

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1968

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1971



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto delle tabelle	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	»	13
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	»	45
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	»	46
Geografia delle stazioni di misura	»	47
1. — Stella a Arzile	»	48
2. — Tagliamento a Piovano	»	49
3. — Brenta a Lavico	»	50
4. — Brenta a Borgo Valugana (Broln)	»	51
5. — Buschiglione a Montegaldella	»	52
6. — Adige a Tai	»	53
7. — Plan a Plan	»	54
8. — Adige a Ponte d'Adige	»	55
9. — Ridanna a Vipiteno	»	56
10. — Visio a Novale	»	57
11. — Isarco a Pza di Sopra	»	58
12. — Rienza a Monguelfo	»	59

13. — Arcino a Ca' di Pietra	pag. 60
14. — Rienza a Vardoles	» 61
15. — Adige e Hronado	» 62
16. — Rabbion a S. Bernardo	» 63
17. — Avisio a Soraga	» 64
18. — Adige a Trento	» 65
19. — Adige a Boara Pisani	» 66
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 67

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologie — Contenuto delle tabelle	» 79
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 80
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 84
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 98

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 103
Carta delle stazioni torbimetriche	» 104
I — Adige a Trento	» 105
II — Adige a Boara Pisani	» 105
CARATTERI IDROLOGICI	» 107
MAREOGRAFIA	» 131
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 135

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente 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	LUMEI a LA MAINA km ² 89		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709		BOT alle CONFLUENZA km ² 328		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km ² 1161		PONTEBBANA e PONTEBBA km ² 72		FELLA e DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 68	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.2	22	9.0	24	9.7	26	8.2	23	9.0	24	11.2	30	11.2	30	16.4	44
Febbraio	81.8	205	76.6	192	82.2	206	97.0	243	90.2	226	87.4	219	88.2	221	151.6	380
Marzo	10.5	28	11.2	30	11.9	32	17.9	48	14.9	40	13.1	35	12.7	34	24.3	65
Aprile	50.2	130	54.8	142	56.7	147	71.3	185	64.4	167	58.7	152	59.7	155	83.3	216
Maggio	67.2	180	70.9	190	77.7	208	69.1	185	76.2	204	79.9	214	72.0	193	111.3	298
Giugno	101.5	263	96.1	249	106.5	276	75.2	195	97.3	252	64.0	166	68.3	177	100.3	260
Luglio	84.7	98	37.0	99	41.4	111	44.4	119	43.6	117	50.1	134	47.4	127	67.2	180
Agosto	91.3	246	89.6	240	94.1	252	83.3	223	91.8	246	71.3	191	75.3	203	141.9	388
Settembre	59.7	155	64.8	168	71.7	186	82.2	213	78.0	202	108.4	281	117.6	305	156.2	405
Ottobre	11.2	30	10.9	29	11.9	32	13.1	35	12.7	34	13.8	37	13.8	37	16.4	44
Novembre	176.3	457	169.3	439	178.2	462	128.8	334	162.3	422	95.7	248	94.1	244	148.5	372
Dicembre	16.0	43	15.6	42	17.1	46	19.4	52	18.7	50	22.4	60	21.3	57	30.6	82
Anno	58.6	1852	58.3	1844	62.7	1984	58.6	1854	62.7	1984	55.9	1767	56.4	1783	86.5	2794

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 708		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1680		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA CHIUSSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA e FEDONA km ² 220		CELLINA e MONTEREALE km ² 440		PIAVE e PONTE 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	11.6	31	10.5	28	10.1	27	9.7	26	9.4	25	3.0	8	4.8	13	5.2	14
Febbraio	196.3	492	122.1	306	101.0	253	165.2	414	107.4	269	140.9	353	100.2	251	49.9	125
Marzo	32.5	87	19.4	52	16.0	43	24.3	65	16.8	45	28.5	63	11.2	30	8.2	22
Aprile	88.0	228	62.1	161	62.5	162	70.2	182	64.0	166	69.9	233	48.2	125	82.4	84
Maggio	106.1	284	80.3	215	77.7	208	97.5	261	79.1	212	84.8	227	73.9	198	78.1	209
Giugno	118.0	306	88.0	228	95.3	247	109.5	284	97.7	253	135.0	350	118.8	308	103.0	276
Luglio	82.6	221	54.9	147	47.0	126	61.2	164	49.3	132	53.0	142	45.5	122	32.1	86
Agosto	132.6	355	97.8	262	95.3	255	120.6	323	99.0	265	152.3	408	102.3	274	66.8	179
Settembre	199.5	517	140.3	364	96.9	251	151.6	393	101.5	263	138.1	358	74.8	194	47.8	124
Ottobre	17.5	47	13.8	37	13.1	35	16.4	44	13.4	36	21.3	57	10.5	28	8.2	22
Novembre	176.7	458	118.0	306	153.1	397	145.8	378	15.3	399	180.5	468	193.7	502	163.2	423
Dicembre	38.6	90	23.5	63	20.2	54	26.1	70	21.3	57	25.4	68	24.3	65	11.2	30
Anno	98.5	3116	68.6	2169	65.1	2058	82.3	2604	67.1	2122	86.5	2785	66.7	2110	50.1	1585

MESE	PIAVE a PRESENAIO km² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 367		ANGIEI ad AURONZO km² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km² 616		BOITE a PODESTAGNO km² 82		BOITE a VODO DI CADORE km² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km² 396	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	9.0	24	7.5	20	9.7	26	8.6	23	10.1	27	7.1	19	6.3	17
Febbraio	48.7	122	41.9	105	46.3	116	47.9	120	47.9	120	34.7	87	46.7	117	48.7	122
Marzo	7.5	20	8.2	22	7.5	20	7.5	20	7.9	21	12.7	34	9.0	24	8.6	23
Aprile	34.3	89	34.0	88	34.0	88	34.0	88	34.3	89	36.2	94	36.2	94	35.5	92
Maggio	78.5	197	58.2	156	67.6	181	57.5	154	63.1	169	63.1	169	57.5	154	58.6	157
Giugno	98.8	256	76.4	198	90.2	234	74.5	198	83.3	216	66.0	171	67.5	175	65.6	170
Luglio	36.6	98	34.7	93	35.8	96	32.5	87	34.3	92	32.9	88	33.3	89	32.1	86
Agosto	64.1	172	56.0	150	60.8	163	53.4	143	57.5	154	46.7	125	51.5	138	51.5	138
Settembre	48.6	126	39.0	101	44.7	116	47.5	123	46.7	121	41.3	107	42.0	109	46.3	120
Ottobre	7.5	20	4.4	12	6.3	17	6.3	17	6.8	17	4.4	12	5.2	15	5.9	16
Novembre	140.7	365	84.5	219	120.8	313	93.4	242	108.0	280	90.6	235	96.1	249	99.9	259
Dicembre	11.2	30	18.1	35	11.9	32	10.1	27	10.9	29	11.2	30	11.9	32	11.9	32
Anno	47.8	1513	88.0	1203	44.1	1396	39.2	1240	42.1	1331	37.3	1179	38.4	1215	39.0	1232

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km² 1228		VAJONT a ERTO km² 55		MAE a MUDA MAE km² 231		PIAVE a SOVERZENE km² 1892		CORDEVOLE a CAPRILE km² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO km² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km² 867	
	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	7.9	21	2.6	7	7.5	20	6.7	18	9.0	24	6.7	18	14.9	40	7.5	20
Febbraio	48.7	122	77.0	193	61.1	153	54.7	137	45.9	115	52.3	131	69.8	175	60.3	151
Marzo	7.9	21	16.0	43	9.4	25	9.4	25	9.0	24	9.7	26	7.9	21	10.1	27
Aprile	35.1	91	51.4	133	42.8	111	38.6	100	30.1	78	34.3	89	36.6	95	40.1	104
Maggio	62.3	167	73.9	198	70.9	190	65.6	176	60.8	163	67.2	180	70.2	183	71.3	191
Giugno	78.0	202	95.3	247	84.9	220	79.5	206	74.1	192	78.4	203	108.4	281	87.6	227
Luglio	32.9	88	22.4	60	30.6	82	30.6	82	29.1	78	32.5	87	30.6	82	32.1	86
Agosto	54.9	147	90.7	243	55.3	148	59.7	160	49.0	131	50.7	136	70.2	188	63.4	170
Settembre	46.8	120	96.5	250	52.5	136	51.4	133	38.6	100	49.2	112	57.1	148	53.6	139
Ottobre	6.3	17	9.0	24	7.1	19	7.1	19	6.3	17	7.1	19	7.9	21	7.9	21
Novembre	105.4	273	136.2	353	120.8	313	109.2	283	109.9	285	123.8	321	178.9	464	180.7	339
Dicembre	12.3	33	18.7	50	11.2	30	12.3	33	11.6	31	12.3	33	13.1	35	14.2	38
Anno	41.2	1302	57.0	1801	45.8	1447	43.4	1372	39.1	1288	42.8	1355	53.0	1798	47.8	1513

MESE	PIAVE a SEGUIANO km ² 2223		PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CISMON alla CONFLUENZA km ² 842		BRENTA a BARZANA (BASSANO) km ² 1387		ASTICO a FORNÌ VAL D'ASTICO km ² 138		POSINA a STANCARI km ² 116	
	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	6.7	18	5.6	15	8.0	8	2.6	7	5.6	15	5.6	15	9.0	8	6.7	18
Febbraio	61.1	153	63.5	159	39.1	98	37.1	93	58.9	185	61.1	153	59.1	148	89.0	223
Marzo	9.4	25	9.7	26	5.6	15	5.6	15	10.5	28	9.4	25	10.1	27	17.5	47
Aprile	39.0	101	38.2	99	23.9	62	20.8	54	33.6	87	27.8	72	33.6	87	36.2	94
Maggio	69.1	185	68.7	184	67.9	182	66.8	179	70.9	190	61.6	165	69.1	185	67.9	182
Giugno	88.3	229	89.5	232	84.1	218	88.0	228	104.2	270	99.6	258	120.0	311	148.1	384
Luglio	81.8	85	81.4	84	25.8	69	29.5	79	25.4	68	26.2	72	20.2	54	36.6	98
Agosto	66.8	179	70.2	189	68.7	184	62.3	167	69.8	187	78.5	197	90.7	249	120.8	345
Settembre	51.0	182	52.1	185	13.9	36	14.8	37	48.6	126	43.9	114	37.4	97	55.9	143
Ottobre	7.9	21	7.9	21	6.3	17	5.9	16	5.9	16	6.8	17	7.1	19	9.4	25
Novembre	124.2	322	123.8	321	108.4	281	96.1	249	120.8	313	105.7	274	171.6	443	148.9	386
Dicembre	14.6	39	15.3	41	15.6	42	14.9	40	13.1	35	16.8	45	20.6	55	85.8	96
Anno	47.1	1489	47.5	1505	38.8	1212	36.7	1164	46.4	1470	44.4	1407	53.0	1679	64.5	2043

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 138		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1394		QUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 908		RIO FOSSE a CASERE km ² 36.7		ADIGE a TEL km ² 1675		PASSIRIO a BELPRATO km ² 84	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.4	12	4.1	11	3.7	10	3.7	10	25.4	68	5.2	14	17.5	47	13.1	35
Febbraio	75.0	188	109.0	273	79.0	198	91.0	228	26.7	67	18.8	47	18.0	45	39.5	99
Marzo	13.1	35	14.2	38	10.9	29	10.9	29	13.8	37	7.1	19	9.4	25	7.9	21
Aprile	32.8	85	35.9	93	27.4	71	26.6	69	19.3	50	18.1	47	16.6	43	34.0	88
Maggio	64.9	174	75.8	203	54.9	147	61.9	166	26.5	71	30.3	81	28.0	75	35.5	95
Giugno	129.6	336	181.1	540	108.4	281	87.6	227	40.1	104	48.6	126	48.2	112	75.2	195
Luglio	40.3	108	51.9	139	37.3	100	37.7	101	23.9	64	20.9	56	23.9	64	34.0	91
Agosto	100.5	260	120.6	323	99.0	265	101.9	273	30.6	82	14.2	38	29.1	78	76.9	206
Settembre	47.8	124	46.3	120	39.8	103	35.5	92	35.1	91	22.7	59	29.3	76	28.9	75
Ottobre	11.6	28	14.9	40	9.0	24	9.0	24	8.2	22	2.6	7	6.7	18	4.8	13
Novembre	125.0	319	169.8	439	108.8	282	112.7	292	37.0	96	76.0	197	49.4	128	83.3	216
Dicembre	26.1	70	34.7	93	28.8	76	35.8	96	8.6	23	5.9	16	7.5	20	5.9	16
Anno	55.0	1743	66.7	2112	50.1	1586	50.8	1607	24.4	775	22.3	707	23.0	731	36.3	1150

MESE	PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 62		PASSIRIO MOSO km² 181		VALTINA VALTINA km² 17		PASSIRIO SALTUBIO km² 324		VALSURA SANTA GELTRUDE km² 62		VALSURA alla CONFLUENZA km² 301		ADIGE e PONTE D'ADIGE km² 2642	
	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	8.6	23	7.5	20	9.7	26	6.7	2	7.5	20	2.2	6	5.2	14	11.6	31
Febbraio	27.5	69	39.5	99	39.9	100	58.8	146	47.1	118	35.9	90	33.9	85	26.3	66
Marzo	5.9	16	6.7	18	7.5	20	1.5	4	7.1	19	5.6	15	8.2	22	8.2	22
Aprile	23.9	62	34.3	89	34.7	90	4.3	11	26.2	68	29.7	77	22.4	58	21.2	55
Maggio	25.0	67	23.9	64	28.7	77	47.0	126	85.1	94	32.1	86	45.2	121	32.9	88
Giugno	52.9	137	40.5	105	54.4	141	53.3	138	51.7	134	49.8	129	55.5	144	45.9	119
Luglio	23.9	64	25.8	69	29.5	79	42.1	113	33.6	90	18.7	50	23.9	64	26.1	70
Agosto	54.2	145	14.9	40	38.4	103	52.3	140	43.2	116	38.4	103	40.3	108	34.7	93
Settembre	20.5	53	72.5	188	57.9	150	53.3	138	49.8	129	12.8	33	25.8	67	29.7	77
Ottobre	3.0	8	9.0	24	7.5	20	5.9	16	6.8	17	3.0	8	4.1	11	5.2	14
Novembre	58.7	152	59.1	153	69.4	180	59.3	154	65.6	170	105.4	273	91.8	238	58.0	151
Dicembre	4.1	11	6.7	18	6.7	18	7.5	20	6.7	18	10.5	28	7.1	19	6.7	18
Anno	25.5	807	28.0	887	31.7	1004	31.8	1009	31.3	993	28.3	898	30.0	951	25.4	804

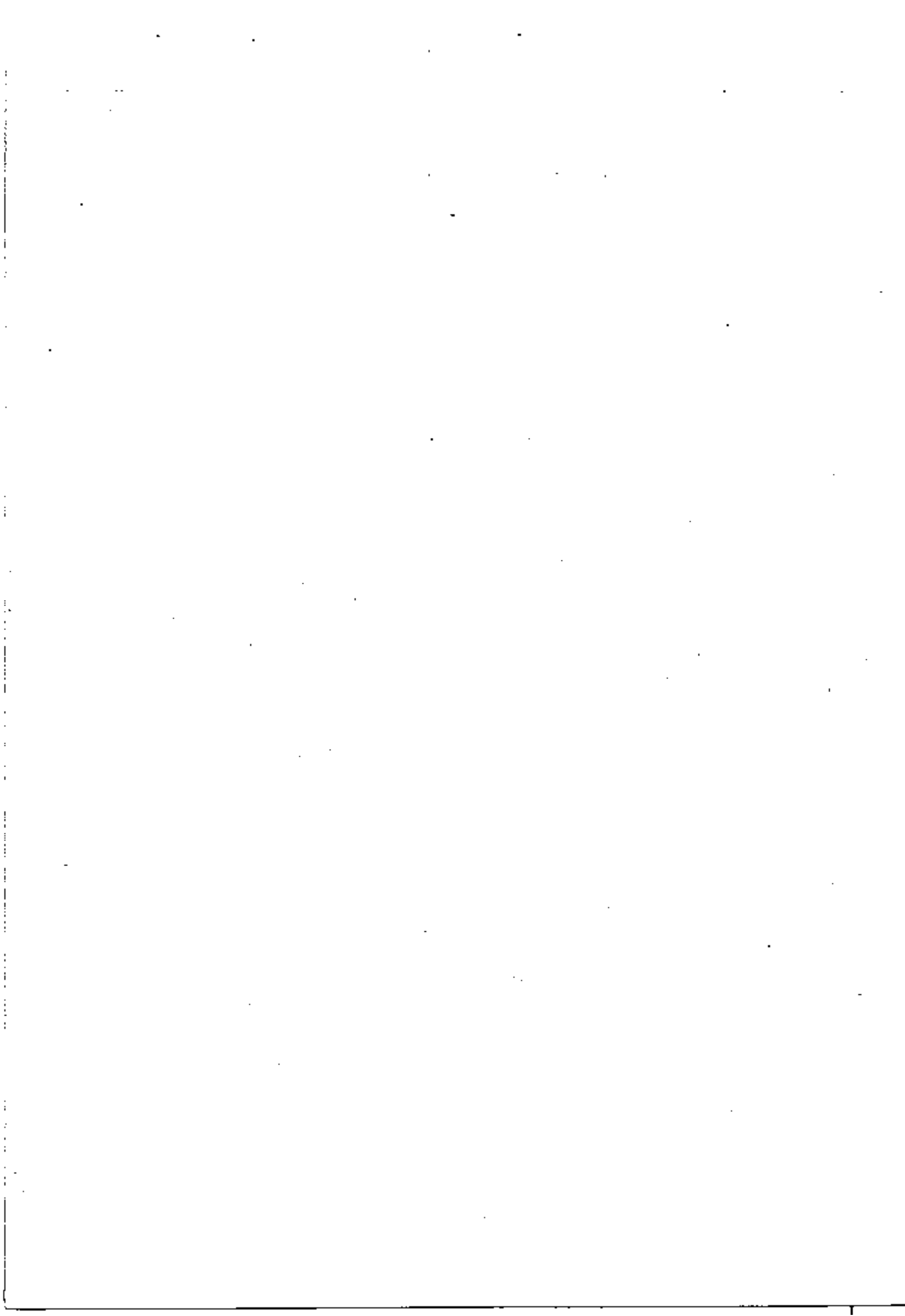
MESE	RIDANNA e VIPITENO km² 206		VIZZE NOVALE km² 112		ISARCO e PRA di SOPRA km² 652		RIENZA e MONQUELFO km² 273		AURINO e CA' di PIETRA km² 186		RIVA e SEGHE DI RIVA km² 91		RIO SELVA DEI MOLINI e SELVA km² 64		RIENZA e S. LORENZO km² 1303	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22.8	61	41.7	112	23.5	63	15.3	41	38.4	103	27.2	73	27.2	73	29.9	80
Febbraio	29.1	73	55.1	138	31.5	79	18.4	46	51.5	129	29.1	73	33.5	84	21.2	53
Marzo	18.3	49	13.8	37	16.8	45	5.6	15	13.1	35	15.3	41	17.5	47	7.9	21
Aprile	24.3	63	27.0	70	29.7	77	28.9	75	25.8	67	39.0	101	42.3	111	30.5	79
Maggio	42.9	115	31.4	84	41.0	110	44.8	120	29.5	79	49.0	131	52.3	140	39.2	105
Giugno	60.5	157	40.9	106	53.3	138	57.1	148	37.8	98	44.7	116	52.5	136	56.3	146
Luglio	44.8	120	55.3	148	43.6	117	32.9	88	51.5	138	42.5	114	49.7	133	45.9	123
Agosto	39.2	105	56.4	151	37.7	101	76.6	205	52.3	140	50.1	134	76.2	204	68.3	183
Settembre	51.0	132	34.3	89	39.8	103	37.8	98	32.1	83	37.8	98	42.0	109	39.8	103
Ottobre	7.9	21	12.3	33	9.0	24	3.7	10	11.6	31	10.9	29	13.8	37	5.9	16
Novembre	43.2	112	39.0	101	41.7	108	56.3	146	36.2	94	25.8	67	54.0	140	35.1	91
Dicembre	14.9	40	10.1	27	11.6	31	8.2	22	9.7	26	9.7	26	6.2	22	7.5	20
Anno	33.1	1048	34.6	1096	31.4	996	32.0	1014	32.3	1023	31.7	1003	39.0	1286	32.2	1020

MESE	GADERA MANTANA km ² 387		RIENZA VANDONES km ² 1925		RIENZA BRESSANONE km ² 2143		ISARCO CHIUSA km ² 3069		TISANA CASTELROTTO km ² 8,3		RIO FREDDO SIUSI km ² 21		BRIA MASO LAMPL km ² 48		ISARCO COSTA DI SOTTO km ² 3683	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.6	23	20.6	55	19.1	51	20.2	54	10.1	27	5.2	14	9.4	25	17.9	48
Febbraio	19.2	48	23.1	58	27.1	68	27.9	70	31.9	80	26.7	67	26.3	66	27.9	70
Marzo	8.2	22	9.4	25	10.9	29	12.7	34	5.9	16	6.3	17	7.5	20	11.2	30
Aprile	35.1	91	33.2	86	31.7	82	30.5	79	22.7	59	35.9	93	23.5	61	29.7	77
Maggio	44.8	120	42.5	114	43.2	116	42.1	113	44.8	120	49.7	128	66.4	178	45.2	116
Giugno	53.6	139	55.5	144	55.2	143	53.6	139	44.7	116	69.8	181	72.9	189	54.8	142
Luglio	81.0	88	89.5	106	88.4	108	89.5	106	25.0	67	44.4	119	35.8	96	88.8	104
Agosto	57.9	155	64.1	172	61.6	165	53.4	143	63.1	169	42.5	114	47.4	127	51.9	139
Settembre	30.9	80	35.1	91	34.0	88	35.1	91	27.4	71	37.4	97	35.5	92	35.1	91
Ottobre	4.4	12	5.6	15	5.6	15	6.3	17	3.7	10	4.4	12	4.4	12	5.9	16
Novembre	63.6	165	49.8	129	49.0	127	45.9	119	42.4	110	88.6	100	47.8	124	45.1	117
Dicembre	7.1	19	7.5	20	7.9	21	9.0	24	7.9	21	10.1	27	12.7	34	9.0	24
Anno	30.2	957	32.0	1015	31.8	1008	31.2	989	30.5	866	30.7	974	32.3	1024	29.9	974

MESE	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE km ² 8,3		VALDURNA CAMPOLASTA km ² 98		EQA PONTE NOVA km ² 115		TALVERA CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA MASO GRONTNER km ² 18,5		ADIGE BRONZOLO km ² 6926		RIO NERO FONTANE- FREDDO km ² 21		RIO TRODENA TRODENA km ² 0,5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.9	16	10.9	29	5.9	16	9.7	26	2.2	6	13.8	37	3.0	8	3.0	8
Febbraio	20.4	48	40.3	101	18.8	47	35.5	89	37.9	95	28.3	71	46.7	117	49.1	123
Marzo	6.3	17	14.6	39	6.3	17	13.1	35	5.6	15	9.4	25	7.1	19	7.5	20
Aprile	28.2	78	32.4	84	27.4	71	28.2	73	16.6	43	25.8	67	20.5	53	21.6	56
Maggio	55.7	149	41.7	112	53.8	144	36.6	98	42.5	114	89.5	106	52.8	140	55.8	148
Giugno	63.2	164	48.9	106	60.9	158	35.9	98	45.9	119	51.0	132	56.3	146	59.7	155
Luglio	32.9	88	28.3	76	31.8	85	25.0	67	17.1	46	32.1	86	21.3	57	22.4	60
Agosto	49.7	133	48.6	130	47.8	128	42.9	115	32.5	87	43.2	116	39.9	107	42.1	113
Settembre	33.2	86	23.2	73	32.1	83	24.6	64	25.6	69	32.4	84	32.8	85	34.3	89
Ottobre	3.7	10	5.9	16	3.7	10	5.2	14	4.4	12	5.6	15	5.2	14	5.6	15
Novembre	60.9	158	47.1	122	58.7	152	41.3	107	53.6	139	52.9	137	66.0	171	69.8	181
Dicembre	3.0	8	11.6	28	2.6	7	9.4	25	10.1	27	8.2	22	12.3	33	13.1	35
Anno	23.7	950	22.6	916	22.6	918	19.1	806	18.0	772	23.0	898	23.7	950	25.3	1003

MESE	NOCE o PONTE ROVINA km ² 384		RABBIES o S. BERNARDO km ² 101		NOVELLA o BREZ km ² 105		ROMEDIO o SAN ZENO km ² 83		NOCE o DERMULO km ² 1058		SPOREGGIO o SPOR- MAGGIORE km ² 34		NOCE o CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO o SORAGA km ² 228	
	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	7.1	19	3.0	8	0.7	2	1.1	3	3.7	10	3.0	8	3.0	8	10.1	27
Febbraio	50.3	126	39.9	100	14.8	37	45.9	115	44.7	112	49.1	123	47.1	118	28.7	72
Marzo	16.4	44	10.9	29	7.5	20	9.7	26	11.9	32	4.8	13	11.2	30	6.3	17
Aprile	34.3	89	30.5	79	24.3	63	20.1	52	35.8	67	22.7	59	24.6	64	37.4	97
Maggio	65.6	176	47.8	128	58.2	156	43.2	116	55.7	149	75.8	203	56.0	150	64.5	173
Giugno	69.8	181	56.7	147	58.7	152	68.3	177	68.3	177	97.7	253	74.5	193	90.2	234
Luglio	28.7	77	21.7	58	30.3	81	17.9	48	33.9	64	30.9	56	22.8	61	41.4	111
Agosto	57.5	154	48.2	129	37.7	101	45.5	122	47.4	127	54.2	145	47.3	128	53.8	144
Settembre	37.4	97	23.5	61	20.8	54	27.4	71	29.3	76	37.0	96	31.3	81	30.9	80
Ottobre	8.2	22	4.1	11	8.2	22	9.0	24	7.9	21	7.9	21	8.2	22	3.7	10
Novembre	95.7	248	92.6	240	57.9	150	82.2	213	86.1	223	125.7	326	88.3	229	94.9	246
Dicembre	11.9	32	15.3	41	4.4	12	13.1	35	10.5	28	10.9	29	10.1	27	11.9	32
Anno	30.5	1265	32.6	1031	20.5	350	25.3	1002	28.0	1086	35.7	1332	28.7	1111	32.9	1243

MESE	TRAVIGNOLO o SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI o PONTE LASTA km ² 13,4		AVISIO o STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO o CONFLUENZA km ² 939		ADIGE o TRENTO km ² 9763		LENO DI TERAGNOLO o S. NICOLO' km ² 58		LENO DI VALLARSA o SAN COLOBANO km ² 108		ADIGE o BOARA PISANI km ² 11854	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.9	32	4.4	12	3.6	23	7.5	20	10.5	28	3.4	9	3.4	9	9.0	24
Febbraio	25.1	63	21.6	54	24.3	61	24.7	62	31.5	79	41.9	105	47.5	119	37.1	98
Marzo	4.4	12	4.4	12	5.6	15	5.6	15	9.7	26	7.9	21	9.0	24	9.4	25
Aprile	27.0	70	26.6	69	24.6	64	26.2	68	35.4	66	28.9	75	32.8	85	25.0	65
Maggio	62.7	168	57.5	154	57.9	155	59.0	158	44.3	120	72.4	194	80.3	215	49.3	132
Giugno	99.2	257	77.6	201	86.8	225	90.2	234	59.3	154	105.7	274	112.7	292	66.0	171
Luglio	36.6	98	30.6	82	34.3	92	32.1	86	29.5	79	39.2	105	41.7	112	31.0	83
Agosto	70.2	188	45.9	123	55.7	149	52.3	140	44.8	120	76.9	206	83.3	213	53.8	144
Settembre	59.1	153	24.6	64	37.8	98	37.0	96	32.1	83	19.7	51	24.3	63	31.3	81
Ottobre	8.2	22	3.0	8	5.2	14	5.2	14	5.9	16	4.4	12	5.2	14	6.3	17
Novembre	108.4	281	62.5	162	89.3	216	81.0	210	62.1	161	136.2	353	135.3	352	65.6	170
Dicembre	13.1	35	7.1	19	9.7	26	10.1	27	9.0	24	25.4	66	26.5	71	12.3	33
Anno	37.2	1379	24.0	960	29.6	1138	29.3	1130	23.8	956	40.2	1473	43.5	1579	26.4	1038



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.	*
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	•

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

Riporta le altezze idrometriche maxi-

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 + 200	35	14
201 + 500	21	11
501 + 1000	15	7
1001 + 1500	19	6
oltre i 1500	2	1
Totale	83	37

BACINO • STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sera idrometrica m s.n.	Bacino di dormito km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minimo m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rabbia *	I	38.00*	660	6.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1928	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1938 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza *	Ir	33.00*	1560	4.90	28 set. 1965	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	24.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago. - set. 1962	1940	
Isonzo a Pieve * a)	I	4.00*	3359	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Verucchio	I	1117.43	139	(1) >	4 nov. 1966	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Arzis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillano *	M	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov. 1958	1932	
Chiarso a Cedarchis	I	393.18	126	>	4 nov. 1966	>	> > >	1968	
Fontebassa a Fontebba	M	556.00*	72	(2) 1.78	26 ott. 1932	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	(1) >	4 nov. 1966	asc.	vari giorni	1928	
Basilà a Resutta	I	380.00*	108	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	(1) >	4 nov. 1966	asc.	vari giorn.	1966	1926
Tagliamento a Ploverno *	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) Lo strumento è stato sputato dalla piena.

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

BACINO * STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.l.m.	Esteso di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzano *	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Arsino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana * a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	b) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Tagliamento a Bovasiana	I	0.00	2480	>	4 nov. 1966	>	> > >	1968	
LIVENZA									
Gorguzzo a Gorguzzo	I	45.00*	Sergenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1945	1924	
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Vignale *	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza *	I	2.64	Sergenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza *	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino * c)	Mr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervese della Battaglia *	Ir	77.54	(1)8768	(3) >	4 nov. 1966	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Caster *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	8.40	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 idrico del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ordata di piena causata dalla frana caduta sul Vajunt.

(3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Basino di diametro km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.
BRENTA									
Lago di Caldossano o Tanna a)	Ir	440.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
Brenta a Brenta di Cal- dossano	I	450.00*	53	1.65	6 nov. 1966	0.11	set. - ott. 1961	1951	
Lago di Levico o Le- vico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set. -ott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Carvia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valgan- gana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1915	
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	(1) »	4 nov. 1966	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Brenta a Bassano (Bas- sano) *	Mr	105.83	1567	16.800	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1953	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.11	15 feb. 1949	1898	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Brenta a Lissone *	Ir	14.24	—	6.65	5 nov. 1966	-1.26		1876	
Muson dei Sassi a Pon- ta Pennello *	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone o La- varone	M	1114.00*	—	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott. - nov. 1965	1962	
Pesina a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1) »	4 nov. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vinsotino a Bol- zano Vinsotino *	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegal- della *	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassa- nello *	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelungo a Ho- volenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelungo a Pon- telungo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

(1) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di distrib. km ²	Altezza di max. piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Gua a Lonigo *	I	31.13	260	3.70	4 nov. 1946	0.30	24 lug. 1950	1924	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Gua 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. 1942	1912	c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Gorzona a Stanghella *	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Gorzona a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1953	1853	
Gorzona a Mottacurva	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
ALTO ADIGE									
Adige a Giocosa * (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Lana * (1) b)	I	861.98	906	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Bio Forno a Casore	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel *	Mr.	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1928	1929	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Pasirio a Balprato c)	M	1600.00*	54	1.89	9 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plava d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Pasirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Pasirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.00	mar. 1966	1800	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vico a Novale (1) h)	Mr	1860.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Fra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb. - mar. 1963	1941	

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

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<i>(segue)</i>									
ALTO ADIGE									
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Mongualdo a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen. - feb. 1956	1889	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Rienza a Valdama (1) b)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza a Brunico (1) c)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quello del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	f) Mancano le osservazioni dal 1948 al 1947.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1808	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Vigilio a Lungga	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Gadeva a Mantana	M	822.50	387	(2) »	»	0.25	5 feb. 1928	1926	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Fondos a Vandioes f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rienza a Vandioes *	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	l) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	»	0.03	vari 1957-1958	1954	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	o) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Egna * (1) h)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	p) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a San Michele all'Adige * (1) i)	I	202.59	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	q) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Noce Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1919	r) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966	1966	s) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rabbies a S. Bernardo *	Mr	1095.00*	101	0.72	4 nov. 1966	0.38	31 gen. 1966 o 1 feb. 1966	1966	t) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rabbies a Fondado (1) j)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	u) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Novalla a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	»	»	»	»	1960	v) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 (2) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max. piena m	DATA della max piena	Altezza idromet. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<i>(segue)</i>									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1892	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Aviole a Soraga	M	1205.00*	208	(3) »	18 ago. 1966	-0.03	vari 1957	1954	
Hoggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	»	1954	
Aviole a Predazzo * (1) c)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	
Aviole a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	166.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fenestria a Trento * (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.08	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello * (1) b)	I	179.08	9882	7.35	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ott. - dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Saghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1968	1960	
Adige a Villalagerina	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.87	dic. 1946	1966	
Levo di Terragnolo a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.40	2 set. 1965	0.73	set. - ott. 1961	1959	
Levo di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Levo a Molino Costa (Rovereto)	I	290.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo'	I	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	(3) »	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chianpe a Montebello * c)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	I	35.18	291	6.10	8 nov. 1961	asc.	mesi vari	1881	
Adige ad Albaredo d'Adige *	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	

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

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

(3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di destinato km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<i>(segue)</i>									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1968.
Adige a Bodin Polosino *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a Cavarzere *	I	9.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
CANAL BIANCO									
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 38.00 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
46	32	78	8	48	-6	8	6	32	52	54	64	1	70	65	106	89	119	83	59	77	103	110	56	76
46	32	64	8	36	-6	8	6	32	38	58	64	2	84	72	100	88	110	82	80	75	98	112	54	80
46	36	46	2	40	-6	8	6	26	30	66	64	3	80	66	98	88	102	100	80	75	88	96	80	76
42	60	46	-4	28	-8	12	6	26	76	68	72	4	78	96	87	90	100	94	72	75	87	94	94	74
42	72	46	-6	20	-8	12	6	26	76	68	72	5	74	102	88	90	99	96	68	77	128	86	96	76
42	72	46	-15	12	-8	12	12	26	68	56	72	6	72	95	88	90	99	94	64	79	118	86	92	76
42	72	38	-15	12	-8	18	12	28	62	56	72	7	75	148	87	98	148	92	72	98	98	86	84	76
42	136	38	-15	12	-8	18	18	30	60	56	72	8	70	112	86	157	104	90	48	86	88	82	82	76
42	142	38	-15	12	-8	18	18	32	60	48	98	9	66	114	85	124	98	86	78	77	89	214	88	78
42	190	30	-15	8	12	14	32	32	42	48	98	10	60	179	84	104	94	94	68	94	80	154	98	74
38	86	30	-15	8	36	14	22	32	42	48	98	11	66	110	64	96	92	88	80	89	82	114	94	76
38	86	30	-15	8	78	14	22	32	42	52	112	12	64	110	87	90	92	86	78	82	92	104	88	70
38	86	30	-15	8	78	14	28	32	42	68	158	13	60	100	84	86	94	78	64	96	90	92	84	68
38	64	28	-15	8	22	14	28	32	36	58	194	14	68	90	82	86	88	70	54	88	89	82	80	74
38	270	28	-15	8	22	26	28	46	36	114	202	15	70	109	84	76	86	86	78	89	88	84	84	60
38	360	28	-15	2	18	38	28	54	36	128	228	16	68	124	80	86	84	110	104	89	215	82	90	70
38	320	76	-15	2	18	52	28	62	36	186	340	17	66	110	72	88	84	95	84	79	166	80	234	74
38	280	76	-15	2	18	22	24	78	42	162	560	18	62	102	60	88	84	86	158	147	120	82	210	198
38	225	76	-15	2	10	16	24	104	42	88	592	19	62	92	82	89	82	84	94	146	100	78	150	120
32	104	76	-15	2	6	16	24	168	42	82	420	20	63	90	82	90	75	94	86	110	96	80	116	102
32	104	28	-15	2	6	16	24	588	88	76	420	21	64	90	84	96	80	152	86	96	97	76	96	86
32	95	28	-15	2	6	16	26	840	38	76	360	22	72	124	100	85	182	98	85	94	430	86	96	80
32	92	28	-15	2	2	10	26	238	38	72	315	23	70	288	114	86	104	100	84	93	215	80	92	78
32	92	28	-15	2	2	10	26	114	38	72	220	24	70	210	96	86	93	92	83	87	148	80	90	76
32	92	26	-15	2	4	10	20	96	38	72	180	25	76	390	88	86	86	84	134	85	150	84	93	70
32	92	26	-15	2	4	8	20	78	38	68	106	26	62	177	90	92	86	84	100	84	121	84	88	70
32	90	20	-15	2	4	8	20	78	42	68	88	27	64	142	90	84	98	82	90	88	109	63	88	68
32	90	20	-15	2	6	8	28	78	42	68	78	28	65	124	90	87	90	77	84	87	99	76	84	78
32	86	18	-6	6	6	6	28	64	42	68	78	29	65	114	90	135	92	80	77	79	100	78	80	68
32	10	65	-6	8	6	6	28	58	46	64	70	30	64	90	116	86	76	80	98	136	74	80	36	67
32	10	10	-6	6	6	6	32	46	46	64	64	31	64	90	90	84	74	74	148	72	72	72	67	67
87	123	39	-9	9	10	15	21	88	45	85	188	Media	68	128	87	95	96	90	82	93	124	92	98	79
Media annua: 54													Media annua: 94											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione TORRE a TARENTO (m 230.00 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
100	76	164	123	175	128	80	96	146	153	65	92	1	38	84	68	40	64	48	48	40	68	70	30	48
102	74	157	125	156	128	78	90	132	142	65	89	2	38	84	64	38	62	140	48	40	60	70	36	46
90	75	145	123	142	145	92	98	125	135	75	85	3	38	30	62	38	60	50	48	88	58	66	46	44
80	134	133	120	137	132	82	113	112	128	123	85	4	38	72	58	38	60	48	48	30	210	60	48	42
83	138	125	95	142	118	75	108	128	125	150	90	5	86	60	58	40	60	54	48	38	110	58	50	42
86	130	118	-97	187	124	70	105	160	118	184	87	6	38	56	56	38	73	63	46	40	76	54	50	40
84	220	110	130	192	117	70	114	132	110	122	87	7	30	140	54	90	72	60	58	80	68	50	52	38
88	190	104	195	158	112	75	116	124	110	115	78	8	36	74	52	82	60	58	46	50	64	48	52	38
81	162	100	182	138	110	74	140	116	214	120	70	9	36	68	50	70	58	54	44	50	62	96	68	38
77	230	100	156	125	122	75	126	107	230	145	70	10	36	74	54	64	56	50	44	40	58	70	60	38
75	180	96	148	123	126	78	133	102	167	135	72	11	34	58	50	62	52	48	42	70	56	66	58	36
82	152	82	145	123	113	80	125	122	152	127	68	12	32	54	50	60	48	48	40	56	60	58	54	56
74	154	80	182	125	105	75	135	110	180	115	68	13	28	50	50	58	48	48	36	72	70	56	54	28
76	137	78	120	126	93	70	117	104	112	107	65	14	28	50	50	54	48	46	38	50	60	56	52	22
76	205	80	113	115	112	75	117	112	107	105	63	15	84	50	48	52	48	48	48	50	58	52	50	20
80	200	77	106	113	128	122	118	265	105	215	62	16	36	48	46	50	46	56	50	48	400	50	250	36
78	155	77	100	112	140	160	110	232	97	295	60	17	36	54	44	48	46	48	110	46	100	48	268	38
80	117	73	96	118	133	180	200	165	95	275	270	18	36	50	42	48	46	46	56	84	90	48	170	108
79	115	78	108	112	125	132	195	147	91	250	280	19	86	48	40	48	44	46	50	72	80	48	110	58
80	115	82	110	104	114	125	158	188	82	178	176	20	36	46	38	48	44	46	48	60	68	46	90	48
82	160	80	126	84	126	125	144	180	70	139	158	21	36	40	38	48	46	136	48	56	60	46	84	38
79	180	98	120	180	173	122	135	488	70	142	150	22	38	120	56	46	54	78	46	54	110	44	76	38
85	300	102	117	164	164	113	122	315	65	134	144	23	38	180	48	46	50	62	48	60	110	42	74	38
80	300	145	119	132	148	165	119	222	72	122	135	24	36	288	46	46	48	60	65	58	80	40	70	88
77	380	124	118	122	122	170	116	216	75	115	124	25	36	150	44	46	46	56	60	56	70	38	64	38
77	260	115	118	145	114	152	114	180	74	110	112	26	82	90	40	46	58	54	60	54	66	38	60	38
78	204	132	112	134	105	126	88	157	70	106	100	27	28	78	40	46	48	54	50	58	66	36	56	38
77	180	128	116	122	105	115	84	146	65	102	96	28	28	72	40	48	46	52	50	54	64	84	54	36
75	173	125	228	127	97	102	87	150	70	96	95	29	84	70	40	66	78	50	50	64	32	50	36	36
75	123	215	130	130	86	100	80	180	68	96	87	30	84	34	38	68	58	48	140	70	30	50	34	34
78	125	126	98	175	98	175	68	68	68	85	85	31	34	40	40	50	48	48	90	28	28	28	34	34
81	176	108	13																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA												
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 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	
170	55	180	140	95	185	110	192	198	205	165	135	1	21	18	21	18	20	50	50	52	49	82	44	45	
170	50	155	142	200	182	108	196	196	195	195	180	2	21	18	21	18	28	50	50	52	49	82	46	45	
158	45	155	145	205	189	105	190	185	210	205	180	3	21	18	22	18	35	50	50	52	49	82	48	45	
155	95	158	150	184	195	102	185	182	205	200	118	4	19	18	22	18	40	55	45	52	49	80	51	45	
155	175	162	165	182	190	110	180	182	195	235	112	5	19	20	22	19	50	55	45	52	45	80	51	45	
150	185	160	165	180	190	110	175	180	195	255	120	6	19	20	22	19	50	55	45	52	45	80	50	45	
150	185	165	168	186	185	105	170	185	195	250	115	7	19	20	20	19	70	60	48	52	45	80	50	42	
145	175	160	166	170	180	100	170	190	235	305	122	8	19	21	20	20	65	60	43	52	45	80	50	42	
140	155	158	165	175	185	105	165	195	305	280	120	9	17	21	20	20	65	60	45	52	45	80	50	42	
135	155	165	172	190	195	135	165	180	270	215	110	10	17	21	20	20	65	60	45	52	40	80	50	42	
135	150	162	170	195	215	110	160	185	245	200	105	11	17	21	20	18	60	63	48	52	40	80	50	42	
130	166	160	175	192	220	125	155	172	230	185	100	12	17	19	20	18	60	63	48	52	40	80	50	42	
135	172	155	170	176	205	120	155	160	200	170	100	13	17	19	19	18	60	63	50	58	40	80	48	42	
125	180	155	165	175	190	115	175	165	195	175	110	14	17	19	19	18	55	64	50	59	40	80	48	42	
125	182	152	168	175	185	145	170	150	185	185	125	15	18	20	19	18	55	64	53	53	40	80	48	42	
125	180	150	165	185	225	165	175	310	180	250	175	16	18	20	19	19	50	64	53	53	38	80	48	41	
125	182	150	175	180	300	180	170	320	180	405	180	17	18	20	19	19	50	64	53	58	38	80	47	41	
110	180	145	192	182	195	175	185	305	175	300	290	18	18	20	19	20	50	65	53	53	38	87	48	41	
110	190	155	196	186	185	170	180	195	175	310	285	19	20	20	19	20	45	65	53	53	38	87	48	41	
95	194	135	190	195	180	165	185	190	185	260	205	20	20	20	19	20	45	70	53	58	38	87	46	41	
95	210	165	185	195	180	170	180	200	175	205	185	21	20	19	18	20	45	70	53	54	38	87	46	41	
90	276	160	192	210	175	185	190	405	170	180	185	22	20	19	18	20	40	70	52	54	34	87	46	41	
100	420	172	190	205	170	185	185	265	175	175	170	23	20	19	18	19	40	75	52	54	34	42	46	39	
80	405	170	202	200	170	245	175	240	170	155	172	24	18	19	18	19	40	75	52	54	34	42	46	39	
85	470	165	210	202	155	285	172	225	165	145	154	25	18	21	18	19	40	80	52	54	34	42	46	39	
75	325	165	195	198	155	194	170	220	170	145	152	26	18	21	18	19	45	80	52	54	34	43	46	39	
70	270	155	190	195	145	180	165	200	170	140	150	27	18	21	17	19	45	80	52	54	34	43	45	39	
60	232	150	185	190	140	185	160	195	175	135	145	28	18	21	17	20	45	80	52	54	32	44	45	39	
65	206	148	182	192	135	175	195	195	170	140	155	29	18	21	18	20	45	70	52	54	32	44	45	40	
55		148	180	185	115	185	190	280	170	140	150	30	18		18	20	50	70	52	54	32	44	45	40	
55		142		185		190	205		165		150	31	18		18		50		52	54		44		40	
115	202	158	175	186	181	152	177	211	195	210	149	Media	18	19	19	18	48	65	49	52	39	36	47	41	
Media annua: 175												Media annua: 37													
Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: STELLA a ARIS (m 7.12 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 345.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
71	50	79	65	83	>	>	64	108	115	73	89	1	>	>	>	>	40	30	40	>	>	>	>	50	
73	49	74	66	80	>	>	63	81	107	>	89	2	>	>	>	>	40	45	40	>	>	>	>	60	48
67	49	74	66	73	86	>	71	83	90	>	88	3	>	>	>	>	38	40	35	>	>	>	>	240	45
65	90	72	67	78	>	>	65	79	88	>	87	4	>	>	>	>	36	40	30	>	>	>	>	68	44
63	72	72	67	72	73	>	63	128	86	81	86	5	>	>	>	55	32	40	25	>	>	>	>	61	43
63	61	71	68	71	76	>	61	95	86	80	86	6	>	>	>	75	60	45	20	>	>	>	>	60	40
68	77	71	78	71	101	>	81	81	87	103	85	7	>	>	>	110	55	47	15	>	>	>	>	50	37
66	75	71	85	70	70	58	76	82	>	89	86	8	>	>	>	50	50	50	10	80	>	>	>	44	36
62	68	71	72	70	145	57	91	81	>	116	85	9	>	>	>	50	48	45	>	35	>	>	>	40	55
61	78	70	70	68	99	59	105	76	>	112	84	10	>	>	>	45	42	45	>	45	>	>	>	40	35
58	64	70	68	67	85	57	106	78	>	94	84	11	>	>	>	38	40	42	>	60	>	>	>	40	35
57	58	69	69	67	78	55	117	78	>	90	84	12	>	>	>	32	40	42	>	70	>	>	>	88	30
57	55	68	69	68	80	53	126	76	>	96	82	13	>	>	>	30	40	42	>	60	>	>	>	35	25
57	55	68	69	65	76	53	98	77	>	87	81	14	>	>	>	30	40	45	>	55	>	>	>	35	>
56	65	67	68	65	74	61	82	77	>	82	81	15	>	>	>	30	39	38	>	52	40	>	>	35	>
55	59	66	68	65	84	58	74	96	>	126	82	16	>	>	>	30	38	50	>	44	50	>	>	40	>
56	56	66	68	65	80	59	70	118	>	187	101	17	>	>	>	30	35	50	>	40	45	>	>	180	>
56	54	65	67	66	77	90	74	90	>	157	132	18	>	>	>	30	32	50	>	40	45	>	>	150	>
55	51	65	65	65	75	66	87	84	>	148	125	19	>	>	>	30	30	50	>	41	40	>	>	90	>
54	51	64	63	67	75	65	75	83	>	120	94	20	>	>	>	30	30	50	>	45	38	>	>	76	>
54	53	65	63	68	74	65	72	81	78	108	86	21	>	>	>	30	30	50	>	35	35	>	>	68	>
54	86	64	62	70	75	64	71	92	78	108	86	22	>	>	>	30	30	48	>	35	35	>	>	64	>
53	129	62	61	73	77	64	78	91	78	100	85	23	>	>	>	30	30	48	>	34	35	>	>	64	>
52	134	61	61	73	>	68	73	88	79	95	82	24	>	>	>	32	30	48	>	20	32	>	>	64	>
53	147	65	60	74	>	82	71	100	79	94	81	25	>	>	>	33	30	48	>	20	30	>	>	64	>
53	110	64	61	82	>	76	72	87	78	94	81	26	>	>	>	37	30	47	>	>	>	>	>	60	>
51	87	63	61	88	>	81	71	83	76	92	79	27	>	>	>	40	35	45	>	>	>	>	>	58	>
51	79	68	64	85	>	70	70	80	74	92	78	28	>	>	>	40	35	44	>	>	>	>	>	54	>
51	76	63	67	78	>	68	71	82	76	91	76	29	>	>	>	40	33	40	>	>	>	>	>	54	>
51		68	85	73	>	68	122	75	90	76	76	30	>	>	>	45	30	40	>	>	>	>	>	52	>
51		66		69		67	118	74		74	74	31	>	>	>				>						>
58	74	67	67	72	>	>	82	89	>	>	87	Media	>	>	>	>									

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO a CEDARCHIS (m 393.18 s. m.)													Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 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	
>	>	>	>	>	>	>	105	127	95	100	103	1	12	10	18	27	25	22	18	25	25	26	17	25
>	>	>	>	>	>	>	105	120	90	110	102	2	12	10	18	30	20	50	18	24	22	23	25	23
>	>	>	>	>	>	>	105	119	85	180	100	3	10	10	15	30	20	48	16	20	20	23	80	28
>	>	>	>	>	>	>	103	122	85	160	100	4	10	12	15	32	23	45	16	20	32	20	76	20
>	>	>	>	>	>	>	102	150	85	140	100	5	9	15	15	40	21	40	16	18	75	25	67	20
>	>	>	>	>	>	>	108	138	85	138	100	6	9	15	12	56	72	40	16	18	60	28	60	18
>	>	>	>	>	>	>	128	180	85	128	99	7	9	17	12	60	62	40	15	15	58	25	55	18
>	>	>	>	>	>	>	118	127	90	125	98	8	9	17	12	65	46	38	15	15	45	28	50	18
>	>	>	>	>	>	>	121	121	105	122	96	9	9	20	10	50	40	36	13	17	40	42	45	18
>	>	>	>	>	>	>	119	118	105	118	96	10	8	22	10	48	35	34	13	25	35	40	43	23
>	>	>	>	>	>	>	128	117	105	115	97	11	8	25	10	40	30	30	13	34	85	85	40	25
>	>	>	>	>	>	>	126	120	118	110	95	12	8	25	10	34	30	29	17	45	45	27	38	25
>	>	>	>	>	>	>	122	121	100	108	100	13	8	27	10	30	34	28	19	40	40	39	35	25
>	>	>	>	>	>	>	122	121	90	105	100	14	8	27	10	25	32	25	25	88	85	41	80	25
>	>	>	>	>	>	>	118	134	85	104	100	15	8	30	10	25	32	35	52	29	85	40	25	22
>	>	>	>	>	>	>	117	172	100	100	102	16	11	31	10	25	32	40	45	27	55	35	40	20
>	>	>	>	>	>	>	118	150	95	200	104	17	11	33	10	20	50	45	40	27	45	30	43	20
>	>	>	>	>	>	>	150	180	85	195	100	18	11	29	12	19	28	50	43	80	47	29	90	20
>	>	>	>	>	>	>	128	119	90	170	98	19	11	27	18	18	28	52	40	50	50	26	82	20
>	>	>	>	>	>	>	128	117	90	137	98	20	10	25	21	18	25	50	88	45	45	26	60	20
>	>	>	>	>	>	>	125	105	85	138	96	21	10	25	30	18	22	80	35	43	40	26	45	18
>	>	>	>	>	>	>	128	120	88	120	96	22	10	30	36	18	22	40	30	40	38	28	40	18
>	>	>	>	>	>	>	126	110	100	119	98	23	10	35	30	16	20	40	30	88	85	25	40	18
>	>	>	>	>	>	>	125	105	100	117	98	24	8	44	25	16	20	38	48	38	30	23	35	16
>	>	>	>	>	>	120	122	110	100	115	100	25	8	40	20	15	20	36	40	35	45	20	32	16
>	>	>	>	>	>	118	117	108	98	115	100	26	8	45	18	15	20	34	35	30	48	20	30	16
>	>	>	>	>	>	116	117	106	98	113	102	27	6	52	18	15	23	30	30	28	50	18	28	18
>	>	>	>	>	>	112	117	100	95	112	102	28	6	30	19	22	20	30	38	25	48	18	25	13
>	>	>	>	>	>	108	119	98	95	110	100	29	6	22	20	20	18	30	30	25	40	18	25	13
>	>	>	>	>	>	108	140	100	93	108	102	30	6	6	22	20	18	22	28	30	35	18	25	13
>	>	>	>	>	>	106	127	99	99	100	100	31	6	6	25	18	18	25	30	17	17	17	12	12
Media annua: >												Media	9	26	17	29	29	39	28	31	43	27	44	19
Media annua: >												Media annua: 28												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.50 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	>	>	>	-30	>	-75	1	28	20	40	36	50	26	22	8	50	48	30	40
>	>	>	>	>	-30	>	>	>	-30	>	-75	2	28	20	38	34	48	90	22	8	46	46	34	40
>	>	>	>	>	-30	>	>	>	-30	>	-78	3	28	22	38	34	48	58	22	8	40	44	82	36
>	>	>	>	>	-30	>	>	>	-30	>	-80	4	26	24	32	34	46	46	20	6	42	40	50	38
>	>	>	>	>	-30	>	>	-75	-80	>	-80	5	26	26	28	36	50	40	20	4	86	40	48	38
>	>	>	>	>	-30	>	>	-30	>	>	-80	6	26	28	26	42	150	40	20	4	56	40	48	36
>	>	>	-78	-30	>	>	>	>	>	>	-80	7	26	44	26	90	90	40	20	22	42	40	46	36
>	>	>	-50	-78	-30	>	>	>	>	>	-80	8	26	46	26	84	68	38	18	26	40	72	42	36
>	>	>	-75	-80	-30	>	>	>	>	>	-80	9	26	44	26	64	50	36	18	26	82	50	42	36
>	>	>	-80	-80	-30	>	>	>	>	>	-80	10	24	42	24	50	46	36	16	30	30	48	40	34
>	>	>	-80	-80	>	>	>	>	>	>	>	11	24	42	24	42	40	34	16	24	30	46	40	34
>	>	>	-80	-80	>	>	>	>	>	>	>	12	24	40	24	38	39	34	14	20	28	40	40	34
>	>	>	-80	-80	>	>	>	>	>	>	>	13	24	40	22	34	39	32	10	18	80	40	38	34
>	>	>	-80	-80	>	>	>	>	>	>	>	14	24	40	22	32	36	34	10	16	38	38	36	34
>	>	>	-80	-80	>	>	>	>	>	>	>	15	22	34	22	32	34	50	12	24	52	38	34	32
>	>	>	-80	>	>	>	-10	>	>	>	>	16	22	34	20	30	32	48	46	92	178	36	76	32
>	>	>	-80	>	>	>	-35	>	>	>	>	17	22	34	20	80	30	42	44	68	80	36	110	32
>	>	>	-80	>	>	>	-65	>	>	>	>	18	22	36	20	80	28	36	44	48	58	36	102	32
>	>	>	-80	-80	>	>	-80	-78	>	>	>	19	20	36	18	28	25	34	36	40	52	32	88	34
>	>	>	-80	-80	>	>	-80	-80	>	>	>	20	20	40	18	28	22	34	30	32	50	82	66	34
>	>	>	-80	-80	-30	>	>	>	>	>	>	21	30	42	20	26	26	132	26	32	46	32	54	34
>	>	>	-80	-80	-30	>	>	-30	>	-65	>	22	20	54	68	27	26	68	22	30	130	34	52	34
>	>	>	-80	>	>	>	-30	>	>	-65	>	23	20	92	42	27	33	50	22	28	72	32	50	32
>	>	>	-80	>	>	>	>	>	>	-68	>	24	30	176	38	28	30	44	28	24	58	32	46	32
>	-55	>	-80	>	>	>	>	>	>	-70	>	25	22	118	38	24	28	88	32	22	52	32	44	32
>	-80	>	-80	>	>	>	>	>	>	-72	>	26	22	74	30	24	28	86	28	20	50	32	42	32
>	-80	>	-80	>	>	>	>	>	>	-74	>	27	22	54	28	26	26	30	24	30	48	82	42	30
>	-80	>	-80	>	>	>	>	>	>	-75	>	28	30	48	28	26	28	28	22	48	48	30	40	30
>	>	>	-80	>	>	>	>	>	>	-75	>	29	20	40	30	44	26	26	20	48	50	30	40	30
>	>	>	-80	>	>	>	-78	>	>	-75	>	30	20	20	34	50	26	24	12	50	60	50	40	30
>	>	>	-80	>	>	>	>	>	>	>	>	31	20	>	36	>	24	>	8	50	>	30	>	28
Media annua: >												Media	23	48	29	38	41	48	28	29	56	33	51	34
Media annua: >												Media annua: 37												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 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	24	16	»	»	»	»	»	»	»	1	41	40	71	72	102	83	91	87	104	104	71	59
»	»	4	20	18	»	»	»	»	»	»	»	2	41	41	67	70	97	112	90	86	100	97	72	58
»	»	2	18	18	»	»	»	»	»	»	»	3	42	41	63	75	91	106	89	84	97	94	163	57
»	»	0	35	20	»	»	»	»	»	»	»	4	42	42	60	85	93	100	88	85	95	93	131	56
»	»	»	22	21	»	»	»	»	»	»	»	5	48	42	57	74	95	99	87	90	162	92	114	55
»	»	»	41	»	»	»	»	»	»	»	»	6	43	43	55	74	102	105	86	88	118	91	106	54
»	42	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	7	44	71	52	102	146	107	85	91	109	90	111	52
»	12	»	59	»	»	»	»	»	»	»	»	8	43	64	46	133	120	109	84	90	102	89	114	50
»	5	»	68	»	»	»	»	»	»	»	»	9	48	48	46	118	108	111	85	95	100	90	109	48
»	2	»	49	»	»	»	»	»	»	»	»	10	43	60	46	109	104	106	84	103	98	98	106	46
»	»	»	40	»	»	»	»	»	»	»	»	11	42	56	45	100	99	102	84	118	95	92	103	45
»	»	»	26	»	»	»	»	»	»	»	»	12	42	51	45	95	94	100	84	183	98	89	101	44
»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	13	42	48	45	93	104	98	83	127	90	88	100	43
»	»	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	14	41	46	44	92	99	105	83	113	88	86	97	42
»	»	»	9	»	»	»	»	»	»	»	»	15	41	45	44	91	97	152	93	102	86	85	94	41
»	»	»	8	»	»	»	»	»	»	»	»	16	40	44	44	80	95	146	132	95	332	84	92	41
»	»	»	7	»	»	»	»	»	»	»	»	17	40	43	43	78	93	118	116	99	186	82	196	43
»	»	»	10	»	»	»	»	»	»	»	»	18	40	41	42	79	92	111	100	138	122	80	226	42
»	»	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	19	39	40	42	86	91	107	96	129	110	79	168	41
»	»	»	14	»	»	»	»	»	»	»	»	20	39	39	41	90	90	113	94	118	105	78	190	40
»	»	»	16	»	»	»	»	»	»	»	»	21	38	39	42	92	89	152	92	106	128	77	115	40
»	»	45	18	»	»	»	»	»	»	»	»	22	38	41	73	98	91	184	89	101	129	76	106	40
»	»	22	20	»	»	»	»	»	»	»	»	23	38	108	68	94	96	109	88	98	137	76	101	40
»	152	7	19	»	»	»	»	»	»	»	»	24	39	101	69	92	93	105	88	95	128	75	102	39
»	98	7	17	»	»	»	»	»	»	»	»	25	39	139	67	90	91	102	98	91	106	74	90	39
»	55	4	15	»	»	»	»	»	»	»	»	26	39	95	65	89	160	100	96	83	94	73	86	39
»	35	8	18	»	»	»	»	»	»	»	»	27	39	84	68	88	96	99	94	96	92	72	80	38
»	22	11	20	»	»	»	»	»	»	»	»	28	40	69	69	87	93	97	93	98	90	72	74	38
»	13	14	19	»	»	»	»	»	»	»	»	29	40	58	70	95	92	95	93	91	91	71	68	38
»	»	19	17	»	»	»	»	»	»	»	»	30	40	»	72	98	91	93	91	95	111	71	62	37
»	»	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	41	»	73	90	»	89	108	»	72	»	»	39
»	»	»	24	»	»	»	»	»	»	»	»	Media	41	58	56	90	98	109	92	101	115	84	110	45
Media annua: »												Media annua: 83												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	»	67	68	73	»	»	»	»	122	90	110	1	-79	-86	-66	-80	-71	-74	-75	-73	-69	-60	-90	-80
72	»	68	72	79	100	»	»	»	111	89	108	2	-78	-86	-69	-81	-68	-13	-76	-41	-76	-70	-86	-80
73	»	58	87	78	96	»	»	»	107	236	105	3	-82	-86	-71	-42	-71	-58	-77	-66	-75	-74	-84	-75
73	»	53	102	71	84	»	»	»	160	105	138	4	-82	-80	-74	-67	-71	-65	-78	-77	85	-77	-88	-66
72	»	48	100	70	»	»	»	»	187	103	119	5	-82	-78	-76	-75	-65	-67	-78	-78	-48	-80	-58	-65
72	68	46	103	212	»	»	»	»	115	101	112	6	-82	-77	-76	-76	-75	-67	-79	-80	-62	-81	-66	-70
71	80	44	129	176	»	»	»	»	95	100	108	7	-82	-75	-77	35	-20	0	-80	-55	-70	-82	-68	-74
71	76	43	168	142	»	»	»	»	75	100	113	8	-84	-54	-78	-13	-50	-56	-82	5	-73	-82	-62	-75
71	70	43	139	114	»	»	»	»	101	109	123	9	-84	-47	-79	-41	-62	-64	-82	-48	-78	-78	-42	-74
71	60	»	118	105	»	»	»	»	108	109	120	10	-84	-50	-80	-54	-62	-62	-82	14	-79	-76	-62	-74
70	»	»	108	100	»	»	»	»	104	104	116	11	-84	-57	-80	-60	-70	-65	-83	-44	-79	-80	-70	-75
70	»	»	104	97	»	»	»	»	60	101	100	12	-84	-64	-80	-64	-72	-67	-83	-62	-27	-82	-72	-75
70	»	»	100	114	»	»	»	»	64	100	100	13	-84	-65	-80	-66	-72	-68	-84	-65	-66	-84	-75	-75
70	»	»	98	102	»	»	»	»	62	99	96	14	-85	-68	-80	-72	-72	-70	-73	-66	22	-85	-76	-75
71	»	»	96	97	»	»	»	»	65	98	94	15	-86	-68	-80	-72	-75	-60	-40	-68	-22	-82	-78	-76
70	»	»	94	95	»	»	»	»	225	97	225	16	-86	-68	-80	-72	-76	-85	-70	-72	0	-62	115	-75
69	»	»	94	93	»	»	»	»	140	97	236	17	-86	-64	-80	-74	-76	-58	-78	53	-41	-76	65	-75
69	»	»	96	92	»	»	»	»	162	125	96	18	-86	-67	-80	-74	-76	-65	-75	-11	-57	-81	16	-75
69	»	»	97	91	»	»	»	»	160	122	96	19	-86	-70	-82	-74	-76	-54	-80	-50	-63	-82	-35	-75
69	»	»	98	90	»	»	»	»	107	120	94	20	-86	-72	-82	-75	-76	-80	-81	-60	-66	-84	-49	-76
68	»	»	100	91	126	»	»	»	93	115	93	21	-86	-72	-76	-75	-80	-18	-79	-66	-70	-86	-56	-76
68	59	78	74	98	126	»	»	»	141	92	113	22	-86	-54	-78	-76	-85	-24	-82	-70	-65	-87	-60	-74
67	130	63	74	97	108	»	»	»	123	92	112	23	-86	60	-64	-76	-30	-52	-83	-71	-72	-88	-64	-74
66	230	55	63	93	100	»	»	»	118	92	110	24	-86	70	-74	-77	-77	-62	-82	-74	-72	-88	-67	-74
66	210	54	66	52	»	»	»	»	114	92	111	25	-86	-8	-74	-77	-81	-68	-52	-75	-77	-88	-72	-73
67	107	56	64	50	»	»	»	»	112	91	112	26	-86	-40	-76	-77	10	-71	-61	-77	-80	-89	-74	-74
66	89	58	63	60	»	»	»	»	109	91	113	27	-86	-50	-78	-77	-68	-73	-73	-77	-81	-90	-75	-74
65	78	60	64	»	»	»	»	»	108	90	113	28	-86	-58	-78	-76	-64	-74	-77	-79	-82	-92	-76	-74
68	72	62	69	»	»	»	»	»	108	90	114	29	-86	-62	-80	-72	-60	-75	-80	-80	-30	-90	-77	-74
65	»	61	74	»	»	»	»	»	127	90	112	30	-86	-»	-80	-69	-69	-76	-81	-85	0	-90	-78	-74
64	»	67	»	»	»	»	»	»	90	»	101	31	-86	-»	-80	-72	-»	-83	-47	-»	-»	-»	-»	-74
69	»	»	93	»	»	»	»	»	98	127	109	Media	-84	-53	-75	-65	-60	-56	-75	-55	-52	-83	-54	-74
Media annua: »												Media annua: -65												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (m 0.00 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	
192	10	34	0	20	6	-8	-2	64	116	68	78	1	1088	1000	1035	982	1084	1044	1044	1024	1038	1020	1170	1070
64	2	22	0	8	10	-8	-8	64	88	112	78	2	1060	995	1028	988	1070	1030	1046	1024	1038	1020	1170	1070
40	0	22	0	10	64	2	17	66	80	120	86	3	1044	982	1015	996	1052	1016	1040	1044	1052	1028	1080	1024
42	0	2	14	12	36	10	32	50	80	272	90	4	1030	990	998	1005	1056	1007	1030	1028	1064	1030	1084	1028
38	10	4	14	20	86	26	26	100	78	174	80	5	1034	1010	990	1008	1056	1008	1034	1042	1060	1040	1072	1030
86	18	6	14	32	44	30	40	116	78	116	76	6	1036	1028	1010	1018	1040	1012	1042	1066	1080	1042	1064	1038
20	26	12	34	360	62	30	40	54	76	100	74	7	1022	1026	1022	1016	1102	1020	1052	1082	1088	1044	1080	1048
-10	30	12	292	210	58	30	30	38	54	98	80	8	995	1036	1016	1055	1032	1040	1040	1072	1084	1060	1092	1064
50	36	24	220	120	74	10	18	22	50	180	90	9	1088	1044	1034	1068	1010	1062	1052	1066	1066	1076	1104	1088
76	46	42	134	78	40	0	10	12	50	100	68	10	1086	1048	1052	1050	1010	1068	1052	1062	1072	1060	1084	1084
62	52	68	88	46	32	-8	4	18	46	86	54	11	1082	1046	1070	1060	1022	1086	1062	1058	1068	1058	1070	1074
52	68	50	76	46	14	-10	10	20	46	76	52	12	1070	1060	1054	1050	1056	1080	1060	1066	1066	1054	1060	1064
44	64	50	80	46	12	0	18	28	40	76	50	13	1068	1062	1042	1025	1074	1080	1054	1072	1070	1048	1060	1042
70	52	52	18	40	12	-4	20	36	36	76	50	14	1068	1060	1038	1010	1076	1056	1042	1076	1068	1040	1068	1026
74	50	24	6	12	16	-6	28	54	40	76	60	15	1068	1058	1020	914	1062	1054	1046	1060	1080	1034	1072	1028
74	58	28	6	10	72	-2	34	76	50	84	78	16	1060	1042	1018	978	1040	1044	1082	1060	1064	1032	1090	1024
50	46	20	4	10	58	10	42	378	68	460	62	17	1040	1080	1000	990	1028	1008	1032	1048	1108	1024	1140	1044
22	10	14	-6	12	58	10	52	190	68	526	50	18	1038	1006	1002	982	1022	1008	1028	1056	1070	1018	1180	1048
4	0	0	-6	12	54	10	124	120	74	434	70	19	1000	1002	990	988	1018	1012	1028	1034	1070	1018	1170	1064
0	0	7	-6	10	14	50	22	70	86	70	260	20	1000	1012	985	1000	1020	1020	1040	1040	1070	1024	1120	1080
0	10	-10	16	30	46	48	60	86	64	198	80	21	1002	1020	996	1008	1088	1038	1050	1040	1088	1032	1096	1072
-10	30	12	22	52	180	26	50	128	68	184	70	22	980	1046	1016	1022	1086	1042	1044	1050	1120	1044	1070	1082
-10	50	12	36	56	96	30	40	126	66	106	52	23	990	1054	1030	1032	1022	1048	1052	1060	1084	1062	1068	1082
0	90	28	50	54	60	36	11	90	54	90	48	24	1022	1074	1032	1044	1016	1068	1064	1074	1096	1072	1040	1066
24	476	34	48	52	46	10	16	78	50	80	44	25	1040	1144	1086	1050	1028	1054	1060	1076	1090	1082	1088	1044
50	226	86	44	56	26	-2	0	44	48	72	40	26	1058	1088	1035	1032	1034	1056	1060	1076	1098	1080	1088	1044
44	120	26	52	62	12	-4	10	52	48	70	44	27	1076	1080	1022	1028	1060	1062	1056	1076	1086	1060	1041	1082
58	88	26	48	80	8	-10	10	52	50	70	50	28	1080	1065	1012	1080	1060	1054	1056	1072	1070	1044	1040	1030
76	56	14	88	18	-2	-16	10	60	50	74	58	29	1072	1046	1010	1025	1050	1044	1060	1072	1066	1030	1049	1028
56	10	32	3	-6	-12	20	76	52	78	64	64	30	1044		1005	1008	1044	1038	1054	1074	1066	1020	1060	1074
28	0											31	1022		990		1038		1040	1056		1016		1068
40	60	22	44	49	42	8	28	79	61	147	65	Med	1042	1040	1019	1015	1044	1042	1047	1058	1075	1043	1084	1052
Media annua: 53												Media annua: 1046												
Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: CORGAZZO a CORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.87 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
76	68	97	90	96	115	109	90	95	83	74	105	1	70	100	172	88	130	112	144	52	100	120	90	200
15	67	97	90	86	121	107	96	96	82	87	104	2	92	104	150	90	120	136	140	50	92	122	98	202
75	66	96	89	85	123	105	96	97	82	188	108	3	94	108	102	90	110	190	150	43	104	112	110	190
74	70	96	89	84	124	103	97	98	82	148	102	4	90	92	116	86	112	178	144	52	100	110	240	184
74	74	95	88	89	126	101	98	97	82	145	101	5	100	108	100	82	138	170	140	54	98	98	180	180
73	80	95	88	82	127	98	96	97	81	180	100	6	78	100	104	104	130	170	138	50	90	70	240	176
78	82	94	105	81	128	96	95	97	81	127	99	7	70	120	108	148	182	250	112	52	94	94	220	170
72	84	94	119	86	128	94	97	93	79	125	98	8	82	124	110	140	180	300	184	118	80	100	240	172
72	78	93	118	88	130	92	99	94	79	123	97	9	86	122	108	120	122	280	130	140	88	112	820	180
75	82	98	117	92	131	90	99	92	78	121	96	10	84	100	110	112	130	282	124	132	76	102	228	182
74	80	92	116	94	133	89	101	91	77	119	94	11	90	50	108	112	128	200	120	148	82	180	200	178
74	78	92	115	97	135	88	100	90	76	118	92	12	100	84	100	100	112	172	128	140	88	104	198	170
78	80	91	114	95	136	87	100	89	75	116	90	13	112	98	98	104	126	182	124	174	80	80	182	168
73	76	91	113	93	137	88	99	88	75	114	88	14	100	100	96	100	116	180	100	180	112	84	160	163
78	74	90	112	90	138	90	102	87	74	112	86	15	104	106	100	102	118	178	108	178	160	90	172	170
78	82	90	111	91	135	90	108	116	74	120	84	16	112	104	98	110	120	200	140	160	260	92	445	172
73	80	89	110	98	132	89	104	120	78	156	82	17	114	100	80	106	116	198	134	182	200	90	464	180
72	78	89	109	101	134	89	104	119	73	149	80	18	110	92	94	100	116	190	120	180	204	94	460	300
72	76	88	108	100	134	88	100	116	72	141	78	19	108	100	80	104	102	194	122	200	200	96	440	302
72	80	88	107	99	130	88	108	110	72	138	76	20	100	102	90	100	120	192	100	195	198	90	406	320
71	88	87	106	98	131	87	99	106	71	135	74	21	108	98	92	98	112	190	54	190	190	92	368	200
71	94	96	105	97	132	87	96	102	71	133	72	22	116	98	94	110	116	184	58	160	140	94	300	180
71	101	95	104	96	132	86	97	100	70	129	70	23	120	198	100	122	110	180	54	170	188	90	270	168
71	146	94	108	95	128	86	98	96	69	125	69	24	112	514	82	124	122	176	80	138	120	88	210	169
70	136	94	102	94	125	92	99	94	69	121	68	25	110	510	98	118	120	170	84	98	118	100	200	150
70	122	93	101	102	122	91	99	92	69	118	67	26	100	365	94	122	100	174	72	90	120	102	208	154
69	106	98	100	104	118	90	98	90	69	115	66	27	104	210	96	120	116	170	70	98	118	104	202	160
69	102	92	107	108	115	89	97	88	68	112														

