	8.88	8.92	8.97	9.31	9.02	
70.87	68.57	68.44	72.05	73.23	74.06	72.95	73.01	73.70	72.99	72.23	72.57	14	9.05	9.07	9.01	9.24	9.10	9.08	8.92	8.87	8.94	8.98	9.25	9.01	
70.10	68.05	68.45	73.22	74.11	74.10	72.90	73.74	73.55	72.76	72.50	72.34	17	9.10	9.05	8.98	9.21	9.02	8.99	8.91	8.89	8.96	8.95	9.12	8.99	
69.96	68.08	68.74	73.56	74.06	74.08	73.80	74.14	73.53	72.55	72.79	72.24	20	9.12	9.03	8.95	9.15	9.04	9.04	8.88	8.92	9.04	8.97	9.06	9.02	
69.71	67.43	69.21	72.80	73.93	74.84	72.82	74.93	73.51	72.34	72.66	71.95	23	9.10	9.06	8.94	9.16	9.02	9.01	8.87	8.94	9.02	8.95	9.02	9.08	
69.69	67.58	69.28	72.91	73.89	74.71	72.70	73.67	73.36	72.18	72.59	71.58	26	9.09	9.03	8.96	9.08	9.03	9.01	8.87	8.96	9.06	8.93	9.05	9.11	
69.61	67.47	69.32	72.99	73.83	74.57	73.49	73.79	73.19	72.94	73.78	71.55	29	9.07	9.00	8.93	9.05	9.07	8.98	8.85	8.98	9.03	8.96	9.12	9.08	
70.16	68.34	68.21	71.69	73.61	74.19	72.97	73.16	73.65	72.87	72.67	72.40	Mercoledì	9.03	9.06	8.96	9.09	9.07	9.04	8.92	8.90	8.96	8.97	9.12	9.09	
CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11,13 m. s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (12,05 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
10.41	10.43	10.35	10.40	10.36	10.46	10.23	10.02	10.16	10.37	10.32	10.45	2	10.62	10.63	10.61	10.65	10.63	10.65	10.61	10.59	10.62	10.59	10.62	10.67	
10.39	10.41	10.37	10.46	10.35	10.42	10.18	10.02	10.16	10.32	10.36	10.52	5	10.62	10.64	10.60	10.74	10.56	10.67	10.62	10.60	10.61	10.58	10.66	10.69	
10.37	10.43	10.35	10.42	10.39	10.39	10.23	10.15	10.22	10.38	10.66	10.43	8	10.63	10.62	10.62	10.67	10.47	10.64	10.62	10.56	10.63	10.61	10.77	10.65	
10.36	10.42	10.34	10.40	10.37	10.34	10.23	10.11	10.15	10.33	10.49	10.37	11	10.64	10.65	10.60	10.70	10.61	10.68	10.63	10.62	10.65	10.63	10.72	10.63	
10.41	10.39	10.40	10.38	10.38	10.37	10.19	10.09	10.19	10.29	10.44	10.35	14	10.64	10.64	10.62	10.65	10.61	10.66	10.62	10.60	10.64	10.60	10.64	10.63	
10.40	10.40	10.43	10.39	10.39	10.34	10.20	10.12	10.22	10.32	10.42	10.39	17	10.63	10.65	10.62	10.67	10.65	10.70	10.63	10.63	10.61	10.59	10.68	10.59	
10.39	10.37	10.35	10.42	10.44	10.37	10.15	10.14	10.26	10.33	10.39	10.43	20	10.60	10.56	10.60	10.66	10.63	10.68	10.65	10.63	10.59	10.60	10.66	10.67	
10.41	10.36	10.37	10.40	10.35	10.34	10.09	10.15	10.27	10.31	10.37	10.45	23	10.62	10.63	10.59	10.66	10.62	10.64	10.62	10.60	10.63	10.58	10.65	10.65	
10.37	10.34	10.37	10.36	10.39	10.34	10.06	10.17	10.32	10.32	10.39	10.42	26	10.59	10.59	10.60	10.66	10.62	10.62	10.60	10.61	10.59	10.57	10.67	10.64	
10.33	10.34	10.35	10.32	10.42	10.26	10.08	10.18	10.32	10.34	10.44	10.43	29	10.61	10.60	10.59	10.65	10.64	10.63	10.56	10.64	10.57	10.58	10.71	10.63	
10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.35	10.16	10.11	10.23	10.24	10.40	10.42	Mercoledì	10.62	10.62	10.60	10.67	10.61	10.66	10.62	10.63	10.61	10.59	10.68	10.64	

CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (11,16 m s. m.)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA (28,39 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
10.72	10.64	10.62	10.70	10.70	10.80	10.65	10.45	10.62	10.79	10.77	10.82	2	24.54	24.63	24.89	25.04	24.99	24.94	24.97	24.47	24.42	24.54	24.47	24.99	
10.72	10.64	10.60	10.88	10.72	10.86	10.79	10.48	10.59	10.81	10.87	10.88	5	24.84	24.44	24.94	24.96	25.67	25.27	24.90	24.42	24.60	24.49	24.50	25.29	
10.72	10.64	10.56	10.80	10.75	10.78	10.78	10.61	10.63	10.78	10.99	10.84	8	25.29	24.44	24.89	25.72	25.21	25.87	24.78	24.43	25.00	24.55	24.87	25.09	
10.71	10.66	10.61	10.75	10.74	10.77	10.56	10.61	10.66	10.75	10.92	10.82	11	25.29	25.04	24.99	25.56	25.26	25.19	24.78	24.69	24.86	24.49	24.84	25.07	
10.62	10.68	10.56	10.75	10.74	10.75	10.55	10.60	10.69	10.69	10.89	10.84	14	26.05	25.19	25.33	25.45	25.61	25.68	24.74	24.65	24.74	24.44	24.82	24.94	
10.62	10.66	10.62	10.76	10.73	10.78	10.49	10.56	10.60	10.80	10.84	10.88	17	25.04	25.22	25.19	25.84	25.39	25.65	24.70	24.67	24.67	24.84	24.64	24.92	
10.62	10.64	10.64	10.85	10.76	10.79	10.52	10.58	10.65	10.78	10.82	10.84	20	25.04	25.44	25.10	25.42	25.19	25.51	24.79	24.54	24.67	24.39	24.67	24.86	
10.64	10.64	10.63	10.80	10.78	10.76	10.56	10.56	10.66	10.71	10.81	10.86	23	24.84	25.19	25.09	25.28	25.07	25.28	24.67	24.54	24.44	24.84	24.69	24.94	
10.62	10.60	10.62	10.75	10.79	10.73	10.53	10.63	10.70	10.78	10.85	10.84	26	24.75	25.17	25.01	25.16	25.07	25.20	24.57	24.51	24.60	24.34	24.69	24.89	
10.61	10.61	10.66	10.71	10.76	10.71	10.51	10.65	10.74	10.78	10.89	10.85	29	24.78	25.04	24.94	25.09	24.94	25.09	24.56	24.37	24.57	24.29	25.19	25.14	
10.66	10.64	10.61	10.77	10.75	10.77	10.59	10.57	10.65	10.77	10.86	10.85	Media	24.94	24.98	25.04	25.30	25.24	25.32	24.75	24.58	24.66	24.47	24.74	25.01	
CAMISANO (Via Boschi) (27,97 m s. m.)												Giorno	GRANTORTO (36,36 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
26.50	25.68	25.87	26.08	25.70	25.69	25.62	25.53	25.60	25.72	26.49	26.13	2	33.96	33.91	34.01	33.91	34.21	34.06	34.06	34.16	34.16	34.11	34.16	34.26	
26.42	25.65	25.77	25.80	26.42	25.85	25.61	25.52	25.97	25.88	26.12	26.31	5	34.06	34.01	33.96	33.91	34.26	34.16	34.06	34.16	34.16	34.06	34.21	34.31	
26.50	25.60	25.72	26.21	25.92	25.91	25.59	25.50	26.17	25.93	26.27	26.05	8	34.06	34.11	33.96	34.01	34.26	34.16	34.11	34.26	34.06	34.01	34.31	34.21	
26.28	25.58	25.75	26.05	25.77	25.85	25.58	25.76	25.92	25.88	26.12	26.01	11	34.01	34.16	33.86	34.01	34.16	34.06	34.11	34.31	34.11	34.01	34.16	34.11	
26.09	26.23	26.24	25.92	25.68	26.13	25.56	25.73	25.71	25.83	26.27	25.92	14	34.11	34.11	33.91	34.06	34.06	34.06	34.16	34.36	34.16	33.96	34.11	34.06	
25.93	26.32	25.94	25.88	25.12	25.89	25.57	25.76	25.73	25.77	26.26	25.75	17	34.11	34.21	33.91	34.06	34.16	34.06	24.16	34.36	34.26	33.96	34.11	34.16	
25.87	26.52	26.00	26.17	26.03	25.83	25.59	25.66	26.17	25.73	25.98	25.95	20	34.11	34.16	33.91	34.11	34.16	34.11	34.21	34.46	34.16	34.06	34.21	34.16	
25.84	26.07	26.05	26.02	25.80	25.72	25.54	25.69	25.94	25.68	25.92	26.30	23	34.06	34.11	33.86	34.11	34.11	33.96	34.21	34.31	34.06	34.06	34.31	34.11	
25.82	25.97	25.95	25.78	25.75	25.69	25.54	25.64	25.79	25.66	26.05	26.30	26	33.96	34.06	33.86	34.16	34.06	34.01	34.26	34.21	34.06	34.11	34.26	34.06	
25.74	25.90	25.87	25.73	25.67	25.64	25.52	25.67	25.73	25.64	26.43	26.18	29	33.91	34.01	33.91	34.16	34.01	34.06	34.26	34.16	34.11	34.16	34.26	34.06	
26.10	25.95	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57	25.65	25.88	25.77	26.19	26.87	Media	34.03	34.08	33.91	34.05	34.14	34.07	34.16	34.27	34.13	34.05	34.21	34.15	
GROSSA (30,72 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
29.71	29.33	29.38	29.41	29.17	29.42	28.96	29.29	29.09	29.44	29.32	29.45	2	34.76	34.02	34.14	34.04	34.22	34.16	34.00	34.33	34.24	33.94	33.93	34.54	
29.92	29.31	29.31	29.44	29.29	29.44	29.02	29.26	29.57	29.57	29.37	29.52	5	34.74	33.94	34.09	34.02	34.62	34.15	34.24	34.28	34.27	34.02	33.96	34.59	
29.91	29.30	29.30	29.42	29.28	29.42	29.07	29.37	29.51	29.54	29.58	29.49	8	34.72	33.90	34.06	34.20	34.44	34.17	34.15	34.36	34.34	34.04	34.23	34.46	
29.76	29.29	29.29	29.48	29.22	29.56	29.01	29.42	29.43	29.52	29.71	29.47	11	34.71	33.98	34.05	34.44	34.31	34.25	34.27	34.34	34.28	34.08	34.29	34.56	
29.64	29.42	29.42	29.45	29.87	29.58	28.98	29.66	29.32	29.43	29.67	29.46	14	34.62	34.13	34.20	34.43	34.33	34.33	34.24	34.44	34.14	34.07	34.23	34.53	
29.56	29.42	29.42	29.42	29.90	29.40	29.02	29.61	29.37	29.39	29.58	29.52	17	34.57	34.10	34.07	34.36	34.36	34.21	34.36	34.28	34.10	34.02	34.16	34.87	
29.54	29.42	29.42	29.40	29.68	29.42	29.01	29.49	29.56	29.33	29.52	29.53	20	34.49	34.16	33.96	34.29	34.24	34.09	34.33	34.18	34.14	33.96	34.09	34.25	
29.47	29.41	29.41	29.39	29.61	29.33	28.99	29.42	29.62	29.27	29.49	29.45	23	34.46	34.17	33.93	34.26	34.13	34.02	34.22	34.15	34.20	33.93	34.06	34.19	
29.42	29.41	29.41	29.38	29.52	29.17	28.97	29.25	29.55	29.22	29.48	29.37	26	34.17	34.18	33.89	34.29	34.04	33.87	34.24	34.25	34.09	33.88	34.13	34.20	
29.39	29.40	29.40	29.41	29.44	28.98	28.93	29.12	29.47	29.13	29.48	29.51	29	34.06	34.14	34.06	34.24	33.98	33.83	34.22	34.26	34.02	33.87	34.14	34.16	
29.63	29.37	29.37	29.42	29.46	29.33	29.00	29.85	29.45	29.38	29.51	29.50	Media	34.53	34.07	34.04	34.26	34.27	34.11	34.22	34.28	34.18	33.98	34.12	34.33	
CALONEGA (32,81 m s. m.)												Giorno	RAMPAZZO (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
33.26	33.16	33.25	33.34	33.41	33.30	33.24	33.18	33.24	33.19	33.39	33.40	2	26.89	26.83	26.69	26.94	26.79	26.72	26.55	26.74	26.54	26.76	26.81	26.97	
33.31	33.17	33.23	33.30	33.40	33.41	33.19	33.18	33.29	33.31	33.54	33.41	5	27.00	26.81	26.66	26.97	26.77	26.74	26.49	26.77	26.73	26.87	26.93	27.17	
33.35	33.18	33.20	33.43	33.51	33.43	33.18	33.17	33.35	33.26	33.59	33.87	8	27.18	26.83	26.65	27.19	26.76	27.13	26.45	26.79	26.88	26.86	26.99	26.92	
33.33	33.40	33.35	33.47	33.40	33.38	33.18	33.23	33.31	33.19	33.35	33.33	11	27.12	26.96	26.77	27.12	26.76	26.87	26.52	26.90	26.79	26.82	26.97	26.88	
33.34	33.61	33.32	33.43	33.39	33.35	33.22	33.34	33.27	33.22	33.31	33.30	14	27.04	27.13	26.87	27.07	26.77	26.89	26.61	26.99	26.72	26.75	26.95	26.86	
33.27	33.51	33.31	33.41	33.45	33.37	33.24	33.31	33.23	33.19	33.28	33.25	17	26.96	27.06	26.83	26.99	26.75	26.84	26.75	26.91	26.65	26.69	26.94	26.87	
33.23	33.44	33.29	33.45	33.54	33.39	33.25	33.27	33.33	33.18	33.25	33.23	20	26.85	26.93	26.90	26.94	26.73	26.78	26.71	26.82	26.99	26.61	26.89	26.85	
33.20	33.37	33.35	33.45	33.44	33.38	33.19	33.24	33.34	33.19	33.23	33.24	23	26.73	26.82	26.88	26.89	26.72	26.69	26.69	26.70	26.88	26.59	26.84	26.97	
33.18	33.37	33.44	33.37	33.34	33.27	33.18	33.22	33.26	33.19	33.21	33.34	26	26.74	26.72	26.91	26.83	26.70	26.65	26.69	26.61	26.87	26.57	26.73	27.00	
33.17	33.27	33.36	33.38	33.30	33.25	33.17	33.23	33.24	33.19	33.40	33.31	29	26.77	26.71	26.87	26.80	26.68	26.59	26.68	26.57	26.75	26.55	26.98	26.97	
33.24	33.35	33.30	33.40	33.43	33.34	33.21	33.24	33.29	33.21	33.31	33.32	Media	26.94	26.88	26.81	26.97	26.74	26.79	26.61	26.78	26.78	26.71	26.90	26.95	