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 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
120	110	180	110	180	120	165	170	180	270	130	230	1	-32	-76	40	-30	14	38	70	-24	50	110	126	100
120	110	160	118	125	145	160	165	170	205	130	215	2	-36	-78	86	-6	10	120	66	-26	10	90	124	96
120	90	150	110	125	140	155	165	165	190	415	200	3	-38	-80	20	-10	10	100	60	-30	-16	84	136	94
115	100	145	110	120	140	155	155	160	185	405	200	4	-42	-80	10	10	-10	56	58	-32	-22	56	120	90
110	110	140	110	115	140	145	150	150	175	225	190	5	-46	-78	20	12	-14	46	54	-32	-20	50	122	88
115	110	135	105	125	155	145	155	140	165	200	190	6	-50	-40	20	10	-20	38	48	-36	-34	50	122	86
100	125	185	115	180	215	140	160	135	160	190	180	7	-54	-10	-18	10	-30	60	46	-20	-10	54	126	84
100	125	130	125	130	190	185	195	135	155	175	180	8	-60	30	-20	14	-30	54	40	-10	10	60	124	80
115	120	130	130	130	175	185	190	125	160	290	180	9	-60	14	-10	10	-22	30	26	16	14	64	120	86
110	120	120	130	130	160	180	185	125	160	275	175	10	-62	10	-12	16	20	30	20	22	14	70	120	88
110	100	115	130	125	155	130	175	120	150	145	170	11	-58	-10	-14	20	22	10	10	38	18	70	126	92
110	110	115	125	120	140	125	170	120	150	230	165	12	-58	-40	-24	26	20	10	10	64	18	72	132	100
110	110	110	125	130	135	120	165	125	140	225	160	13	-54	-44	-26	10	30	30	10	62	20	82	120	100
110	100	110	120	130	130	180	160	180	145	220	150	14	-52	-40	-26	10	20	100	10	58	22	84	120	100
105	95	110	100	125	130	190	160	125	135	205	150	15	-48	-38	-36	10	16	90	10	64	26	88	122	120
110	90	115	100	125	150	200	155	160	130	250	155	16	-46	-34	-48	10	-10	70	12	66	30	90	134	110
110	90	115	100	130	145	190	155	205	125	385	160	17	-42	-30	-64	-12	-10	80	16	52	100	100	384	120
110	85	120	100	130	145	190	195	195	125	680	210	18	-40	-20	-72	-16	-20	60	10	50	100	110	488	222
105	90	105	110	135	130	190	190	190	125	600	240	19	-40	-10	-80	-20	-30	52	-6	56	90	110	408	270
110	90	110	110	130	130	165	185	200	125	465	225	20	-44	10	-80	-30	-10	46	-6	40	74	120	340	226
115	100	110	100	145	120	155	185	190	120	405	205	21	-50	26	-68	-60	-10	86	-8	38	-50	124	172	210
100	115	115	105	145	120	160	200	190	130	385	200	22	-64	30	-66	-180	20	24	-10	80	46	126	170	190
110	180	115	105	150	135	160	200	190	120	320	205	23	-66	140	-60	-180	10	20	-12	14	44	128	166	160
110	285	105	100	130	210	165	190	160	120	300	200	24	-60	260	-60	-30	-10	100	-12	-10	40	130	160	140
110	270	110	100	125	200	220	180	140	125	290	195	25	-62	382	-48	-30	-16	100	-14	-16	26	132	156	120
110	245	110	100	125	195	210	170	135	120	280	180	26	-64	280	-36	-40	-20	50	-30	-26	20	124	150	110
105	210	115	95	120	195	205	175	185	118	270	175	27	-66	170	-50	-54	20	42	-20	-30	16	130	142	100
100	200	110	95	110	190	200	170	130	120	260	175	28	-70	70	-30	-50	20	30	-22	-32	28	132	140	96
110	185	110	125	120	180	190	165	130	125	245	170	29	-70	50	-36	-38	22	26	-24	-34	120	130	128	94
110		110	155	125	175	185	240	310	125	330	165	30	-72		-30	16	30	20	-28	26	132	130	130	90
105		105	125	160	210			127	127		165	31	-74		-30	32			-30	120		136		86
110	132	121	112	128	156	167	177	159	146	298	186	Media	-54	26	-28	-20	2	52	12	15	31	98	171	121
Media annua: 157												Media annua: 35												

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 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
27	-14	63	1	31	48	40	-18	126	102	2	108	1	80	72	84	78	85	133	89	75	87	79	75	53
25	-16	56	7	28	88	38	-21	33	90	-2	99	2	80	72	82	79	84	222	86	75	81	77	75	49
23	-20	42	17	29	125	36	-10	17	71	47	97	3	80	73	81	79	85	195	85	75	80	76	76	47
21	-6	29	26	24	90	36	-16	15	48	191	96	4	79	75	80	79	84	164	82	74	80	79	234	46
10	12	34	22	23	67	30	-35	28	37	181	94	5	79	74	79	77	85	165	81	74	88	78	189	45
7	16	30	25	16	68	27	-36	33	22	122	91	6	78	75	80	76	88	219	80	73	81	76	183	44
-4	23	37	39	1	70	25	-33	18	-11	134	89	7	77	85	79	77	205	208	80	75	79	76	141	43
-31	85	25	51	43	177	16	60	16	-2	158	91	8	76	81	78	112	163	212	78	75	78	77	120	42
-7	64	29	60	37	110	22	22	11	10	136	102	9	76	82	77	85	109	194	78	79	77	77	94	41
17	61	28	49	50	85	9	63	15	15	260	83	10	76	81	77	83	92	167	79	78	77	77	108	41
18	49	28	38	26	73	6	90	18	10	180	78	11	76	79	75	82	86	164	78	81	77	77	94	40
18	11	28	35	25	68	3	85	23	10	128	85	12	76	77	76	81	87	150	78	78	77	77	76	40
9	13	16	30	29	64	-4	89	25	8	102	91	13	76	76	76	80	161	159	77	77	77	77	70	39
-1	6	11	28	31	123	-9	81	25	7	91	85	14	76	76	76	79	181	174	105	80	77	77	68	39
-13	6	8	27	19	97	-31	185	24	7	83	78	15	75	76	77	78	142	152	105	78	78	77	67	38
4	16	7	25	17	121	10	137	40	6	81	41	16	74	76	77	79	96	190	106	78	205	79	68	38
4	14	7	24	17	114	15	102	163	6	389	96	17	74	77	77	80	87	198	110	78	127	77	248	38
5	3	1	22	21	90	25	108	112	4	451	147	18	74	76	76	80	95	169	112	78	90	77	290	38
5	-2	0	21	19	75	19	105	70	3	450	258	19	74	75	76	80	85	168	110	95	87	78	206	38
3	6	-10	16	11	78	14	97	70	0	897	171	20	74	76	76	81	91	166	109	78	83	76	161	37
-2	7	18	18	69	10	77	73	-18	290	120	21	74	76	76	81	92	155	107	76	81	76	81	121	37
-33	30	11	8	41	66	2	65	85	-11	211	88	22	73	77	80	80	119	164	107	76	128	76	104	37
-5	124	14	4	36	63	-19	51	104	-10	158	51	23	73	87	77	129	106	131	107	76	88	79	97	37
-4	349	12	-49	25	70	-17	56	80	-8	140	86	24	74	134	76	167	102	158	109	76	90	76	74	37
-3	360	-18	-30	28	77	51	30	74	-2	131	80	25	75	175	75	109	99	155	107	76	99	76	69	37
-3	266	-2	-21	32	83	40	15	65	2	124	74	26	73	119	79	88	96	122	105	76	83	76	71	36
-5	194	-1	-3	27	60	26	15	58	0	117	74	27	73	94	81	86	93	123	107	76	81	75	72	36
-10	108	-1	-5	34	53	14	11	53	-18	118	81	28	73	89	81	85	102	114	106	76	80	75	66	36
-29	72	6	4	35	47	-2	10	55	1	110	80	29	73	86	80	84	182	100	82	76	80	75	62	35
-16		8	37	40	42	-4	74	113	5	107	65	30	71		80	84	146	106	76	177	83	75	58	35
-15		7	41		-9																			

Tabella I. — Osservazioni Idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
142	89	120	80	86	94	87	98	151	123	123	122	1	67	56	78	69	68	88	107	65	73	50	50	88
135	76	115	78	86	110	81	101	189	125	154	124	2	66	56	78	69	68	92	105	64	72	50	52	86
115	76	106	89	88	105	88	130	138	127	188	120	3	66	56	78	69	68	92	102	63	72	49	71	85
109	91	94	90	95	101	89	125	143	125	164	131	4	66	57	77	70	67	92	100	63	71	48	81	82
106	98	86	80	106	101	91	117	185	127	157	126	5	66	56	76	70	67	102	97	63	70	48	72	81
110	97	92	100	108	106	89	127	129	188	154	124	6	66	56	76	71	68	107	94	63	68	48	75	79
95	108	97	104	109	111	94	135	133	133	150	124	7	66	57	75	73	70	111	92	68	67	49	75	77
90	112	90	107	104	117	94	135	131	134	149	130	8	65	58	74	76	70	112	91	68	65	46	75	77
96	116	94	96	100	114	90	180	120	141	196	156	9	64	59	74	78	70	113	89	73	65	46	75	77
132	121	107	92	102	108	87	127	118	130	198	140	10	64	60	74	78	70	114	86	73	66	47	75	76
122	114	115	100	102	104	87	129	111	124	165	130	11	63	61	73	78	68	114	84	74	65	47	78	75
116	110	104	101	104	110	93	122	121	112	144	124	12	62	61	71	78	70	114	82	72	64	47	72	75
109	118	96	101	110	112	88	120	119	114	184	124	13	61	60	70	78	72	115	79	70	64	47	71	74
109	122	99	93	105	114	86	132	124	112	129	125	14	61	61	70	78	72	118	77	69	63	48	70	73
119	130	95	90	97	110	89	123	132	112	131	124	15	59	62	69	78	72	118	78	68	63	48	68	72
116	128	98	95	93	114	92	129	146	113	146	128	16	59	62	68	78	71	122	67	67	62	50	68	70
101	121	84	98	91	112	87	138	138	117	192	170	17	58	62	67	77	71	125	66	64	61	50	80	71
103	104	78	92	93	103	99	134	134	118	203	200	18	58	62	69	77	70	125	67	66	60	50	104	75
90	92	87	90	94	107	89	123	134	120	193	196	19	57	62	68	76	70	125	65	67	60	50	109	74
88	99	84	85	95	109	93	123	141	124	174	168	20	57	62	68	75	71	125	71	65	58	50	108	73
95	106	90	82	106	113	96	131	144	121	157	158	21	57	62	68	74	74	125	71	65	57	50	106	72
91	133	95	90	114	105	96	132	164	122	139	138	22	57	62	69	73	74	125	72	65	56	50	102	72
88	151	94	89	108	104	106	134	158	124	125	131	23	57	64	68	71	73	124	70	67	56	49	98	71
96	162	89	91	99	120	121	128	154	124	123	124	24	57	66	69	71	73	123	71	66	55	49	94	70
103	181	89	95	93	117	123	135	137	126	118	115	25	57	75	69	70	72	124	72	65	54	49	102	70
107	144	86	83	99	100	118	119	127	127	112	127	26	57	76	70	69	72	120	71	65	53	48	100	69
117	188	84	83	96	93	117	123	124	118	111	118	27	56	77	70	68	72	118	70	65	52	48	97	68
124	131	78	85	100	95	108	121	129	116	111	120	28	56	78	70	67	73	116	68	65	52	50	95	67
120	118	79	90	95	94	104	124	126	115	116	122	29	56	78	70	68	78	112	68	65	51	50	92	67
102		89	84	90	91	102	155	127	114	119	122	30	56	69	68	82	109	67	72	51	50	90	66	
98		86		93		100	160		117		117	31	56	69		86		66	73		50		66	
108	116	94	91	99	106	96	127	134	122	149	185	Media	60	62	71	73	71	114	79	67	61	48	83	74
Media annua: 115													Media annua: 71											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BRENTA DI CALDONAZZO (m 450.00 s.m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 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
46	37	55	48	48	61	70	40	46	28	26	61	1	97	92	100	95	100	111	135	110	112	100	95	118
46	37	55	48	48	63	69	40	45	28	26	60	2	97	92	100	95	100	112	134	110	111	100	94	114
46	37	54	48	48	63	68	40	45	27	22	58	3	97	91	99	95	100	112	132	110	110	100	99	112
46	38	53	48	47	64	69	41	44	27	23	55	4	97	92	99	97	100	112	132	110	110	100	104	112
46	39	53	48	47	65	67	41	43	27	23	53	5	96	95	99	96	100	113	130	110	109	99	108	112
46	40	53	49	47	68	65	41	43	26	26	52	6	96	95	97	98	102	123	127	110	108	99	104	112
46	41	52	52	48	72	68	41	43	26	26	51	7	96	95	99	99	103	129	127	114	107	98	104	111
45	41	52	52	48	77	61	43	41	26	27	50	8	96	95	98	100	103	134	123	113	105	98	104	111
45	42	51	50	48	79	59	47	41	27	27	50	9	96	96	98	101	103	138	124	116	104	98	103	113
45	42	51	49	47	78	57	48	40	27	27	49	10	96	96	98	101	102	140	122	114	104	98	102	112
45	42	50	48	47	78	55	47	40	27	27	49	11	96	96	97	101	102	144	121	114	104	98	102	112
44	43	49	47	47	81	53	46	40	27	27	48	12	96	96	97	101	103	146	120	112	104	98	101	111
43	43	49	47	48	83	52	45	39	27	26	48	13	96	96	96	100	106	149	118	111	104	97	100	110
43	43	48	46	50	84	51	44	39	27	26	47	14	96	96	96	99	105	152	117	110	104	97	100	110
43	44	48	46	51	84	51	43	38	27	26	47	15	95	96	96	99	105	152	117	109	104	97	99	110
43	44	47	47	51	86	52	43	38	27	26	47	16	95	96	96	99	105	155	116	108	104	97	100	110
42	44	47	48	51	88	52	42	38	28	28	56	17	95	96	96	99	105	166	115	107	104	97	107	109
42	44	47	49	51	89	50	43	37	28	28	71	18	94	96	96	99	105	155	116	108	104	97	116	111
41	43	46	50	51	88	49	43	36	29	29	72	19	94	96	95	99	104	154	115	108	104	97	119	111
41	43	46	51	51	88	48	43	35	29	29	77	20	93	96	95	99	104	154	114	108	104	97	120	110
40	43	46	51	51	89	47	43	34	28	28	73	21	93	96	96	99	104	153	118	107	104	97	120	110
40	44	47	51	51	87	46	42	33	28	28	77	22	93	96	97	99	104	151	112	107	103	97	120	109
40	45	48	50	52	86	45	42	32	27	27	46	23	93	97	97	99	104	159	111	108	102	97	119	110
39	50	48	50	52	87	45	43	31	27	27	46	24	93	99	97	99	104	150	113	108	102	97	118	109
39	54	48	49	51	83	47	42	31	27	27	45	25	93	100	96	99	104	147	113	108	101	97	116	108
39	55	48	49	50	79	46	42	30	27	27	45	26	93	100	96	99	104	145	113	108	100	96	114	108
38	56	48	49	50	76	45	41	30	27	27	44	27	92	100	96	99	103	144	112	108	100	95	114	107
38	56	48	48	52	75	43	41	29	27	27	43	28	92	100	96	99	104	142	111	108	100	95	114	106
37	56	48	48	54	72	42	43	29	27	27	43	29	92	100	96	99	108	139	110	108	100	95	114	105
37		48	48	56	69	42	44	29	26	26	42	30	92	92	95	100	108	137	110	113	100	95	114	105
37		48		68		41	45		26		41													

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 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
14	11	18	15	37	48	62	38	45	35	35	39	1	24	21	31	25	28	45	49	33	40	33	30	45
14	10	18	20	37	59	61	40	44	35	35	52	2	23	20	30	25	28	55	48	33	40	32	32	42
15	12	18	28	36	51	62	40	43	34	72	52	3	23	20	31	25	27	45	48	34	39	33	70	41
15	13	18	35	36	48	63	40	43	34	64	51	4	23	26	31	28	27	44	50	32	43	32	68	41
14	18	18	34	36	90	59	40	43	35	45	51	5	22	24	31	26	27	71	46	32	39	32	47	41
15	13	18	36	38	70	58	42	42	35	46	51	6	22	26	27	30	31	55	44	34	38	31	47	40
15	14	18	42	42	82	58	54	41	35	44	50	7	22	25	27	40	31	73	44	46	38	31	42	40
14	14	18	42	42	78	56	45	41	35	42	51	8	22	27	26	38	30	60	46	39	37	30	39	40
13	14	17	39	42	67	56	49	41	34	42	50	9	24	25	26	35	28	57	42	41	37	31	38	40
14	15	16	39	42	65	54	48	41	32	42	50	10	23	24	25	33	28	50	40	40	36	31	37	40
13	13	16	38	42	68	54	49	41	33	42	50	11	23	22	28	32	29	57	40	44	35	31	37	40
13	14	16	38	41	66	53	48	41	32	44	49	12	22	24	25	32	31	50	50	42	35	31	37	40
13	14	16	38	41	72	52	44	40	33	46	48	13	21	23	27	30	39	64	40	43	35	30	36	40
13	14	16	37	40	75	50	45	40	33	47	48	14	20	28	27	49	34	66	39	42	34	30	35	40
13	16	16	37	39	68	49	44	40	31	48	47	15	20	25	27	49	32	60	39	41	34	29	35	40
13	16	16	36	39	79	49	44	40	31	49	46	16	20	23	27	28	31	73	38	41	37	30	37	40
12	17	16	39	38	75	50	45	39	33	96	47	17	20	23	25	28	31	66	40	40	35	29	90	40
12	16	16	37	39	73	50	46	39	33	122	48	18	17	21	26	29	31	62	41	39	35	30	100	40
12	16	16	37	39	72	49	46	38	33	78	48	19	17	24	24	30	30	63	40	37	36	29	70	40
11	15	16	37	39	72	48	41	38	33	74	47	20	20	23	25	29	31	62	37	37	35	29	65	40
11	15	16	36	42	74	47	42	38	33	70	47	21	20	25	26	49	34	60	37	36	34	29	59	40
12	14	18	37	43	69	46	42	36	34	67	47	22	20	26	29	49	34	60	37	35	34	28	55	40
12	16	18	37	42	69	44	44	36	34	66	46	23	15	28	28	28	32	60	36	41	34	27	52	40
12	30	17	37	41	67	49	44	36	34	64	45	24	20	39	26	29	31	60	42	36	32	29	50	40
12	26	16	37	40	69	46	46	35	34	62	45	25	19	41	28	29	31	59	38	34	32	29	48	40
11	20	15	37	41	68	44	46	35	34	60	45	26	18	33	26	28	32	58	38	35	32	29	48	40
12	20	16	37	42	68	43	37	35	33	59	45	27	17	38	33	28	31	60	35	34	31	28	48	40
11	20	16	37	40	67	42	39	35	33	58	45	28	17	31	33	24	32	55	35	35	31	29	48	40
11	20	15	37	64	66	44	40	35	35	57	44	29	20	31	24	25	55	53	34	35	30	28	48	40
11		15	38	52	64	40	38	35	35	57	43	30	27		24	34	51	34	60	31	28	48	40	
11		15		48	40	48		34			42	31	25		24		44		33	44		28		40
12	15	16	35	41	68	50	44	39	33	57	47	Media	20	26	27	29	32	58	40	38	35	29	49	40
Media annua: 38												Media annua: 35												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: ROCCIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 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
48	66	75	68	68	68	72	58	65	56	52	68	1	31	28	33	41	40	58	27	6	22	4	-8	29
48	66	75	68	65	72	70	58	65	56	54	68	2	31	28	32	40	42	60	27	6	21	4	-8	28
55	66	73	68	65	68	70	58	65	54	70	65	3	31	28	31	40	41	57	26	7	20	3	50	28
58	68	70	68	65	68	68	58	60	54	70	65	4	30	28	31	40	40	55	26	6	20	2	55	27
58	68	70	68	65	78	68	58	60	54	65	60	5	30	29	31	37	47	70	25	6	20	1	24	27
60	68	70	68	65	69	68	58	60	54	65	60	6	30	29	31	40	49	60	22	7	18	1	28	27
60	68	70	78	65	77	68	58	60	52	65	60	7	30	30	31	50	62	68	20	10	17	-1	32	26
60	68	70	75	66	74	68	58	58	52	62	60	8	30	30	31	48	48	58	18	18	16	2	18	26
65	70	70	75	66	74	67	58	58	52	62	60	9	30	29	31	43	48	46	16	20	15	2	14	26
65	70	68	72	66	72	67	58	58	52	62	60	10	30	29	31	41	43	45	15	19	14	3	11	25
65	70	68	72	66	72	67	58	58	52	62	58	11	29	29	30	40	43	42	13	22	13	3	10	24
68	70	68	72	68	72	65	60	58	52	60	58	12	29	29	30	39	49	38	11	24	12	4	10	22
68	70	68	68	72	72	65	60	56	52	60	58	13	29	30	30	39	60	48	11	20	11	4	30	21
68	72	70	68	70	74	65	60	56	50	60	58	14	29	30	30	39	55	53	10	19	11	5	9	21
68	72	70	68	70	74	65	60	56	50	60	58	15	29	31	30	39	53	48	16	17	12	5	9	21
68	72	70	68	70	76	65	60	56	50	60	58	16	29	31	30	39	51	64	15	16	26	5	9	21
64	72	70	68	68	74	62	60	56	50	88	58	17	29	30	29	40	50	57	14	16	21	4	50	20
64	72	67	68	68	74	62	58	56	50	94	58	18	28	30	29	41	49	53	16	18	15	4	60	21
64	70	67	70	68	76	62	58	56	50	86	58	19	28	29	29	42	47	47	15	18	15	4	60	21
64	70	67	70	68	76	62	58	56	50	84	58	20	28	29	29	43	46	44	11	15	14	5	50	20
64	70	67	70	68	76	62	60	58	52	82	58	21	28	29	29	48	50	45	11	14	13	5	40	20
64	72	67	70	68	74	62	60	58	52	78	58	22	28	29	33	50	49	44	10	13	13	6	40	19
64	75	68	70	68	74	62	64	58	52	76	58	23	28	30	31	50	49	42	9	12	12	6	38	19
64	80	68	69	68	74	62	62	58	52	74	58	24	28	35	30	51	48	53	11	10	11	7	36	19
64	82	68	69	68	72	60	62	56	52	72	58	25	28	45	30	40	48	42	14	9	8	7	35	19
64	80	68	69	68	72	58	62	56	52	72	58	26	28	38	31	40	53	40	10	8	7	7	35	19
66	80	68	69	68	72	58	62	56	52	70	58	27	28	35	32	39	50	35	10	8	6	7	34	19
66	78	68	69	68	72	58	62	56	52	70	58	28	28	34	33	40	50	32	9	7	6	7	32	19
66	78	68	69	68	72	58	62	56	52	70	58	29	28	33	35	41	70	31	8	7	5	8	31	19
66		68	70	78	72	58	78	56	52	70	58	30	27		37	45	60	28	7	40	4	8	30	18
66		68		74	58	68		52			58	31	27		41	59		6	39		8			18
62	71	69	69	68	73	68	60	58	52	69	59	Media	28	30	31	42	49	48	14	14	13	4	26	22
Media annua: 64												Media annua: 26												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (m 105.83 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 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	
>	>	>	>	>	147	138	97	155	117	95	122	1	34	26	53	54	71	94	87	60	103	70	36	83
>	>	>	>	>	189	133	95	146	112	97	120	2	35	26	30	56	67	118	77	59	95	69	40	83
>	>	>	>	>	163	130	101	141	106	170	119	3	35	25	28	35	67	111	75	64	95	65	88	82
>	>	>	>	>	152	135	99	136	106	168	122	4	33	33	27	50	72	99	77	63	87	65	113	78
>	>	>	>	>	157	132	102	138	103	157	117	5	30	32	23	61	60	98	75	64	80	63	108	71
>	>	>	>	>	171	130	100	135	98	203	116	6	30	32	18	89	71	102	82	65	78	60	135	70
>	>	>	>	>	182	129	106	130	105	200	103	7	31	38	26	84	95	118	83	67	75	60	121	68
>	>	>	>	>	210	128	123	131	106	143	103	8	30	45	37	108	83	139	81	78	72	63	102	68
>	>	>	>	>	173	127	125	117	106	143	119	9	31	47	40	85	75	135	79	84	70	59	91	70
>	>	>	>	>	165	126	128	123	107	142	118	10	32	43	47	85	71	110	79	86	70	61	95	70
>	>	>	>	>	156	124	147	108	107	135	115	11	33	45	47	54	67	99	77	87	69	59	88	69
>	>	>	>	>	151	123	137	106	106	131	103	12	34	40	46	49	68	98	75	84	67	56	85	68
>	>	>	>	>	160	121	134	104	92	127	101	13	28	40	46	65	102	95	71	84	67	53	71	67
>	>	>	>	>	194	112	132	125	97	112	103	14	18	39	41	63	93	130	71	85	75	52	69	67
>	>	>	>	>	164	127	131	126	103	124	108	15	28	41	42	55	88	99	75	86	81	46	68	65
>	>	>	>	>	221	123	123	136	99	126	101	16	28	50	45	64	83	130	73	84	121	50	81	65
>	>	>	>	>	197	112	124	170	102	234	102	17	27	50	38	62	83	139	75	80	115	59	130	66
>	>	>	>	>	176	128	110	149	100	292	103	18	27	49	37	63	82	120	75	73	103	48	218	68
>	>	>	>	>	165	124	120	141	100	223	102	19	23	45	38	72	73	118	73	75	97	41	175	68
>	>	>	>	>	179	110	110	136	89	162	102	20	27	40	88	73	77	118	68	71	92	47	105	65
>	>	>	>	>	169	103	105	133	96	150	102	21	31	38	37	75	75	120	66	67	87	40	102	66
>	>	>	>	>	166	109	106	131	101	150	95	22	26	43	57	75	86	108	66	66	86	49	100	64
>	>	>	>	>	159	105	106	126	98	136	101	23	22	55	57	80	76	115	64	67	83	49	90	63
>	>	>	>	>	200	106	108	125	101	134	102	24	20	67	50	77	72	132	65	70	82	47	92	67
>	>	>	>	>	172	130	106	124	101	131	95	25	27	99	50	75	65	105	74	68	85	50	91	62
>	>	>	>	>	158	119	103	123	98	129	96	26	30	71	51	71	67	103	73	68	80	51	90	63
>	>	>	>	>	139	106	108	122	89	123	96	27	30	60	52	65	30	95	67	65	80	38	89	64
>	>	>	>	>	144	102	102	120	98	126	94	28	29	58	55	68	69	93	65	65	78	45	86	63
>	>	>	>	>	142	104	102	113	100	124	95	29	26	56	60	70	98	90	68	66	68	44	85	62
>	>	>	>	>	140	100	208	118	99	123	100	30	26	64	73	103	115	63	143	70	35	85	62	62
>	>	>	>	>	96	185			99		101	31	25	47		98		62	123		37		57	
Media annua: >												Media	29	46	43	67	77	112	73	76	84	53	97	67
Media annua: >												Media annua: 69												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Stazione: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 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	8	25	35	45	68	61	30	144	42	19	57	1	140	140	165	126	185	150	155	134	>	170	140	136
-6	9	27	37	37	96	45	27	127	39	13	56	2	138	142	163	135	180	155	145	138	>	171	143	135
13	11	24	34	41	100	48	36	67	37	37	55	3	142	145	167	134	182	175	185	140	>	168	147	133
9	11	22	32	38	78	52	46	62	33	102	44	4	137	147	170	130	186	170	133	137	>	165	150	140
6	8	23	34	41	116	41	16	67	32	118	51	5	138	148	175	127	130	180	134	170	>	167	155	138
6	10	31	32	38	99	44	12	54	25	141	42	6	135	150	165	129	185	174	137	175	>	166	158	139
-7	18	27	49	68	113	43	21	50	16	130	42	7	141	160	164	133	133	170	132	180	>	163	145	143
-11	19	26	78	60	205	44	68	48	28	85	41	8	140	155	171	127	136	165	135	185	>	170	140	140
4	21	24	59	52	166	89	81	42	25	74	45	9	143	157	175	125	182	175	136	182	160	173	142	141
11	22	22	52	46	149	88	76	39	27	76	46	10	145	130	173	120	145	174	130	175	165	171	138	139
13	19	18	47	44	87	68	94	40	27	68	46	11	138	145	172	122	145	179	129	179	155	169	135	135
13	10	22	44	42	82	60	86	28	29	61	42	12	140	142	167	130	155	173	133	173	162	140	136	133
13	16	20	43	61	88	52	83	25	31	47	40	13	140	149	169	127	166	177	134	170	158	135	132	132
-5	19	19	38	73	136	25	82	45	16	43	38	14	139	135	173	120	152	172	136	165	168	133	130	131
-5	17	18	81	64	98	14	81	48	22	38	36	15	135	150	176	121	145	169	140	150	165	133	133	133
-1	20	18	30	56	216	21	78	81	17	58	33	16	142	155	169	124	153	178	137	145	168	134	129	130
8	21	18	31	52	192	15	75	117	19	108	39	17	145	141	164	122	165	176	142	147	170	132	131	132
9	15	17	81	51	164	21	65	88	16	288	68	18	138	129	150	125	148	165	135	149	164	135	300	260
10	7	15	40	48	145	22	66	71	16	254	54	19	140	125	140	130	157	164	134	146	166	133	160	175
5	5	17	42	44	143	19	64	66	22	166	45	20	140	128	137	128	163	160	132	>	165	130	154	150
13	6	22	44	48	97	18	61	62	9	144	40	21	137	140	135	126	156	157	135	>	150	134	145	140
-2	10	20	41	54	96	-3	57	61	21	140	39	22	138	170	129	124	149	162	137	>	162	132	165	135
7	20	35	46	51	89	27	56	58	22	126	33	23	142	190	123	123	140	158	140	>	155	131	154	133
7	50	26	42	42	112	30	57	52	22	120	38	24	140	270	127	125	162	156	155	>	151	134	155	130
6	122	28	42	39	112	55	56	51	22	118	35	25	140	130	129	124	155	154	160	>	145	136	150	127
4	69	27	37	34	90	58	54	49	22	65	31	26	138	140	130	126	168	150	149	>	175	132	145	126
5	47	31	32	36	81	68	54	49	21	63	29	27	142	165	131	125	170	148	148	>	130	131	140	125
2	35	34	31	36	71	55	52	48	5	60	31	28	140	155	127	130	163	160	150	>	175	133	138	129
-11	28	35	29	44	67	44	51	46	18	59	25	29	141	164	126	135	158	170	138	>	173	134	135	130
-1	38	39	39	39	84	63	102	45	19	58	25	30	135		125	160	146	150	135	465	172	137	133	127
6	39				72	33	178		20		31	31	137		134		147		136			182		126
4	23	25	40	49	114	41	68	61	23	96	41													

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: LAGO DI LAVARONE e LAVARONE (m 114.00 s. m.)													Staz.: TESINA VICENTINO e BOLZANO VIC. (m 87.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
39	43	48	39	49	70	59	52	70	51	45	63	1	-20	-22	38	-27	-28	-15	18	-27	70	10	-5	52
40	43	48	39	48	77	57	50	68	50	49	64	2	-22	-20	27	-28	-25	-12	15	-25	61	8	12	47
46	43	48	39	48	72	55	50	68	49	110	61	3	-20	-22	19	-25	-27	-8	17	-27	55	8	15	28
46	43	48	39	48	68	55	50	58	48	125	60	4	-20	-24	12	-24	-25	-5	15	-25	49	5	70	35
46	43	48	42	50	76	54	56	57	46	105	58	5	-18	-18	7	-22	-28	-5	16	-23	38	3	78	27
46	43	48	42	55	73	54	58	57	46	95	55	6	-18	-17	2	-24	-28	10	13	-30	35	-2	78	22
46	42	40	42	53	74	53	70	56	45	86	54	7	-20	-15	-3	-26	-25	195	10	-22	30	-3	72	17
46	42	39	45	53	71	58	68	56	44	78	54	8	-21	-15	-7	-25	-27	90	7	-27	25	-5	75	15
45	42	39	45	53	68	58	68	55	45	72	54	9	-22	-18	-7	-27	-30	17	5	-27	20	-7	77	11
45	42	39	45	53	65	58	66	56	45	68	54	10	-23	-18	-8	-28	-30	32	2	-25	22	-9	77	8
45	42	39	45	54	66	52	64	55	45	65	54	11	-25	-17	-8	-32	-30	28	-3	-23	30	-11	80	-2
45	42	39	46	56	66	52	63	55	45	63	53	12	-24	-15	-9	-32	-28	28	-5	-23	35	-18	83	-7
45	42	39	46	62	68	52	62	54	46	60	53	13	-26	-12	-12	-34	-25	25	-7	-25	32	-13	85	-7
45	42	39	46	59	70	51	60	54	46	58	53	14	-26	-13	-14	-32	-23	24	-10	-27	31	-14	84	-10
45	42	39	46	56	69	51	59	58	46	57	53	15	-28	-16	-14	-30	-20	25	-12	-25	30	-15	91	-10
45	41	38	46	56	71	51	58	53	48	57	53	16	-28	-18	-15	-28	-20	25	-12	-28	28	-12	93	-11
45	41	38	45	55	68	50	57	55	48	70	52	17	-26	-18	-15	-29	-22	27	-10	-30	25	-12	810	-13
44	41	38	45	55	66	50	57	56	47	75	52	18	-26	-17	-16	-29	-24	20	-10	-32	23	-12	280	-13
44	41	38	44	54	65	50	56	57	47	71	52	19	-24	-13	-14	-29	-25	30	-12	-30	18	-11	80	-12
44	41	38	44	54	65	49	55	57	46	68	52	20	-25	-12	-14	-32	-22	28	-15	-30	17	-13	76	-10
44	41	38	45	57	64	49	55	57	47	66	50	21	-24	-10	-16	-32	-20	25	-17	-28	15	-15	72	-12
44	41	37	45	60	64	49	54	55	46	65	50	22	-25	-8	-18	-34	-17	24	-19	-27	12	-17	70	-17
44	41	37	45	58	63	48	57	56	46	62	50	23	-26	-5	-20	-36	-16	20	-20	-25	15	-17	68	-15
44	41	37	46	56	68	48	58	56	46	62	50	24	-26	60	-20	-36	-15	22	-22	-27	15	-18	65	-17
44	41	37	46	56	65	51	58	53	46	63	50	25	-26	93	-22	-34	-15	20	-25	-22	16	-17	62	-19
44	41	37	45	55	63	59	56	51	45	63	50	26	-24	83	-20	-35	-18	20	-25	-18	13	-15	60	-17
43	40	37	45	55	61	56	55	49	45	65	50	27	-24	72	-22	-32	-18	18	-27	-15	13	-12	60	-17
43	40	37	45	58	61	55	55	48	45	64	50	28	-26	61	-24	-30	-16	18	-27	-12	14	-8	57	-15
43	40	36	46	72	59	57	56	48	45	64	50	29	-25	48	-24	-30	-17	17	-25	-6	15	-5	56	-18
43	36	49	70	59	54	78	53	45	62	46	46	30	-27		-25	-30	-16	15	-27	156	12	-3	57	-17
43	36		70	54	75		45			46	46	31	-26		-26		-15		-30	73		-3		-20
44	41	38	44	56	67	53	59	55	46	70	53	Media	-24	2	-9	-30	-22	26	-8	-15	27	-8	78	-1

Media annua: 52

Media annua: 1

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e LONGARE (m 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE e MONTECALDELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
68	3	70	25	25	40	42	4	125	50	45	60	1	11	-15	33	23	-14	34	30	-20	125	16	-7	31
50	10	65	15	27	33	38	5	100	43	33	45	2	32	-6	26	8	19	84	14	-24	79	6	6	39
40	0	75	30	30	25	27	190	80	35	80	36	3	7	-12	16	11	-8	82	11	172	77	11	11	34
30	100	52	25	18	40	30	90	60	50	175	35	4	0	22	26	14	-7	45	5	46	55	18	140	34
20	98	35	28	15	30	33	60	100	25	230	37	5	-2	82	15	1	-4	32	18	15	90	15	205	26
15	88	28	45	27	180	40	75	180	35	150	30	6	-18	49	16	1	7	166	-8	18	72	14	218	26
17	92	30	38	35	280	28	170	108	25	110	31	7	-10	78	10	18	-1	239	0	82	49	15	151	34
15	113	50	75	23	200	25	95	100	37	90	35	8	6	62	2	80	5	384	16	104	37	15	84	21
10	155	38	110	15	150	30	160	85	30	80	125	9	-12	100	7	45	5	143	-1	197	47	18	77	122
13	120	31	100	18	120	18	120	55	45	88	80	10	0	115	4	25	-4	100	-16	68	20	12	87	67
20	92	30	78	30	90	22	105	52	34	67	65	11	-9	53	-8	26	-8	62	14	70	17	8	64	43
18	60	20	60	28	70	27	95	80	20	60	55	12	-8	55	5	22	-11	50	-14	46	20	4	41	34
12	45	42	80	43	130	20	105	67	35	58	60	13	-6	40	1	18	21	64	-1	30	15	-5	38	-2
5	35	30	105	48	160	40	90	45	50	50	55	14	-9	37	7	4	36	284	-24	58	25	10	12	37
7	30	15	100	35	130	35	108	72	48	45	50	15	1	25	-1	1	31	120	0	84	28	5	35	9
11	25	28	87	50	190	22	102	180	35	50	68	16	-8	89	9	9	-11	250	-8	24	110	23	48	36
5	20	30	79	42	100	26	93	188	10	280	90	17	-11	27	0	-10	12	157	5	-6	120	20	368	58
3	40	22	70	45	70	38	185	100	22	535	135	18	-12	14	-4	-2	17	101	10	14	67	10	711	112
6	30	52	60	30	50	32	75	110	18	260	98	19	-22	19	2	-5	2	76	8	58	46	8	521	188
5	60	41	55	33	62	20	107	92	17	160	72	20	-12	6	7	-4	17	82	-5	24	37	12	235	102
4	90	22	40	38	75	18	65	90	80	110	90	21	-16	-2	-6	-9	14	69	-14	17	34	20	148	65
0	110	42	42	25	60	10	60	75	30	100	70	22	-11	45	7	-7	14	59	10	15	28	16	101	46
2	108	12	40	30	70	-8	58	68	27	105	58	23	-9	90	0	-7	-4	44	-4	17	23	13	72	46
0	220	8	33	15	170	-10	63	60	25	90	40	24	-4	250	2	-13	32	138	2	30	21	6	69	44
5	270	10	35	8	180	-15	50	50	15	75	52	25	-4	452	5	-21	4	100	22	2	26	8	66	80
8	180	15	45	10	120	10	42	35	12	85	45	26	-13	159	2	-8	3	68	4	28	18	9	46	31
7	110	10	40	12	90	0	44	68	5	70	75	27	-6	77	-10	-5	12	52	17	-4	5	6	46	35
0	90	14	42	15	60	20	40	58	7	68	33	28	-17	49	-6	-20	-7	88	-2	29	15	8	40	14
27	60	20	25	13	45	12	40	52	18	45	18	29	-9	37	0	19	0	17	8	34	28	6	45	19
12	0	40	32	17	38	8	360	35	10	53	25	30	-11		35	-5	42	28	-2	476	36	11	43	37
0		32		18		-2	140			15	65	31	-13		6		29		-17	308		7		21
14	87	38	54	27	102	20	93	84	27	115	59	Media	-6	67	7	7	8	101	1	63	46	11	124	46

Media annua: 60

Media annua: 40

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 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
82	72	84	61	84	106	84	86	198	85	68	>	1	148	132	28	45	152	158	152	130	128	143	82	146
77	71	78	60	80	186	83	77	110	84	69	>	2	144	71	140	155	148	162	156	70	134	144	142	88
79	79	73	62	79	125	84	253	105	81	66	>	3	150	127	150	158	82	149	158	97	142	146	151	81
73	97	69	61	78	111	75	137	106	80	75	>	4	143	142	74	152	145	147	160	103	145	86	90	142
72	108	68	62	84	109	62	118	105	79	92	>	5	74	144	84	38	141	142	74	98	146	145	138	144
74	109	65	64	89	149	49	121	104	82	149	>	6	137	141	88	158	140	140	158	90	87	152	159	87
76	158	71	66	78	157	48	150	91	80	95	>	7	140	150	130	163	142	87	156	120	158	84	138	152
75	119	73	65	77	212	86	182	94	81	97	>	8	142	131	26	46	167	136	164	128	155	141	151	137
74	149	71	64	71	208	50	298	88	80	108	>	9	138	64	132	151	157	140	160	130	154	140	140	113
77	136	68	61	69	134	46	162	83	85	111	>	10	137	142	144	154	74	142	143	132	152	146	145	140
73	117	66	63	70	121	41	123	82	80	89	>	11	144	151	34	160	152	140	146	134	142	82	90	141
71	93	65	61	72	119	43	178	79	78	91	>	12	70	136	128	64	156	144	92	130	148	159	140	146
72	90	63	58	88	192	46	109	84	76	89	>	13	141	130	139	152	151	156	147	136	32	154	138	82
75	81	60	59	84	232	43	147	77	75	84	>	14	143	132	136	158	150	158	150	148	146	72	136	154
71	121	59	60	82	137	42	108	86	72	76	>	15	140	136	32	142	148	148	152	145	154	150	74	158
69	108	58	56	81	223	41	118	84	74	88	>	16	142	76	132	144	147	146	154	117	145	140	154	88
68	99	57	55	86	142	44	104	103	71	298	>	17	143	134	40	148	79	144	146	144	143	143	158	146
70	91	58	54	88	116	52	99	90	70	420	>	18	140	144	97	146	141	152	147	142	146	92	142	148
69	77	59	58	87	107	55	100	87	74	398	>	19	76	142	140	42	156	145	92	140	128	151	135	158
70	73	60	53	81	105	72	104	97	71	186	>	20	76	148	136	148	136	147	146	126	94	147	117	95
68	74	59	52	91	103	82	102	88	72	121	>	21	144	154	138	154	146	74	152	128	136	144	136	131
69	169	60	50	94	104	85	94	87	71	96	>	22	142	157	80	76	148	142	154	128	148	138	83	142
70	180	59	46	98	99	60	87	85	70	91	>	23	143	164	142	146	152	148	150	102	90	139	122	86
71	332	60	44	91	102	111	94	83	71	89	>	24	144	160	150	147	70	168	156	130	138	134	127	138
72	362	59	43	89	100	166	88	80	72	79	>	25	142	150	152	152	136	147	152	134	146	78	88	142
70	144	58	43	95	97	132	80	88	71	>	>	26	79	130	156	62	158	149	81	132	144	138	130	146
71	107	59	44	98	95	138	90	81	74	>	>	27	144	182	152	150	156	152	148	130	102	144	141	83
69	89	57	46	80	94	129	147	82	78	>	>	28	146	130	148	142	148	78	146	135	143	86	140	144
68	86	58	67	89	92	118	107	81	72	>	>	29	147	115	38	74	152	148	144	133	140	144	86	145
69		57	83	98	93	105	369	84	71	>	>	30	142		156	146	156	154	140	172	91	142	138	81
70		59		94		103	307		69	>	>	31	186		160		82		138	141		150		146
72	124	63	57	84	132	77	140	93	75	>	>	Media	131	133	111	126	138	141	142	127	134	130	127	127
Media annua: >												Media annua: 131												

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)													Staz.: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 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	4	106	102	54	68	60	14	124	38	76	80	1	29	9	76	58	29	98	32	-21	133	44	58	83
24	76	40	32	33	130	60	70	50	22	56	130	2	43	26	71	11	26	134	29	-8	45	18	67	89
18	4	64	32	80	174	38	62	82	4	64	98	3	26	24	48	19	43	129	20	98	69	5	98	79
16	8	120	34	40	120	30	170	80	64	150	82	4	21	21	72	9	21	81	12	126	48	41	133	61
64	116	68	34	38	100	70	90	62	36	168	64	5	42	65	45	21	32	64	35	95	68	32	138	53
24	72	88	30	38	156	30	50	58	36	134	98	6	18	45	37	13	9	113	5	67	119	34	108	75
4	66	54	40	36	144	22	122	52	30	204	64	7	4	48	51	17	15	115	3	86	61	61	178	68
6	122	120	130	50	120	12	170	50	40	142	48	8	-5	104	88	88	24	149	24	143	39	47	135	89
6	118	44	70	49	86	8	150	30	42	180	164	9	-4	85	24	71	27	67	19	92	48	56	119	150
8	130	58	60	82	78	-30	120	20	36	146	130	10	22	103	50	52	45	61	-5	85	42	49	124	163
4	102	34	54	34	70	-20	100	22	96	122	104	11	2	82	102	44	19	68	-3	61	29	58	108	118
44	74	74	112	24	100	62	54	118	88	84	86	12	13	66	65	76	22	49	47	42	32	43	72	102
2	46	62	42	84	100	-2	56	74	25	80	108	13	2	53	54	29	43	66	4	37	45	32	59	73
0	44	58	40	118	170	-26	80	52	82	62	68	14	13	42	48	26	78	146	6	61	88	54	48	65
0	44	100	38	74	136	-6	30	44	48	96	64	15	11	47	71	51	59	106	7	48	41	28	71	59
2	94	30	36	64	254	16	104	80	88	58	104	16	15	88	47	22	86	156	-10	58	76	34	54	92
2	64	56	86	82	162	28	24	208	42	208	110	17	14	54	51	13	44	149	4	33	171	42	178	152
4	44	48	81	65	70	26	20	86	90	298	248	18	12	42	38	7	42	32	2	22	101	59	260	215
46	24	38	28	50	26	72	40	78	42	382	282	19	21	43	17	86	29	3	25	18	72	41	347	254
6	24	20	20	44	20	18	38	100	38	188	210	20	-5	85	3	-2	44	-9	11	26	91	39	175	190
6	14	2	26	60	80	13	20	60	34	134	104	21	-11	41	2	-6	36	58	6	21	66	32	108	128
4	74	76	32	78	178	6	16	62	56	104	70	22	-30	53	37	-4	55	82	-8	23	68	48	98	103
6	110	22	30	66	66	21	60	104	60	46	90	23	-19	102	1	-1	46	71	5	48	93	46	38	91
6	140	22	26	104	74	38	20	50	54	-2	70	24	-17	126	-2	-2	53	66	13	41	64	42	43	67
6	328	20	28	50	156	68	6	44	74	80	62	25	-35	286	17	0	47	123	31	80	67	59	37	58
66	170	20	72	34	100	76	6	42	42	110	60	26	28	149	2	9	39	82	32	36	49	44	91	55
2	56	20	24	36	84	28	2	70	42	100	84	27	9	81	-3	-1	41	55	15	32	63	47	74	65
8	52	26	18	86	100	10	2	30	82	84	46	28	11	67	2	9	32	58	14	17	31	58	72	54
6	32	76	26	40	62	20	2	26	38	180	42	29	10	36	47	22	29	52	6	23	16	29	91	53
2		22	44	81	60	-16	77	86	38	100	94	30	-1		8	80	46	43	-16	58	65	36	82	65
6		36		102		-16	260		40		40	31	-3		21		69		-22	217		19		34

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 81.18 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
12	12	19	20	17	27	21	18	35	22	21	20	1	90	80	100	80	95	125	105	80	110	95	90	100
13	12	20	20	17	29	20	18	32	21	35	23	2	90	80	100	80	95	150	105	80	110	90	100	100
13	13	16	20	17	28	20	20	31	21	44	21	3	85	85	100	85	95	120	100	140	105	90	165	100
13	13	16	20	17	26	21	19	30	21	38	20	4	85	90	95	85	90	120	100	115	105	95	115	95
13	16	16	20	17	47	19	18	30	20	35	20	5	80	120	95	90	90	170	100	110	105	95	110	100
13	17	16	20	19	66	18	18	29	19	48	19	6	80	110	95	90	95	155	100	105	110	95	150	100
13	19	16	32	28	44	17	26	28	20	36	19	7	80	140	90	110	100	135	110	180	110	100	125	100
13	23	15	29	19	38	17	25	28	19	32	19	8	85	120	90	120	100	110	105	120	105	100	115	105
12	19	15	25	19	34	17	31	27	21	34	27	9	85	125	90	110	95	110	100	135	105	100	110	105
12	20	18	24	18	30	17	26	26	20	30	23	10	80	140	85	105	95	110	100	115	100	105	110	185
12	17	14	24	18	29	17	25	26	19	29	21	11	80	120	85	105	95	110	95	110	100	105	105	120
12	15	14	22	16	28	16	23	25	19	28	21	12	80	110	85	105	95	115	95	110	100	105	105	115
12	15	14	22	16	28	16	23	25	19	28	21	13	80	100	85	100	100	125	90	105	95	95	100	110
12	15	14	19	24	37	15	28	25	19	26	23	14	75	100	80	100	110	130	90	135	95	95	100	110
12	20	14	18	24	52	16	21	27	19	26	18	15	75	120	80	100	105	125	90	115	100	95	105	110
12	18	15	20	21	33	16	23	36	19	29	18	16	75	110	80	100	105	125	85	110	140	90	120	110
11	18	16	18	21	31	17	21	31	19	68	18	17	75	120	80	95	100	115	85	105	115	90	278	120
10	15	15	18	21	29	17	22	29	19	60	18	18	75	110	80	95	100	110	85	100	110	90	205	133
10	14	14	18	17	28	16	22	28	19	48	18	19	80	105	80	95	105	110	80	100	110	85	140	135
10	14	15	18	19	27	15	21	27	18	40	18	20	80	105	80	90	100	110	80	100	105	85	115	120
11	14	15	17	25	26	15	20	26	19	36	18	21	80	110	75	90	100	105	80	105	100	85	115	115
10	16	21	18	18	25	15	20	26	19	34	18	22	80	130	80	90	110	105	90	105	100	90	110	110
10	22	18	17	19	25	13	27	25	19	32	17	23	80	130	80	90	105	110	90	110	110	90	110	105
10	59	17	18	21	39	26	23	25	19	29	17	24	75	260	80	90	105	145	90	110	105	90	105	105
11	56	18	20	20	26	20	21	23	19	27	17	25	75	155	90	95	100	110	95	105	100	95	105	105
11	28	18	18	17	25	18	19	23	19	26	16	26	75	130	80	95	95	110	100	100	100	95	110	100
13	22	18	18	19	23	18	18	23	19	25	17	27	75	120	80	100	95	110	95	100	95	90	105	100
11	22	19	17	21	22	15	18	23	18	24	17	28	75	120	80	100	95	105	90	100	95	90	100	100
11	21	20	18	30	20	16	20	23	19	24	15	29	80	110	80	100	128	105	85	105	95	90	100	95
11	20	17	32	20	17	44	22	19	23	15	30	30	80	80	100	135	105	85	185	95	90	100	100	
12	18	28	15	58	19	19	19	19	19	19	15	31	80	80	100	120	80	135	80	135	90	90	100	95
12	19	17	20	21	31	18	23	27	19	34	19	Med	80	119	85	96	102	120	93	112	104	93	121	109
Media annua: 22												Media annua: 103												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.20 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-16	-16	12	-16	-17	18	-25	-32	28	-24	-25	2	1	-220	-229	-192	-227	-224	-178	-238	-235	-135	-225	-223	-209
-14	-15	10	-17	-12	74	-26	-30	13	-21	-23	0	2	-222	-228	-203	-227	-225	-156	-234	-238	-180	-227	-221	-208
-15	-17	4	-15	-16	28	-26	75	12	-21	50	0	3	-224	-229	-210	-228	-227	-142	-236	-62	-195	-228	-222	-220
-16	-14	-2	-14	-15	14	-25	1	1	-24	10	13	4	-224	-231	-216	-228	-228	-175	-237	-182	-202	-229	-175	-218
-17	30	-3	-17	-15	100	-26	-25	1	-22	17	0	5	-225	-231	-220	-227	-228	-185	-238	-216	-210	-231	-160	-219
-17	17	-1	-15	-15	81	-24	-21	-7	-24	80	-1	6	-225	-190	-230	-226	-230	0	-240	-232	-216	-220	-40	-214
-18	76	-4	-2	-18	94	-28	-17	-11	-24	39	-2	7	-226	-184	-219	-228	-229	-3	-250	-234	-219	-238	-95	-215
-18	40	-5	16	-14	68	-25	26	-14	-22	21	3	8	-224	-142	-218	-178	-230	-55	-250	-120	-230	-225	-155	-213
-17	56	-9	5	-16	45	-28	38	-18	-23	11	90	9	-225	-118	-217	-190	-228	-122	-248	-160	-235	-226	-178	-152
-16	72	-9	0	-16	85	-25	10	-19	-21	21	80	10	-226	-85	-218	-203	-230	-142	-247	-184	-232	-227	-152	-140
-16	87	-12	-3	-19	24	-27	5	-21	-22	8	16	11	-229	-140	-218	-210	-231	-174	-249	-195	-240	-225	-175	-186
-16	20	-12	-5	-16	17	-30	-10	-20	-22	2	11	12	-229	-178	-217	-215	-230	-186	-247	-208	-230	-225	-196	-205
-16	12	-13	-3	-16	23	-31	-10	-20	-24	-1	8	13	-228	-194	-219	-223	-236	-190	-250	-216	-228	-226	-204	-200
-19	0	-11	-11	-3	71	-35	26	-19	-22	-4	7	14	-230	-205	-217	-223	-218	-50	-254	-218	-231	-224	-202	-222
-16	16	-13	-15	-14	46	-35	2	-21	-21	-8	3	15	-230	-208	-219	-221	-224	-145	-254	-204	-222	-224	-200	-210
-16	23	-12	-15	-13	66	-34	-13	53	-21	-4	3	16	-230	-175	-221	-218	-229	-95	-251	-220	-219	-222	-205	-205
-16	16	-16	-14	-16	48	-27	-18	16	-22	376	28	17	-231	-194	-220	-222	-231	-120	-241	-226	-160	-224	90	-208
-13	10	-13	-17	-10	80	-25	-18	-1	-21	344	81	18	-231	-215	-223	-224	-232	-155	-238	-250	-198	-221	339	-135
-14	5	-12	-15	-18	19	-32	-16	-5	-28	141	75	19	-232	-220	-219	-226	-232	-165	-242	-232	-215	-225	120	-4
-12	4	-9	-15	-15	18	-32	-16	-9	-24	87	45	20	-230	-222	-221	-227	-230	-168	-243	-230	-218	-223	-20	-125
-18	2	-11	-20	-13	13	-34	-19	-12	-22	60	33	21	-229	-218	-223	-229	-224	-192	-245	-232	-216	-224	-70	-162
-16	43	-11	-19	-3	7	-32	-18	-11	-22	43	23	22	-229	-180	-224	-230	-222	-192	-245	-231	-218	-222	-140	-175
-15	65	-9	-16	-12	3	-50	-16	-14	-21	32	17	23	-228	-105	-224	-230	-224	-204	-247	-230	-219	-224	-146	-182
-16	362	-13	-18	-11	60	-31	-14	-17	-21	24	16	24	-229	-118	-223	-231	-226	-172	-224	-226	-220	-225	-174	-195
-17	162	-15	-20	-18	15	-27	-18	-14	-23	18	11	25	-228	184	-223	-231	-227	-175	-241	-227	-222	-225	-185	-198
-17	85	-12	-16	-18	8	-27	-18	-16	-21	14	8	26	-228	-32	-225	-233	-229	-196	-238	-229	-220	-223	-182	-205
-18	54	-11	-14	-16	12	-38	-17	-17	-24	11	6	27	-229	-32	-224	-232	-230	-204	-236	-232	-221	-222	-194	-207
-22	34	-13	-19	-15	-2	-32	-16	-20	-22	9	6	28	-230	-152	-225	-230	-230	-206	-234	-234	-223	-224	-203	-205
-18	20	-12	-15	7	-6	-30	-16	-23	-22	8	3	29	-228	-176	-223	-228	-239	-218	-235	-235	-224	-226	-202	-212
-30	-17	-13	44	-17	-29	290	-23	-22	6	0	30	30	-229	-225	-224	-227	-224	-236	-100	-227	-224	-204	-208	
-20	-19		16		-31	63																		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE e STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE e TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 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	
-304	-329	-276	-332	-320	-270	-818	-309	-224	-325	-387	-399	1	-306	-358	-295	-369	-351	-329	-348	-264	-221	>	>	>
-303	-330	-285	-329	-321	-251	-821	-308	-260	-324	-338	-299	2	-308	-359	-302	-370	-349	-317	-351	-261	-237	>	>	>
-305	-331	-292	-328	-321	-240	-829	-286	-280	-324	-340	-299	3	-327	-367	-308	-370	-353	-298	-356	-251	-298	>	>	>
-810	-814	-297	-327	-320	-247	-331	-230	-289	-325	-340	-300	4	-331	-360	-314	-368	-360	-302	-360	-285	-302	>	>	>
-312	-292	-299	-328	-323	-248	-332	-277	-290	-327	-318	-301	5	-338	-361	-328	-365	-357	-285	-362	-226	-312	>	>	>
-314	-277	-300	-325	-324	-249	-810	-254	-296	-328	-308	-304	6	-340	-397	-330	-361	-352	-291	-301	-288	-316	>	>	>
-316	-269	-301	-316	-326	-210	-812	-291	-304	-329	-264	-307	7	-343	-305	-331	-356	-344	-270	-288	-305	-318	>	>	>
-818	-260	-304	-305	-325	-193	-312	-267	-302	-323	-279	-293	8	-347	-298	-338	-349	-344	-238	-270	-295	-321	>	>	>
-319	-258	-307	-306	-324	-197	-310	-249	-317	-324	-294	-280	9	-348	-285	-337	-337	-349	-244	-262	-271	-324	>	>	>
-323	-248	-309	-315	-329	-218	-818	-252	-320	-322	-287	-151	10	-348	-283	-314	-339	-351	-261	-274	-283	-324	>	>	>
-327	-251	-311	-318	-327	-218	-818	-261	-322	-328	-300	-180	11	-339	-290	-321	-340	-354	-255	-280	-298	-325	>	>	>
-331	-270	-311	-319	-333	-218	-320	-273	-322	-324	-289	-228	12	-338	-288	-317	-336	-351	-255	-266	-309	-328	>	>	>
-330	-283	-315	-320	-311	-225	-321	-291	-320	-323	-299	-254	13	-341	-288	-320	-344	-341	-258	-270	-313	-329	>	>	>
-324	-290	-318	-321	-301	-214	-320	-292	-320	-323	-300	-285	14	-338	-302	-340	-349	-340	-263	-271	-320	-322	>	>	>
-323	-294	-319	-321	-306	-188	-320	-292	-320	-325	-301	-291	15	-328	-300	-345	-354	-340	-236	-273	-317	-327	>	>	>
-325	-268	-320	-322	-315	-171	-320	-295	-320	-326	-303	-293	16	-336	-295	-343	-356	-347	-228	-270	-310	-318	>	>	>
-327	-266	-320	-323	-320	-172	-320	-308	-298	-325	-260	-293	17	-342	-298	-346	-359	-354	-196	-258	-329	-310	>	>	>
-326	-276	-320	-326	-318	-198	-308	-315	-284	-322	-6	-294	18	-350	-305	-352	-366	-343	-218	-261	-334	-292	>	>	>
-325	-285	-330	-330	-313	-228	-290	-315	-299	-323	27	5	19	-356	-315	-354	-366	-346	-236	-251	-341	-309	>	>	>
-326	-291	-321	-330	-311	-246	-294	-316	-301	-326	-59	-22	20	-358	-321	-358	-367	-352	-270	-230	-345	-325	>	>	>
-328	-292	-322	-331	-307	-263	-300	-319	-302	-328	-157	-89	21	-360	-310	-361	-369	-348	-283	-254	-338	-329	>	>	>
-329	-275	-324	-332	-301	-275	-305	-321	-304	-327	-306	-153	22	-361	-302	-364	-368	-334	-298	-253	-332	-326	>	>	>
-329	-285	-325	-332	-298	-284	-308	-321	-306	-329	-332	-200	23	-363	-266	-364	-368	-333	-303	-261	-334	-322	>	>	>
-330	-195	-329	-332	-299	-281	-305	-318	-310	-327	-249	-223	24	-358	-296	-365	-363	-331	-313	-258	-337	-321	>	>	>
-328	8	-330	-330	-303	-276	-295	-316	-312	-326	-265	-242	25	-351	-21	-366	-349	-339	-303	-255	-339	-330	>	>	>
-329	-120	-329	-333	-307	-287	-290	-315	-312	-325	-271	-251	26	-345	-93	-364	-354	-341	-314	-253	-340	-322	>	>	>
-329	-182	-330	-332	-309	-296	-298	-318	-318	-322	-282	-260	27	-336	-175	-361	-359	-346	-323	-250	-343	-308	>	>	>
-329	-241	-331	-332	-310	-300	-298	-320	-319	-338	-286	-268	28	-334	-226	-362	-353	-346	-329	-253	-347	-312	>	>	>
-330	-261	-332	-326	-311	-310	-301	-321	-320	-339	-299	-283	29	-330	-271	-363	-350	-348	-333	-261	-356	-318	>	>	>
-329		-333	-320	-290	-312	-306	-323	-320	-330	-299	-300	30	-338		-367	-352	-351	-340	-258	-341	-318	>	>	>
-329		-334		-279		-309	-192		-338		-303	31	-351		-365		-325		-262	-228		>	>	>
-323	-258	-315	-325	-313	-243	-311	-292	-303	-327	-257	-243	Media	-341	-282	-342	-356	-346	-279	-278	-306	-314	>	>	>
Media annua: -292												Media annua: >												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE e MOTTACUORA (m 1.13 s. m.)													Stazione: ADIGE e GLORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-43	-74	-71	-88	-58	-71	-99	-100	>	>	>	-90	1	30	30	28	38	68	84	70	56	45	60	55	52
-68	-76	-68	-74	-74	-88	-104	-84	>	>	>	-68	2	30	30	28	38	65	80	70	54	45	55	60	52
-52	-79	-52	-79	-92	-98	-107	-75	>	>	>	-67	3	30	30	28	38	60	75	70	50	45	55	60	54
-55	-87	-74	-86	-109	-104	-109	-68	>	>	>	-55	4	30	30	29	38	60	80	68	50	45	55	65	54
-57	-98	-92	-100	-91	-107	-103	-57	>	>	>	-57	5	30	30	29	38	60	90	68	50	45	50	70	54
-59	-94	-87	-99	-87	-84	-85	-43	>	>	>	-57	6	30	30	29	38	60	92	68	50	48	50	70	54
-68	-95	-79	-105	-99	-71	-68	-58	>	>	>	-49	7	30	30	29	38	60	98	67	48	48	50	65	54
-91	-92	-85	-106	-104	-52	-62	-32	>	>	>	-35	8	30	30	29	38	75	100	67	48	48	50	65	55
-87	-98	-98	-91	-102	-46	-63	-41	>	>	>	-15	9	30	30	29	38	72	100	66	48	50	50	60	55
-83	-93	-109	-74	-105	-41	-53	-46	>	>	>	-8	10	30	28	29	38	69	100	66	45	50	50	60	55
-74	-89	-87	-71	-107	-32	-37	-51	>	>	>	-18	11	30	28	29	39	63	98	68	45	50	50	60	56
-86	-82	-74	-64	-64	-29	-59	-59	>	>	>	-25	12	30	28	29	39	78	98	68	45	55	50	57	56
-82	-87	-82	-58	-36	-85	-65	-46	>	>	>	-45	13	30	28	29	39	93	94	70	45	55	50	55	56
-84	-55	-67	-64	-41	-74	-70	-51	>	>	>	-50	14	31	28	29	40	90	94	70	45	55	50	55	56
-79	-39	-56	-57	-62	-76	-75	-60	>	>	>	-64	15	31	28	29	40	76	94	74	45	60	50	53	56
-42	-45	-44	-79	-74	-71	-77	-53	>	>	>	-58	16	81	28	29	40	71	94	80	45	95	80	51	57
-56	-57	-50	-88	-94	-64	-83	-60	>	>	>	-39	17	88	28	29	40	69	92	80	45	90	70	52	57
-62	-64	-56	-92	-99	-73	-81	-65	>	>	>	25	18	35	28	29	43	64	92	78	45	80	60	50	57
-84	-71	-84	-109	-107	-71	-74	-72	>	>	>	65	19	95	27	29	50	64	90	74	45	80	60	50	57
-78	-74	-98	-120	-109	-74	-65	-64	>	>	>	19	20	36	27	29	58	64	90	70	45	75	60	50	57
-89	-67	-109	-130	-72	-72	-66	-68	>	>	>	-10	21	31	27	29	57	62	89	70	45	70	60	50	57
-98	-54	-107	-119	-74	-60	-55	-42	>	>	>	-29	22	30	28	30	62	62	88	68	45	70	60	50	57
-110	-43	-100	-114	-81	-63	-47	-31	>	>	>	-41	23	30	28	30	63	63	88	66	45	70	60	50	58
-114	-64	-114	-97	-80	-26	-50	-26	>	>	>	-41	24	30	28	31	65	60	84	62	45	68	60	50	58
-118	12	-109	-85	-73	-39	-51	-41	>	>	>	-54	25	30	28	35	68	60	82	62	45	66	59	50	58
-99	6	-104	-81	-70	-31	-58	-48	>	>	>	-75	26	30	28	35	70	60	80	60	45	64	58	50	59
-76	1	-99	-82	-58	-49	-55	-51	>	>	>	-88	27	30	28	35	68	64	76	60	45	62	57	50	59
-46	0	-107	-64	-56	-68	-53	-56	>	>	>	-91	28	30	28	37	65	80	74	58	45	60	56	50	59
-45	-10	-84	-52	-61	-84	-68	-54	>	>	>	-89	29	30	28	37	65	90	74	58	45	60	55	50	60
-47		-81	-54	-70	-91	-60	-44	>	>	>	-93	30	30		38	63	80	70	56	45	60	53	52	60
-65		-83		-76		-79	-41	>	>	>	-77	31	30		38									

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 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	
180	155	180	130	150	180	150	140	150	140	160	135	11	10	10	14	14	80	43	26	26	20	15	18	
185	150	180	135	145	170	140	145	155	140	165	135	11	10	10	12	14	26	43	30	26	20	16	18	
180	155	185	135	145	160	140	145	150	140	170	135	11	10	10	11	14	29	43	29	27	19	22	18	
180	150	170	130	140	165	180	150	155	180	170	140	11	10	10	10	14	35	43	32	40	19	17	18	
185	150	170	135	140	170	135	150	150	130	160	140	11	10	10	12	20	40	45	32	28	18	19	18	
190	150	180	140	140	170	140	155	150	135	165	145	11	10	10	11	17	89	45	33	26	18	20	18	
180	140	170	140	150	175	190	155	140	135	170	140	11	10	10	11	17	88	45	35	25	18	17	18	
180	140	165	145	150	175	180	155	145	180	180	140	11	10	10	11	15	33	43	29	25	18	17	18	
180	145	165	140	140	175	185	160	140	120	180	145	11	10	10	11	15	33	43	32	25	18	16	18	
180	150	160	140	140	180	130	160	135	120	170	145	11	10	10	11	15	29	45	29	24	17	16	18	
170	155	165	145	140	180	120	150	135	120	170	150	11	10	10	10	16	27	45	29	24	17	16	18	
170	140	170	145	130	185	120	155	130	130	170	150	11	10	9	10	29	25	43	28	24	18	15	18	
165	140	160	145	130	180	180	155	130	180	160	150	11	10	9	10	19	24	42	28	24	19	15	18	
160	150	160	140	130	190	130	135	160	135	120	165	14	11	10	9	10	22	25	42	28	24	18	13	18
160	150	165	150	130	185	130	160	140	120	160	140	15	11	10	9	12	24	31	43	26	34	18	12	18
160	155	160	150	135	185	140	150	135	120	150	145	16	11	10	9	15	27	28	36	26	29	18	12	18
175	150	150	150	135	190	140	150	135	120	150	145	17	10	10	9	19	25	27	33	28	32	18	15	18
170	160	150	155	130	185	130	155	130	120	140	140	18	10	10	9	21	21	29	30	28	27	16	16	18
160	150	150	155	130	190	150	160	140	130	140	150	19	10	10	9	21	20	32	28	25	26	16	14	18
160	160	155	155	140	190	140	165	140	135	140	150	20	10	10	9	26	18	37	27	26	24	16	14	18
160	165	150	160	140	190	140	160	130	135	140	150	21	10	10	9	30	18	35	26	27	23	16	14	18
155	170	140	160	150	190	130	160	130	185	130	140	22	10	10	9	32	16	32	25	28	23	16	14	18
150	170	130	160	150	190	180	160	130	130	130	140	23	10	10	9	34	18	31	24	26	22	16	14	18
150	185	140	170	150	180	130	150	130	135	130	155	24	10	10	9	34	20	32	27	26	22	16	15	18
145	190	185	175	155	180	130	150	135	120	135	155	25	10	10	9	20	21	39	25	25	21	15	14	18
145	190	130	180	160	170	140	150	130	120	140	160	26	10	10	9	17	23	41	24	24	20	15	14	18
160	195	135	160	170	170	140	145	130	130	130	160	27	10	10	9	16	30	41	23	25	20	15	14	18
160	190	140	155	180	160	140	150	135	130	130	170	28	10	10	10	16	37	43	23	25	21	15	14	18
155	180	140	155	180	160	150	145	140	135	130	170	29	10	10	10	15	43	45	24	27	21	15	14	18
150	135	150	180	150	140	140	140	140	140	130	180	30	10	10	11	15	42	45	24	31	20	16	14	18
150	130	180	180	140	140	140	140	140	140	140	180	31	10	10	12	42	42	27	27	25	25	16	14	18
166	159	155	149	147	177	186	153	138	129	152	149	Media	10	10	9	16	22	33	35	28	25	17	14	18
Media annua: 150												Media annua: 19												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL. (m 506.12 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 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	
124	155	154	142	145	173	194	156	163	162	132	125	1	-19	-21	-19	-12	6	26	44	38	28	12	-10	-18
155	156	152	145	152	158	131	157	173	155	158	161	2	-19	-23	-18	-12	6	26	38	38	30	12	-11	-18
155	156	152	147	155	162	192	158	170	158	173	161	3	-20	-22	-17	-12	8	26	36	37	34	11	-12	-18
162	136	134	146	155	166	190	144	168	160	141	161	4	-19	-23	-18	-11	10	26	48	37	27	10	-14	-19
160	153	152	144	135	190	189	161	173	158	162	161	5	-19	-23	-18	-11	14	28	47	40	25	8	-14	-19
190	155	153	149	169	184	185	150	170	135	157	161	6	-13	-23	-18	-10	14	28	43	52	25	8	-16	-19
124	155	153	127	170	208	177	165	166	162	161	162	7	-18	-22	-18	-10	12	26	45	48	24	6	-15	-20
160	156	154	150	165	183	185	174	152	160	164	122	8	-20	-24	-18	-8	12	28	54	48	24	6	-13	-20
154	154	154	144	165	176	182	173	162	164	156	163	9	-20	-24	-18	-8	13	30	54	48	24	6	-13	-20
156	154	150	146	165	180	187	173	158	143	140	161	10	-20	-23	-18	-8	13	32	56	53	24	6	-12	-20
158	138	153	145	152	178	188	152	168	160	156	158	11	-21	-24	-16	-8	13	34	56	45	24	6	-10	-20
155	154	153	144	140	170	190	175	168	161	156	162	12	-20	-23	-16	-8	15	36	58	39	24	6	-12	-21
156	155	153	156	167	164	185	170	170	130	155	162	13	-21	-24	-15	-6	15	38	54	39	23	4	-13	-21
124	156	153	116	152	164	172	170	167	161	149	163	14	-21	-22	-15	-6	16	40	52	59	23	4	-14	-21
156	153	154	116	147	166	186	140	155	160	153	118	15	-20	-23	-15	-4	18	40	50	38	23	4	-16	-21
156	154	153	156	158	156	178	158	216	164	156	162	16	-21	-26	-15	-4	20	39	50	58	22	3	-15	-21
156	155	118	155	165	172	180	170	193	164	144	160	17	-21	-26	-15	-2	22	34	49	38	22	-2	-15	-21
153	123	152	147	154	170	176	148	192	159	165	162	18	-21	-22	-15	-2	22	32	48	37	22	-4	-16	-22
155	150	117	155	140	171	172	164	186	163	152	164	19	-21	-23	-15	-2	22	40	46	37	21	-6	-17	-22
156	152	152	150	150	165	170	162	183	132	155	164	20	-22	-21	-15	-2	22	48	46	35	21	-6	-17	-22
124	154	152	120	145	192	166	159	180	161	156	162	21	-22	-20	-14	-2	24	50	46	34	20	-8	-17	-23
154	154	152	157	148	177	166	162	165	158	156	119	22	-21	-20	-14	-2	24	50	51	34	20	-8	-17	-23
156	154	152	168	123	169	167	165	174	157	158	161	23	-21	-22	-14	-1	26	50	51	31	20	-8	-18	-24
153	154	118	165	140	177	167	161	175	168	125	161	24	-20	-22	-14	-1	26	52	52	31	18	-6	-18	-24
155	128	152	144	143	171	168	140	160	151	154	116	25	-19	-21	-14	-1	26	50	52	30	18	-4	-19	-22
156	151	152	168	135	172	168	158	166	147	155	116	26	-20	-21	-15	0	27	47	53	30	18	-4	-19	-20
155	152	150	154	157	173	164	168	170	135	151	156	27	-21	-19	-15	0	27	44	49	30	18	-4	-19	-20
126	152	152	137	155	180	145	158	169	159	151	158	28	-19	-19	-16	0	28	42	47	29	16	-6	-19	-20
155	152	152	155	167	189	161	160	148	160	153	111	29	-18	-19	-16	0	28	40	44	29	16	-8	-19	-21
154	153	153	156	170	188	161	180	168	158	150	155	30	-18	-19	-16									

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN											(m 1600.00 s. m.)		Stazione: PLAN a BAGNI PLATA											(m 1000.00 s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	
-8	-10	-10	-4	40	48	60	30	32	20	12	-4	1	-28	-30	-12	4	36	44	53	49	52	44	5	-15
-8	-10	-10	-4	45	48	68	30	30	28	32	-4	2	-25	-22	-14	5	40	50	50	51	50	48	2	-16
-8	-10	-10	-4	45	50	68	30	28	20	78	-4	3	-26	-24	-16	6	45	44	48	52	48	45	3	-17
-8	-10	-10	-4	48	50	56	30	30	20	66	-4	4	-28	-26	-18	7	62	49	49	50	47	47	4	-18
-8	-10	-10	-8	50	50	45	30	32	28	50	-5	5	-30	-23	-17	12	56	58	47	48	49	44	2	-20
-8	-10	-10	-8	60	50	40	35	32	28	40	-5	6	-31	-20	-14	15	60	55	46	45	47	43	1	-22
-8	-10	-10	-2	56	50	40	36	34	28	82	-6	7	-32	-19	-19	18	69	51	44	45	44	42	0	-23
-10	-10	-10	-2	54	50	40	36	32	28	30	-6	8	-35	-18	-24	22	66	48	45	43	43	41	-7	-24
-9	-10	-10	8	54	50	40	34	32	15	20	-6	9	-34	-16	-28	25	60	45	48	42	42	40	-6	-18
-10	-10	-10	10	50	48	40	32	30	16	16	-6	10	-34	-15	-30	27	55	46	42	44	43	39	-7	-21
-9	-10	-10	12	50	50	40	30	30	16	15	-8	11	-31	-13	-32	29	52	49	40	46	40	37	-8	-17
-10	-10	-8	14	45	50	44	30	30	18	10	-8	12	-29	-10	-34	24	49	51	41	48	45	35	-9	-18
-10	-10	-8	25	43	46	40	28	30	16	8	-8	13	-27	-8	-35	27	51	53	39	50	47	38	-11	-15
-9	-10	-8	32	43	46	38	28	60	14	8	-8	14	-25	-7	-37	31	54	52	38	52	50	31	-13	-16
-9	-10	-8	32	40	46	34	28	92	14	8	-9	15	-29	-6	-39	30	56	50	39	54	52	29	-15	-15
-10	-10	-8	33	40	46	34	28	68	12	8	-9	16	-28	-7	-36	32	58	49	43	54	78	30	-16	-13
-10	-10	-8	34	40	50	35	26	46	12	6	-10	17	-22	-9	-38	29	55	52	45	55	75	32	-14	-12
-9	-10	-8	35	40	36	36	26	45	12	6	-10	18	-20	-8	-40	31	52	54	45	53	72	30	-15	-7
-9	-10	-8	35	40	36	36	26	40	12	6	-10	19	-18	-5	-37	32	49	56	43	50	63	27	-18	-11
-9	-10	-8	36	44	44	36	26	35	12	4	-12	20	-16	-7	-34	35	47	52	44	52	59	24	-17	-12
-9	-10	-8	36	45	40	36	26	26	12	4	-12	21	-13	-9	-33	34	48	48	46	58	57	22	-19	-6
-9	-10	-8	38	46	38	36	26	26	10	4	-12	22	-7	-12	-30	33	45	49	47	60	54	20	-16	-9
-10	-10	-8	38	46	38	38	26	26	10	3	-12	23	-9	-10	-27	36	43	51	48	56	51	19	-19	-12
-9	-10	-8	38	46	38	38	26	26	10	2	-13	24	-11	-14	-24	34	40	53	51	55	48	17	-20	-7
-9	-10	-8	38	46	40	35	26	22	10	-2	-13	25	-8	-17	-22	29	38	55	52	54	47	15	-31	-8
-9	-10	-8	38	46	44	35	26	22	10	-3	-14	26	-7	-19	-19	32	39	57	53	52	45	13	-18	-14
-10	-10	-5	38	46	46	32	26	22	10	-3	-14	27	-8	-23	-17	31	41	68	52	48	43	10	-17	-5
-10	-10	-5	48	45	46	30	30	20	10	-4	-15	28	-9	-25	-14	28	49	58	53	49	45	8	-16	-7
-10	-10	-4	48	45	50	30	30	20	10	-4	-15	29	-14	-22	0	30	45	55	50	51	46	5	-19	-6
-10	-10	-4	48	48	36	30	30	20	10	-4	-16	30	-16	-1	32	48	50	49	49	41	3	-13	-4	
-10	-10	-4	48	48	30	32	30	20	10	-4	-16	31	-18	-3	42	42	48	48	55	3	3	-5	-5	
-9	-10	-8	22	46	47	40	29	33	14	14	-9	Media	-21	-15	-23	25	50	51	46	50	51	28	-10	-13
Media annua: 17													Media annua: 18											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO											(m 900.00 s. m.)		Stazione: VALTINA a VALTINA											(m 1230.00 s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	
70	70	78	86	10	70	95	40	34	28	85	98	1	-12	-10	-30	-45	-30	-31	-27	-24	-20	-28	-22	-21
70	70	78	86	12	70	90	40	34	28	100	98	2	-12	-8	-30	-43	-30	-31	-27	-23	-20	-28	-22	-21
70	70	78	84	15	70	90	38	40	26	190	98	3	-14	-8	-30	-40	-31	-33	-26	-23	-21	-27	-22	-21
70	70	78	84	17	70	85	38	60	26	160	96	4	-14	-10	-32	-40	-30	-32	-28	-23	-21	-27	-22	-20
70	70	78	84	17	70	80	36	45	24	150	96	5	-18	-10	-32	-38	-30	-32	-27	-23	-21	-25	-22	-20
70	70	78	84	35	80	75	36	40	22	140	94	6	-13	-10	-32	-38	-30	-33	-27	-23	-20	-25	-22	-20
70	70	78	84	25	100	90	36	38	22	120	94	7	-13	-10	-32	-36	-30	-33	-26	-24	-20	-25	-22	-20
70	70	78	86	25	90	85	36	38	20	115	92	8	-14	-12	-34	-36	-30	-31	-25	-24	-21	-25	-24	-19
70	70	78	86	25	85	80	36	36	20	110	92	9	-14	-12	-34	-36	-30	-31	-25	-24	-22	-24	-25	-19
70	70	78	86	25	80	78	36	34	20	105	92	10	-14	-14	-34	-36	-30	-32	-25	-23	-22	-25	-25	-19
70	80	78	86	27	75	75	36	34	20	100	90	11	-14	-14	-36	-38	-32	-32	-27	-23	-23	-24	-26	-19
68	70	78	86	30	75	73	40	34	18	100	90	12	-14	-16	-38	-38	-33	-31	-27	-25	-24	-24	-25	-19
68	70	78	86	55	75	70	40	34	16	100	90	13	-15	-16	-38	-36	-33	-31	-25	-24	-24	-24	-25	-19
68	70	78	88	45	75	67	40	34	14	100	90	14	-15	-18	-40	-36	-33	-30	-24	-24	-24	-25	-19	
68	70	78	90	45	80	65	40	110	12	100	90	15	-15	-22	-40	-34	-32	-30	-24	-23	-25	-25	-19	
68	70	78	90	45	80	63	38	145	10	120	88	16	-14	-22	-42	-34	-32	-30	-24	-23	27	-23	-24	-19
68	72	78	98	48	75	60	38	60	8	130	88	17	-14	-22	-46	-32	-32	-29	-25	-23	27	-24	-24	-19
70	74	78	90	48	75	58	36	45	8	135	86	18	-14	-22	-46	-32	-34	-29	-24	-24	27	-24	-24	-19
70	74	78	90	48	75	55	36	40	6	130	86	19	-14	-22	-45	-33	-33	-28	-26	-23	25	-23	-23	-18
70	74	80	98	48	75	55	36	38	4	125	86	20	-15	-24	-48	-32	-31	-28	-26	-23	25	-23	-23	-18
70	76	80	90	48	75	55	40	38	4	120	86	21	-16	-24	-48	-32	-29	-28	-25	-22	25	-23	-23	-18
70	76	82	90	48	75	53	38	40	4	115	86	22	-17	-24	-48	-32	-29	-29	-23	-24	28	-23	-23	-18
70	78	84	90	48	75	50	38	45	4	112	86	23	-17	-26	-48	-32	-30	-29	-23	-24	29	-23	-23	-18
70	78	84	98	48	78	50	36	40	2	110	86	24	-17	-26	-48	-30	-29	-31	-25	-23	29	-24	-22	-18
70	78	86	90	48	80	50	34	38	2	108	86	25	-16	-28	-49	-30	-29	-31	-24	-23	29	-24	-22	-18
70	78	86	90	50	82	48	34	36	85	106	86	26	-16	-28	-49	-30	-31	-31	-23	-22	27	-24	-22	-18
70	78	86	90	55	85	46	34	34	85	104	86	27	-16	-28	-50	-27	-31	-30	-23	-22	27	-23	-21	-18
70	78	86	90	60	90	45	34	30	85	102	84	28	-15	-29	-52	-27	-32	-30	-24	-21	28	-23	-21	-18
70	78	86	90	65	95	43	34	30	85	100	84	29	-15	-29	-52	-27	-30	-31	-23	-23	28	-23	-21	-18
70	78	86	98	70	100	40	34	28	85	98	84	30	-15	-29	-50	-30	-30	-29	-23	-23	28	-23	-21	-18
70	78	86	98	70	70	40	34	34	34	24	84	31	-15	-29	-50	-31	-31	-29	-24	-21	28	-23	-21	-18
70	72	80	87	40	79	64	36	44	26	116	89	Media	-14	-18	-41	-34	-30	-30	-24	-23	2	-24	-23	-18
Media annua: 67													Media annua: -13											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ISARCO a VIPTENO (m 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	108	110	124	100	144	204	130	158	140	121	110	1	9	9	8	10	9	9	9	8	8	8	8	
115	106	100	130	120	132	214	130	140	126	111	100	2	9	9	8	10	9	9	9	8	8	8	8	
113	112	124	124	120	130	214	128	94	124	105	98	3	9	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	
114	106	124	126	124	146	205	133	90	118	94	100	4	9	9	8	10	10	10	9	8	9	8	8	
111	106	118	122	112	174	190	136	104	115	110	110	5	9	9	8	10	10	10	9	8	9	8	8	
107	112	118	118	144	178	192	134	100	119	112	110	6	9	9	8	10	12	10	9	8	8	8	7	
95	118	112	118	146	232	196	163	90	122	122	110	7	9	9	8	10	12	12	9	7	8	8	7	
100	120	108	138	130	174	174	164	94	128	134	120	8	8	9	8	9	10	12	9	7	8	8	7	
120	116	100	130	126	160	164	172	86	134	138	124	9	8	9	7	9	9	10	9	7	8	8	7	
118	114	130	126	124	168	174	150	128	131	144	96	10	8	9	7	9	9	10	9	7	8	8	7	
118	115	120	124	96	163	178	142	126	127	124	98	11	8	9	7	9	9	10	9	7	8	7	7	
110	116	114	122	108	164	184	154	144	119	122	120	12	8	9	7	9	9	9	9	7	8	7	7	
100	120	118	108	154	146	174	156	140	120	126	122	13	8	9	8	9	9	9	9	7	8	7	7	
100	110	118	96	178	156	162	159	126	124	124	120	14	8	8	8	9	9	9	9	7	8	7	7	
100	108	118	96	170	148	180	126	126	123	120	114	15	8	8	8	9	9	9	9	7	9	7	7	
100	108	100	116	172	150	174	138	274	118	126	112	16	8	8	8	9	9	9	9	7	12	7	7	
102	108	92	112	170	158	176	128	200	127	126	94	17	8	8	8	9	9	9	9	7	10	8	7	
96	112	92	118	149	176	166	146	188	125	110	112	18	8	8	8	10	9	9	9	7	9	8	7	
90	112	92	124	138	180	160	138	176	129	100	146	19	9	8	9	10	9	9	9	8	9	8	7	
92	118	95	136	148	140	154	182	160	126	124	150	20	9	8	9	10	9	9	9	8	9	8	7	
118	118	98	116	148	206	228	126	156	119	132	148	21	9	8	9	11	10	9	9	8	9	8	7	
114	118	98	132	144	200	184	128	146	110	134	144	22	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	
112	118	94	186	187	198	140	126	151	114	138	142	23	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	
112	118	106	140	138	194	140	116	150	118	148	94	24	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	
112	107	114	130	125	194	148	118	147	115	182	110	25	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	
110	116	120	124	126	198	140	120	144	117	96	130	26	9	8	9	10	10	9	9	8	8	8	7	
112	114	120	120	158	200	140	120	142	120	100	92	27	9	8	9	10	9	9	9	8	8	8	7	
110	106	124	114	146	204	180	120	136	121	114	92	28	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	7	
109	104	124	123	164	188	126	120	137	122	102	140	29	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	7	
110		129	130	170	180	128	168	149	124	102	138	30	9		10	9	9	9	9	8	8	8	7	
110		126		164		134	156		125		138	31	9		10	9	9	9	9	8	8	8	7	
107	112	111	122	140	172	165	137	139	122	121	117	Media	9	8	8	10	9	9	9	8	8	8	7	
Media annua: 130												Media annua: 8												
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIDANNA a VIPTENO (m 940.00 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: VIZZE a NOVALE (m 1360.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	24	25	99	105	141	125	92	97	72	54	58	1	12	9	12	14	17	34	44	24	25	19	15	15
40	27	24	112	108	132	115	98	95	70	62	59	2	12	8	11	14	16	31	40	26	23	18	16	14
39	30	28	131	135	129	110	90	69	69	178	58	3	11	8	11	13	16	28	40	28	24	18	34	15
87	81	22	123	154	102	112	95	87	71	100	56	4	12	8	11	13	16	29	39	32	26	17	17	14
38	29	21	98	167	137	119	97	100	68	92	54	5	12	8	12	13	26	34	38	30	26	17	17	15
39	27	24	94	185	178	132	93	98	69	90	50	6	12	8	12	20	34	39	41	29	23	17	16	13
41	25	21	87	166	159	123	95	79	67	94	49	7	12	8	12	18	31	36	38	30	23	17	17	14
40	24	19	89	144	161	121	90	78	68	91	49	8	12	8	12	15	24	37	37	33	24	16	17	14
37	26	23	76	189	154	127	98	79	118	93	48	9	12	8	12	14	21	35	38	29	22	21	18	13
35	24	25	76	137	147	132	97	80	85	87	47	10	12	8	12	13	21	33	44	30	23	17	16	13
42	23	31	79	132	141	135	99	79	88	86	47	11	11	8	12	13	20	30	44	27	21	17	16	16
46	26	34	81	127	132	130	95	82	72	70	46	12	11	8	11	13	38	29	44	31	23	17	16	21
51	28	35	78	125	125	136	93	80	71	65	45	13	11	8	11	13	30	30	38	28	21	17	16	18
53	25	37	75	123	123	141	97	82	69	60	44	14	11	12	10	12	25	28	35	26	21	17	16	12
49	26	41	72	124	107	139	95	110	68	62	45	15	10	12	9	18	24	31	39	27	25	17	16	13
47	26	45	76	121	103	147	94	200	69	63	43	16	10	12	9	14	26	34	33	26	34	19	16	13
47	27	44	81	119	109	155	92	190	80	62	42	17	10	12	9	16	27	31	32	25	27	17	17	12
44	27	46	89	124	118	157	91	120	68	80	42	18	10	11	9	17	25	30	30	25	24	16	17	12
41	28	43	87	101	121	162	92	100	66	75	40	19	10	13	9	18	24	33	28	34	23	16	16	12
37	29	49	85	97	173	144	90	98	67	78	39	20	8	10	9	20	22	35	26	27	23	15	16	12
36	28	51	88	98	158	99	91	90	68	68	39	21	9	11	9	22	31	34	27	23	21	15	16	13
33	32	53	91	94	162	94	99	100	65	67	40	22	10	11	9	24	23	32	25	23	27	15	15	13
33	30	53	89	99	153	96	97	80	60	63	38	23	10	11	9	24	21	31	24	25	22	15	15	12
31	29	54	93	103	149	130	95	82	59	63	36	24	10	11	9	26	21	36	16	28	21	15	16	12
29	31	52	96	97	157	110	80	79	58	62	36	25	10	11	9	26	23	31	23	23	19	15	15	12
27	27	54	123	109	151	95	78	78	56	68	35	26	10	11	10	20	25	32	22	23	19	15	13	12
25	24	54	121	125	147	90	75	73	57	60	34	27	9	12	10	18	26	35	31	23	19	15	15	12
22	24	53	112	138	138	95	80	72	54	59	35	28	9	13	11	20	33	38	21	23	18	15	14	36
19	25	55	105	147	135	92	79	70	53	60	35	29	9	11	11	19	34	40	22	23	19	15	14	51
21		55	103	147	133	90	100	70	50	61	33	30	9		12	19	36	44	22	28	19	15	14	56
28		57		153		97	98		52		32	31	9		13		35		23	35		15		57
36	28	39	93	127	139	121	92	93	67	75	43	Media	10	9	10	17	25	33	32	27	22	16	16	18
Media annua: 79												Media annua: 19												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	64	56	87	119	142	146	96	108	98	82	75	1	54	52	49	48	59	61	59	61	60	59	56	62
74	64	56	90	120	187	148	97	104	97	85	75	2	54	52	48	48	59	61	59	61	60	59	57	62
71	65	55	88	120	131	141	101	100	96	97	75	3	54	52	48	49	59	61	60	61	60	59	57	62
72	64	55	85	121	119	138	100	99	96	103	74	4	54	52	48	49	59	62	60	61	60	58	57	62
72	62	54	83	135	126	135	101	104	95	109	74	5	54	52	48	49	60	62	61	61	60	58	57	61
72	60	53	91	150	129	138	101	100	92	106	72	6	54	52	48	49	60	62	61	61	60	58	57	61
71	60	53	98	160	149	139	107	98	94	108	71	7	54	51	48	50	61	62	62	60	60	58	57	61
70	60	53	99	140	139	133	108	98	95	106	70	8	54	51	48	50	62	62	62	60	60	58	57	61
69	59	53	100	140	139	140	110	98	103	107	72	9	53	51	48	51	64	62	63	60	60	58	57	61
68	60	58	89	140	129	144	108	98	98	104	68	10	58	51	48	52	65	61	63	60	60	58	56	61
66	58	54	87	140	128	143	111	97	97	104	67	11	58	51	48	52	66	61	68	60	60	58	56	61
66	58	51	85	160	125	145	110	100	97	90	65	12	53	51	48	53	70	61	64	60	60	58	56	61
65	60	50	83	140	122	139	107	97	93	90	62	13	53	51	48	54	71	61	64	60	60	58	56	61
65	58	51	80	134	130	136	106	96	95	90	64	14	58	51	48	54	71	61	64	60	60	58	56	60
65	62	51	80	131	120	136	105	96	93	90	62	15	58	50	48	55	71	61	64	60	60	58	56	60
65	59	53	79	131	121	132	103	137	94	90	64	16	53	50	48	55	72	61	63	60	60	58	56	60
65	59	51	83	131	121	130	102	160	94	90	63	17	53	50	48	55	72	61	63	61	59	58	56	60
66	59	51	87	127	124	129	109	140	92	100	65	18	58	50	48	56	72	61	63	61	59	57	56	60
66	57	54	91	127	126	128	105	120	92	99	64	19	53	50	48	56	72	61	63	61	59	57	56	60
67	55	56	94	123	130	125	103	110	88	98	63	20	53	50	48	56	71	60	68	61	59	57	56	60
66	55	51	99	122	145	123	102	10	89	96	63	21	53	50	48	56	71	60	62	61	59	57	56	60
65	55	61	103	121	134	122	102	120	88	94	61	22	58	50	48	57	76	60	62	61	59	57	56	60
66	55	61	106	119	180	105	104	110	87	95	65	23	53	49	47	57	76	60	62	61	59	57	56	60
65	58	61	110	118	132	105	100	110	86	91	64	24	53	49	47	57	68	60	62	61	59	57	56	60
65	59	62	113	121	132	105	100	108	87	91	62	25	52	49	47	57	68	60	62	61	59	57	56	60
65	60	68	107	123	133	105	99	106	86	79	61	26	52	49	47	58	66	60	62	61	59	57	56	60
65	58	69	101	126	136	100	98	105	84	79	63	27	52	49	47	58	66	60	62	61	59	57	56	60
64	57	74	102	135	140	95	98	104	84	78	62	28	52	49	47	58	64	60	62	61	59	57	56	60
65	56	79	101	141	142	95	100	104	85	78	59	29	52	49	47	58	63	60	61	60	59	57	56	60
65		84	120	147	144	93	107	106	85	80	58	30	52		48	59	62	59	61	60	59	56	62	59
64		87		145		95	100		83		54	31	52		48		61		60		56			59
67	59	58	94	132	131	125	103	108	91	93	65	Media	53	50	47	53	66	60	62	60	59	57	59	60
Media annua: 93													Media annua: 57											

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 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	9	8	10	20	24	40	28	19	18	18	16	1	48	48	48	50	62	112	116	88	70	77	61	48
9	10	9	9	21	25	35	30	20	20	19	14	2	48	48	48	50	60	100	110	84	67	75	60	48
8	10	8	8	19	26	30	28	25	18	20	15	3	48	48	48	54	59	90	112	90	82	76	60	48
10	8	7	10	15	28	31	33	22	18	20	10	4	48	48	48	53	63	92	108	88	83	76	67	48
10	6	8	12	18	30	35	29	21	20	20	11	5	48	48	48	52	81	100	105	88	87	77	63	48
8	7	8	9	18	25	40	25	20	20	22	11	6	48	48	48	58	97	106	108	88	83	78	60	48
6	6	7	8	20	24	45	22	18	23	25	12	7	48	48	48	59	89	137	103	94	82	76	60	48
9	8	6	9	18	20	35	20	20	18	21	10	8	48	48	48	56	78	105	100	94	81	76	60	48
9	9	5	10	19	21	31	20	15	16	20	9	9	48	48	48	57	75	102	104	94	88	81	60	48
10	10	5	9	27	25	30	20	17	15	18	8	10	48	48	48	55	75	92	112	94	81	74	59	48
5	9	7	8	20	30	28	23	19	17	18	10	11	48	48	48	57	74	88	106	90	80	73	60	48
6	8	6	8	21	29	30	25	19	17	16	9	12	48	48	48	58	108	83	105	88	83	72	60	48
7	7	7	8	25	30	32	20	19	19	16	10	13	48	48	48	56	92	81	105	88	81	72	58	48
10	6	8	9	30	28	30	19	18	20	16	9	14	48	48	48	56	79	81	93	86	79	72	58	48
5	7	5	12	30	29	35	19	14	18	15	11	15	48	48	48	58	78	90	108	86	78	73	54	48
7	6	5	14	25	29	40	19	14	17	17	11	16	48	48	48	59	83	93	92	88	103	73	54	48
6	6	7	13	27	25	44	20	15	15	18	10	17	48	48	48	66	85	90	88	88	85	71	54	48
5	5	7	6	15	25	50	19	15	15	18	10	18	48	48	48	74	82	88	87	87	80	70	54	48
10	6	6	15	28	28	35	25	15	16	16	11	19	48	48	48	78	77	90	84	86	80	66	54	48
11	7	5	18	30	30	35	30	20	15	15	9	20	48	48	48	82	78	100	90	78	78	64	54	48
9	8	6	20	32	31	50	30	22	15	15	9	21	48	48	48	90	73	118	89	78	77	64	52	48
8	7	7	20	29	29	52	35	22	16	15	8	22	48	48	48	83	74	92	86	79	94	64	52	48
9	9	10	21	29	30	48	40	25	16	17	5	23	48	48	48	85	75	90	86	78	83	68	52	48
9	9	8	20	28	28	40	45	25	16	16	6	24	48	48	48	88	78	100	86	74	81	67	52	48
9	9	9	18	25	27	42	44	25	17	16	10	25	48	48	48	90	80	91	86	76	74	66	52	48
10	9	8	17	25	30	38	40	25	17	16	10	26	48	48	48	75	90	93	86	74	78	65	50	48
9	8	10	19	24	35	35	38	25	16	16	8	27	48	48	48	68	98	103	80	71	76	64	50	48
8	8	10	30	25	40	35	20	25	16	16	9	28	48	48	48	72	96	108	78	68	76	69	48	48
7	9	18	28	38	30	20	20	15	18	18	9	29	48	48	48	71	102	113	76	73	78	62	48	48
8		10	20	28	40	30	22	16	17	16	10	30	48	48	48	68	112	118	79	80	75	61	48	48
9		12		26		30	19		14		10	31	48		48	115		81	74		62			48
8	7	7	18	24	28	38	26	19	17	17	10	Media	48	48	48	65	82	98	95	83	80	70	55	48
Media annua: 17													Media annua: 68											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.35 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	
95	95	95	98	110	145	148	124	138	120	100	90	90	90	105	120	170	180	230	250	260	190	130	95	
95	95	96	98	106	135	145	127	138	120	102	90	2	90	90	105	120	170	180	230	280	260	140	120	95
95	95	95	98	106	126	144	125	187	119	135	90	3	90	90	105	120	170	180	230	280	240	140	180	100
95	95	95	98	110	126	143	124	196	117	130	90	4	90	90	110	120	180	180	220	280	240	140	140	100
95	95	96	98	120	182	143	127	134	115	130	90	5	90	90	110	125	180	180	220	280	240	140	140	100
95	95	96	102	183	188	144	129	135	113	130	90	6	90	100	110	125	180	190	220	260	235	145	130	100
95	95	96	108	170	158	142	128	134	114	125	90	7	90	105	110	125	180	190	220	260	235	145	130	110
95	95	97	104	170	140	142	184	182	112	125	93	8	90	105	110	125	180	190	220	260	230	145	130	110
95	95	97	102	150	136	142	185	181	113	125	93	9	90	105	110	130	190	190	220	260	230	140	120	110
95	95	98	102	150	188	142	135	130	113	125	96	10	90	100	110	180	190	210	230	260	220	140	120	100
95	95	98	108	140	128	144	136	130	110	123	99	11	90	100	110	130	190	210	240	260	220	140	120	100
95	95	97	103	132	127	143	137	131	110	123	103	12	90	100	105	130	190	210	240	260	220	140	110	100
95	95	97	101	126	126	140	136	131	110	120	111	13	90	100	105	140	190	210	240	260	220	155	110	110
95	95	97	101	126	126	140	136	129	110	120	114	14	90	100	110	140	190	210	240	260	220	135	100	110
95	95	97	102	126	126	142	186	127	108	120	117	15	90	105	110	150	210	210	190	280	200	135	100	110
95	95	98	104	125	127	143	136	128	109	110	119	16	90	105	110	150	210	240	190	280	200	135	100	100
95	95	98	105	127	123	142	136	127	105	110	120	17	90	110	120	150	210	240	240	280	200	135	100	100
95	95	98	110	125	124	135	198	124	105	110	90	18	90	110	105	150	210	240	240	280	190	135	100	100
95	95	98	127	127	122	130	188	125	100	110	90	19	90	110	105	150	210	240	280	267	190	140	100	100
95	95	98	130	127	122	126	185	126	100	110	90	20	90	110	105	150	220	240	280	267	190	140	100	100
95	95	98	132	125	122	125	136	124	100	110	90	21	85	110	110	160	220	240	280	267	175	140	100	100
95	95	98	140	123	123	123	140	123	100	110	90	22	85	110	110	160	220	230	290	267	175	140	100	100
95	96	98	140	125	123	120	141	124	100	100	90	23	90	110	110	160	220	250	290	267	175	135	100	110
95	96	98	140	125	123	118	140	124	100	100	90	24	90	115	110	160	220	250	290	267	166	135	100	110
95	96	98	142	125	138	117	141	122	92	100	90	25	90	113	110	180	220	250	290	290	166	135	95	110
95	96	98	141	125	148	117	142	122	98	95	90	26	90	105	110	180	180	230	290	290	166	135	95	110
95	96	98	128	125	156	118	142	134	95	95	90	27	90	105	115	180	180	230	250	290	150	135	95	110
95	96	98	125	125	170	120	140	128	96	95	106	28	90	105	115	170	180	230	250	260	150	135	95	110
95	96	98	120	125	172	120	138	121	96	95	113	29	90	105	115	170	180	230	250	260	155	135	95	100
95	98	98	115	125	173	122	139	121	96	95	125	30	90	115	170	180	230	280	260	155	135	95	100	100
95	98	98	153	123	138		138		96		132	31	90	115	170	180	230	280	260	140	140	100	100	100
95	95	97	113	130	135	133	135	128	106	112	99	Media	89	103	109	145	193	218	244	269	202	188	109	103
Media annua: 114												Media annua: 160												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOLEIS (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 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	
100	103	112	122	181	221	207	165	180	171	146	146	1	180	230	154	206	198	220	269	234	300	234	194	220
100	104	113	126	178	222	210	165	179	170	144	145	2	186	240	148	200	190	212	310	240	241	234	220	221
101	105	115	128	176	220	198	167	178	170	144	148	3	220	240	134	200	190	250	280	246	240	240	250	214
102	105	112	129	175	215	186	168	178	170	144	146	4	200	225	148	198	190	250	310	260	240	240	240	218
103	104	112	130	174	217	186	169	178	170	145	146	5	200	240	122	190	206	262	300	252	242	240	238	220
104	104	112	131	175	225	185	170	178	170	146	146	6	180	156	152	206	242	270	300	240	240	240	230	221
103	105	113	135	190	238	186	173	180	168	147	139	7	170	152	156	234	250	310	310	278	234	241	234	223
100	105	115	136	196	240	185	176	179	168	149	136	8	200	166	180	226	228	290	260	260	240	227	234	222
100	106	115	137	196	239	189	179	178	167	149	134	9	196	168	180	218	228	282	260	264	222	226	236	222
100	107	117	138	196	237	189	182	178	167	151	135	10	189	174	180	217	210	272	274	254	230	241	230	221
100	108	114	138	194	235	190	182	175	166	151	134	11	190	131	160	219	204	264	260	256	251	243	216	220
100	106	114	138	194	230	190	183	175	166	151	134	12	300	160	156	188	220	206	270	243	252	239	216	223
102	106	114	140	204	224	188	184	176	166	152	133	13	198	160	170	176	263	252	250	250	240	237	210	222
102	106	115	139	207	218	186	184	175	165	152	132	14	218	160	170	164	234	250	244	248	235	233	200	222
100	106	117	135	208	215	181	184	175	161	152	130	15	170	169	150	154	220	250	250	246	250	230	196	220
100	106	117	132	208	215	210	184	177	161	152	128	16	200	180	130	180	230	252	264	242	310	226	200	228
100	109	120	134	210	215	209	184	178	161	153	128	17	110	180	140	190	224	250	262	248	256	230	196	224
100	110	117	136	210	217	208	185	177	161	152	129	18	110	129	196	200	218	250	264	243	236	232	266	221
100	106	118	140	209	214	206	186	177	161	152	129	19	110	150	170	209	210	250	250	242	242	220	240	221
103	106	118	146	206	211	202	186	177	161	152	170	20	110	72	156	214	200	264	240	241	220	210	214	220
104	106	118	152	204	208	200	185	176	158	152	130	21	110	82	150	224	240	262	240	240	220	230	210	219
103	107	119	156	202	207	196	184	176	154	152	131	22	110	80	170	240	240	262	240	244	220	210	200	219
101	108	121	165	200	210	184	183	175	154	152	127	23	140	90	170	254	238	254	230	250	240	210	210	218
102	112	123	174	198	205	181	184	175	153	152	122	24	164	150	129	260	235	160	232	244	236	210	160	218
102	112	122	181	197	190	180	188	175	152	152	121	25	170	150	193	290	240	254	244	222	234	210	216	217
102	110	116	185	196	192	177	179	173	151	152	120	26	163	156	164	240	244	254	232	230	222	190	217	219
104	109	118	185	196	192																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRNZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
70	70	82	105	141	203	210	116	183	123	90	76	118	122	136	156	244	324	350	196	258	200	128	148	
75	75	73	111	109	191	232	125	180	117	106	90	118	126	138	196	226	302	300	214	224	200	136	136	
77	79	65	98	134	173	225	130	125	116	183	104	128	128	128	180	232	276	310	230	226	190	180	188	
77	56	70	98	134	173	202	139	125	117	156	104	126	120	116	172	228	270	328	218	222	188	192	138	
83	63	68	98	157	198	190	136	145	120	148	95	126	174	136	164	242	284	290	240	260	174	182	170	
70	74	72	110	195	214	207	128	180	103	143	94	124	124	134	162	306	326	300	222	236	170	172	134	
57	70	72	140	227	279	300	155	125	126	145	88	120	122	134	240	390	360	310	260	222	164	170	126	
80	74	75	136	198	233	177	151	124	125	144	86	118	122	132	236	316	368	276	260	218	172	145	134	
78	76	75	119	181	218	185	160	123	139	182	91	132	130	134	218	282	340	292	264	214	172	130	134	
78	68	59	109	173	204	203	145	119	120	121	99	130	124	118	196	270	300	320	250	220	210	142	130	
78	50	66	115	158	192	186	150	123	121	115	103	120	118	118	162	262	284	290	254	214	198	152	124	
72	70	68	102	175	179	202	140	132	111	125	115	122	116	130	180	262	260	320	244	226	178	151	124	
65	68	66	100	238	168	184	137	217	96	120	106	122	124	124	178	400	270	266	338	320	158	138	122	
55	70	67	88	202	170	190	145	121	112	122	88	118	126	124	156	310	274	260	236	214	156	145	126	
56	76	68	84	190	172	178	131	120	112	117	70	116	126	122	144	290	276	250	240	208	182	147	116	
74	76	68	90	195	190	161	128	235	106	116	65	124	180	120	138	310	310	280	216	372	158	158	128	
76	74	55	102	194	183	154	127	181	115	120	67	124	132	116	172	304	300	258	216	310	190	198	130	
80	55	43	117	180	182	158	165	156	118	173	65	126	118	116	206	282	286	266	260	270	184	197	132	
78	62	47	131	167	190	151	142	148	116	145	68	126	116	120	234	272	284	244	236	254	184	178	130	
75	67	62	140	159	208	145	126	142	110	130	67	128	124	118	246	258	320	244	234	238	130	160	118	
59	71	68	144	158	288	141	121	137	101	127	70	120	126	130	250	256	320	232	214	220	140	155	130	
70	78	76	163	152	216	145	122	132	74	121	71	116	128	142	270	252	340	216	216	210	170	149	116	
75	77	78	173	145	192	158	122	132	106	122	105	122	126	150	296	246	300	216	214	218	136	140	110	
76	83	63	183	144	210	154	120	131	110	97	69	126	188	128	302	238	310	230	214	216	182	143	124	
78	77	88	167	148	198	159	112	128	105	112	121	124	144	126	300	256	310	242	196	202	182	152	116	
78	76	87	154	158	192	170	110	125	97	115	103	124	138	146	262	256	300	222	184	200	130	154	118	
80	74	97	138	167	207	114	109	123	96	116	72	122	140	146	244	254	320	214	190	170	134	153	114	
59	74	110	142	130	213	108	110	117	100	118	71	120	186	154	236	270	340	204	204	180	118	149	116	
70	80	111	142	210	223	112	115	118	100	102	118	118	136	164	232	330	340	194	200	170	134	141	110	
74		119	150	225	220	116	155	180	110	108	67	124		176	252	350	320	198	288	180	118	145	102	
75		109		217		116	157		108		95	122		196		340		200	264		136		106	
72	70	75	124	174	202	168	133	134	110	126	87	122	126	134	212	281	307	262	229	226	162	155	124	
Media annua: 122												Media annua: 195												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Staz.: HARBIES a S. BERNARDO DI RABBI (m 1095.00 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	35	40	90	180	214	242	105	140	85	45	55	35	34	33	38	42	64	77	57	61	54	49	49	
33	38	88	94	126	198	223	108	130	90	40	52	35	33	33	38	41	60	73	57	60	54	56	48	
85	35	30	87	125	176	210	120	114	86	105	50	35	33	33	37	42	59	73	57	59	53	62	48	
40	35	27	82	188	170	204	112	116	85	165	53	35	33	33	37	43	60	72	57	59	58	60	48	
42	38	30	74	140	190	190	110	158	80	125	50	35	33	34	36	46	76	69	57	59	53	56	48	
45	40	35	65	194	212	186	115	130	80	120	50	35	33	34	39	50	69	69	57	58	53	55	48	
35	38	38	135	270	234	171	142	120	75	115	48	36	33	33	39	50	74	66	61	57	53	54	48	
38	42	35	128	206	234	162	158	112	73	98	45	36	33	33	38	47	71	65	59	56	53	53	48	
45	40	28	112	182	228	175	145	108	80	82	40	36	33	33	37	45	68	65	62	57	53	52	48	
40	38	25	100	165	205	190	160	114	105	75	42	36	33	33	36	46	67	65	60	57	53	52	48	
38	35	32	102	160	192	184	150	110	82	70	40	36	33	34	36	44	65	64	60	56	53	51	48	
40	30	30	92	165	182	182	145	118	70	72	40	36	33	34	36	51	61	64	60	57	58	51	48	
37	32	30	84	279	175	162	140	120	65	68	40	36	33	33	35	55	61	68	59	56	52	50	48	
85	30	35	75	212	176	154	136	115	60	65	58	36	33	34	35	51	60	61	59	56	52	50	47	
30	35	35	70	192	172	142	132	108	65	60	50	36	33	33	36	51	63	61	58	57	52	50	47	
32	36	38	56	193	180	168	125	217	60	62	50	35	33	34	35	52	66	60	58	73	52	50	47	
85	42	32	78	192	190	165	138	212	62	95	46	35	33	34	36	52	66	60	58	63	52	55	47	
40	30	28	105	187	182	155	125	170	58	105	50	35	33	34	37	53	64	58	59	61	52	54	47	
38	28	32	122	165	187	138	130	152	60	135	54	36	33	35	39	53	68	57	58	59	52	58	47	
85	30	30	144	158	205	130	130	140	68	100	58	35	33	35	39	50	66	57	57	58	53	52	47	
38	35	40	155	158	205	115	115	184	55	95	55	35	33	35	41	49	71	56	57	57	52	52	47	
34	38	50	163	154	228	112	106	120	52	90	45	34	32	35	44	48	67	57	57	56	52	51	47	
26	53	55	190	150	210	110	98	124	30	85	35	34	32	34	45	47	65	56	57	58	50	50	46	
38	60	40	195	142	200	118	114	120	50	70	82	34	33	34	48	47	65	57	56	57	49	50	46	
40	57	38	198	145	202	180	92	112	50	60	25	34	33	33	48	47	64	56	56	56	49	50	46	
38	40	58	162	150	204	115	80	108	52	62	24	34	33	34	45	50	65	56	56	57	50	50	46	
40	50	56	150	156	205	108	88	104	50	65	28	34	33	34	43	50	70	55	56	56	49	49	46	
35	42	70	130	176	216	109	92	90	48	65	28	34	33	34	44	55	70	55	56	55	49	49	46	
30	38	76	138	200	218	100	92	88	48	63	30	34	33	35	43	63	73	57	56	55	49	49	46	
33		82	150	230	216	98	130	88	55	60	28	34		37	43	67	77	57	67	55	49	49	46	
35		85		226		100	160		52		26	34		38		66		56	68		49		46	
36	38	41	117	176	2																			

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES e PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA e FONDO (m 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	65	55	60	70	140	153	80	130	74	69	80	1	29	25	20	21	85	39	30	31	38	27	32	
70	65	55	60	70	160	155	80	100	74	70	80	2	31	25	23	20	85	85	39	34	40	40	29	40
70	62	55	60	70	160	150	80	100	70	120	80	3	26	25	21	22	31	86	38	33	38	31	29	35
70	62	55	60	70	160	148	80	100	70	130	80	4	26	23	23	22	34	34	40	80	38	37	36	37
70	60	55	60	70	160	145	80	100	70	90	76	5	26	23	24	20	33	34	41	33	87	33	30	33
70	60	55	60	70	160	140	80	90	70	90	76	6	25	24	24	20	85	82	40	32	36	34	30	33
70	60	55	60	80	158	140	78	90	70	80	76	7	26	24	26	18	39	32	85	83	38	28	80	35
70	60	55	60	80	158	137	78	90	70	90	73	8	28	22	25	19	36	35	34	32	88	30	27	37
70	60	55	60	90	155	132	75	90	70	90	73	9	28	22	26	22	33	35	42	30	88	32	28	36
70	57	55	60	90	152	130	75	90	70	90	70	10	28	22	23	20	85	84	34	38	32	26	29	35
70	57	55	60	90	150	130	75	95	70	90	70	11	27	22	24	23	29	84	40	40	38	25	32	36
70	57	55	60	90	155	130	75	95	70	90	70	12	27	25	22	26	33	34	38	85	40	22	30	37
70	57	55	60	90	160	130	72	100	70	90	70	13	25	24	24	24	34	36	36	33	85	25	25	32
70	57	55	60	90	160	125	72	100	70	90	70	14	25	22	23	35	81	31	89	38	35	28	28	34
68	57	55	60	90	160	125	72	130	70	90	70	15	26	23	22	39	89	88	37	38	39	23	33	39
68	57	55	60	90	168	100	75	130	70	90	70	16	26	20	23	40	39	36	37	87	35	26	32	39
65	57	55	60	90	168	100	78	130	70	100	70	17	25	22	22	37	38	38	40	40	37	27	31	40
65	57	55	60	90	170	87	78	120	70	130	70	18	25	21	23	32	40	39	37	40	35	24	35	38
65	57	55	60	90	170	87	78	115	70	120	70	19	25	23	21	32	40	38	38	41	36	25	32	37
65	57	55	68	90	170	80	78	115	70	100	70	20	25	24	23	33	36	40	40	39	35	26	32	40
65	57	55	68	90	170	80	78	100	70	100	70	21	24	26	22	82	88	85	36	41	40	30	30	35
65	57	60	80	90	170	80	78	100	69	92	70	22	25	25	22	34	88	86	87	37	36	31	33	35
65	57	60	90	90	170	80	80	87	69	92	70	23	24	24	23	34	33	38	39	88	41	27	28	28
65	57	60	90	90	170	80	80	87	69	92	70	24	24	24	22	84	93	36	38	36	41	27	31	28
65	57	60	80	90	165	80	80	87	69	92	70	25	24	22	23	36	87	86	37	38	41	30	31	23
65	57	60	80	90	165	80	80	80	69	92	70	26	25	20	22	35	34	87	36	35	40	27	30	36
65	57	60	70	100	165	80	80	80	69	85	70	27	24	23	24	37	40	35	41	32	35	27	30	32
65	57	60	70	90	160	80	80	74	69	85	70	28	23	22	21	89	36	39	39	30	37	28	31	38
65	57	60	70	140	160	80	80	74	69	80	70	29	24	23	21	33	82	39	33	33	86	25	28	28
65	57	60	70	140	160	80	80	74	69	80	70	30	26	22	22	35	37	89	36	36	41	25	31	34
65	57	60	70	150	160	80	80	74	69	80	70	31	24	21	21	35	37	89	36	36	41	25	31	34
67	58	56	65	90	161	109	77	98	70	92	72	Media	25	23	22	29	35	35	37	35	37	28	30	33
Media annua: 84													Media annua: 30											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE e PONTE ALLA RUPE (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO e SORAGA (m 1205.80 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
138	140	144	145	122	167	140	111	97	131	106	85	1	5	3	2	6	15	30	30	13	17	12	5	8
130	131	138	144	145	83	138	95	130	139	143	130	2	5	3	2	6	15	32	30	13	17	11	5	7
108	147	105	147	145	137	140	117	135	120	118	129	3	5	3	1	6	14	82	29	13	15	11	24	7
112	105	148	135	140	130	140	70	134	143	118	129	4	5	3	1	6	14	33	29	13	15	10	18	7
107	135	144	145	103	142	139	130	138	143	155	130	5	5	3	1	6	18	33	27	14	16	10	15	7
60	103	140	122	128	140	140	125	145	78	146	180	6	5	3	1	6	23	35	25	14	15	9	13	7
59	104	144	118	146	154	140	103	147	142	130	118	7	5	3	1	6	26	35	25	15	15	9	13	7
142	112	143	142	143	145	138	115	126	142	148	129	8	5	3	1	6	27	33	25	15	14	9	12	7
140	118	146	140	140	92	138	128	115	141	148	128	9	4	3	1	7	27	30	24	15	14	10	12	7
141	118	118	148	116	145	138	139	141	125	88	125	10	4	3	1	7	28	28	24	16	14	9	10	6
141	64	149	149	138	140	138	77	138	141	145	129	11	4	2	0	8	30	28	23	17	14	9	10	6
125	81	153	135	110	138	139	132	130	140	139	131	12	4	2	0	8	35	27	22	18	15	8	10	6
145	125	134	124	164	81	139	125	144	73	147	131	13	4	2	0	10	36	27	20	17	15	8	9	6
66	119	140	127	152	107	139	135	134	142	106	120	14	4	2	0	10	34	26	20	17	15	8	9	6
130	76	141	132	149	123	133	81	79	136	144	90	15	4	2	0	12	38	28	21	16	16	7	8	6
138	180	125	145	129	87	134	133	152	120	141	129	16	4	2	0	12	31	30	20	16	24	7	8	6
134	127	110	138	145	145	130	145	145	112	122	129	17	4	2	0	13	30	30	20	16	21	7	16	5
142	88	121	142	155	140	131	81	143	136	177	126	18	4	2	0	13	30	30	20	16	20	7	20	5
141	118	61	142	91	140	120	134	143	117	145	126	19	4	1	0	14	28	30	18	15	18	7	17	5
118	119	142	133	144	136	135	138	139	81	142	129	20	4	1	0	14	28	31	17	15	18	7	15	5
64	130	144	130	140	165	135	137	145	125	143	129	21	3	1	0	15	26	31	16	15	17	7	14	5
105	146	144	124	139	150	137	129	135	121	138	88	22	3	2	0	15	24	32	16	15	18	6	12	5
138	149	138	132	75	185	129	96	146	140	127	129	23	3	2	1	15	20	32	15	14	17	6	11	5
99	144	105	132	151	130	130	135	144	134	77	115	24	3	2	2	16	22	32	15	14	16	6	10	5
120	80	148	119	136	146	124	83	146	143	132	90	25	3	2	2	16	22	32	17	14	15	6	10	4
133	146	146	144	76	144	130	138	129	121	133	90	26	3	2	3	16	24	32	15	14	14	6	9	4
143	133	145	137	73	146	127	120	145	84	132	132	27	3	2	4	16	24	32	15	13	14	5	8	4
68	132	147	142	95	144	130	135	140	136	132	131	28	3	2	5	16	23	32	15	13	14	5	8	4
100	135	137	140	106	140	130	144	98	126	133	90	29	3	2	5	16	30	32	14	13	13	5	8	4
96	147	145	118	138	129	137	147	118	131	130	90	30	3	2	5	16	30	32	14	20	13	5	8	3
49	119	136	128	136	138	136	136	118	118	110	110	31	3	2	6	30	32	13	17	17	5	6	3	3
113	119	134	136	127	133	134	119	134	124	132	119	Media												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ROGLIA der. dal'FAVISIO a SOBAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 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	
14	4	18	20	21	15	26	13	13	18	11	17	1	24	54	70	101	128	201	218	87	128	104	44	51
14	4	18	19	21	18	26	12	15	17	11	17	2	52	54	64	105	126	178	204	92	122	104	65	68
14	4	18	19	20	18	26	11	13	16	12	16	3	42	60	48	99	127	174	200	110	118	94	100	67
14	4	18	18	20	20	26	11	11	15	25	16	4	50	39	58	94	125	166	188	89	122	95	136	73
14	4	18	18	20	25	25	14	13	15	10	16	5	53	49	68	89	120	190	180	115	146	81	126	69
14	4	18	18	20	30	23	14	18	15	20	15	6	39	45	54	80	177	210	189	112	132	55	121	69
14	15	18	18	20	30	23	14	18	15	20	15	7	80	45	65	128	232	246	197	140	121	79	108	69
14	15	18	18	20	28	22	14	16	14	20	15	8	56	49	63	126	188	245	161	142	107	88	104	52
14	15	16	18	20	28	21	15	17	15	20	15	9	66	49	62	124	166	218	178	148	113	85	95	51
14	15	14	18	20	22	22	17	17	14	18	14	10	70	34	44	110	158	200	186	140	116	92	73	65
14	15	14	18	20	22	22	17	17	14	18	14	11	64	48	51	93	155	187	174	127	108	88	87	69
14	15	14	18	20	20	21	18	17	13	18	14	12	58	35	62	97	145	174	186	187	118	84	86	69
10	15	10	20	20	20	21	17	17	12	17	12	13	62	56	56	86	265	154	160	132	120	48	90	67
10	15	10	22	20	20	20	17	17	12	17	12	14	52	56	58	74	204	160	151	134	110	72	72	66
10	15	10	22	20	22	21	16	16	11	17	12	15	30	44	60	69	191	167	147	118	99	83	78	42
8	15	12	22	20	24	21	16	26	11	17	10	16	53	61	65	77	189	179	162	119	224	75	83	48
6	16	13	24	20	28	20	16	24	11	20	10	17	65	60	42	94	193	196	148	116	180	78	77	70
6	17	13	24	20	28	20	16	24	11	20	10	18	73	29	54	110	188	187	155	119	166	78	164	72
6	17	13	24	20	28	19	17	23	11	25	10	19	62	40	62	123	141	186	140	115	151	69	150	73
4	17	14	25	4	28	18	17	22	11	22	10	20	64	52	52	137	156	200	138	110	145	50	115	73
4	19	14	25	4	29	17	17	22	10	21	10	21	48	59	68	144	150	228	127	105	142	62	108	73
4	19	14	23	4	28	17	17	22	10	19	10	22	32	65	72	157	145	218	118	102	137	60	101	26
4	19	18	23	4	28	16	17	22	10	18	10	23	44	72	77	176	126	189	112	93	122	75	95	44
4	19	18	23	4	26	16	17	21	10	18	10	24	42	78	50	182	138	205	113	112	118	69	65	60
4	19	18	23	4	26	16	17	19	11	18	10	25	42	61	63	175	143	193	127	81	110	71	78	32
4	19	20	22	13	26	15	17	19	11	18	10	26	50	73	75	153	129	191	114	88	111	57	82	22
4	19	20	22	15	24	14	17	18	11	17	10	27	66	75	77	189	188	205	111	90	110	40	81	45
4	19	20	22	15	22	14	17	18	11	17	6	28	48	68	78	128	147	209	106	98	102	68	81	54
4	19	20	22	15	22	13	17	18	11	17	4	29	30	69	69	138	180	215	102	98	70	58	80	28
4	19	20	22	15	22	13	17	18	11	17	3	30	38	93	148	214	206	96	154	101	64	76	34	63
4	19	20	22	15	22	13	17	18	11	17	3	31	58	88	88	205	206	98	155	101	60	60	60	63
8	14	16	20	24	19	12	18	12	18	12	18	Media	49	53	63	118	163	195	151	115	125	79	94	56
Media annua: >												Media annua: 104												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)													Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 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	
73	57	76	69	78	108	99	65	88	72	59	58	1	110	180	155	187	230	230	315	175	210	180	145	135
59	57	74	69	85	108	97	64	86	72	66	56	2	120	130	150	192	210	270	300	170	200	175	150	140
59	57	72	69	85	107	96	64	85	72	95	54	3	122	135	135	187	208	240	285	185	195	178	200	150
58	57	70	72	85	107	95	63	85	71	105	53	4	128	125	125	205	215	240	288	188	215	180	240	160
58	58	69	70	86	130	94	63	83	64	100	52	5	125	120	150	185	200	280	270	180	218	180	215	155
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
73	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 220.00 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	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	25	24	30	27	28	39	33	30	34	30	29	34												
1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	25	24	29	27	27	39	32	30	34	30	29	34												
1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	25	23	29	27	27	37	32	29	34	30	29	34												
1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	6	1	25	24	28	29	27	37	32	28	34	30	42	38												
2	1	2	1	1	35	2	1	1	1	4	1	1	24	24	28	29	27	58	32	28	30	30	42	31												
2	1	2	1	1	33	2	1	1	1	4	1	1	27	24	28	29	28	58	33	29	32	30	40	31												
2	1	2	1	1	30	1	2	1	1	4	1	1	26	24	28	31	28	49	33	30	32	30	37	31												
2	1	1	2	1	31	2	1	1	1	3	1	1	24	24	27	33	28	40	32	33	32	30	36	30												
1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	3	1	1	24	25	27	32	28	36	31	34	32	30	35	30												
1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	2	1	1	24	25	27	32	28	36	31	33	32	30	34	30												
1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	24	25	27	30	27	36	31	33	32	30	34	30												
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	24	25	27	30	27	36	31	32	31	30	34	30												
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	24	25	27	29	33	51	31	31	31	29	33	27												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	25	25	27	29	31	42	32	31	32	29	33	26												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	24	25	27	28	31	42	32	31	32	29	33	26												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	24	24	27	27	28	30	42	31	31	32	29	26												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	24	27	27	28	29	39	31	31	31	29	63	27												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	8	1	1	25	26	27	28	29	38	31	31	31	29	47	28												
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	10	1	1	25	26	27	28	29	37	31	31	31	29	46	28												
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	9	5	1	21	25	26	26	28	31	36	31	31	29	45	30												
1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	8	7	1	24	26	28	28	30	35	30	30	31	29	45	34												
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	6	1	24	26	27	28	29	35	30	30	31	29	40	36												
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	6	1	24	24	29	27	28	29	36	30	29	31	29	38	36											
1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	4	6	1	24	24	27	28	29	35	30	29	31	29	38	35												
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	24	24	27	27	29	35	30	49	31	29	38	35												
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	24	24	27	28	29	35	30	29	31	29	33	34												
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	23	24	31	27	28	31	34	30	29	31	29	33	33											
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	24	24	27	28	31	34	30	30	31	29	37	33												
1	1	1	1	2	3	1	6	1	1	1	1	1	24	24	27	28	32	34	30	44	31	29	37	33												
1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	24	24	27	28	39	30	36	38	29	29	37	33												
1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	3	1	1	Media	24	25	27	28	29	31	31	31	29	38	31	Media annua: 30											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Staz.: LENO a ROVERETO (Molina Costa) (m 230.00 s. m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO (m 140.00 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												
2	1	4	62	20	68	32	32	70	52	42	88	1	10	10	65	185	185	220	245	185	180	110	78	20												
2	1	4	60	66	70	34	30	68	52	146	78	2	15	10	50	190	190	210	240	135	165	108	30	20												
2	1	2	60	60	74	34	36	78	58	158	76	3	15	15	35	210	172	205	240	128	160	105	115	20												
2	1	2	16	12	86	36	36	88	60	126	76	4	10	10	10	223	175	205	235	125	172	105	220	130												
2	1	2	58	6	104	92	60	88	56	104	54	5	10	10	35	215	160	245	230	125	150	102	175	110												
2	1	1	60	66	102	84	70	78	56	118	54	6	15	10	30	215	192	255	235	145	135	110	180	105												
2	42	1	60	60	94	34	80	60	56	106	54	7	10	10	25	105	235	315	230	165	160	65	186	90												
2	2	1	62	60	96	42	80	62	60	102	54	8	10	10	30	190	210	305	185	180	155	120	165	35												
2	2	1	60	58	96	40	76	80	60	98	54	9	15	10	25	185	205	290	232	160	140	110	150	0												
46	2	2	1	60	58	82	40	80	56	98	54	10	20	10	15	160	205	250	235	162	140	120	135	65												
2	2	1	60	60	70	42	36	20	56	98	50	11	20	10	15	165	178	245	330	165	142	115	135	55												
2	2	1	60	24	72	66	80	78	52	98	50	12	15	15	25	155	170	225	230	160	160	122	145	45												
2	2	1	18	74	96	76	80	78	52	98	50	13	10	10	30	160	315	205	228	155	140	80	140	35												
1	1	2	30	16	66	104	84	78	40	60	98	14	20	10	15	165	265	260	225	155	140	105	142	42												
1	1	2	3	62	58	96	82	80	40	60	100	15	25	15	45	160	215	262	225	160	142	105	120	55												
1	1	2	3	62	16	92	80	78	80	78	106	16	30	10	60	165	210	260	210	155	140	104	135	50												
1	1	2	3	60	62	76	80	78	80	56	118	17	10	10	20	160	205	250	186	135	158	102	155	40												
1	1	2	3	60	60	76	80	76	80	58	166	18	15	10	10	180	205	255	188	158	142	100	290	35												
1	1	2	3	60	60	70	80	16	76	44	152	19	10	10	60	175	215	240	185	155	142	85	242	30												
1	1	2	3	60	60	70	60	30	76	44	126	20	15	10	60	170	195	265	180	158	218	80	200	20												
1	1	2	3	60	64	60	30	42	52	108	20	21	10	10	70	165	186	295	180	155	220	80	190	15												
1	1	2	3	62	60	64	60	80	40	52	102	22	10	20	65	175	180	275	175	150	180	102	185	20												
42	1	2	6	60	20	52	54	35	78	56	102	23	10	30	70	190	220	270	162	150	162	102	162	25												
1	46	6	60	58	52	56	43	78	56	98	40	24	10	90	55	195	195	260	162	148	160	105	138	15												
1	46	6	60	60	50	54	50	76	82	92	40	25	15	130	10	185	190	265	180	145	158	100	130	0												
1	36	12	60	22	50	32	60	76	52	92	40	26	20	95	10	185	175	265	164	140	160	80	120	0												
1	22	12	60	58	42	30	62	76	48	86	66	27	15	90	65	195	190	270	155	205	155	95	160	0												
1	8	6	20	58	42	45	50	58	54	86	66	28	10	80	85	192	175	275	150	125	140	60	160	0												
1	8	6	60	70	36	60	52	58	54	84	64	29	10	75	172	185	176	285	140	130	135	35	162	10												
1	6	62	60	36	56	114	76	50	82	60	60	30	10	10	180	190	175	280	160	145	86	25	160	0												
1	6	56	30	96	50	60	60	50	60	60	60	31	10	10	185	190	190	155	185	185	10	10	10	10												
4	3	7	58	51	72	54	59	68	55	106	53	Media	13	28	52	188	200	253	200	148	154	89	156	35	Media annua: 125											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 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	
269	255	223	218	-157	100	-93	-213	-184	-172	-215	-228	1	55	50	85	-5	-9	-10	5	-9	20	10	-9	30
269	263	213	197	-198	-90	-96	-216	-164	-190	-256	-218	2	55	50	85	-5	-9	40	-5	-9	20	10	-9	30
256	253	232	192	-184	-114	-104	-211	-158	-186	-225	-202	3	55	50	80	-5	-9	10	-6	110	35	10	-9	25
254	250	254	130	-183	-128	-107	-200	-166	-186	-122	-192	4	50	50	80	-5	-9	0	-6	10	20	8	-9	25
246	263	232	196	-202	-118	-117	-213	-163	-190	-144	-192	5	55	70	75	-5	-9	10	-6	10	20	6	15	25
192	261	218	201	-167	-78	-120	-189	-157	-196	-143	-195	6	50	65	65	-5	-9	10	-7	-4	20	-4	15	20
274	261	223	166	-70	-67	-118	-174	-168	-238	-154	-200	7	55	80	50	-5	-9	10	-7	20	20	6	10	20
272	261	233	158	-120	-32	-128	-140	-158	-192	-163	-205	8	50	70	40	-5	-10	10	-7	30	20	-8	10	20
256	259	228	167	-145	-86	-187	-138	-204	-191	-174	-210	9	55	70	30	-6	-10	10	-8	40	20	-9	10	70
254	259	248	166	-158	-86	-142	-134	-190	-189	-191	-212	10	50	65	20	-6	-10	10	-8	20	15	-8	9	50
251	260	259	175	-168	-96	-128	-143	-205	-192	-220	-201	11	50	65	10	-6	-9	10	-8	20	15	-9	9	145
254	263	249	180	-150	-105	-132	-165	-198	-190	-176	-208	12	55	60	5	-6	-8	10	-9	25	15	-9	8	60
252	260	228	130	-156	-115	-137	-148	-185	-200	-180	-210	13	50	60	2	-6	-8	40	-9	20	15	-9	8	40
269	261	247	198	-75	-102	-154	-148	-189	-244	-178	-214	14	50	55	-2	-6	-8	35	-9	35	15	-9	8	35
270	254	249	234	-104	-114	-167	-150	-205	-198	-207	-220	15	55	80	-5	-4	-8	150	-9	30	15	-10	9	30
268	259	223	244	-117	-64	-122	-182	-183	-198	-185	-225	16	50	70	-5	-4	-8	70	-9	25	15	-9	9	50
254	247	244	215	-127	-76	-137	-169	-162	-210	-184	-234	17	50	65	-5	-4	-8	25	-10	25	16	-9	303	40
248	259	252	212	-130	-83	-132	-178	-120	-212	-88	-213	18	55	65	-6	-4	-8	20	-10	20	16	-10	292	95
247	263	246	208	-138	-87	-150	-168	-133	-202	-94	-308	19	55	60	-5	-4	-8	10	-9	25	10	-10	125	75
251	260	262	195	-157	-80	-166	-173	-140	-230	-129	-202	20	50	60	-5	-4	-8	25	-9	20	10	-9	60	60
264	256	242	197	-140	-75	-177	-200	-148	-260	-146	-201	21	50	60	-6	-4	-9	20	-10	20	15	-9	60	50
265	250	216	187	-143	-83	-193	-203	-162	-210	-152	-228	22	55	90	-5	-4	-9	20	-10	20	10	-10	50	50
262	249	218	148	-147	-80	-191	-196	-168	-223	-160	-240	23	50	85	-6	-4	-9	20	-10	25	10	-9	40	40
257	219	226	143	-168	-87	-188	-184	-168	-209	-166	-215	24	60	395	-5	-4	-10	35	-10	20	10	-9	40	35
263	176	257	142	-158	-72	-176	-200	-180	-219	-202	-235	25	55	155	-5	-4	-10	20	-3	20	10	-9	40	30
268	207	213	157	-168	-83	-178	-240	-187	-208	-174	-241	26	55	95	-6	-5	-10	20	-4	20	10	-8	40	30
256	203	209	164	-178	-90	-187	-208	-193	-250	-178	-243	27	60	90	-5	-5	-10	15	-7	20	10	-9	40	30
250	213	203	174	-158	-108	-200	-212	-195	-262	-176	-238	28	55	90	-5	-6	-11	10	-8	20	10	-9	40	25
266	217	198	177	-125	-96	-218	-205	-222	-218	-184	-237	29	55	85	-6	-6	-11	10	-8	10	10	-8	35	25
265	-	193	165	-104	-90	-213	-148	-226	-230	-194	-244	30	60	-	-4	-6	-11	10	-9	200	10	-9	30	20
266	-	208	-	-95	-	-196	-132	-	-214	-	-236	31	55	-	-4	-	-5	-	-	40	-	-	-	20
-259	-246	-230	-184	-144	-86	-152	-180	-174	-209	-171	-217	Media	58	76	17	-5	-9	22	-8	28	15	-5	43	41
Media annua: -187												Media annua: 22												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 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	
272	271	231	241	-190	-101	-118	-231	-143	-220	-242	-227	1	212	-202	-155	-159	-107	-1	-21	-158	-60	-151	-173	-147
280	266	238	239	-209	-100	-111	-241	-170	-207	-252	-238	2	222	-200	-162	-158	-124	-1	-16	-172	-92	-132	-172	-163
273	264	238	227	-214	-124	-126	-216	-190	-211	-255	-243	3	204	-199	-162	-143	-132	-31	-88	-156	-105	-137	-185	-168
262	258	255	232	-212	-127	-130	-206	-183	-214	-210	-230	4	197	-191	-181	-147	-138	-38	-39	-127	-109	-141	-144	-155
261	262	255	231	-211	-134	-184	-216	-187	-215	-166	-228	5	194	-194	-182	-146	-131	-50	-47	-136	-112	-142	-73	-148
265	266	241	226	-223	-90	-144	-220	-167	-218	-178	-230	6	198	-198	-167	-152	-145	1	-58	-147	-88	-145	-94	-156
274	265	248	242	-148	-74	-148	-212	-181	-237	-181	-235	7	209	-198	-168	-162	-66	25	-68	-135	-105	-163	-98	-157
282	258	244	201	-110	-20	-145	-164	-198	-228	-196	-235	8	221	-189	-169	-120	-4	79	-55	-81	-119	-168	-114	-160
275	260	242	187	-147	-71	-166	-155	-202	-219	-198	-240	9	206	-195	-166	-104	-60	55	-36	-69	-130	-147	-120	-170
252	256	244	198	-169	-88	-159	-153	-215	-223	-207	-248	10	184	-186	-167	-110	-87	12	-77	-69	-146	-151	-130	-175
250	256	259	200	-180	-94	-152	-158	-215	-219	-220	-235	11	181	-187	-185	-115	-96	8	-70	-72	-143	-147	-143	-154
257	273	261	202	-187	-109	-162	-172	-223	-221	-225	-234	12	190	-210	-188	-115	-107	-13	-80	-87	-155	-150	-154	-152
261	273	242	208	-168	-118	-152	-171	-220	-225	-217	-232	13	195	-212	-163	-124	-93	-27	-69	-90	-151	-150	-140	-157
268	262	248	218	-68	-128	-177	-173	-215	-239	-216	-236	14	199	-194	-170	-134	49	-40	-97	-93	-146	-167	-140	-157
261	261	247	227	-113	-126	-185	-167	-218	-242	-224	-238	15	216	-195	-169	-143	-12	-33	-109	-89	-148	-173	-144	-162
281	262	249	250	-126	-101	-177	-187	-213	-227	-228	-264	16	210	-194	-171	-169	-33	-4	-108	-107	-140	-155	-153	-190
264	261	245	256	-138	-83	-176	-195	-97	-227	-210	-260	17	197	-188	-165	-176	-48	5	-91	-119	-7	-153	-135	-185
255	256	268	240	-131	-85	-177	-194	-127	-228	-149	-232	18	198	-186	-188	-157	-42	12	-100	-115	-80	-161	-71	-152
248	272	266	240	-143	-99	-174	-199	-148	-233	-76	-221	19	180	-215	-189	-159	-46	-8	-93	-124	-60	-160	46	-139
248	273	262	228	-168	-97	-192	-204	-160	-234	-134	-229	20	180	-209	-183	-147	-80	2	-112	-131	-75	-159	-31	-154
260	264	264	213	-159	-89	-199	-207	-168	-248	-165	-232	21	195	-196	-186	-129	-75	7	-121	-134	-86	-177	-77	-155
278	257	250	207	-159	-30	-211	-211	-174	-253	-179	-232	22	218	-189	-168	-121	-74	68	-135	-142	-94	-183	-95	-149
284	250	240	204	-163	-79	-216	-225	-169	-242	-190	-255	23	220	-178	-156	-120	-80	29	-142	-155	-110	-165	-107	-178
269	239	240	174	-183	-98	-218	-215	-188	-238	-199	-259	24	205	-164	-157	-88	-99	0	-143	-139	-113	-164	-116	-183
270	197	252	159	-174	-76	-208	-208	-197	-234	-221	-242	25	207	-114	-172	-70	-94	18	-133	-131	-124	-159	-137	-163
270	211	258	174	-177	-94	-199	-228	-206	-240	-218	-259	26	209	-127	-175	-85	-95	0	-121	-152	-134	-165	-140	-183
267	231	235	189	-188	-104	-211	-238	-216	-247	-212	-273	27	205	-155	-151	-102	-106	-10	-187	-166	-143	-171	-131	-209
259	223	227	200	-192	-95	-219	-232	-218	-248	-216	-266	28	191	-147	-155	-117	-113	0	-143	-163	-145	-197	-133	-195
272	230	227	209	-161	-107	-224	-236	-225	-256	-216	-248													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 3.61 s. m.)													Giorno	Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 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
-245	-254	-199	-195	-155	-25	-39	-205	-87	-210	-224	-186	1	-162	-195	-141	-126	-85	58	42	-155	18	-159	-165	-116	
-264	-246	-206	-214	-155	-28	-33	-209	-110	-166	-222	-200	2	-198	-188	-146	-158	-72	57	38	-158	-18	-109	-145	-127	
-265	-244	-205	-197	-189	-44	-50	-209	-142	-181	-255	-232	3	-206	-189	-152	-143	-122	58	34	-152	-62	-111	-162	-155	
-242	-240	-219	-192	-184	-66	-61	-168	-139	-178	-220	-198	4	-174	-183	-158	-135	-115	18	18	-110	-53	-110	-148	-182	
-241	-237	-244	-192	-182	-80	-72	-173	-147	-180	-104	-195	5	-172	-176	-185	-186	-112	8	7	-106	-56	-118	-20	-184	
-240	-254	-220	-200	-200	-34	-36	-195	-133	-181	-129	-200	6	-173	-181	-170	-142	-126	30	-9	-133	-67	-114	-38	-135	
-246	-247	-215	-205	-148	4	-93	-170	-139	-194	-129	-209	7	-179	-176	-157	-146	-115	87	-15	-105	-48	-128	-40	-138	
-262	-241	-218	-178	-25	88	-83	-140	-154	-225	-144	-209	8	-210	-182	-161	-133	57	110	-18	-91	-68	-160	-56	-144	
-268	-240	-216	-146	-92	61	-115	-106	-158	-189	-151	-221	9	-216	-176	-162	-72	12	156	-35	-22	-83	-138	-70	-122	
-238	-236	-215	-147	-123	5	-114	-109	-187	-187	-160	-239	10	-162	-173	-158	-68	-25	101	-45	-20	-115	-120	-73	-150	
-232	-234	-233	-153	-142	-19	-114	-100	-181	-185	-181	-213	11	-155	-170	-161	-75	-63	74	-46	-12	-114	-120	-104	-147	
-235	-249	-249	-159	-156	-81	-118	-114	-191	-186	-204	-206	12	-161	-175	-176	-89	-68	58	-36	-33	-124	-122	-138	-180	
-240	-272	-222	-166	-155	-49	-106	-137	-190	-188	-175	-206	13	-167	-196	-171	-98	-78	42	-44	-66	-127	-121	-114	-137	
-245	-246	-216	-174	21	-63	-127	-121	-180	-200	-176	-208	14	-175	-179	-155	-112	78	28	-46	-41	-114	-186	-110	-138	
-259	-246	-223	-186	-24	-52	-147	-122	-182	-228	-181	-212	15	-180	-175	-173	-125	84	36	-76	-44	-119	-168	-110	-137	
-271	-237	-222	-221	-60	-41	-149	-129	-186	-196	-202	-144	16	-203	-173	-171	-158	29	27	-85	-40	-126	-150	-130	-146	
-244	-239	-217	-231	-75	-8	-118	-162	-86	-198	-179	-248	17	-176	-173	-171	-176	14	82	-48	-92	-87	-129	-105	-165	
-240	-236	-233	-215	-80	-4	-135	-149	-39	-206	-131	-213	18	-174	-174	-170	-164	5	86	-62	-83	63	-148	-63	-127	
-233	-251	-254	-216	-70	-15	-120	-161	-83	-208	7	-190	19	-172	-176	-194	-157	12	80	-50	-79	11	-144	78	-117	
-228	-276	-229	-206	-113	-14	-142	-166	-104	-204	-45	-197	20	-165	-214	-180	-150	-27	68	-58	-25	-14	-140	74	-123	
-237	-247	-249	-189	-124	-5	-158	-167	-118	-219	-108	-210	21	-170	-185	-195	-129	-50	79	-94	-100	-32	-156	-3	-131	
-253	-241	-229	-185	-111	15	-174	-181	-124	-247	-127	-211	22	-185	-170	-179	-120	-24	88	-111	-115	-42	-175	-54	-143	
-277	-231	-214	-180	-116	30	-186	-190	-138	-216	-138	-236	23	-219	-166	-163	-105	-27	144	-129	-125	-49	-161	-47	-145	
-252	-218	-207	-130	-129	-12	-184	-182	-154	-222	-149	-258	24	-191	-143	-152	-74	-39	87	-126	-126	-76	-159	-63	-185	
-248	-162	-219	-119	-148	-6	-179	-178	-159	-214	-169	-230	25	-180	-111	-158	-48	-75	73	-127	-119	-80	-156	85	-164	
-251	-145	-245	-120	-140	-10	-164	-185	-171	-213	-193	-230	26	-186	-70	-188	-34	-54	85	-106	-120	-90	-148	-127	-156	
-250	-190	-205	-146	-148	-24	-169	-218	-179	-213	-169	-256	27	-178	-108	-168	-67	-72	68	-105	-163	-98	-152	-103	-192	
-245	-183	-205	-160	-158	-27	-180	-199	-188	-246	-172	-264	28	-177	-118	-149	-80	-84	53	-126	-147	-119	-174	-200	-197	
-246	-198	-193	-171	-128	-41	-194	-206	-195	-262	-173	-233	29	-167	-186	-147	-99	-67	39	-136	-148	-128	-195	-106	-162	
-272		-191	-163	-77	-33	-213	-199	-225	-225	-178	-243	30	-199		-131	-104	-13	43	-154	-140	-244	-168	-108	-156	
-258		-171		-40		-204	-104		-223		-273	31	-198		-138		32		-155	-35		-164		-195	
-249	-232	-219	-178	-117	-19	-180	-168	-149	-206	-159	-221	Media	-182	-167	-164	-114	-39	67	-61	-94	-72	-148	-80	-147	
Media annua: -170													Media annua: -100												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Giorno	Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 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
221	169	228	184	221	267	262	183	257	208	216	220	1	255	210	253	180	218	190	155	170	218	200	223	195	
215	164	211	184	216	269	257	188	247	229	245	223	2	270	180	240	195	199	195	155	185	220	215	240	215	
190	166	196	186	194	267	260	198	242	232	276	217	3	260	195	230	190	197	160	165	185	225	218	249	227	
197	164	184	185	195	242	247	208	243	231	241	229	4	238	190	210	185	197	165	170	205	240	217	265	225	
192	159	164	180	203	239	241	217	241	232	270	227	5	224	165	180	180	195	175	175	220	225	222	275	224	
198	162	176	184	198	245	240	224	236	235	275	227	6	216	185	185	175	190	190	195	245	235	235	260	224	
189	171	189	181	194	287	240	237	255	237	265	224	7	218	195	180	165	175	197	220	255	235	230	258	230	
152	170	175	185	260	305	242	233	246	228	266	238	8	195	197	165	180	166	215	220	255	245	245	265	255	
169	169	178	209	242	350	239	245	230	239	277	275	9	200	195	175	192	175	220	218	225	240	243	285	300	
213	173	191	218	230	314	228	239	217	236	260	240	10	225	193	180	212	180	225	210	220	225	285	265	258	
201	173	191	221	235	289	236	248	214	228	241	236	11	210	200	195	221	200	235	215	215	225	235	240	260	
193	186	191	225	235	278	232	233	212	226	230	239	12	210	215	215	219	205	237	205	210	215	235	230	235	
184	189	184	220	243	267	220	222	213	222	228	231	13	195	220	205	212	235	235	185	220	225	230	222	217	
*	202	199	213	233	248	216	237	224	215	228	219	14	210	235	229	174	225	175	180	220	230	210	218	215	
*	210	194	204	296	248	206	283	283	208	235	218	15	215	250	215	212	216	177	175	220	225	195	225	225	
*	204	204	179	255	243	208	246	237	215	238	224	16	220	245	218	179	195	195	175	218	235	195	245	257	
*	209	193	169	242	280	219	230	235	228	252	243	17	225	250	223	177	175	168	175	215	225	230	250	270	
190	178	185	165	235	290	214	235	291	222	264	262	18	220	217	205	160	175	175	175	210	220	215	273	275	
177	167	162	167	242	289	219	216	272	230	306	250	19	195	185	200	155	175	190	185	195	240	220	280	270	
176	162	161	167	224	278	225	220	265	238	312	243	20	197	190	190	155	175	195	200	218	245	220	265	250	
168	166	159	175	230	286	227	227	268	216	278	246	21	185	185	160	158	205	205	205	245	265	230	257	245	
151	182	169	182	236	294	219	228	279	219	259	234	22	155	195	165	162	197	225	220	240	260	239	240	240	
142	185	179	194	236	340	224	226	277	221	248	229	23	157	197	175	160	195	220	235	235	285	286	225	287	
162	205	179	209	230	306	224	222	270	221	242	204	24	175	225	185	185	205	245	235	230	298	231	220	215	
173	213	183	221	221	288	209	216	247	228	230	196	25	180	225	185	195	205	240	220	225	250	238	213	197	
179	227	180	227	229	303	204	216	245	229	209	206	26	195	225	185	205	210	220	210	218	255	237	193	206	
195	242	180	220	227	285	2																			