Tabella I. — Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

CROSARA DI NOVE												Giorno	CASA REGINATO											
(F) (79,45 m. s. m.)													(F) (91,85 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
69.40	68.98	67.50	68.65	71.40	72.53	71.70	72.49	72.51	72.00	71.20	72.00	2	70.25	69.44	70.11	70.48	72.84	74.46	74.34	73.30	73.94	73.67	72.45	73.23
69.56	68.82	67.36	68.78	71.59	71.84	71.69	72.47	72.32	72.15	70.61	72.04	5	70.23	69.57	69.99	70.74	73.12	74.48	74.15	73.28	73.90	73.75	72.68	73.27
69.99	68.61	67.18	69.45	71.82	72.31	71.67	72.63	72.52	72.17	70.77	72.05	8	70.25	69.96	69.91	70.83	73.36	74.61	73.94	73.25	74.42	73.74	72.85	73.86
69.86	68.20	67.45	69.96	71.88	72.20	71.75	72.62	72.50	72.10	71.94	71.93	11	70.28	70.49	70.76	71.05	73.45	74.62	73.78	72.87	74.40	73.66	73.06	73.53
69.75	68.33	67.63	70.45	72.14	72.11	71.84	72.59	72.59	71.99	72.07	71.76	14	70.26	70.55	69.76	71.25	73.85	74.49	73.64	73.32	74.51	73.57	73.47	73.44
69.63	68.18	67.95	70.64	72.40	72.00	72.08	72.72	72.33	71.84	72.00	71.65	17	70.30	70.56	69.71	71.43	74.07	74.78	73.54	73.41	74.21	73.46	73.41	73.17
69.49	67.94	68.23	70.95	72.53	71.93	72.15	72.82	72.24	71.55	71.94	71.50	20	70.35	70.45	69.87	71.43	74.15	74.75	73.49	73.94	74.10	73.27	73.27	72.92
69.34	67.78	68.49	71.22	72.51	71.86	72.32	72.74	72.19	71.44	71.79	71.29	23	70.21	70.31	71.11	72.25	74.21	74.66	73.44	73.95	74.00	72.93	73.16	73.75
69.17	67.67	68.58	71.33	72.53	71.81	72.32	72.62	72.15	71.44	71.82	71.14	26	70.06	70.22	70.32	73.43	74.44	74.57	73.37	73.97	73.94	72.66	73.20	72.54
69.06	67.69	68.69	71.45	72.50	71.72	72.32	72.51	71.96	71.23	71.99	70.99	29	69.89	70.71	70.37	72.68	74.60	74.48	73.31	73.99	73.81	72.47	73.25	72.29
69.58	68.22	67.21	70.28	72.15	72.03	71.92	72.63	72.30	71.79	71.62	71.64	31	70.20	70.23	70.19	71.50	73.83	74.59	73.64	73.57	74.12	73.32	73.08	73.06
POZZOLEONE												Giorno	CASA CECCHETTO											
(Fr) (55,50 m. s. m.)													(F) (100,50 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
53.10	52.84	52.77	52.90	52.78	53.28	52.90	52.84	52.62	52.72	52.75	52.85	2	70.40	70.06	70.80	70.78	74.50	75.89	75.79	74.70	75.03	74.98	73.93	74.55
53.09	52.84	52.77	53.30	52.90	52.92	53.06	52.81	52.81	52.74	52.76	53.01	5	70.38	70.10	70.65	71.39	74.22	75.85	75.61	74.68	75.14	74.89	73.88	74.64
53.19	52.79	52.74	53.19	53.84	52.85	53.00	53.16	52.86	52.78	53.04	52.86	8	70.35	70.09	70.51	71.75	74.60	75.90	75.50	74.65	75.34	75.87	74.06	74.80
53.02	52.79	52.81	52.99	52.81	52.88	52.98	52.92	52.74	52.69	52.90	53.86	11	70.45	70.50	70.32	72.08	74.78	75.92	75.34	74.63	75.26	74.94	74.30	74.96
52.96	53.05	52.98	52.94	52.81	52.93	53.00	52.77	52.74	52.69	52.86	52.83	14	70.50	70.88	70.16	72.50	74.97	75.90	75.14	74.61	75.25	74.83	74.53	74.93
52.95	52.92	52.98	52.86	52.96	52.93	52.80	52.47	52.71	52.65	52.86	52.83	17	70.61	70.93	70.20	72.82	75.11	76.07	75.06	74.64	75.30	74.75	74.46	74.81
52.90	52.95	52.90	52.84	52.91	52.77	52.73	52.65	53.05	52.64	52.80	52.87	20	70.76	71.80	70.31	73.09	75.38	76.05	74.96	74.62	75.17	74.67	74.50	74.60
52.87	52.83	52.90	52.80	52.87	52.86	53.29	52.63	52.91	52.64	52.74	52.87	23	70.61	70.98	70.46	73.47	75.50	76.04	74.90	74.70	75.05	74.57	74.59	74.47
52.87	52.83	52.86	52.80	52.87	52.76	53.09	52.62	52.79	52.64	52.74	52.87	26	70.42	70.82	70.50	73.70	75.81	76.07	74.79	74.84	75.01	74.26	74.56	74.23
52.85	52.79	52.91	52.79	53.10	52.76	53.08	52.74	52.72	52.63	52.90	52.79	29	70.25	70.81	70.57	73.97	76.07	76.10	74.72	74.94	74.96	74.05	74.52	73.93
52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.85	52.99	52.74	52.80	52.68	52.84	52.86	31	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.70	75.15	74.71	74.33	74.60
SCOAZZOLO												Giorno	COLOMBARA											
(F) (76,06 m. s. m.)													(F) (33,14 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
67.88	67.65	66.59	66.94	69.16	70.40	70.54	69.93	69.91	68.63	69.35	69.98	2	32.50	32.20	32.25	32.39	32.15	32.14	32.15	32.04	32.16	32.30	32.33	32.42
67.93	67.53	66.41	66.90	69.33	70.38	70.47	69.91	70.03	70.01	69.45	70.06	5	32.64	32.18	32.33	32.43	32.39	32.26	32.13	32.06	32.44	32.34	32.44	32.59
68.15	67.37	66.26	66.88	69.42	70.43	70.41	69.88	70.13	70.11	69.59	70.07	8	32.55	32.17	32.32	32.57	32.39	32.34	32.11	32.04	32.56	32.41	32.59	32.44
68.18	67.11	66.18	67.08	69.62	70.44	70.32	69.84	70.10	70.06	69.72	70.03	11	32.61	32.37	32.29	32.46	32.21	32.24	32.10	32.24	32.34	32.30	32.49	32.39
68.16	67.11	66.17	67.59	69.76	70.44	70.26	69.79	70.14	70.00	69.88	69.92	14	32.54	32.58	32.42	32.39	32.19	32.26	32.24	32.38	32.29	32.24	32.54	32.35
68.08	67.02	66.34	68.08	69.90	70.59	70.12	69.74	70.11	69.91	69.83	69.87	17	32.40	32.53	32.34	32.29	32.48	32.33	32.19	32.33	32.25	32.22	32.54	32.32
67.99	66.93	66.57	68.40	70.15	70.75	70.10	69.79	70.08	69.80	69.82	69.75	20	32.33	32.64	32.29	32.33	32.40	32.34	32.30	32.28	32.64	32.31	32.43	32.39
67.88	66.82	66.71	68.72	70.21	70.69	70.08	69.84	70.13	69.72	69.84	69.71	23	32.51	32.45	32.27	32.34	32.29	32.19	32.16	32.32	32.47	32.25	32.33	32.40
67.79	66.70	66.80	68.94	70.24	70.66	70.01	69.78	69.68	69.60	69.87	69.52	26	32.29	32.30	32.24	32.24	32.14	32.23	32.08	32.18	32.34	32.24	32.44	32.39
67.70	66.65	66.97	69.84	70.23	70.58	69.92	69.84	69.09	69.47	69.91	69.39	29	32.24	32.27	32.26	32.19	32.09	32.23	32.03	32.19	32.39	32.23	32.57	32.41
68.03	67.01	66.50	67.26	69.80	70.54	70.23	69.84	69.95	69.73	69.72	69.82	31	32.44	32.39	32.30	32.34	32.26	32.25	32.15	32.20	32.40	32.27	32.47	32.41
GRANTORTINO												Giorno	SCHIAVON											
(F) (32,49 m. s. m.)													(F) (72,94 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30.34	30.25	30.41	30.56	30.32	30.26	30.15	29.93	29.94	30.14	30.31	30.52	2	67.38	66.85	66.31	66.50	68.34	69.61	69.63	69.05	68.81	69.22	68.69	69.23
30.53	30.22	30.36	30.49	30.55	30.34	30.12	29.92	29.96	30.23	30.43	30.55	5	67.46	66.84	66.21	66.60	68.45	69.66	69.62	69.04	68.80	69.24	68.76	69.21
30.63	30.20	30.33	29.75	30.53	30.41	30.08	29.91	30.12	30.28	30.50	30.57	8	67.40	66.82	66.09	66.21	68.62	69.70	69.62	68.99	68.82	69.26	68.86	69.22
30.65	30.17	30.33	29.71	30.44	30.34	30.06	29.96	30.11	30.14	30.45	30.51	11	67.50	66.60	65.96	67.06	68.80	69.76	69.62	68.88	68.96	69.32	68.91	69.24
30.68	30.54	30.56	29.64	30.39	30.28	30.11	30.00	30.06	30.12	30.47	30.50	14	67.61	66.60	65.96	67.31	68.96	69.80	69.56	68.84	69.06	69.16	68.96	69.17
30.53	30.61	30.48	29.57	30.60	30.43	30.11	30.05	30.04	30.09	30.44	30.44	17	67.48	66.68	65.99	67.58	69.16	69.86	69.48	68.83	69.21	69.88	69.00	69.08
30.46	30.68	30.47	29.66	30.55	30.36	30.04	30.02	30.02	30.07	30.40	30.42	20	67.53	66.66	66.06	67.71	69.38	69.91	69.36	68.83	69.23	69.02	69.03	68.99
30.44	30.56	30.43	29.58	30.44	30.31	30.03	29.97	30.28	30.04	30.33	30.47	23	67.56	66.64	66.19	67.91	69.37	69.89	69.21	68.82	69.24	68.94	69.11	68.90
30.37	30.49	30.38	29.54	30.38	30.29	30.01	29.94	30.23	30.02	30.46	29.50	26	67.53	66.51	66.26	68.06	69.46	69.85	69.11	68.80	69.22	68.84	69.16	68.83
30.32	30.45	30.37	30.44	30.39	30.20	29.96	29.93	30.18	29.95	30.58	29.53	29	67.48	66.42	66.33	68.21	69.34	69.76	69.09	68.81	69.21	68.72	69.23	68.76
30.48	30.42	30.41	29.80	30.46	30.23	30.07	29.94	30.04	30.10	30.44	30.30	31	67.50	66.65	66.14	67.31	68.99	69.78	69.43	68.85	69.06	69.07	68.98	69.06

BRESSANVIDO (56,87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36,14 m s. m.)											
(F)													(F)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
54.06	54.00	53.97	54.04	53.94	54.24	54.19	54.18	53.98	54.80	54.15	54.00	2	35.69	35.61	35.59	35.62	35.51	35.24	35.11	35.04	34.96	35.28	35.54	35.69
54.12	54.02	53.96	54.08	54.09	54.27	54.23	54.16	54.33	54.14	54.17	54.04	5	35.71	35.51	35.38	35.64	35.66	35.27	35.10	35.05	34.95	35.24	35.84	35.64
54.14	54.04	53.95	54.12	54.05	54.24	54.27	54.19	54.22	54.07	54.20	54.09	8	35.81	35.49	35.36	35.85	35.31	35.40	35.07	35.14	35.14	35.82	35.64	35.66
54.17	54.22	53.97	54.17	54.02	54.27	54.25	54.14	54.09	54.03	54.17	54.11	11	35.79	35.44	35.41	35.89	35.24	35.30	35.08	35.14	35.51	35.27	35.79	35.61
54.13	54.26	53.96	54.14	53.99	54.25	54.16	54.15	54.03	54.01	54.12	54.13	14	35.72	35.46	35.43	35.86	35.04	35.37	35.10	34.95	35.20	35.34	35.83	35.54
54.09	54.20	53.94	54.09	54.11	54.23	54.12	54.09	54.02	53.98	54.09	54.09	17	35.82	35.51	35.42	35.82	35.12	35.56	35.04	35.02	35.17	35.82	35.81	35.63
54.05	54.12	53.98	54.07	54.07	54.20	54.05	54.04	54.28	53.96	54.10	54.07	20	35.82	35.53	35.46	35.64	35.02	35.39	35.06	35.98	35.28	35.22	35.61	35.67
54.04	54.05	53.97	54.02	54.05	54.17	54.10	54.08	54.23	53.95	54.08	54.06	23	35.79	35.46	35.43	35.57	35.00	35.45	35.07	35.94	35.42	35.29	35.50	35.59
54.02	54.02	54.02	53.97	54.01	54.14	54.15	54.11	54.14	53.98	54.07	54.04	26	35.75	35.45	35.42	35.56	34.94	35.39	35.05	35.14	35.54	35.31	35.64	35.57
54.00	54.00	54.04	53.95	54.12	54.12	54.19	54.02	54.05	53.92	54.02	54.02	29	35.72	35.43	35.44	35.52	34.83	35.24	35.00	35.04	35.34	35.28	35.69	35.65
54.06	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	Media	35.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62
CASA SCHIAVO (72,45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44,19 m s. m.)											
(F)													(F)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
66.46	66.55	65.74	65.47	67.59	68.88	69.07	68.25	68.14	68.58	68.10	68.74	2	42.15	41.97	42.02	41.95	41.93	41.92	41.93	42.21	42.18	42.02	41.95	41.95
66.55	66.45	65.68	65.45	67.83	68.82	69.03	68.16	68.30	68.68	68.00	68.81	5	42.29	41.96	42.81	41.94	41.91	41.98	41.97	42.34	42.63	42.88	41.97	42.87
66.81	66.29	65.47	65.93	68.81	68.90	69.91	68.11	68.47	68.61	68.06	68.80	8	42.13	41.94	42.84	41.96	41.92	42.02	42.02	42.22	42.26	42.00	41.96	42.04
66.83	66.09	65.55	66.21	68.13	68.89	68.80	68.06	68.50	68.60	68.18	68.70	11	42.02	42.00	42.02	42.03	41.92	42.10	42.10	42.19	42.07	41.96	41.96	42.02
66.79	66.12	65.50	66.45	68.37	69.05	69.71	68.00	68.49	68.56	68.30	68.62	14	41.99	42.09	42.02	42.11	41.87	42.22	42.24	42.16	41.92	41.95	41.97	42.02
66.75	66.11	64.48	66.55	68.49	69.11	68.61	67.95	68.53	68.49	68.31	68.55	17	41.96	42.06	42.00	41.99	41.78	43.83	42.19	42.15	41.88	41.92	42.00	42.04
66.69	66.04	65.43	66.91	68.56	69.23	69.03	67.94	68.47	68.39	68.34	68.48	20	41.96	42.06	42.01	41.97	41.77	42.98	42.17	42.13	41.86	41.86	41.96	42.07
66.64	65.94	65.38	67.11	68.65	69.22	68.49	67.92	68.48	68.26	68.36	68.55	23	41.95	42.04	41.94	41.96	41.84	42.95	42.15	42.09	41.87	41.85	41.96	42.06
66.59	65.35	65.45	67.24	68.70	69.08	68.36	67.95	68.51	68.17	68.45	68.31	26	41.94	42.05	41.95	41.94	41.87	42.94	42.14	42.11	41.84	41.84	41.98	42.05
66.54	65.80	65.50	67.46	68.75	69.18	68.27	67.98	68.65	68.07	68.71	68.26	29	41.93	42.03	41.94	41.93	41.87	42.22	42.12	42.07	41.84	41.84	41.95	42.07
66.62	66.12	65.41	66.48	68.31	69.03	69.68	68.03	68.45	68.44	68.39	68.56	Media	42.04	42.02	41.99	41.98	41.87	42.44	42.11	42.17	42.03	41.98	41.97	42.04
MARAGNOLE (77,08 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (66,29 m s. m.)											
(F)													(F)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
66.88	67.83	66.10	65.98	69.35	70.70	70.51	67.99	68.33	69.73	68.43	69.88	2	60.94	61.07	60.61	59.69	61.82	62.39	61.94	60.88	61.82	62.54	61.89	62.89
66.91	66.96	65.98	65.28	69.59	70.61	70.53	67.81	68.68	69.68	68.36	69.98	5	60.89	60.99	60.57	60.19	62.04	62.34	61.74	60.88	62.41	62.45	61.99	62.94
66.93	66.78	65.69	65.62	69.74	70.54	70.13	67.61	69.05	69.56	68.48	69.97	8	60.89	60.91	60.45	60.36	62.11	62.33	61.59	60.80	62.41	62.49	61.94	62.97
66.95	66.88	65.43	66.04	69.88	70.65	69.38	67.47	69.19	69.48	68.59	70.01	11	60.94	60.87	60.45	60.89	62.19	62.31	61.44	61.03	62.57	62.44	62.29	62.91
66.96	66.67	65.45	67.44	70.03	70.74	69.63	67.45	69.43	69.43	68.53	70.03	14	61.07	60.84	60.45	61.26	62.29	62.30	61.31	61.04	62.69	62.39	62.65	62.92
66.99	66.54	65.53	67.73	70.18	70.79	69.38	67.47	70.03	69.35	68.48	70.06	17	61.15	60.82	60.46	61.39	62.39	62.44	61.09	61.04	62.69	62.34	62.64	62.92
67.01	66.45	65.58	68.04	70.82	70.88	69.18	67.52	69.58	69.30	68.78	69.98	20	61.19	60.79	60.39	61.54	62.49	62.44	61.14	61.15	62.69	62.19	62.66	62.92
67.03	66.38	65.66	68.40	70.48	70.86	68.93	67.73	69.91	69.06	69.08	69.80	23	61.24	60.74	60.39	61.61	62.55	62.34	61.07	61.41	62.66	62.09	62.62	62.92
67.05	66.31	65.73	68.76	70.62	70.77	68.67	67.38	69.86	68.78	69.50	69.58	26	61.19	60.61	60.44	61.74	62.55	62.27	60.89	61.54	62.64	61.93	62.71	62.67
67.08	66.24	65.32	69.12	70.77	70.66	68.49	68.08	69.80	68.54	69.38	69.34	29	61.14	60.65	60.45	61.79	62.49	62.11	60.59	61.55	62.59	61.82	62.81	62.24
66.98	66.67	65.70	67.24	70.09	70.71	69.53	67.60	69.39	69.28	68.79	69.81	Media	61.06	60.83	60.47	61.07	62.30	62.33	61.23	61.12	62.52	62.27	61.72	62.82
MONTICELLO CONTE OTTO (40,64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59,87 m s. m.)											
(F)													(F)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40.02	39.95	40.01	40.11	40.13	39.76	38.82	38.51	38.58	39.61	39.63	39.43	2	54.96	54.81	54.76	54.69	56.22	57.05	56.78	55.92	56.06	56.33	55.75	56.46
40.27	39.92	39.94	40.07	40.06	38.95	38.75	38.51	38.95	39.76	39.88	39.98	5	55.00	54.67	54.70	54.79	56.41	57.05	56.70	56.74	56.11	56.28	55.17	56.49
40.32	39.87	39.90	40.26	40.00	38.98	38.71	38.46	39.07	39.92	39.93	39.91	8	55.28	54.63	54.64	54.97	56.52	57.06	56.62	56.67	56.18	56.22	55.98	56.49
40.33	39.83	40.05	40.35	39.99	39.07	38.74	38.46	39.12	39.74	39.96	40.17	11	55.42	54.75	54.74	55.15	56.63	57.07	56.53	56.60	56.28	56.18	56.05	56.50
40.27	40.27	40.07	40.22	39.92	39.12	38.83	38.55	39.09	39.65	40.03	40.08	14	55.32	54.87	54.80	55.22	56.66	57.10	56.54	56.60	56.35	56.18	56.10	56.32
40.26	40.28	40.06	40.19	40.07	39.06	38.69	38.62	39.10	39.58	40.06	40.02	17	55.25	54.94	54.80	55.50	56.79	57.13	56.52	56.60	56.39	56.06	56.16	56.46
40.24	40.32	40.12	40.16	39.94	38.99	38.65	38.57	39.17	39.53	39.88	40.13	20	55.20	54.08	54.72	55.75	56.87	57.11	56.46	56.57	56.41	55.98	56.23	56.44
40.24	40.27	40.20	40.16	39.76	38.85	38.64	38.54	39.76	39.46	39.83	40.20	23	55.13	54.95	54.68	55.97	56.88	57.11	56.38	56.66	56.38	55.98	56.28	56.40
40.15	40.15	40.18	40.13	39.70	38.85	38.62	38.49	39.69	39.45	39.79	40.23	26	55.06	54.89	54.66	56.08	56.92	57.07	56.36	56.78	56.33	55.80	56.32	56.39
40.08	40.15	40.24	40.08	39.67	38.83	38.59	38.54	39.64	39.42	39.86	40.23	29	54.93	54.82	54.63	56.18	56.96	56.93	56.12	55.97	56.35	55.72	56.43	56.31
40.21	40.10	40.08	40.17	39.93	39.04	38.71	38.52	39.22	39.61	39.89	40.04	Media	55.15	54.83	54.71	55.42	56.69	57.07	56.50	56.51	56.28	56.06	56.04	56.44