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.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	*

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 quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso 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, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

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

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

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

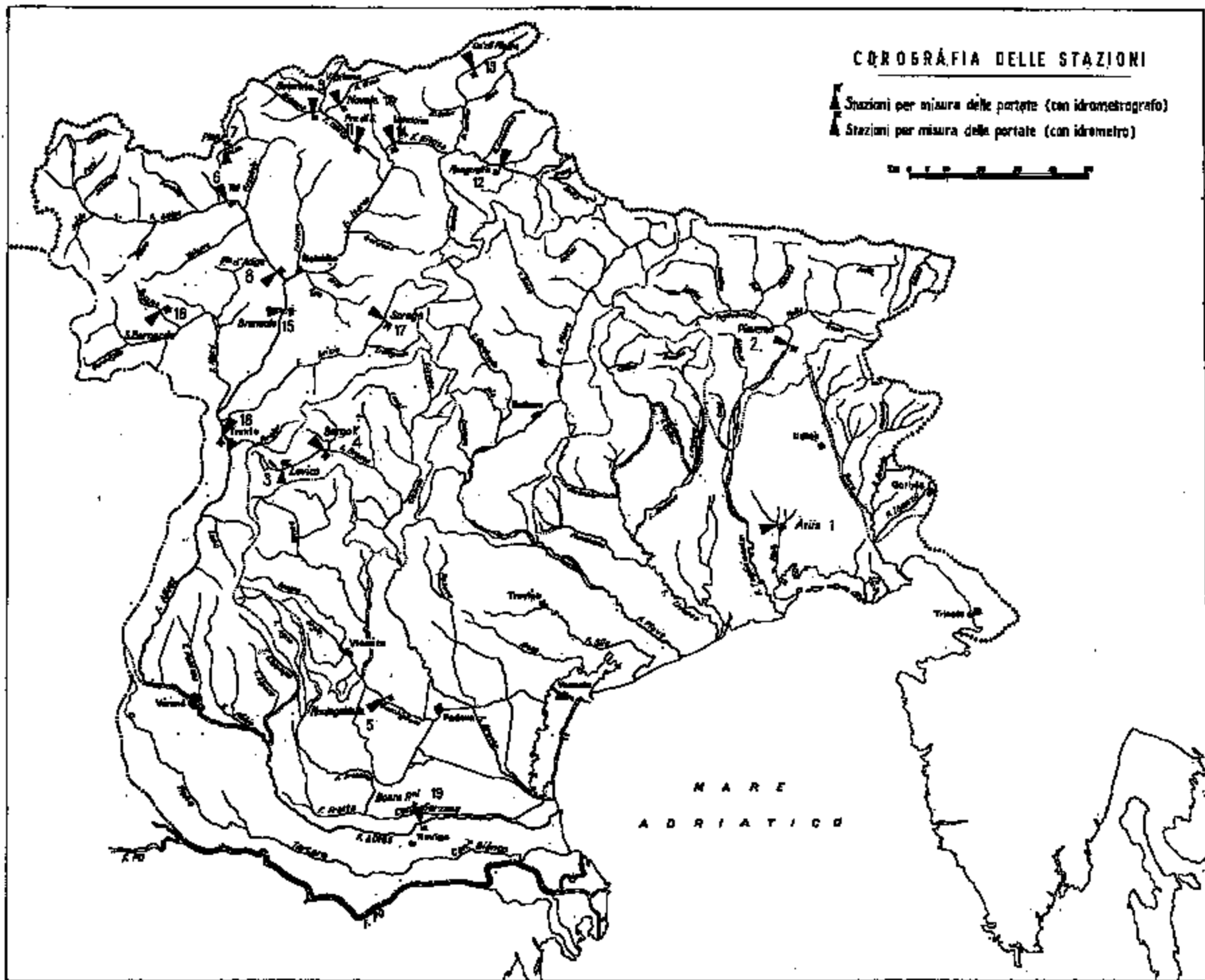
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 — STELLA a Aris | 10 — VIZZE a Novale |
| 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno | 11 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 3 — BRENTA a Levico | 12 — RIENZA a Monguelfo |
| 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 13 — AURINO a Cà di Pietra |
| 5 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 14 — RIENZA a Vandoies |
| 6 — ADIGE a Tel | 15 — ADIGE a Bronzolo |
| 7 — PLAN a Plan | 16 — RABBIES a S. Bernardo |
| 8 — ADIGE a Ponte d'Adige | 17 — AVISIO a Soraga |
| 9 — RIDANNA a Vipiteno | 18 — ADIGE a Trento |
| | 19 — ADIGE a Boara Pisani |

COROGRAFIA DELLE STAZIONI

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



I. — STELLA « ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portate max m³/s »; minima m³/s 20.2 (1 agosto 1966).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.5	28.6	34.2	33.4	41.1	»	»	20.2	40.0	43.9	31.2	35.9
2	38.1	28.3	35.9	33.8	40.0	»	»	28.0	33.5	40.9	»	35.9
3	36.1	28.3	36.9	33.8	37.5	42.1	»	31.4	34.8	35.7	»	35.7
4	35.4	41.5	35.2	34.5	37.5	»	»	30.2	33.2	35.2	»	35.4
5	34.4	35.2	35.2	34.5	37.2	37.5	»	29.8	49.8	34.6	33.2	35.1
6	34.4	31.8	34.9	34.8	36.9	38.6	»	29.4	37.6	34.6	33.0	35.1
7	34.4	36.9	34.9	36.5	36.9	48.0	»	33.9	33.7	34.9	35.0	34.8
8	35.4	36.2	34.9	41.2	36.8	36.6	29.3	32.7	34.0	»	35.4	35.1
9	32.7	34.0	34.9	36.6	36.8	66.9	29.1	36.6	33.7	»	44.3	34.8
10	33.0	37.3	34.6	36.0	36.4	41.3	29.2	40.7	32.5	»	42.7	34.6
11	31.7	32.7	34.6	35.4	36.3	37.3	28.9	41.0	33.0	»	36.8	34.6
12	31.4	30.9	34.3	35.7	36.8	35.5	28.5	45.2	33.0	»	35.7	34.6
13	31.2	30.1	34.0	35.7	36.6	36.0	28.2	48.9	32.5	»	37.4	34.0
14	31.2	30.1	34.0	35.7	35.6	35.0	28.2	38.5	32.7	»	34.9	33.7
15	30.8	33.2	33.7	35.4	35.6	34.5	29.6	34.0	32.7	»	35.5	33.7
16	30.5	31.4	33.4	35.4	35.6	36.8	29.1	32.0	37.9	»	48.4	34.0
17	30.8	30.6	33.4	35.4	35.6	35.5	29.2	31.0	45.1	»	30.9	39.4
18	30.8	30.0	33.0	35.1	36.0	34.3	36.4	32.0	35.7	»	64.4	51.8
19	30.5	29.1	33.0	34.6	35.6	33.4	30.4	35.4	34.1	»	60.0	47.9
20	30.0	29.1	32.7	33.8	36.3	33.4	30.2	32.2	33.8	»	46.6	36.8
21	30.0	29.7	32.9	33.8	36.6	33.0	30.2	31.5	33.2	32.5	41.9	35.2
22	30.0	40.3	32.6	33.7	37.2	33.2	30.0	31.2	36.2	32.5	40.2	34.6
23	29.8	57.9	32.0	33.4	38.1	33.5	30.0	33.0	35.9	32.5	39.3	34.8
24	29.3	60.2	31.7	33.4	38.1	»	30.8	31.7	35.2	32.7	37.8	33.5
25	29.5	65.6	32.9	33.1	38.5	»	34.5	31.2	38.6	32.7	37.5	33.3
26	29.5	49.7	32.6	33.4	40.7	»	32.7	31.5	34.9	32.5	37.5	33.8
27	28.9	40.5	32.4	33.4	42.8	»	33.9	31.2	33.8	32.0	36.9	32.9
28	28.9	37.6	32.4	34.3	41.8	»	31.2	31.0	33.0	31.5	36.9	32.7
29	28.9	30.6	32.4	35.3	39.3	»	30.8	31.2	33.5	32.0	36.6	32.3
30	28.9	»	32.4	41.8	37.5	»	30.8	47.2	61.3	31.7	36.2	32.3
31	28.9	»	33.8	»	36.3	»	30.6	45.6	»	31.5	»	32.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	»	38.1	65.6	36.2	41.8	42.8	»	»	48.9	61.3	»	»	51.8
Q media (m ³ /s) . . .	»	31.7	36.5	33.8	35.1	37.5	»	»	34.2	36.3	»	»	35.5
Q minima (m ³ /s) . . .	»	28.9	28.3	32.0	33.1	35.6	»	»	20.2	32.5	»	»	32.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	34.9	51.8	54.5	45.8	60.0	56.7	34.9	41.6	58.2	50.2	55.2	79.7	52.1
Q media (m ³ /s) . . .	36.0	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	36.7	43.1	37.2
Q minima (m ³ /s) . . .	26.9	33.9	31.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	26.9	27.1	28.3	30.7	30.4

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1966	1966-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	51.5
30	»	44.9
60	»	40.8
91	»	37.6
135	»	36.1
182	»	34.7
274	»	32.1
355	»	28.6

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
Dal 1.0	al 9-VI	1.20	58.7	0.70	31.0
0.50	28.6	1.40	63.7	0.80	33.5
0.60	31.5	Dal 10-VI al 31-XI		1.00	39.1
0.80	38.0	0.50	27.3	1.20	46.4
1.00	45.6	0.60	29.0	1.40	55.8

2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966). minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/s 3600 (4 nov. 1966); minima m³/s 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.5	27.0	75.1	77.3	111	59.3	50.3	50.7	77.0	90.5	30.2	47.2
2	32.5	25.2	70.2	74.0	98.7	105	48.8	49.2	67.8	75.2	31.0	46.6
3	32.2	28.2	62.2	83.0	85.8	88.6	47.4	46.5	61.7	69.7	309	46.1
4	33.2	29.5	57.5	102	89.9	74.4	45.9	47.8	58.4	67.6	162	45.4
5	34.2	29.5	53.2	81.0	94.1	72.3	44.5	54.0	308	65.7	107	45.1
6	34.2	30.8	50.4	81.0	111	86.1	43.0	52.1	118	69.7	84.5	44.5
7	38.9	78.7	46.3	142	269	91.4	41.6	56.5	92.9	61.7	98.6	43.3
8	31.6	67.1	40.9	230	167	97.0	40.3	54.0	74.4	59.8	107	42.3
9	31.6	44.5	38.5	184	136	103	41.6	64.1	70.3	60.7	92.9	41.5
10	31.6	61.1	38.5	129	89.9	88.6	40.3	78.8	66.2	78.2	84.5	40.9
11	30.6	55.4	37.2	105	78.6	78.5	40.3	120	60.9	62.7	77.0	40.5
12	30.6	48.3	37.2	94.1	69.6	74.4	40.3	176	37.6	57.8	72.7	40.1
13	30.6	44.5	37.2	89.9	89.9	70.3	39.0	151	53.2	55.8	70.3	39.7
14	29.1	42.1	35.9	87.7	77.2	81.1	39.0	104	50.3	52.4	64.2	39.2
15	29.1	40.8	35.9	85.8	73.2	256	53.2	74.4	47.4	50.5	59.2	38.7
16	27.7	39.5	35.9	68.4	69.9	229	174	60.9	1053	48.7	56.2	38.7
17	27.7	38.1	34.5	65.8	66.6	114	114	68.2	213	45.5	455	39.7
18	27.7	35.5	33.2	67.2	65.2	94.2	72.1	196	156	42.5	581	39.2
19	26.3	34.3	33.2	77.0	63.7	82.9	64.3	157	120	40.9	348	38.7
20	26.3	33.1	31.9	84.0	62.2	100	61.0	101	93.0	39.3	195	38.5
21	24.9	33.1	33.2	87.7	60.8	256	58.0	82.0	147	37.7	141	38.5
22	24.9	35.5	83.0	89.9	63.7	176	53.6	70.2	170	36.0	121	38.5
23	24.9	166	70.7	92.2	71.5	88.5	52.1	63.7	205	36.0	108	38.5
24	25.9	148	72.4	87.7	66.6	77.6	52.1	58.4	142	34.2	111	38.4
25	25.9	248	69.0	84.0	63.7	70.0	68.0	52.2	95.5	32.7	84.0	38.4
26	25.9	125	65.5	82.0	79.3	65.9	64.3	47.8	70.2	31.9	77.0	38.4
27	25.9	99.5	70.7	80.0	71.5	63.8	61.0	60.0	67.2	31.0	68.4	38.3
28	27.0	71.9	72.4	78.5	66.6	59.8	59.4	55.1	64.2	31.0	61.0	38.3
29	27.0	54.7	74.0	94.1	65.2	56.5	59.4	52.2	65.7	30.2	54.2	38.3
30	27.0		77.3	101	68.7	53.2	56.5	58.4	110	30.2	49.5	38.2
31	28.2		79.2		62.2		53.6	87.5		31.0		38.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1053	34.2	248	83.0	230	269	256	174	196	1053	90.5	581	47.2
Q media (m ³ /s) . .	76.8	29.1	62.7	53.3	96.2	87.2	100	57.4	79.0	134	49.9	132	40.6
Q minima (m ³ /s) . .	24.9	24.9	27.0	31.9	65.8	60.8	53.2	39.0	46.5	47.4	30.2	30.2	38.2
Affluss. meteor. (mm)	2058	27	253	48	162	209	247	126	255	251	35	397	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-44													
Q max (m ³ /s) . . .	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m ³ /s) . . .	92.2	47.0	39.2	63.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m ³ /s) . .	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	28.7	19.0
Q media (l/s km ²) . .	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm) . . .	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Affluss. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso . .	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1932-44
	m ³ /s	m ³ /s
10	241	308
30	145	157
60	96.0	121
91	83.1	109
135	71.1	76.5
182	61.8	67.5
274	49.1	39.0
355	27.0	21.5

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
Dal 1-I al 9-IV		Dal 10-IV al 7-V		Dal 8-V al 18-IX	
0.40	30.0	0.40	88.5	0.70	29.5
0.70	74.0	0.80	68.5	1.00	29.5
1.00	146	1.30	195	2.25	576

(1) Non vengono calcolati i contributi e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km. 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/s 2; minima m³/s 0.14 (18 lug. 1943)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.25	2.00	1.65	2.04	4.18	6.34	2.24	3.28	1.55	1.67	4.90
2	1.45	1.22	2.00	2.28	2.04	5.26	6.16	2.40	2.92	1.55	1.67	4.72
3	1.45	1.25	2.00	3.30	1.90	6.36	6.34	2.40	2.92	1.55	5.62	4.54
4	1.45	1.30	2.00	1.98	1.90	4.00	6.34	2.40	2.92	1.55	6.16	4.36
5	1.45	1.30	2.00	1.86	1.77	8.32	5.80	2.40	2.74	1.67	4.00	4.36
6	1.45	1.37	2.00	2.11	2.18	7.96	5.44	2.57	2.74	1.67	3.64	4.36
7	1.45	1.45	2.00	3.05	2.74	8.68	5.62	4.01	2.56	1.67	2.92	4.18
8	1.45	1.45	1.87	3.05	2.74	7.96	5.26	3.83	2.56	1.55	2.74	4.18
9	1.57	1.45	1.87	2.43	2.74	7.24	5.08	4.18	2.56	1.35	2.74	4.18
10	1.37	1.45	1.75	2.28	2.74	6.70	4.90	4.00	2.56	1.45	2.74	4.18
11	1.37	1.37	1.75	2.28	2.74	6.88	4.72	4.00	2.56	1.45	2.74	4.00
12	1.37	1.45	1.75	2.28	2.56	7.06	4.72	3.64	2.56	1.35	3.10	3.82
13	1.37	1.45	1.75	2.04	2.56	8.32	4.36	3.10	2.39	1.45	3.28	3.82
14	1.37	1.45	1.75	2.04	2.39	8.68	4.18	3.10	2.39	1.35	3.64	3.64
15	1.30	1.55	1.75	1.90	2.28	8.14	4.18	3.10	2.39	1.27	3.64	3.64
16	1.30	1.65	1.75	1.90	2.08	9.22	4.00	3.10	2.23	1.27	4.00	3.46
17	1.30	1.65	1.75	2.04	2.08	8.68	4.18	3.28	2.08	1.35	9.40	3.64
18	1.30	1.55	1.75	2.04	2.23	8.32	4.18	3.46	2.28	1.45	15.0	3.64
19	1.30	1.45	1.75	2.04	2.08	8.14	3.82	2.92	2.08	1.45	9.58	3.82
20	1.25	1.45	1.75	1.90	2.08	8.14	3.82	2.56	2.08	1.45	8.50	3.64
21	1.30	1.45	1.75	1.90	2.74	7.96	3.64	2.56	1.94	1.45	7.78	3.64
22	1.30	1.85	1.87	2.04	2.92	7.60	3.46	2.56	1.90	1.55	7.24	3.46
23	1.30	1.45	2.00	2.04	2.56	7.42	3.10	2.93	1.80	1.55	7.06	3.28
24	1.25	3.30	1.87	2.04	2.35	7.78	3.64	3.10	1.80	1.55	6.70	3.28
25	1.30	3.30	1.75	2.04	2.35	7.60	3.28	3.28	1.67	1.55	6.16	3.28
26	1.30	2.28	1.65	2.04	2.35	7.42	3.10	2.74	1.67	1.55	5.98	3.28
27	1.30	2.28	1.75	2.04	2.35	7.24	2.74	1.94	1.67	1.45	5.80	3.28
28	1.30	2.14	1.75	2.04	2.38	7.06	2.74	2.08	1.67	1.45	5.62	3.10
29	1.30	2.14	1.65	2.04	6.12	6.88	2.74	3.10	1.67	1.55	5.44	2.92
30	1.30		1.65	2.04	4.72	6.52	2.40	5.62	1.55	1.67	5.26	2.74
31	1.25		1.65		4.00		2.40	3.82		1.67		2.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	15.0	1.45	3.30	2.00	3.30	6.12	9.22	6.34	5.62	3.28	1.67	15.0	4.90
Q media (m ³ /s)	3.09	1.35	1.66	1.82	2.16	2.62	7.32	4.28	3.11	2.24	1.50	5.32	3.74
Q minima (m ³ /s)	1.23	1.25	1.23	1.65	1.65	1.77	4.00	2.40	1.94	1.55	1.37	1.67	2.74
Q media (l/s km ²)	25.5	11.1	13.7	15.0	17.8	21.6	60.5	35.4	25.7	18.5	12.4	43.9	30.9
Deflusso (mm)	806	29	84	40	46	58	157	95	69	48	33	114	83
Affluss. meteor. (mm)	1212	8	98	15	62	182	218	69	184	36	17	281	42
Coeff. di deflusso	0.67	0.36	0.35	0.27	0.74	0.32	0.72	1.38	0.38	1.33	1.94	0.41	1.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65 e 1967													
	1930-32	1936-43	1946-65	1967	1930-32	1936-43	1946-65	1967	1930-32	1936-43	1946-65	1967	1930-32
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.0	5.70	6.25	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m ³ /s)	2.08	1.89	1.74	1.95	2.47	2.66	2.42	1.88	1.47	1.64	2.08	2.54	2.35
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	17.2	15.6	14.4	16.1	20.4	22.0	20.0	15.1	12.1	18.5	17.2	21.0	19.4
Deflusso (mm)	544	42	86	43	53	59	52	40	82	35	46	54	52
Affluss. meteor. (mm)	1122	48	56	63	94	126	121	107	92	112	111	117	75
Coeff. di deflusso	0.48	0.88	0.64	0.68	0.56	0.47	0.43	0.37	0.35	0.31	0.41	0.46	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1966	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.39	5.53
30	6.91	4.01
60	4.61	3.04
91	3.82	2.49
185	2.98	1.99
182	2.35	1.61
274	1.68	1.15
355	1.26	0.55

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	1.20	0.60	5.98	0.90	11.4
0.40	2.39	0.70	7.78	1.00	13.2
0.50	4.18	0.80	9.58	1.10	15.0

4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.95	2.03	4.00	2.56	3.36	7.94	8.69	4.36	6.08	3.80	3.29	6.44
2	1.68	1.80	4.00	2.56	3.33	10.6	8.41	4.36	5.83	3.80	3.77	5.70
3	2.07	2.05	4.00	2.79	2.89	7.94	8.67	4.86	5.58	3.77	11.1	5.87
4	1.68	2.74	3.73	2.25	2.89	7.68	8.39	4.12	6.02	3.77	12.7	5.55
5	1.68	2.74	3.50	3.02	2.89	14.8	8.87	4.12	5.77	3.77	8.93	5.50
6	1.68	2.97	3.04	3.71	3.35	10.6	7.61	4.12	5.52	3.77	8.55	5.32
7	1.68	2.74	2.81	6.18	3.86	12.9	7.35	6.07	5.28	3.52	6.33	5.32
8	1.68	2.74	3.04	6.24	3.64	11.7	7.85	6.07	5.02	3.52	5.79	5.32
9	1.95	2.55	2.81	5.27	3.46	10.0	6.81	6.30	5.02	3.52	5.54	5.32
10	1.68	2.88	2.79	4.52	3.46	9.18	6.25	6.30	4.78	3.52	5.30	5.32
11	1.68	1.88	2.79	4.29	3.46	11.0	6.23	6.82	4.54	3.52	5.06	5.30
12	1.69	1.88	2.79	4.52	4.22	9.18	5.98	7.10	4.54	3.29	5.06	5.15
13	1.58	1.88	2.79	4.02	6.14	12.8	5.49	6.84	4.52	3.29	4.80	5.15
14	1.53	1.92	3.04	3.79	4.98	18.3	5.73	6.58	4.27	3.27	4.80	5.15
15	1.53	2.37	2.81	3.56	4.49	11.7	5.73	6.32	4.52	3.04	4.56	5.15
16	1.41	2.15	2.81	3.56	4.31	15.1	5.78	6.32	5.24	3.27	5.28	5.15
17	1.41	2.15	2.81	3.56	4.27	18.2	6.20	6.32	4.76	3.27	14.7	5.15
18	1.23	1.92	2.55	3.56	4.27	11.9	6.45	6.03	4.76	3.04	19.9	5.15
19	1.23	1.92	2.33	3.58	4.09	12.4	6.20	5.26	4.52	3.04	12.6	5.15
20	1.45	2.11	2.33	3.81	4.09	13.2	5.46	5.02	4.52	3.04	11.2	5.10
21	1.61	2.38	2.55	3.81	4.84	11.3	5.17	4.80	4.29	3.06	9.92	5.10
22	1.33	2.83	3.01	3.58	4.84	11.7	5.17	4.56	4.29	2.83	8.99	5.10
23	1.45	3.08	3.01	3.58	4.63	11.7	5.17	5.09	4.05	3.06	8.30	5.10
24	1.23	5.70	2.79	3.57	4.40	11.9	6.50	5.06	4.05	3.29	7.88	5.10
25	1.45	6.97	2.79	3.57	4.40	11.4	5.62	4.82	3.80	3.29	7.35	5.10
26	1.17	4.73	2.56	3.34	4.63	10.9	5.36	4.58	3.80	3.06	7.35	5.10
27	1.20	4.26	3.94	3.34	4.40	11.6	4.88	4.58	3.57	3.06	7.33	5.10
28	1.20	4.01	3.71	2.65	5.07	10.3	4.64	4.82	3.57	3.06	7.33	5.10
29	1.36	4.01	2.79	2.89	9.64	9.78	4.64	5.79	3.34	2.83	7.33	5.10
30	1.80		2.56	3.58	8.58	9.26	4.86	10.6	3.57	2.83	7.11	5.10
31	2.47		2.56		8.01		4.36	6.89		2.83		5.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	19.9	2.47	6.97	4.00	6.24	9.64	15.1	8.87	10.6	6.08	3.80	19.9	6.44
Q media (m ³ /s)	4.99	1.57	2.85	3.00	3.74	4.54	11.2	6.24	5.63	4.65	3.29	7.94	5.25
Q minima (m ³ /s)	1.20	1.20	1.80	2.33	2.56	2.89	7.68	4.36	4.12	3.34	2.83	3.29	5.05
Q media (l/s km ²)	23.3	7.3	13.3	14.0	17.5	21.2	52.3	29.2	26.3	21.7	15.4	37.1	24.5
Deflusso (mm)	736	20	83	38	45	57	136	78	70	56	41	96	66
Affluss. meteor. (mm)	1164	7	93	15	54	179	228	79	167	37	16	249	40
Coeff. di deflusso	0.63	2.86	0.35	0.25	0.83	0.32	0.60	0.99	0.42	1.51	2.56	0.39	1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-67													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59.4	18.7	8.41	9.44	20.9	15.4	11.3	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s)	4.96	4.57	3.47	3.69	3.73	5.74	5.48	4.69	3.85	4.58	4.34	7.06	6.35
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²)	23.2	21.4	16.2	17.2	26.8	26.8	25.6	21.9	18.0	21.4	20.3	33.0	29.7
Deflusso (mm)	783	57	41	46	69	72	66	59	48	55	54	86	80
Affluss. meteor. (mm)	1155	43	39	58	106	84	112	115	99	105	138	161	96
Coeff. di deflusso	0.63	1.33	1.08	0.79	0.65	0.86	0.59	0.51	0.48	0.52	0.39	0.53	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1956-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.7	13.7
30	9.92	9.21
60	7.11	7.28
91	5.79	5.81
195	5.10	4.73
182	4.40	4.00
274	3.04	3.00
355	1.45	1.72

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	
	Dal 1-I al 17-XI	0.50	7.85	0.45	5.34	
	0.35	0.18	0.60	10.4	0.50	6.44
	0.20	0.72	0.70	13.0	0.60	8.70
	0.30	2.85	Dal 18-XI al 31-XII	0.70	11.0	
	0.40	5.26	0.40	4.32	0.80	13.3

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

5. — BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1364 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 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 luglio 1929. Altezza idrometrica max m 0.21 (5 nov. 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/s 600 (5 nov. 1966); minima m³/s 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.3	17.3	24.7	22.7	19.2	25.3	25.3	17.9	53.0	23.7	19.9	26.2
2	23.0	17.0	23.5	20.7	21.4	38.9	31.9	17.8	36.5	22.7	20.1	26.6
3	20.6	17.0	21.5	21.6	18.8	39.8	22.3	51.0	35.6	22.9	28.3	26.2
4	19.8	25.9	22.5	20.7	18.7	31.1	21.3	31.2	32.0	22.7	66.5	25.6
5	20.0	36.5	21.5	20.5	18.7	38.8	20.3	21.8	38.5	22.1	75.4	25.2
6	18.1	27.3	21.9	19.7	20.9	64.6	18.4	21.2	36.8	21.5	80.1	25.6
7	18.9	33.3	21.3	22.7	19.8	97.1	19.7	45.0	30.1	22.1	61.2	25.4
8	19.3	33.5	20.1	34.6	21.2	113	21.5	47.1	33.3	22.7	43.3	25.6
9	17.9	38.4	19.9	30.8	20.3	60.0	18.7	59.6	27.8	22.7	38.5	43.9
10	18.5	42.8	19.1	26.2	20.2	45.4	17.3	34.7	26.1	22.1	39.8	36.7
11	18.1	31.0	20.1	24.6	18.6	36.4	19.9	29.2	23.3	22.0	33.7	30.5
12	18.1	27.6	19.7	23.3	18.8	32.9	18.2	27.9	23.1	21.5	29.8	27.9
13	17.5	23.7	19.3	22.0	25.0	43.1	18.0	24.2	24.1	20.5	27.4	24.4
14	17.3	23.9	19.5	19.8	29.3	79.4	17.3	29.9	24.1	20.7	24.1	29.5
15	18.3	24.9	19.3	20.6	26.6	59.4	18.5	26.1	29.0	20.9	25.5	25.6
16	17.4	27.1	19.3	22.6	22.2	93.8	18.2	23.8	52.1	23.1	33.2	27.2
17	17.9	23.9	18.5	20.4	23.4	62.9	19.3	20.0	52.1	23.5	147	33.0
18	17.3	21.7	19.1	20.2	22.8	46.6	20.9	22.4	34.8	22.7	313	61.9
19	17.3	22.5	19.1	20.2	19.8	38.5	19.7	29.9	30.1	22.7	206	74.1
20	17.1	21.0	19.7	19.0	23.4	38.5	19.1	23.0	27.8	20.3	89.6	47.6
21	16.3	20.3	18.7	18.1	23.4	36.5	18.2	21.4	26.3	22.5	59.1	35.7
22	17.3	27.8	18.7	20.4	24.0	33.5	19.7	21.0	26.7	22.1	45.7	31.8
23	17.4	36.8	18.3	19.2	21.6	30.8	19.3	21.8	25.9	22.0	38.4	30.8
24	17.2	99.2	17.7	18.7	23.6	47.2	20.9	23.3	24.3	22.0	35.6	28.1
25	17.4	164	19.3	18.3	21.4	45.6	22.9	20.0	24.5	22.0	33.8	26.9
26	17.1	64.5	18.3	18.2	20.6	35.6	21.1	21.3	23.3	20.5	31.1	27.5
27	17.0	37.3	18.7	18.2	20.8	32.1	21.7	21.6	31.1	21.3	29.6	29.5
28	16.8	29.6	19.3	17.8	19.2	28.9	19.3	23.3	23.7	21.3	28.1	25.9
29	17.4	26.0	18.5	21.4	21.8	23.9	19.5	24.0	24.1	21.3	28.4	26.1
30	17.1		19.7	19.0	27.4	25.3	18.7	126	25.1	20.3	27.0	27.1
31	17.1		19.7		26.9		17.6	116		21.5		24.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	313	23.0	164	24.7	34.6	29.3	113	25.3	12.6	53.0	23.7	313	74.1
Q media (m ³ /s)	30.0	18.1	35.9	19.9	21.4	21.9	47.5	19.8	33.7	30.3	21.2	58.6	31.7
Q minima (m ³ /s)	16.8	16.8	17.0	17.7	17.8	18.6	25.3	17.3	17.8	21.1	20.3	19.9	24.1
Q media (l/s km ²)	21.6	13.1	25.9	14.4	15.5	15.8	34.3	14.3	24.4	21.9	15.3	42.3	22.9
Deflusso (mm)	683	35	65	39	40	42	89	38	66	57	41	110	61
Affluss. meteor. (mm)	1586	10	198	29	71	147	281	100	265	103	24	282	76
Coeff. di deflusso	0.43	3.50	0.33	1.34	0.56	0.29	0.32	0.38	0.25	0.55	1.71	0.39	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-67													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	442	251	255	198	271	327	175	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.5	28.5	29.1	29.6	34.3	36.6	29.7	22.8	19.3	22.5	29.0	39.6	33.4
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km ²)	21.3	20.6	21.0	21.4	24.8	26.4	21.5	16.5	13.9	16.3	20.9	28.6	24.1
Deflusso (mm)	674	55	58	57	64	71	56	44	37	42	56	74	65
Affluss. meteor. (mm)	1476	69	79	99	131	168	188	117	112	124	163	171	105
Coeff. di deflusso	0.46	0.80	0.67	0.58	0.49	0.42	0.41	0.38	0.33	0.34	0.34	0.43	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1930-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	93.8	89.5
30	47.6	53.1
60	35.6	39.0
91	29.6	32.1
135	25.7	26.9
182	22.8	22.3
274	19.9	17.1
355	17.3	3.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	19.5	2.50	91.8	5.00	194
0.50	30.5	3.00	109	5.50	221
1.00	44.0	3.50	128	6.00	252
1.50	59.0	4.00	147	6.50	286

6. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); area ghiacciata 78,7 km²; altitudine max 3899 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 misure agosto 1937. Altezza idrometrica max m 3,20 (27 set. 1942), minima m 0,69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s x; minima m³/s 6,00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16,3	26,8	23,9	19,2	23,1	41,1	77,2	34,6	38,6	29,9	21,5	19,2
2	23,1	26,9	25,9	22,4	31,5	34,6	71,2	35,4	39,4	28,0	26,0	28,1
3	26,2	23,7	22,1	24,1	26,8	32,2	51,5	36,2	38,6	29,9	33,0	29,4
4	27,5	16,8	18,7	23,5	25,5	37,0	66,4	26,2	40,2	39,9	34,9	26,2
5	27,9	21,9	22,9	21,0	22,0	51,5	68,6	38,6	42,0	26,7	30,1	28,8
6	19,0	26,0	26,5	24,1	35,4	57,5	59,7	29,4	38,6	21,1	32,2	30,8
7	16,7	24,7	26,5	17,0	33,8	68,8	57,5	36,2	36,2	27,3	34,6	24,3
8	22,6	24,0	26,5	22,4	27,5	59,7	57,5	40,2	32,2	29,2	35,4	16,0
9	24,4	24,7	23,5	22,4	27,5	51,5	56,5	41,1	38,8	28,6	28,8	25,5
10	25,0	21,1	18,9	21,9	28,8	50,5	60,8	41,1	38,8	24,8	20,1	30,1
11	23,8	15,4	23,5	23,0	21,5	48,6	61,9	33,0	36,2	28,6	24,3	29,4
12	24,3	20,5	26,9	23,0	26,8	42,0	61,9	36,2	37,0	26,0	29,4	33,8
13	21,4	23,2	26,2	21,0	27,8	39,6	52,5	35,4	37,0	21,6	29,4	31,5
14	15,4	25,1	25,5	14,4	26,2	40,2	48,6	34,6	35,4	28,0	28,1	26,2
15	22,5	24,5	26,2	13,8	27,5	48,0	54,5	24,9	36,2	29,9	27,5	15,4
16	23,7	23,1	22,9	19,9	30,1	37,0	50,5	31,5	63,0	31,3	28,1	24,3
17	26,3	21,2	16,0	24,5	32,2	41,1	50,5	33,8	76,0	30,6	25,5	30,1
18	26,3	15,0	18,8	25,1	29,4	42,0	45,7	30,8	64,4	29,3	33,8	30,8
19	26,1	29,1	23,1	25,7	24,3	44,8	41,1	30,1	60,8	27,3	28,1	31,5
20	23,0	23,0	22,8	27,7	25,5	46,7	37,0	30,8	58,6	21,1	28,8	34,6
21	16,1	24,3	25,7	17,6	22,7	53,5	33,8	28,1	51,5	28,0	29,4	28,8
22	22,3	24,3	27,8	28,1	19,7	48,6	36,2	29,4	39,4	29,9	29,4	14,9
23	26,7	23,6	23,3	33,8	19,7	49,9	37,0	31,5	27,3	30,6	23,5	28,1
24	25,4	21,8	15,6	33,0	21,0	47,6	37,3	30,8	43,5	31,3	18,0	23,7
25	25,4	21,3	21,2	26,2	22,6	45,7	35,4	24,8	39,1	23,6	25,5	14,9
26	25,4	16,5	24,7	29,6	18,8	47,6	33,8	27,5	37,5	25,4	30,1	14,5
27	21,8	22,4	24,1	26,2	30,1	49,5	32,2	34,8	36,7	20,6	28,1	20,6
28	17,2	21,9	21,9	21,0	32,2	57,5	25,5	28,8	34,3	26,7	32,1	22,0
29	22,3	23,1	15,9	23,1	43,0	67,6	30,1	30,1	29,3	30,6	28,8	74,3
30	25,2	21,4	21,4	27,5	45,7	73,6	31,5	48,6	34,3	29,9	25,5	33,8
31	25,2	15,9			43,0		33,8	45,7		29,2		23,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	77,2	27,9	26,9	27,0	33,8	45,7	73,6	77,2	48,6	76,0	31,3	35,4	34,6
Q media (m ³ /s)	30,9	23,1	22,4	22,7	23,6	26,8	48,2	48,0	33,4	41,0	27,7	27,9	23,3
Q minima (m ³ /s)	13,8	15,4	15,0	15,6	13,8	13,8	32,2	25,5	24,3	27,3	20,6	18,0	14,3
Affluss. meteor. (mm)	731	47	45	25	43	73	112	64	78	76	18	122	30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-67													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	175	35,2	34,0	36,8	31,6	123	133	106	143	175	77,4	76,3	36,0
Q media (m ³ /s)	32,8	22,5	23,0	22,2	19,9	24,7	53,9	55,4	51,9	42,1	30,2	25,0	23,9
Q minima (m ³ /s)	7,73	8,80	8,80	9,20	7,73	8,02	12,9	19,5	20,7	18,7	12,9	11,5	10,7
Affluss. meteor. (mm)	652	21	27	28	42	52	76	84	93	69	89	63	38

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1950-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	61,9	80,1
30	50,1	62,6
60	42,0	48,9
91	35,4	39,3
135	30,6	30,1
182	23,1	25,8
274	23,9	21,0
355	13,9	14,4

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
1,10	13,4	1,50	18,8	1,70	46,7
1,15	14,3	1,40	23,7	1,80	56,5
1,30	15,4	1,50	30,1	1,90	67,6
1,25	16,9	1,60	37,3	2,00	79,6

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

7. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Panario km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/s 11.1 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.50	0.50	0.67	3.96	4.89	6.40	2.94	3.13	2.06	1.48	0.67
2	0.64	0.50	0.50	0.67	4.58	4.89	7.50	2.94	2.94	2.06	3.13	0.67
3	0.64	0.50	0.50	0.67	4.58	5.18	7.50	2.94	2.75	2.06	9.00	0.67
4	0.64	0.50	0.50	0.67	4.89	5.18	5.89	2.94	2.94	2.06	7.22	0.67
5	0.64	0.50	0.50	0.70	5.13	5.13	4.59	2.94	5.13	2.06	5.18	0.63
6	0.64	0.50	0.50	0.70	6.40	5.13	3.96	3.43	3.13	2.06	3.96	0.63
7	0.64	0.50	0.50	0.74	5.89	5.13	3.96	3.53	3.24	2.06	3.13	0.60
8	0.50	0.50	0.50	0.74	5.68	5.13	3.96	3.53	3.13	2.06	2.94	0.60
9	0.57	0.50	0.50	1.34	5.63	3.13	3.96	3.24	5.13	1.69	2.06	0.60
10	0.50	0.50	0.50	1.34	5.13	4.89	3.96	3.13	2.94	1.76	1.76	0.60
11	0.57	0.50	0.50	1.48	5.13	5.13	3.96	2.94	2.94	1.76	1.69	0.54
12	0.50	0.50	0.54	1.62	4.58	5.13	4.41	2.94	2.94	1.91	1.56	0.54
13	0.50	0.50	0.54	2.48	4.19	4.65	3.96	2.75	2.94	1.76	1.24	0.54
14	0.57	0.50	0.54	3.13	4.19	4.65	3.74	2.75	6.40	1.62	1.24	0.54
15	0.57	0.50	0.54	3.13	3.96	4.65	3.84	2.75	11.1	1.62	1.24	0.52
16	0.50	0.50	0.54	3.24	3.96	4.65	3.84	2.76	7.50	1.48	1.24	0.52
17	0.50	0.50	0.54	3.34	3.96	5.13	3.43	2.56	4.65	1.48	1.13	0.50
18	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	4.53	1.48	1.13	0.50
19	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	3.96	1.48	1.13	0.46
20	0.57	0.50	0.54	3.53	4.41	4.41	3.53	2.56	3.48	1.48	1.02	0.46
21	0.57	0.50	0.54	3.53	4.53	3.96	3.53	2.56	2.56	1.48	1.02	0.46
22	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.53	2.56	2.56	1.36	1.02	0.46
23	0.50	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.97	0.46
24	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.92	0.48
25	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.96	3.43	2.56	2.22	1.36	0.74	0.48
26	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	4.41	3.43	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
27	0.50	0.50	0.63	3.74	4.65	4.65	3.13	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
28	0.50	0.50	0.63	3.96	4.53	4.65	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.43
29	0.50	0.50	0.67	3.96	4.53	5.13	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.43
30	0.50		0.67	3.96	4.89	3.89	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.43
31	0.50		0.67		4.89		2.94	3.13		1.56		0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.1	0.64	0.60	0.67	3.96	6.40	5.89	7.50	3.53	11.1	2.06	9.00	0.67
Q media (m ³ /s)	2.35	0.56	0.50	0.54	2.49	4.69	4.22	4.02	2.86	3.47	1.65	2.01	0.53
Q minima (m ³ /s)	0.42	0.50	0.50	0.50	0.67	3.96	3.74	2.94	2.56	2.06	1.56	0.67	0.42
Q media (l/s km ²)	53.4	12.7	11.4	12.3	56.6	106.6	109.5	91.4	63.0	73.9	37.5	45.7	12.0
Deflusso (mm)	1688	34	29	33	147	286	284	245	174	295	100	119	32
Afflus. meteor. (mm)	297	29	69	16	62	67	157	64	145	53	8	153	11
Coeff. di deflusso	2.09	1.48	0.42	2.06	2.37	4.27	2.07	3.88	1.20	3.87	12.5	0.78	2.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-67													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	25.4	0.68	0.58	1.12	3.34	9.24	12.1	11.2	9.53	25.4	11.6	5.43	1.44
Q media (m ³ /s)	2.34	0.45	0.39	0.42	0.92	3.38	3.95	4.85	3.31	3.67	1.74	1.09	0.65
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.18	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km ²)	50.9	10.2	8.86	9.53	20.9	76.8	135.2	110.2	75.2	83.4	39.5	24.8	14.8
Deflusso (mm)	1608	27	22	26	54	206	350	296	291	216	106	64	40
Afflus. meteor. (mm)	708	19	25	42	43	33	64	68	87	87	69	33	63
Coeff. di deflusso	2.29	1.42	0.88	0.62	1.26	3.89	5.47	4.35	2.31	2.48	1.54	0.77	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1959-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	5.89	8.05
30	5.13	6.15
60	4.41	4.56
91	3.74	3.48
135	2.94	1.97
182	2.06	1.05
274	0.57	0.52
365	0.48	0.24

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
-0.15	0.43	0.20	2.06	0.60	6.40
-0.05	0.68	0.30	2.94	0.70	7.80
0.00	0.88	0.40	3.96	0.80	9.30
0.10	1.36	0.50	5.13	0.90	10.8

8. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); area glaciale 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1898; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max. m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.90 (mar. 1966). Portata max m³/s 355 (1 nov. 1926), minima m³/s 7.8 (7-8 mag 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.5	38.4	42.6	43.2	38.4	63.7	109	48.3	37.4	59.5	47.9	48.9
2	42.0	38.4	39.0	45.6	40.8	54.8	115	48.8	47.6	50.2	40.8	41.4
3	40.3	37.8	48.9	48.2	45.0	52.8	112	49.6	39.4	48.9	37.2	33.9
4	40.8	37.8	45.0	41.4	43.2	64.8	108	45.7	37.2	46.0	37.7	34.6
5	40.2	37.8	42.0	45.6	48.8	88.1	101	51.5	39.0	48.2	39.6	44.4
6	58.4	41.4	42.6	47.6	68.1	86.1	99.7	52.8	36.1	45.6	46.8	48.8
7	51.7	45.0	41.4	48.9	60.9	108	103	75.6	36.5	47.5	52.8	48.8
8	42.0	46.3	39.6	48.9	47.0	88.5	85.3	77.1	31.2	51.5	53.4	47.0
9	48.3	48.8	35.0	47.9	41.4	76.4	78.7	77.9	37.2	56.4	62.3	46.3
10	42.8	42.6	46.3	43.8	39.6	76.4	84.5	69.6	49.5	58.4	67.3	34.5
11	42.6	43.2	43.2	43.2	32.3	76.4	87.7	62.3	51.5	50.9	48.9	48.2
12	43.2	43.2	39.6	42.0	45.6	72.6	88.5	66.6	56.7	45.6	46.3	53.4
13	34.5	46.3	40.2	37.2	77.9	67.4	79.5	65.8	56.0	46.3	46.0	52.3
14	34.5	42.6	40.2	32.3	78.7	68.1	76.4	65.8	52.1	48.9	45.0	48.9
15	34.5	43.2	40.2	32.3	76.4	68.9	77.1	52.8	60.2	48.8	42.6	46.8
16	34.5	42.6	36.7	35.6	79.5	71.8	84.5	56.1	146	45.0	43.8	22.0
17	34.2	40.2	30.2	34.5	79.5	73.3	85.3	56.7	106	50.9	42.6	31.2
18	34.2	41.4	30.2	39.0	68.9	80.8	82.0	60.2	94.9	49.5	40.2	40.2
19	32.8	40.8	32.8	51.5	58.9	84.5	77.1	54.1	87.7	52.1	36.7	48.9
20	30.7	40.2	35.0	56.7	58.9	86.9	71.0	51.5	79.5	50.2	43.8	50.2
21	45.0	40.2	36.7	47.0	59.5	103	56.7	48.2	78.4	45.6	54.8	50.2
22	48.6	41.4	37.2	52.8	59.5	110	54.1	48.9	66.6	40.2	55.4	47.6
23	39.6	41.4	31.2	68.9	57.4	105	57.5	48.2	67.4	42.6	56.7	54.1
24	40.2	42.6	37.8	60.9	56.7	99.7	64.4	46.3	66.6	45.0	63.0	32.3
25	39.0	44.4	36.7	53.4	49.6	94.9	62.3	45.0	64.4	43.2	59.5	37.2
26	39.0	43.2	56.7	48.9	50.2	99.7	59.5	46.3	62.3	44.4	31.7	36.7
27	35.6	42.6	48.8	47.0	59.5	103	56.7	45.0	60.9	46.3	38.4	30.2
28	40.2	41.4	46.3	43.8	58.9	104	52.8	45.7	56.7	47.9	43.2	30.2
29	39.6	40.8	46.3	47.6	71.2	94.9	51.5	47.6	57.4	47.6	44.4	41.4
30	37.8		43.8	47.6	88.3	104	48.9	69.6	65.8	48.9	46.3	53.4
31	39.0		42.6		75.6		50.2	68.9		49.5		38.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	146	45.0	46.3	48.9	60.9	80.3	118	115	77.9	146	59.5	67.3	58.1
Q media (m ³ /s)	53.4	38.2	41.8	39.7	45.6	58.2	83.8	78.1	66.4	61.2	49.0	46.9	42.8
Q minima (m ³ /s)	22.0	29.5	37.8	30.2	32.3	32.3	52.8	48.9	45.0	31.2	42.6	31.7	22.0
Affluss. meteor. (mm)	804	81	66	22	55	88	119	78	98	77	14	151	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 e 1966-67													
Q max (m ³ /s)	461	51.0	79.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	54.9	31.6	31.6	31.6	35.7	59.3	104	87.1	77.9	65.5	52.3	46.7	35.9
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	23.7	23.2	29.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm)	723	24	33	33	54	56	84	84	96	65	71	78	45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	164	144
30	84.5	106
60	71.0	82.0
91	60.2	67.0
135	52.1	52.8
182	45.6	42.8
274	41.4	31.8
355	31.7	21.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	29.2	1.30	52.8	1.80	90.1
1.00	34.5	1.40	59.5	2.00	106
1.10	40.2	1.50	66.6	2.25	126
1.20	46.3	1.60	74.1	2.50	148

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei scabotai esistenti a monte.