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

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	dal barometro m. s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.21	11.61	11.93	12.98	11.76	11.94	11.54	11.38	12.02	11.96	12.62	12.34	11.94
Trivignano	42.00	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.33	18.82	17.47	19.52	19.52	20.51	20.55	19.38
Mortogliano	37.00	26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.23	26.26	26.32	27.32	27.60	26.69
Carpaneto	66.10	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95	46.73
Talmassena	27.00	24.76	24.73	24.63	24.68	24.66	24.55	24.43	24.34	24.53	25.16	25.10	25.19	24.72
Cedrolo	39.30	37.75	37.70	37.70	37.71	37.76	37.79	37.96	37.95	37.98	38.07	38.17	38.17	37.89
San Vito	36.05	35.26	35.20	35.15	35.20	35.27	35.22	35.07	34.68	35.20	35.40	35.53	35.47	35.24
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Monsano														
al Tagliamento	16.80	13.98	13.94	14.18	14.19	13.89	13.86	13.65	13.61	13.68	13.76	13.91	13.88	13.87
Fosso Dipinto	56.20	49.37	48.32	47.24	48.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	48.45
Valvasone Delizia	46.90	43.23	43.71	43.50	43.40	43.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.03	45.36	45.60	43.91
Valvasone	61.10	50.87	49.72	48.67	49.13	49.71	49.25	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	50.38
Savorgnano	23.60	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.63	22.57	22.62	22.60	22.61
Canava	40.40	39.61	39.84	39.93	39.63	39.58	39.59	39.59	39.50	39.29	38.91	39.09	39.68	39.52
Shrolavocca	18.50	17.62	17.65	17.64	17.72	17.57	17.68	17.48	17.57	17.57	17.63	17.60	17.63	17.61
Cinto Caomaggiore	11.40	10.53	10.38	10.61	10.64	10.42	10.34	9.75	9.07	9.55	10.24	10.64	10.79	10.25
Villota di Chions	15.60	14.22	14.07	14.23	14.35	13.94	13.84	13.50	13.67	13.79	13.92	14.61	14.27	14.02
Ercolen - Via 7 Casoli (P. 4)	0.50	-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.32	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	-1.56	-1.40	-1.85
Azzano Decimo	13.90	12.50	12.38	12.62	12.66	12.39	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59	12.36
Pravidomini	10.60	9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9.36	9.40	9.42	9.73	9.66	9.52
Torre	30.00	28.01	27.93	27.76	27.88	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	28.44	28.09
Eraclea														
Via Taberna (P. 2)	-0.05	-0.94	-0.90	-0.95	-0.91	-1.12	-1.25	-1.54	-1.12	-1.16	-1.08	-0.90	-0.93	-1.06
Cornino	53.20	36.11	35.78	35.45	35.45	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33	36.32
Corva	18.70	17.91	17.80	18.05	18.05	17.61	17.46	17.17	16.61	17.55	17.61	18.02	18.07	17.66
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 8)	1.50	0.03	-0.01	0.16	0.16	-0.07	-0.13	-0.86	-0.90	-0.62	-0.07	0.21	0.22	-0.16
Pesiano	13.30	10.97	9.99	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.13	9.39	9.77	11.43	11.53	10.33
San Donà di Piave Via Isola (P. 7)	0.50	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.09	-0.92	-0.89	-0.69	-0.59	-0.61	-0.68

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

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota dal livello del mare	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(acqua)														
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ponte di Pordenone	14.30	12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	12.72	12.81	12.96	12.97	12.78
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-1.10	-1.13	-1.20	-1.09	-1.04	-1.08	-1.44	-1.24	-1.14	-1.06	-0.95	-1.21	-1.14
Motta di Livense	6.50	5.26	5.14	5.32	5.30	5.10	5.14	3.91	3.92	4.24	4.81	5.16	5.31	4.89
Vigonova	46.00	40.44	40.51	40.21	40.17	40.30	40.77	41.08	40.33	40.91	40.82	40.96	41.39	40.71
Novanta di Piave Via Calnova (P. 14)	2.60	0.99	0.79	0.94	1.03	0.97	1.16	0.35	0.59	0.55	0.81	1.13	1.10	0.87
Peschierafranca	9.90	6.15	5.85	5.67	5.51	5.36	5.99	4.96	5.02	5.79	4.58	6.77	6.19	5.67
Novanta di Piave Via Calnova (P. 15)	2.30	2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.18	1.73	2.14	2.08	1.78
Brugnera	17.40	14.45	14.00	14.21	14.27	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.43	13.98	13.68
Frezza di Odezo	9.30	8.32	8.27	8.42	8.48	8.13	8.02	7.30	7.24	7.34	7.84	8.34	8.31	8.02
Banco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.74	6.73	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.44	6.53	6.74	6.66	6.66
Candola (P. 19)	7.40	6.15	5.95	6.39	6.23	6.00	5.32	5.34	5.10	5.12	5.74	6.46	6.63	5.91
Odezo	11.50	9.20	9.72	9.76	9.93	9.84	9.89	9.73	9.65	9.55	9.60	9.88	9.86	9.77
Erteghe	10.10	9.09	8.35	9.06	9.04	8.62	8.32	8.11	7.85	7.85	7.99	8.64	8.97	8.53
Ponte di Piave	10.70	9.19	9.35	9.61	9.77	9.57	9.63	9.01	8.68	8.30	8.62	9.03	9.08	9.19
Fontanafredda	19.45	19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.86	17.95	18.01	18.52	18.28	18.44
Negrizia	11.50	10.46	10.39	10.42	10.61	10.34	10.42	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60	10.37
Orsago (N. 6)	43.00	40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	41.25
Orselle	17.90	16.13	16.08	16.09	16.14	16.08	16.17	16.00	15.95	16.04	16.07	16.23	16.16	16.09
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	26.87	26.81	26.63	27.02	27.20	27.41	27.23	26.87	27.28	27.52	27.51	27.45	27.17
San Fior (Cà Paolotti)	48.00	45.40	45.34	45.38	45.56	45.58	45.63	45.67	45.76	45.77	45.69	45.73	45.76	45.60
Chiusadomo	29.80	28.62	28.63	28.17	28.46	28.50	28.62	28.49	28.27	28.67	28.68	28.73	28.59	28.32
Torre di Piave	33.50	32.49	32.30	32.71	32.84	32.30	32.99	33.25	33.00	33.66	33.81	33.54	33.55	33.06
Marano di Piave	36.15	33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	34.16
FRA PIAVE E BRENTA														
Isola Via Casalelmo (P. 2)	0.15	-0.95	-0.77	-0.95	-0.98	-1.14	-1.18	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99	-1.15
Isola Via Cà Pizzani (P. 1)	-0.25	-0.85	-0.86	-0.88	-0.89	-1.49	-1.92	-2.06	-2.09	-1.44	-1.22	-0.74	-0.80	-1.29

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

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota dal tacchino	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m. s. m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
San Donà di Piave Via Francescata (P. 6)	0.85	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55	0.21
Isolo Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.80	-1.79	-1.84	-1.86	-1.99	-1.96	-2.27	-2.09	-2.02	-1.89	-1.77	-1.78	-1.92
Monsel di Piave Croc di Monsel (P. 10)	1.00	-0.56	-0.71	-0.47	-0.53	-0.73	-0.74	-0.75	-0.72	-0.79	-0.70	-0.54	-0.64	-0.66
Monsel di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.30	-0.51	-0.34	-0.35	-0.54	-0.71	-1.05	-1.00	-0.91	-0.52	-0.39	-0.53	-0.59
Famala di Piave (P. 14)	2.30	2.40	2.30	2.33	2.38	2.12	2.14	1.78	1.29	1.52	2.14	2.45	2.25	2.10
Cavallino (Cà Pasquall)	1.00	0.64	0.70	0.62	0.58	0.52	0.49	0.27	0.27	0.43	0.50	0.70	0.58	0.52
Zenson di Piave (P. 18)	7.30	6.23	6.23	6.22	6.24	6.26	6.33	6.04	5.96	6.02	6.16	6.30	6.32	6.20
Mosio Via Baldane (P. 13)	3.30	1.94	2.14	1.91	1.86	1.57	1.45	1.20	0.53	0.36	1.12	1.84	1.92	1.48
Monastier-San Pietro Novello (P. 17)	5.55	4.72	4.56	4.40	4.54	4.15	3.77	3.05	3.15	3.56	4.06	4.57	4.43	4.08
San Biagio di Callalta	10.90	10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47	10.44	10.37
Venezia (Lido)	5.40	1.18	1.19	1.19	1.22	1.15	1.10	1.02	1.02	1.05	1.08	1.14	1.17	1.13
Pave	18.00	15.92	15.87	15.90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.95	15.90
Masceda	29.20	27.22	27.01	26.93	27.41	27.47	27.73	27.51	27.02	27.59	27.54	27.57	27.62	27.38
Saltara	29.70	26.17	25.84	26.00	26.25	26.48	26.72	26.69	26.45	26.46	26.46	26.43	26.48	26.38
Lovadina	45.40	32.01	31.31	31.71	32.47	32.26	32.38	32.30	32.76	32.41	32.01	32.79	32.98	32.61
Lancenigo	25.08	22.16	22.04	22.01	22.24	22.32	22.52	22.49	22.41	22.43	22.34	22.24	22.30	22.29
Sprezzano	54.00	34.65	33.78	33.53	33.30	33.86	34.42	34.07	35.13	36.54	36.06	35.75	35.96	35.42
Magliano Veneto	7.70	5.23	5.76	5.75	5.93	5.68	5.75	5.38	5.12	5.32	5.44	5.97	5.80	5.64
Chirignago	11.90	10.38	10.22	10.26	10.25	10.22	10.18	9.79	9.26	10.22	10.27	10.46	10.26	10.20
Paderno	33.90	25.09	24.73	24.76	25.02	25.15	25.13	25.56	25.69	25.46	25.46	25.27	25.25	25.22
Castagnole	28.90	20.25	20.14	20.33	20.35	20.45	20.55	21.10	21.29	20.30	20.45	20.40	20.31	20.33
Murano (Cà Rossa)	48.90	26.40	26.21	26.28	26.45	26.80	27.05	27.44	27.46	27.48	26.77	26.21	26.39	26.78
Sonza	12.20	12.47	12.48	12.37	12.47	12.14	11.56	11.56	11.74	11.32	11.63	12.27	12.27	12.04
Istrana	37.00	23.99	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	25.31
Veduggio	44.60	31.90	31.81	31.71	31.55	31.65	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.28	32.25
Berzani (Famulo)	66.90	35.15	35.48	34.51	34.63	35.02	35.55	36.32	36.84	36.74	35.95	36.05	34.93	35.59
Castelfranco Veneto	41.00	26.32	26.59	26.46	26.27	26.49	26.74	26.92	27.09	27.59	27.46	27.09	26.95	26.33
Castello di Godogo	54.15	40.47	40.21	40.13	39.90	39.95	40.30	40.84	41.20	41.27	41.70	41.18	40.96	40.73
Le Motta (Godogo)	45.30	39.71	39.60	39.45	39.32	39.31	39.20	39.47	39.27	40.24	40.53	40.54	40.26	39.50
Villarappa	23.10	21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	21.58

BACINO - STAZIONE	Quota del terreno m e mt.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue)														
FRA PIAVE E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	25.53	26.22	26.21	26.88	26.14	26.26	26.02	23.97	25.98	26.86	26.10	26.12	26.89
Abbazia Pionti	35.80	34.09	34.01	34.87	34.08	35.96	33.89	33.51	33.34	33.91	33.98	34.14	34.13	33.92
Marsano	24.60	23.41	23.24	23.32	23.41	23.28	23.10	22.67	22.51	22.50	22.42	22.98	23.20	23.02
Sant'Anna Moresina (Sogheria)	38.25	29.48	29.37	29.37	29.38	29.36	29.37	29.34	29.35	29.44	29.39	29.45	29.42	29.39
Campo San Martino	25.30	20.86	20.61	21.18	21.48	21.50	21.93	20.92	20.43	20.51	20.80	20.31	20.46	20.80
Pavola	28.58	26.47	26.76	26.87	27.13	26.76	26.59	26.05	25.37	25.86	25.74	26.04	26.68	26.40
San Giorgio in Bosco	39.54	28.53	28.60	28.73	28.71	28.72	28.74	28.64	28.64	28.70	28.66	28.70	28.66	28.67
Bolzanella	36.40	35.54	35.55	35.54	35.55	35.56	35.53	35.51	35.57	35.55	35.55	35.63	35.63	35.56
Citadella	49.00	43.37	43.45	43.53	43.22	43.32	43.54	43.66	43.99	44.10	43.99	43.91	43.38	43.66
Roat (Borgo Teccati)	102.85	52.73	52.34	52.26	52.23	52.40	53.25	54.71	53.33	56.13	55.55	54.28	54.29	53.83
Strognari	70.45	55.12	54.59	54.77	54.39	55.23	56.00	55.57	57.81	56.72	56.28	55.34	55.32	55.65
Cartigliano	85.10	70.16	68.34	68.21	71.69	73.61	74.19	72.97	73.10	73.65	72.87	72.67	72.48	71.99
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Civ. (Bassanello)	10.18	9.05	9.06	8.98	9.09	9.07	9.04	8.92	8.90	8.98	8.97	9.12	9.09	9.02
Casa Verotto Guglielmo (Bassanello)	18.75	10.38	10.39	10.38	10.39	10.38	10.33	10.16	10.11	10.23	10.29	10.40	10.42	10.32
Casa Faggin Fortin nato (Bassanello)	11.25	10.62	10.62	10.60	10.67	10.61	10.66	10.62	10.61	10.61	10.59	10.68	10.64	10.63
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	11.14	10.66	10.64	10.61	10.77	10.75	10.77	10.59	10.57	10.65	10.77	10.86	10.85	10.71
Pianola sul Brenta	27.60	24.94	24.98	25.04	25.20	25.24	25.32	24.75	24.58	24.66	24.67	24.74	25.01	24.91
Casaleone (Via Boschi)	27.10	26.10	25.93	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57	25.65	25.88	25.77	26.19	26.07	25.89
Grantorto	36.35	34.03	34.08	33.97	34.05	34.14	34.07	34.16	34.27	34.13	34.03	34.21	34.15	34.10
Grana	30.00	29.63	29.57	29.37	29.42	29.44	29.33	29.00	29.39	29.45	29.33	29.51	29.50	29.40
Cano	35.10	34.53	34.07	34.04	34.26	34.27	34.11	34.22	34.28	34.18	33.98	34.12	34.33	34.20
Caloboga	39.00	38.26	38.35	38.30	38.40	38.43	38.34	38.21	38.24	38.29	38.21	38.31	38.32	38.20
Ramparano	27.95	26.94	26.88	26.81	26.97	26.74	26.79	26.61	26.78	26.78	26.71	26.90	26.95	26.82
Crosta di Novè	78.68	69.53	68.22	67.21	70.28	72.15	72.03	71.95	72.63	72.30	71.79	71.62	71.64	70.94
Casa Ragnato	91.10	70.20	70.23	70.19	71.50	73.33	74.39	73.69	73.57	74.12	73.32	73.08	73.06	72.61
Pescolana	54.78	52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.88	52.99	52.74	52.80	52.68	52.34	52.36	52.36
Casa Cocchetto	100.00	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.78	75.13	74.71	74.33	74.68	73.65
Sezeno	75.08	68.03	67.81	66.30	67.86	69.80	70.34	70.23	69.34	69.95	69.73	69.73	69.32	69.09

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

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota dal torrens	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m. s. m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	
<i>(segue)</i>														
FRA BRENTA E ADIGE														
Colombara	32.50	32.44	32.39	32.30	32.36	32.26	32.25	32.15	32.20	32.40	32.27	32.47	32.41	32.32
Grantortino	31.80	30.48	30.42	30.41	29.80	30.46	30.33	30.07	29.96	30.09	30.10	30.44	30.38	30.24
Schiavon	72.70	67.50	66.65	66.14	67.31	68.99	69.78	69.43	68.89	69.06	69.07	68.98	69.06	68.40
Brensurvido	56.00	54.08	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	54.09
Quinto Vicentino	36.14	33.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62	35.42
Casa Schiavo	71.53	66.62	66.32	65.41	66.48	68.31	69.03	68.68	68.03	68.45	68.44	68.29	68.56	67.70
Bolzano Vicentino	45.40	42.04	42.02	41.99	41.98	41.87	42.44	42.11	42.17	42.03	41.93	41.97	42.04	42.05
Muragnolo	76.03	66.98	66.67	65.70	67.24	70.09	70.71	69.53	67.60	69.39	69.28	68.79	69.31	68.48
Sandriço	66.29	61.06	60.83	60.47	61.07	62.30	62.33	61.33	61.13	62.52	62.27	61.72	62.33	61.65
Monticello Conte Otto	40.64	40.21	40.18	40.08	40.17	39.93	39.04	38.71	38.52	39.22	39.61	39.39	40.04	39.63
Dueville	59.20	55.15	54.83	54.71	55.42	56.69	57.87	56.58	56.51	56.23	56.46	56.04	56.44	55.97
Rota di Caldiero	39.50	35.86	35.04	36.23	36.35	36.69	36.68	36.13	35.63	35.63	35.57	35.71	36.48	36.10
Vago	47.10	41.12	41.07	40.85	42.34	42.63	42.84	41.64	41.06	41.29	41.17	41.40	42.33	41.69
Spennapetra	40.00	38.56	38.43	38.41	38.58	38.82	38.94	38.84	38.82	38.95	38.68	38.94	43.91	38.74
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.54	33.46	33.36	33.18	33.75	34.44	34.43	34.49	34.62	34.02	33.62	33.83	33.89
San Ferme	42.60	38.33	38.19	38.13	38.10	38.72	39.49	39.74	40.83	39.93	39.07	38.71	38.74	38.93
Dossobuono	64.60	51.98	49.64	48.49	48.48	48.71	49.51	50.19	50.43	51.63	50.41	49.84	49.67	49.82
San Massimo (CA d'Albera)	95.40	52.16	51.18	50.73	50.88	51.37	52.57	51.82	53.06	54.21	53.34	53.82	52.23	52.45
Povegliano	46.50	42.21	42.15	42.01	41.92	42.03	42.27	42.43	42.61	42.64	42.45	42.38	42.44	42.38

1947

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
1/1	Balance	100.00
1/15
2/1
2/15
3/1
3/15
4/1
4/15
5/1
5/15
6/1
6/15
7/1
7/15
8/1
8/15
9/1
9/15
10/1
10/15
11/1
11/15
12/1
12/15
12/31

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).

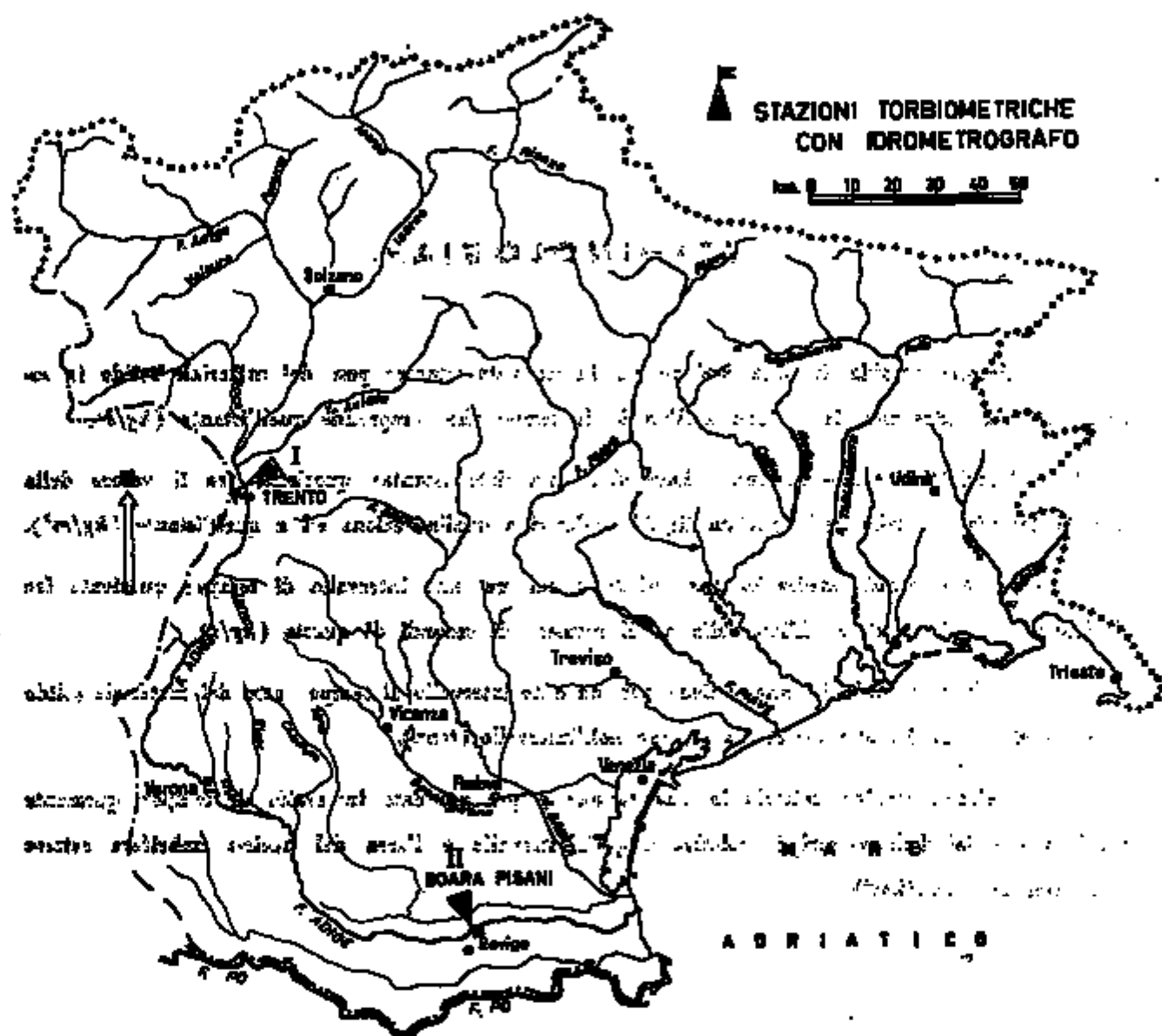
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tons).

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 ($tons/km^2$).

0

Carta delle stazioni torbiometriche

CORSO CROCELLI - I. fascicolo



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 9763 (Bacino utile per la torbida km² 5181); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186,89 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1962: portata torbida kg/s 30.653, torbidità specifica kg/m³ 0.103, deflusso torbido unitario tonn/km² 185.783.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settebr.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	1.755	0.179	0.496	0.381	0.259	0.655	0.305	0.450	1.788	0.809	0.219	0.610	0.181
	kg/s	828.851	17.721	42.656	96.576	59.052	258.070	140.910	167.850	822.881	301.757	57.590	340.580	35.306
Min.	kg/m ³	0.002	0.010	0.005	0.058	0.032	0.016	0.028	0.050	0.051	0.004	0.002	0.028	0.013
	kg/s	0.262	0.890	0.430	5.916	6.368	3.616	9.604	15.150	13.496	1.164	0.262	7.252	1.760
Med.	kg/m ³	0.140	0.058	0.124	0.222	0.113	0.130	0.130	0.152	0.402	0.128	0.046	0.132	0.056
	kg/s	39.539	5.566	10.422	21.383	18.920	38.593	81.389	50.748	184.538	56.049	7.189	49.467	9.753
10 ³ tonn.		1.252.520	14.987	25.310	57.272	49.041	108.366	134.566	135.924	413.811	145.279	19.357	127.961	26.132
tonn/km ²		244.104	2.985	4.913	11.162	9.558	20.145	26.187	26.490	80.648	28.313	3.753	24.988	5.091

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1923 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11964; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,3 km²; 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 1957-1962: portata torbida kg/s 26.568, torbidità specifica kg/m³ 0.097.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settebr.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	0.804	0.455	0.451	0.894	0.725	0.360	0.296	0.394	0.584	0.327	0.301	0.408	0.200
	kg/s	222.984	29.612	52.316	88.440	135.670	82.800	122.544	96.924	222.884	90.792	46.954	191.760	34.300
Min.	kg/m ³	0.004	0.004	0.011	0.008	0.019	0.033	0.058	0.024	0.031	0.014	0.007	0.031	0.007
	kg/s	0.432	0.432	1.188	1.008	4.028	6.468	18.270	4.896	6.076	3.346	1.183	6.045	1.057
Med.	kg/m ³	0.112	0.081	0.087	0.169	0.154	0.080	0.117	0.105	0.188	0.078	0.076	0.145	0.087
	kg/s	26.597	10.576	9.886	19.569	24.510	22.367	41.863	26.676	68.848	25.029	12.679	50.524	18.542
10 ³ tonn.		839.834	28.329	23.913	52.413	63.529	59.890	108.510	71.447	182.821	64.874	33.960	130.953	49.493

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

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and the choice depends on the specific research objectives.

The third section delves into the statistical analysis of the collected data. It covers topics such as descriptive statistics, inferential statistics, and regression analysis. The goal is to identify patterns and trends in the data that can inform business decisions.

Finally, the document concludes with a summary of the findings and recommendations. It highlights the key insights gained from the research and provides practical advice for implementing these findings in a business context.

The following table provides a detailed breakdown of the data collected during the study. It shows the distribution of responses across different categories, allowing for a more granular analysis of the results.

Category	Response 1	Response 2	Response 3
Group A	15%	30%	55%
Group B	20%	40%	40%
Group C	10%	25%	65%
Group D	35%	45%	20%

The data indicates that Group A has a higher preference for the first option, while Group D shows a more balanced distribution. These insights are crucial for tailoring products and services to different market segments.

In addition to the table, the document includes several charts and graphs that visually represent the data. These visual aids make it easier to compare and contrast the different groups and their preferences.

Overall, the research provides a comprehensive overview of the market landscape and offers valuable insights for strategic planning and decision-making.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1963

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno 1963, i valori osservati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Padova e Venezia-Lido ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I risulta che la temperatura media annua è stata in tutte le stazioni che vi sono elencate inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1°0 (Bolzano) e un minimo di 0°2 (Trento).

I mesi di aprile, maggio, luglio e novembre presentano valori minori superiori del normale ad eccezione di Belluno, Rovigo e Bolzano dove le temperature medie di maggio risultano inferiori ai valori normali.

In gennaio, febbraio, marzo, ad eccezione di Chioggia, ed in dicembre 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 inferiori ai normali.

Gli scostamenti positivi, maggiori si registrano ovunque nel mese di novembre e sono compresi tra un massimo di 3°2 a Trieste ed un minimo di 1°1 a Bolzano.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 3°8 (febbraio a Treviso) e un minimo di 2°5 (gennaio a Venezia-Lido) e sono distribuiti generalmente nei primi e nell'ultimo mese dell'anno.

Gennaio e luglio sono stati, come al consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in gennaio e superiori in luglio alle medie normali: ne sono risultati quindi un gennaio ovunque più freddo del solito ed un luglio più caldo.

Dall'esame della tab. II^a dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che

la stagione che si scosta in eccesso sul normale è l'autunno; uniche eccezioni Belluno e Bolzano ove si registra una temperatura rispettivamente inferiore di 0°1 ed eguale alla temperatura media del periodo.

Nelle altre stagioni le temperature presentano, in generale, valori stagionali inferiori al normale con eccezione di Chioggia e Trento in primavera e di Trieste, Padova, Rovigo, e Trento in estate che registrano scostamenti positivi, però alquanto modesti.

La stagione più fredda rispetto al normale risulta ovunque l'inverno con notevoli scostamenti negativi intorno ai 3°, che raggiungono i valori massimi di 3°4 a Belluno e di 3°2 a Rovigo.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati, all'infuori del minimo a Trento che è inferiore di 1°5 al minimo assoluto del 1938.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tabella III sono riportati i valori medi mensili, il loro confronto con i valori normali, e gli estremi assoluti della pressione atmosferica registrati nell'Osservatorio di Lido-Venezia.

Mancando le osservazioni inerenti ai mesi di maggio e giugno non è stato possibile ricavare la media annua.

Dall'esame dei dati rilevati si osserva che nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, agosto e novembre la pressione è stata inferiore al normale con uno scostamento massimo di 5.9 mm (febbraio) e un minimo di 0.5 mm (aprile); negli altri mesi la pressione risulta superiore al normale con scostamento massimo di mm 2.3 in ottobre.

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1963 (tab. IV) negli Osservatori di Trieste e Padova che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'osservatorio di Venezia-Lido) è stata in-

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	1.3	2.5	7.2	14.0	18.4	21.2	25.1	28.0	20.1	14.8	13.4	4.6	13.8
	Media 1920-62	4.9	5.4	8.9	13.1	17.5	21.2	23.7	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.3
	Scostamento	-3.7	-2.9	-1.7	0.9	0.9	0.0	1.4	-0.5	-0.1	-0.1	8.2	-1.7	-0.4
UDINE	Anno 1963	-0.2	1.4	6.6	13.6	16.7	19.7	23.9	21.9	19.2	13.2	10.9	2.8	12.5
	Media 1920-22 e 31-62	3.1	4.5	8.2	12.5	16.9	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.8	4.6	13.0
	Scostamento	-3.3	-3.1	-1.6	1.1	-0.2	-0.8	1.1	-0.6	0.3	-0.4	2.6	-1.8	-0.5
BELLUNO	Anno 1963	-3.6	-1.2	4.9	11.2	14.5	17.9	21.5	19.4	16.6	10.3	7.0	-0.9	9.8
	Media 1920-62	-0.6	1.7	6.2	10.7	14.2	18.4	20.7	20.2	16.9	11.4	5.6	0.9	10.6
	Scostamento	-3.0	-2.9	-1.4	0.5	-0.3	-0.5	0.8	-0.8	-0.3	-1.3	1.4	-1.7	-0.8
TREVISO	Anno 1963	0.4	0.6	6.4	13.3	17.6	20.3	25.1	22.8	19.5	13.6	10.6	2.8	12.7
	Media 1920-62	2.9	4.4	8.4	12.8	17.4	21.2	23.7	22.8	19.4	13.9	8.5	4.2	13.3
	Scostamento	-2.5	-3.8	-2.0	0.5	0.2	-1.0	1.4	-0.2	0.1	-0.3	2.0	-1.4	-0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1963	0.6	2.0	6.2	13.5	17.8	20.8	24.2	22.5	19.8	14.1	11.8	3.1	13.0
	Media 1920-62	3.1	4.4	8.2	12.8	17.4	21.1	23.5	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
	Scostamento	-2.5	-2.4	-2.1	0.7	0.4	-0.3	0.7	-0.6	0.0	-0.3	2.3	-1.5	-0.5
CHIOGGIA	Anno 1963	0.7	1.6	6.6	14.0	19.1	20.1	25.1	22.9	20.2	15.2	11.5	3.4	13.4
	Media 1920-62	3.1	4.4	8.2	13.0	17.4	21.2	23.9	23.9	20.6	14.9	9.0	4.8	13.7
	Scostamento	-2.4	-2.8	-1.6	1.0	1.7	-1.2	1.2	-1.0	-0.4	0.3	2.5	-1.4	-0.3
PADOVA	Anno 1963	1.2	0.9	6.6	13.6	17.7	20.9	24.6	22.5	19.4	13.2	10.3	1.7	12.5
	Media 1920-62	1.9	2.7	8.2	12.7	17.2	21.1	23.4	22.9	19.1	13.4	7.8	2.2	12.9
	Scostamento	-0.7	-1.8	-1.6	0.9	0.4	-0.2	1.0	-0.4	0.3	-0.2	2.5	-1.6	-0.4
ROVIGO	Anno 1963	-1.5	0.2	6.6	14.1	17.5	21.6	25.4	24.0	19.1	13.7	10.4	1.8	12.7
	Media 1919-50 e 57-62	1.6	3.9	8.4	12.9	17.6	21.6	24.8	23.5	19.6	13.8	8.0	3.0	13.1
	Scostamento	-3.1	-3.6	-1.8	1.2	-0.1	-0.1	1.4	0.5	-0.5	-0.1	2.4	-1.2	-0.4
VICENZA	Anno 1963	-0.9	1.5	7.4	13.6	17.8	20.2	24.1	21.5	19.1	13.8	10.6	2.2	12.5
	Media 1920-62	2.4	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.5	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scostamento	-3.3	-2.6	-1.0	0.8	0.0	-1.0	0.6	-1.3	-0.1	-0.4	2.4	-1.6	-0.6
BOLZANO	Anno 1963	-2.2	0.2	6.2	13.0	16.2	19.4	22.6	20.5	17.7	11.2	7.0	-0.5	11.0
	Media 1921-44 e 49-62	0.6	3.6	8.5	12.9	16.9	20.4	22.4	21.6	18.1	12.1	6.9	1.4	12.0
	Scostamento	-2.9	-3.3	-2.3	0.1	-0.6	-1.0	0.2	-1.1	-0.4	-0.9	1.1	-1.9	-1.0
TRENTO	Anno 1963	-2.5	0.6	6.2	13.0	16.5	19.7	23.2	20.7	18.1	12.4	8.0	0.9	11.5
	Media 1920-62	0.6	3.2	7.8	12.1	16.1	19.7	21.9	21.2	17.8	12.1	6.0	1.7	11.7
	Scostamento	-3.0	-2.6	-1.0	0.9	0.4	0.0	1.3	-0.5	0.3	0.3	2.0	-0.8	-0.2

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

STAZIONE	Giorni s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso in esame
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Max.	Min.	Massima	Minima			
Trieste	11	5.6	3.8	12.4	-9.1	15.2	13.2	29.5	-5.7	22.8	23.1	34.5	18.2	15.1	16.1	27.8	6.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-62
Udine	146	4.1	1.1	11.0	-10.4	12.5	12.8	30.2	-8.1	21.9	21.8	35.0	10.0	13.6	14.4	29.0	6.0	38.9 (lug. 1921)	-12.9 (gen. 1947)	1920-32e31-62
Belluno	480	0.7	-3.7	10.8	-15.7	10.6	10.2	28.4	-3.8	19.0	19.6	32.8	12.4	11.4	11.3	26.6	-3.9	33.4 (lug. 1947)	-16.0 (feb. 1929)	1920-62
Treviso	26	3.9	1.1	11.0	-9.0	12.9	12.4	30.0	-8.0	22.7	22.7	34.0	16.0	18.9	14.5	29.0	6.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-62
Lido (Venezia)	4	4.1	1.7	11.3	-7.9	12.8	12.5	27.9	-4.7	22.6	22.5	32.9	16.8	14.4	15.1	26.2	3.0	36.6 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-62
Chioggia	4	4.1	1.7	11.3	-8.9	12.9	15.2	30.2	-3.4	23.0	22.7	33.0	10.9	14.3	15.6	26.2	3.8	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-62
Padova	12	2.9	0.2	10.6	-14.0	12.7	12.4	29.1	-7.7	22.5	22.7	33.6	11.0	13.4	14.8	28.9	-0.3	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-62
Novigo	4	2.9	-0.3	11.1	-15.6	13.0	12.7	29.4	-7.2	23.0	23.6	35.0	12.0	13.8	14.4	29.0	6.0	38.9 (lug. 1937)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-62
Vicenza	89	3.4	1.0	12.1	-12.7	12.8	12.8	28.9	-6.3	23.5	21.9	32.4	11.5	13.7	14.3	27.4	1.3	39.3 (lug. 1932)	-15.0 (feb. 1956)	1920-62
Bolzano	254	1.9	1.4	11.3	-18.7	12.8	11.9	29.8	-5.6	21.5	20.8	34.4	7.6	12.0	12.0	23.6	-2.9	38.1 (ago. 1948)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44e49-62
Trento	309	1.9	-1.1	10.5	-18.5	12.0	12.1	30.4	-6.4	20.9	21.2	36.2	8.1	12.0	12.8	22.7	-0.2	40.4 (lug. 1952)	-13.5 (gen. 1948)	1920-62

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) (mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1963	61.6	56.3	63.0	59.4	•	•	61.7	59.0	62.4	64.8	59.9	63.1	•
Valore normale 1914-62	62.8	62.2	61.8	59.9	60.5	60.9	60.4	60.7	62.3	62.3	62.1	62.2	61.5
Scostamento	-1.2	-5.9	0.7	-0.5	•	•	1.3	-1.7	0.1	2.3	-2.2	0.9	•
Estremi assoluti	Massima	75.1	74.0	75.3	66.0	•	65.8	64.9	69.1	71.9	72.0	70.8	•
	Minima	49.3	48.8	46.7	48.3	•	52.8	51.8	54.8	52.7	49.2	46.2	•
Escursione mensile 1963	25.9	30.7	28.6	17.7	•	•	9.4	13.1	14.3	18.2	22.8	24.1	•
Media dei massimi assoluti mensili 1914-62	74.1	73.6	72.0	68.9	67.4	67.2	66.3	66.8	69.8	70.6	73.0	73.4	•
Media dei minimi assoluti mensili 1914-62	47.8	46.7	47.7	47.8	51.2	52.3	52.3	52.8	52.4	48.9	46.0	46.7	•
Escursione mensile media	26.3	28.9	24.3	21.1	16.2	14.9	13.9	14.3	16.9	21.7	26.1	26.7	•
Scostamento	-0.9	3.8	4.3	-3.4	•	•	-4.5	-1.2	-2.6	-8.5	-3.3	6.4	•

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	16.1	18.4	7.1	6.5	10.0	6.6	9.4	7.4	8.2	11.0	8.6	15.1	9.9
	Media 1923-62	13.9	15.0	12.9	10.9	9.4	9.5	9.8	10.2	10.7	12.9	13.0	14.7	11.9
	Scostamento	2.2	-1.6	-5.8	-4.6	0.6	-2.9	0.1	-2.8	-2.5	-1.9	-4.4	0.4	-2.0
LIDO (Venezia)	Anno 1963	16.8	>	>	12.5	>	>	12.0	12.5	11.5	13.2	>	>	>
	Media 1923-62	14.0	15.3	16.1	16.3	15.1	14.9	14.0	12.6	12.7	12.6	12.9	14.2	14.6
	Scostamento	2.8	>	>	-3.8	>	>	-2.0	-1.1	-2.2	-0.4	>	>	>
PADOVA	Anno 1963	4.9	5.1	4.7	5.3	6.8	4.6	4.9	4.4	3.7	4.5	4.4	5.3	4.8
	Media 1923-62	4.6	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.2	4.9	4.7	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	0.4	-0.1	-1.5	-1.3	0.5	-1.4	-0.7	-0.9	-1.2	-0.2	-0.1	0.8	-0.6

febbre ai valori normali: lo scostamento negativo maggiore si registra con 2.0 km/h a Trieste.