9. — RIDANNA e VIPTENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10,7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; mare idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.23 (10 gen. 1965). Portata max m³/s > ; minima m³/s 1.03 (15 mar. 1966).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	0.74	0.80	12.5	13.9	23.9	19.2	10.9	12.0	6.95	4.00	6.60
2	2.10	0.93	0.74	15.7	14.6	21.2	16.5	12.3	11.6	6.61	5.25	4.75
3	2.01	1.16	0.68	20.9	22.1	20.0	17.1	12.7	10.5	6.44	40.6	6.60
4	1.88	1.22	0.62	18.6	29.0	13.2	15.7	11.6	9.23	6.78	12.7	4.30
5	1.90	1.07	0.58	12.3	25.0	22.7	17.5	12.0	12.7	6.27	10.9	4.00
6	2.01	0.93	0.74	11.4	44.4	48.6	21.2	11.1	12.3	6.44	10.5	3.42
7	2.23	0.80	0.58	9.83	54.5	21.3	20.0	11.6	8.19	6.10	11.4	3.29
8	2.10	0.74	0.52	10.2	25.0	32.5	18.0	10.5	8.00	6.27	10.7	5.39
9	1.80	0.86	0.68	7.64	23.3	29.0	19.7	12.3	8.19	17.3	11.1	8.16
10	1.68	0.74	0.80	7.64	22.7	26.1	21.2	13.0	8.38	9.40	9.82	3.83
11	2.38	0.68	1.22	8.19	21.2	23.9	23.1	12.5	8.19	8.98	9.61	3.83
12	2.90	0.86	1.50	8.58	19.7	21.2	23.0	11.6	8.78	6.95	6.61	2.90
13	3.56	1.00	1.60	8.00	19.2	19.2	22.4	11.1	8.38	6.78	6.76	2.77
14	3.23	0.80	1.80	7.46	18.6	18.6	23.9	12.0	8.78	6.44	4.91	2.64
15	3.29	0.86	2.25	6.95	18.9	14.4	23.9	11.6	15.1	6.27	5.25	2.77
16	3.03	0.86	2.77	7.64	18.0	13.4	26.1	11.4	53.4	6.44	5.42	2.51
17	3.03	0.93	2.64	8.58	17.5	14.9	29.5	10.9	47.4	8.38	5.25	2.53
18	2.64	0.93	2.90	10.2	18.9	17.3	30.4	10.7	17.8	6.27	8.38	2.53
19	2.25	1.00	3.16	9.82	12.9	18.0	32.6	10.9	12.7	5.98	7.46	2.12
20	1.80	1.07	3.29	9.40	12.0	30.0	25.0	10.5	12.3	6.10	8.00	2.01
21	1.70	1.00	3.56	10.0	12.3	30.8	12.3	10.7	10.5	6.27	6.27	2.01
22	1.40	1.31	3.83	10.7	11.4	22.6	11.4	12.5	12.7	5.76	6.10	2.12
23	2.01	1.14	3.85	10.3	12.5	26.5	11.8	13.0	8.38	4.91	3.42	1.90
24	1.32	1.07	4.00	11.1	13.4	26.9	20.6	11.6	8.38	4.75	5.42	1.70
25	1.07	1.22	3.70	11.3	12.0	30.4	15.1	8.38	8.19	4.68	5.25	1.70
26	0.93	0.93	4.00	13.6	14.9	27.7	11.6	8.00	8.00	4.30	4.91	1.60
27	0.80	0.74	4.00	18.0	19.2	26.1	10.5	7.46	7.12	4.43	4.91	1.50
28	0.62	0.74	3.83	15.7	25.0	23.0	11.6	8.38	6.95	4.00	4.75	1.60
29	0.52	0.80	4.15	15.9	26.1	22.1	10.9	8.19	6.61	3.85	4.91	1.60
30	0.58		4.15	15.4	26.1	21.5	70.5	12.7	6.61	3.42	5.98	1.40
31	0.68		4.43		20.5		12.0	12.3		3.70		1.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	53.4	3.85	1.22	4.45	20.9	44.4	40.6	53.6	12.7	53.4	17.3	40.6	4.75
Q media (m ³ /s)	10.1	1.94	0.93	2.37	11.5	20.7	24.3	18.8	11.0	12.6	6.86	8.33	2.66
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	6.95	11.4	13.2	10.5	7.46	6.61	8.42	4.00	1.31
Q media (l/s km ²)	49.0	9.42	4.51	11.5	55.8	100.5	117.9	91.2	55.4	61.1	30.8	39.9	12.9
Deflusso (mm)	1549	25	11	31	144	269	306	244	143	158	82	108	84
Afflusso meteor. (mm)	1048	61	73	49	63	115	157	120	105	133	21	112	40
Coeff. di deflusso	1.48	0.41	0.15	0.63	2.29	2.34	1.94	2.03	1.36	1.20	3.90	0.92	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-67													
	1956-64	1966-67	1956-64	1966-67	1956-64	1966-67	1956-64	1966-67	1956-64	1966-67	1956-64	1966-67	1956-64
Q max (m ³ /s)	59.9	5.22	3.77	6.72	12.2	49.0	59.8	47.7	52.4	53.6	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s)	8.59	2.26	2.19	2.34	4.39	15.3	16.9	15.2	16.3	9.19	6.23	7.46	3.19
Q minima (m ³ /s)	1.03	1.16	1.37	1.03	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	2.85	2.88	1.46
Q media (l/s km ²)	41.6	11.0	10.6	11.4	21.3	74.3	91.7	73.8	79.1	44.6	30.2	36.3	15.5
Deflusso (mm)	1315	29	26	30	55	199	237	197	212	115	81	98	41
Afflusso meteor. (mm)	1887	31	37	51	73	92	189	124	151	78	101	104	56
Coeff. di deflusso	1.27	0.94	0.70	0.59	0.75	2.16	1.71	1.59	1.40	1.47	0.80	0.89	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Classe	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	22.6	23.9
30	23.9	23.5
60	18.9	14.9
91	13.2	11.9
133	11.1	7.67
183	8.19	4.90
274	2.64	2.52
355	0.74	1.59

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	0.55	0.60	4.91	1.40	23.6
0.30	1.14	0.80	8.38	1.60	31.7
0.40	2.12	1.00	12.7	1.80	41.7
0.50	3.42	1.20	17.8	2.00	53.4

10. — VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 112 km² (parte permeabile 68%); altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1360.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni anno 1908; inizio misure maggio 1967. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1923), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m³/s »; minima m³/s ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.19	0.50	1.19	2.11	3.09	8.67	13.6	5.07	6.05	3.43	3.11	2.11
2	1.19	0.50	1.19	1.78	2.43	7.36	13.0	5.72	5.39	3.09	2.43	2.11
3	1.19	0.32	1.19	1.78	2.76	6.71	12.0	6.71	5.39	3.09	3.07	2.43
4	1.19	0.32	1.19	1.46	3.09	7.36	11.3	8.01	6.38	2.76	3.42	1.78
5	1.19	0.32	1.19	1.78	6.38	9.33	11.0	7.03	5.72	2.76	2.76	2.11
6	1.19	0.32	1.19	3.42	9.33	11.0	12.3	7.36	5.07	2.76	2.76	1.78
7	1.19	0.32	1.19	3.09	7.36	18.0	11.0	7.36	5.07	2.76	2.76	1.78
8	1.19	0.32	1.19	2.11	5.39	9.98	11.0	8.01	5.39	2.76	2.76	1.78
9	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	9.00	11.6	6.71	4.74	3.75	2.76	1.46
10	1.19	0.32	1.19	1.78	4.08	8.34	13.0	7.36	4.41	3.09	2.43	1.46
11	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	7.36	14.3	6.38	4.74	2.76	2.43	2.43
12	0.92	0.32	0.92	1.46	8.67	7.03	12.7	7.36	5.39	2.76	2.43	2.43
13	0.92	0.32	0.70	1.46	7.69	7.03	10.3	6.38	4.41	2.76	2.43	2.11
14	0.92	0.92	0.70	1.78	5.72	7.36	9.66	5.72	4.08	2.76	2.43	1.19
15	0.92	1.19	0.50	1.78	6.05	8.01	10.5	6.05	6.38	2.76	2.43	1.46
16	0.92	1.19	0.50	2.43	6.38	8.67	8.34	5.72	9.00	3.09	2.43	1.46
17	0.70	1.19	0.70	2.76	6.05	8.01	8.01	5.39	6.38	2.76	2.76	1.46
18	0.70	1.19	0.70	3.09	5.39	8.01	7.03	5.39	5.39	2.43	2.76	1.46
19	0.70	1.19	0.50	3.75	5.07	9.00	6.38	8.34	4.74	2.43	2.43	1.46
20	0.50	0.92	0.70	4.74	4.74	9.33	6.05	6.38	4.41	2.43	2.43	1.19
21	0.70	0.92	0.70	5.72	4.41	9.98	5.72	4.74	4.41	2.43	2.43	1.46
22	0.92	1.19	0.70	6.05	4.41	8.01	5.39	5.07	5.39	2.43	2.43	1.46
23	0.70	1.19	0.70	6.71	4.41	8.01	5.39	5.39	4.41	2.43	2.43	1.19
24	0.70	1.19	0.70	6.71	4.41	9.00	5.39	6.38	4.08	2.43	2.43	1.19
25	0.70	1.19	0.70	5.72	5.39	8.34	5.07	4.74	3.75	2.43	2.43	1.19
26	0.70	1.19	0.70	4.08	5.72	9.00	4.41	4.74	8.42	2.43	2.11	1.19
27	0.70	1.19	0.92	3.42	6.38	9.98	4.41	4.74	3.75	2.43	2.11	1.19
28	0.70	1.19	1.19	3.75	8.67	11.0	4.41	4.74	3.42	2.11	1.78	1.19
29	0.70	1.19	1.46	3.75	9.66	12.3	4.74	5.07	3.75	2.11	1.78	1.19
30	0.50		1.78	3.75	9.98	13.6	4.74	6.38	3.75	2.11	1.78	1.19
31	0.50		2.11		9.33		5.39	8.67		2.11		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	14.3	1.19	1.19	2.11	6.71	9.98	13.6	14.3	8.67	9.00	3.75	5.07	2.43
Q media (m ³ /s) . .	3.94	0.90	0.78	0.99	3.19	5.35	8.99	8.61	6.21	4.95	2.66	2.53	1.58
Q minima (m ³ /s) . .	0.32	0.50	0.32	0.50	1.46	2.43	6.71	4.41	4.74	3.42	2.11	1.78	1.19
Q media (l/s km ²) .	35.2	8.04	6.96	8.84	28.5	52.2	80.3	76.9	55.4	44.3	23.8	23.6	14.1
Deflusso (mm) . . .	1113	22	17	24	74	140	208	206	148	114	64	58	38
Afflusso meteor. (mm)	1096	112	138	37	70	84	106	148	151	89	33	101	27
Coeff. di deflusso . .	1.02	0.20	0.12	0.65	1.06	1.67	1.96	1.39	0.98	1.28	1.94	0.57	1.41

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.0	»
30	9.60	»
60	7.03	»
91	5.72	»
135	4.41	»
182	2.76	»
274	1.19	»
355	0.50	»

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
0.08	0.32	0.20	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.25	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.3

11. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M_r)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1620 m s. m.; zona idrometrica 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.65 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m³/s e; minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.9	8.65	7.32	17.9	37.8	57.2	62.4	19.7	20.8	23.3	15.9	11.8
2	12.0	8.65	7.12	18.4	37.0	52.6	59.5	30.8	25.4	23.3	17.9	12.1
3	12.0	9.85	7.12	17.9	37.8	48.9	57.6	23.2	22.9	22.7	25.8	11.4
4	11.7	8.65	6.92	16.4	39.4	38.7	55.9	33.2	24.8	23.3	29.1	11.4
5	12.0	8.12	6.92	15.4	51.2	48.1	51.2	23.2	26.7	21.6	30.5	11.6
6	12.0	7.42	6.82	20.4	65.4	45.5	58.0	24.4	24.2	21.0	29.1	10.7
7	12.0	7.62	6.82	24.0	75.6	57.2	53.0	23.4	22.9	21.0	29.8	10.4
8	11.4	7.62	6.82	24.0	55.8	54.4	52.1	20.5	22.9	21.6	29.1	10.4
9	11.0	7.62	6.82	24.4	55.8	49.1	55.7	29.2	22.9	24.5	29.1	10.4
10	11.0	7.62	6.62	18.1	55.8	46.4	58.5	28.5	22.9	24.5	27.7	9.73
11	9.81	7.42	6.62	17.1	55.8	44.7	58.1	30.4	22.8	23.8	27.7	9.43
12	9.51	7.62	6.22	16.1	75.6	49.9	59.0	29.7	23.5	22.2	19.4	8.82
13	9.18	7.62	6.42	15.1	55.8	38.9	58.4	28.3	22.3	21.6	19.4	8.62
14	8.90	7.22	6.42	14.3	50.4	38.1	50.7	27.8	21.2	20.4	19.4	8.62
15	9.18	8.10	6.42	13.9	48.7	38.7	50.7	26.9	23.5	20.4	19.4	8.40
16	9.18	7.42	6.62	13.9	48.7	38.9	48.1	25.5	4.44	21.0	19.4	8.62
17	9.51	7.42	6.42	15.6	47.8	39.7	46.8	24.9	76.4	21.0	19.4	8.62
18	9.18	7.62	6.82	18.1	46.0	41.4	45.4	29.0	56.8	19.9	25.2	8.62
19	9.81	7.12	6.92	20.2	48.6	43.9	43.7	26.9	39.6	19.4	24.5	8.62
20	9.51	7.12	7.12	22.5	41.0	45.5	41.2	25.5	31.9	18.4	23.9	8.62
21	9.51	6.92	7.12	25.6	39.4	53.5	39.5	24.9	31.9	18.4	22.7	8.62
22	9.18	7.12	8.13	28.8	38.6	49.1	38.5	24.9	39.6	18.4	21.6	8.40
23	8.87	7.12	8.42	30.4	37.8	46.4	25.9	24.9	31.2	17.9	21.0	8.62
24	9.48	7.42	8.13	33.1	37.8	48.2	25.9	24.2	31.2	17.4	19.9	8.62
25	9.15	7.82	9.12	33.1	39.4	49.1	25.9	23.5	29.3	17.4	17.9	8.62
26	9.15	7.62	10.2	28.8	41.9	49.1	25.9	22.9	28.4	16.9	14.3	8.40
27	8.87	7.42	11.2	24.8	45.2	51.7	22.7	23.3	27.7	16.4	14.3	8.40
28	8.87	7.42	12.6	24.2	52.2	53.3	19.7	22.3	25.8	16.4	18.9	8.40
29	8.87	7.22	14.2	29.5	58.6	57.2	19.7	23.5	27.0	16.4	18.9	7.62
30	8.65	16.4	16.4	38.6	62.9	59.3	18.5	26.7	26.4	16.4	13.5	7.12
31	8.65	17.9	17.9	61.0	61.0	19.1	38.8	38.8	16.4	16.4	6.62	6.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	76.6	12.0	9.85	17.9	38.6	75.6	59.5	62.4	30.4	76.6	24.5	30.5	12.1
Q media (m ³ /s)	24.6	10.0	7.68	8.34	23.0	49.7	47.5	43.1	25.4	30.2	20.1	21.8	9.23
Q minima (m ³ /s)	6.22	8.65	6.92	6.22	18.9	57.0	58.1	18.5	19.7	21.2	16.4	13.5	6.62
Q media (l/s km ²)	37.7	15.3	11.8	12.8	33.7	76.2	72.9	66.1	39.0	46.3	30.8	33.4	14.1
Deflusso (mm)	1192	41	80	84	87	204	189	177	104	120	82	86	38
Afflus. meteor. (mm)	996	68	79	45	77	110	138	117	101	103	24	108	51
Coeff. di deflusso	1.20	0.65	0.38	0.76	1.13	1.85	1.37	1.51	1.03	1.17	3.42	0.80	1.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43, 1947-65 e 67															
	1942-43	1947-65	67	1942-43	1947-65	67	1942-43	1947-65	67	1942-43	1947-65	67	1942-43	1947-65	67
Q max (m ³ /s)	176	30.0	12.8	14.8	58.8	168	118	111	108	176	117	56.8	204	9.10	9.10
Q media (m ³ /s)	20.2	6.94	6.18	6.90	12.3	29.9	44.2	36.4	30.8	25.1	18.8	14.5	4.50	4.50	4.50
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.30	3.30	3.90	4.70	5.60	13.9	13.3	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50	4.50	4.50
Q media (l/s km ²)	31.0	10.5	9.48	10.6	18.9	45.9	67.8	53.8	47.2	40.0	28.8	22.3	14.0	14.0	14.0
Deflusso (mm)	980	28	24	28	49	135	176	150	146	104	77	58	37	37	37
Afflus. meteor. (mm)	924	35	37	41	64	84	117	120	127	98	71	81	49	49	49
Coeff. di deflusso	1.06	0.80	0.65	0.68	0.77	1.46	1.50	1.25	0.99	1.06	1.08	0.72	0.76	0.76	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	59.8	36.8
30	55.8	43.9
60	44.4	35.8
91	33.1	29.1
135	25.5	20.9
182	21.6	14.7
274	9.51	7.38
355	6.82	4.67

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	7.62	0.90	18.4	1.40	55.8
0.70	19.2	1.00	24.3	1.60	75.6

12. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); area glaciali 0,36 km²; altitudine max 8316 m s. m.; media 1888 m s. m.; nave idrometrica 1077,57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 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/s 2; minima m³/s 2,81 (vari gen. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,28	3,80	3,60	4,00	6,34	7,34	11,8	8,38	6,15	5,91	5,91	5,43
2	5,08	4,00	3,80	3,80	6,58	7,60	10,4	8,92	6,39	6,39	6,15	4,95
3	4,60	4,80	3,50	3,60	6,10	7,86	8,92	8,58	7,65	5,91	6,39	5,19
4	5,00	3,60	3,40	4,00	5,74	8,38	9,20	9,79	6,87	5,91	6,39	4,05
5	5,00	3,20	3,60	4,40	5,86	8,92	10,4	8,65	6,63	6,39	6,39	4,25
6	4,60	3,40	3,60	3,80	5,36	7,60	11,8	7,60	6,39	6,39	6,87	4,25
7	4,20	3,20	3,40	3,60	6,34	7,34	13,2	6,82	5,91	6,87	7,65	4,46
8	4,80	3,60	3,20	3,80	5,86	6,34	10,4	6,34	6,39	5,91	6,63	4,05
9	4,80	3,80	3,00	4,00	6,10	6,58	9,20	6,34	5,19	5,43	6,39	3,85
10	5,00	4,80	3,00	3,80	8,12	7,60	8,92	6,34	5,67	6,19	5,91	3,65
11	3,05	3,80	3,40	3,60	6,34	8,92	8,38	7,08	6,15	5,67	5,91	4,05
12	3,25	3,60	3,20	3,60	6,58	8,65	8,92	7,60	6,15	5,67	5,43	3,85
13	3,45	3,40	3,40	3,60	7,60	8,92	8,49	6,34	6,15	6,15	5,43	4,05
14	4,05	3,20	3,60	3,80	8,92	8,38	8,92	6,10	5,91	6,39	6,43	3,85
15	3,25	3,40	3,00	4,40	8,92	8,65	10,4	6,10	4,95	5,91	5,19	4,25
16	3,45	3,20	3,00	4,90	7,60	8,65	11,8	6,10	4,95	5,67	5,67	4,25
17	3,20	3,20	3,40	4,65	8,12	7,60	13,0	6,34	5,19	5,19	5,91	4,05
18	3,00	3,40	3,20	3,14	7,60	7,60	14,7	6,10	5,19	5,19	5,91	4,05
19	4,00	3,20	3,20	5,14	8,38	8,38	16,1	7,60	5,19	5,43	5,43	4,25
20	4,20	3,40	3,00	5,36	8,92	8,92	16,1	8,92	6,39	5,19	5,19	3,85
21	3,80	3,60	3,20	6,34	9,49	9,20	14,7	8,92	6,87	5,19	5,19	3,85
22	3,60	3,40	3,40	6,34	8,65	8,65	15,3	10,4	6,87	5,43	5,19	3,65
23	3,80	3,20	4,00	6,38	8,65	8,92	14,1	11,8	7,65	5,43	5,67	3,05
24	3,80	3,60	4,00	6,34	8,38	8,38	11,8	13,7	7,65	5,43	5,43	3,25
25	3,80	3,80	3,80	5,86	7,60	8,12	12,4	13,5	7,65	5,67	5,43	4,05
26	4,00	3,80	3,60	5,62	7,60	8,92	11,3	12,3	7,65	5,67	5,43	4,05
27	3,80	3,60	4,00	6,10	7,34	7,34	10,4	11,8	7,65	5,43	5,43	3,65
28	3,60	3,60	4,00	6,34	7,60	11,8	10,4	6,39	7,65	5,43	5,43	3,85
29	3,40	3,80	3,80	5,86	8,38	11,3	8,92	6,39	6,39	5,19	5,91	3,85
30	3,60	4,00	4,00	6,34	8,38	11,8	8,92	6,87	5,91	5,67	5,43	4,05
31	3,80	4,40	4,40	7,86	7,86	8,92	8,92	6,15	4,95	4,95	4,95	4,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16,1	5,28	4,00	4,40	6,58	9,49	11,8	16,1	13,7	7,65	6,87	7,65	5,43
Q media (m ³ /s)	6,13	4,91	3,57	3,51	4,84	7,46	8,60	11,3	8,30	6,38	5,69	5,83	4,66
Q minima (m ³ /s)	3,00	3,00	3,20	3,00	3,60	5,14	6,34	8,38	6,10	4,95	4,95	5,19	5,05
Q media (l/s km ²)	22,4	14,7	13,1	12,9	17,7	27,3	31,5	41,0	30,0	23,4	20,8	21,3	14,9
Deflusso (mm)	708	39	33	34	45	73	82	110	80	61	56	55	40
Afflus. meteor. (mm)	1014	41	46	15	75	120	148	88	205	98	10	146	22
Coeff. di deflusso	0,70	0,95	0,72	2,27	0,60	0,61	0,55	1,25	0,39	0,62	3,60	0,38	1,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1962-67													
	1930-43	1946-57	1959-60	1962-67	1930-43	1946-57	1959-60	1962-67	1930-43	1946-57	1959-60	1962-67	1930-43
Q max (m ³ /s)	45,8	8,43	7,62	7,61	16,5	45,8	45,8	21,5	42,2	20,1	20,7	36,2	20,3
Q media (m ³ /s)	6,62	6,10	3,63	3,80	4,94	8,21	10,9	9,21	8,44	7,66	6,91	6,60	5,13
Q minima (m ³ /s)	2,81	2,81	2,82	2,87	2,92	3,20	4,10	4,30	4,30	3,90	4,10	8,70	3,80
Q media (l/s km ²)	24,2	15,3	13,3	13,9	18,0	30,0	39,9	33,7	30,9	28,0	25,3	24,1	18,8
Deflusso (mm)	765	41	33	27	46	80	109	90	88	72	68	62	50
Afflus. meteor. (mm)	933	29	37	42	67	92	116	143	124	89	74	77	46
Coeff. di deflusso	0,82	1,41	0,89	0,88	0,60	0,87	0,90	0,63	0,67	0,81	0,92	0,81	1,14

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	18,0	15,1
30	10,4	11,4
60	8,65	9,39
91	7,60	8,86
135	6,34	6,90
182	5,67	5,76
274	4,00	4,14
356	3,30	3,10

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
0,00	3,30	0,20	6,34	0,40	11,8
0,05	3,60	0,25	7,60	0,45	13,2
0,10	4,00	0,30	8,92	0,50	14,7
0,15	5,14	0,35	10,4	0,60	17,6

19. — 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 2160 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Bienna km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1925). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1935), minima m³/s 0.69 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	1.66	1.62	1.85	3.41	17.5	21.2	7.98	4.74	5.75	3.28	1.52
2	1.73	1.66	1.62	1.85	3.15	12.0	18.4	8.21	5.28	5.75	3.15	1.52
3	1.73	1.66	1.62	2.37	3.41	9.05	18.4	9.45	7.59	5.75	3.28	1.52
4	1.72	1.65	1.62	2.23	4.00	9.30	16.2	10.7	7.85	5.56	4.00	1.52
5	1.72	1.65	1.62	2.10	7.59	12.0	15.5	11.3	6.08	5.95	3.55	1.52
6	1.72	1.65	1.62	2.89	10.8	16.1	16.9	8.21	7.62	6.15	3.15	1.52
7	1.72	1.64	1.62	8.15	8.08	21.0	15.5	9.70	7.39	5.75	3.15	1.52
8	1.71	1.64	1.62	2.63	6.15	14.7	14.8	9.70	7.39	5.76	3.15	1.52
9	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	12.3	16.9	9.70	7.62	6.15	3.15	1.52
10	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	9.55	18.4	9.70	6.95	5.38	3.02	1.52
11	1.70	1.63	1.62	2.76	6.15	8.88	16.6	8.70	6.75	5.02	3.10	1.51
12	1.70	1.63	1.62	2.89	10.8	7.17	13.2	8.21	7.17	10.3	3.10	1.51
13	1.70	1.63	1.62	2.63	9.30	6.75	12.4	8.21	6.75	5.02	2.88	1.51
14	1.70	1.63	1.62	2.76	6.56	7.62	10.1	7.75	6.15	10.3	2.88	1.51
15	1.70	1.63	1.62	3.02	6.95	10.1	12.3	7.75	6.95	5.20	2.30	1.51
16	1.69	1.62	1.62	3.70	5.56	10.8	9.45	8.21	9.20	5.30	2.30	1.51
17	1.69	1.62	1.62	5.38	5.56	7.17	8.45	8.21	7.62	5.82	2.30	1.51
18	1.69	1.62	1.62	6.75	6.95	7.17	7.75	7.98	6.56	4.87	2.30	1.51
19	1.69	1.62	1.62	7.85	10.8	10.8	7.52	7.75	6.25	4.00	2.30	1.51
20	1.68	1.62	1.62	8.30	5.20	12.3	8.21	5.85	6.15	3.70	2.30	1.51
21	1.68	1.62	1.62	8.30	5.20	18.5	8.45	6.25	6.15	3.70	2.82	1.50
22	1.68	1.62	1.62	9.01	5.38	10.1	7.98	6.25	9.05	3.70	2.02	1.50
23	1.68	1.62	1.62	10.3	5.56	10.1	7.75	5.85	6.25	4.16	2.02	1.50
24	1.68	1.62	1.62	11.4	5.75	11.3	7.75	5.46	6.95	4.16	2.02	1.50
25	1.67	1.62	1.62	9.30	5.95	10.2	7.75	5.65	5.38	4.00	2.82	1.50
26	1.67	1.62	1.62	5.75	7.39	13.2	7.75	5.65	5.95	4.00	1.75	1.50
27	1.67	1.62	1.62	4.84	10.8	16.0	6.45	5.82	5.75	3.85	1.75	1.50
28	1.67	1.62	1.62	4.84	13.3	18.1	6.05	4.84	5.75	4.50	1.52	1.50
29	1.67	1.62	1.62	4.50	16.4	18.9	6.45	5.10	5.20	3.55	1.52	1.50
30	1.67	1.62	1.62	4.00	19.4	21.6	7.07	6.45	5.56	3.28	1.52	1.50
31	1.66		1.62		16.4		7.29	5.65		3.28		1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	21.6	1.73	1.66	1.62	11.4	19.4	21.6	21.2	11.3	9.80	10.3	4.00	1.52
Q media (m ³ /s)	5.42	1.69	1.63	1.62	4.78	7.62	12.2	11.7	7.59	6.77	5.12	2.56	1.51
Q minima (m ³ /s)	1.50	1.66	1.62	1.62	1.85	3.15	6.75	6.05	4.84	4.74	3.28	1.52	1.50
Q media (l/s km ²)	34.9	10.9	10.5	10.4	30.8	50.5	78.7	75.5	48.9	43.7	33.0	16.5	9.74
Deflusso (mm)	1104	39	26	27	80	135	204	202	131	113	88	48	26
Affluss. meteor. (mm)	1023	103	129	35	67	79	98	158	140	83	31	94	26
Coeff. di deflusso	1.08	0.28	0.20	0.77	1.19	1.71	3.08	1.46	0.94	1.26	2.84	0.46	1.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-67													
	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43	1926-43
Q max (m ³ /s)	45.1	3.30	18.2	3.39	11.4	31.8	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s)	6.61	1.83	1.69	1.66	2.62	8.16	17.7	15.9	11.4	7.49	4.89	3.61	2.36
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.30	5.24	2.12	1.57	1.22
Q media (l/s km ²)	42.6	11.9	10.9	10.7	16.9	52.6	114.2	102.6	73.5	48.3	31.5	23.3	15.2
Deflusso (mm)	1847	32	27	38	44	140	296	274	196	125	84	60	41
Affluss. meteor. (mm)	967	37	39	52	59	96	165	193	124	94	89	98	49
Coeff. di deflusso	1.39	0.86	0.69	0.54	0.75	1.46	2.82	2.06	1.58	1.33	0.94	0.67	0.84

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	17.5	24.2
30	12.2	17.2
60	9.30	12.6
91	7.75	9.50
185	6.05	6.05
182	4.16	3.76
274	1.66	1.84
355	1.51	1.07

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
0.40	0.95	0.60	3.15	1.00	11.4
0.45	1.34	0.70	4.67	1.10	14.7
0.50	1.85	0.80	6.55	1.20	18.2
0.55	2.50	0.90	8.80	1.30	22.2

14. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); urne glaciali 23.2 km³; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1943). Portata max m³/s *; minima m³/s 6.00 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.0	24.3	27.9	34.3	78.9	114	100	61.7	76.0	69.1	49.4	50.1
2	25.0	24.8	29.0	36.1	74.3	115	102	61.7	75.1	68.8	49.7	49.4
3	25.0	24.6	29.6	37.3	72.3	118	101	62.5	74.2	68.5	49.7	58.8
4	25.8	25.1	32.5	38.6	74.2	108	79.6	64.1	74.2	68.3	48.7	50.1
5	25.8	24.6	33.5	39.3	70.8	111	78.7	64.9	74.2	68.3	49.4	50.1
6	26.3	24.6	33.5	39.9	73.2	120	78.7	66.5	74.2	68.3	50.1	50.1
7	26.3	24.9	29.8	41.9	84.1	181	78.7	68.9	75.1	66.9	50.8	46.6
8	24.6	24.9	29.6	42.5	90.0	132	79.6	71.5	74.2	66.1	51.5	48.3
9	24.6	25.4	29.6	43.8	91.0	84.2	82.5	74.1	74.2	66.1	52.2	42.5
10	24.6	25.9	30.7	44.5	98.8	120	82.3	75.9	74.2	66.1	53.6	42.5
11	24.4	26.4	29.0	44.5	88.5	127	82.3	76.8	71.4	65.3	53.6	41.9
12	24.4	25.4	29.6	44.5	89.5	122	82.3	75.7	71.9	65.3	53.6	41.9
13	24.7	25.4	29.6	45.2	96.5	117	81.4	75.7	71.9	65.3	54.4	41.2
14	24.7	25.4	30.1	44.5	101	111	78.7	80.9	71.9	62.9	54.4	40.6
15	24.0	25.4	30.7	42.5	102	108	81.4	80.9	71.9	61.3	54.4	39.3
16	24.0	25.4	31.3	40.6	102	108	103	80.9	71.9	61.3	54.4	38.0
17	24.0	26.4	32.5	41.9	105	108	102	80.9	73.7	64.5	53.1	38.0
18	24.0	26.9	31.3	43.2	104	110	100	80.0	73.7	61.3	54.4	38.6
19	24.0	25.4	31.9	45.9	103	107	98.2	81.4	73.7	61.3	54.4	38.6
20	24.3	25.4	31.9	50.1	101	104	95.2	81.4	73.7	61.3	54.4	33.9
21	25.1	25.4	31.9	53.6	97.0	101	92.2	80.5	72.8	58.1	54.4	33.9
22	24.4	25.9	32.5	58.1	95.0	100	87.2	79.6	72.8	53.9	54.4	33.9
23	23.7	26.4	33.7	64.5	93.0	103	77.8	78.7	72.2	55.9	54.4	36.7
24	24.2	27.9	34.3	70.4	91.0	98.2	75.1	79.6	72.2	55.1	54.4	34.3
25	25.5	27.9	34.3	76.5	91.0	89.2	73.3	77.8	72.2	54.4	54.4	33.7
26	23.6	26.9	30.7	80.1	90.0	84.2	70.5	75.1	71.6	53.6	53.6	32.5
27	24.5	26.9	31.9	80.5	90.0	84.2	69.0	74.2	70.7	51.3	53.6	31.9
28	24.8	27.4	33.1	80.5	93.0	87.2	66.5	72.3	70.7	50.1	52.9	31.9
29	24.3	27.4	32.5	79.6	97.0	91.2	64.1	71.7	69.9	50.8	52.2	31.3
30	23.8	25.7	33.7	78.7	103	95.2	63.3	72.3	69.1	50.1	50.8	30.7
31	24.3	33.1	33.1		110		62.5	74.2		50.1		30.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	132	26.3	27.9	34.3	30.5	104	132	103	81.4	76.0	69.1	55.1	58.8
Q media (m ³ /s) . .	59.7	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	82.9	74.2	72.9	60.9	52.7	59.9
Q minima (m ³ /s) . .	23.5	23.5	24.3	27.9	34.3	70.8	89.2	62.5	61.7	69.1	50.1	48.7	30.7
Afflus. meteor. (mm)	1015	55	58	25	86	114	144	106	172	91	15	129	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	362	50.3	39.0	44.0	78.7	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s) . .	48.2	19.2	17.3	20.3	31.3	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2
Q minima (m ³ /s) . .	6.58	7.07	6.58	7.50	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.8	15.3	16.8	11.1
Afflus. meteor. (mm)	920	30	39	33	54	86	126	184	130	84	82	73	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1953-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	118	151
30	102	99.1
60	87.2	80.7
91	78.7	68.0
135	71.9	49.6
182	58.8	37.4
274	33.1	21.9
355	24.3	13.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica =	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica =	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica =	Portata m ³ /s
1.00	22.4	1.40	45.9	1.80	77.0
1.10	27.4	1.50	52.9	2.00	96.0
1.20	33.1	1.60	60.5	2.20	116
1.30	39.5	1.70	68.5	2.40	136

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1953-66, sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

15. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 126.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.20 (18 apr. 1985). Portata max m³/s 1170 (3 set. 1965), minima m³/s 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	78.0	73.2	77.7	117	177	313	387	118	161	136	75.3	85.3
2	76.5	74.0	73.5	127	154	277	345	128	142	121	97.0	96.2
3	82.2	71.6	68.2	111	165	256	317	140	135	123	225	100
4	82.2	67.4	70.6	108	171	236	294	185	148	128	209	95.0
5	83.8	69.2	74.6	102	209	303	272	140	178	128	167	89.0
6	74.3	74.5	74.6	124	366	347	292	137	150	101	155	87.6
7	71.3	72.3	75.2	175	440	482	292	194	140	130	159	89.7
8	76.5	72.3	74.6	137	314	419	257	201	138	115	146	74.4
9	76.5	72.7	75.0	181	270	338	255	199	130	130	132	84.9
10	77.7	72.3	67.4	117	288	512	261	196	136	126	111	89.0
11	78.5	70.2	70.2	114	211	278	277	176	123	113	108	91.5
12	76.5	71.5	73.5	111	295	247	320	173	140	102	121	94.0
13	73.1	72.7	72.2	104	456	233	270	171	137	90.2	119	90.2
14	70.0	74.0	73.0	88.1	326	251	286	171	123	102	108	73.5
15	72.6	75.5	72.6	76.8	292	245	255	150	137	116	105	65.8
16	76.0	74.9	71.0	87.7	295	284	291	140	348	111	111	65.0
17	76.0	71.7	66.4	101	295	272	224	144	269	116	121	65.8
18	79.7	66.8	67.5	119	265	257	211	182	209	116	184	65.0
19	82.8	69.7	67.9	161	229	267	194	150	190	108	167	66.2
20	73.3	72.9	70.6	192	213	307	181	139	171	94.0	173	65.8
21	68.4	73.3	75.2	190	207	424	179	130	155	98.0	128	67.0
22	71.7	74.3	84.0	222	205	387	181	128	144	95.0	119	67.5
23	73.5	76.0	81.3	260	186	286	198	130	148	103	111	77.3
24	74.1	80.4	69.8	275	179	316	200	126	142	102	92.7	65.3
25	74.1	73.5	76.0	257	190	303	211	113	135	98.0	103	80.2
26	74.1	74.6	83.1	213	198	286	286	111	132	118	108	81.2
27	72.4	77.7	91.1	181	236	306	124	109	128	80.7	109	65.3
28	68.4	76.0	100	175	281	274	174	111	123	91.5	115	65.3
29	71.2	76.8	114	186	332	367	116	119	159	91.5	102	80.7
30	73.2		122	202	376	354	121	196	132	97.0	92.7	80.7
31	73.2		115		354		118	201		94.7		80.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	432	88.0	80.4	122	275	456	482	387	201	348	136	225	100
Q media (m ³ /s) . .	150	75.0	73.2	78.9	153	262	305	233	150	156	109	129	78.4
Q minima (m ³ /s) . .	65.0	68.4	66.8	66.4	76.8	154	214	114	109	123	80.7	75.3	65.0
Afflum. meteor. (mm)	898	37	71	25	67	106	182	86	116	84	15	137	22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60, 1962-64 e 1966-67													
	1957-60	1962-64	1966-67	1957-60	1962-64	1966-67	1957-60	1962-64	1966-67	1957-60	1962-64	1966-67	1957-60
Q max (m ³ /s) . . .	1019	126	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m ³ /s) . .	156	68.4	65.1	67.8	96.6	207	305	251	239	209	141	138	87.8
Q minima (m ³ /s) . .	30.0	41.0	26.0	30.0	43.3	61.2	116	113	83.0	68.0	55.0	51.2	46.7
Afflum. meteor. (mm)	860	23	26	39	54	78	104	110	109	84	81	94	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	358	430
30	295	327
60	245	269
91	198	221
135	146	159
182	121	114
274	79.7	70.2
355	67.0	50.0

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	69.0	1.00	103	1.80	260
0.70	73.0	1.20	134	2.00	314
0.80	80.4	1.40	171	2.25	393
0.90	90.0	1.60	213	2.50	430

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi costanti a monte.

16. — RABBIES a S. BERNARDO (Mr) *

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di versante 101 km² altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1966, inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.83 (30 giu. 1968), minima m 0.25 (29 mar. 1968). Portata max m³/s 7.49; minima m³/s 0.46.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.76	0.69	1.12	1.49	4.87	7.30	3.60	4.22	2.92	2.14	2.01
2	0.83	0.71	0.69	1.12	1.49	4.14	6.78	3.60	3.85	2.76	3.08	2.01
3	0.83	0.71	0.66	1.03	1.49	3.95	6.78	3.60	3.67	2.76	4.09	2.01
4	0.83	0.71	0.66	1.03	1.60	4.14	6.73	3.60	3.85	2.76	3.72	2.01
5	0.83	0.71	0.66	0.94	1.95	6.16	6.16	3.43	3.85	2.76	3.20	2.01
6	0.83	0.71	0.66	1.12	2.48	6.16	5.97	3.60	3.87	2.76	2.66	2.01
7	0.91	0.71	0.66	1.12	2.40	6.92	5.60	4.14	3.50	2.76	2.70	2.01
8	0.91	0.71	0.66	1.12	2.08	6.16	5.26	4.14	3.33	2.76	2.70	2.01
9	0.91	0.78	0.66	1.02	1.88	5.78	5.42	4.22	3.33	2.92	2.55	2.01
10	0.91	0.73	0.66	0.93	1.83	5.50	5.26	4.14	3.55	2.76	2.40	2.01
11	0.91	0.73	0.66	0.93	1.73	5.05	5.26	4.14	3.33	2.75	2.40	2.01
12	0.91	0.75	0.76	0.98	2.63	4.82	5.05	3.95	3.33	2.75	2.25	2.01
13	0.91	0.73	0.69	0.83	3.43	4.82	4.50	3.95	3.33	2.60	2.25	2.01
14	0.91	0.73	0.69	0.83	2.93	4.82	4.82	3.95	3.33	2.60	2.25	1.88
15	0.91	0.73	0.69	0.83	2.68	4.68	4.14	3.77	4.35	2.60	2.25	1.88
16	0.88	0.76	0.76	0.83	2.78	5.05	4.14	3.60	4.32	2.50	2.25	1.88
17	0.88	0.75	0.76	0.91	2.78	5.05	3.95	3.77	4.33	2.60	2.70	1.88
18	0.88	0.75	0.76	0.91	2.93	4.87	3.77	3.95	3.99	2.60	2.70	1.88
19	0.88	0.75	0.83	1.27	2.78	5.05	3.60	3.60	3.80	2.60	2.70	1.88
20	0.88	0.77	0.83	1.33	2.48	5.50	3.43	3.60	3.62	2.60	2.55	1.88
21	0.76	0.77	0.82	1.60	2.34	5.97	3.43	3.60	3.45	2.60	2.40	1.88
22	0.76	0.71	0.76	1.83	2.21	5.42	3.43	3.60	3.28	2.60	2.40	1.88
23	0.76	0.69	0.76	2.21	2.08	5.26	3.43	3.60	3.45	2.50	2.25	1.75
24	0.76	0.69	0.76	2.34	2.08	5.26	3.43	3.43	3.45	2.16	2.25	1.75
25	0.76	0.73	0.69	2.21	2.08	5.26	3.43	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
26	0.76	0.73	0.76	1.83	2.34	5.50	3.26	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
27	0.76	0.78	0.76	1.72	2.68	6.35	3.26	3.43	3.28	2.16	2.11	1.75
28	0.76	0.73	0.83	1.60	3.60	6.54	3.26	3.43	3.11	2.16	2.11	1.75
29	0.76	0.71	0.46	1.60	6.05	6.92	3.43	4.14	3.11	2.16	2.11	1.75
30	0.76		0.94	1.60	5.78	7.49	3.43	5.68	2.92	2.15	2.11	1.75
31	0.76		1.21		5.42		3.43	4.58		2.15		1.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	7.49	0.91	0.77	1.31	2.34	5.78	7.49	7.30	5.68	5.82	2.92	4.09	2.01
Q media (m ³ /s) . . .	2.55	0.88	0.75	0.74	1.29	2.68	5.28	4.53	3.88	3.62	2.55	2.55	1.90
Q minima (m ³ /s) . . .	0.46	0.76	0.69	0.46	0.83	1.49	3.95	3.26	3.43	2.92	2.15	2.11	1.75
Q media (l/s km ²) . . .	25.2	8.22	7.28	7.38	12.8	26.0	58.3	44.9	37.9	35.8	23.2	25.2	18.3
Deflusso (mm) . . .	797	22	18	20	22	70	138	120	101	93	67	65	50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.16	>
30	5.36	>
60	4.14	>
91	3.60	>
135	2.92	>
182	2.25	>
274	0.91	>
355	0.69	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata	Altezza idrometrica m	Portata	Altezza idrometrica m	Portata
	m ³ /s		m ³ /s		m ³ /s
0.30	0.53	0.45	1.83	0.60	4.14
0.35	0.83	0.50	2.48	0.70	3.97
0.40	1.27	0.55	3.26	0.80	7.27

17. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4,51 km²; altitudine max 8342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m 0.03 (viri 1957). Portata max m³/s >; minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	3.74	8.81	4.43	5.28	4.23	3.11	3.47
2	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	9.36	8.81	4.43	5.29	4.02	3.11	3.35
3	3.04	2.88	2.78	3.27	4.72	9.36	8.51	4.41	4.86	4.02	2.86	3.55
4	3.04	2.88	2.78	3.26	4.72	9.67	8.51	4.41	4.84	3.87	5.56	3.85
5	3.07	2.88	2.78	3.26	5.52	9.71	7.91	4.68	5.06	3.87	4.84	3.85
6	3.07	2.88	2.78	3.26	6.67	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
7	3.07	2.94	2.78	3.26	7.57	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
8	3.11	2.94	2.78	3.36	7.87	9.73	7.39	4.68	4.71	3.68	4.24	3.34
9	3.03	2.94	2.77	3.36	7.87	8.83	6.98	4.87	4.70	3.87	4.24	3.34
10	3.03	2.94	2.77	3.48	8.17	8.21	6.99	5.08	4.70	3.68	3.89	3.23
11	3.03	2.84	2.68	3.48	8.77	8.19	6.44	5.20	4.70	3.68	3.89	3.23
12	3.08	2.84	2.68	3.90	10.2	7.87	6.43	5.51	4.88	3.45	3.89	3.23
13	3.01	2.84	2.66	3.92	10.6	7.87	5.98	5.20	4.88	3.44	3.70	3.23
14	3.01	2.84	2.66	4.26	9.90	7.67	5.92	5.30	4.78	3.44	3.70	3.23
15	3.01	2.84	2.66	4.36	9.55	8.19	6.18	5.08	4.98	3.31	3.47	3.23
16	3.00	2.84	2.67	4.50	8.95	8.20	6.98	5.08	7.82	3.51	3.47	3.23
17	3.00	2.85	2.68	4.50	8.65	8.88	5.92	5.88	6.20	3.31	3.10	3.11
18	2.99	2.85	2.68	4.75	8.65	8.88	5.92	5.08	5.95	3.31	3.97	3.11
19	2.99	2.77	2.68	4.76	8.05	8.83	5.52	4.88	5.54	3.31	3.86	3.11
20	2.98	2.77	2.69	4.94	8.08	9.13	5.21	4.88	5.54	3.31	4.92	3.11
21	2.88	2.79	2.69	4.92	7.48	9.14	5.08	4.88	5.34	3.31	4.73	3.11
22	2.88	2.87	2.69	4.92	6.88	9.43	5.08	4.88	5.54	3.21	4.24	3.11
23	2.88	2.87	2.78	4.92	5.83	9.43	4.88	4.70	5.34	3.21	4.03	3.11
24	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.42	4.88	4.70	5.11	3.21	3.89	3.11
25	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.42	5.30	4.60	4.98	3.21	3.89	3.01
26	2.88	2.87	2.97	4.92	6.93	9.42	4.87	4.60	4.72	3.21	3.71	3.01
27	2.88	2.87	3.07	4.92	6.94	9.40	4.86	4.85	4.71	3.11	3.47	3.01
28	2.88	2.87	3.17	4.92	8.14	9.39	4.86	4.35	4.71	3.11	3.47	2.99
29	2.88	2.87	3.17	4.92	8.74	9.39	4.68	4.35	4.46	3.11	3.47	2.98
30	2.88		3.17	5.12	8.74	9.39	4.68	5.28	4.46	3.11	3.47	2.88
31	2.88		3.27	8.74	8.74		4.43	5.28		3.11		2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.6	3.11	2.94	3.27	5.12	10.6	10.4	8.81	5.28	7.83	4.23	7.06	3.47
Q media (m ³ /s)	4.71	2.98	2.90	2.82	4.18	7.59	9.08	6.18	4.85	5.18	3.46	4.23	3.18
Q minima (m ³ /s)	2.66	2.83	2.77	2.66	3.26	4.72	7.57	4.43	4.35	4.46	3.11	3.11	2.88
Q media (l/s km ²)	22.6	14.3	13.9	13.6	20.1	56.5	43.7	29.7	28.8	24.5	16.6	28.3	14.9
Deflusso (mm)	715	38	35	36	52	98	113	80	62	64	44	53	48
Afflusso meteor. (mm)	1243	27	72	17	97	173	234	111	144	80	10	246	32
Coeff. di deflusso	0.58	1.41	0.49	2.12	0.54	0.57	0.48	0.72	0.43	0.80	4.40	0.22	1.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967													
Q max (m ³ /s)	36.1	3.75	3.02	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	56.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s)	5.29	2.49	2.25	2.41	3.57	8.13	11.2	8.48	6.61	6.02	4.85	4.22	3.02
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	2.96	5.36	4.24	3.70	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²)	25.4	13.0	10.3	11.6	17.2	39.1	53.8	40.8	31.2	28.9	23.3	20.3	14.5
Deflusso (mm)	803	32	27	31	45	185	139	109	85	75	62	54	39
Afflusso meteor. (mm)	1089	35	35	51	87	95	131	141	129	99	92	121	73
Coeff. di deflusso	0.74	0.91	0.77	0.61	0.52	1.11	1.06	0.77	0.66	0.76	0.67	0.45	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Classi	1968	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.43	14.4
30	8.80	11.2
60	6.99	8.62
91	5.31	6.79
135	4.88	5.30
182	4.24	5.89
274	3.11	2.73
355	2.69	1.76

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
0.00	2.60	0.15	4.76	0.30	8.65
0.05	3.85	0.20	5.20	0.35	10.3
0.10	3.78	0.25	7.15	0.40	12.2

N.B. — Oltre portate defluite alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della raggia derivata.

16. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9768 km² (parte permeabile 57%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 136.99 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misura marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2320 (4 nov. 1966); minima m³/s 57.5 (28 dic. 1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100	127	157	189	242	585	438	178	228	193	127	127
2	119	126	188	201	226	342	418	176	214	183	153	133
3	132	130	114	197	285	325	400	187	208	185	224	143
4	130	102	116	195	224	308	390	172	206	183	228	147
5	127	118	127	187	224	369	385	199	242	104	239	143
6	118	114	125	176	361	418	385	201	222	140	236	143
7	102	116	130	218	482	543	390	224	212	159	208	132
8	119	121	134	222	378	568	339	255	193	170	206	117
9	148	119	127	215	328	457	363	262	191	170	201	117
10	141	119	114	206	300	412	363	260	199	175	154	156
11	135	106	121	201	279	378	339	233	193	172	163	142
12	132	106	143	187	290	345	353	242	208	163	182	143
13	124	118	184	176	547	315	310	250	210	132	190	140
14	106	118	140	159	442	318	285	250	187	147	159	131
15	116	117	139	148	393	320	295	216	170	162	162	118
16	132	125	136	163	378	385	318	206	355	151	163	106
17	126	122	115	182	385	305	350	220	391	148	176	136
18	152	104	120	197	353	395	308	216	323	154	300	140
19	146	106	116	216	283	375	276	208	288	148	282	146
20	131	119	123	235	274	395	255	204	271	125	220	145
21	111	123	143	242	276	501	233	199	265	129	214	146
22	111	131	150	267	274	498	214	195	252	142	208	109
23	125	140	148	315	242	398	208	187	220	146	187	118
24	122	156	124	331	244	424	204	201	212	147	148	139
25	123	150	133	313	242	421	224	165	197	147	157	112
26	127	142	159	279	233	398	260	168	199	129	170	101
27	136	145	163	255	248	415	208	173	202	113	168	114
28	114	139	175	344	290	421	199	178	180	127	168	131
29	108	137	180	255	331	426	185	185	156	145	162	106
30	114		189	265	388	418	185	250	109	146	154	106
31	122		178		406		185	281		148		126

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	568	152	156	189	331	547	568	438	281	391	193	300	147
Q media (m ³ /s) . .	311	124	124	138	221	316	403	299	211	226	151	189	129
Q minima (m ³ /s) . .	100	100	102	114	148	224	308	185	165	156	104	127	101
Affluss. meteor. (mm)	956	28	79	26	66	129	154	79	120	83	16	161	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67													
	1951-67	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1537	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s) . .	213	109	103	119	159	271	401	321	281	255	207	195	132
Q minima (m ³ /s) . .	43.1	68.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.3
Affluss. meteor. (mm)	915	31	39	45	69	80	105	101	114	98	108	94	47

DURATA DELLE PORTATE		
Gioznl	1968	1951-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	426	566
30	385	403
60	315	320
91	255	266
135	212	210
182	185	167
274	136	119
355	106	82.3

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
0.30	101	0.80	147	1.60	308
0.40	106	0.90	162	1.80	361
0.50	114	1.00	178	2.00	418
0.60	123	1.20	216	2.20	478
0.70	133	1.40	260	2.40	547

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione del serbatoio esistente a monte.

19. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 49,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3099 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero 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 (28 apr. 1896). Portate max m³/s 1780 (2 nov. 1926); minima m³/s 56.5 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	153	145	202	205	259	462	435	197	373	189	175	214
2	188	152	194	189	253	463	439	195	328	237	174	197
3	138	154	193	204	218	454	421	197	284	227	151	174
4	156	159	176	200	223	399	402	238	285	227	193	199
5	158	160	160	205	225	364	386	234	274	223	325	203
6	158	149	179	199	206	445	367	212	293	230	297	197
7	164	152	183	192	278	512	355	228	290	263	296	190
8	188	152	181	225	445	522	362	279	267	179	274	190
9	192	158	182	269	367	622	324	336	253	210	260	179
10	162	161	183	271	312	519	322	356	224	213	249	165
11	169	163	166	259	279	488	325	343	225	215	222	182
12	165	149	155	250	265	452	324	316	214	214	202	191
13	159	133	177	242	261	426	332	293	214	214	224	192
14	154	152	181	229	307	407	306	309	223	196	225	191
15	140	155	174	213	470	415	275	311	222	175	217	182
16	134	160	177	180	418	485	272	296	218	201	203	184
17	154	160	180	168	384	491	306	256	349	205	222	156
18	162	162	166	183	381	500	290	265	439	192	308	186
19	169	142	150	186	384	422	342	252	373	190	491	208
20	172	131	165	196	324	475	275	245	340	192	435	202
21	163	152	152	217	309	491	253	240	317	177	342	190
22	144	159	170	225	322	551	234	227	302	152	302	182
23	127	169	184	222	322	580	220	214	283	179	281	173
24	138	182	192	221	297	429	220	220	262	179	262	153
25	149	240	179	309	276	501	227	222	256	184	224	170
26	147	260	161	306	227	491	244	212	239	186	212	168
27	147	212	191	271	269	467	220	120	225	162	223	164
28	154	215	196	252	260	462	223	199	215	156	222	141
29	149	204	194	227	297	440	210	195	208	142	222	164
30	131		199	242	375	442	192	212	184	169	222	153
31	139		225		424		195	341		175		152

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	622	172	260	225	299	507	622	439	343	439	227	491	214
Q media (m ³ /s) . . .	242	150	167	180	222	320	477	299	253	269	194	226	180
Q minima (m ³ /s) . . .	127	127	131	150	162	206	224	192	182	184	142	151	122
Afflus. meteor. (mm)	1022	24	92	25	65	122	171	82	144	21	170	32	32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921-67													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1610	281	510	354	454	1278	1152	624	1320	1464	1610	1225	542
Q media (m ³ /s) . . .	220	142	138	147	172	252	266	272	229	227	226	242	176
Q minima (m ³ /s) . . .	59.2	74.2	62.2	65.2	62.2	71.2	124	85.2	77.1	59.2	85.2	105	27.2
Afflus. meteor. (mm)	944	25	42	42	70	20	122	107	109	25	99	105	61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1921-67
	m ³ /s	m ³ /s
10	491	552
30	425	391
60	336	204
91	290	261
122	242	217
152	217	181
182	179	142
212	139	94.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	620	-0.60	405	-1.20	227
0.20	560	-0.90	257	-2.10	192
0.00	505	-1.20	249	-2.40	161
-0.20	452	-1.50	265	-2.80	122

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1921-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione del serbatoio esistente a monte e prescindono dalle cospicue 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 Riflettometro	Altezza torrenziale media cm	Portata m ³ /s	Sezione di corrente km ²	Area km ² Contributo	Portata liquida m ³ /s
TIMAVO									
1	Timavo	S. Giovanni di Duino	16 ott.	statione	73	22.4	—	—	121.12
ISONZO									
1	Natisone	S. Giovanni al Natissone	11 apr.	riflesim.	-149	5.90	—	—	9.53
2	id.	id.	20 mag.	id.	-176	0.522	—	—	2.25
3	id.	id.	11 giu.	id.	-162	4.46	—	—	6.49
4	id.	id.	3 ott.	id.	-148	6.94	—	—	7.41
5	id.	id.	13 nov.	id.	-165	3.21	—	—	5.46
6	id.	id.	17 dic.	id.	-170	3.61	—	—	5.11
7	Iudrio	Villanova del Iudrio	29 feb.	id.	-405	3.29	—	—	3.10
8	id.	id.	12 apr.	id.	-421	1.19	—	—	2.69
9	id.	id.	11 giu.	id.	-424	1.49	—	—	2.15
10	id.	id.	4 ott.	id.	-410	1.34	—	—	2.25
11	id.	id.	14 nov.	id.	-420	1.01	—	—	1.73
12	id.	Giamico	20 mag.	id.	-51	0.539	—	—	1.47
13	Corona	Villanova del Iudrio	29 feb.	id.	-395	0.657	—	—	1.02
14	id.	id.	12 apr.	id.	-309	0.858	—	—	0.44
15	id.	id.	11 giu.	id.	-304	0.147	—	—	0.57
16	id.	id.	4 ott.	id.	-305	0.277	—	—	1.01
17	id.	id.	14 nov.	id.	-308	0.142	—	—	0.50
18	id.	Dolegnano	20 mag.	id.	-6	0.050	—	—	0.31
19	Grivò	Grivò	21 mar.	id.	-63	0.246	—	—	0.80
20	id.	id.	11 giu.	id.	-55	0.447	—	—	1.86
21	Mallina	Attresio	16 feb.	id.	-122	0.807	—	—	1.62
22	id.	id.	21 mar.	id.	-129	0.139	—	—	0.48
23	id.	id.	11 giu.	id.	-144	0.537	—	—	0.97
24	id.	id.	7 dic.	id.	-38	0.122	—	—	0.54
25	id.	Magreda	16 feb.	id.	-214	1.10	29.0	28.0	2.78
26	Cossappe	Nimis (S. Gerardo)	29 gen.	id.	-60	0.706	—	—	3.34
27	id.	id. (De Ballo)	20 feb.	id.	-100	0.534	—	—	2.03
28	id.	id. (S. Gerardo)	21 mar.	id.	-68	1.026	—	—	3.52
29	id.	id. (De Ballo)	11 giu.	id.	-140	0.700	—	—	3.25
30	id.	id.	13 set.	id.	-40	2.71	—	—	3.70
31	id.	id.	8 ott.	id.	-90	0.840	—	—	0.92
32	id.	id. (S. Gerardo)	7 dic.	id.	-110	1.30	—	—	3.66
33	Rio Gorgona	De Ballo	20 feb.	id.	-58	0.222	—	—	0.90
34	id.	id.	11 giu.	id.	-58	0.465	—	—	0.92

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza strumento in metri s.m.s.	Portata m ³ /s	Stato di riempimento in %	1/1000 km ² Contributo	Portata liquidata m ³ /s
	(segue) ISONZO								
35	Bio Gorgona	De Bellis	18 set.	—	—	1.57	—	—	3.53
36	id.	id.	8 ott.	—	—	0.302	—	—	0.76
37	Torre	Tarcento	29 gen.	stazione	31	2.77	—	—	4.70
38	id.	Veduggia	20 feb.	id.	44	2.95	—	—	6.42
39	id.	id.	21 mar.	id.	37	2.54	—	—	5.58
40	id.	id.	11 giu.	id.	47	4.42	—	—	6.99
41	id.	id.	7 ott.	id.	49	4.49	—	—	5.79
42	id.	id.	23 set.	id.	42	3.17	—	—	4.62
43	id.	Tarcento	6 dic.	id.	37	3.13	—	—	7.86
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Can. der. della R. Balnear	Torre	29 nov.	riferim.	-32.5	0.385	—	—	0.82
2	Roggia del Fante	id.	10 apr.	id.	-32.5	0.384	—	—	3.22
3	Roggia Cartiera	Romana	24 set.	stazione	95	2.45	—	—	14.46
4	id.	id. (Can. produttori)	24 set.	id.	95	0.410	—	—	0.93
5	Corneo	Forpetto	28 giu.	riferim.	-35	4.10	—	—	5.71
6	id.	id.	25 nov.	id.	-25	5.11	—	—	9.19
7	Stella	Arta	31 gen.	stazione	59	23.6	Risorg.	—	34.54
8	id.	id.	22 feb.	id.	54	39.6	Risorg.	—	41.19
9	id.	id.	23 mar.	id.	62	32.9	Risorg.	—	37.06
10	id.	id.	24 apr.	id.	62	33.7	Risorg.	—	38.21
11	id.	id.	20 mag.	id.	67.5	36.4	Risorg.	—	39.62
12	id.	id.	12 giu.	id.	78	35.5	Risorg.	—	39.62
13	id.	id.	13 lug.	id.	54	23.4	Risorg.	—	26.07
14	id.	id.	27 set.	id.	59	33.0	Risorg.	—	37.73
15	id.	id.	25 ott.	id.	79	32.7	Risorg.	—	39.58
16	id.	id.	28 nov.	id.	100	39.2	Risorg.	—	42.82
17	id.	id.	21 dic.	id.	99	36.2	Risorg.	—	42.14
18	Canale Kaklar	S. Martino di Codroipo	26 giu.	—	—	0.518	—	—	1.10
19	Hart. Loda	id.	26 giu.	riferim.	-12.5	0.794	—	—	1.02
20	Rindegiva Kaklar	id.	26 giu.	—	—	0.749	—	—	1.37

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	l/seo km ² Contributo	Sezione ipotetica m ²
TAGLIAMENTO									
1	Rio Bartolo	Molino Bartolo	29 ago.	riferim.	-178	0.714	11.7	61.0	0.77
2	But	Timau	19 set.	stazione	88	6.59	32.3	203.6	4.74
3	Pontalba	Paluzza	10 giu.	riferim.	-90	0.771	27.9	27.6	2.22
4	id.	id.	19 set.	id.	-80	1.46	27.9	52.2	1.24
5	Chiarò	Piedin	30 gen.	id.	-55	1.35	—	—	2.63
6	Rio Pei	id.	30 gen.	id.	-173	0.042	—	—	0.14
7	But	Canava di Tolmezzo	30 gen.	id.	-80	1.32	326	3.8	2.16
8	id.	id.	10 lug.	id.	-97	7.63	326	23.4	7.44
9	id.	id.	23 ott.	id.	-81	4.86	326	15.0	4.63
10	Fasit	Cavasso Carnico	2 dic.	id.	-79	0.543	13.9	39.0	0.94
11	Pontobbana	Pontobbana	29 ago.	stazione	28	1.85	72	27.2	3.02
12	Can. der. dal Bombaso	id.	29 ago.	—	—	0.197			
13	Dogna	Dogna	11 lug.	riferim.	-120	1.38	45	36.7	2.93
14	Fella	Chiusaforte	11 lug.	stazione	50	8.93	356	25.1	11.74
15	Raccolma	id.	22 mar.	id.	54	3.46	62.7	58.4	4.08
16	id.	id.	21 mag.	id.	48	3.10	62.7	49.5	3.69
17	id.	id.	11 lug.	id.	40	1.71	62.7	27.3	2.86
18	id.	id.	20 die.	id.	38	2.09	62.7	33.3	2.86
19	Rosin	Radetta (Ponte Pozzi)	23 apr.	id.	38	8.84	105	84.2	9.90
20	id.	id.	31 mag.	id.	27	6.25	105	59.5	7.79
21	id.	id.	11 lug.	id.	3	3.01	105	28.7	5.23
22	id.	id.	29 ago.	id.	13	3.89	105	37.0	6.27
23	Tagliamento	Piavezzo	10 gen.	id.	43	31.6	1800	> (*)	34.32
24	id.	id.	30 gen.	id.	42	29.5	1800	> (*)	34.71
25	id.	id.	13 feb.	id.	48	44.5	1800	> (*)	42.41
26	id.	id.	28 feb.	id.	109	168	1800	> (*)	94.29
27	id.	id.	9 mar.	id.	46	38.5	1800	> (*)	43.43
28	id.	id.	22 mar.	id.	77	86.6	1800	> (*)	64.45
29	id.	id.	9 apr.	id.	116	179	1800	> (*)	97.20
30	id.	id.	23 apr.	id.	94	92.2	1800	> (*)	61.08
31	id.	id.	9 mag.	id.	109	136	1800	> (*)	84.25
32	id.	id.	21 mag.	id.	90	62.2	1800	> (*)	33.80
33	id.	id.	10 giu.	id.	107	91.4	1800	> (*)	61.99
34	id.	id.	11 lug.	id.	86	48.8	1800	> (*)	45.12
35	id.	id.	25 lug.	id.	96	64.3	1800	> (*)	49.63
36	id.	id.	29 ago.	id.	91	52.2	1800	> (*)	42.18
37	id.	id.	19 set.	id.	108.5	126	1800	> (*)	85.89
38	id.	id.	2 ott.	id.	98	77.2	1800	> (*)	64.52
39	id.	id.	25 ott.	id.	75	33.7	1800	> (*)	37.49
40	id.	id.	8 nov.	id.	114	107	1800	> (*)	71.51
41	id.	id.	21 nov.	id.	115	141	1800	> (*)	79.34
42	id.	id.	20 dic.	id.	40	38.5	1800	> (*)	27.19

(*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di architetto) operate 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 Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Secino di riempito km	Area km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO								
43	Venossano	Venossano	16 gen.	riferim.	-29	0.802	34	25.6	2.36
44	id.	id.	30 gen.	id.	-40	0.436	34	12.8	1.66
45	id.	id.	18 feb.	id.	-24	1.62	34	47.7	3.23
46	id.	id.	9 mar.	id.	21	1.20	34	35.3	2.74
47	id.	id.	22 mar.	id.	44	6.67	34	196.1	9.00
48	id.	id.	9 apr.	id.	37	6.03	34	177.4	6.67
49	id.	id.	23 apr.	id.	18	1.40	34	41.1	2.40
50	id.	id.	9 mag.	id.	27	2.84	34	83.4	3.73
51	id.	id.	21 mag.	id.	12	1.25	34	39.7	1.97
52	id.	id.	10 giu.	id.	16	1.84	34	54.1	3.00
53	id.	id.	11 lug.	id.	-7	0.968	34	28.5	1.68
54	id.	id.	29 ago.	id.	-3	1.67	34	49.0	2.34
55	id.	id.	19 set.	id.	39	3.12	34	91.8	2.54
56	id.	id.	2 ott.	id.	15	3.33	34	97.7	3.37
57	id.	id.	24 ott.	id.	-1	1.07	34	31.3	1.93
58	id.	id.	6 nov.	id.	13	2.68	34	76.9	2.94
59	id.	id.	21 nov.	id.	35	3.52	34	103.0	3.51
60	id.	id.	20 dic.	id.	20	1.67	34	43.2	1.71
61	Tremogna	Peonis	6 mar.	id.	-70	0.069	—	—	0.27
62	Ledra	Artagna	27 gen.	id.	-201	0.361	—	—	1.00
63	id.	id.	22 mar.	id.	-188	1.62	—	—	3.36
64	id.	id.	23 apr.	id.	-1.78	3.45	—	—	4.91
65	id.	id.	21 mag.	id.	-179	3.38	—	—	5.14
66	id.	id.	10 giu.	id.	-177	3.29	—	—	4.61
67	id.	id.	11 lug.	id.	-185	2.35	—	—	3.72
68	id.	id.	28 ago.	id.	-180	3.15	—	—	4.53
69	id.	id.	23 ott.	id.	-191	1.50	—	—	3.44
70	id.	id.	20 dic.	id.	-196	0.806	—	—	2.36
71	id.	Molino del Rosso	2 feb.	id.	-60	3.37	—	—	9.51
72	id.	S. Florenzo (P.to stradale)	27 gen.	id.	-160	4.70	—	—	16.14
73	id.	id. (Fazziera)	27 gen.	id.	-90	1.28	—	—	2.82
74	id.	Maiano	27 gen.	id.	-155	0.737	—	—	1.11
75	id.	Cimano (P.to ferrovia)	2 feb.	id.	-304	2.44	—	—	7.12
76	Rio Gelato	Tomha	10 feb.	id.	-283	25.0	—	—	25.21
77	Roggia di Almas	Almas	10 feb.	id.	-165	0.367	—	—	1.26
78	Ledra	Campe	27 gen.	stazione	10.5	4.37	—	—	10.43
79	Tagliamento	Molino Vecchio	11 apr.	id.	78	0.568	—	—	2.10
80	Bars	Molino del Cucco (vasca 1)	25 mag.	riferim.	-48	0.145	—	—	0.69
81	id.	id. (vasca 4)	25 mag.	id.	-36	0.118	—	—	1.67
82	id.	id. (vasca 6)	25 mag.	id.	-34	0.221	—	—	1.61
83	Bars	id.	25 mag.	stazione	54	1.83	—	—	4.74

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Istrumento o Riferimento	Altezza strumento in m	Portata m ³ /s	Escluso di dominale m ³	Portata Contributo	Sezione liquida m ²
(segue)									
TAGLIAMENTO									
84	Arcino	Ponte Armistizio	22 apr.	stazione	-69	3.00	109.3	34.8	5.17
85	id.	id.	28 ago.	id.	-71	4.65	109.3	42.5	6.90
86	Leale	Avosio	21 mar.	riferim.	-260	0.250	—	—	0.74
87	Canale di Giavens	Sedagliano	15 feb.	id.	-63	2.10	—	—	2.09
88	Can. near. molina di Leonarda	id.	15 feb.	id.	-72	1.08	—	—	3.38
89	Canale di Martignacco	Variano	15 feb.	id.	-47	1.35	—	—	3.55
90	Scarico molina Pianina	id.	15 feb.	id.	-91	0.142	—	—	0.33
91	Scarico Ledra	Andreana	16 feb.	id.	-630	3.84	—	—	5.36
92	Corno	Cosono	17 lug.	id.	-14	1.80	—	—	1.58
93	Roggia di Palma	Pianis	1 mar.	stazione	51	1.40	—	—	1.41
94	id.	Cusignacco	1 mar.	—	—	1.34	—	—	1.30
95	id.	Risano	1 mar.	—	—	1.08	—	—	1.92
96	id.	Bielaloco	1 mar.	—	—	0.830	—	—	4.76
97	Canale S. Gottardo	Udine	1 mar.	stazione	31	0.357	—	—	0.78
98	Canale di Pradoleno	S. Gottardo	1 mar.	id.	2	0.115	—	—	0.20
99	Roggia di Palma	Cortale	1 mar.	id.	86	1.34	—	—	1.74
LIVENZA									
1	Meduna	Tramonti di Sopra	28 ago.	—	—	0.342	—	—	3.76
2	Callina	Ponte Raveda	28 ago.	—	—	3.19	—	—	5.70
3	id.	Lesia (Ponte Scala)	12 mar.	riferim.	-305	0.360	—	—	0.60
4	id.	id.	18 mar.	id.	-340	0.369	—	—	0.65
5	Roggia di Aviano	Castello di Aviano	18 apr.	stazione	39.5	1.04	—	—	0.41
6	Surg. Gorganso	Gorganso	10 lug.	id.	86	1.89	Sorg.	—	0.88
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Nonsello	Pordenone	22 apr.	riferim.	-17	16.5	—	—	26.30
2	id.	id.	10 lug.	id.	-2	18.8	—	—	29.02
3	id.	id.	19 dic.	id.	-9	18.5	—	—	25.57

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Istrum. o Riferim.to	Altezza strumentaz. media cm	Portata m ³ /s	Stato di drenab. mm	Usc. An. Contributo	Stato di rigida m ³
<i>(segue)</i>									
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
4	Canale S. Quirino	S. Quirino (pessa)	18 apr.	stazione	18.6	0.944	—	—	1.40
5	id.	id.	18 apr.	riferim.	-43	0.856	—	—	1.49
6	id.	id.	18 apr.	id.	-50	0.595	—	—	1.55
7	id.	id.	18 apr.	id.	-57	0.808	—	—	0.69
8	id.	id.	3 mag.	stazione	20.6	1.78	—	—	2.20
9	id.	id.	3 mag.	id.	24.2	1.56	—	—	2.11
10	Rio Brian	Perda	12 dic.	riferim.	-95	1.77	—	—	3.23
11	Rio Talmasson	Talmasson	15 gen.	id.	-26	0.548	—	—	0.63
12	Rio Piave	Ronche di Fontanafredda	13 gen.	id.	-14	0.407	—	—	0.42
13	Monticose	Fontanelle	20 set.	stazione	12	3.83	—	—	6.04
14	Bornale	Lezano	20 set.	riferim.	-330	3.19	—	—	7.54
15	id.	id.	19 dic.	id.	-342	3.10	—	—	8.36
PIAVE									
1	Piave	Capitale di Cadore	31 lug.	—	—	2.76	—	—	4.18
BRENTA									
1	Sorg. Sirode I p.	Bosentino Calcareum	17 gen.	—	—	0.009	—	—	—
2	id. II p.	id.	17 gen.	—	—	0.013	—	—	—
3	id. III p.	id.	17 gen.	—	—	0.003	—	—	—
4	id. IV p.	id.	17 gen.	—	—	0.011	—	—	—
5	id. V p.	id.	17 gen.	—	—	0.006	—	—	—
6	id. VI p.	id.	17 gen.	—	—	0.003	—	—	—
7	Sorg. Brunel	Vignola	15 gen.	—	—	0.9(°)	—	—	—
8	Sorg. Barale	id.	15 gen.	—	—	1.3(°)	—	—	—
9	Sorg. Brunel	id.	9 mag.	—	—	5.0(°)	—	—	—
10	Sorg. Barale	id.	9 mag.	—	—	2.0(°)	—	—	—
11	Sorg. Lavanal	Calderazzo	18 mar.	—	—	3.5(°)	—	—	—
12	Sorg. Walkenbroch	id.	18 mar.	—	—	9.2(°)	—	—	—

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

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deposito Km ²	1/1000 Km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	<i>(segue)</i>								
	BRENTA								
13	Brenta	Levico	19 feb.	stazione	0.50	1.50	121	16.4	2.31
14	id.	id.	4 apr.	id.	0.56	2.11	121	17.4	3.10
15	id.	id.	28 mag.	id.	0.60	2.35	121	19.4	3.39
16	id.	id.	31 lug.	id.	0.60	2.40	121	19.8	3.39
17	Salla	Bosco di Levico	25 ago.	—	—	0.085	—	—	0.13
18	Brenta	Borgo	19 feb.	stazione	0.22	1.03	213	10.2	—
19	id. Roggia	id.	19 feb.	id.	0.73	1.14	—	—	—
20	id.	id.	28 mag.	id.	0.33	4.60	213	23.4	5.75
21	id. Roggia	id.	28 mag.	id.	0.55	0.685	—	—	1.11
22	id.	id.	4 apr.	id.	0.28	2.47	213	16.5	3.80
23	id. Roggia	id.	4 apr.	id.	0.62	1.05	—	—	1.57
24	id.	id.	31 lug.	id.	0.40	5.39	213	27.9	5.83
25	id. Roggia	id.	31 lug.	id.	0.48	0.631	—	—	1.25
26	id.	id.	29 nov.	id.	0.49	6.21	213	32.9	6.19
27	id. Roggia	id.	29 nov.	id.	0.56	0.810	—	—	1.43
28	id.	Barzizza (Basiglio)	5 set.	id.	138	92.9	1567	> (*)	81.81
29	id.	id.	19 set.	id.	141	98.8	1567	> (*)	86.91
30	id.	id.	25 set.	id.	132.5	66.7	1567	> (*)	74.13
31	id.	id.	6 ott.	id.	105	45.9	1567	> (*)	67.99
32	id.	id.	15 ott.	id.	89	27.2	1567	> (*)	54.71
33	id.	id.	30 nov.	id.	132.5	75.8	1567	> (*)	80.14
34	Muson Vecchio	Salzano	11 mag.	id.	87	1.27	—	—	7.46
35	Rio Tergola	Peraga	11 mag.	—	—	2.86	—	—	5.00
	BACCHIGLIONE								
1	Artico	Podencale	10 mag.	—	—	4.19	—	—	5.13
2	Posina	Stanzani	10 mag.	stazione	40	2.99	—	—	3.74
3	Torr. Leogra	Castellani	17 apr.	riferim.	-100	0.581	—	—	0.97
4	Rio Molunga	Gisbenti	17 apr.	id.	-30	0.315	—	—	0.77
5	Rio Starnio	Valli del Pasubio	17 apr.	id.	-24	0.141	—	—	0.51
6	Canale derivato	Terraballina	17 apr.	id.	-110	1.309	—	—	1.96
7	Leogra (residui)	Ponte Aase (a valle)	17 apr.	id.	-17	0.240	—	—	0.70
8	Bacchiglione	Monteguidella	27 gen.	stazione	-5.5	18.3	—	—	40.85
9	id.	id.	14 mar.	id.	2	19.5	—	—	45.81
10	id.	id.	9 apr.	id.	60	31.8	—	—	49.46
11	id.	id.	15 giu.	id.	108	48.6	—	—	63.71

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

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Livello o Rifornimento	Altezza idrometrica metri ovv.	Portata m ³ /s	Bacino di deposito km	l/100 km ² Contributo	Sezione liquida mt
<i>(segue)</i>									
BACCHIGLIONE									
12	Bacchiglione	Montagalbello	21 ago.	stazione	15.5	22.3	—	—	48.84
13	id.	id.	13 set.	id.	21	24.5	—	—	49.70
14	id.	id.	5 ott.	id.	13	22.9	—	—	48.45
15	id.	id.	22 nov.	id.	108	47.3	—	—	66.38
ADIGE									
1	Lana - g. 1890	Lana	26 gen.	—	—	0.031	13.09	2.39	0.09
2	id.	id. Faltin	26 gen.	—	—	0.119	7.36	16.2	0.18
3	id.	id. id.	6 mar.	—	—	0.114	7.36	15.4	0.16
4	Solomon	Castelbello	26 gen.	—	—	0.053	5.4	10.1	0.15
5	id.	id.	6 mar.	—	—	0.056	5.4	10.3	0.14
6	Bemini	Lana	26 gen.	—	—	0.004	8.4	10.0	0.12
7	id.	id.	6 mar.	—	—	0.008	8.4	6.8	0.12
8	Adige	Tel	20 feb.	stazione	146	23.6	1675	» (*)	20.8
9	id.	id.	29 mar.	id.	164	41.5	1675	» (*)	26.4
10	id.	id.	22 ott.	id.	141	24.8	1675	» (*)	18.9
11	id.	Ponte d'Adige	20 feb.	id.	118	48.6	2642	» (*)	36.4
12	id.	id.	29 mar.	id.	127	60.9	2642	» (*)	43.3
13	id.	id.	22 ott.	id.	100	37.3	2642	» (*)	32.4
14	Racines	Racines	9 gen.	—	—	0.065	—	—	0.16
15	Bidemna	Vipiteno	20 feb.	stazione	30	1.14	206	5.5	1.87
16	id.	id.	2 apr.	id.	68	4.91	206	23.8	4.81
17	id.	id.	30 lug.	id.	78	8.03	206	38.9	5.93
18	Isarco	Pra di Sopra	20 feb.	id.	43	5.50	652	» (*)	5.80
19	id.	id.	2 apr.	id.	88	14.2	652	» (*)	12.3
20	id.	id.	30 lug.	id.	95	19.7	652	» (*)	15.0
21	Risana	Montgalbello	19 gen.	id.	6	3.20	273	11.7	3.18
22	id.	id.	4 mar.	id.	4	2.79	273	10.2	3.09
23	id.	id.	30 lug.	id.	26	7.80	273	28.5	5.24
24	id.	id.	3 ott.	id.	15	5.66	273	20.7	4.54
25	Cesice	id.	19 gen.	—	—	1.03	145	7.12	1.41
26	id.	id.	4 mar.	—	—	0.773	145	5.3	1.15
27	Furcin	Valdara	19 gen.	—	—	0.164	21	7.8	0.22
28	id.	id.	4 mar.	—	—	0.121	21	5.7	0.20
29	Antesolva	Rasom di Sopra	19 gen.	—	—	0.094	104	8.59	2.14
30	id.	id.	4 mar.	—	—	0.460	104	6.34	1.98

(*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, serbatoi o vaschi di scolo) operate 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 Mifermisato	Altezza Idrometrica media cm.	Portata m ³ /s	Bacino di contributo km ²	1/1000 kg ³ Contributo	Bacino liquido m ³
	(segue) ADIGE								
31	Bruna	Valdovra di Sopra	19 gen.	—	—	0.011	11	1.0	0.04
32	id.	id.	4 mar.	—	—	0.000	11	0.45	0.02
33	Villa	Perca	19 gen.	—	—	0.142	21	6.76	0.17
34	il.	id.	4 mar.	—	—	0.168	21	8.00	0.25
35	Auzio	Ca' di Pietra	20 feb.	stazione	43	1.17	153	7.54	2.55
36	id.	id.	3 apr.	id.	52	2.09	153	13.5	3.12
37	id.	id.	30 lug.	id.	80	6.34	153	40.8	5.28
38	id.	id.	23 ott.	id.	66	4.01	153	25.8	4.23
39	Rienza	Vandoice	20 feb.	id.	95	20.2	1923	> (*)	19.4
40	id.	id.	2 apr.	id.	130	39.3	1923	> (*)	39.0
41	id.	id.	30 lug.	id.	160	57.7	1923	> (*)	58.0
42	Sorg. Pennleggar I polla	Ranon	11 mar.	—	—	3.3(°)	—	—	—
43	id. II polla	id.	11 mar.	—	—	1.7(°)	—	—	—
44	Rio a valle sorg. Pennleggar	id.	11 mar.	—	—	2.0(°)	—	—	—
45	Sorgente Zarl	id.	11 mar.	—	—	1.0(°)	—	—	—
46	Sorgente Vogel Bech	id.	11 mar.	—	—	2.3(°)	—	—	—
47	Sorgente Lukas Brandt	id.	11 mar.	—	—	3.2(°)	—	—	—
48	Azua	id.	8 ago.	—	—	0.324	—	—	0.07
49	Adige	Brunolo	13 feb.	stazione	79	79.8	6926	> (*)	75.9
50	id.	id.	29 mag.	id.	205	329	6926	> (*)	17.2
51	Vermigliana Volpata	Vermiglio	16 gen.	id.	24	0.432	—	—	1.65
52	id. id.	id.	5 mar.	id.	21.5	0.490	—	—	1.07
53	id. id.	id.	7 mag.	id.	34	3.90	—	—	14.9
54	Sorg. Cantonis deriv.	Dinuro	16 gen.	—	—	0.008	—	—	0.11
55	id. perdita	id.	16 gen.	—	—	0.015	—	—	0.04
56	Sorg. Cant. Monclanico	Monclanico	8 apr.	—	—	0.176	—	—	0.16
57	Sorg. Croviana	Croviana	8 apr.	—	—	0.178	—	—	0.16
58	Noco	Malè	16 gen.	stazione	1.5	3.18	—	—	6.26
59	id.	id.	5 mar.	id.	17	9.00	—	—	17.7
60	id.	id.	6 mag.	id.	68.5	36.0	—	—	70.9
61	Sorg. Fontanon	Rabbi	23 apr.	—	—	0.021	—	—	0.02
62	Sorg. Tromba	Cavimana	8 feb.	—	—	1.2(°)	—	—	—
63	Sorg. Teol	id.	8 feb.	—	—	0.1(°)	—	—	—
64	Sorg. Masi	id.	8 feb.	—	—	0.9(°)	—	—	—
65	Sorg. rio Caldo	id.	8 feb.	—	—	0.03(°)	—	—	—
66	Sorg. Nides rio Caldo	id.	8 feb.	—	—	0.048	—	—	0.08
67	Sorg. rio Caldo alla presa	id.	8 feb.	—	—	0.114	—	—	0.12
68	Sorg. rio Caldo	id.	8 apr.	—	—	0.016	—	—	0.005
69	Sorg. rio Caldo alla presa	id.	8 apr.	—	—	0.121	—	—	0.16
70	Rabbice	S. Bernardo	19 gen.	stazione	34	0.759	101	7.5	1.11
71	id.	id.	21 feb.	id.	36	0.988	101	9.8	2.14

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

(°) — 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 Rifacimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Basino di scambio litri	l/sec per Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
72	Rabbica	S. Bernardo	4 mar.	stazione	35	0.660	101	6.5	2.01
73	id.	id.	2 apr.	id.	40	1.30	101	12.9	1.21
74	id.	id.	6 mag.	id.	51.5	4.80	101	47.7	3.60
75	id.	id.	28 mag.	id.	57	5.91	101	58.8	4.16
76	id.	id.	29 lug.	id.	59	3.96	101	39.4	3.42
77	id.	id.	21 ott.	id.	44	1.89	101	18.8	2.59
78	id.	id.	28 nov.	id.	49	2.11	101	20.9	2.32
79	Sorg. a monte rio Mandria	Bressano	20 mar.	—	—	5.7(°)	—	—	—
80	Rio Maondria alla confl.	id.	20 mar.	—	—	2.9(°)	—	—	—
81	Rio Chiaro a q. 1800	id.	20 mar.	—	—	6.5(°)	—	—	—
82	Sorg. Molgana	id.	20 mar.	—	—	1.6(°)	—	—	—
83	Rio Molgana	id.	20 mar.	—	—	3.9(°)	—	—	—
84	Sorg. Costres alla presa	Cavareno	24 gen.	—	—	39.0(°)	—	—	—
85	Aviolo	Soraga	21 feb.	stazione	-4	1.77	200	8.5	2.49
86	id.	id.	3 apr.	id.	-2	2.83	200	13.8	2.76
87	id. roggia	id.	3 apr.	id.	10	0.860	200	—	0.09
88	id.	id.	23 ott.	id.	-3	2.99	200	—	3.02
89	id. roggia	id.	23 ott.	id.	12	0.945	200	14.6	0.31
90	Sorg. Val	Piave Pina	17 gen.	—	—	0.832	—	—	0.03
91	id.	id.	21 mar.	—	—	0.823	—	—	0.03
92	id.	id.	25 mar.	—	—	0.822	—	—	0.03
93	id.	id.	18 apr.	—	—	0.821	—	—	0.03
94	Roggia Cardolo	Lavis	10 set.	stazione	83.5	0.657	—	—	0.14
95	Vela	Cofino	16 gen.	id.	33	0.075	—	—	0.13
96	Adige	Trento	25 apr.	id.	162	313	9763	*(*)	173
97	id.	id.	23 dic.	id.	60	123	9763	*(*)	99
98	Sorg. Neghetti	Folgarida	31 gen.	—	—	1.8(°)	—	—	—
99	id.	id.	26 feb.	—	—	3.2(°)	—	—	—
100	Cavallo	Calliano - Serra Comalli	30 gen.	stazione	23.5	0.145	—	—	0.36
101	id. der. in destra	id.	30 gen.	id.	12	0.137	—	—	0.20
102	id. der. in sin.	id.	30 gen.	id.	1	0.006	—	—	0.02
103	id.	id.	14 set.	id.	30	0.423	—	—	1.02
104	id. der. in destra	id.	14 set.	id.	17	0.314	—	—	0.77
105	id. der. in sin.	id.	14 set.	—	—	0.023	—	—	0.05
106	Rio Ala	Ala Cartiana	17 gen.	stazione	45.7	0.050	—	—	0.16
107	id.	id.	30 gen.	id.	44.5	0.036	—	—	0.07
108	id.	Ala Moschini	14 ago.	id.	35.5	0.212	—	—	1.09
109	id.	id.	15 ott.	id.	25	0.224	—	—	0.51
110	Sorg. Arlanch	Vallarsa	8 dic.	—	—	0.089	—	—	0.02
111	Leno	S. Nivalò	30 gen.	—	—	0.132	—	—	0.58
112	Sorg. Pascioltrua	Lomaso	16 gen.	—	—	0.061	—	—	0.07

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

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

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'opera	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rifondamento	Altezza Idrometrica media mm	Portata m ³ /s	Stagno di deposito Km ²	1/1000 km ² Contributo	Spesa in litro m ³
	(segue) ADIGE								
113	Ric. altim. in Pesciolunara	Lomaso	16 gen.	—	—	0.049	—	—	0.12
114	Sorg. Bollico	Bollicine Lomaso	16 gen.	—	—	13.6(*)	—	—	—
115	Sorg. Redegal I pozza	Stonico	16 gen.	—	—	4.6(*)	—	—	—
116	id. II pozza	id.	16 gen.	—	—	7.4(*)	—	—	—
117	Sorg. Garzera	Stonico Alghese	6 ago.	—	—	0.828	—	—	0.04
118	Sorg. Campi e Corsi	Campi Riva	7 feb.	—	—	0.30(*)	—	—	—
119	Sorg. Fongal alta	Concel	25 lug.	—	—	1.1(*)	—	—	—
120	id. a valle	id.	25 lug.	—	—	7.0(*)	—	—	—
121	id. basso	id.	25 lug.	—	—	3.5(*)	—	—	—
122	id. a valle	id.	25 lug.	—	—	13.3(*)	—	—	—
123	Sorg. Zettico	id.	25 lug.	—	—	0.860	—	—	0.37
124	Sorg. Canza	Mollino Ledro	12 mar.	—	—	2.3(*)	—	—	—
125	Sorg. Fontanivo	id.	12 mar.	—	—	0.4(*)	—	—	—

(*) — 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	>
Posso asciutto	asc.

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

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (m): 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 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		dal ospediro di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Campoleugo	F	0° 57' E	45° 53'	1930	16.18	14.81	25-I-36	noe.	vari giorni	11.90	
Ioannà	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	noe.	vari giorni	14.24	
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	noe.	vari giorni	19.37	
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.78	14-VIII-49	26.47	
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.68	
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.36	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89	
Codròlpo	Fr	0° 33' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-35	37.70	
San Vito	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.35	36.05	11-XI-66	noe.	vari giorni	34.85	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Mossano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74	
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	noe.	vari giorni	48.76	
Valvasone Della	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.68	47.43	5-XI-66	noe.	vari mesi	43.59	
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	noe.	vari mesi	50.43	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-47	21.85	5 e 26-IV-68	21.94	
Cinte Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	13.13	11.10	29-X-66	8.75	14-VII-68	10.36	
Villotta di Chiens	F	0° 18' E	45° 52'	1921	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.75	
Ereola - Via 7 Casani	F	0° 17' E	45° 37'	1938	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	3.45	17-X-64	2.03	
Annese Decimo	F	0° 16' E	45° 51'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.16	
Praviodonai	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-45	6.92	17-X-51	9.25	
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	noe.	vari giorni	28.24	
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.92	8-VII-41	noe.	vari giorni	36.69	
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	noe.	vari giorni	16.28	
Podiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	16-IV-43	9.43	
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.90	14.46	14-II-51	noe.	vari giorni	12.25	
Motta di Livorno	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-63	4.34	
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.46	43.54	29-XII-60	noe.	vari giorni	40.66	
Partinuffalè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.01	
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.43	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.28	

(1) Minimo il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno annuale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		dal ospedato di riferimento m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.05
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.32	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.86	2-XI-45	41.05
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.65	5-VIII-47	16.07
Roncadello	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.19
Cimadolm	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.13	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.84
Tessè di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-56	asc.	vari giorni	32.08
Marcato di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Iccolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.70
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-68 (1)	0.16	8-IX-67	0.53
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.39	14-XI-68 (1)	2.02	26-X-59	3.91
Venosta (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.87	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	8.99
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.00
Masorda	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.07
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59 26-XII-89	21.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	44.27	35.17	11-XI-66	asc.	vari giorni	31.45
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	16-IV-40	asc.	vari giorni	22.35
Sproseano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.67
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.67	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.39
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	-0.64	14-VIII-54	0.07
Fossano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.35

(1) Manca il livello massimo dal novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
(segue)											
FRA PIAVE E BRENTA											
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 45'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.97	
Soneda	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.76	
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80	
Vadalago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20.V-44	31.91	
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17.V-58	34.63	
Stro	F	0° 28' W	45° 34'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-65	5.96	23-VII-67	7.17	
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.29	
Castello di Godogo	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.99	
Villavalle	F	0° 45' W	45° 35'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.30	
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1933	28.56	28.80	11-IX-61	25.35	17-V-58	26.03	
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.29	23-X-35	asc.	vari giorni	32.75	
Marcengo	F	0° 37' W	45° 35'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.76	
Sant'Anna Morosina (Sagbaria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35	
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.38	
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.96	
Bolsanella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.58	
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.48	29-IV-67	42.18	
Rosà (Borgo Toschi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	58.28	
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.58	45.42	5-IX-67	42.80	20-IV-67	"	
Pozzo Battescchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.80	17-XI-68	32.23	14-II-67	38.49	
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.95	
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	47.88	26-XII-67	"	
Pozzo Globale	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	54.91	29-III-67 e 6-IV-67	"	
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1963	64.13	61.84	17-6-68	59.23	23-2-68	60.21	
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.38	
FRA BRENTA E ADIGE											
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.15	10.05	29-IV-42	5.05	8-XI-33	8.67	
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.15	10.75	29-IV-38	6.15	2-IX-33	9.55	
Casa Fuggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.68	
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.14	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.19	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dall'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Mese dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del cappesoldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1984	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.17
Camassole - Pozzolengo	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	acc.	vari giorni	53.82
Carmignano (ponte Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	42.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.39
Gesso	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	acc.	vari giorni	34.31
Barebo (ex Calomaga)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Mada	F	0° 46' W	45° 45'	1959	39.96	32.49	5-XI-66	acc.	vari giorni	73.19
Crovara di Novo	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	63.14	29-III-67	70.07
Casa Raginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	70.65
Pozzolengo	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.93
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1989	100.50	76.54	11-XI-66	acc.	vari giorni	71.27
Soczenigo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.88	71.53	8-XI-66	62.92	29-III-67	68.30
Gajaniigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	28-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Grantortino	F	0° 47' W	45° 38'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	acc.	vari giorni	67.96
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.12
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.84	23-IV-66	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-69	62.59	11-III-67	64.93
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.30	26-XII-69	63.57	23-III-36	67.57
Sandriigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	59.01	5 e 8-II-68	60.18
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.26
Duciville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Rote di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.59	23-XII-48	33.71	8-X-68	34.52
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.06
Spasapetra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-32	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.88
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.87	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	acc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	6.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-38	52.44
Povagliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	acc.	vari giorni	42.18

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												C G	IOANNIS (17.59 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
11.99	11.33	13.60	12.10	12.40	11.92	11.84	11.71	12.50	12.95	12.13	12.64	2	13.99	13.49	15.04	14.34	>	>	>	13.84	14.39	14.91	14.49	>	
11.98	11.57	13.25	12.05	12.35	11.99	11.75	11.63	12.77	13.01	12.13	11.68	5	13.96	13.64	15.17	14.37	>	>	>	13.77	14.54	14.83	14.38	>	
11.88	12.47	13.00	12.03	12.18	12.07	11.67	11.95	12.77	12.78	12.08	12.55	8	13.97	14.14	14.94	14.31	>	13.89	>	13.76	14.64	14.81	14.41	>	
11.76	12.96	12.79	12.43	12.07	11.99	11.60	11.98	12.56	13.35	12.36	12.35	11	13.88	14.39	14.84	14.57	>	13.69	>	13.98	14.70	14.79	14.44	>	
11.64	12.85	12.56	12.31	11.97	11.88	11.48	12.23	12.39	12.27	12.86	12.12	14	13.83	14.49	14.73	14.35	>	13.75	>	14.18	14.67	14.79	14.57	>	
11.65	12.91	12.45	12.13	11.90	11.81	11.43	12.21	12.75	12.88	13.30	12.15	17	13.77	14.59	14.63	14.35	>	13.59	>	14.20	14.60	14.87	14.34	>	
11.36	18.03	12.33	12.06	11.82	11.76	11.71	12.30	12.85	12.76	13.70	12.83	20	13.69	14.69	14.57	14.39	>	13.64	>	14.39	14.69	14.79	14.97	>	
11.38	14.31	12.23	11.93	12.02	12.19	11.66	12.32	13.05	12.55	13.35	12.83	23	13.63	14.80	14.49	>	>	13.74	>	14.31	14.73	14.73	14.99	>	
11.35	14.43	12.21	11.93	12.64	12.13	11.92	12.13	13.13	12.41	13.10	12.52	26	13.56	15.07	14.46	>	>	13.81	>	14.27	14.77	14.69	15.08	>	
11.30	13.86	12.17	11.88	11.90	11.93	11.86	12.23	12.95	12.27	12.84	12.34	29	13.53	15.14	14.47	>	>	13.89	>	14.19	14.83	14.57	15.11	>	
11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.72	13.73	12.35	32	13.73	14.43	14.73	>	>	>	>	14.08	14.63	14.73	14.72	>	
TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)												C G	MORTEGLIANO (37.84 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.64	17.66	22.54	19.74	18.79	18.49	18.90	18.09	19.84	21.54	20.49	21.24	3	26.84	26.36	27.64	27.18	26.97	26.66	26.57	26.44	27.04	27.33	27.29	28.04	
18.56	18.18	22.14	19.54	18.96	18.64	18.69	18.38	20.02	21.36	20.34	20.98	5	26.79	26.29	27.59	27.07	27.00	26.60	26.54	26.48	27.14	27.41	27.36	27.96	
18.46	18.72	21.79	19.36	19.14	18.76	18.46	18.46	20.18	21.52	20.20	20.70	8	26.74	26.36	27.54	27.05	26.95	26.55	26.49	26.52	27.18	27.44	27.41	28.02	
18.36	19.20	21.46	19.39	19.29	18.84	18.24	18.64	20.34	21.63	20.09	20.42	11	26.69	26.44	27.50	27.03	26.89	26.51	26.43	26.56	27.24	27.42	27.46	27.97	
18.27	19.56	21.14	19.16	19.16	18.90	18.02	18.84	20.52	21.84	20.44	20.14	14	26.63	26.54	27.44	27.01	26.83	26.47	26.36	26.62	27.31	27.40	27.52	27.92	
18.19	19.39	20.79	19.40	19.82	18.74	17.81	19.02	20.66	21.59	20.74	19.90	17	26.57	26.64	27.38	26.99	26.74	26.45	26.29	26.68	27.17	27.37	27.62	27.87	
18.10	20.56	20.46	19.62	18.90	18.90	17.94	19.20	20.88	21.36	21.14	19.64	20	26.50	26.74	27.32	26.96	26.69	26.47	26.33	26.73	27.21	27.35	27.81	27.81	
17.98	21.30	20.14	19.39	18.79	19.06	18.02	19.39	21.06	21.14	21.46	19.76	23	26.42	27.04	27.26	26.94	26.64	26.49	26.37	26.78	27.24	27.34	27.89	27.77	
17.89	21.32	20.00	19.16	18.71	19.24	18.09	19.56	21.34	20.90	21.84	19.33	26	26.37	27.34	27.21	26.93	26.61	26.51	26.40	26.85	27.29	27.39	27.94	27.73	
17.76	22.42	19.84	18.91	18.39	19.08	18.24	19.69	21.42	20.66	21.50	20.02	29	26.31	27.54	27.16	26.92	26.63	26.54	26.42	26.90	27.33	27.31	27.99	27.70	
18.22	19.92	21.03	19.36	18.93	18.86	18.24	18.92	20.62	21.36	20.82	20.27	32	26.59	26.72	27.40	27.00	26.79	26.52	26.42	26.66	27.28	27.37	27.63	27.88	
CARPENETO (66.99 m s. m.)												C G	TALMASSONS (27.56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
47.64	46.97	47.95	48.07	47.67	47.21	47.18	47.00	47.34	48.29	48.78	49.38	2	24.88	24.64	25.10	24.91	24.87	24.80	24.75	24.70	24.97	25.19	25.01	25.32	
47.61	46.85	48.01	48.03	47.62	47.16	47.18	46.98	47.39	48.36	48.77	49.37	5	24.86	24.67	25.12	24.89	24.85	24.81	24.74	24.70	24.99	25.13	25.00	25.31	
47.57	46.80	48.06	48.09	47.57	47.12	47.09	46.99	47.55	48.47	48.74	49.39	8	24.86	24.68	25.12	24.88	24.85	24.79	24.82	24.74	24.97	25.12	25.00	25.32	
47.51	46.78	48.13	48.02	47.49	47.12	47.09	47.08	47.65	48.55	48.71	49.38	11	24.84	24.69	25.11	24.83	24.83	24.78	24.59	24.86	24.95	25.11	25.07	25.28	
47.45	46.78	48.12	47.98	47.46	47.11	47.09	47.01	47.72	48.63	48.69	49.33	14	24.78	24.70	25.07	24.82	24.79	24.76	24.57	25.16	24.95	25.07	25.03	25.38	
47.37	46.77	48.12	47.85	47.41	47.12	47.08	47.02	47.81	48.69	48.79	49.35	17	24.77	24.71	25.05	24.81	24.76	24.79	24.55	25.05	24.94	25.05	25.35	25.27	
47.30	46.72	48.15	47.77	47.37	47.10	47.04	47.04	47.90	48.74	49.14	49.36	20	24.75	24.66	25.03	24.80	24.77	24.78	24.62	24.99	24.93	25.04	25.36	25.22	
47.24	46.76	48.14	47.75	47.33	47.09	47.02	47.06	47.96	48.77	49.21	49.34	23	24.72	24.80	25.00	24.79	24.79	24.76	24.65	24.93	24.96	25.05	25.35	25.27	
47.17	47.54	48.12	47.72	47.29	47.10	47.00	47.10	47.99	48.78	49.29	49.31	26	24.70	25.13	24.97	24.78	24.82	24.78	24.70	24.87	24.98	25.04	25.32	25.28	
47.09	47.57	48.13	47.71	47.28	47.09	47.09	47.13	48.12	48.79	49.36	49.26	29	24.65	25.10	24.93	24.82	24.80	24.76	24.73	24.88	24.97	25.03	25.32	25.23	
47.34	46.98	48.09	47.84	47.44	47.12	47.07	47.03	47.75	48.61	48.95	49.34	32	24.78	24.78	25.05	24.83	24.81	24.78	24.67	24.88	24.96	25.01	25.18	25.26	
CODROIPO (40.12 m s. m.)												C G	SAN VIDOTTO (36.55 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.62	38.47	38.48	38.40	38.40	38.50	38.59	38.64	38.85	39.00	38.90	39.17	2	34.65	34.55	35.03	34.85	35.20	35.25	35.35	35.37	35.43	35.46	35.33	35.35	
38.60	38.46	38.48	38.40	38.39	38.51	38.59	38.65	38.87	38.99	38.90	39.15	5	34.68	34.55	35.05	34.88	35.16	35.24	35.35	35.37	35.45	35.46	35.30	35.33	
38.59	38.45	38.48	38.40	38.40	38.50	38.59	38.70	38.87	38.96	38.92	39.14	8	34.61	34.60	35.01	34.91	35.20	35.22	35.37	35.39	35.46	35.43	35.26	35.33	
38.58	38.44	38.45	38.39	38.39	38.55	38.58	38.72	38.87	38.96	38.95	39.14	11	34.56	34.63	34.96	34.94	35.23	35.20	35.36	35.39	35.46	35.44	35.27	35.31	
38.57	38.48	38.44	38.38	38.39	38.55	38.57	38.76	38.86	38.96	38.94	39.13	14	34.55	34.68	34.96	34.98	35.22	35.21	35.37	35.40	35.47	35.37	35.27	35.30	
38.55	38.42	38.43	38.38	38.39	38.57	38.63	38.75	38.85	38.95	39.12	39.18	17	34.55	34.74	34.95	35.05	35.23	35.24	35.37	35.40	35.48	35.35	35.23	35.28	
38.53	38.40	38.42	38.37	38.39	38.58	38.63	38.86	38.94	38.94	39.12	39.17	20	34.55	34.71	34.92	35.10	35.23	35.27	35.38	35.40	35.47	35.35	35.23	35.29	
38.52	38.44	38.42	38.37	38.39	38.58	38.63	38.88	38.94	38.93	39.19	39.16	23	34.55	34.74	34.90	35.14	35.23	35.30	35.39	35.40	35.46	35.37	35.25	35.29	
38.50	38.49	38.42	38.36	38.42	38.61	38.65	38.79	38.93	38.92	39.19	39.14	26	34.55	34.95	34.86	35.16	35.25	35.33	35.37	35.41	35.47	35.36	35.24	35.30	
38.49	38.48	38.41	38.36	38.42	38.60	38.65	38.78	38.92	38.92	39.18	39.13	29	34.55	35.00	34.86	35.23	35.23	35.35	35.37	35.45	35.47	35.35	35.25	35.31	
38.55	38.45	38.44	38.38	38.40	38.55	38.61	38.74	38.88	38.95	39.04	39.15	32	34.57	34.71	34.95	35.02	35.22	35.26	35.37	35.40	35.46	35.39	35.27	35.31	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

MORSANO AL TAGLIAMENTO (17.58 m s. m.)												Giorno	POZZO DIPINTO (57.01 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13.67	13.56	14.33	13.88	13.81	13.87	13.72	13.56	13.87	13.66	13.48	13.84	2	49.34	47.17	>	49.39	51.04	50.89	51.23	50.03	50.97	51.90	49.99	52.34	
13.63	13.69	14.17	13.84	13.78	13.89	13.68	13.47	13.80	13.68	13.56	13.77	5	49.15	46.95	>	50.07	51.01	50.94	51.09	49.82	50.98	51.83	50.27	51.80	
13.66	13.77	14.09	13.82	13.75	13.91	13.65	13.61	13.75	13.64	13.80	13.74	8	48.94	46.90	>	50.55	50.98	51.03	50.93	49.73	51.19	51.72	51.55	52.28	
13.64	13.86	14.03	13.81	13.70	13.92	13.58	13.77	13.59	13.75	14.00	13.72	11	48.72	47.18	>	50.82	50.96	51.16	50.73	49.79	51.22	51.58	51.98	52.12	
13.61	13.91	13.94	13.80	13.68	13.93	13.49	13.84	13.56	13.70	13.87	13.69	14	48.44	47.36	>	50.80	50.95	51.23	50.46	50.65	51.30	51.38	52.21	52.04	
13.58	13.99	13.90	13.78	13.71	13.94	13.50	13.78	13.60	13.65	14.27	13.68	17	48.20	47.58	>	50.98	50.98	51.28	50.61	50.13	51.58	51.09	52.27	51.98	
13.56	13.87	13.86	13.75	13.74	13.92	13.54	13.75	13.57	13.58	14.33	14.32	20	47.96	47.79	>	50.96	50.91	51.31	50.50	50.42	51.62	50.82	52.29	51.82	
13.55	13.83	13.85	13.74	13.78	13.85	13.57	13.68	13.53	13.56	14.17	14.19	23	47.77	48.01	>	50.98	50.90	51.33	50.38	50.63	51.65	50.48	52.31	51.23	
13.51	13.46	13.83	13.72	13.83	13.80	13.62	13.63	13.56	13.52	14.02	14.16	26	47.57	48.86	>	50.99	50.87	51.33	50.31	50.65	51.72	50.24	52.32	51.12	
13.49	13.49	13.81	13.83	13.88	13.77	13.65	13.58	13.63	13.51	13.91	14.03	29	47.34	50.29	>	51.01	50.85	51.32	50.08	50.67	51.81	50.03	52.33	51.04	
13.59	13.65	13.98	13.79	13.77	13.88	13.60	13.67	13.64	13.62	13.94	13.91	Nota	48.34	47.81	>	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.37	51.10	51.75	51.82	
VALVASONE (61.93 m s. m.)												Giorno	SAVORGNANO (23.65 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
51.23	49.08	51.54	51.28	52.23	52.11	52.73	51.82	51.98	53.19	52.34	54.08	2	21.96	21.93	21.90	21.86	21.89	21.90	21.94	21.90	21.89	21.92	21.98	21.90	
51.12	48.97	51.72	51.53	52.28	52.10	52.52	51.65	52.12	53.22	52.27	54.04	5	21.95	21.97	21.90	21.85	21.88	21.91	21.94	21.90	21.91	21.92	21.93	21.90	
51.00	acc.	51.82	51.73	52.25	52.25	52.29	51.88	52.25	53.13	52.18	53.93	8	21.94	21.94	21.89	21.85	21.89	21.92	21.93	21.93	21.89	21.91	21.95	21.89	
50.58	acc.	51.78	51.85	52.22	52.81	52.81	51.42	52.38	53.04	52.52	53.86	11	21.93	21.90	21.89	21.85	21.88	21.95	21.93	21.96	21.89	21.91	21.92	21.89	
50.88	acc.	51.56	51.99	52.21	52.34	51.90	51.58	52.61	52.36	52.83	53.80	14	21.92	21.90	21.89	21.85	21.88	21.95	21.98	21.99	21.89	21.91	21.91	21.91	
50.04	acc.	51.48	52.11	52.19	52.36	51.83	51.58	52.76	52.93	53.48	58.75	17	21.92	21.90	21.88	21.85	21.89	21.95	21.94	21.95	21.94	21.90	22.06	21.95	
49.82	acc.	51.40	52.13	52.17	52.42	51.96	51.72	52.96	52.82	53.78	53.53	20	21.92	21.90	21.87	21.85	21.88	21.95	21.95	21.92	21.92	21.90	21.95	21.93	
49.68	49.42	51.22	52.14	52.14	52.50	52.81	51.98	53.08	52.64	54.13	53.38	23	21.92	21.95	21.87	21.85	21.88	21.96	21.94	21.91	21.91	21.89	21.93	21.90	
49.46	50.63	51.09	52.16	52.12	52.58	51.98	51.98	53.12	52.48	54.15	53.28	26	21.92	21.94	21.87	21.85	21.88	21.95	21.94	21.98	21.90	21.89	21.91	21.90	
49.23	51.30	51.03	52.19	52.08	52.68	51.93	52.85	53.16	52.18	54.16	53.16	29	21.92	21.91	21.86	21.86	21.88	21.93	21.98	21.89	21.91	21.89	21.91	21.90	
50.25	>	51.46	51.91	52.19	52.56	52.12	51.70	53.64	52.80	53.18	53.68	Nota	21.93	21.92	21.88	21.85	21.88	21.93	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91	
CINTO CAOMAGGIORE (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.27 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
10.84	10.56	10.69	10.27	10.45	10.53	10.17	10.11	10.81	10.67	10.11	10.57	2	14.48	13.77	14.35	13.73	14.03	13.84	13.64	13.30	14.31	13.98	13.61	14.14	
10.72	10.85	10.65	10.19	10.35	10.65	10.12	9.80	10.66	10.61	10.33	10.52	5	14.31	14.64	14.19	13.70	13.95	14.15	13.62	13.38	14.22	13.87	13.88	14.04	
10.72	10.87	10.56	10.38	10.14	10.61	9.93	10.08	10.56	10.54	10.32	10.52	8	14.24	14.84	14.04	13.79	13.74	14.64	13.45	13.50	14.19	13.82	14.41	13.99	
10.61	10.83	10.44	10.33	10.07	10.79	9.87	10.76	10.38	10.43	10.25	10.49	11	14.08	14.81	14.02	13.86	13.75	14.66	13.34	14.06	14.02	13.84	14.75	14.00	
10.46	10.74	10.48	10.27	9.96	10.82	8.75	10.73	10.31	10.41	10.72	10.47	14	13.87	14.49	13.92	13.77	13.66	14.69	13.33	14.17	13.97	13.82	14.45	13.92	
10.47	10.82	10.41	10.14	9.97	10.53	9.67	10.68	10.58	10.35	10.95	10.79	17	13.90	14.55	13.88	13.72	13.51	14.31	13.34	14.29	14.12	13.77	14.95	13.97	
10.43	10.72	10.39	10.12	9.84	10.68	9.58	10.61	10.58	10.26	10.83	10.80	20	13.84	14.31	13.88	13.72	13.42	14.11	13.49	14.17	14.14	13.67	14.82	14.76	
10.49	10.82	10.35	10.08	10.11	10.71	10.11	10.68	10.63	10.52	10.75	10.75	23	13.89	13.85	13.85	13.68	13.48	13.91	13.35	14.08	14.24	13.70	14.54	14.49	
10.52	10.84	10.32	9.98	10.10	10.49	10.22	10.51	10.79	10.13	10.66	10.69	26	13.85	14.95	13.81	13.63	13.52	13.88	13.51	14.17	14.15	13.74	14.36	14.32	
10.45	10.79	10.38	10.09	10.21	10.41	10.10	10.59	10.66	10.10	10.62	10.64	29	13.79	14.53	13.76	13.67	13.62	13.82	13.50	13.93	13.92	13.67	14.25	14.18	
10.57	10.78	10.46	10.18	10.12	10.62	9.85	10.45	10.59	10.40	10.67	10.62	Nota	14.92	14.63	13.97	13.73	13.67	14.20	13.46	13.90	14.13	13.79	14.40	14.18	
ERACLEA (Via 7 Casoni) (1.35 m s. m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (14.61 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
-1.66	-2.05	-0.99	-2.12	-2.50	-2.71	-2.83	-3.29	-2.96	-3.28	-3.25	-2.12	3	13.79	13.24	13.46	13.21	13.20	12.46	12.07	11.87	13.58	13.41	12.31	12.86	
-1.68	-1.77	-1.06	-2.16	-2.55	-2.49	-2.93	-3.26	-3.02	-3.25	-3.24	-2.16	5	13.47	13.51	13.39	13.67	12.98	12.85	11.96	11.96	13.84	13.12	12.70	12.83	
-1.67	-1.54	-1.23	-2.22	-2.60	-2.54	-3.00	-3.16	-3.05	-3.18	-3.23	-2.25	8	13.28	13.81	13.01	12.89	12.74	13.15	11.61	12.25	13.84	13.82	12.76	12.98	
-1.69	-1.44	-1.58	-2.24	-2.64	-2.57	-3.06	-3.14	-3.14	-3.21	-3.20	-2.36	11	13.18	13.62	13.99	13.07	12.30	12.99	11.59	12.79	12.52	12.96	13.55	13.08	
-1.71	-1.35	-1.52	-2.28	-2.66	-2.50	-3.09	-3.11	-3.09	-3.23	-3.15	-2.39	14	12.76	13.50	13.09	12.65	12.35	13.51	11.24	12.99	12.50	12.59	13.60	12.80	
-1.76	-1.28	-1.67	-2.33	-2.69	-2.54	-3.16	-3.15	-2.85	-3.25	-2.80	-2.80	17	13.18	13.64	13.07	12.50	11.93	13.38	11.89	13.17	13.58	12.67	14.11	13.00	
-1.76	-1.19	-1.78	-2.37	-2.65	-2.60	-3.18	-3.19	-3.14	-3.28	-1.98	-2.20	20	13.08	13.59	13.08	12.35	12.06	13.28	11.25	13.46	13.36	12.57	13.79	13.62	
-1.86	-1.03	-1.85	-2.45	-2.63	-2.64	-3.10	-3.17	-3.18	-3.26	-2.05	-2.15	23	13.11	13.80	13.00	12.18	12.31	13.16	11.70	13.56	13.58	12.59	13.61	13.41	
-2.05	-0.80	-1.93	-2.43	-2.65	-2.67	-3.13	-3.16	-3.19	-3.25	-2.12	-1.95	26	12.98	13.56	12.96	12.11	12.36	12.95	12.16	13.24	13.51	12.34	13.25	13.20	
-2.17	-0.95	-2.08	-2.40	-2.67	-2.74	-3.17	-3.19	-3.22	-3.27	-2.10	-1.98	29	13.06	13.62	12.79	12.10	12.27	12.48	12.11	13.91	13.15	12.21	13.28	13.08	
-1.80	-1.34	-1.55	-2.30	-2.62	-2.60	-3.06	-3.18	-3.08	-3.25	-2.66	-2.18	Nota	13.18	13.59	13.08	12.58	12.45	13.02	11.82	12.92	13.22	12.78	13.80	13.08	

PRAVISDOMINI (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30.63 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.78	9.30	9.59	9.19	9.40	9.25	9.15	9.30	9.53	9.21	8.96	9.29	2	28.06	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	27.92	28.41	28.33	28.34	28.27	28.56
9.59	9.50	9.51	9.16	9.36	9.67	9.10	9.26	9.40	9.17	9.29	9.36	5	28.04	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	27.98	28.40	28.34	28.34	28.29	28.57
9.62	9.74	9.44	9.73	9.27	9.73	9.05	9.45	9.34	9.13	9.50	9.34	8	28.01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.02	28.39	28.36	28.34	28.32	28.58
9.46	9.79	9.41	9.52	9.23	9.73	9.00	9.60	9.25	9.10	9.73	9.27	11	27.95	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.09	28.38	28.37	28.32	28.34	28.59
9.31	9.74	9.33	9.33	9.16	9.74	8.93	9.61	9.19	9.08	9.89	9.23	14	27.93	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.10	28.37	28.38	28.31	28.35	28.60
9.24	9.68	0.30	9.28	9.12	9.61	9.06	9.62	9.30	9.06	9.98	9.55	17	27.88	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.15	28.36	28.39	28.30	28.37	28.62
9.23	9.59	9.27	9.23	9.11	9.41	8.98	9.55	9.26	9.04	9.77	9.33	20	27.84	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.24	28.35	28.40	28.29	28.40	28.65
9.37	18.00	9.25	9.19	9.47	9.38	8.93	9.54	9.35	9.02	9.49	9.48	23	27.78	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.32	28.33	28.42	28.28	28.46	28.66
9.31	9.23	9.22	9.16	9.63	9.33	9.52	9.39	9.37	8.99	9.59	9.39	26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.35	28.31	28.44	28.27	28.50	28.67
9.26	9.68	9.20	9.25	9.50	9.23	9.23	9.30	9.25	8.97	9.36	9.31	29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.42	28.29	28.46	28.25	28.55	28.68
9.41	9.68	9.35	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.36	Nota	>	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.16	28.36	28.39	28.30	28.38	28.62
COMINA (34.05 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.28	asc.	asc.	asc.	34.78	34.74	35.30	35.30	35.70	35.97	35.70	36.73	2	10.24	8.41	11.48	8.50	9.68	10.27	10.76	9.81	12.09	9.76	8.60	11.08	
35.14	asc.	asc.	asc.	34.74	34.81	35.36	35.37	35.73	35.94	35.77	36.78	5	10.97	10.07	11.27	8.28	9.76	10.79	10.29	9.46	11.66	9.57	9.17	10.60	
35.02	asc.	asc.	asc.	34.70	34.90	35.49	35.41	35.78	35.89	35.86	36.70	8	11.02	11.89	11.12	8.62	9.69	11.61	9.72	9.29	10.98	9.69	10.36	10.36	
34.99	asc.	asc.	asc.	34.67	34.99	35.54	35.46	35.80	35.87	35.93	36.66	11	11.83	11.82	10.80	8.69	9.21	11.66	9.18	9.62	10.47	9.61	12.11	10.17	
34.97	asc.	asc.	asc.	34.65	35.00	35.58	35.50	35.82	35.83	36.09	36.63	14	10.68	11.71	10.43	8.57	9.74	11.73	8.82	9.67	10.01	9.52	11.79	9.82	
34.95	asc.	asc.	asc.	34.61	35.12	35.66	35.54	35.84	35.79	36.30	36.61	17	10.49	11.82	10.02	8.50	9.60	11.84	8.49	10.08	9.74	9.64	12.07	9.64	
34.91	asc.	asc.	asc.	34.58	35.19	35.74	35.58	35.86	35.74	36.37	36.59	20	9.76	11.46	9.78	8.34	9.46	11.58	8.54	10.79	10.31	9.20	12.14	11.78	
34.87	asc.	asc.	asc.	34.51	35.21	35.79	35.63	35.88	35.69	36.48	36.57	23	9.30	11.97	9.47	8.36	8.68	11.27	8.26	10.72	10.82	8.87	11.94	11.62	
34.85	asc.	asc.	asc.	34.51	35.23	35.93	35.65	35.92	35.66	36.64	36.54	26	9.14	12.11	9.19	8.31	7.97	11.62	9.38	10.51	10.36	8.63	11.68	11.49	
34.83	asc.	asc.	asc.	34.43	34.50	35.25	36.00	35.67	36.00	35.63	36.78	29	8.82	11.84	8.81	8.94	8.82	11.04	9.47	10.04	9.97	8.54	11.66	11.31	
34.98	asc.	asc.	>	34.62	35.05	35.64	35.51	35.83	35.30	36.18	36.63	Nota	10.15	11.31	10.24	8.51	9.26	11.32	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69	
PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.75	12.53	13.03	12.68	12.53	12.63	12.69	12.43	12.80	12.71	12.74	13.05	2	5.17	4.83	5.36	4.96	5.27	4.93	4.58	3.84	5.29	4.81	4.38	5.17	
12.68	12.78	13.00	12.68	12.48	12.58	12.58	12.48	12.80	12.68	12.73	12.98	5	4.80	5.38	5.29	4.99	5.13	5.12	4.42	4.08	5.10	4.73	4.73	5.11	
12.68	12.78	12.98	12.73	12.48	12.58	12.38	12.48	12.73	12.68	13.08	12.88	8	4.97	5.44	5.23	5.16	4.95	5.06	4.35	4.29	5.02	4.71	5.18	5.15	
12.63	12.98	12.96	12.70	12.46	12.60	12.33	12.50	12.76	12.73	13.18	12.88	11	4.96	5.43	5.20	4.95	4.83	5.09	4.03	4.57	4.87	4.67	5.52	5.08	
12.68	13.03	12.83	12.68	12.49	12.68	12.38	12.58	12.78	12.73	12.88	12.88	14	4.87	5.34	5.10	4.98	4.70	5.37	3.66	4.60	4.76	4.84	5.32	5.12	
12.68	13.08	12.83	12.66	12.50	12.74	12.48	12.73	12.78	12.73	13.48	13.08	17	4.86	5.39	5.09	4.67	4.51	5.11	3.65	5.12	4.69	4.57	5.48	5.25	
12.63	13.08	12.78	12.58	12.48	12.73	12.48	12.73	12.88	12.73	13.28	13.13	20	4.85	5.31	5.07	4.87	4.45	4.97	3.77	5.11	4.75	4.46	5.77	5.47	
12.63	13.05	12.78	12.60	12.48	12.70	12.48	12.71	12.88	12.71	13.38	13.08	23	4.84	5.59	4.85	4.83	4.49	4.84	3.75	5.02	4.82	4.57	5.45	5.37	
12.58	12.98	12.63	12.60	12.48	12.68	12.48	12.73	12.88	12.71	13.23	12.88	26	4.88	5.66	4.91	4.76	4.38	5.08	4.02	4.99	4.79	4.41	5.31	5.29	
12.55	12.98	12.63	12.60	12.48	12.68	12.48	12.73	12.88	12.68	13.23	12.88	29	4.76	5.42	4.83	4.74	4.26	4.85	4.09	4.87	4.74	4.35	5.24	5.27	
12.65	12.92	12.84	12.65	12.48	12.66	12.47	12.61	12.82	12.72	13.11	12.97	Nota	4.90	5.37	5.09	4.88	4.70	5.04	4.02	4.65	4.88	4.61	5.24	5.23	
VIGONOVÒ (46.66 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (9.97 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
40.38	40.51	40.35	40.38	39.86	40.01	40.43	41.09	41.05	41.16	41.09	>	2	5.98	5.78	7.33	6.18	6.58	6.58	7.38	6.56	6.88	7.63	7.98	7.88	
40.36	40.38	40.44	40.24	39.86	40.01	40.48	41.09	41.05	41.16	40.98	>	5	5.88	6.01	7.38	6.29	6.52	6.68	7.22	6.35	6.98	7.56	8.06	7.66	
40.34	40.21	40.46	40.18	40.01	40.04	40.52	41.08	41.04	41.14	40.96	>	8	5.78	6.81	7.08	6.24	6.47	8.08	7.04	6.43	7.01	7.44	8.38	7.49	
40.75	40.18	40.44	40.11	40.02	40.06	40.58	41.17	41.03	41.10	40.98	>	11	5.68	6.86	6.85	6.36	6.49	7.96	6.89	6.98	6.89	7.36	8.34	7.32	
40.72	40.18	40.42	40.07	40.03	40.06	40.65	41.17	41.05	41.10	41.03	>	14	5.76	6.73	6.48	6.43	6.53	7.88	6.86	7.36	7.08	7.18	8.56	7.23	
40.64	40.12	40.39	40.02	40.03	40.15	40.76	41.15	41.07	41.08	41.10	>	17	5.74	6.78	6.51	6.58	6.68	8.25	6.81	7.57	7.26	7.10	8.90	7.24	
40.56	40.09	40.37	39.97	40.03	40.23	40.94	41.14	41.09	41.05	41.16	>	20	5.70	6.88	6.28	6.49	6.58	8.19	6.86	7.36	7.59	7.81	9.12	7.39	
40.53	40.18	40.33	39.94	40.02	40.23	40.99	41.13	41.12	41.05	41.24	>	23	5.66	7.63	6.23	6.41	6.56	8.06	6.88	7.30	7.77	6.95	8.85	7.38	
40.58	40.36	40.37	39.90	40.01	40.36	41.07	41.11	41.15	41.04	41.21	>	26	5.59	8.98	6.18	6.43	6.50	7.73	7.01	6.90	7.68	6.97	8.48	7.36	
40.52	40.30	40.31	39.88	40.01	40.48	41.10	41.09	41.16	41.02	41.38	>	29	5.61	8.52	6.11	6.55	6.47	7.64	6.68	6.86	7.63	7.02	8.30	7.16	
40.68	40.24	40.38	40.06	39.99	40.16	40.75	41.12	41.08	41.09	41.12	>	Nota	5.74	7.10	6.68	6.40	6.53	7.71	6.96	6.97	7.28	7.22	8.50	7.40	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

FRATTA DI ODERZO (10.55 m s. m.)												Giorno	ODERZO (12.25 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.93	7.59	7.79	7.55	8.15	8.01	7.87	7.15	8.39	7.54	8.25	8.85	2	9.73	9.75	9.72	9.66	9.72	10.09	9.66	9.49	9.73	9.69	9.49	9.66	
7.86	8.02	8.05	7.89	8.17	7.97	7.10	7.43	8.30	7.50	8.30	8.33	5	9.69	9.64	9.65	9.70	9.68	9.72	9.62	9.62	9.78	9.61	9.78	9.64	
7.80	8.23	8.50	8.23	7.75	6.93	7.05	7.50	8.15	7.37	8.35	8.31	8	9.78	9.77	9.70	9.78	9.83	9.99	9.57	9.73	9.71	9.55	9.89	9.63	
7.71	8.35	8.84	7.92	7.78	7.65	7.04	8.15	7.45	7.39	8.36	8.32	11	9.70	9.70	9.88	9.66	9.79	9.88	9.55	9.80	9.66	9.51	10.16	9.74	
7.50	8.55	8.81	7.75	7.81	7.69	7.06	8.49	6.76	7.35	8.33	8.29	14	9.58	9.75	9.77	9.62	9.76	10.00	9.55	9.86	9.62	9.50	9.90	9.77	
7.52	8.57	8.80	7.68	7.79	8.02	7.10	8.33	6.72	7.42	8.34	8.35	17	9.57	9.80	9.75	9.66	9.77	9.77	9.56	9.80	9.65	9.49	10.50	9.83	
7.51	8.59	8.92	7.29	7.74	7.97	7.13	8.45	6.67	7.40	8.31	8.31	20	9.61	9.66	9.74	9.60	9.82	9.64	9.52	9.84	9.61	9.45	9.96	9.80	
7.54	8.91	7.70	7.32	7.71	8.00	7.17	8.47	7.20	7.39	8.30	8.55	23	9.56	10.10	9.82	9.65	9.85	9.66	9.48	9.85	9.68	9.43	9.67	9.73	
7.58	8.53	7.68	7.30	7.35	8.03	7.14	8.50	7.15	7.37	8.32	9.38	26	9.73	10.14	9.80	9.74	9.82	9.69	9.61	9.67	9.70	9.48	9.65	9.30	
7.47	8.38	7.75	7.31	7.32	8.05	7.16	8.44	7.55	7.35	8.33	9.36	29	9.66	9.74	9.65	9.84	9.80	9.68	9.55	9.64	9.68	9.46	9.72	9.35	
7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.83	7.18	8.11	7.43	7.41	8.32	8.55	Media	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.57	9.73	9.68	9.52	9.87	9.75	
RUSTIGNE' (10.86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.32	8.34	9.23	8.27	8.38	8.14	8.08	7.76	8.57	8.10	8.29	8.64	2	9.16	8.63	9.43	9.10	9.27	9.41	8.61	8.89	9.23	8.67	8.48	9.62	
8.34	9.02	8.93	8.23	8.35	8.18	8.06	7.86	8.64	8.08	8.25	8.69	5	9.00	9.08	9.41	9.07	9.19	9.39	8.89	9.00	8.54	8.69	8.37	9.87	
8.37	9.27	8.76	8.32	8.28	8.17	8.01	7.96	8.55	8.02	7.99	8.71	8	8.96	9.20	9.39	9.19	9.15	9.41	8.80	9.05	8.96	8.69	8.58	9.57	
8.40	9.30	8.76	8.36	8.35	8.15	7.94	7.98	8.22	8.15	8.32	8.96	11	8.96	9.14	9.35	8.50	8.94	9.49	8.95	9.34	9.09	8.71	9.66	9.59	
8.48	9.32	8.78	8.36	8.09	8.21	7.95	8.05	8.24	8.16	9.41	9.61	14	8.79	9.12	9.34	9.00	8.95	9.51	9.23	9.05	9.08	8.67	9.32	9.58	
8.52	9.31	8.63	8.26	8.10	8.36	7.86	8.10	8.19	8.16	9.33	9.57	17	8.72	9.14	9.31	9.05	8.74	9.31	8.40	9.09	9.09	8.62	9.38	9.59	
8.52	9.34	8.53	8.24	8.12	8.51	7.81	8.08	8.15	8.21	9.29	9.52	20	8.63	9.20	9.28	9.29	8.97	9.28	8.35	9.05	8.99	8.54	9.84	9.80	
8.48	9.36	8.52	8.31	8.12	8.37	7.81	8.16	8.12	8.26	9.16	9.37	23	8.61	9.79	8.80	9.30	8.94	9.23	8.34	9.00	8.98	8.60	9.70	9.78	
8.40	9.30	8.45	8.36	8.16	8.21	7.78	8.26	8.10	8.34	9.11	9.24	26	8.70	9.59	8.79	9.26	8.15	9.29	8.92	9.11	8.39	8.59	9.67	9.74	
8.36	9.26	8.39	8.46	8.15	8.10	7.68	8.49	8.08	8.38	9.06	9.15	29	8.66	9.46	8.77	9.42	9.09	8.42	8.29	8.98	8.79	8.56	9.64	9.69	
8.42	9.18	8.70	8.32	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.87	9.15	Media	8.82	9.23	9.19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8.96	8.63	9.32	9.68	
NEGRISIA (12.03 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 6) (44.03 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
10.15	10.04	10.61	10.18	10.17	10.45	10.37	10.11	10.55	10.27	10.15	10.58	2	40.57	40.28	41.05	40.73	40.56	40.63	40.77	41.05	41.20	41.20	41.28	40.81	
10.15	10.16	10.58	10.17	10.17	10.43	10.31	10.20	10.47	10.25	10.21	10.47	5	40.56	40.39	41.02	40.71	40.60	40.69	40.74	41.03	41.16	41.05	41.28	40.72	
10.16	10.24	10.47	10.15	10.17	10.57	10.26	10.24	10.41	10.23	10.49	10.43	8	40.55	40.49	40.99	40.76	40.68	40.64	40.86	41.07	41.06	40.96	41.05	40.79	
10.16	10.36	10.40	10.15	10.15	10.61	10.22	10.23	10.33	10.23	11.02	10.41	11	40.55	40.62	40.93	40.70	40.70	40.26	40.89	41.25	41.03	40.89	40.93	40.77	
10.12	10.36	10.34	10.15	10.18	10.75	10.18	10.25	10.30	10.21	10.73	10.59	14	40.53	40.57	40.90	40.66	40.65	40.50	40.93	41.38	41.19	41.03	40.89	40.71	
10.06	10.44	10.30	10.15	10.18	10.67	10.19	10.29	10.29	10.19	10.97	10.38	17	40.50	40.58	40.85	40.63	40.71	40.69	41.08	41.31	41.25	40.93	40.83	40.86	
10.02	10.41	10.27	10.15	10.17	10.59	10.09	10.30	10.28	10.17	11.18	10.32	20	40.48	40.65	40.81	40.61	40.70	40.77	41.03	41.11	41.13	40.87	41.00	40.91	
10.05	10.67	10.25	10.13	10.17	10.51	10.07	10.28	10.28	10.17	10.90	10.67	23	40.44	40.79	40.78	40.58	40.66	40.79	41.11	41.08	41.20	41.01	40.98	40.82	
10.05	10.97	10.23	10.13	10.16	10.58	10.17	10.23	10.28	10.15	10.71	10.55	26	40.41	41.19	40.76	40.56	40.63	40.82	41.09	41.23	41.05	40.88	40.90	40.58	
10.04	10.73	10.20	10.13	10.21	10.43	10.15	10.21	10.28	10.13	10.61	10.47	29	40.39	41.07	40.74	40.55	40.60	40.85	41.07	41.28	41.28	40.83	40.83	40.28	
10.10	10.44	10.36	10.15	10.17	10.56	10.19	10.23	10.35	10.20	10.70	10.51	Media	40.50	40.67	40.88	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.72	
ORMELLE (18.62 m s. m.)												Giorno	RONCADELLE (18.59 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
15.89	15.89	16.07	15.98	15.95	16.88	15.93	15.93	16.12	16.01	15.94	16.00	2	>	16.63	16.63	16.59	16.59	16.59	>	>	>	>	16.61	16.54	
15.95	16.05	15.98	15.92	15.95	16.01	15.91	16.01	16.06	16.01	16.01	15.96	5	>	16.61	16.59	16.59	16.57	16.59	>	>	>	>	>	16.51	
15.95	16.14	15.97	15.93	15.96	16.48	15.85	15.99	16.02	16.00	16.14	15.96	8	>	16.61	16.59	16.61	16.57	16.63	>	>	>	>	>	16.54	
15.94	16.12	15.95	15.94	15.94	16.21	15.82	16.08	16.00	16.00	16.47	15.95	11	>	16.62	16.59	16.61	16.56	>	>	>	>	>	>	16.54	
15.89	16.04	16.02	15.92	15.92	16.25	15.82	16.03	15.98	15.98	16.19	15.94	14	>	16.59	16.61	16.52	16.56	>	>	>	>	>	>	16.53	
15.85	16.05	15.92	15.93	15.91	16.08	15.86	16.02	16.08	15.99	16.47	15.94	17	16.59	16.59	16.63	16.54	16.55	>	>	>	>	>	>	16.53	
15.90	15.98	15.92	15.92	16.90	16.01	15.86	16.20	16.02	15.98	16.42	16.28	20	16.59	16.57	16.63	16.53	16.54	>	>	>	>	>	>	16.54	
15.90	16.26	15.92	15.93	15.91	15.97	15.86	16.06	16.02	15.98	16.14	16.11	23	16.61	16.55	16.67	16.58	>	>	>	>	>	>	16.59	16.53	
15.89	16.42	15.92	16.91	16.90	15.95	15.92	16.00	16.04	15.95	16.07	16.04	26	16.62	16.61	16.59	16.53	>	>	>	>	>	>	16.59	16.54	
15.89	16.15	15.92	15.93	15.91	15.94	15.94	15.99	16.02	15.93	16.02	15.98	29	16.62	16.62	16.59	16.58	16.57	>	>	>	>	>	>	16.53	
15.90	16.11	15.96	15.98	15.92	16.10	15.88	16.08	16.04	15.98	16.19	16.02	Media	>	16.60	16.61	16.56	>	>	>	>	>	>	>	16.54	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria) (29.84 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (30.28 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
26.92	26.09	26.66	27.03	27.19	27.40	27.51	27.26	27.19	27.19	27.04	27.45	2	>	>	>	>	28.65	28.80	28.62	28.28	28.56	28.59	28.95	28.58	
26.84	26.08	26.64	27.04	27.31	27.41	27.50	27.29	27.26	27.18	27.02	27.44	3	>	>	>	>	28.62	28.78	28.62	28.18	28.57	28.66	28.68	28.54	
26.82	26.13	26.87	26.94	27.29	27.59	27.48	27.26	27.24	27.21	27.07	27.39	8	>	>	>	>	28.70	28.83	28.59	28.15	28.54	28.58	28.62	28.52	
26.70	26.14	26.91	26.86	27.27	27.48	27.44	27.21	27.21	27.23	27.14	27.84	11	>	>	>	>	28.70	28.76	28.53	28.14	28.52	28.53	28.68	28.48	
26.62	26.12	26.93	26.96	27.29	27.58	27.87	27.14	27.19	27.22	27.23	27.33	14	>	>	>	>	28.72	28.76	28.47	28.29	28.50	28.49	28.65	28.45	
26.52	26.11	26.99	26.99	27.30	27.47	27.86	27.09	27.22	27.20	27.34	27.32	17	>	>	>	>	28.68	28.81	28.47	28.28	28.68	28.47	28.78	28.51	
26.59	26.12	26.99	27.01	27.29	27.46	27.34	27.04	27.20	27.19	27.48	27.32	20	>	>	>	28.64	28.67	28.77	28.42	28.42	28.64	28.42	28.23	28.44	
26.52	26.24	27.00	27.04	27.30	27.52	27.32	27.01	27.18	27.17	27.49	27.50	23	>	>	>	28.71	28.67	28.76	28.36	28.45	28.66	28.38	28.78	28.44	
26.26	26.41	27.01	27.06	27.28	27.54	27.36	26.99	27.20	27.14	27.47	27.27	26	>	>	>	28.67	28.68	28.73	28.36	28.42	28.53	28.34	28.68	28.38	
26.20	26.64	27.02	27.09	27.27	27.54	27.24	26.97	27.22	27.12	27.45	27.23	29	>	>	>	28.66	28.71	28.72	28.28	28.58	28.58	28.30	28.63	28.36	
26.56	26.21	26.90	27.00	27.26	27.49	27.40	27.13	27.21	27.18	27.27	27.84	Med	>	>	>	28.68	28.77	28.48	28.28	28.58	28.48	28.65	28.47		
TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (36.15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.34	30.85	32.15	32.57	32.85	33.05	33.57	32.73	32.65	33.00	>	>	3	33.47	32.11	33.30	33.57	33.67	33.25	34.26	33.93	33.92	33.93	33.24	34.10	
32.08	30.76	32.25	32.56	32.87	33.10	33.58	32.62	32.67	32.94	>	>	5	33.47	32.09	33.39	33.56	33.71	33.91	34.27	33.87	33.96	33.90	33.25	34.08	
31.98	30.65	32.45	32.55	32.90	33.16	33.49	32.57	32.72	32.82	>	>	8	33.47	32.20	33.45	33.56	33.72	33.96	34.34	33.77	33.95	33.86	33.55	34.05	
31.71	30.75	32.63	32.53	32.94	33.20	33.49	32.54	32.83	32.80	>	>	11	33.10	32.21	33.50	33.55	33.73	34.03	34.40	33.75	33.96	33.83	33.53	33.96	
31.47	30.80	32.63	32.49	32.97	33.25	33.45	32.50	32.86	32.71	>	>	14	33.10	32.19	33.55	33.55	33.75	34.12	34.40	33.76	33.96	33.79	33.52	33.89	
31.47	30.88	32.61	32.57	32.97	33.28	33.25	32.45	32.90	32.60	>	>	17	32.70	32.28	33.59	33.59	33.76	34.19	34.44	33.75	33.97	33.70	33.92	33.85	
31.30	31.05	32.60	32.61	33.01	33.45	32.95	32.48	32.95	32.47	>	>	20	32.55	32.33	33.63	33.52	33.76	34.25	34.35	33.75	33.97	33.90	33.92	33.83	
31.15	31.33	32.60	32.69	33.03	33.49	33.13	32.51	32.97	32.40	>	>	23	32.41	32.65	33.60	33.51	33.78	34.29	34.25	33.77	34.03	33.86	33.92	33.82	
31.01	31.70	32.59	32.75	33.03	33.54	32.98	32.57	33.00	32.38	>	>	26	32.32	32.65	33.58	33.56	33.79	34.32	34.15	33.79	33.96	33.83	34.08	33.74	
30.87	32.10	32.58	32.80	33.05	33.43	33.00	32.60	33.00	32.27	>	>	29	32.34	33.18	33.56	33.60	33.81	34.27	34.03	34.05	33.93	33.79	34.11	33.67	
31.53	31.09	32.51	32.61	32.96	33.32	33.28	32.56	32.85	32.63	>	>	Med	32.88	32.39	33.51	33.55	33.75	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90	
JESOLO (Via C' Pirami) (-0.05 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ca' Pasquati) (1.73 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-1.59	-1.20	-1.00	-1.32	-1.50	-1.95	-2.10	-1.75	-2.70	-2.87	-2.69	-2.45	3	0.55	0.56	0.71	0.50	0.40	0.44	0.25	0.43	0.56	0.25	0.20	0.60	
-1.65	-1.19	-1.02	-1.33	-1.57	-1.98	-2.12	-1.82	-2.66	-2.80	-2.77	-2.47	5	0.61	0.55	0.68	0.50	0.38	0.53	0.23	0.50	0.46	0.28	0.17	0.68	
-1.68	-1.15	-1.00	-1.34	-1.63	-2.00	-2.15	-2.01	-2.61	-2.74	-2.81	-2.50	8	0.64	0.66	0.66	0.57	0.35	0.49	0.21	0.53	0.42	0.26	0.57	0.61	
-1.76	-1.17	-1.02	-1.35	-1.68	-1.95	-2.20	-2.04	-2.57	-2.70	-2.87	-2.55	11	0.61	0.67	0.65	0.54	0.32	0.44	0.21	0.53	0.40	0.24	0.74	0.64	
-1.77	-1.19	-1.05	-1.38	-1.84	-2.01	-2.22	-2.31	-2.50	-2.67	-2.89	-2.60	14	0.58	0.67	0.60	0.50	0.33	0.51	0.17	0.55	0.35	0.25	0.67	0.60	
-1.79	-0.82	-1.07	-1.42	-2.01	-2.08	-2.24	-2.53	-2.45	-2.65	-2.84	-2.64	17	0.53	0.68	0.59	0.48	0.32	0.46	0.20	0.51	0.32	0.28	0.85	0.71	
-1.81	-0.84	-1.10	-1.54	-2.04	-2.10	-2.14	-2.59	-2.58	-2.64	-2.91	-2.68	20	0.56	0.78	0.58	0.47	0.30	0.43	0.49	0.43	0.80	0.22	0.79	0.92	
-1.87	-0.86	-1.15	-1.57	-2.02	-2.15	-2.18	-2.70	-2.64	-2.68	-2.74	-2.88	23	0.57	0.91	0.56	0.45	0.40	0.36	0.49	0.38	0.30	0.19	0.75	0.80	
-1.91	-0.89	-1.20	-1.62	-1.98	-2.30	-2.20	-2.75	-2.71	-2.01	-2.70	-2.88	26	0.57	0.80	0.55	0.42	0.41	0.31	0.58	0.40	0.27	0.21	0.65	0.74	
-1.98	-0.91	-1.25	-1.68	-1.95	-2.04	-2.24	-2.88	-2.77	-2.05	-2.65	-2.95	29	0.56	0.75	0.54	0.43	0.38	0.25	0.45	0.54	0.27	0.30	0.63	0.67	
-1.78	-1.02	-1.09	-1.45	-1.82	-2.05	-2.17	-2.34	-2.61	-2.57	-2.79	-2.65	Med	0.58	0.70	0.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.24	0.60	0.69	
MONASTIER (S. Pietro Novello) (5.71 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (6.37 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
>	>	>	>	3.78	3.53	3.85	3.63	3.87	3.30	3.07	4.24	2	0.96	0.88	1.00	0.97	0.88	0.88	0.97	0.99	0.97	0.92	0.83	1.10	
>	>	>	>	3.77	3.62	3.73	3.76	3.84	3.27	3.08	4.19	5	0.97	0.86	1.07	0.94	0.87	0.99	0.91	1.08	0.95	0.88	0.87	1.09	
>	>	>	>	3.71	4.41	3.57	3.83	3.75	3.25	4.26	4.17	8	1.00	0.87	1.07	0.93	0.86	1.02	0.87	1.06	0.92	0.89	1.05	1.06	
>	>	>	>	3.66	4.54	3.57	3.80	3.64	3.22	4.83	4.30	11	0.98	0.87	1.07	0.92	0.86	0.98	0.88	1.08	0.89	0.87	1.34	1.05	
>	>	>	>	3.61	4.58	3.72	3.71	3.54	3.20	5.39	4.15	14	0.96	0.88	1.03	0.90	0.83	0.98	0.85	1.05	0.90	0.85	1.16	1.07	
>	>	>	>	3.59	4.54	3.64	4.17	3.58	3.17	5.16	4.56	17	0.95	0.89	0.99	0.91	0.92	1.02	0.87	1.01	0.96	0.85	1.18	1.09	
>	>	>	>	3.70	3.55	4.30	3.83	4.01	3.50	3.13	5.24	20	0.92	0.91	1.04	0.88	0.93	1.02	0.88	0.99	0.98	0.82	1.15	1.28	
>	>	>	>	3.66	3.52	4.18	3.70	3.89	3.46	3.12	4.68	23	0.93	0.92	0.99	0.83	1.37	1.01	0.87	0.95	0.93	0.85	1.19	1.34	
>	>	>	>	3.62	3.50	4.02	3.87	3.81	3.36	3.12	4.51	26	0.90	1.06	1.05	0.91	0.93	0.99	0.86	0.91	0.91	0.83	1.19	1.23	
>	>	>	>	3.62	3.47	3.96	3.80	3.82	3.33	3.10	4.41	29	0.86	1.05	1.01	0.90	0.90	0.96	0.99	0.95	0.90	0.84	1.13	1.21	
>	>	>	>	3.62	4.17	3.70	3.84	3.58	3.19	4.46	4.41	Med	0.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.98	0.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15	