I valori medi mensili della velocità del vento sono generalmente inferiori ai rispettivi valori normali con scostamenti massimi di 5.8 km/h a Trieste e 1.5 km/h a Padova nel mese di marzo.

Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato a Trieste in gennaio (2.2 km/h) ed a Padova in dicembre (0.8 km/h).

La tabella V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia. Essa è incompleta non avendo potuto registrare i mesi di maggio e giugno.

Nella maggior parte dei mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1962; uniche eccezioni per gennaio 70 km/h del 1963 contro i 61 km/h del periodo, febbraio 74 km/h del 1963 contro i 64 km/h del periodo e aprile con 66 km/h contro i 65 km/h del periodo.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi dell'intero periodo.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità del 1963 (tab. VII) negli osservatori che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno è stata superiore alla normale. Lo scostamento massimo è stato registrato con 0.5 a Venezia-Lido. Il mese più sereno è stato ovunque luglio, il più coperto novembre a Trieste e dicembre a Venezia-Lido e Padova.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa del 1963 (tab. VIII) è stata superiore alla media normale a Venezia-Lido, inferiore a Padova ed eguale a Trieste.

A Venezia-Lido si è registrato uno scostamento positivo del 2%, e a Padova uno scostamento negativo del 2%.

I mesi più asciutti sono stati gennaio a Trieste e luglio per gli altri due osservatori.

La maggior umidità è stata registrata ovunque a novembre.

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 1963	70	ENE	74	NNE	50	E	66	E	>	>	>	>	42	E	42	NWN	48	ENE	50	ENE	50	SSE	60	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-63)	61		64		64		65		56		54		54		53		55		59		60		60	
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		1939		1957		1950-51		1944		1958		1955		1956		1939		1959-62-52	
Minima dei massimi mensili	28	>	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	24	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1928-46		1935		1923-32-53		1925		1934		1923		1930-60		1928	

— 139 —

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1963

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	57	NE	68	NE	40	ENE	32	NE	42	ENE	33	W	35	NNW	33	WSW	43	ENE	40	ENE	36	ENE	54	ENE
Lido (Venezia)	70	ENE	74	NNE	50	E	66	E	>	>	>	>	42	E	42	WNW	48	ENE	50	ENE	50	SSE	60	ENE
Padova	26	E	27	ENE	24	ENE	24	ENE	22	E	19	E	21	NE	22	WNW	17	ESE	20	E	24	ENE	27	ENE

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della figura 1 permettono il confronto fra i *totali annui* delle precipitazioni osservati nel 1963 e quelli medi del periodo 1921-1962. Risulta evidente che in quasi tutto il compartimento le precipitazioni del 1963 sono state superiori al normale. Solo su qualche piccola zona del settore orientale della Carnia, nel Golfo di Trieste, sulla Drava, sul Bellunese, sulla Rianza e sull'Alto Adige le precipitazioni sono inferiori al normale.

Per quanto si riferisce ai *valori mensili* si rileva che i mesi di agosto e novembre sono stati ovunque i più piovosi del normale; in certe località le piogge di questi mesi presentano valori di oltre tre volte il valore medio. Ricchi di precipita-

zione sono stati pure, in alcune zone, il gennaio ed il giugno.

Inferiori ai valori medi risultano, in generale, le precipitazioni di febbraio, maggio, luglio ed in particolar modo quelle di ottobre e dicembre.

Dall'esame dei *valori stagionali* riportati nella tabella X si nota che le stagioni più piovose del 1963 sono state l'estate o l'autunno a seconda delle località. Unica eccezione è Schio dove la primavera è stata la stagione più piovosa con un valore però che di poco è superiore a quello dell'autunno.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fa eccezione Trieste dove la minor precipitazione si registra in primavera.

I valori stagionali del 1963 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minor ai corri-

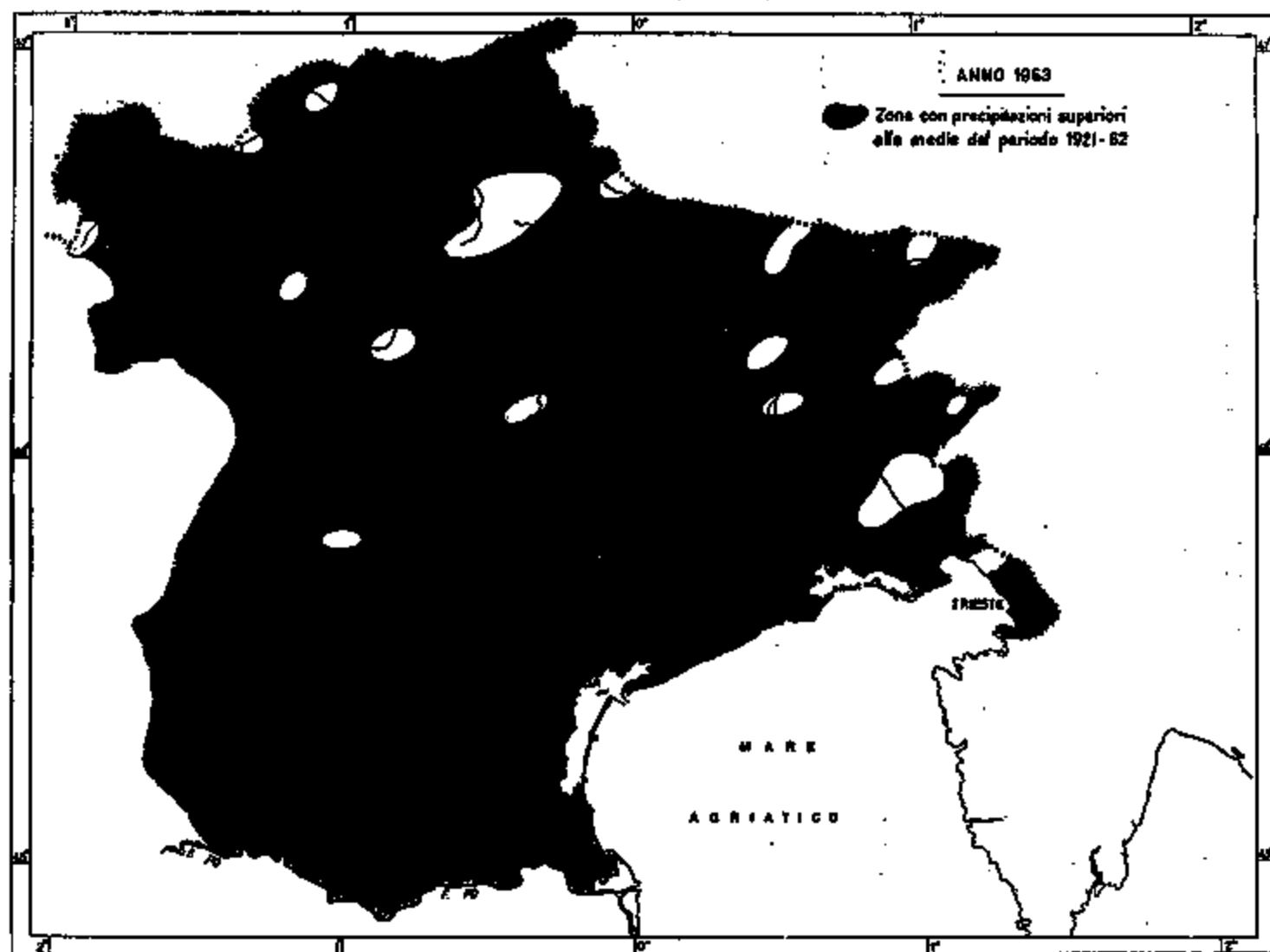


Fig. 1

Tab. VII. —

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	6.4	5.4	6.1	5.9	5.3	4.7	3.6	4.6	5.3	5.7	7.4	6.3	5.6
	Media 1924 - 62	5.9	5.7	5.7	5.8	5.3	4.9	3.7	3.7	4.3	5.3	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	0.5	-0.3	0.4	0.1	-0.5	-0.2	-0.3	0.9	1.0	-1.6	1.1	0.1	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1963	7.1	6.6	6.8	6.3	"	"	3.7	4.5	5.4	5.5	7.6	7.6	16.11
	Media 1920 - 62	6.5	5.9	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8	5.6
	Scostamento	0.6	0.7	0.8	0.2	"	"	-0.1	0.5	0.6	-0.1	1.1	0.8	0.5
PADOVA	Anno 1963	6.2	5.3	6.4	6.9	5.3	6.5	3.9	4.3	5.3	4.9	7.4	7.9	6.0
	Media 1921 - 62	6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.7	6.5	6.7	5.3
	Scostamento	-0.2	-0.1	0.3	0.5	-1.0	0.5	-0.4	0.4	0.6	-0.8	0.9	1.2	0.7

Tab. VIII. —

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	53	62	66	64	57	69	53	63	71	65	77	64	64
	Media 1920 - 62	66	65	63	62	63	61	60	60	64	67	70	68	64
	Scostamento	-13	-3	3	2	-6	8	-3	3	7	-2	7	-4	0
LIDO (Venezia)	Anno 1963	81	79	83	77	"	"	70	77	83	79	88	80	100
	Media 1920 - 62	82	80	77	77	76	74	72	73	76	80	82	83	78
	Scostamento	-1	-1	6	0	"	"	-2	4	7	-1	6	-3	2
PADOVA	Anno 1963	79	75	76	71	65	72	60	69	76	73	83	84	74
	Media 1921 - 62	85	80	74	73	72	69	68	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-6	-5	0	-2	-7	3	-8	-1	0	-3	3	-2	-2

spondenti valori normali; nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per mettere meglio in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno sono stati riportati nei grafici delle fig. 2 (a-i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo ed alcune stazioni opportunamente scelte e raggruppate per le varie zone del Compartimento. Le punte massime si notano con più frequenza nei mesi di novembre, agosto e giugno. Punte rilevanti si osservano però, in alcune stazioni, in altri mesi e in particolare nel mese di maggio. Molto uniformi le punte dei minimi, che sono stanziate in preferenza nei mesi di febbraio, luglio, ottobre e dicembre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si osserva come nei vari bacini del compartimento nel 1963 siano ovunque cadute quantità di pioggia superiori al valore medio riferito al periodo 1922-62 con rapporti che vanno da un mas-

simo di 1.27 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.05 (bacino del Tagliamento).

Le precipitazioni massime per ore e giorni consecutivi per gruppi di bacini analoghi (tab. XII-XIII e fig. 3+8), sono risultate in tutti i bacini nel 1963 inferiori ai massimi registrati nel periodo 1922-1962; i valori che maggiormente si sono avvicinati a questi massimi sono quelli osservati nel bacino del Tagliamento per il periodo di un'ora e nel bacino dell'Adige per il periodo di un giorno.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 241 e seguenti della parte I (1963) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo,

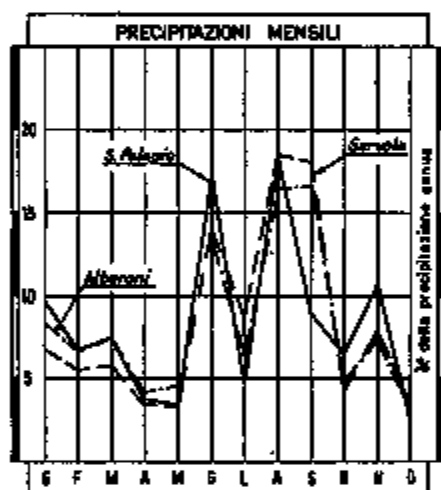


Fig. 2 a

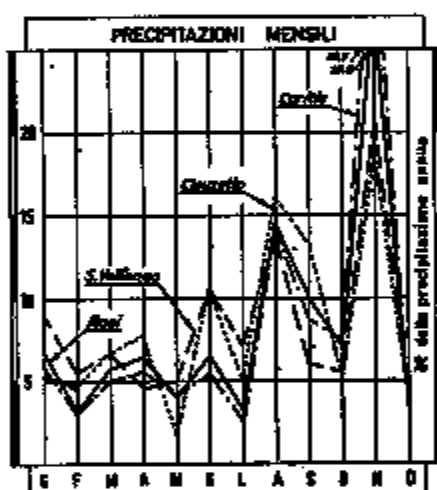


Fig. 2 b

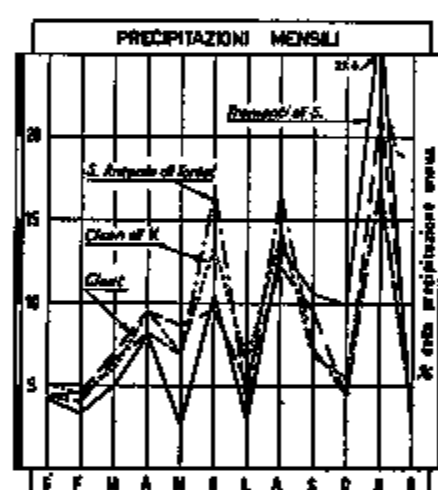


Fig. 2 c

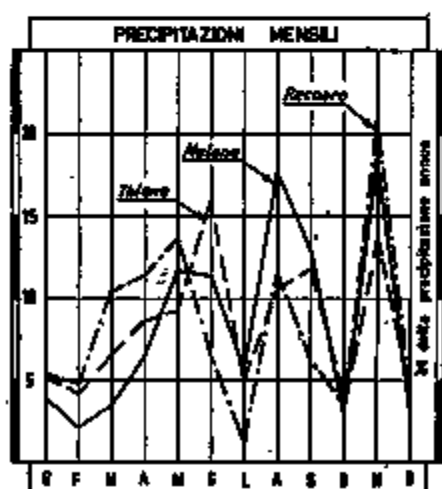


Fig. 2 d

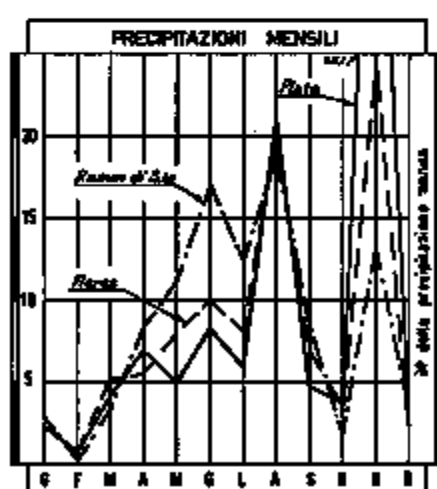


Fig. 2 e

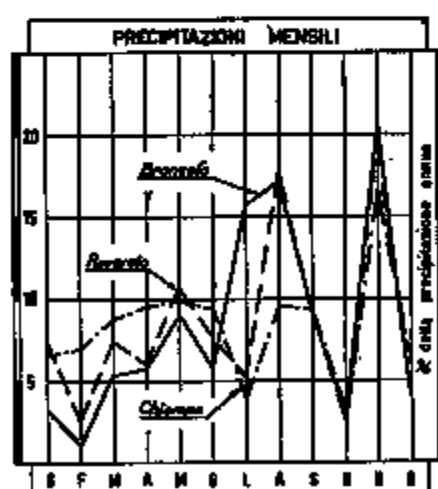


Fig. 2 f

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1963	101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	1199.1
	V.M.P.	65	56	65	77	83	92	75	70	96	110	111	74	974
	Rapporto	1.56	1.54	1.06	0.74	0.73	1.60	1.40	3.17	1.11	0.51	0.97	1.09	1.23
Tarvisio	1963	106.7	77.0	79.5	68.8	180.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1625.1
	V.M.P.	76	84	107	126	131	155	148	199	134	157	168	103	1523
	Rapporto	1.40	0.92	0.74	0.55	1.00	0.63	0.69	1.88	1.11	0.56	2.44	0.55	1.07
Fonti Avultri	1963	58.9	40.6	79.7	122.4	78.4	168.6	327.0	223.6	119.4	69.0	342.0	39.3	1668.9
	V.M.P.	45	62	79	120	136	155	147	123	124	163	171	76	1401
	Rapporto	1.31	0.65	1.01	1.02	0.58	1.09	2.22	1.82	0.96	0.42	2.00	0.52	1.19
Udine	1963	95.8	75.2	115.4	189.0	64.4	230.2	161.5	218.9	189.8	107.6	246.6	79.8	1694.2
	V.M.P.	80	74	98	124	133	161	118	99	125	148	136	116	1407
	Rapporto	1.20	1.02	1.18	0.88	0.48	1.43	1.37	2.21	1.52	0.75	1.81	0.69	1.20
Maniago	1963	118.4	94.8	148.5	155.8	129.0	241.2	49.0	342.4	233.4	139.0	488.6	86.6	2220.0
	V.M.P.	93	99	157	192	200	186	140	117	148	198	230	140	1830
	Rapporto	1.22	0.95	1.08	0.81	0.65	1.30	0.34	2.93	1.58	0.70	2.12	0.62	1.18
Belluno	1963	80.4	64.7	106.1	109.6	121.6	140.5	73.2	304.8	126.3	75.0	268.2	53.8	1524.1
	V.M.P.	59	58	80	107	139	134	127	109	111	122	127	81	1254
	Rapporto	1.36	1.12	1.33	1.02	0.87	1.05	0.58	2.80	1.14	0.61	2.11	0.66	1.22
Cison di Valmarino	1963	95.4	84.2	115.0	176.0	129.8	250.1	118.8	268.2	138.7	102.6	317.2	34.0	1870.0
	V.M.P.	93	98	126	163	199	176	143	123	140	190	196	127	1774
	Rapporto	1.03	0.86	0.91	1.08	0.65	1.42	0.83	2.18	0.92	0.54	1.62	0.66	1.05
Portogruaro	1963	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	187.0	51.5	1191.7
	V.M.P.	66	69	79	91	102	109	91	72	93	108	127	83	1090
	Rapporto	1.25	1.29	1.32	0.76	0.59	1.57	0.68	2.20	1.03	1.01	1.08	0.62	1.09
S. Martino di Castrozza	1963	42.0	34.6	99.0	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	73.6	354.2	53.0	1601.8
	V.M.P.	57	61	84	118	161	164	153	143	132	158	152	83	1466
	Rapporto	0.74	0.57	1.18	1.03	0.83	0.87	1.20	1.77	0.85	0.46	2.33	0.64	1.09

Tabella IX. —

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1963	68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	25.2	141.4	91.8	79.8	122.4	24.9	900.1
	V.M.P.	48	47	60	64	80	76	52	56	72	36	89	59	789
	Rapporto	1.42	1.67	0.80	1.00	0.69	1.31	0.68	2.53	1.28	0.82	1.38	0.42	1.14
Padova	1963	96.0	77.6	57.6	107.6	85.2	162.2	35.8	89.0	76.2	38.8	132.2	54.0	1017.0
	V.M.P.	57	54	69	80	86	83	60	53	68	89	91	68	858
	Rapporto	1.68	1.44	0.83	1.35	0.99	1.95	0.60	1.68	1.12	0.43	1.46	0.85	1.19
Reto	1963	59.6	67.6	57.1	76.5	179.5	98.8	80.4	87.2	108.4	25.0	145.8	55.0	955.1
	V.M.P.	43	45	52	67	77	81	66	46	58	79	70	54	729
	Rapporto	1.39	1.50	0.71	1.14	2.33	1.23	0.81	1.90	1.78	0.35	2.07	1.02	1.81
Silsandro	1963	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	45.6	72.4	86.2	40.2	5.0	83.8	12.8	515.3
	V.M.P.	16	18	19	32	44	55	60	63	44	45	44	26	468
	Rapporto	0.69	0.40	2.87	1.59	1.09	0.79	1.21	1.37	0.89	0.11	1.89	0.49	1.10
Longara	1963	30.7	4.5	41.7	61.7	33.9	112.8	239.2	161.0	68.4	56.0	196.0	34.6	1060.4
	V.M.P.	24	28	32	55	74	108	122	105	75	62	56	36	777
	Rapporto	1.28	1.16	1.30	1.12	0.46	1.04	1.96	1.53	0.91	0.90	3.50	1.51	1.36
Pejo	1963	41.5	15.1	75.5	45.2	84.7	86.8	79.2	127.6	60.2	20.5	253.9	75.0	907.8
	V.M.P.	43	46	55	78	98	83	76	83	81	88	36	58	867
	Rapporto	0.97	0.33	1.37	0.58	0.84	1.05	1.05	1.54	0.74	0.23	2.97	0.26	1.05
Dossio	1963	61.9	23.9	78.2	129.5	78.4	56.5	89.6	190.3	188.1	33.2	340.0	39.0	1252.2
	V.M.P.	56	65	84	101	110	94	93	91	109	127	142	92	1164
	Rapporto	1.10	0.35	0.94	1.28	0.71	0.59	0.96	2.09	1.22	0.26	2.39	0.42	1.08
Trento	1963	78.6	35.0	95.2	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	267.8	49.0	1218.0
	V.M.P.	38	44	58	79	98	91	91	85	88	104	106	64	946
	Rapporto	2.07	0.80	1.65	1.33	1.12	0.88	0.70	2.47	0.94	0.40	2.52	0.77	1.29
Verona	1963	71.2	45.8	87.2	82.4	102.0	66.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.2	789.0
	V.M.P.	58	36	45	53	80	57	53	55	62	66	66	58	660
	Rapporto	1.37	1.31	0.83	0.61	1.28	1.15	0.31	1.02	1.33	0.39	2.29	1.06	1.13

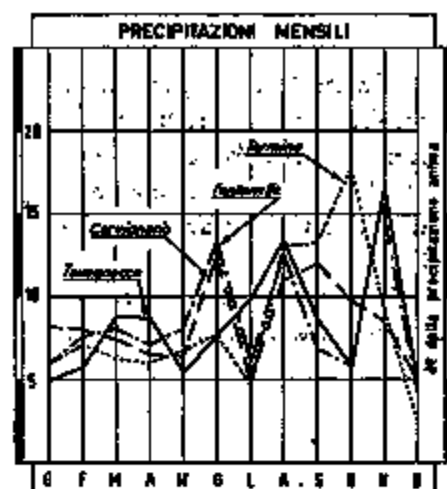


Fig. 2 g

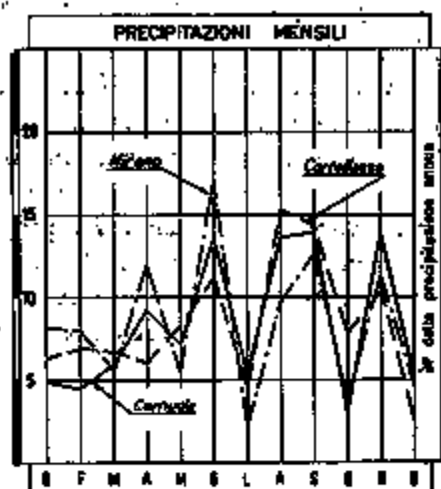


Fig. 2 h

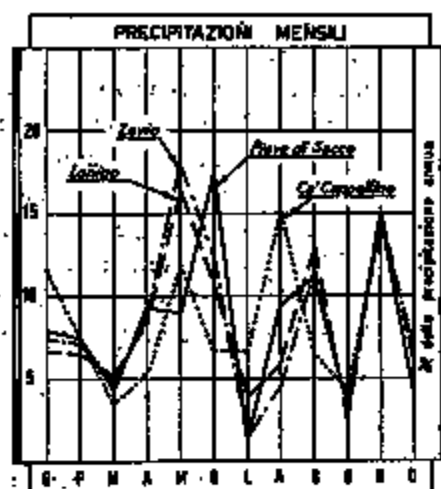


Fig. 2 i

le altezze del manto neve, rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

La neve, presente ai primi di gennaio a quote superiori ai 400 m, riceve durante la prima e la seconda decade un rifornimento a tutte le quote ed alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di circa cm 120 a quota 2000, di cm 80 a quota 1500, di cm 50 a quota 1000 e di pochi cm a quota 300.

La nevicate del mese di febbraio (II decade) portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più sensibile alle quote superiori.

Nel mese di marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento il manto nevoso si ritira, in generale a quota 700. Alla fine di aprile esso persiste ancora, con una certa consistenza, solo al di sopra di 1500 m, ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

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

STAZIONE	Periodo 1921-1963 Anno mm	Media periodo 1921-1962				Anno 1963				Totale delle stagioni mm	Rapporto totali annui 1963 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	974	20.0	23.1	24.2	32.6	19.9	16.1	40.8	23.2	1168	1.23
Belluno	1254	15.8	26.0	29.5	28.7	12.6	22.3	34.2	30.9	1516	1.22
Bassano del Grappa	1176	17.9	26.9	26.9	28.4	14.9	25.5	27.0	32.6	1366	1.18
Schio	1546	18.4	28.9	28.0	29.7	12.6	33.3	23.7	30.5	1971	1.28
Monte Maria	668	15.4	19.6	26.5	28.5	10.2	17.0	37.2	25.6	795	1.14
Dobbiate	891	11.3	22.0	40.3	26.4	8.5	18.8	47.3	25.5	951	1.09
Bressanone	648	10.2	20.7	42.7	26.4	5.7	14.7	50.9	28.7	880	1.36
Cavalese	810	13.2	23.8	35.9	27.1	10.7	26.1	38.3	24.9	925	1.16
Trento	946	15.5	24.8	28.2	31.5	12.3	25.8	29.3	32.6	1203	1.29
Padova	858	20.9	27.4	22.8	28.9	21.8	24.9	28.6	24.7	1004	1.19

La neve ricopre nella terza decade di novembre a quote superiori ai 1400 m, cade più copiosa nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 80 cm a quota 2000, di 50 cm a quota 1500, di cm 30 a quota 1000 e di cm 15 a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato nell'anno, con permanenza al suolo la pianura.

Nel complesso la quantità di neve caduta nel 1963 può definirsi piuttosto scarsa.

VH. — IDROMETRIA

Nella Sezione B - Idrometria, a pag. 13 e seguenti, 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 durante l'anno.

Processo che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di

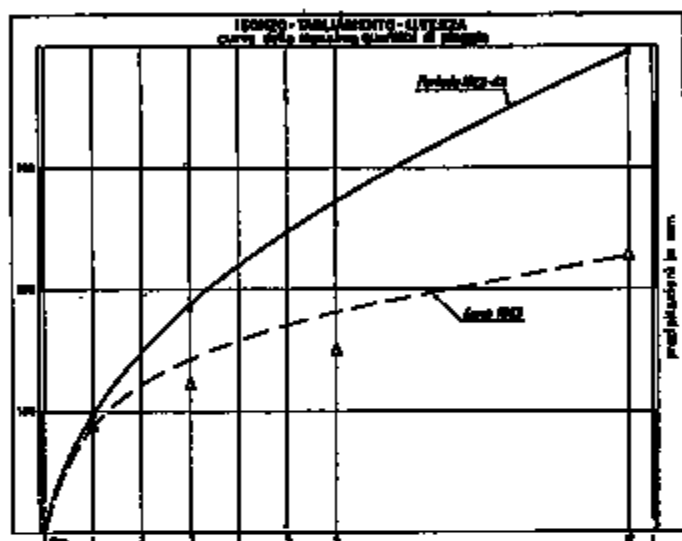


Fig. 3

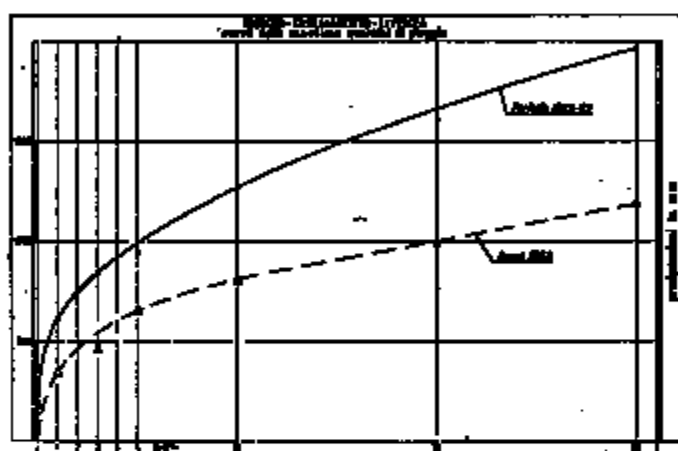


Fig. 6

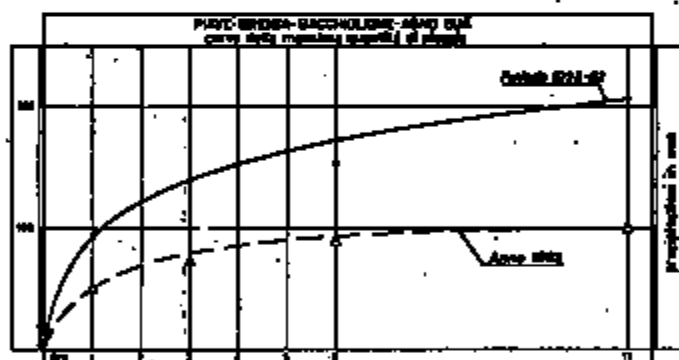


Fig. 4

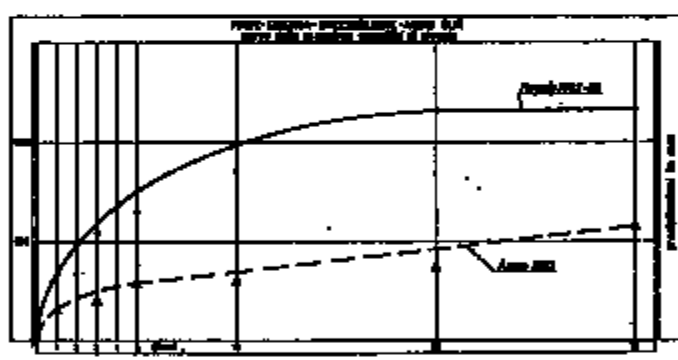


Fig. 7

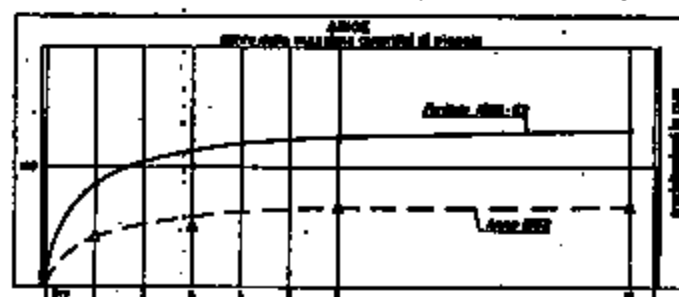


Fig. 5

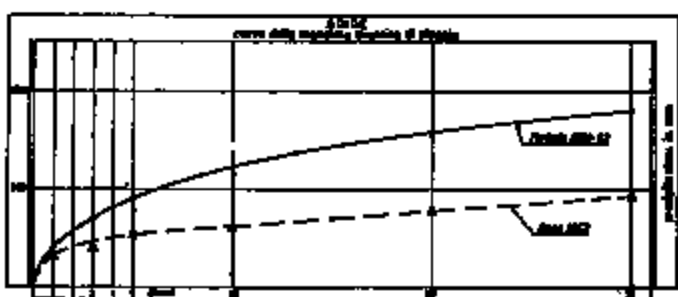


Fig. 8

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

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO di VENEZIA km ² 1933	PIAVE di NERVESA km ² 5763	BRENTA di SARSON km ² 1503	BACCHI- GLIONE alla distanza dal bacino km ² 1384	AGNO-GUA' di LONIGO km ² 349	ADIGE di TRENTO km ² 9783
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1595	867
1924	1899	1377	1237	1553	1322	877
1925	2368	1488	1339	1698	1410	921
1926	2786	1935	1902	2307	1688	1288
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1637	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1289	1292	1512	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1866	1058	1082	1290	1239	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1908	1830	1016
1936	1767	1285	1267	1520	1448	1037
1937	2682	1934	1821	2297	2030	1099
1938	1507	1169	1113	1322	1177	700
1939	1786	1698	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1748	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1389	878	817	914	938	397
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1081	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1335	874
1951	2519	1830	1662	1997	2025	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1523	1626	798
1954	1953	1338	1220	1400	1398	906
1955	1836	1090	995	1123	1160	704
1956	1669	1183	1140	1225	1216	750
1957	1596	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1326	1263	1236	811
1960	2789	1849	1772	2034	2011	1195
1961	1676	1143	1086	1141	1119	673
1962	1787	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1533	1797	1853	962
Valore medio 1922-1963	1875	1384	1320	1497	1456	871
Rapporto 1963 / val. medio	1,05	1,15	1,10	1,20	1,27	1,10
Rapporto val. max / val. medio	1,49	1,42	1,46	1,58	1,43	1,46
Rapporto val. min. / val. medio	0,70	0,63	0,62	0,61	0,64	0,69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-62 E NEL 1963

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	85.4	88.0	182	123.0	264	150.4	305	227.2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	83.8	55.2	140	73.6	164	96.0	287	100.0
Adige	85.8	42.0	180	49.0	128	64.8	131	65.8

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-62 E NEL 1963

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	817	340	848	463	848	656	1278	804	1833	992	1888	1198
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	342	155	543	197	661	286	863	294	1188	369	1108	575
Adige	218	158	388	198	384	369	874	502	782	528	802	469

anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile i termini di confronto, e si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1963 sono leggermente superiori alla media del periodo di osservazione.

Le altezze idrometriche massime medie mensili, si notano in generale in novembre. Fanno eccezione l'alto corso del Piave e del Sile (giugno), il Brenta ed alcuni affluenti del Bacchiglione (maggio) e l'Adige che, per il suo regime nivo-glaciale, presenta i massimi nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, nel mese di febbraio: fanno eccezione lo Stella, alcuni affluenti del Tagliamento e del Livenza e l'Agno-Guà nei quali le minime si registrano in luglio.

In relazione all'andamento delle precipitazioni nel 1963, in linea generale, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici dei mesi di maggio, giugno e novembre, mentre in difetto più o meno accentuato risultano i mesi di febbraio, marzo ed in qualche località luglio.

Le massime altezze idrometriche assolute (vedi tab. XIV) si rilevano durante l'intumescenza dei primi giorni di novembre nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza e Agno-Guà; attorno il 17 agosto nel bacino del Piave e verso il 16 maggio nel Brenta e Bacchiglione. Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti, dato il carattere nivo-glaciale del corso d'acqua, i massimi si hanno in generale nei giorni dal 18 al 21 agosto. Fanno eccezione alcuni affluenti ed il basso corso del fiume dove il livello massimo si rileva alla fine della I^a decade di settembre.

E' da tener presente che nei massimi livelli registrati nel Piave a valle di Longarone non si è tenuto conto dell'ondata di piena dei giorni 9 e 10 ottobre causata dalla frana caduta nel serbatoio del Vajont.