Tabelle I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

PERO (10.55 m. s. m.)													Giorno	MASERADA (29.17 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.91	16.00	16.03	15.93	15.97	15.88	15.94	15.88	16.00	15.93	15.89	15.92	2	27.00	26.23	27.23	27.22	27.24	27.36	27.54	27.01	27.52	27.48	27.07	27.55		
15.91	15.91	15.99	15.93	15.97	15.84	15.88	15.90	15.97	15.91	15.92	15.92	5	26.92	26.30	27.24	27.21	27.26	27.41	27.52	26.97	27.50	27.45	27.04	27.50		
15.91	15.95	15.97	15.94	15.96	15.82	15.82	15.89	15.98	15.90	16.01	15.92	8	26.81	26.24	27.26	27.21	27.27	27.46	27.54	26.90	27.48	27.43	27.21	27.45		
15.90	16.01	15.95	15.94	15.95	15.82	15.83	15.90	15.90	15.90	16.23	15.92	11	26.71	26.37	27.26	27.22	27.27	27.50	27.54	26.89	27.46	27.42	27.52	27.41		
15.88	15.98	15.91	15.94	15.94	15.91	15.86	15.92	15.91	15.90	16.06	15.92	14	26.63	26.47	27.25	27.22	27.29	27.56	27.51	27.09	27.45	27.40	27.44	27.38		
15.90	15.99	15.91	15.95	15.88	16.00	15.85	15.92	15.93	15.90	16.08	15.93	17	26.53	26.59	27.25	27.24	27.30	27.57	27.46	27.27	27.43	27.38	27.67	27.37		
15.88	15.98	15.88	15.95	15.87	15.97	15.84	15.92	15.94	15.87	16.26	16.17	20	26.48	26.69	27.25	27.25	27.32	27.57	27.36	27.45	27.45	27.31	27.79	27.57		
15.86	16.06	15.89	15.95	15.87	15.94	15.84	15.91	15.91	15.85	16.07	16.06	23	26.41	26.84	27.28	27.21	27.50	27.55	27.27	27.39	27.51	27.27	27.67	27.47		
15.94	16.27	15.92	15.95	15.86	15.91	15.92	15.90	15.99	15.85	15.99	15.95	26	26.32	27.17	27.28	27.21	27.28	27.57	27.27	27.37	27.49	27.20	27.62	27.39		
16.00	16.07	15.92	15.97	15.85	15.93	15.91	15.90	15.95	15.84	15.95	15.90	29	26.27	27.19	27.23	27.19	27.27	27.55	27.27	27.34	27.53	27.14	27.58	27.35		
15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.88	16.05	15.96	Media	26.61	26.60	27.24	27.23	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.25	27.46	27.44		
VORAGO (Ex Saltore) (30.23 m. s. m.)													Giorno	LOVADINA (46.27 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.33	25.69	26.03	26.33	26.45	26.08	26.03	26.08	26.48	26.39	25.73	26.23	2	30.52	28.87	31.52	31.22	31.42	31.67	32.32	31.57	31.87	31.92	30.67	31.32		
26.23	25.63	26.03	26.43	26.51	26.05	26.00	26.13	26.43	26.35	25.71	26.13	5	30.27	28.82	31.47	31.22	31.42	31.87	32.37	31.37	32.02	31.87	30.57	31.12		
26.13	25.64	26.13	26.53	26.53	26.24	25.98	26.07	26.23	26.28	25.78	26.08	8	30.07	29.07	31.57	31.22	31.52	31.97	32.42	31.32	32.02	31.82	30.87	32.07		
26.08	25.71	26.33	26.53	26.53	26.28	26.10	26.03	26.31	26.38	26.03	26.03	11	29.87	29.17	31.67	31.37	31.57	32.07	32.47	31.42	32.02	31.77	31.17	31.82		
26.04	25.74	26.33	26.51	26.53	26.30	26.23	26.33	26.29	26.43	26.03	26.03	14	29.72	29.37	31.62	31.47	31.62	32.12	32.52	31.57	31.97	31.72	31.37	31.72		
25.98	25.79	26.33	26.53	26.53	26.28	26.28	26.33	26.23	26.43	26.13	26.08	17	29.57	29.22	31.62	31.57	31.67	32.17	32.22	31.72	31.87	31.57	31.57	31.62		
25.95	25.85	26.44	26.43	26.53	26.28	26.20	26.15	26.28	26.28	26.23	26.11	20	29.37	29.97	31.57	31.57	31.77	32.22	32.07	31.87	31.97	31.32	31.77	31.62		
25.92	25.98	26.49	26.46	26.38	26.23	26.13	26.19	26.23	26.13	26.23	26.13	23	29.23	30.17	31.47	31.57	31.82	32.27	31.82	31.87	31.97	31.12	32.07	31.57		
25.83	26.13	26.53	26.46	26.25	26.23	25.99	26.13	26.55	26.05	26.23	26.07	26	29.07	30.37	31.37	31.47	31.82	32.27	31.77	31.87	31.97	31.02	32.32	31.52		
25.73	26.07	26.54	26.43	26.23	26.18	25.83	26.15	26.48	25.90	26.23	26.04	29	28.92	31.12	31.27	31.42	31.87	32.32	31.67	31.77	31.97	30.87	32.32	31.47		
26.03	25.82	26.53	26.47	26.45	26.21	26.08	26.16	26.36	26.26	26.08	26.08	Media	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.11	32.16	31.63	31.96	31.50	31.47	31.58		
LANCENIGO (25.00 m. s. m.)													Giorno	SPRESIANO (54.83 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.87	21.51	21.89	21.99	21.96	22.07	22.14	22.25	22.25	22.16	21.97	22.09	2	32.33	31.68	32.05	32.83	34.01	>	35.13	33.75	34.42	34.38	33.41	34.73		
21.86	21.49	21.90	21.99	21.97	22.06	22.15	22.24	22.23	22.14	21.95	22.08	5	32.28	31.61	32.11	32.91	33.87	>	35.09	33.85	34.46	34.35	33.58	34.62		
21.80	21.51	21.92	22.06	22.01	22.08	22.17	22.28	22.20	22.15	21.92	22.08	8	32.23	31.66	32.18	32.95	34.14	>	35.03	33.94	34.50	34.29	33.65	34.60		
21.75	21.56	21.98	21.99	22.05	22.11	22.19	22.25	22.20	22.12	21.95	22.06	11	32.15	31.68	32.21	33.02	34.23	>	34.85	34.09	34.53	34.25	33.75	34.49		
21.71	21.55	21.94	22.06	22.04	22.12	22.20	22.27	22.19	22.10	21.97	22.08	14	32.08	31.73	32.27	33.08	34.33	>	34.58	34.18	34.49	34.18	34.01	34.28		
21.67	21.61	21.95	22.06	22.05	22.13	22.21	22.26	22.20	22.06	22.03	22.10	17	32.00	31.79	32.49	33.13	34.42	>	34.27	34.23	34.45	34.00	34.28	34.28		
21.65	21.65	21.97	21.98	22.04	22.14	22.22	22.25	22.20	22.07	22.12	22.14	20	31.88	31.85	32.56	33.19	34.45	>	34.15	34.28	34.51	33.83	34.61	34.28		
21.60	21.71	21.98	21.97	22.04	22.15	22.23	22.24	22.19	22.04	22.12	22.05	23	31.83	31.90	32.69	33.38	34.48	>	34.03	34.31	34.53	33.58	35.02	34.22		
21.56	21.78	22.00	21.96	22.05	22.14	22.28	22.24	22.19	22.02	22.11	22.04	26	31.77	31.93	32.68	33.51	34.43	>	33.94	34.34	34.49	33.23	34.98	34.18		
21.52	21.83	21.99	21.95	22.04	22.13	22.30	22.22	22.18	22.00	22.10	22.02	29	31.68	31.98	32.75	33.75	34.43	>	33.79	34.38	34.43	33.25	34.81	34.13		
21.70	21.62	21.95	22.02	22.02	22.11	22.21	22.24	22.20	22.08	22.03	22.07	Media	32.02	31.78	32.41	33.17	34.28	>	34.49	34.18	34.48	33.92	34.20	34.40		
MOGLIANO VENETO (3.47 m. s. m.)													Giorno	MARGHERA (Chirignago) (2.57 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.22	5.27	5.63	5.52	5.92	5.97	5.41	5.94	5.97	5.42	5.49	5.97	2	0.27	0.17	0.15	-0.01	0.11	0.05	-0.03	-0.04	0.06	-0.02	0.06	0.27		
5.27	5.77	5.62	5.52	5.92	5.97	5.42	5.95	5.99	5.47	5.48	5.98	5	0.33	0.28	0.11	-0.02	0.13	0.14	-0.07	-0.01	0.03	-0.04	0.07	0.23		
5.29	5.79	5.61	5.57	5.92	5.99	5.42	5.97	5.98	5.52	5.97	5.97	8	0.39	0.15	0.08	0.10	0.14	0.13	-0.09	0.02	0.03	-0.05	0.26	0.26		
5.27	5.79	5.61	5.58	5.93	5.98	5.47	5.97	5.98	5.52	5.92	5.97	11	0.31	0.14	0.06	0.07	0.10	0.17	-0.10	0.03	0.03	-0.02	0.40	0.23		
5.27	5.78	5.60	5.58	5.95	5.97	5.45	5.96	5.97	5.54	5.92	5.98	14	0.28	0.17	0.05	0.06	0.12	0.16	-0.01	0.05	0.04	0.00	0.27	0.21		
5.29	5.47	5.60	5.61	5.95	5.97	5.47	5.95	5.97	5.57	5.97	5.98	17	0.26	0.16	0.07	0.09	0.13	0.12	0.00	0.04	0.07	-0.01	0.39	0.39		
5.28	5.47	5.61	5.61	5.96	5.99	5.52	5.95	5.47	5.57	5.97	5.99	20	0.19	0.15	0.06	0.07	0.17	0.15	-0.04	0.06	0.05	0.01	0.40	0.74		
5.27	5.67	5.61	5.60	5.97	5.97	5.52	5.94	5.37	5.55	5.95	5.99	23	0.17	0.23	0.03	0.06	0.14	0.16	-0.01	0.07	0.04	0.00	0.37	0.50		
5.25	5.65	5.63	5.60	5.94	5.92	5.53	5.93	5.42	5.55	5.95	5.97	26	0.14	0.20	0.01	0.04	0.22	0.06	0.03	0.04	0.01	-0.02	0.34	0.45		
5.25	5.63	5.63	5.92	5.95	5.41	5.55	5.94	5.42	5.56	5.97	5.95	29	0.15	0.17	0.00	0.13	0.08	-0.01	0.00	0.07	0.00	-0.01	0.32	0.26		
5.27	5.68	5.61	5.61	5.94	5.91	5.48	5.95	5.71	5.53	5.86	5.97	Media	0.24	0.17	0.06	0.06	0.13	0.11	-0.03	0.03	0.03	-0.01	0.39	0.35		

Tabella I. -- Osservazioni freustimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

PONZANO VENETO (Ex Paderno) (33.95 m. s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (29.67 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.89	23.45	24.12	24.41	24.27	24.30	24.65	25.35	25.14	24.83	24.31	24.56	2	19.68	19.40	19.72	19.88	19.78	19.87	19.96	20.62	20.32	20.23	19.89	19.89	
24.89	23.41	24.18	24.41	24.30	24.36	24.67	25.58	25.10	24.74	24.20	24.47	5	19.67	19.39	19.74	19.82	19.81	19.85	19.97	20.62	20.49	20.18	19.89	19.88	
24.00	23.37	24.23	24.41	24.34	24.44	24.75	25.30	25.10	24.77	24.35	24.54	8	19.65	19.40	19.76	19.84	19.83	19.87	20.01	20.66	20.44	20.17	19.88	19.88	
23.95	23.40	24.27	24.41	24.36	24.37	24.84	25.33	25.00	24.74	24.37	24.52	11	19.61	19.42	19.77	19.85	19.84	19.89	20.07	20.76	20.40	20.14	19.87	19.91	
23.89	23.45	24.29	24.39	24.38	24.49	24.90	25.33	24.99	24.66	24.35	24.49	14	19.59	19.43	19.76	19.84	19.82	19.92	20.09	20.79	20.37	20.11	19.86	19.88	
23.79	23.52	24.34	24.38	24.38	24.40	24.94	25.25	24.97	24.64	24.33	24.45	17	19.56	19.42	19.75	19.82	19.81	19.97	20.12	20.68	20.38	20.04	19.87	19.87	
23.67	23.53	24.37	24.37	24.36	24.45	25.05	25.28	24.94	24.57	24.48	24.45	20	19.52	19.41	19.75	19.81	19.82	19.95	20.21	20.60	20.31	20.01	19.92	19.92	
23.65	23.77	24.39	24.35	24.37	24.55	25.08	25.16	24.94	24.52	24.46	24.48	23	19.50	19.51	19.75	19.80	19.82	19.95	20.27	20.59	20.26	20.00	19.99	19.97	
23.55	23.91	24.39	24.32	24.25	24.57	25.25	25.08	24.85	24.47	24.59	24.44	26	19.47	19.55	19.76	19.78	19.83	19.94	20.31	20.58	20.27	19.98	19.97	19.90	
23.50	24.05	24.46	24.32	24.25	24.62	25.28	25.18	24.85	24.38	24.60	24.40	29	19.44	19.69	19.77	19.77	19.84	19.95	20.52	20.56	20.24	19.92	19.95	19.89	
23.52	23.59	24.20	24.36	24.33	24.45	24.94	25.36	24.99	24.63	24.37	24.43	Med.	19.57	19.46	19.75	19.81	19.82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90	
MUSANO (Ca' Rossa) (49.77 m. s. m.)												Giorno	SCORZE' (14.02 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
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	27.19	26.52	med.	med.	med.	2	12.08	12.10	12.49	12.12	11.97	11.91	12.02	11.75	12.12	11.90	11.82	12.30	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.82	26.54	med.	med.	med.	5	12.08	12.40	12.42	12.10	11.95	12.05	11.90	11.96	12.33	11.90	11.83	12.33	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.92	26.56	med.	med.	med.	8	12.08	12.59	12.34	12.10	11.92	12.38	11.76	12.02	12.27	11.87	11.96	12.46	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.90	26.60	med.	med.	med.	11	12.02	12.62	12.30	12.07	11.92	12.26	11.73	12.48	12.12	11.85	11.87	12.47	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.88	26.66	med.	med.	med.	14	11.98	12.62	12.30	12.05	11.94	12.33	11.68	12.29	12.97	11.87	12.47	12.49	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.79	26.55	med.	med.	med.	17	12.00	12.58	12.24	12.03	11.92	12.33	11.59	12.33	12.09	11.89	12.84	12.42	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.70	26.49	med.	med.	med.	20	12.00	12.59	12.31	12.00	11.92	12.41	11.57	12.12	12.07	11.82	12.72	12.72	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.62	med.	med.	med.	med.	23	12.01	12.68	12.18	11.96	11.92	12.34	11.53	12.67	11.99	11.80	12.67	12.69	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.59	med.	med.	med.	med.	26	12.01	12.68	12.15	11.92	11.98	12.21	11.98	12.12	11.99	11.80	12.49	12.56	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.55	med.	med.	med.	med.	29	12.12	12.56	12.12	11.97	11.91	12.07	11.82	12.19	11.93	11.80	12.47	12.56	
med.	med.	med.	med.	med.	med.	med.	26.80	med.	med.	med.	med.	Med.	12.04	12.53	12.27	12.03	11.93	12.27	11.75	12.08	12.10	11.84	12.31	12.50	
ISTRANA (36.20 m. s. m.)												Giorno	VEDELACO (45.35 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
25.15	24.90	25.05	24.88	24.20	24.10	24.15	24.96	25.14	24.70	24.45	24.26	2	31.29	31.02	31.87	30.99	31.17	30.99	30.99	32.15	32.35	32.50	32.25	31.90	
25.10	24.90	25.05	24.60	24.10	24.09	24.14	25.20	25.18	24.65	24.42	24.26	5	31.23	31.00	31.85	31.05	31.12	30.97	30.97	32.24	32.42	32.53	32.23	31.85	
25.10	24.89	25.07	24.56	24.16	24.19	24.18	25.24	25.08	24.68	24.33	24.25	8	31.17	31.01	31.86	31.18	31.10	31.00	30.95	32.31	32.46	32.49	32.21	31.75	
25.09	24.88	25.10	24.40	24.13	24.20	24.30	25.29	25.06	24.62	24.30	24.21	11	31.19	31.09	31.88	31.16	31.03	31.01	30.93	32.40	32.39	32.51	32.22	31.72	
25.05	24.86	25.04	24.17	24.10	24.20	24.23	25.36	25.05	24.52	24.38	24.22	14	31.14	30.97	31.00	30.75	31.00	30.97	30.99	32.45	32.37	32.45	32.18	31.74	
25.10	24.84	25.02	24.20	24.09	24.19	24.31	25.26	24.92	24.50	24.20	24.22	17	31.12	31.00	31.02	31.19	30.98	30.98	31.01	32.45	32.40	32.40	32.16	31.65	
25.15	24.84	25.00	24.22	24.10	24.22	24.45	25.39	24.90	24.49	24.19	24.34	20	31.10	31.03	30.98	31.17	31.01	31.01	31.07	32.50	32.38	32.48	32.12	31.60	
25.18	24.83	24.98	24.21	24.11	24.24	24.58	25.19	24.82	24.36	24.30	24.26	23	31.08	31.05	30.99	31.84	30.99	31.03	31.45	32.47	32.38	32.51	32.15	31.58	
25.02	24.98	24.95	24.17	24.11	24.23	24.60	25.08	24.78	24.35	24.34	24.25	26	31.87	31.07	30.97	31.82	30.98	31.04	31.60	32.45	32.36	32.55	32.11	31.40	
24.95	25.03	24.94	24.16	24.10	24.15	24.64	25.06	24.75	24.46	24.32	24.25	29	31.03	31.11	30.99	31.01	30.97	31.07	31.90	32.48	32.45	32.50	32.08	31.37	
25.09	24.89	25.02	24.36	24.12	24.18	24.35	25.19	24.97	24.53	24.32	24.24	Med.	31.14	31.08	31.02	31.86	31.03	31.01	31.19	32.39	32.40	32.49	32.17	31.65	
BARCON (67.80 m. s. m.)												Giorno	STRA (9.66 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
33.17	32.93	33.05	33.09	33.05	32.88	32.85	34.55	34.98	34.38	33.63	33.36	3	7.36	7.16	7.31	6.86	6.96	7.06	6.88	7.16	7.21	7.28	6.87	7.34	
33.17	32.88	33.10	33.12	33.15	32.88	32.86	34.65	35.00	34.26	33.58	33.35	5	7.31	7.18	7.45	6.90	7.04	7.16	7.17	7.96	7.29	7.16	6.91	7.32	
33.20	32.86	33.13	33.12	33.15	32.87	32.90	34.80	35.00	34.17	33.50	33.35	8	7.29	7.32	7.37	7.06	6.90	7.33	7.43	7.72	7.26	7.12	6.97	7.34	
33.16	32.85	33.17	33.10	33.15	32.85	33.00	34.96	35.01	34.10	33.47	33.34	11	7.22	7.35	7.38	7.05	6.86	7.32	7.22	7.59	7.17	7.05	7.11	7.37	
33.18	32.83	33.20	33.07	33.18	32.85	33.10	35.05	34.95	34.02	33.28	33.35	14	7.18	7.36	7.28	7.07	6.90	7.40	6.96	7.50	7.12	7.01	7.17	7.39	
33.11	32.88	33.08	33.10	33.05	33.15	33.05	35.05	34.90	33.95	33.37	33.35	17	7.16	7.38	7.24	7.09	6.96	7.47	6.87	7.06	7.11	6.99	7.25	7.41	
33.08	32.83	33.05	33.05	33.05	32.86	33.52	35.10	34.80	33.90	33.36	33.28	20	7.15	7.42	7.12	7.01	7.06	7.46	6.88	7.36	7.10	6.96	7.45	7.46	
33.05	32.82	32.96	33.03	32.98	32.87	33.60	35.08	34.70	33.82	33.36	33.40	23	7.15	7.44	7.01	6.91	7.12	7.29	6.60	7.04	7.22	6.91	7.44	7.81	
33.00	32.87	33.01	33.06	32.98	32.86	33.85	35.05	34.60	33.75	33.36	33.40	26	7.16	7.62	6.95	6.76	7.16	7.12	6.70	7.11	7.23	6.88	7.39	7.69	
32.97	32.87	33.05	33.05	32.90	32.86	34.27	35.00	34.50	33.68	33.36	33.40	29	7.16	7.56	6.88	6.66	7.04	6.97	6.81	7.16	7.24	6.86	7.36	7.59	
33.10	32.86	33.07	33.03	33.06	32.86	33.31	34.93	34.84	34.00	33.44	33.37	Med.	7.20	7.38	7.21	6.94	7.00	7.25	6.84	7.37	7.19	7.01	7.19	7.47	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

CASTELFRANCO VENETO (41.79 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI CODEGO (54.92 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.27	35.05	35.25	35.83	34.95	34.93	34.88	35.28	36.24	36.28	35.73	35.65	2	38.53	38.25	38.20	38.13	37.93	37.84	37.94	38.38	39.62	39.71	39.22	39.01	
35.27	35.03	35.23	35.82	34.93	34.92	34.87	35.42	36.34	36.15	35.70	35.60	5	38.50	38.21	38.31	38.08	37.85	37.90	37.90	38.53	39.72	39.70	39.14	38.98	
35.27	35.04	35.22	35.83	34.93	34.93	34.87	35.55	36.33	36.18	35.67	35.53	8	38.44	38.17	38.27	38.02	37.88	37.99	37.95	38.78	39.76	39.63	39.16	38.99	
35.24	35.87	35.21	35.02	34.95	34.92	34.84	35.69	36.34	36.07	35.67	35.51	11	38.41	38.16	38.30	37.96	38.01	37.96	37.91	38.94	39.79	39.55	39.14	38.93	
35.21	35.07	35.19	35.83	34.97	34.95	34.87	35.87	36.32	36.02	35.64	35.46	14	38.35	38.17	38.25	37.99	37.96	37.98	37.89	39.08	39.80	39.58	39.10	38.87	
35.18	35.06	35.13	35.01	34.97	34.97	34.90	35.97	36.21	35.97	35.63	35.48	17	38.39	38.16	38.13	38.06	37.98	37.98	37.95	39.20	39.83	39.49	39.07	38.89	
35.16	35.04	35.09	34.99	34.96	34.98	34.92	36.04	36.32	35.93	35.68	35.54	20	38.36	38.15	38.08	38.01	37.93	38.83	37.93	39.24	39.84	39.44	39.04	38.88	
35.14	35.07	35.04	34.97	34.95	34.96	35.01	36.08	36.31	35.92	35.74	35.55	23	38.30	38.14	38.03	37.96	37.89	37.96	38.02	39.34	39.82	39.42	39.02	38.85	
35.10	35.22	35.03	34.94	34.95	34.94	35.09	36.13	36.31	35.80	35.72	35.55	26	38.25	38.12	38.06	37.99	37.87	37.93	38.11	39.40	39.80	39.36	39.01	38.80	
35.07	35.26	35.02	34.93	34.97	34.92	35.17	36.14	36.27	35.79	35.66	35.50	29	38.28	38.17	38.10	38.02	37.85	38.01	38.24	39.43	39.72	39.31	39.01	38.81	
35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	1	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	39.09	38.90	
VILLARAPPA (23.92 m s. m.)												Giorno	VILLA DEL CONTE (28.36 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
21.57	"	"	21.32	21.32	21.57	22.29	22.12	22.32	22.28	21.97	21.98	2	26.01	26.00	26.00	25.99	25.99	25.96	26.12	25.96	25.96	25.97	25.97	26.26	
21.54	"	"	21.34	21.43	21.70	22.22	21.87	22.30	22.10	21.87	21.99	5	26.01	25.99	26.02	26.00	26.00	25.96	26.08	26.01	25.96	25.98	25.97	26.26	
21.55	"	"	21.52	21.46	21.65	21.82	22.10	22.24	22.00	22.11	22.00	8	26.00	26.00	26.01	26.00	26.00	25.96	26.11	26.01	25.96	26.01	25.96	26.26	
21.52	"	"	21.47	21.62	21.62	21.92	22.07	22.28	22.04	22.07	22.02	11	26.00	26.01	26.01	26.00	26.01	25.97	26.01	26.01	26.16	26.01	25.96	26.26	
21.50	"	"	21.41	21.31	22.07	21.82	22.02	22.07	22.05	22.05	21.98	14	25.99	26.00	26.02	26.01	26.00	25.97	25.98	26.01	25.96	26.02	25.97	26.20	
21.38	"	"	21.45	21.42	22.27	21.87	22.11	22.09	22.08	22.30	22.01	17	25.99	25.99	26.00	26.01	25.98	25.97	26.11	26.02	25.96	26.08	26.36	26.26	
21.31	"	"	21.45	21.47	22.56	21.82	22.07	22.11	21.97	22.34	22.19	20	25.99	25.99	25.99	26.02	25.98	25.97	26.11	26.01	25.96	26.03	26.36	26.36	
21.54	"	"	21.47	21.42	22.27	21.77	22.03	21.99	22.09	22.20	22.18	23	26.00	25.99	25.99	26.00	25.99	25.97	26.01	26.01	25.96	26.04	26.36	26.26	
21.32	"	"	21.51	21.47	22.10	21.79	21.97	22.07	22.02	22.10	22.14	26	26.00	25.98	25.99	26.00	25.99	25.96	25.96	26.01	25.96	26.05	26.26	26.31	
21.37	"	"	21.41	21.40	22.66	21.67	22.02	22.09	21.99	22.16	21.99	29	25.99	25.97	26.00	25.99	26.01	25.96	25.96	26.02	25.96	26.06	26.36	26.31	
21.46	"	"	21.43	21.43	22.05	21.90	22.04	22.14	22.05	22.11	22.05	1	26.00	25.99	26.00	26.00	25.99	25.96	26.04	26.01	25.98	26.02	26.14	26.27	
ABBAZIA PISANI (35.88 m s. m.)												Giorno	MARSANGO (25.34 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.14	34.12	34.17	34.02	33.85	34.86	33.84	35.62	34.21	34.01	33.98	34.14	2	22.69	22.52	23.25	22.88	22.79	23.19	23.04	22.84	22.87	22.92	22.66	23.19	
34.13	34.17	34.19	33.99	33.94	34.12	33.75	33.81	34.17	33.97	34.23	34.18	5	22.68	22.91	23.24	22.94	22.66	23.17	23.03	23.44	23.31	22.87	23.38	23.15	
34.10	34.21	34.19	34.03	33.90	34.14	33.67	33.83	34.11	33.98	34.18	34.10	8	22.67	22.94	23.17	23.81	22.78	23.54	23.04	22.99	22.90	22.77	22.82	23.17	
34.08	34.16	34.17	33.98	33.85	34.10	33.61	33.95	34.05	33.96	34.16	34.12	11	22.66	22.60	23.20	22.91	22.86	23.74	22.91	23.12	23.23	22.89	23.32	23.22	
34.06	34.12	34.18	33.92	33.82	34.05	33.57	34.09	34.02	33.98	34.12	34.14	14	22.55	23.24	23.10	22.89	22.84	23.71	22.92	23.24	23.24	22.84	22.84	23.24	
34.08	34.19	34.15	33.90	33.80	33.99	33.58	34.02	34.15	33.95	34.19	34.17	17	22.66	23.44	23.04	22.77	22.92	23.73	22.82	22.76	23.30	22.84	22.92	23.17	
34.08	34.23	34.11	33.87	33.81	33.94	33.56	33.99	34.06	33.97	34.15	34.17	20	22.54	23.24	23.02	22.74	22.90	23.27	22.64	22.34	23.29	22.80	23.49	23.61	
34.07	34.22	34.07	33.81	34.17	33.89	33.49	33.97	34.04	33.96	34.18	34.13	23	22.55	22.82	22.99	22.69	22.86	23.24	22.62	22.91	22.99	22.80	23.35	23.41	
34.09	34.19	34.04	33.77	34.11	33.90	33.65	33.92	34.07	33.94	34.16	34.10	26	22.54	22.64	22.93	22.64	22.84	23.22	23.09	23.04	23.02	22.79	23.24	23.31	
34.11	34.16	34.02	33.78	34.02	33.87	33.58	33.92	34.05	33.93	34.16	34.09	29	22.52	22.75	22.90	22.75	22.74	23.14	22.84	22.79	23.03	22.74	23.26	23.24	
34.09	34.18	34.13	33.91	33.94	34.01	33.63	33.91	34.09	33.96	34.15	34.13	1	22.61	22.79	23.09	22.82	22.81	23.39	22.89	22.95	23.18	22.38	23.13	23.27	
SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (31.05 m s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (25.98 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
29.05	29.05	29.05	29.10	29.07	29.20	29.03	29.08	29.30	29.15	29.25	29.15	2	20.06	19.81	20.52	20.33	20.02	20.08	20.78	20.53	20.46	20.72	20.58	20.85	
29.05	29.20	29.05	29.07	29.03	29.15	29.05	29.05	29.30	29.12	29.23	29.13	5	20.14	19.98	20.36	20.58	20.09	20.16	20.58	20.39	20.38	20.65	20.64	20.75	
29.05	29.25	29.10	29.05	29.05	29.21	29.04	29.10	29.25	29.12	29.30	29.15	8	19.82	20.04	20.20	20.42	20.08	20.30	20.40	20.38	20.62	20.56	20.38	20.70	
29.05	29.19	29.07	29.13	29.05	29.15	29.03	29.20	29.20	29.15	29.35	29.15	11	19.98	20.12	20.28	20.63	19.88	20.58	20.24	20.29	20.56	20.50	20.28	20.62	
29.05	29.15	29.05	29.05	29.10	29.13	29.05	29.20	29.18	29.14	29.40	29.20	14	20.02	20.25	20.34	20.81	19.98	20.83	20.80	20.24	20.48	20.43	20.13	20.83	
29.05	29.25	29.08	29.10	29.11	29.08	29.09	29.27	29.25	29.13	29.45	29.23	17	20.08	20.11	20.22	20.75	19.85	20.98	20.42	20.28	20.55	20.31	20.53	21.00	
29.03	29.25	29.05	29.06	29.10	29.10	29.05	29.20	29.20	29.15	29.35	29.23	20	19.83	20.14	20.17	20.62	20.06	20.88	20.43	20.33	20.63	20.38	21.17	21.08	
29.03	29.30	29.02	29.08	29.07	29.15	29.05	29.15	29.15	29.13	29.25	29.20	23	19.70	20.18	20.08	20.11	20.18	20.81	20.31	20.26	20.68	20.42	20.98	21.12	
29.06	29.10	29.05	29.05	29.07	29.12	29.07	29.25	29.15	29.13	29.15	29.15	26	19.63	20.43	20.02	20.18	20.11	20.69	20.40	20.18	20.74	20.48	20.84	21.16	
29.08	29.05	29.05	29.05	29.10	29.11	29.08	29.30	29.12	29.13	29.15	29.18	29	19.68	20.48	20.11	20.07	20.02	20.73	20.48	20.28	20.79	20.53	20.78	21.10	
29.05	29.17	29.06	29.07	29.07	29.14	29.05	29.18	29.21	29.13	29.29	29.18	1	19.90	20.15	20.20	20.41	20.02	20.59	20.43	20.31	20.59	20.50	20.62	20.92	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

PAVIOLA (29,29 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (37,19 m s. m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.69	25.76	27.13	26.07	25.82	25.86	26.01	25.82	26.14	25.77	25.76	26.27	3	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.54	35.49	35.50	35.54	35.50	35.51	35.50
25.69	26.17	26.99	26.06	25.79	26.23	25.92	25.83	26.07	25.77	25.93	26.25	5	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.51	35.49	35.50	35.54	35.50	35.51	35.50
25.69	26.32	26.77	26.04	25.79	26.44	25.84	25.94	26.72	25.76	26.01	26.29	8	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.54	35.49	35.50	35.50	35.51	35.51	35.50
25.69	26.40	26.52	26.00	25.80	26.58	25.74	25.92	26.59	25.76	26.03	26.29	11	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.51	35.50	35.50	35.50	35.51	35.51	35.50
25.69	26.59	26.36	25.97	25.81	26.68	25.70	25.94	26.35	25.75	26.00	26.28	14	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.51	35.49	35.49	35.51	35.51	35.51	35.50
25.68	26.58	26.26	25.93	25.79	26.70	25.67	25.84	26.10	25.73	26.51	26.82	17	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50
25.67	26.58	26.23	25.95	25.75	26.73	25.67	25.82	25.99	25.78	26.54	27.20	20	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.51	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50	35.50
25.69	27.34	26.19	25.90	25.75	26.60	25.73	25.79	25.92	25.72	26.68	27.10	23	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.51	35.51
25.71	27.31	26.18	25.88	25.70	26.41	25.83	25.82	25.84	25.71	26.53	26.87	26	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.51	35.50	35.50	35.51	35.50
25.72	27.29	26.06	25.83	25.67	26.15	25.82	25.84	25.84	25.70	26.46	26.75	29	35.50	35.49	35.49	35.51	35.50	35.49	35.49	35.51	35.50	35.50	35.51	35.49
25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	Media	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50	
CITTADELLA (46,84 m s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchi) (102,86 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	
42.04	41.75	42.03	41.75	41.75	41.78	41.88	42.20	42.67	42.55	42.37	42.35	2	52.66	52.39	52.36	52.34	52.36	52.34	52.34	52.40	52.35	52.36	52.36	52.40
42.02	41.75	42.07	41.78	41.78	41.81	41.88	42.57	42.66	42.57	42.20	42.31	5	52.36	52.41	52.33	52.36	52.39	52.34	52.38	52.38	52.36	52.37	52.34	52.36
41.99	41.73	42.07	41.71	41.76	41.80	41.78	42.68	42.66	42.59	42.23	42.28	8	52.46	52.37	52.35	52.32	52.41	52.36	52.41	52.40	52.38	52.34	52.38	52.34
41.97	41.72	42.00	41.69	41.80	41.85	41.69	42.67	42.62	42.56	42.24	42.27	11	52.41	52.36	52.34	52.30	52.36	52.38	52.37	52.37	52.34	52.32	52.35	52.33
41.98	41.76	41.98	41.66	41.76	41.92	41.71	42.69	42.60	42.50	42.22	42.26	14	52.34	52.33	52.33	52.34	52.41	52.33	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.41
41.90	41.75	41.93	41.68	41.83	41.87	41.76	42.67	42.62	42.46	42.29	42.27	17	52.33	52.34	52.34	52.36	52.36	52.36	52.34	52.33	52.34	52.33	52.34	52.37
41.88	41.74	41.87	41.62	41.83	41.88	41.79	42.64	42.63	42.40	42.34	42.27	20	52.38	52.39	52.34	52.38	52.40	52.38	52.39	52.36	52.36	52.34	52.41	52.35
41.83	41.75	41.84	41.62	41.82	41.93	41.87	42.61	42.62	42.38	42.39	42.24	23	52.35	52.36	52.34	52.38	52.37	52.41	52.41	52.33	52.34	52.36	52.37	52.35
41.83	41.92	41.77	41.65	41.79	41.89	42.20	42.59	42.57	42.35	42.36	42.25	26	52.36	52.33	52.32	52.36	52.36	52.36	52.35	52.36	52.33	52.33	52.34	52.36
41.80	42.01	41.73	41.66	41.77	41.89	42.19	42.58	42.57	42.33	42.36	42.23	29	52.39	52.33	52.34	52.34	52.38	52.35	52.36	52.41	52.35	52.35	52.36	52.36
41.92	41.79	41.98	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.47	42.30	42.27	Media	52.40	52.36	52.35	52.34	52.38	52.36	52.37	52.37	52.34	52.35	52.36	52.37
POZZO BATTOCCHIO (42,30 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (70,50 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	
38.25	38.38	38.51	38.41	38.45	38.54	38.55	38.42	38.78	38.53	38.32	38.45	2	53.82	52.35	52.42	52.54	52.77	52.78	53.38	54.83	54.22	53.99	53.24	55.66
38.36	38.32	38.54	38.42	38.45	38.59	38.51	38.51	38.71	38.48	38.28	38.41	5	52.97	52.30	52.75	52.58	52.80	52.92	53.42	54.26	54.25	53.92	53.15	55.60
38.33	38.43	38.57	38.49	38.52	38.76	38.46	38.62	38.65	38.46	38.28	38.39	8	52.93	52.24	52.80	52.57	52.77	53.83	53.60	54.92	54.22	53.86	53.20	53.84
38.36	38.49	38.50	38.49	38.49	38.66	38.47	38.72	38.59	38.43	38.28	38.38	11	52.90	52.18	52.78	52.55	52.75	53.15	53.80	54.85	54.19	53.81	53.24	58.47
38.36	38.47	38.49	38.46	38.53	38.72	38.41	38.70	38.53	38.44	38.29	38.36	14	52.77	52.12	52.75	52.52	52.73	53.20	53.90	54.75	54.19	53.72	53.55	58.44
38.35	38.46	38.47	38.48	38.50	38.83	38.46	38.67	38.72	38.39	38.00	38.34	17	52.70	52.14	52.70	52.46	52.71	53.23	54.05	54.65	54.12	53.66	53.56	53.41
38.47	38.45	38.42	38.46	38.47	38.74	38.45	38.64	38.66	38.39	38.90	38.45	20	52.63	52.15	52.65	52.45	52.71	53.26	54.30	54.48	54.10	53.61	53.44	53.37
38.40	38.42	38.38	38.45	38.51	38.78	38.44	38.58	38.62	38.36	38.64	38.28	23	52.55	52.16	52.61	52.55	52.70	53.30	54.40	54.37	54.07	53.56	53.56	53.53
38.38	38.73	38.36	38.43	38.45	38.74	38.53	38.56	38.55	38.55	38.53	38.37	26	52.49	52.17	52.56	52.67	52.69	53.55	54.65	54.29	54.05	52.82	53.70	58.29
38.37	38.55	38.38	38.39	38.43	38.62	38.53	38.54	38.54	38.34	38.49	38.32	29	52.43	52.28	52.52	52.72	52.67	53.36	54.80	54.30	54.05	52.82	53.72	53.25
38.37	38.48	38.46	38.44	38.48	38.70	38.48	38.60	38.63	38.41	38.63	38.38	Media	52.74	52.20	52.65	52.56	52.72	53.15	54.08	54.62	54.14	53.53	53.39	58.46
POZZO CAMPAGNOLO (64,13 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (85,99 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	
59.75	59.32	59.88	60.18	60.16	60.27	60.31	59.83	60.81	60.45	59.75	60.23	2	65.82	64.16	66.68	66.70	66.67	67.78	>	>	>	>	>	69.69
59.71	59.31	59.88	60.12	60.13	60.65	60.43	60.55	60.75	60.43	60.43	60.15	5	65.66	64.14	66.57	66.39	66.48	68.61	>	>	>	>	>	69.56
59.65	59.33	59.79	60.36	60.31	61.02	60.59	60.81	60.65	60.34	60.68	60.11	8	65.31	64.10	66.54	67.09	66.28	69.83	>	>	>	>	>	69.42
59.63	59.43	59.81	60.28	60.19	60.72	60.55	61.02	60.56	60.22	60.55	60.17	11	65.40	64.61	66.46	66.99	66.57	69.96	>	>	>	>	>	69.46
59.56	59.44	59.85	60.15	60.37	60.92	60.48	60.99	60.51	60.15	60.37	60.09	14	65.17	64.40	66.26	66.69	66.66	70.13	>	>	>	>	>	69.18
59.51	59.40	59.89	60.12	60.28	61.04	60.44	60.89	60.93	60.94	61.00	60.06	17	64.90	64.35	66.14	66.41	66.78	70.21	>	>	>	>	>	69.06
59.46	59.28	59.94	60.16	60.20	60.86	60.41	60.80	60.68	60.01	60.78	60.09	20	64.76	64.14	66.09	66.71	66.46	70.61	>	>	>	>	>	70.76
59.42	59.23	59.97	60.27	60.28	60.75	60.38	60.68	60.70	59.97	60.52	60.03	23	64.61	63.74	66.39	66.88	66.27	70.59	>	>	>	>	>	70.63
59.37	60.10	59.99	60.18	60.14	60.72	60.62	60.59	60.60	59.89	60.41	59.97	26	64.40	66.99	66.36	66.96	66.19	>	>	>	>	>	>	70.58
59.29	59.92	60.00	60.09	60.19	60.48	60.50	60.53	60.55	59.85	60.20	59.93	29	64.16	66.75	66.49	66.34	66.38	>	>	>	>	>	>	70.04
59.53	59.48	59.89	60.19	60.22	60.74	60.47	60.67	60.67	60.14	60.47	60.08	Media	65.02	64.74	66.40	66.77	66.49	>	>	>	>	>	>	69.68

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

CASA BASTIANELLO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.13 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
9.20	9.12	9.23	9.08	9.08	9.24	9.15	9.05	9.42	9.28	9.16	9.33	2	10.11	10.11	10.24	9.96	9.77	10.22	10.18	9.96	10.30	9.98	10.05	10.09
9.22	9.02	9.28	9.06	9.11	9.19	9.18	9.02	9.39	9.18	9.13	9.34	5	10.13	10.20	10.23	9.92	9.81	10.19	10.09	9.93	10.28	9.99	10.23	10.10
9.19	8.99	9.19	9.07	9.06	9.20	9.10	9.31	9.38	9.17	9.27	9.33	8	10.10	10.26	10.14	9.97	9.83	10.21	10.04	10.00	10.11	9.98	10.11	10.06
9.17	9.13	0.17	9.05	9.07	9.22	9.09	9.33	9.22	9.15	9.24	9.33	11	10.18	10.16	10.11	10.00	9.84	10.26	10.02	10.01	10.04	9.97	10.08	10.04
9.16	9.23	9.12	9.03	9.09	9.25	9.08	9.33	9.20	9.17	9.21	9.30	14	10.12	10.14	10.11	9.99	9.86	10.33	10.00	10.03	10.02	9.96	10.04	10.03
9.18	9.25	9.13	9.02	9.08	9.32	9.10	9.34	9.23	9.16	9.68	9.34	17	10.12	10.12	10.00	9.98	9.84	10.26	9.99	10.06	10.04	9.86	10.46	10.16
9.15	9.26	9.11	8.99	9.04	9.38	9.08	9.33	9.21	9.19	9.38	9.41	20	10.13	10.15	9.92	10.00	9.83	10.25	10.03	10.04	10.02	9.88	10.24	10.24
9.17	9.48	9.10	8.98	9.08	9.25	9.09	9.34	9.20	9.17	9.34	9.39	23	10.15	10.36	10.00	9.96	9.84	10.23	10.01	10.03	10.00	9.90	10.10	10.21
9.18	9.43	9.11	8.90	9.13	9.23	9.06	9.28	9.22	9.18	9.33	9.34	26	10.12	10.35	9.99	9.94	9.86	10.31	10.00	10.07	9.93	9.89	10.12	10.18
9.14	9.28	9.09	9.01	9.18	9.24	9.08	9.26	9.19	9.17	9.35	9.31	29	10.10	10.27	9.98	9.95	9.93	10.19	9.98	10.06	9.96	10.06	10.10	10.16
9.18	9.22	9.15	9.03	9.09	9.24	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	Nota	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.03	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13
CASA FAGGIN F. - PADOVA (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)												Giorno	CASA MINGARDO A. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.69	10.69	10.78	10.59	10.63	10.54	10.60	10.58	10.65	10.63	10.64	10.64	2	10.79	10.86	10.88	10.80	10.08	10.99	10.69	10.76	10.33	10.30	10.30	10.84
10.67	10.67	10.74	10.57	10.62	10.58	10.59	10.56	10.66	10.64	10.61	10.67	5	10.82	10.90	10.82	10.78	10.00	10.95	10.55	10.73	10.36	10.32	10.94	10.82
10.69	10.69	10.58	10.60	10.65	10.56	10.60	10.60	10.65	10.63	10.63	10.66	8	10.86	10.88	10.77	10.82	10.04	10.96	10.62	10.74	10.38	10.31	10.60	10.83
10.70	10.76	10.62	10.61	10.67	10.59	10.58	10.61	10.63	10.63	10.64	10.65	11	10.84	10.84	10.76	10.80	10.06	10.98	10.69	10.76	10.74	10.38	10.81	10.84
10.69	10.78	10.64	10.62	10.63	10.63	10.59	10.63	10.63	10.62	10.65	10.65	14	10.85	10.86	10.79	10.82	10.09	11.03	10.72	10.78	10.77	10.30	10.83	10.83
10.68	10.75	10.61	10.63	10.63	10.61	10.59	10.63	10.62	10.60	10.73	10.68	17	10.84	10.88	10.75	10.81	10.06	10.86	10.83	10.82	10.30	10.77	10.93	10.86
10.69	10.73	10.56	10.61	10.62	10.64	10.61	10.61	10.61	10.61	10.68	10.72	20	10.86	10.87	10.69	10.83	10.03	10.82	10.84	10.83	10.31	10.79	10.87	10.90
10.67	10.80	10.59	10.58	10.62	10.63	10.59	10.59	10.63	10.62	10.66	10.63	23	10.86	10.94	10.78	10.80	10.07	10.81	10.83	10.82	10.32	10.80	10.84	10.89
10.69	10.78	10.58	10.62	10.60	10.63	10.60	10.62	10.62	10.62	10.65	10.65	26	10.83	10.92	10.79	10.77	10.15	10.80	10.81	10.80	10.34	10.83	10.82	10.86
10.70	10.75	10.57	10.64	10.58	10.62	10.60	10.61	10.60	10.63	10.66	10.67	29	10.84	10.88	10.81	10.82	10.22	10.78	10.78	10.81	10.33	10.79	10.81	10.84
10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	Nota	10.84	10.88	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.78	10.31	10.80	10.84	10.85
CAMISANO (Via Boschi) (F) (27.97 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30.72 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
26.87	25.78	25.99	25.48	25.52	26.13	25.70	25.66	26.14	25.66	35.50	25.85	2	29.69	29.47	29.56	29.11	29.02	29.34	29.13	29.22	29.42	29.29	29.06	29.28
25.95	26.52	25.79	25.49	25.62	25.93	25.68	25.70	25.92	25.68	26.19	25.79	5	29.63	29.61	29.52	29.12	28.99	29.32	29.09	29.34	29.41	29.38	29.19	29.28
25.85	26.54	25.78	25.51	25.68	26.33	25.72	26.07	25.88	25.59	26.14	26.36	8	29.61	29.96	29.36	29.16	28.97	29.42	29.07	29.62	29.41	29.27	29.23	29.66
25.79	26.44	25.69	25.50	25.69	26.14	25.70	25.94	25.82	25.57	26.00	26.14	11	29.54	29.60	29.35	29.17	29.02	29.53	29.12	29.57	29.40	29.26	29.22	29.57
25.80	26.42	25.66	25.48	25.82	26.32	25.75	25.91	25.81	25.60	25.93	25.94	14	29.49	29.51	29.34	29.15	29.07	29.62	29.12	29.58	29.27	29.26	29.42	29.52
25.82	26.32	25.58	25.48	25.73	26.47	25.85	25.88	25.84	25.58	26.44	25.88	17	29.47	29.56	29.32	29.14	29.05	29.69	29.29	29.52	29.26	29.25	29.92	29.58
25.80	26.06	25.56	25.47	25.85	26.37	25.87	25.89	25.82	25.54	26.22	26.17	20	29.44	29.60	29.29	29.13	29.43	29.58	29.28	29.42	29.24	29.21	29.77	29.71
25.78	26.71	25.52	25.46	25.92	26.17	25.71	25.83	25.79	25.52	26.16	26.12	23	29.41	30.02	29.37	29.08	29.34	29.52	29.31	29.38	29.26	29.15	29.42	29.64
25.79	26.51	25.50	25.47	25.82	25.92	25.72	25.81	25.78	25.48	26.07	26.08	26	29.38	29.62	29.24	28.99	29.29	29.44	29.27	29.35	29.33	29.14	29.34	29.61
25.80	26.05	25.48	25.49	25.87	25.73	25.70	25.84	25.68	25.47	25.90	25.92	29	29.36	29.59	29.19	28.93	29.27	29.42	29.21	29.44	29.32	29.13	29.29	29.58
25.84	26.33	25.65	25.48	25.75	26.15	25.74	25.85	25.84	25.56	26.05	26.02	Nota	29.50	29.65	29.34	29.10	29.14	29.49	29.19	29.44	29.33	29.32	29.39	29.54
CAMAZZOLE (Pozzoleone) (F) (55.43 m s. m.)												Giorno	CARMIGNANO (Posso Colonie) (F) (45.00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.21	52.04	52.34	>	52.79	52.72	52.82	52.65	52.90	52.67	52.60	52.83	2	40.25	40.17	40.55	40.10	40.28	40.45	40.35	40.38	40.62	40.22	40.21	40.46
52.19	52.03	52.83	>	52.78	52.78	52.80	52.69	52.88	52.66	52.58	52.86	5	40.20	40.16	40.47	40.09	40.28	40.48	40.32	40.44	40.68	40.20	40.58	40.45
52.17	52.06	52.83	>	52.76	52.80	52.78	52.62	52.86	52.64	52.56	52.84	8	40.19	40.21	40.38	40.16	40.32	40.46	40.29	40.52	40.49	40.21	40.53	40.54
52.15	52.31	52.82	>	52.75	52.82	52.76	52.61	52.82	52.62	52.54	52.82	11	40.18	40.33	40.33	40.14	40.24	40.53	40.27	40.49	40.45	40.19	40.48	40.49
52.14	52.30	52.80	>	52.74	52.84	52.74	52.60	52.80	52.60	52.52	52.78	14	40.18	40.30	40.22	40.13	40.23	40.64	40.39	40.61	40.44	40.20	40.42	40.38
52.12	52.33	52.78	>	52.72	52.91	52.72	52.58	52.79	52.58	53.00	52.75	17	40.16	40.32	40.30	40.12	40.30	40.60	40.42	40.57	40.47	40.19	40.54	40.42
52.11	52.36	52.76	>	52.67	52.94	52.70	52.56	52.76	52.56	53.04	52.72	20	40.15	40.31	40.19	40.10	40.39	40.53	40.48	40.59	40.49	40.19	40.52	40.44
52.09	52.39	52.74	>	52.65	52.98	52.69	52.54	52.74	52.54	53.02	52.68	23	40.16	40.26	40.21	40.14	40.31	40.55	40.45	40.63	40.46	40.18	40.52	40.38
52.08	52.81	52.72	>	52.63	52.92	52.67	52.41	52.71	52.51	53.00	52.65	26	40.15	40.64	40.20	40.20	40.24	40.44	40.44	40.66	40.43	40.18	40.50	40.39
52.06	52.86	52.69	>	52.53	52.90	52.64	52.35	52.70	52.50	52.96	52.62	29	40.15	40.57	40.18	40.22	40.26	40.41	40.43	40.65	40.44	40.19	40.48	40.32
52.18	52.34	52.78	>	52.70	52.85	52.73	52.55	52.79	52.58	52.77	52.76	Nota	40.18	40.33	40.39	40.14	40.37	40.51	40.39	40.55	40.50	40.19	40.48	40.43

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

GAZZO (35.74 m s. m.)												Giorno	BARCHE (Ex Calomera) (39.81 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.00	34.10	34.33	33.88	34.02	33.88	33.94	34.46	34.46	33.92	33.94	33.96	2	36.25	36.21	36.39	36.18	36.23	36.37	36.25	36.27	36.50	36.25	36.20	36.28	
33.97	34.16	34.26	33.84	33.84	33.85	34.29	34.60	34.54	33.94	34.25	33.95	5	36.24	36.41	36.31	36.19	36.21	36.39	36.21	36.44	36.41	36.25	36.27	36.27	
33.94	34.44	34.14	33.90	asc.	33.84	34.16	34.76	34.26	33.96	34.39	33.96	8	36.28	36.21	36.24	36.19	36.19	36.40	36.19	36.57	36.35	36.24	36.37	36.27	
33.89	34.63	34.06	33.84	asc.	33.98	34.36	34.64	34.24	33.98	34.36	33.99	11	36.23	36.46	36.20	36.19	36.16	36.34	36.21	36.51	36.29	36.27	36.39	36.26	
33.85	34.41	34.01	33.74	33.94	34.25	34.28	34.32	34.13	33.99	34.24	33.94	14	36.21	36.41	36.18	36.17	36.23	36.46	36.19	36.46	36.29	36.24	36.34	36.33	
33.79	34.40	33.96	asc.	33.98	34.18	34.14	34.24	34.06	33.94	34.28	33.88	17	36.22	36.43	36.18	36.14	36.20	36.50	36.21	36.38	36.36	36.22	36.35	36.37	
33.79	34.46	33.95	asc.	33.94	34.15	34.13	34.09	34.01	33.89	34.17	33.89	20	36.21	36.38	36.21	36.12	36.24	36.44	36.27	36.36	36.33	36.21	36.50	36.50	
33.78	34.42	33.89	34.26	33.96	34.10	34.36	34.10	33.99	33.85	34.11	33.85	23	36.23	36.44	36.16	36.12	36.26	36.39	36.31	36.30	36.28	36.35	36.46	36.49	
33.78	34.40	33.85	34.18	33.93	34.02	34.28	34.04	33.96	33.94	34.04	33.83	26	36.21	36.54	36.17	36.12	36.23	36.37	36.41	36.27	36.28	36.19	36.38	36.42	
33.79	34.36	33.84	34.08	34.14	34.05	34.04	33.97	33.93	33.93	33.96	33.79	29	36.21	36.44	36.15	36.18	36.21	36.28	36.58	36.35	36.23	36.20	36.29	36.30	
33.86	34.36	34.03	>	>	34.05	34.20	34.32	34.14	33.98	34.17	33.90	31	36.22	36.39	36.22	36.16	36.21	36.39	36.26	36.39	36.33	36.23	36.38	36.37	
CROSARA DI NOVE (79.45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (91.85 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
66.76	65.05	66.98	67.38	67.05	67.55	69.77	68.63	68.45	69.31	68.10	69.90	2	66.97	65.06	65.85	66.70	66.66	66.84	68.96	68.81	68.71	69.46	68.35	69.31	
66.60	64.93	67.05	67.17	67.01	68.28	69.68	68.65	68.64	69.07	68.18	69.85	5	66.78	65.01	66.13	66.73	66.61	67.17	69.16	68.65	68.79	69.34	68.31	69.25	
66.80	64.99	67.10	67.27	67.14	69.04	69.65	68.71	68.88	68.84	68.45	69.74	8	66.57	64.94	66.42	66.79	66.54	67.57	69.43	68.47	68.88	69.08	67.83	70.10	
66.25	65.29	67.07	67.59	67.05	69.32	69.61	68.96	69.23	68.64	68.83	69.61	11	66.34	64.82	66.58	66.91	66.56	67.85	69.45	68.84	68.95	68.94	67.85	69.65	
66.06	65.22	67.02	67.40	67.17	69.43	69.56	69.15	69.34	68.48	68.55	69.49	14	66.21	64.80	66.56	66.88	66.48	68.42	69.36	68.74	69.04	68.74	67.88	69.51	
65.88	66.16	67.00	67.38	67.21	70.08	69.29	69.18	69.45	68.19	68.44	69.36	17	65.98	64.76	66.55	66.83	66.45	68.25	69.31	68.92	69.25	68.56	68.33	69.36	
65.77	64.93	66.94	67.15	67.10	70.09	69.16	68.92	69.55	68.07	69.64	69.20	20	65.84	64.74	66.57	66.80	66.43	69.48	69.18	68.86	69.33	68.44	68.98	69.18	
65.59	65.45	67.00	67.12	66.95	70.04	68.81	68.65	69.72	67.94	70.23	69.08	23	65.65	64.79	66.56	66.81	66.46	69.55	69.10	68.78	69.44	68.40	69.34	69.10	
65.38	66.54	67.14	67.10	66.75	70.11	68.75	69.45	69.61	67.90	70.21	69.05	26	65.46	64.94	66.61	66.77	66.44	69.64	69.54	68.72	69.50	68.50	69.53	68.96	
65.14	66.99	67.19	67.17	66.95	69.97	68.66	68.80	69.46	68.00	70.08	68.78	29	65.32	65.75	66.68	66.73	66.46	69.68	68.88	68.58	69.58	68.39	69.93	68.80	
65.97	65.55	67.05	67.26	67.04	69.29	69.29	68.83	69.23	68.44	69.06	69.41	31	66.11	64.95	66.45	66.79	66.51	68.50	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43	
POZZOLEONE (55.50 m s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (100.50 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
52.43	52.31	52.72	52.56	52.64	52.59	52.65	52.74	52.63	52.39	52.80	52.49	2	67.63	65.63	66.09	66.98	66.87	66.80	69.51	68.98	69.07	69.76	68.75	69.66	
52.49	52.38	52.57	52.38	52.46	52.48	52.86	52.57	52.61	52.38	52.31	52.47	5	67.35	65.58	66.50	67.01	66.85	66.98	69.56	68.86	69.12	69.68	68.70	69.62	
52.53	52.46	52.47	52.36	52.34	52.52	53.27	52.67	52.53	52.56	52.39	52.43	8	67.18	65.44	66.80	66.98	66.78	67.23	69.54	68.66	69.20	69.59	67.83	69.70	
52.53	52.58	52.46	52.36	52.32	52.46	53.00	52.55	52.45	52.35	52.54	52.42	11	66.99	65.28	66.98	67.01	66.79	67.50	69.60	69.09	69.29	69.41	67.80	69.77	
52.49	52.51	52.46	52.35	52.32	52.60	52.96	52.54	52.45	52.35	52.59	52.46	14	66.78	65.25	67.00	67.05	66.74	68.87	69.58	69.50	69.40	69.30	67.78	69.69	
52.47	52.47	52.47	52.30	52.32	52.51	52.86	52.50	52.48	52.33	52.76	52.50	17	66.60	65.24	67.01	67.08	66.70	68.48	69.48	70.83	69.46	69.07	67.69	69.58	
52.35	52.46	52.46	52.30	52.61	52.47	52.69	52.49	52.48	52.34	52.88	52.72	20	66.40	65.27	67.00	67.04	66.65	68.98	69.34	69.50	69.55	68.88	67.60	69.50	
52.55	52.62	52.46	52.58	52.37	52.43	52.62	52.40	52.47	52.38	52.72	52.58	23	66.22	65.25	66.97	67.00	66.70	69.09	69.24	69.18	69.67	68.88	68.98	69.43	
52.41	52.92	52.38	52.94	52.38	52.49	52.47	52.38	52.47	52.31	52.59	52.50	26	66.08	65.22	66.98	66.95	66.68	69.48	69.19	68.78	69.79	68.77	69.53	69.35	
52.35	52.78	52.38	53.02	52.69	52.49	52.51	52.38	52.44	52.30	52.51	52.44	29	65.89	65.68	67.80	66.90	66.70	69.53	69.10	68.95	69.84	68.75	69.71	69.28	
52.48	52.55	52.48	52.51	52.42	52.50	52.79	52.52	52.50	52.34	52.55	52.50	31	66.71	65.32	66.83	67.00	66.74	68.38	69.41	69.15	69.44	69.20	68.43	69.56	
SCOAZZOLO (76.08 m s. m.)												Giorno	GAIANICO (Ex Colombara) (33.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
65.95	64.49	65.23	65.77	65.82	65.75	67.77	67.28	66.83	67.64	66.10	67.68	2	32.49	32.29	32.42	32.12	32.15	32.24	32.12	32.29	32.54	32.24	32.24	32.49	
65.84	64.20	65.39	65.75	65.77	66.06	67.79	67.10	66.79	67.57	66.19	67.66	5	32.31	32.61	32.41	32.11	32.11	32.29	32.14	32.30	32.44	32.22	32.44	32.39	
65.59	64.23	65.52	65.69	65.71	66.36	67.81	66.90	67.10	67.48	66.49	67.69	8	32.29	32.62	32.40	32.10	32.09	32.34	32.13	32.66	32.38	32.25	32.39	32.44	
65.47	64.29	65.58	65.78	65.73	66.76	67.83	67.08	67.48	67.32	66.74	67.73	11	32.28	32.56	32.36	32.09	32.07	32.44	32.09	32.64	32.36	32.29	32.29	32.45	
65.34	64.57	65.61	65.88	65.72	66.99	67.87	67.27	67.50	67.17	66.76	67.68	14	32.29	32.54	32.36	32.10	32.14	32.52	32.06	32.63	32.44	32.27	32.31	32.49	
65.21	64.29	65.62	65.77	65.73	67.26	67.81	67.48	67.55	67.04	66.71	67.60	17	32.27	32.44	32.21	32.09	32.12	32.44	32.06	32.59	32.42	32.25	32.69	32.54	
65.08	64.24	65.64	65.75	65.70	67.47	67.74	67.88	67.59	66.89	67.07	67.52	20	32.26	32.38	32.15	32.08	32.18	32.36	32.04	32.49	32.40	32.24	32.62	32.56	
64.92	64.10	65.66	65.73	65.63	67.62	67.60	67.27	67.66	66.55	67.61	67.48	23	32.24	32.54	32.14	32.09	32.12	32.29	32.06	32.54	32.89	32.23	32.56	32.53	
64.75	64.59	65.69	65.78	65.67	67.68	67.54	66.77	67.69	66.83	67.72	67.45	26	32.26	32.49	32.12	32.10	32.14	32.22	32.34	32.64	32.41	32.19	32.50	32.50	
64.64	65.12	65.78	65.97	65.63	67.75	67.41	66.06	67.75	66.30	67.81	67.38	29	32.28	32.44	32.11	32.09	32.13	32.16	32.25	32.74	32.36	32.17	32.44	32.44	
65.38	64.42	65.56	65.79	65.70	66.97	67.72	67.06	67.34	67.02	66.92	67.59	31	32.30	32.49	32.26	32.10	32.12	32.33	32.13	32.55	32.41	32.23	32.45	32.48	