Le minime altezze idrometriche assolute, nella maggior parte dei corsi d'acqua, si registrano nei mesi di febbraio o marzo; fanno eccezione lo Stella, il Livenza ed il Bacchiglione dove si rilevano in agosto e l'Isonzo dove si registrano in dicembre.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1963		periodo precedente		1963		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isoneo	Mulinazzo	336	2 nov.	483	18 ott. 1961	24	17 dic.	-90	16 set. 1951
Stella	Canale Sordis	173	4 ott.	220	13 ott. 1953	53	1-4 ago.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invilhno	316	6 nov.	310	1 ott. 1950	"	"	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	78	5 set.	215	6 nov. 1942	-66	1 mar.	000.	vari giorni
Tagliamento	Piovesco	315	7 nov.	426	17 nov. 1940	60	11-16 feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	315	2 nov.	400	17 nov. 1940	70	31 dic.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	540	7 nov.	980	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Vininale	522	2 nov.	1100	29 ott. 1928	-45	20 mar.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Medna di Livenza	515	3 nov.	764	29 ott. 1953	-140	5 ago.	-160	2-10 set. 1962
Livenza	Motta di Livenza	305	8 nov.	658	29 ott. 1953	-70	5 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Prasenaio	150	6 nov.	380	12 nov. 1951	42	feb.-mar.	30	vari 1930-56
Piave	Ponte della Lenta	118	18 ago.	250	12 nov. 1951	26	feb.-mar.	20	27-28 ott. 1962
Piave	Belluno	302	18 ago.	365	12 nov. 1953	29	mar.	-2	feb. 1961
Piave	Nervesa della Battaglia	193	18 ago.	201	28 ott. 1928	33	11 mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	185	7 apr.	260	26 mar. 1928	8	mar.-apr.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	67	17 mag.	130	28 ott. 1953	12	7-10 mar.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valcugana (Bolo)	110	16 mag.	190	19 set. 1960	13	feb. mar.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Bassina (Bassano)	253	16 mag.	395	28 ott. 1953	55	3 mar.	29	23 gen. 1958
Brenta	Bassano del Grappa	194	16 mag.	475	16 set. 1882	30	feb.-mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limbana	273	16 mag.	645	17 set. 1882	-32	3 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Val d'Astico	149	6 nov.	249	16 ott. 1953	10	4-8 mar.	0	24-28 ott. 1962
Peona	Stancari	143	6 nov.	240	9 nov. 1951	28	9-10 feb.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	116	6 nov.	245	16 mag. 1926	-49	31 dic.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella	658	16 mag.	808	9 nov. 1961	-60	4 ago.	-75	3 set. 1961
Agno	Roccaro	76	16 mag.	145	3 giu. 1928 e 27 ott. 1953	0	29 ott.	-30	11 ott. 1931
Gua	Cologna Veneta	424	28 nov.	575	16 mag. 1926	-46	7-10 feb.	-62	set.-ott. 1962
Corone	Taglio Anquillara	122	17 mag.	289	16 mar. 1928	-324	3 giu.	-379	3 mag. 1955

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1963		periodo precedente		1963		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tol	245	24 giu.	328	27 set. 1942	120	20 gen.	69	12 mag. 1938
Floa	Bagni di Fiume . . .	190	5 set.	380	19 set. 1960	-36	7 mar.	-21	1 mar. 1962
Pastice	Saltone	96	5 set.	308	5 ott. 1935	7	gen.-feb.	0	12 mar. 1938
Adige	Ponte d'Adige	335	18 ago.	415	17 set. 1960	94	11 feb.	98	mar.-apr. 1962
Izaro	Fra di Sopra	190	20-31 giu.	305	28 mag. 1951	37	feb.-mar.	42	26-29 dia. 1962
Ricoma	Mangnello	58	21 ago.	375	set. 1882	1	vari	-2	gen.-feb. 1936
Ricoma	Vendiccia	255	18 ago.	347	25 set. 1941	60	3 mar.	66	16 feb. 1962
Izaro	Brunomonte	314	18 ago.	374	22 mag. 1946	50	18 mar.	48	21 gen. 1962
Adige	Brenzolo	313	18 ago.	508	13 mag. 1898	40	4 feb.	-20	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	48	29-31 mag.	65	28 set. 1960	8	mar.	-3	vari 1937
Avisio	Lavis	145	18 ago.	310	28 ott. 1953	26	3 feb.	18	vari 1961
Adige	Trento	346	18 ago.	411	17 set. 1882	29	4 mar.	-63	25 apr. 1896
Adige	Vercana	17	7 set.	450	17 set. 1882	-275	21-22 feb.	0	vari giorni
Adige	Alberade d'Adige . . .	-40	19 ago. o 7 nov.	370	17 set. 1882	-308	25-26 feb.	-370	19 feb. 1962
Adige	Badla Poladine	146	6 nov.	449	2 nov. 1928	-308	11 feb.	-245	9 mag. 1938
Adige	Beare Pisani	155	6 nov.	399	2 nov. 1928	-237	5 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarone	215	8 set.	355	18 mag. 1928	-204	5 mar.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . . .	405	5 set.	487	29 mag. 1951	122	5 mar.	77	3 mag. 1950

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1963 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (tab. XIV).

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancor più quelli minimi di molte stazioni sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operazioni d'invaso o svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. - Portate e bilanci idrologici a pag. 51 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n° 25 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono sistematicamente eseguite misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni, derivazioni o dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nel presente breve capitolo viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1963 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati riepilogati nella tabella XV risulta che le portate medie annue sono per lo più superiori ai valori medi del periodo: l'eccesso, rispetto ai valori normali, oscilla dal 5% al 50% per le varie sezioni del bacino del Brenta, dal 10% al 20% per il Bacchiglione e dal 5% al 25% per l'Adige ed i suoi affluenti. Fanno eccezione lo Stella ed il Piave ove si registra una leggera deficienza che si aggira sul 3%.

E' da rilevare che certamente la scarsità nell'eccesso (19%) nell'Adige a Boara Pisani, rispetto alle altre sezioni dell'Adige, è da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni di acqua per uso irriguo.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa ampiezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva un eccesso rispetto al normale, in generale, nei mesi da agosto a dicembre in conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi. Eccedenze notevoli si notano nel Brenta e nel Bacchiglione anche nei mesi di aprile e maggio. In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole, per lo più, nei mesi di febbraio o di marzo.

Le portate massime medie mensili si registrano, in generale, in giugno; fanno eccezione lo Stella ove i massimi deflussi mensili cadono nel mese di novembre ed il Brenta e Bacchiglione ove questi si notano in maggio.

Le portate minime medie mensili si rilevano per lo più nel mese di febbraio o di marzo.

Le portate massime assolute e massime giornaliere si registrano durante le brevi intumescenze verificatesi nei giorni 15 giugno o 15-18 agosto nel Piave e nei giorni 15-16 maggio nel Brenta e Bacchiglione.

Nell'Adige a causa del regime nivo-glaciale del corso d'acqua e dell'effetto di copiose piogge, le portate massime assolute e giornaliere si hanno, in generale, verso la metà del mese di agosto.

Fanno eccezione alcuni affluenti dell'alto bacino che registrano le massime in giugno ed in luglio ed il medio corso del fiume dove la massima portata si rileva alla fine della 1° decade di settembre.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi di febbraio.

Anche qui è da richiamare che sia sui valori massimi delle portate, ed in modo più notevole su quelli delle portate minime, influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

Nel 1963 tanto le portate massime che quelle minime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED. ANNUE (in m³/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Genio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Canto Sacco	Anno 1963	32.8	31.7	31.8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34.7	39.9	43.8	40.6	33.7
	1924-31 e 1925-62	36.1	34.8	34.3	34.7	35.9	35.6	34.0	31.8	31.8	33.6	37.2	37.5	34.7
	Rapporto	0.91	0.91	0.93	0.93	0.86	0.86	0.80	0.87	1.09	1.19	1.18	1.08	0.97
Pieve a Fronzato	Anno 1963	1.78	1.55	1.55	4.93	7.04	7.43	5.32	4.81	4.99	3.46	6.40	3.19	4.57
	1937-62	1.92	1.66	2.80	5.15	8.70	8.49	6.06	4.62	4.37	4.72	4.79	2.77	4.63
	Rapporto	0.93	0.93	0.57	0.96	0.81	0.88	0.88	1.04	1.14	0.73	1.34	1.15	0.94
Pieve a Ponte della Latta	Anno 1963	4.50	3.86	4.18	18.2	18.4	18.8	11.8	12.9	18.8	8.03	16.9	8.06	11.2
	1933-62	4.96	4.46	4.23	13.6	21.9	20.4	14.2	11.0	10.3	11.0	11.5	6.86	11.4
	Rapporto	0.91	0.87	0.66	0.97	0.84	0.92	0.83	1.17	1.84	0.73	1.47	1.17	0.98
Brenta a Lorico	Anno 1963	1.86	1.19	1.40	3.52	6.63	4.52	3.15	3.50	2.35	2.11	3.04	4.16	3.14
	1930-62	1.85	1.76	1.97	2.85	2.54	2.27	1.74	1.86	1.51	2.03	2.36	2.29	2.02
	Rapporto	0.74	0.68	0.71	1.50	2.61	1.99	1.81	2.67	1.56	1.01	1.30	1.81	1.55
Brenta a Borge Valmagana	Anno 1963	1.39	1.12	2.49	7.22	9.34	7.95	5.10	4.30	4.20	3.53	7.54	7.26	5.24
	1954-62	5.24	3.76	3.87	5.61	5.66	5.19	4.89	3.71	4.33	3.96	6.65	7.05	5.00
	Rapporto	0.37	0.30	0.64	1.39	1.65	1.53	1.04	1.16	1.11	0.92	1.15	1.03	1.05
Brenta a Bardisa (Becasse)	Anno 1963	38.7	28.7	41.5	128	174	152	52.5	99.4	102	68.0	135	74.6	89.6
	1955-62	48.8	46.6	53.7	92.1	100	94.0	69.4	49.1	59.4	70.3	195	81.4	72.7
	Rapporto	0.79	0.71	0.77	1.39	1.61	1.40	0.76	2.02	1.72	0.97	1.29	0.92	1.23
Astico a Forni Val d'Astico	Anno 1963	1.73	1.01	2.29	9.52	9.73	6.33	2.02	4.81	4.95	3.25	6.37	3.13	4.49
	1950-62	1.89	2.25	3.37	7.24	6.38	4.35	3.17	1.97	2.14	4.38	6.37	3.74	3.97
	Rapporto	0.92	0.45	0.68	1.31	1.41	1.20	0.64	2.19	2.31	0.77	1.05	0.84	1.13

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montebelluna	Anno 1963	26.7	26.9	23.5	49.9	54.8	42.1	24.5	21.2	34.3	27.7	55.2	27.7	35.5
	1950-62	22.2	29.2	29.7	22.7	27.1	29.5	23.8	19.2	20.7	20.0	32.5	22.8	29.1
	Rapporto	0.93	0.92	0.79	1.42	1.51	1.42	1.07	1.10	1.48	0.99	1.43	1.14	1.22
Adige a Tel	Anno 1963	29.2	21.4	22.1	19.4	23.8	62.7	68.5	66.1	54.5	21.2	24.5	27.5	26.9
	1950-62	22.5	22.5	21.7	19.2	24.4	33.3	35.5	49.6	40.0	30.5	25.2	23.1	22.5
	Rapporto	0.90	0.95	1.02	1.01	0.98	1.12	1.28	1.22	1.26	1.04	0.97	1.19	1.14
Pesciro a Belgrado	Anno 1963	0.16	0.14	0.13	1.96	5.06	18.9	8.79	5.99	8.61	1.24	2.31	0.48	2.45
	1950-62	0.29	0.27	0.28	1.07	4.02	7.63	6.31	5.11	2.59	0.25	0.14	0.23	2.46
	Rapporto	0.55	0.52	0.37	1.83	1.36	1.42	1.39	1.17	1.39	2.16	5.25	1.21	1.40
Pisa a Pisa	Anno 1963	0.36	0.37	0.46	0.86	3.06	6.39	4.22	4.49	2.70	1.33	1.96	0.73	2.30
	1950-62	0.32	0.26	0.26	0.91	2.25	5.94	4.55	3.08	2.09	1.26	0.74	0.44	1.94
	Rapporto	0.95	1.42	1.77	0.95	0.95	1.06	1.06	1.46	1.29	1.06	2.65	1.66	1.19
Pesciro a Moro	Anno 1963	2.56	1.04	1.72	5.12	11.8	29.3	21.4	25.0	16.0	7.59	20.3	5.24	11.5
	1953-57 - 1959 e 1962	1.35	1.15	1.70	2.54	9.42	12.7	14.9	9.74	5.89	4.33	3.35	1.97	6.36
	Rapporto	1.90	0.90	1.01	1.45	1.25	1.09	1.44	2.57	2.72	1.75	6.06	2.71	1.81
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1963	27.7	27.0	22.3	35.0	34.8	125	105	104	92.2	48.5	74.7	66.4	64.1
	1950-62	21.1	20.9	21.1	25.6	29.7	109	89.9	75.2	65.3	53.1	45.6	25.3	55.4
	Rapporto	0.89	0.87	0.91	0.92	0.92	1.15	1.17	1.27	1.41	0.88	1.64	1.30	1.16
Ridanna a Vigonza	Anno 1963	2.22	1.64	1.96	3.79	11.6	15.7	14.0	22.2	8.92	5.19	22.9	5.66	10.2
	1954-62	2.11	2.01	2.39	4.38	14.5	20.4	16.1	15.8	9.47	6.77	4.59	2.84	8.88
	Rapporto	1.05	0.82	0.82	0.87	0.80	0.77	0.87	1.22	0.94	0.77	5.21	1.99	1.22

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Isarò " Pra di Sopra	Anno 1963	5.84	5.01	5.66	11.0	27.5	46.5	33.0	31.2	29.8	15.2	23.6	13.4	21.1
	1932-43 e 1947-62	6.57	5.99	6.84	12.2	29.5	43.4	35.6	29.6	23.6	17.4	13.0	7.45	19.3
	Rapporto	0.89	0.84	0.83	0.90	0.93	1.07	0.93	1.05	1.24	0.91	2.20	1.80	1.09
Reno " Monguelfo	Anno 1963	4.04	3.47	3.45	4.56	6.73	10.6	9.07	10.2	10.2	7.49	8.14	6.34	7.03
	1930-43 e 1946-57 e 1959-60	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.54	6.74	6.29	4.92	6.54
	Rapporto	1.01	0.97	0.95	0.94	0.81	0.95	0.97	1.27	1.38	1.11	1.29	1.29	1.07
Auzio " Ca' di Pietra	Anno 1963	1.38	1.25	1.12	2.33	9.73	16.7	13.6	13.1	9.73	4.43	4.93	3.85	6.88
	1926-43 e 1959-62	1.37	1.71	1.67	2.61	7.93	13.0	16.0	11.0	7.14	4.93	3.51	2.34	6.57
	Rapporto	0.74	0.73	0.67	1.12	1.23	0.93	0.85	1.19	1.36	0.90	1.37	1.30	1.04
Gadara " Mantova	Anno 1963	3.38	2.92	3.06	6.74	11.2	13.5	12.4	12.3	11.0	10.4	12.9	7.36	8.99
	1926-43 e 1946-62	4.18	3.60	4.49	8.18	12.3	13.9	12.1	9.83	8.61	7.91	8.24	5.46	8.27
	Rapporto	0.81	0.77	0.68	0.82	0.91	0.97	1.02	1.30	1.28	1.34	1.55	1.55	1.09
Reno " Venedice	Anno 1963	16.3	12.7	15.5	32.3	61.4	39.0	76.7	33.1	71.9	36.9	37.3	35.3	48.9
	1953-62	18.5	16.8	20.2	32.6	64.2	104	88.8	67.4	69.5	33.6	31.6	23.3	46.4
	Rapporto	0.88	0.76	0.67	0.99	0.95	0.86	0.86	1.23	1.45	0.96	1.31	1.52	1.05
Ega " Ponte Nova	Anno 1963	0.74	0.61	0.79	3.49	4.64	5.00	4.53	4.30	3.62	1.70	3.30	1.45	2.34
	1953-62	0.68	0.56	1.03	2.47	3.39	4.32	3.39	3.22	1.93	1.75	1.77	1.07	2.10
	Rapporto	1.09	1.09	0.77	1.41	1.19	1.11	1.34	1.34	1.88	0.97	1.81	1.36	1.35
Adige " Bussolo	Anno 1963	58.6	44.8	47.3	96.4	176	322	261	277	266	107	188	103	162
	1957-60 e 1962	69.0	67.6	67.6	103	311	328	248	210	167	150	127	89.7	153
	Rapporto	0.85	0.66	0.71	0.94	0.83	1.01	1.06	1.32	1.59	0.71	1.48	1.14	1.06

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Aviisio	Anno 1963	2.32	2.85	1.79	5.31	8.70	11.5	11.1	10.4	7.79	4.75	6.45	3.18	6.11
"	1956-62	2.44	2.12	2.41	3.68	8.65	12.1	8.98	6.51	6.23	4.74	4.26	2.92	5.83
Scraga	Rapporto	0.95	0.97	0.74	0.90	1.01	0.95	1.24	1.60	1.49	1.00	1.51	1.09	1.15
Adige	Anno 1963	92.6	85.1	96.0	147	261	391	333	371	342	158	326	165	292
"	1951-62	108	108	119	160	272	424	329	259	222	211	181	180	211
Trosto	Rapporto	0.86	0.79	0.81	1.04	0.94	0.92	1.01	1.43	1.54	0.73	1.80	1.27	1.10
Adige	Anno 1963	122	110	120	197	267	351	252	294	325	176	333	204	280
"	1951-62	152	149	156	187	271	403	296	229	214	251	252	187	229
Bears Pizani	Rapporto	0.84	0.74	0.77	1.05	0.99	0.87	0.85	1.28	1.52	0.70	1.32	1.09	1.01

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and does not form any recognizable words or sentences.]

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 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Murano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra.

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.

Nel 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: anno 1839 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3,11 (1931) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0,38 (1934) pari a m 1,12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	198.9	173.9	150.5	176.5	169.9	173.7	170.2	167.0	179.8	181.7	202.9	182.5	
	Media II ^a decade	173.5	196.2	167.3	181.6	167.7	181.0	163.0	176.9	168.8	170.5	194.4	190.0	
	Media III ^a decade	150.3	175.0	171.5	165.8	164.5	180.2	164.1	167.7	170.3	165.0	181.5	162.0	
	Media mensile ed annua	174.3	182.4	163.3	169.6	167.4	179.9	167.4	170.5	173.1	172.4	192.7	178.1	174.3
	Massimo mensile ed annuo	273.3	234.5	230.5	266.5	233.5	235.5	230.5	259.5	257.5	261.5	272.5	259.5	275.5
	Minimo mensile ed annuo	74.5	86.5	88.5	99.5	91.5	103.5	89.5	93.5	99.5	107.5	104.5	69.5	69.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	132.0	152.0	119.0	142.0	137.0	124.0	126.0	132.0	119.0	131.0	136.0	130.0	152.0
	dalla bassa all'alta	116.0	135.0	127.0	126.0	107.0	104.0	111.0	139.0	139.0	126.0	134.0	119.0	159.0
Escursione mensile ed annua in cm		201.0	168.0	142.0	167.0	137.0	130.0	131.0	166.0	152.0	154.0	168.0	190.0	206.0

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

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

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

ELEMENTI CARATTERISTICI		Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	203.9	179.6	153.5	180.2	165.9	181.1	176.4	170.4	183.3	195.1	214.0	193.0	
	Media II ^a decade	191.1	196.3	172.5	185.6	175.2	183.3	171.6	179.3	174.8	172.8	201.4	202.5	
	Media III ^a decade	169.4	192.3	180.6	173.5	173.0	179.3	168.2	175.0	177.6	174.1	191.4	176.1	
	Media mensile ed annua	188.1	189.5	170.5	179.9	173.0	181.4	172.0	174.2	178.5	180.6	202.2	190.5	181.5
	Massimo mensile ed annuo	274.0	275.0	234.0	281.0	235.0	233.0	219.0	261.0	252.0	269.0	230.0	260.0	231.0
	Minimo mensile ed annuo	112.0	116.0	114.0	126.0	113.0	123.0	106.0	97.0	120.0	120.0	135.0	104.0	97.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	116.0	119.0	93.0	142.0	122.0	104.0	109.0	138.0	96.0	106.0	105.0	99.0	142.0
	dalla bassa all'alta	95.0	110.0	96.0	126.0	97.0	85.0	101.0	153.0	121.0	111.0	129.0	82.0	153.0
Escursione mensile ed annua in cm		152.0	159.0	130.0	155.0	122.0	110.0	113.0	164.0	132.0	149.0	145.0	154.0	184.0

La stazione mareografica è situata a circa 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

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 m 8,05 (1961) pari a m 1,56 sul L.m.m.; minimo m 0,34 (1984) pari a m 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 ^a decade	196.6	171.9	169.1	170.8	162.8	170.6	168.6	164.1	172.4	183.2	199.1	180.2	
	Media II ^a decade	188.4	191.7	162.5	183.9	172.5	175.8	166.9	166.5	167.3	164.8	188.9	190.5	
	Media III ^a decade	158.4	180.4	170.0	166.3	164.7	170.7	168.8	166.2	167.4	166.7	174.7	168.4	
	Media mensile ed annua	179.4	181.3	160.5	176.7	166.6	172.1	166.2	165.7	169.0	171.5	187.5	177.7	173.3
	Massimo mensile ed annuo	267.8	262.9	226.0	265.0	223.0	227.0	215.0	218.0	237.0	258.0	264.0	258.0	267.0
	Minimo mensile ed annuo	85.0	86.8	89.0	102.0	98.0	109.0	94.0	96.0	112.0	110.0	115.0	80.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	120.0	148.0	107.0	127.0	120.0	111.0	116.0	111.0	99.0	125.0	118.0	118.0	140.0
	dalla bassa all'alta	105.0	131.0	108.0	112.0	80.0	92.0	100.0	150.0	118.0	118.0	119.0	100.0	150.0
Escursione mensile ed annua in cm		182.8	176.0	157.0	163.0	125.0	118.0	111.0	122.0	125.0	148.0	151.0	178.0	187.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA - VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 2 pari a m 2 sul L.m.m.; minimo m 2 pari a m 2 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 ^a decade	204.5	177.4	156.1	178.5	169.2	173.9	174.0	168.6	175.8	190.3	203.6	190.3	
	Media II ^a decade	190.1	197.9	169.6	185.7	172.6	177.6	172.3	171.5	169.1	170.8	194.0	200.1	
	Media III ^a decade	165.8	192.2	177.6	164.1	168.9	176.0	170.5	167.7	175.0	171.9	185.0	170.6	
	Media mensile ed annua	186.8	189.1	167.7	176.0	169.9	175.8	172.2	169.2	173.3	177.6	194.2	186.9	178.2
	Massimo mensile ed annuo	273.0	266.0	228.0	262.0	225.0	228.0	220.0	220.0	233.0	233.0	259.0	263.0	268.0
	Minimo mensile ed annuo	85.0	101.0	100.0	115.0	108.0	117.0	101.0	105.0	116.0	116.0	155.0	130.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	122.0	134.0	101.0	118.0	111.0	107.0	109.0	100.0	92.0	104.0	112.0	116.0	134.0
	dalla bassa all'alta	102.0	199.0	98.0	102.0	82.0	87.0	94.0	100.0	100.0	104.0	103.0	115.0	119.0
Escursione mensile ed annua in cm		188.0	165.0	128.0	147.0	117.0	111.0	119.0	115.0	117.0	106.0	133.0	178.0	198.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: 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 1,21 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 ^a decade	204.4	172.0	151.3	171.2	164.2	171.4	169.1	164.5	171.9	182.5	198.9	183.1	
	Media II ^a decade	182.6	192.6	163.9	179.5	167.3	172.7	167.9	158.6	167.8	166.0	189.8	192.0	
	Media III ^a decade	157.0	184.4	168.3	162.3	163.2	171.3	162.9	163.9	168.7	166.5	179.1	164.3	
	Media mensile ed annua	180.0	183.0	161.1	171.0	164.9	171.8	166.4	165.6	169.2	171.6	189.2	179.9	174.4
	Massimo mensile ed annuo	268.8	260.0	224.0	262.0	230.0	236.0	215.8	221.0	225.0	252.0	266.0	250.0	268.0
	Minimo mensile ed annuo	78.0	96.0	92.0	107.0	100.0	110.0	95.0	103.0	110.0	145.0	120.0	71.0	71.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	126.0	136.0	103.0	121.0	118.0	110.0	113.0	109.0	100.0	107.0	117.0	129.0	136.0
	dalla bassa all'alta	102.0	122.0	103.0	113.0	89.0	92.0	104.0	105.0	113.0	107.0	121.0	111.0	122.0
Escursione mensile ed annua in cm		190.8	164.2	132.0	155.0	130.0	116.0	120.8	118.0	125.0	107.0	146.0	179.0	197.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul L.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 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 ^a decade	199.5	174.2	153.4	178.2	170.5	177.2	173.2	169.7	176.9	188.3	204.9	188.7	
	Media II ^a decade	191.7	195.9	167.7	185.8	178.2	178.8	173.1	173.5	171.3	170.4	195.3	198.8	
	Media III ^a decade	165.4	188.1	177.7	168.8	169.9	177.2	168.5	168.3	176.4	171.3	186.1	171.0	
	Media mensile ed annua	185.5	186.0	166.2	177.6	171.2	177.7	171.6	170.6	174.0	176.6	193.4	186.1	178.2
	Massimo mensile ed annuo	273.0	262.0	238.0	267.0	239.0	233.0	224.0	233.0	240.0	258.0	274.0	261.0	274.0
	Minimo mensile ed annuo	80.0	98.0	96.0	108.0	102.0	112.0	97.0	102.0	112.0	147.0	134.0	70.0	70.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	126.0	136.0	106.0	126.0	122.0	115.0	118.0	110.0	100.0	110.0	130.0	129.0	136.0
	dalla bassa all'alta	110.0	122.0	107.0	115.0	95.0	91.0	104.0	103.0	112.0	111.0	123.0	111.0	125.0
Escursione mensile ed annua in cm		193.0	164.0	142.0	159.0	127.0	121.0	127.0	131.0	128.0	117.0	150.0	171.0	204.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbasia Pisani F	97-109-	Candola F	95-103-
Adria I	20-50-	Cantuccio I	18-41-
Albaredo d'Adige I	19-49-	Cardano Ir	18-42-
Assano Decimo F	94-101-	Carpeneto F	94-99-
B		Cartigliano F	97-110-
Badia Polceina (Adige) I	20-49-	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . F	97-110-
Badia Polceina (Adigetto) I	20-	Casa Bertolini F	98-
Bagni di Plava M	17-30-	Casa Cocchetto F	98-112-
Barona (Fossolo) F	96-108-	Casa Faggia Fortunato (Bassanello) . . . F	97-110-
Barzisa (Bassano) Mr	16-31- 80	Casale Gambellini I	14-23-
Bassano del Grappa I	16-81-	Casale Scelle M	14-23- 64
Battaglia I	17-	Casa Meda F	98-
Belluno (Ardo) M	15-	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . F	97-111-
Belluno (roggia deriv. Ardo) I	15-	Casa Raginato F	98-112-
Belluno (Piave) Mr	15-28	Casazza Fr	94-100-
Balzano M	17-37- 83	Casa Schiavo F	98-113
Boara Pisani Mr	20-50- 78	Casa Varetto Guglielmo (Bassanello) . . . F	97-110-
Boara Polceina I	20-	Casero M	17-37-
Bolsano Vicentino F	98-113-	Caslar M	15-28-
Bolsano Vicentino I	16-33-	Castagnole F	96-107-
Balsanella F	97-110-	Castelfranco Veneto F	96-108-
Bomba I	17-	Castello di Godego F	97-108-
Borge Frassinè I	17-35-	Castelrotto M	18-
Borge Valugana I	16-	Cervallino (Ca' Pasquali) F	94-106-
Borge Valugana (Briolo) Mr	16-39- 82	Cavanella d'Adige Ir	20-50-
Borge Valugana (Roggia) M	16-30-	Cavazzero I	20-50-
Bovolenta I	17-34-	Cavazzero Santa Croce I	16-
Bressanone Ir	18-42-	Chirignago F	96-107-
Bressanvido F	98-113-	Cimadomo Fr	95-104-
Brossolo Mr	19-43- 74	Cinto Caomaggiore F	94-100-
Brugnera F	95-103-	Cittadella F	97-110-
Branico I	18-40-	Cividale I	14-23-
Busco di Ponte di Piave F	95-103-	Cluso M	19-42-
C		Codroipo Fr	94-99-
Ca' di Pietra Mr	18-40- 78	Cologna Veneta Ir	17-35-
Cal di Guà I	17-	Colombara F	98-112-
Calliano I	19-47-	Comina F	94-101-
Calomaga F	97-111-	Corva F	94-101-
Camisano (Via Buschi) F	97-111-	Crosara di Nove F	98-112-
Campi M	19-47-	D	
Campolongo F	94-99-	Dogna Ir	14-24-
Campo San Martino F	97-109-	Dossabruzzo F	98-114-
Canda I	20-	Dueville F	98-113-

(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	Fig. (1)	STAZIONE	Fig. (1)
E		L	
Egna I	19 - 43 -	Longara I	18 - -
Eraclea - Via Canali F	94 - 101 -	Lossige I	17 - 35 -
Eraclea - Via Tabina F	94 - 101 -	Lovadina F	96 - 107 -
F		M	
Fondo I	19 - 44 -	Meisana Ir	14 - 21 -
Fontanelle F	95 - 104 -	Mantova M	18 - 41 - 71
Forni Val d'Astico Mr	14 - 22 - 80	Marquesale F	98 - 113 -
Fossalta di Piave (P. 14) F	96 - 105 -	Marene di Piave F	95 - 105 -
Frutta di Odessa F	95 - 103 -	Marsengo F	97 - 109 -
G		Masceda F	96 - 106 -
Geme F	97 - 111 -	Masi I	20 - -
Giornata I	17 - 26 -	Maso Cristanor Mr	18 - -
Gorgonzola I	15 - 26 -	Maso Lampi Mr	18 - -
Gradisca I	14 - 21 -	Mastarello I	19 - 46 -
Grandisotto F	98 - 112 -	Medana di Livorno I	15 - 27 -
Gratereto F	97 - 111 -	Meolo - Via Baldano F	96 - 106 -
Grave F	97 - 111 -	Moggio Uffimano I	14 - 25 -
I		Mogliano Veneto F	96 - 107 -
Isoola - Via Canalina F	95 - 105 -	Molai I	19 - 46 -
Isoola - Via Ca' Pirani F	96 - 105 -	Molise Costa (Bovareto) M	19 - 48 -
Isoola - Via Francoscata F	96 - 105 -	Monestor Fr	96 - 106 -
Iavillina Mr	14 - 23 -	Mosogno M	18 - 40 - 80
Istria F	96 - 106 -	Montebello I	19 - -
L		Montegaldella Mr	16 - 23 - 81
Lancadigo F	96 - 107 -	Monticello Costa Otto F	98 - 113 -
Lana I	17 - 27 -	Morano al Tagliamento F	94 - 99 -
Latisana I	15 - 26 -	Mortaglia F	94 - 99 -
Laverone M	16 - 32 -	Moro M	17 - 38 - 85
Lavia Ir	19 - 45 -	Mottassara I	17 - 26 -
Lepignano (Adige) Ir	20 - 49 -	Motta di Livorno I	15 - 27 -
Lepignano (Naviglio Bonai) I	20 - -	Motta di Livorno F	95 - 102 -
La Motte (Codego) F	97 - 108 -	Musano (Ca' Roma) F	96 - 108 -
Lovico (Bressa) M	16 - 29 - 87	Musile di Piave (Crosa) F	96 - 105 -
Lovico (Carvia) Ir	16 - -	Musile di Piave (Via Emilia) F	96 - 106 -
Lovico (Lago) Ir	16 - 29 -	N	
Lissana Ir	16 - 31 -	Negrizia Fr	95 - 104 -
Longare I	12 - 33 -	Nervesa della Battaglia Ir	15 - 28 -
		Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - -
		Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - -
		Novanta di Piave (P. 15) F	95 - 102 -
		Novanta di Piave (P. 16) F	95 - 102 -

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
O		Q	
Osarno F	95 - 103 -	Quinto Vicentino F	98 - 118 -
Orzelle F	95 - 104 -		
Osago (n° 6) F	95 - 104 -	R	
Opedalesso I	16 - 30 -	Ralden F	98 - 114 -
		Rampetto F	97 - 111 -
P		Roccaro Ir	17 - 84 -
Federno F	96 - 107 -	Rosetta I	14 - 24 -
Parisino F	95 - 102 -	Rosa (Borgo Tocchi) F	97 - 110 -
Pavola F	97 - 109 -	Rota di Caldiero F	98 - 114 -
Perarolo Ir	16 - -	Rubbia I	14 - 21 -
Perarolo di Colà (Bacchiglione sup.) I	16 - -	Rustignò F	95 - 103 -
Perarolo di Colà (Bacchiglione inf.) I	16 - -		
Pero Fr	96 - 106 -	S	
Pescantina Ir	19 - 40 -	Seltone Fr	96 - 107 -
Pianzola sul Brenta F	97 - 111 -	Salsano I	18 - -
Picis I	14 - 22 -	San Biagio di Callalta F	96 - 106 -
Piovermo M	14 - 25 -	San Bonifacio I	19 - 49 -
Plan Mr	17 - 36 - 64	San Cassiano I	15 - 26 -
Pondasio I	19 - 44 -	San Colombano M	19 - 40 -
Pont I	19 - 43 -	San Donà di Piave - Casa Rand Fr	95 - 102 -
Ponte alla Rupe Mr	19 - 44 -	San Donà di Piave - Via Cittanova F	94 - 101 -
Ponte Armadio Ir	15 - 35 -	San Donà di Piave - Via Francosorta F	96 - 105 -
Pontebba Mr	14 - 24 -	San Donà di Piave - Via Isola F	95 - 102 -
Ponte d'Adige Mr	18 - 32 - 60	Sandrigo F	98 - 113 -
Ponte della Lasta Mr	15 - 27 - 60	San Fermo F	98 - 114 -
Ponte del Vo I	19 - -	San Fior (Ca' Paoletti) Fr	95 - 104 -
Ponte di Piave F	95 - 103 -	San Giorgio in Bosco F	97 - 109 -
Ponte Lasta (Rio Lagora) Mr	19 - 45 - 70	San Lorenzo I	18 - 41 -
Pontelongo I	17 - 34 -	San Marco I	16 - 33 -
Ponte Leva I	14 - 24 -	San Martino di Venezze I	20 - -
Ponte Nova Mr	18 - 42 - 70	San Massimo (Ca' d'Albera) F	98 - 114 -
Ponte Pedagni I	17 - 34 -	San Michele all'Adige I	19 - 43 -
Ponte Pennello I	16 - 31 -	San Nicolò (Lomo) M	19 - 47 -
Ponte San Silvestro I	16 - 30 -	San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	95 - 104 -
Pertohuffolè F	95 - 102 -	Sant'Anna Morodina (Segheria) F	97 - 109 -
Povigliano F	98 - 114 -	San Vidotto F	94 - 99 -
Pozzo Dipinto F	94 - 100 -	San Vito in Braies I	18 - 40 -
Panzolone Fr	98 - 112 -	Savignano F	94 - 100 -
Pra di Sopra Mr	18 - 89 - 60	Sbrolavacca F	94 - 100 -
Prati di Pordemona F	95 - 102 -	Schiavon F	98 - 112 -
Pravisdemini F	94 - 101 -	Solesano F	98 - 112 -
Prodorso I	19 - 45 -	Scorzò F	96 - 108 -
Presanaio Mr	15 - 27 - 66		

(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 «Pertate e bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
Seghe di Vela	Ir 16 - 32 -	Trivignano	F 94 - 99 -
Segusino	Mr 15 - 38 -	Turrisio	I 14 - 31 -
Salva	M 18 - 41 -		
Sinal	M 18 - -	V	
Sinai (roggia)	M 18 - -	Yago	F 98 - 114 -
Soraga	M 19 - 44 - 78	Valdaro	I 18 - -
Soraga (roggia)	M 19 - 45 -	Valli Mocenigo	I 17 - 35 -
Spessapetra	F 98 - 114 -	Valtina	M 17 - 38 -
Spreoiano	F 96 - 107 -	Valvason	F 94 - 100 -
Stancari	Mr 16 - 33 -	Valvasone Belluda	F 94 - 100 -
Stanghella	I 17 - 36 -	Vandolas (Rimona)	Mr 18 - 42 - 78
Storpio del Moro	I 14 - 33 -	Vadalago	F 96 - 108 -
Stroppari	F 97 - 110 -	Venada (Lido)	Fz 96 - 106 -
		Venezia	Ir 15 - 26 -
T		Versago	Mr 17 - -
Taglie Anguillara	I 17 - 36 -	Verona	I 19 - 48 -
Talmanova	Mr 94 - 99 -	Versolano	I 14 - 33 -
Tarcento	I 14 - 32 -	Vigonovo	F 95 - 102 -
Tel	Mr 17 - 37 - 82	Villa del Conte	F 97 - 109 -
Tenna	Ir 16 - 39 -	Villaverga	F 97 - 109 -
Tesco di Piave	F 95 - 104 -	Vilotta di Chiom	F 94 - 100 -
Torre	F 94 - 101 -	Vipitona (Luzze)	I 18 - 39 -
Torretta Destra	I 30 - -	Vipitona (Ridanna)	M 18 - 39 - 87
Torretta Veneta	I 30 - -	Vizualza	I 15 - 26 -
Trento (Adige)	Mr 19 - 46 - 77		
Trento (Fasinna)	I 19 - 46 -	Z	
Trepalada	Ir 15 - 39 -	Zenova di Piave (P18)	F 96 - 106 -

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