GRANTORTINO (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (72.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.04	29.98	30.57	30.16	29.98	29.99	29.98	29.85	30.21	30.09	29.89	30.28	2	65.57	asc.	asc.	64.96	65.28	65.25	66.75	66.76	66.82	66.96	66.40	66.38	
30.05	30.09	30.49	30.13	29.96	30.04	29.96	29.99	30.34	30.06	29.93	30.24	5	65.53	asc.	asc.	65.08	65.26	65.26	66.18	66.71	66.80	66.76	66.42	66.46	
30.04	30.27	30.45	30.11	29.96	30.05	29.96	30.18	30.20	30.04	30.02	30.29	8	65.41	asc.	asc.	65.08	65.24	65.26	66.47	66.68	66.91	66.70	66.46	66.54	
30.00	30.30	30.40	30.09	29.95	30.13	29.94	30.21	30.26	30.00	30.05	30.38	11	65.28	asc.	asc.	65.13	65.21	65.23	66.68	66.69	66.91	66.66	66.50	66.61	
29.98	30.35	30.36	30.10	30.00	30.22	29.92	30.22	30.24	29.99	30.22	30.31	14	65.13	asc.	asc.	65.16	65.21	65.43	66.96	66.76	66.96	66.62	66.56	66.76	
29.96	30.36	30.20	30.07	29.92	30.21	29.91	30.18	30.20	29.96	30.53	30.52	17	65.07	asc.	asc.	65.21	65.20	65.66	67.14	>	67.00	66.60	66.60	66.90	
29.96	30.32	30.28	30.04	29.95	30.16	29.89	30.13	30.19	29.93	30.50	30.66	20	asc.	asc.	asc.	65.26	65.22	65.94	67.13	>	67.06	66.58	66.66	66.93	
29.95	30.38	30.25	30.03	29.93	30.12	29.89	30.10	30.14	29.95	30.44	30.57	23	asc.	asc.	asc.	65.28	65.23	66.16	67.01	>	67.04	66.58	66.78	66.96	
29.94	30.65	30.21	30.01	29.94	30.06	29.88	30.14	30.11	29.92	30.38	30.49	26	asc.	asc.	asc.	65.31	65.23	66.46	66.86	>	67.06	66.48	66.85	66.91	
29.92	30.62	30.19	29.99	29.93	30.08	29.86	30.13	30.10	29.90	30.32	30.43	29	asc.	asc.	asc.	65.18	65.30	65.24	66.76	66.77	>	67.00	66.46	66.91	
29.98	30.35	30.34	30.07	29.96	30.10	29.92	30.11	30.21	29.98	30.33	30.42	Media	>	asc.	>	65.18	65.25	65.75	66.79	>	66.96	66.63	66.61	66.75	
BRESSANVIDO (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (86.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
53.81	53.98	53.89	53.75	53.97	53.99	53.99	54.09	53.81	53.85	53.76	53.86	2	35.09	35.02	35.32	33.07	35.13	35.09	35.07	35.12	35.66	35.15	35.25	35.45	
53.82	53.91	53.82	53.76	53.87	54.02	53.97	53.96	53.83	53.83	53.77	53.85	5	35.11	35.16	35.36	35.05	35.20	35.11	35.63	35.27	35.59	35.08	35.60	35.40	
53.83	53.99	53.86	53.74	53.85	54.00	53.96	53.94	53.83	53.83	53.76	53.84	8	34.96	35.31	35.29	35.03	35.16	35.06	34.99	35.51	35.46	35.21	35.63	35.77	
53.84	53.92	53.85	53.74	53.83	54.02	54.18	53.92	53.87	53.84	53.83	53.86	11	34.98	35.49	35.23	35.01	35.19	35.10	34.97	35.66	35.27	35.24	35.67	35.79	
53.83	53.93	53.87	53.73	53.81	53.95	54.09	53.88	53.89	53.83	53.97	53.87	14	35.05	35.69	35.21	35.04	35.24	35.12	34.96	35.83	35.25	35.19	35.69	35.83	
53.81	53.90	53.85	53.72	53.82	53.90	54.07	53.87	53.91	53.81	54.27	53.91	17	35.03	35.76	35.18	35.02	35.16	35.08	34.98	35.69	35.37	35.16	35.66	35.93	
53.80	53.87	53.88	53.72	53.83	53.86	54.04	53.85	53.92	53.86	54.23	54.07	20	35.01	35.81	35.14	34.99	35.12	35.08	34.91	35.35	35.38	35.11	35.61	35.86	
53.79	53.85	53.82	54.02	53.83	53.83	54.15	53.83	53.90	53.80	54.07	53.95	23	35.00	35.84	35.16	34.98	35.08	34.99	34.89	35.48	35.30	35.07	35.57	35.68	
53.79	53.86	53.80	54.00	53.81	53.84	54.13	53.83	53.88	53.78	53.92	53.89	26	34.98	35.77	35.12	35.00	35.05	35.04	35.03	35.72	35.25	35.05	35.54	35.64	
53.97	53.87	53.75	53.99	53.83	53.86	54.11	53.80	53.86	53.76	53.87	53.87	29	34.99	35.70	35.06	35.04	34.98	35.10	35.05	35.79	35.27	35.09	35.48	35.44	
53.83	53.90	53.84	53.82	53.84	53.98	54.06	53.90	53.87	53.81	53.94	53.90	Media	35.02	35.58	35.23	35.02	35.13	35.07	34.98	35.54	35.37	35.13	35.57	35.68	
CASA SCHIAVO (72.45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44.19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
65.23	63.90	63.95	64.55	64.76	64.59	66.24	66.23	66.15	65.94	65.30	66.19	2	42.00	41.96	42.08	41.96	41.98	41.90	41.90	42.10	42.11	41.88	41.90	42.34	
65.06	63.68	64.08	64.58	64.73	64.74	66.34	66.14	66.21	66.22	65.81	66.14	5	42.01	42.00	42.02	41.98	41.92	41.89	41.89	42.09	42.10	41.89	42.03	42.27	
64.94	63.63	64.20	64.61	64.68	64.38	66.36	66.05	66.27	66.49	65.29	66.21	8	41.99	42.52	41.98	42.41	41.96	41.90	41.88	42.10	42.08	41.91	42.20	42.14	
64.82	63.67	64.27	64.63	64.68	65.08	66.40	66.10	66.35	66.40	65.35	66.34	11	41.98	42.15	41.96	42.26	41.95	41.94	41.91	42.13	42.02	41.90	42.22	42.10	
64.75	63.65	64.40	64.65	64.61	65.34	66.44	66.17	66.42	66.29	65.43	66.24	14	41.96	42.12	41.95	42.15	41.97	41.91	41.91	42.12	42.02	41.91	42.34	42.04	
64.58	63.60	64.45	64.66	64.64	65.53	66.50	66.27	66.48	66.19	65.50	66.21	17	41.97	42.15	41.97	42.04	41.92	41.87	41.94	42.18	42.00	41.91	42.49	42.06	
64.43	63.43	64.52	64.67	64.63	65.67	66.51	66.24	66.94	66.08	65.64	66.48	20	41.98	42.08	41.97	42.01	41.89	41.88	41.97	42.16	41.96	41.90	42.36	42.17	
64.28	63.54	64.54	64.65	64.60	65.88	66.48	66.19	67.15	65.27	66.01	66.44	23	41.96	42.12	41.96	42.01	41.91	41.83	42.02	42.14	41.95	41.89	42.27	42.04	
64.18	63.88	64.55	64.67	64.58	66.01	66.39	66.15	67.43	65.54	66.14	66.37	26	41.97	42.60	41.94	42.00	41.89	41.80	42.04	42.13	41.92	41.89	42.25	42.05	
64.03	63.88	64.55	64.79	64.60	66.14	66.29	66.10	65.62	65.30	66.24	66.33	29	41.97	42.15	41.93	42.02	41.83	41.88	42.07	42.14	41.88	41.88	42.36	42.06	
64.63	63.69	64.35	64.65	64.65	65.89	66.39	66.16	66.50	66.03	65.62	66.29	Media	41.98	42.18	41.98	42.06	41.93	41.88	41.95	42.12	42.00	41.90	42.24	42.13	
MARAGNOLE (77.88 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (62.57 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
65.96	64.31	64.54	65.36	65.50	65.56	67.86	66.64	67.10	67.80	66.10	67.34	2	59.93	59.04	59.81	60.09	60.00	60.17	60.79	60.17	60.79	61.08	60.04	60.92	
65.81	64.19	64.74	65.39	65.47	65.68	67.04	66.57	67.23	67.72	66.00	67.30	5	59.86	59.01	59.95	60.16	59.95	60.29	60.78	60.15	60.93	60.88	60.17	60.86	
65.65	64.14	64.96	65.42	65.45	65.85	67.03	66.66	67.36	67.58	65.94	67.23	8	59.77	59.81	60.04	60.18	59.98	60.41	60.70	60.16	60.97	60.78	60.31	60.82	
65.48	64.09	65.05	65.47	65.43	66.10	67.02	66.81	67.53	67.41	66.02	67.20	11	59.68	59.03	60.06	60.24	59.91	60.56	60.61	60.45	61.00	60.66	60.41	60.76	
65.31	64.04	65.14	65.52	65.45	66.32	67.00	66.99	67.71	67.18	66.18	67.16	14	59.56	58.90	60.08	60.24	60.07	60.67	60.67	60.62	61.02	60.56	60.52	60.68	
65.12	64.01	65.28	65.50	65.48	66.58	66.94	67.16	67.76	66.96	66.35	67.15	17	59.46	58.89	60.02	60.30	60.13	60.75	60.46	60.66	61.03	60.48	60.66	60.71	
64.92	64.82	65.28	65.51	65.52	66.67	66.88	67.18	67.81	66.75	66.60	67.14	20	59.38	58.89	59.91	60.16	60.15	60.87	60.37	60.65	61.09	60.40	60.97	60.70	
64.75	64.05	65.32	65.52	65.53	66.78	66.84	67.21	67.84	66.53	66.85	67.14	23	59.30	58.97	59.33	60.12	60.14	60.81	60.28	60.62	61.18	60.31	61.10	60.68	
64.60	64.13	65.36	65.53	65.55	66.93	66.80	67.24	67.86	66.31	67.05	67.11	26	59.21	59.29	59.92	60.14	60.15	60.83	60.23	60.58	61.14	60.23	61.03	60.61	
64.47	64.30	65.33	65.53	65.58	67.88	66.77	67.27	67.89	66.09	67.23	67.02	29	59.12	59.66	60.00	60.09	60.05	60.83	60.19	60.56	61.11	60.13	60.95	60.54	
65.21	64.13	65.09	65.47	65.50	66.35	66.94	66.97	67.61	67.03	66.43	67.18	Media	59.53	59.08	59.96	60.17	60.05	60.62	60.49	60.46	61.03	60.54	60.62	60.73	

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

MONTICELLO CONTE OTTO (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59.87 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.90	39.94	40.06	39.62	39.48	39.68	39.59	39.30	40.01	39.83	39.59	39.97	2	54.72	54.50	54.87	54.73	54.97	55.32	55.44	55.53	55.30	55.47	54.75	55.35	
39.77	40.32	40.00	39.57	39.53	39.68	39.51	39.73	40.33	39.76	39.92	39.89	5	54.62	54.59	54.82	54.68	55.00	55.31	55.45	55.54	55.37	55.45	54.64	55.34	
39.78	40.43	39.92	39.71	39.49	39.92	39.40	39.90	40.07	39.78	40.27	39.86	8	54.59	54.63	54.82	54.65	55.08	55.28	55.44	55.53	55.42	55.38	54.64	55.38	
39.71	40.37	39.83	39.70	39.42	40.10	39.35	39.83	39.93	39.75	40.24	40.23	11	54.57	54.73	54.83	54.68	55.07	55.27	55.43	55.50	55.41	55.31	54.63	55.43	
39.67	40.33	39.77	39.67	39.48	40.18	39.35	39.97	39.95	39.71	40.15	40.15	14	54.56	54.76	54.81	54.61	55.11	55.37	55.38	55.45	55.42	55.25	54.67	55.33	
39.62	40.37	39.74	39.58	39.46	40.19	39.48	39.95	40.02	39.68	40.42	40.20	17	54.55	54.80	54.78	54.74	55.17	55.33	55.34	55.40	55.42	55.22	55.28	55.25	
39.55	40.38	39.71	39.55	39.46	40.02	39.36	39.98	39.90	39.66	40.29	40.47	20	54.53	54.87	54.73	54.85	55.22	55.36	55.35	55.39	55.44	55.19	55.42	55.18	
39.41	40.48	39.70	39.52	39.42	39.80	39.30	39.76	39.96	39.65	40.12	40.35	23	54.53	54.96	54.71	54.90	55.25	55.37	55.47	55.38	55.47	55.16	55.39	55.20	
39.87	40.35	39.65	39.45	39.37	39.73	39.41	39.70	40.00	39.65	40.09	40.18	26	54.52	55.02	54.69	54.91	55.28	55.38	55.50	55.36	55.48	55.09	55.38	55.16	
39.85	40.33	39.60	39.37	39.40	39.59	39.38	40.03	39.87	39.58	40.05	40.15	29	54.50	55.09	54.79	54.93	55.31	55.39	55.52	55.30	55.50	54.68	55.35	55.12	
39.71	40.81	39.80	39.57	39.45	39.88	39.40	39.81	40.00	39.70	40.11	40.14	Media	54.57	54.79	54.78	54.76	55.14	55.34	55.43	55.44	55.42	55.24	55.04	55.27	
ROTA DI CALDIERO (39.91 m s. m.)												Giorno	VAGO (47.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.03	34.03	35.06	34.53	34.46	34.63	34.70	34.07	34.79	34.26	34.05	34.64	2	39.78	39.49	41.35	40.01	39.68	39.80	41.22	40.05	40.95	40.75	39.48	40.28	
33.92	34.11	34.93	34.42	34.44	34.76	34.58	34.13	34.84	34.11	34.04	34.57	5	39.77	39.59	41.18	39.88	39.66	40.32	41.80	40.53	41.33	41.18	38.88	40.38	
33.98	34.16	34.87	34.56	34.43	34.73	34.47	34.50	34.61	33.71	34.05	34.76	8	39.74	39.53	41.11	39.89	39.69	40.83	40.83	40.54	41.25	41.28	38.28	41.08	
34.03	34.57	34.79	34.62	34.44	34.72	34.36	34.45	34.57	34.01	34.11	34.86	11	39.68	39.70	40.91	39.92	39.57	41.14	40.72	40.48	41.20	41.33	40.18	41.03	
34.02	34.64	34.79	34.57	34.46	34.71	34.30	34.39	34.54	34.11	34.15	35.03	14	39.73	39.79	40.97	39.83	39.56	41.01	40.54	40.58	41.04	41.23	41.08	40.98	
34.03	34.65	34.63	34.51	34.49	34.81	34.25	34.51	34.49	34.15	34.45	35.26	17	39.52	39.90	40.97	39.88	39.54	41.18	40.51	40.35	40.99	41.00	40.28	40.88	
34.01	34.66	34.60	34.50	34.50	34.80	34.22	34.29	34.40	34.18	33.09	35.57	20	39.67	39.84	40.33	39.79	39.53	41.32	40.39	40.33	41.00	40.90	41.18	41.03	
34.00	34.71	34.58	34.47	34.51	34.82	34.18	34.26	34.38	34.11	34.86	35.59	23	39.61	40.41	40.26	39.70	39.51	41.41	40.23	40.31	40.90	40.72	41.48	41.10	
34.01	35.11	34.56	34.46	34.53	34.77	34.07	34.19	34.35	34.07	34.83	35.47	26	39.57	40.72	40.18	39.78	39.58	41.47	40.19	40.31	40.73	40.38	41.68	41.28	
34.02	35.17	34.54	34.45	34.56	34.69	34.03	34.39	34.30	34.06	34.69	35.26	29	39.52	41.48	40.09	39.75	39.60	41.31	40.07	40.26	40.81	40.68	40.38	41.22	
34.01	34.58	34.78	34.51	34.48	34.74	34.31	34.30	34.53	34.07	34.43	35.10	Media	39.65	40.04	40.73	39.83	39.58	41.00	40.57	40.37	41.02	40.88	40.35	40.93	
SPEZZAPIETRA (48.76 m s. m.)												Giorno	RALDON (36.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.38	38.33	38.54	38.29	38.56	38.72	38.90	38.63	38.81	38.66	38.48	38.71	2	32.91	32.66	32.85	32.67	33.09	33.66	33.74	34.23	34.45	34.22	33.64	33.39	
38.87	38.41	38.52	38.41	38.60	38.76	38.88	38.61	38.88	38.64	38.49	38.62	5	32.89	32.65	32.85	32.71	33.24	33.67	33.69	34.39	34.41	34.17	33.60	33.35	
38.36	38.45	38.50	38.46	38.60	38.86	38.85	38.61	38.76	38.61	38.51	38.65	8	32.86	32.65	32.85	32.75	33.36	33.65	33.78	34.46	34.26	34.12	33.56	33.33	
38.36	38.48	38.48	38.49	38.59	38.92	38.89	38.62	38.68	38.59	38.83	38.75	11	32.84	32.66	32.82	32.78	33.24	33.64	33.77	34.47	34.40	34.06	33.51	33.31	
38.35	38.53	38.45	38.49	38.58	38.97	38.79	38.62	38.68	38.57	38.81	38.78	14	32.81	32.68	32.81	32.81	33.45	33.64	33.83	34.36	34.41	33.98	33.46	33.28	
38.35	38.58	38.48	38.48	38.56	39.01	38.76	38.61	38.72	38.56	38.80	38.69	17	32.79	32.78	32.77	32.84	33.49	33.66	33.89	34.31	34.42	33.95	33.51	33.26	
38.81	38.54	38.40	38.46	38.82	39.09	38.74	38.60	38.72	38.54	38.81	38.65	20	32.76	32.74	32.76	32.82	33.58	33.75	33.97	34.38	34.37	33.89	33.54	33.34	
38.28	38.57	38.37	38.45	38.80	39.06	38.71	38.60	38.73	38.52	38.79	38.60	23	32.74	32.76	32.73	32.79	33.68	33.78	34.09	34.34	34.31	33.84	33.51	33.36	
38.26	38.58	38.38	38.46	38.76	39.02	38.68	38.59	38.78	38.51	38.79	38.56	26	32.72	32.80	32.71	32.91	33.63	33.71	34.16	34.35	34.34	33.77	33.46	33.25	
38.25	38.56	38.39	38.34	38.78	38.95	38.64	38.58	38.67	38.48	38.77	38.52	29	32.69	32.83	32.70	32.96	33.64	33.67	34.15	34.40	34.25	33.72	33.43	33.33	
38.32	38.50	38.45	38.46	38.66	38.94	38.70	38.61	38.74	38.57	38.71	38.65	Media	32.80	32.72	32.78	32.80	33.42	33.68	33.90	34.34	34.36	33.97	33.52	33.38	
SAN FERMO (43.45 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (65.43 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
37.95	37.66	37.90	37.67	38.45	38.90	38.87	40.05	39.70	39.32	38.44	38.20	2	asc.	47.92	asc.	47.46	47.68	asc.	asc.	50.32	50.12	asc.	49.46	48.98	
37.85	37.62	37.88	37.75	38.60	38.87	38.82	40.00	39.59	39.20	38.44	38.17	5	asc.	47.89	asc.	47.46	47.79	asc.	asc.	50.26	50.06	asc.	49.38	48.94	
37.90	37.65	37.87	37.81	38.67	38.83	38.88	39.94	39.60	39.17	38.50	38.13	8	asc.	47.85	asc.	47.48	47.85	asc.	asc.	50.22	50.06	asc.	49.24	48.89	
37.84	37.62	37.86	37.85	38.76	38.81	38.95	39.85	39.65	39.10	38.60	38.10	11	asc.	47.81	asc.	47.50	47.85	asc.	asc.	50.17	50.03	asc.	49.33	48.84	
37.95	37.70	37.83	37.89	38.83	38.78	39.01	39.65	39.64	39.01	38.62	38.05	14	asc.	47.75	asc.	47.48	47.96	asc.	asc.	50.05	49.99	asc.	49.30	48.83	
37.92	37.76	37.80	37.95	38.89	38.75	39.05	39.52	39.41	39.05	38.55	38.07	17	asc.	47.69	asc.	47.50	47.92	asc.	asc.	50.12	49.94	asc.	49.23	48.78	
37.85	37.79	37.77	37.98	38.95	38.74	39.15	39.70	39.42	39.07	38.44	38.15	20	asc.	47.67	asc.	47.51	47.94	asc.	asc.	50.06	49.98	asc.	49.18	48.74	
37.85	37.82	37.75	38.05	39.00	38.72	39.21	39.65	39.34	39.06	38.36	38.20	23	asc.	47.65	asc.	47.53	47.96	asc.	asc.	50.05	49.91	asc.	49.12	48.68	
37.80	37.85	37.73	38.13	38.95	38.75	39.26	39.80	39.33	39.08	38.29	38.16	26	asc.	47.60	asc.	47.52	48.00	asc.	asc.	50.03	49.84	asc.	49.05	48.66	
37.72	37.91	37.70	38.20	38.92	38.78	39.38	39.83	39.32	39.00	38.23	38.18	29	asc.	47.57	asc.	47.52	48.03	asc.	asc.	49.98	49.83	asc.	49.04	48.63	
37.86	37.74	37.81	37.98	38.80	38.79	39.06	39.80	39.50	39.10	38.45	38.14	Media	asc.	47.74	asc.	47.49	47.89	asc.	asc.	50.18	49.97	asc.	49.24	48.80	

SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) (96,26 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (47,21 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
50.83	50.56	50.13	49.73	49.73	50.63	51.43	52.30	52.94	53.18	51.98	51.73	2	43.81	42.91	42.76	43.16	43.20	43.01	43.71	43.54	43.43	43.28	43.23	43.16	
50.80	50.54	50.08	49.73	49.78	50.78	51.48	52.30	52.96	53.18	51.98	51.64	5	42.97	42.91	42.76	43.17	43.19	43.00	43.78	43.54	43.43	43.27	43.21	43.14	
50.78	50.53	49.98	49.72	49.88	50.78	51.50	52.46	52.98	53.10	51.88	51.53	8	42.93	42.93	42.74	43.18	43.19	42.97	43.70	43.58	43.43	43.31	43.21	43.13	
50.76	50.48	49.88	49.72	49.91	50.86	51.53	52.58	53.00	53.03	51.86	51.46	11	42.91	42.94	42.75	43.17	43.20	42.99	43.69	43.53	43.41	43.26	43.16	43.12	
50.73	50.48	49.86	49.71	50.03	50.96	51.58	52.68	53.03	52.92	51.83	51.37	14	42.98	42.95	42.74	43.17	43.19	43.01	43.71	43.54	43.41	43.27	43.17	43.11	
50.70	50.48	49.83	49.70	50.18	51.08	51.60	52.68	53.03	52.76	51.80	51.29	17	42.94	42.95	42.74	43.16	43.21	43.09	43.71	43.53	43.41	43.27	43.14	43.16	
50.68	50.38	49.80	49.70	50.30	51.10	51.63	52.76	53.04	52.53	51.78	51.21	20	42.93	42.97	42.76	43.19	43.20	43.11	43.78	43.53	43.43	43.27	43.18	43.13	
50.66	50.30	49.78	49.68	50.38	51.18	51.86	52.83	53.06	52.38	51.76	51.13	23	42.91	43.00	42.74	43.18	43.20	43.11	43.69	43.51	43.41	43.26	43.16	43.13	
50.63	50.23	49.76	49.68	50.43	51.23	51.98	52.88	53.08	52.30	51.74	51.08	26	42.92	43.01	42.74	43.17	43.19	43.10	43.80	43.46	43.41	43.24	43.14	43.12	
50.58	50.18	49.73	49.68	50.53	51.34	52.10	52.93	53.18	52.06	51.73	50.99	29	42.91	43.01	42.74	43.18	43.19	43.09	43.81	43.43	43.43	43.23	43.18	43.11	
50.71	50.46	49.88	49.70	50.11	50.96	51.67	52.62	53.02	52.73	51.83	51.34	1	42.94	42.96	42.75	43.17	43.20	43.05	43.78	43.51	43.43	43.27	43.16	43.13	
												Giorno													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												2													
												5													
												8													
												11													
												14													
												17													
												20													
												23													
												26													
												29													
												Giorno													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												2													
												5													
												8													
												11													
												14													
												17													
												20													
												23													
												26													
												29													
												Giorno													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												2													
												5													
												8													
												11													
												14													
												17													
												20													
												23													
												26													
												29													

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

Anno 1968

BACINO • STAZIONE	Quota dal 1.1.68	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.80	11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.73	12.73	12.85	12.81
Ionadis	16.30	13.78	14.43	14.73	>	>	>	>	14.08	14.65	14.78	14.72	>	>
Trivignano	42.00	18.22	19.92	21.08	19.86	18.98	18.86	18.24	18.92	20.62	21.36	20.82	20.27	19.71
Montagliano	37.00	26.59	26.72	27.40	27.40	26.79	26.52	26.42	26.66	27.20	27.27	27.68	27.88	27.04
Carpeneto	66.10	47.34	46.98	48.09	47.34	47.44	47.12	47.07	47.05	47.73	48.51	48.95	49.34	47.79
Tubussara	27.00	24.78	24.78	25.05	24.88	24.81	24.78	24.67	24.88	24.96	25.01	25.18	25.26	24.91
Codraipo	39.80	38.55	38.45	38.44	38.38	38.40	38.55	38.61	38.74	38.88	38.95	39.04	39.15	38.68
San Vito	36.05	34.57	34.71	34.95	35.02	35.22	35.26	35.37	35.40	35.46	35.39	35.27	35.31	35.16
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Mozzano al Tagliam.	16.80	13.59	13.63	13.98	13.79	13.77	13.88	13.60	13.67	13.64	13.62	13.94	13.91	13.75
Pozzo Dipinto	56.20	48.34	47.81	>	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.87	51.10	51.75	51.82	>
Valvasone	61.10	50.25	>	51.46	51.91	52.19	52.26	52.12	51.70	52.64	52.80	53.18	53.68	>
Savorgnano	28.60	21.98	21.92	21.88	21.85	21.88	21.93	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91	21.91
Cinto Caomaggiore	11.40	10.57	10.78	10.46	10.18	10.12	10.62	9.85	10.45	10.59	10.40	10.67	10.62	10.44
Villetta di Chions	15.60	14.02	14.63	13.97	13.73	13.67	14.20	13.46	13.90	14.13	13.79	14.40	14.18	14.01
Eracleo (Via 7 Casali)	-0.50	-1.80	-1.34	-1.55	-2.30	-2.62	-2.60	-3.06	-3.18	-3.08	-3.25	-3.66	-3.18	-2.47
Assano Decimo	13.98	15.18	13.59	13.08	12.58	13.45	13.02	11.82	12.92	13.22	12.78	13.30	13.08	12.91
Pravissandini	10.60	9.41	9.68	9.35	9.20	9.22	9.57	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.36	9.57
Torre	30.00	>	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	20.16	23.26	23.39	23.20	23.28	23.52	>
Cantina	53.20	34.98	acc.	acc.	acc.	34.52	35.95	35.44	35.51	35.83	35.80	36.18	36.63	>
Padano	13.50	10.15	11.31	10.24	8.51	9.26	11.32	9.35	9.95	10.64	9.20	11.18	10.69	10.16
Prato di Poedonno	14.80	12.65	12.92	12.84	12.66	12.48	12.66	12.47	12.61	12.82	12.72	13.11	12.97	12.74
Motta di Livorno	6.50	4.90	3.37	5.09	4.88	4.70	5.04	4.02	4.65	4.88	4.61	5.24	5.23	4.88
Vigonovo	46.00	40.68	40.24	40.38	40.06	39.99	40.16	40.75	41.12	41.08	41.09	41.12	>	>
Portobuffolè	9.90	5.74	7.10	6.68	6.40	6.53	7.71	6.96	6.97	7.28	7.22	8.50	7.40	7.04
Fratta d'Odorco	9.80	7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.88	7.18	8.11	7.45	7.41	8.32	8.55	7.88
Odorco	11.50	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.87	9.78	9.68	9.52	9.87	9.75	9.72
Rustignè	10.10	8.42	9.18	8.70	8.32	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.37	9.15	8.46
Ponte di Piave	10.70	8.82	9.22	9.19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8.96	8.68	9.32	9.68	9.08
Negrise	11.50	10.10	10.44	10.36	10.15	10.17	10.56	10.19	10.28	10.35	10.20	10.70	10.51	10.33
Ornago (n. 6)	49.08	40.50	40.67	40.88	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.72	40.88
Ormolle	17.90	15.90	16.11	15.96	15.93	15.92	16.10	15.88	16.03	16.04	15.98	16.19	16.02	16.00
Roncadelle	18.00	>	16.60	16.61	16.56	>	>	>	>	>	>	>	16.54	>

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

Anno 1968

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno in m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue)														
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.56	26.27	26.90	27.00	27.26	27.49	27.40	27.18	27.21	27.18	27.27	27.54	27.08
Cimadolmo	29.80	"	"	"	"	28.68	28.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47	"
Tome di Piave	38.50	31.53	31.09	32.51	32.61	32.96	33.32	33.23	33.56	33.25	32.63	"	"	"
Mareno di Piave	36.15	32.28	32.59	33.51	33.55	33.73	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90	33.64
FRA PIAVE E BRENTA														
Isolo (Via Ca' Piremi)	-0.25	-1.78	-1.82	-1.09	-1.45	-1.82	-3.05	-3.17	-2.34	-2.61	-2.57	-2.79	-2.65	-2.83
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.58	0.70	0.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.24	0.60	0.69	0.49
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	"	"	"	"	2.62	4.17	3.70	3.84	3.58	3.19	4.46	4.41	"
Venesia-Lido	5.40	6.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.98	0.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15	0.97
Pero	18.00	15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.88	16.03	15.96	15.93
Masera	39.20	26.61	26.60	27.24	27.22	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44	27.33
Vorago (ex Saltore)	29.70	26.02	25.82	26.32	26.47	26.45	26.21	26.08	26.16	26.36	26.26	26.03	26.08	26.19
Lovadina	45.40	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.11	32.16	31.58	31.96	31.50	31.47	31.58	31.36
Lanciano	25.00	21.78	21.62	21.95	22.02	22.02	22.11	22.21	22.24	22.20	22.08	22.02	22.07	22.02
Spreo	54.00	32.02	31.78	32.41	33.17	34.28	"	34.49	34.13	34.48	33.92	34.20	34.40	"
Mogliana Veneto	7.70	5.27	5.63	5.61	5.61	5.94	6.91	5.48	5.95	5.71	5.55	6.86	5.97	5.70
Marghera (Chirignago)	1.90	0.24	0.17	0.06	0.06	0.13	0.11	-0.03	0.05	0.05	-0.01	0.29	0.35	0.12
Ponzone Veneto (ex Padorno)	33.90	23.22	23.59	24.30	24.38	24.33	24.45	24.94	25.26	24.99	24.65	24.37	24.48	24.46
Castagna	28.90	19.57	19.46	19.75	19.81	19.82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90	19.95
Musano (Ca' Rossa)	48.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.28	"	asc.	asc.	asc.	"
Soerè	13.20	12.04	12.53	12.27	12.03	11.93	12.27	11.75	12.08	12.19	11.84	12.31	12.50	12.14
Istrana	57.00	25.09	24.89	25.82	24.86	24.12	24.18	24.33	25.19	24.97	24.53	24.32	24.24	24.60
Veduggio	44.60	31.14	31.03	31.02	31.06	31.03	31.01	31.19	32.39	32.40	32.49	32.17	31.65	31.55
Barcon	66.90	33.10	32.86	33.07	33.08	33.06	32.86	33.31	34.93	34.24	34.00	33.44	33.57	33.49
Stra	8.76	7.20	7.36	7.21	6.94	7.00	7.35	6.84	7.37	7.19	7.01	7.19	7.47	7.16
Castelfranco Veneto	41.00	35.19	35.09	35.14	35.06	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	35.38
Castel di Godego	54.13	30.38	30.17	30.17	30.02	30.91	30.96	30.98	30.02	30.77	30.51	30.09	30.90	30.57
Villarappa	28.10	21.46	"	"	21.43	21.43	22.05	21.90	22.04	22.14	22.05	22.11	22.05	"

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

Anno 1968

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i>														
FRA PIAVE E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	26.00	25.99	26.00	26.00	25.99	25.96	26.04	26.01	25.98	26.02	26.14	26.27	26.08
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.18	34.13	33.91	33.94	34.01	33.63	33.91	34.09	33.96	34.15	34.13	34.01
Marsengo	24.60	22.61	22.79	23.09	22.82	22.81	23.39	23.89	22.95	25.18	23.88	23.13	23.27	22.98
San'Anna Morosina (Sagheria)	30.25	29.05	29.17	29.06	29.07	29.07	29.14	29.05	29.18	29.31	29.18	29.29	29.18	29.13
Campo San Martino	25.20	19.90	20.15	20.20	20.41	20.02	20.59	20.43	20.31	20.59	20.50	20.62	20.92	20.39
Pavola	28.50	25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	26.12
Bolzonella	34.60	35.49	35.59	34.49	35.54	35.50	35.50	35.49	35.50	35.54	35.50	35.51	35.50	35.49
Cittadella	46.96	41.92	41.79	41.98	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.47	42.30	42.27	42.09
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.40	52.36	52.35	52.34	52.38	52.36	52.37	52.37	52.34	52.35	52.36	52.37	52.36
Pozzo Battocchio	42.12	38.37	38.49	38.46	38.44	38.48	38.78	38.48	38.60	38.63	38.41	38.53	38.33	38.50
Stroppari	70.43	52.74	52.30	52.55	52.55	52.73	52.15	54.08	54.62	54.14	53.53	53.39	53.46	53.27
Pozzo Campagnolo	68.98	59.58	59.48	59.89	60.19	60.22	60.74	60.47	60.67	60.67	60.14	60.47	60.08	60.21
Cartigliano	35.10	65.02	64.74	66.40	66.77	66.40	"	"	"	"	"	"	69.08	"
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova (Basanello)	10.18	9.18	9.22	9.15	9.03	9.09	9.44	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	9.21
Casa Varetto G. Padova (Basanello)	10.75	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.08	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13	10.06
Casa Faglia F. Padova (Basanello)	11.25	10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	10.64
Casa Mingardo A. Padova (Basanello)	11.14	10.84	10.83	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.73	10.81	10.80	10.84	10.85	10.75
Camisano (Via Baschi)	27.10	25.84	26.33	25.65	25.48	25.75	26.15	25.74	25.83	25.84	25.56	26.05	26.02	25.85
Grossa	30.00	29.58	29.63	29.34	29.10	29.14	29.49	29.19	29.44	29.33	29.22	29.39	29.54	29.36
Camisano (Pomolsano)	54.90	52.13	52.34	52.78	"	52.70	52.85	52.73	52.55	52.79	52.58	52.77	52.76	"
Carmignano (Pozzo Colonia)	45.80	40.18	40.33	40.39	40.14	40.27	40.51	40.39	40.53	40.50	40.19	40.48	40.45	40.85
Cano	85.18	33.86	34.86	34.08	"	"	34.08	34.20	34.82	34.14	33.98	34.17	33.90	"
Barbo (ex Calozoga)	39.09	30.23	30.39	30.22	30.16	30.21	30.39	30.26	30.39	30.33	30.23	30.28	30.37	30.29
Casa Mola	69.96	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	"
Cresura di Nova	78.68	65.97	65.55	67.05	67.26	67.94	69.29	69.29	68.85	69.33	68.44	69.06	69.41	68.04
Casa Reginato	91.10	66.11	64.95	66.45	66.79	66.51	68.50	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43	67.77

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

Anno 1968

BACINO e STAZIONE	Quota del metri s.l.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i>														
FRA BRENTA E ADIGE														
Pomalonzo	34.70	52.48	52.55	52.48	52.51	52.42	52.50	52.79	52.52	52.50	52.24	52.55	52.50	52.51
Casa Cocobetto	180.00	66.71	65.38	66.88	67.00	66.74	68.30	69.41	69.15	69.44	69.20	68.43	69.56	68.80
Soccosolo	75.00	65.28	64.42	65.56	65.79	65.70	66.97	67.72	67.06	67.24	67.02	66.92	67.59	66.43
Galanzigo (ex Colombara)	32.50	32.30	32.49	32.26	32.10	32.12	32.33	32.13	32.55	32.41	32.28	32.45	32.48	32.32
Grantostino	31.80	29.98	30.25	30.34	30.07	29.96	30.10	29.92	30.11	30.31	29.98	30.22	30.42	30.14
Schiavon	72.70	"	asc.	"	65.18	65.23	65.75	66.79	"	66.96	66.63	66.61	66.78	"
Bressanvido	56.00	53.23	53.90	53.24	53.22	53.24	53.98	54.06	53.90	53.07	53.21	53.94	53.90	53.29
Quinto Vicentino	36.14	35.02	35.55	35.28	35.02	35.13	35.07	34.98	35.54	35.37	35.12	35.57	35.68	35.27
Casa Schiava	71.53	64.63	63.69	64.33	64.65	64.65	65.39	66.39	66.16	66.50	66.23	65.62	66.29	65.26
Bolzano Vicentino	43.40	41.98	42.10	41.98	42.06	41.93	41.88	41.95	42.12	42.00	41.90	42.24	42.12	42.08
Maragnole	76.08	65.21	64.12	65.29	65.47	65.50	66.35	66.94	66.97	67.61	67.02	66.43	67.18	66.16
Sandriço	66.29	59.53	59.08	59.96	60.17	60.05	60.52	60.49	60.46	61.08	60.54	60.62	60.72	60.27
Montebellè Conte Otto	40.64	39.71	40.31	39.80	39.57	39.45	39.28	39.40	39.21	40.00	39.70	40.11	40.14	39.22
Duciville	59.20	54.57	54.79	54.78	54.76	55.14	55.34	55.43	55.44	55.42	55.24	55.04	55.27	55.10
Rota di Caldiero	39.50	34.07	34.58	34.73	34.51	34.48	34.74	34.51	34.20	34.52	34.07	34.43	35.10	34.48
Vago	47.10	39.65	40.04	40.72	39.22	39.52	41.00	40.57	40.37	41.02	40.28	40.25	40.92	40.61
Spazzapetra	40.00	38.32	38.50	38.45	38.46	38.66	38.94	38.72	38.61	38.74	38.57	38.71	38.65	38.61
IN DESTRA ADIGE														
Haldon	36.10	32.20	32.72	32.72	32.80	33.42	33.68	33.90	34.36	34.36	33.97	33.52	33.22	33.47
San Fermo	42.60	37.26	37.74	37.21	37.93	38.20	38.79	39.06	39.20	39.50	39.10	38.45	38.14	38.58
Domegnone	64.60	asc.	47.74	asc.	47.49	47.29	asc.	asc.	50.12	49.97	asc.	49.24	48.80	"
San Massimo (Ca' d'albera)	95.40	50.71	50.40	49.22	49.70	50.11	50.20	51.67	52.62	53.02	52.72	51.20	51.24	51.25
Favoglio	46.50	42.94	42.96	42.75	43.17	43.20	43.05	43.72	43.51	43.42	43.27	43.16	43.19	43.19

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

5. The fifth part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

6. The sixth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

7. The seventh part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

8. The eighth part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

9. The ninth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

10. The tenth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

11. The eleventh part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

12. The twelfth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

13. The thirteenth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

14. The fourteenth part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

15. The fifteenth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

16. The sixteenth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

17. The seventeenth part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

18. The eighteenth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

19. The nineteenth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

20. The twentieth part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

21. The twenty-first part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

22. The twenty-second part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

23. The twenty-third part of the document provides a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection. It includes a list of the equipment and materials used, as well as a description of the experimental setup and the procedures used to collect and analyze the data.

24. The twenty-fourth part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

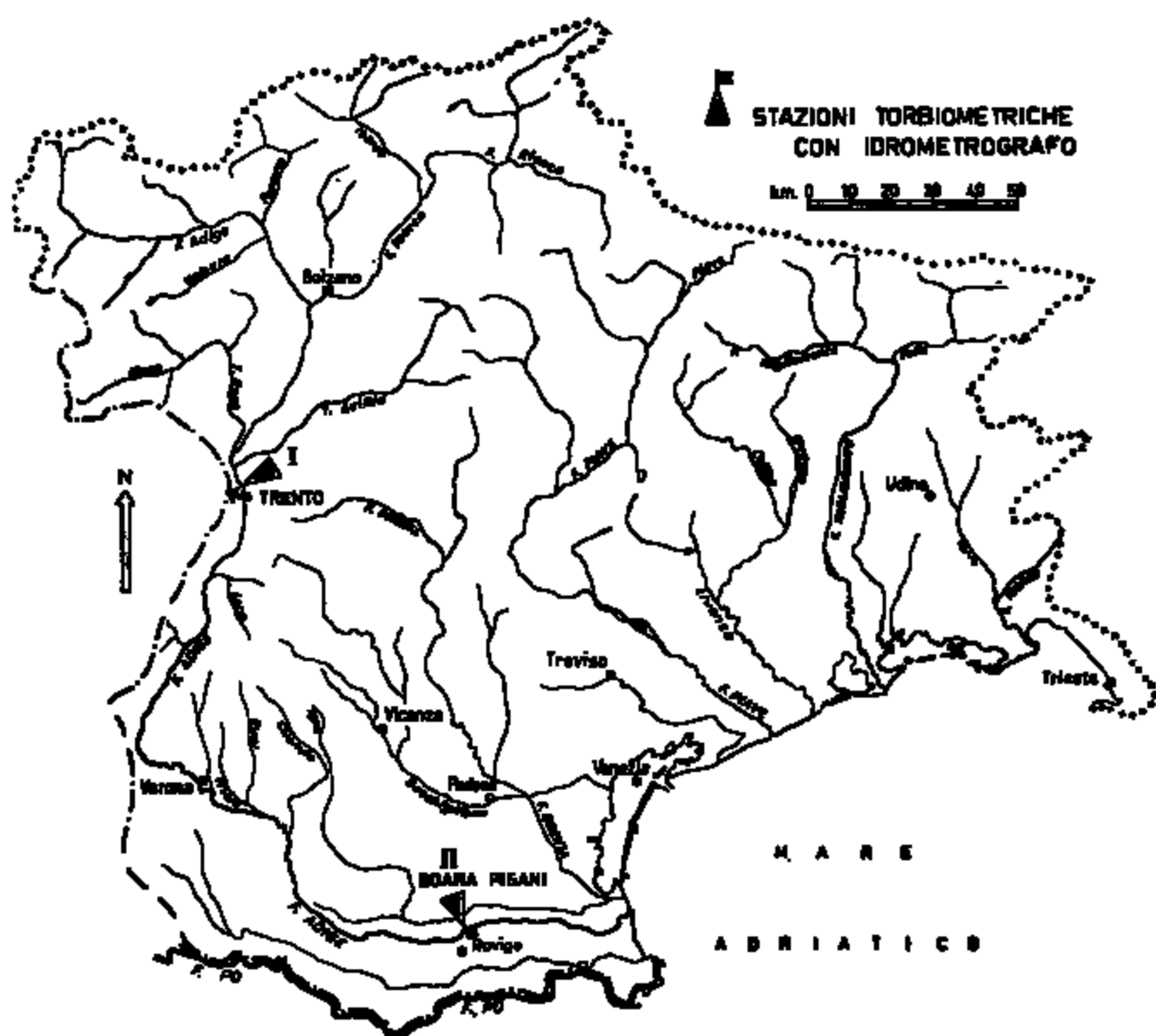
25. The twenty-fifth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

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 ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



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 4597); parte permeabile 37%, altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce km 353 circa. Inizio osservazioni turbidimetriche: anno 1937 (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 turbidimetriche medie annue dal periodo 1937-1967: portata torbida kg/s 31.514, torbidità specifica kg/m³ 0.119, deflusso torbido unitario tonm/km² 186.066.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m ³	0.650	0.451	0.092	0.115	0.068	0.530	0.221	0.650	0.100	0.081	0.068	0.510	0.188
	kg/s	255.460	7.191	13.340	15.985	17.325	255.460	100.997	230.000	17.300	20.543	9.928	153.000	15.561
Min.	kg/m ³	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	kg/s	0.114	0.390	0.452	0.408	1.000	0.484	2.786	0.185	0.204	0.222	0.159	0.266	0.114
Med.	kg/m ³	0.051	0.023	0.033	0.033	0.031	0.091	0.060	0.107	0.022	0.026	0.018	0.057	0.021
	kg/s	10.822	2.262	4.024	4.547	6.850	23.676	24.094	32.836	4.618	5.827	2.701	10.818	2.648
10 ³ tonm.		342.519	7.666	10.083	12.179	17.703	76.306	62.452	83.805	12.855	15.104	7.234	20.040	7.092
tonm/km ²		74.509	1.668	2.193	2.649	3.231	16.708	13.535	10.665	2.688	3.286	1.574	6.100	1.543

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

(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottratti dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni turbidimetriche: anno 1937. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8,61 m s. m. Caratteristiche turbidimetriche medie annue dal periodo 1937-67: portata torbida kg/s 28.417, torbidità specifica kg/m³ 0.117.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m ³	0.750	0.313	0.245	0.287	0.276	0.462	0.730	0.247	0.176	0.243	0.106	0.188	0.810
	kg/s	347.350	43.194	58.300	45.920	77.556	104.118	347.250	103.530	56.606	66.163	20.500	56.964	58.900
Min.	kg/m ³	0.001	0.001	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.019	0.014	0.005	0.008	0.008	0.001
	kg/s	0.140	0.140	0.640	0.782	1.435	1.254	2.468	4.237	3.883	1.020	1.416	1.872	0.104
Med.	kg/m ³	0.087	0.060	0.077	0.043	0.061	0.112	0.151	0.101	0.085	0.077	0.033	0.053	0.060
	kg/s	21.520	9.059	12.859	7.764	18.502	35.804	71.852	30.174	21.567	20.692	6.411	13.482	10.772
10 ³ tonm.		680.507	24.264	32.169	20.795	47.957	95.897	186.240	80.318	37.765	53.634	17.171	84.945	28.852

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



CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1968

Nel presente capitolo, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1968, i valori rilevati negli Osservatori Meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova, Sadocca e quelli registrati 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 precedente lungo periodo di osservazioni (« valori normali »).

I. — TEMPERATURA

Dalla Tab. I risulta che, nel 1968, i valori della temperatura media annua, delle stazioni di Udine, Treviso, Bolzano e Sadocca sono stati inferiori a quelli della temperatura media « normale »; superiori nelle altre stazioni.

Il maggior scostamento negativo si è registrato a Bolzano con $0^{\circ}5$, il maggiore scostamento positivo a Belluno e a Trento con $0^{\circ}6$.

Le medie mensili risultano anch'esse, a seconda delle località, a volte al di sotto e a volte al di sopra del valore medio « normale »: sono generalmente inferiori i valori dei mesi di gennaio, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e dicembre. Fanno eccezione nel mese di maggio e di giugno le stazioni di Trieste e Belluno, nel mese di luglio quelle di Belluno, Chioggia e Trento, nel mese di settembre quelle di Belluno, Padova e Vicenza e nel mese di dicembre quella di Rovigo con valori superiori al normale.

Nell'anno, i maggiori scostamenti negativi si riscontrano generalmente nei periodi più caldi o più freddi, quelli massimi positivi sono concentrati nel trimestre febbraio-aprile, con prevalenza nel periodo primaverile, più freddo del normale risulta in generale, il mese di agosto e, in diverse località, anche i mesi di gennaio, giugno e dicembre, in particolare i massimi negativi si notano in agosto a Trieste, Udine, Treviso, Ve-

nezia, Lido, Sadocca, Padova e Chioggia, nel mese di gennaio a Belluno e a Chioggia, nel mese di giugno a Bolzano, e nel mese di dicembre a Vicenza e a Trento con valori compresi tra un massimo di $-3^{\circ}9$ a Belluno e un minimo di $-0^{\circ}1$ a Treviso, Chioggia e Trento.

Gli scostamenti positivi maggiori si riscontrano in febbraio a Trieste, Udine, Venezia-Lido, Sadocca, Padova e a Rovigo; in aprile nelle altre località. I valori sono compresi tra un massimo di $2^{\circ}8$ (Belluno) ed un minimo di 1° a Bolzano.

Come di consueto gennaio e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno.

Valori inferiori alle « medie normali » sono stati registrati in gennaio, per cui tale mese è risultato più freddo del solito in tutte le località. Di poco superiori alla media i valori medi mensili di luglio a Belluno, Chioggia e a Trento.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori « normali » del periodo « 20-67 », si osserva, in generale, che le stagioni inverno-estate si scostano in difetto dal normale.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di $1^{\circ}3$ a Udine e un minimo di $0^{\circ}1$ a Sadocca (in inverno). Fanno eccezione le stazioni di Rovigo e Trento (in inverno) e quelle di Belluno, Sadocca, Padova, Bolzano e Trento (in estate), dove si registrano valori leggermente superiori.

A Bolzano in primavera e a Padova in inverno si notano temperature uguali al normale. Nelle altre due stagioni le temperature presentano, in generale, valori superiori al normale; unica eccezione Bolzano dove, in primavera, si registra un valore di poco inferiore alla media. La stagione durante la quale si sono avuti i massimi scostamenti positivi, ad eccezione di Bolzano, risulta la primavera.

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	3.8	7.9	10.1	15.4	18.3	21.4	22.6	21.6	19.7	16.2	11.0	6.0	14.4
	Media 1920-67	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.3	23.8	23.5	20.1	15.0	10.2	6.4	14.2
	Scostamento	-1.0	2.5	1.2	2.3	0.6	0.1	-1.2	-1.9	-0.6	1.2	0.8	-1.4	0.2
UDINE	Anno 1968	1.7	5.9	8.6	13.9	16.6	19.7	22.3	20.4	17.9	14.5	9.0	2.9	12.8
	Media 1920-23 e 31-67	3.0	4.4	8.1	12.5	16.9	20.4	22.8	22.4	18.9	13.7	8.3	4.5	13.0
	Scostamento	-1.3	1.5	0.5	1.4	-0.3	-0.7	-0.5	-2.0	-1.0	0.9	0.7	-1.6	-0.2
BELLUNO	Anno 1968	-4.7	8.4	7.9	13.4	15.9	18.7	21.7	19.8	17.9	13.9	5.8	-1.0	11.1
	Media 1920-67	-0.8	1.5	6.3	10.6	14.8	18.4	20.6	20.1	16.9	11.5	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	-3.9	1.9	1.6	2.8	1.1	0.3	1.1	-0.3	1.0	2.4	0.2	-1.6	0.6
TREVISO	Anno 1968	0.9	5.6	8.8	14.3	17.0	20.2	23.0	20.7	18.8	13.9	9.1	2.4	12.9
	Media 1920-67	2.7	4.4	8.4	12.8	17.5	21.3	23.6	22.9	19.3	14.0	8.4	4.2	13.3
	Scostamento	-1.8	1.2	0.4	1.5	-0.5	-1.1	-0.6	-2.2	-0.6	-0.1	0.7	-1.8	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1968	1.6	6.4	9.4	14.3	17.0	20.5	23.0	21.1	19.8	15.4	10.0	3.5	13.5
	Media 1920-67	3.0	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	23.0	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	-1.4	2.0	1.1	1.5	-0.4	-0.6	-0.5	-1.9	0.0	0.9	1.0	-1.0	0.1
CHIOGGIA	Anno 1968	1.9	6.5	10.5	15.2	17.5	20.8	24.2	22.0	20.4	15.7	10.3	3.6	14.0
	Media 1920-67	2.8	4.4	8.3	13.1	17.6	21.4	24.0	23.7	20.5	16.0	9.1	4.7	13.7
	Scostamento	-1.2	2.1	2.2	2.1	-0.1	-0.6	0.2	-1.7	-0.1	0.7	1.2	-1.1	0.3

Tabelle I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCGA	Anno 1968	0.7	6.4	9.2	14.8	17.1	20.5	23.1	21.1	19.6	14.9	9.5	2.8	13.2
	Media 1920-67	1.9	4.4	8.8	13.7	18.0	22.0	25.5	23.2	20.0	16.2	9.4	4.0	13.7
	Scostamento	-1.2	2.0	0.4	0.6	-0.9	-1.5	-0.4	-2.1	-0.4	-0.8	0.1	-0.7	-0.4
PADOVA	Anno 1968	0.3	6.2	9.7	14.3	17.2	20.4	23.2	21.0	19.2	14.8	9.3	2.2	13.2
	Media 1920-67	1.7	3.7	8.3	13.7	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13.5	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	-1.4	2.5	1.5	1.6	-0.2	-0.8	-0.4	-1.8	0.1	1.8	1.5	-1.0	0.3
ROVIGO	Anno 1968	>	6.1	9.1	13.8	16.2	19.8	23.2	>	19.0	14.8	8.1	1.8	>
	Media 1919-50 e 57-67	1.4	3.8	8.4	12.8	17.6	21.6	24.0	22.4	19.5	13.9	8.0	2.9	12.1
	Scostamento	>	2.3	0.7	-1.0	-1.4	-1.8	-0.7	>	-0.5	0.4	0.1	1.6	>
VICENZA	Anno 1968	1.0	5.5	9.8	14.8	17.3	20.5	23.4	21.7	19.3	14.6	8.9	2.0	13.2
	Media 1920-67	2.3	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.1
	Scostamento	-1.3	1.5	1.4	2.0	0.0	-0.6	-0.2	-1.1	0.1	0.8	0.7	-1.7	0.2
BOLZANO	Anno 1968	-0.2	4.3	8.4	13.9	15.5	18.4	21.8	19.5	17.0	12.8	6.1	-0.2	11.4
	Media 1921-44 e 49-67	0.4	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.2	21.4	17.9	12.1	5.7	1.2	11.9
	Scostamento	-0.6	0.8	0.0	1.0	-1.4	-2.0	-1.2	-1.9	-0.9	0.7	0.4	-1.4	-0.5
TRENTO	Anno 1968	0.3	4.4	9.5	14.6	16.1	19.5	23.4	21.9	17.6	12.1	6.9	-0.3	12.2
	Media 1920-67	0.4	3.2	7.8	12.2	16.2	19.9	23.1	21.2	17.8	12.1	6.1	1.5	11.7
	Scostamento	-0.1	1.2	1.8	2.4	-0.1	-0.4	1.2	0.7	-0.2	1.8	0.8	-1.2	0.5

Tabella II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

STAZIONE	Data n. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presa in esame
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Massima	Minima					
Trieste	11	5.5	4.2	13.0	-6.0	13.2	14.6	23.0	1.0	22.9	21.9	35.0	11.0	15.1	15.6	26.0	2.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-67
Udine	113	4.0	3.3	17.0	-10.0	12.5	13.0	29.0	-4.0	21.9	20.8	36.0	7.0	13.6	13.0	22.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-67
Belluno	300	0.5	-0.4	15.0	-13.0	10.6	12.4	28.0	-5.0	19.7	20.1	34.0	7.0	11.3	12.5	27.0	-4.0	36.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-67
Treviso	26	3.3	3.0	14.0	-11.0	12.9	13.3	29.0	-2.0	22.6	21.3	35.0	9.0	13.9	13.9	27.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-67
Lido (Venezia)	4	4.0	3.3	13.0	-3.0	12.8	13.6	25.0	1.0	22.5	21.5	33.0	13.0	14.4	15.1	22.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-67
Chioggia	4	4.0	3.3	13.0	-7.0	13.0	14.4	24.0	3.0	23.0	22.3	36.0	13.0	14.9	15.5	20.0	0.0	36.5 (lug. 1930)	-11.2 (gen. 1954)	1930-67
Sedico	2	3.5	3.4	14.0	-10.0	13.4	13.5	28.0	-4.0	22.9	21.6	37.0	11.0	14.9	14.7	26.0	-1.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1964)	1955-67
Padova	12	2.9	2.9	15.0	-12.0	12.8	12.7	28.0	-3.0	22.5	21.5	34.0	10.0	13.5	14.4	22.0	-1.0	39.0 (lug. 1967)	-16.3 (feb. 1929)	1920-67
Revigo	7	2.7	4.2	"	"	12.9	13.0	28.0	-3.0	23.0	21.6	30.0	10.0	13.8	13.0	23.0	-3.0	38.9 (lug. 1937)	-20.4 (feb. 1929)	1919-50e57-67
Vicenza	39	3.4	3.2	15.0	-9.0	12.8	14.0	29.0	-2.0	22.5	21.9	35.0	10.0	13.7	14.3	29.0	-2.0	39.2 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-67
Bolzano	254	1.7	1.7	15.0	-12.0	12.7	12.6	29.0	-5.0	21.3	21.4	33.0	8.0	11.9	12.0	27.0	-6.0	38.1 (ago. 1948)	-18.4 (gen. 1961)	1921-44e49-67
Trieste	309	1.7	1.9	17.0	-10.0	12.1	13.4	29.0	-3.0	21.1	21.6	36.0	9.0	12.0	13.5	25.0	-2.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-67

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	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	ANNO
Media 1968	61.3	60.7	62.7	62.4	60.9	61.6	63.2	69.7	61.0	68.3	60.3	59.9	61.5
Valore normale 1914-67	62.0	62.1	61.3	59.7	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	63.4	62.1	62.0	61.4
Scostamento	-1.7	-1.4	1.4	2.7	0.3	0.7	1.7	-1.0	-1.3	2.9	-1.3	-2.1	0.1
Estremi assoluti	Massima	74.9	72.6	70.9	71.8	67.1	66.3	66.8	67.4	67.3	76.9	69.2	69.2
	Minima	41.3	51.1	44.6	52.3	54.4	58.6	54.4	49.1	50.9	57.4	47.7	43.0
Escursione mensile 1968	33.6	21.5	32.8	19.4	12.7	12.7	12.4	18.3	16.4	17.5	21.5	27.3	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-67	74.2	73.6	72.0	68.9	67.5	67.1	66.2	66.7	69.3	70.6	72.9	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-67	47.4	46.9	47.7	47.5	51.8	52.3	52.8	52.4	52.8	48.9	46.9	46.6	
Escursione mensile media	26.8	26.7	24.3	21.4	16.2	14.8	13.6	14.3	16.7	21.7	26.0	26.8	
Scostamento	6.2	-5.3	2.0	-1.3	-3.5	-2.1	-1.2	4.0	-0.3	-4.2	-4.5	0.4	

Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	9.4	7.8	7.0	7.7	9.8	7.9	8.5	7.7	7.5	7.8	10.7	13.8	8.8
	Media 1920-67	18.5	14.4	12.5	10.6	9.3	9.3	9.2	10.0	10.5	12.6	12.8	14.3	11.6
	Scostamento	-4.1	-6.6	-5.5	-2.9	0.5	-1.4	-0.7	-2.3	-2.5	-5.3	-2.1	-0.5	-2.8
LIDO (Venezia)	Anno 1968	12.4	15.1	15.4	15.0	16.9	16.3	10.4	15.7	14.4	11.3	19.0	20.5	15.2
	Media 1923-67	13.9	16.2	15.9	16.2	15.1	14.8	13.8	13.6	13.6	13.5	13.9	14.4	14.6
	Scostamento	-1.5	-0.1	-0.5	-1.2	1.8	1.5	-3.4	2.1	0.8	-2.2	5.1	5.9	0.6
SADOCCA	Anno 1968	13.7	11.3	11.4	11.1	15.7	12.5	10.8	11.3	10.8	7.8	13.7	13.7	12.0
	Media 1959-67	12.2	12.1	13.6	14.6	13.2	12.0	11.6	11.3	11.1	10.5	13.3	14.7	12.5
	Scostamento	1.5	-0.8	-2.2	-3.5	0.5	0.5	-0.8	0.0	-0.3	-2.7	0.4	1.0	-0.5
PADOVA	Anno 1968	4.1	4.6	5.7	5.3	6.0	6.1	5.8	4.9	4.4	3.0	6.0	5.8	5.2
	Media 1920-67	4.4	5.2	6.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-0.3	-0.6	-0.4	-1.1	-0.3	0.1	0.2	-0.4	-0.5	-1.6	1.5	1.3	-0.1

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono, in generale, alquanto discosti dagli estremi osservati in precedenza.

Unica eccezione la stazione di Sadocca dove la temperatura massima in estate è stata eguale a quella massima registrata nel luglio del 1957.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1968;
- i corrispondenti « valori medi normali » del periodo precedente 1914-1967;
- gli scostamenti tra i primi ed i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo per il 1968 è stato di

mm 761.5; esso è superiore di mm 0.1 al valore normale del periodo (1914/1967).

Nei mesi di gennaio, febbraio, agosto, settembre, novembre e dicembre, la pressione media mensile è stata inferiore alla « normale » con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.1 (dicembre) ed un minimo di mm 1.0 (agosto); superiore negli altri mesi con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.7 (aprile) e un minimo di mm 0.3 (maggio).

La massima pressione atmosferica è stata registrata nel mese di marzo con mm 776.9; la minima, invece, in gennaio con mm 741.3.

III. — VENTO

Nella tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione ubicate a Venezia-Lido, Trieste, Padova e Sadocca.

Si nota che la velocità media annua del vento nel 1968 (tab. IV) è stata superiore al valore normale solamente a Venezia-Lido con +0.6

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 1968	60	ENE	86	ENE	74	ENE	42	WSW	70	ENE	52	ENE	40	E	78	NNW	48	NE	54	ENE	74	SE	88	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-67)	61		64		68		66		56		54		53		52		55		59		60		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	108	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	78	NNE	84	"	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1964		1944		1958		1955		1964		1989		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	28	E	42	WSW	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	54	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968		1928-46		1935		1923-1932 1953-1968		1935		1934		1923		1930-60		1928	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — ANNO 1968

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	52	ENE	39	ENE	52	NE	37	SSW	41	ENE	36	ENE	31	SW	34	ENE	23	ENE	31	ENE	27	ENE	31	ENE
Lido (Venezia)	60	ENE	86	ENE	74	ENE	42	WSW	70	ENE	52	ENE	40	E	78	NNW	48	NE	54	ENE	74	SE	88	ENE
Sudocra	67	ENE	60	ENE	52	NE	40	NE	56	ENE	44	NE	43	NE	64	NNE	42	ENE	30	NE	54	SE	58	NE
Padova	28	N	21	ENE	21	WSW	17	NE	21	WSW	23	ESE	24	E	22	NW	20	ENE	16	E	24	SE	22	ENE

km/h. Lo scostamento negativo maggiore si è registrato invece a Trieste con *km/h* 2.8.

All'infuori di Trieste, dove i valori medi mensili della velocità del vento sono stati generalmente inferiori ai normali, negli altri osservatori i mesi con scostamenti negativi e positivi si alternano con prevalenza dei primi sui secondi.

Lo scostamento mensile negativo più elevato si nota a Trieste in febbraio con *km/h* 6.6; quello positivo si registra a Venezia-Lido in dicembre con *km/h* 5.9.

La tab. V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e la relativa direzione, registrati all'osservatorio di Venezia-Lido.

Tale velocità è stata in sei mesi (I-IV-VI-VII-IX-X) inferiore e nei rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo precedente 1923-1967.

Il massimo è caduto in dicembre (88 *km/h*

contro i 59 *km/h* della media) e il minimo in luglio (40 *km/h* contro i 53 *km/h* della media).

Ad eccezione del mese di dicembre, nel quale la velocità massima ha eguagliato quella massima del periodo e dei mesi di aprile e di luglio dove ciò si verifica invece per la minima, negli altri mesi i massimi mensili della velocità sono tutti compresi entro i rispettivi valori massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tabella VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con *km/h* 61 e a Venezia-Lido con *km/h* 88 da ENE, in agosto a Sadocca con *km/h* 64 da NNE e in gennaio a Padova con *km/h* 29 da N; le minime velocità orarie invece si riscontrano in luglio a Trieste con *km/h* 31 da SW e in ottobre da EWE, in luglio a Venezia-Lido con *km/h* 40 da E, in ottobre a Sadocca con *km/h* 30 da NE e a Padova con *km/h* 16 da E.

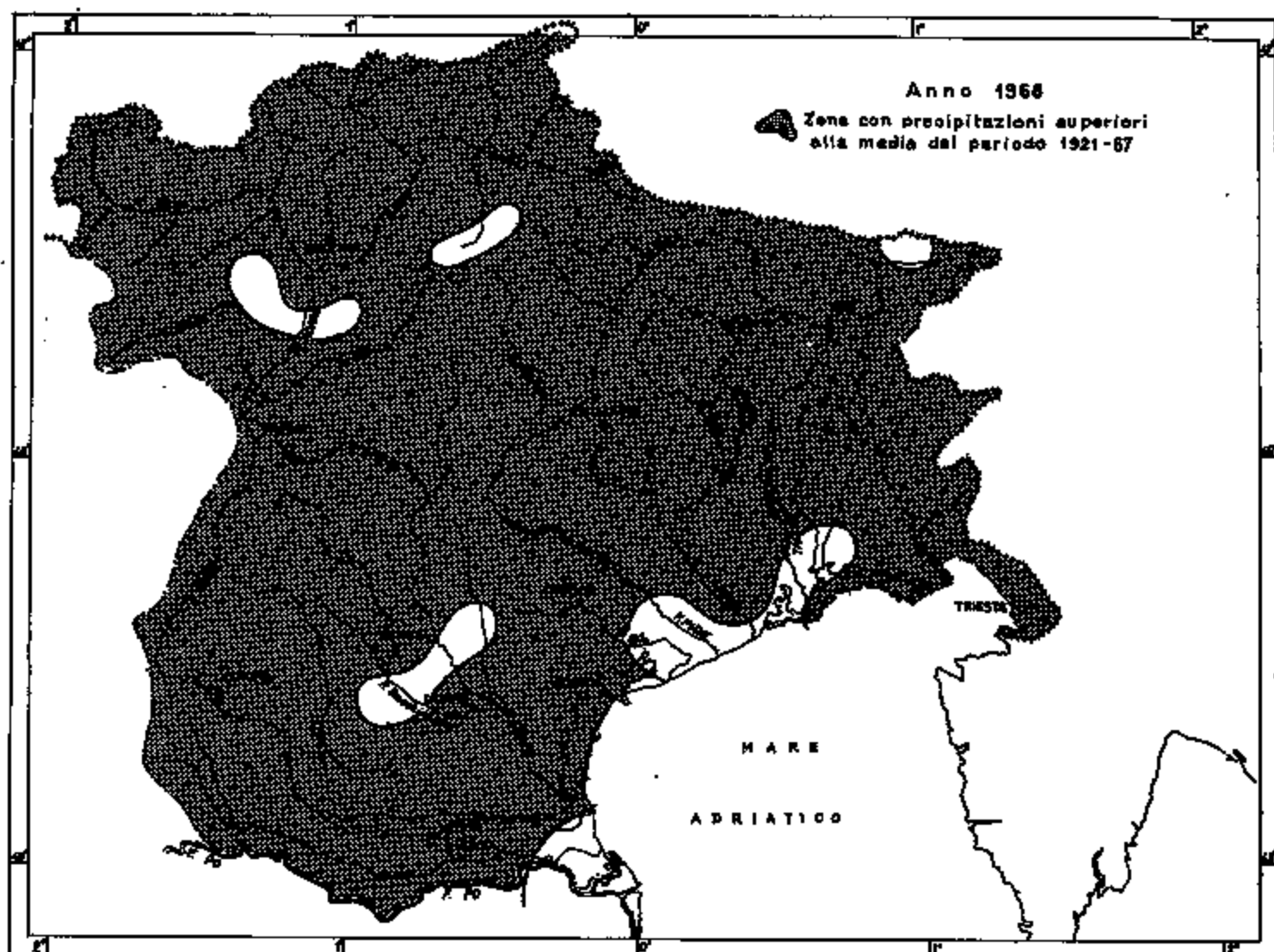


Fig. 1

Tabella VII. -- NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	5.9	7.8	8.8	8.1	5.7	5.7	2.7	5.6	5.7	4.7	5.4	4.6	5.1
	Media 1924-67	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.2	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	0.0	2.1	-2.0	-1.8	0.0	0.8	-1.0	1.8	1.4	-0.6	-0.9	-1.6	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1968	6.4	7.9	4.5	5.0	6.9	6.1	4.2	6.6	6.3	6.4	6.8	6.2	6.1
	Media 1920-67	6.5	6.0	6.0	6.2	5.9	5.2	3.8	4.1	4.9	5.6	6.6	6.8	6.6
	Scostamento	-0.2	1.9	-1.5	-1.2	1.0	0.9	0.4	2.5	1.4	0.8	0.2	-0.6	0.5
SADOCCA	Anno 1968	5.5	7.9	3.1	3.4	5.3	4.6	2.9	4.9	5.6	4.4	6.9	7.2	5.0
	Media 1939-67	6.8	3.2	5.2	5.0	4.8	8.7	3.0	3.1	8.7	4.8	6.9	6.1	4.8
	Scostamento	-1.3	2.7	-2.1	-1.6	1.0	0.9	-0.1	1.8	1.8	0.1	-1.0	1.1	0.2
PADOVA	Anno 1968	6.3	7.9	3.6	4.8	6.3	5.6	3.9	6.5	5.5	5.5	6.1	5.8	5.6
	Media 1921-67	6.5	5.9	6.1	6.4	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.6	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	-1.2	2.0	-2.5	-1.6	0.0	-0.3	-0.4	2.0	0.3	-0.1	-0.5	-0.9	0.8

Tabella VIII. -- UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	60	75	59	60	62	67	58	60	71	68	68	65	65
	Media 1928-67	66	65	63	62	63	62	60	61	64	66	70	68	64
	Scostamento	-6	10	-4	-2	-1	5	-2	7	7	0	-2	-3	1
LIDO (Venezia)	Anno 1968	79	86	78	73	74	75	71	78	79	83	83	79	78
	Media 1920-67	82	80	77	77	76	74	72	78	77	80	82	83	78
	Scostamento	-3	6	-4	-4	-2	1	-1	5	2	3	1	-4	0
SADOCCA	Anno 1968	87	90	76	75	76	78	73	80	82	86	89	90	82
	Media 1939-67	90	86	80	77	76	76	74	75	81	85	89	89	83
	Scostamento	-3	4	-4	-2	0	2	-2	4	1	1	0	1	0
PADOVA	Anno 1968	80	87	69	69	70	76	67	79	81	84	85	84	77
	Media 1921-67	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-4	7	-5	-4	-2	5	0	9	5	3	0	-2	1

IV — NEBULOSITA'

Il valore medio annuo della nebulosità nelle località elencate nella tab. VII, è stato inferiore a quello normale di 0.2 decimi a Trieste, superiore di 0.5 e 0.2 decimi rispettivamente a Venezia-Lido, a Sadocca ed a Padova.

Il mese più sereno è stato per Trieste, Venezia-Lido e Sadocca luglio, per Padova marzo; il più coperto è stato ovunque il mese di febbraio, con scostamenti dalla media del periodo di 2.1 decimi a Trieste, di 1.9 a Venezia-Lido, di 2.7 a Sadocca e di 2.0 a Padova.

A Trieste nei mesi di gennaio e maggio ed a Padova nel mese di maggio sono stati registrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

V. — UMDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1968 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste e a Padova, eguale invece a Venezia-Lido ed a Sadocca.

L'umidità media mensile è stata, in generale, superiore alla media normale nei mesi di febbraio, giugno, agosto, settembre, ottobre e novembre; fa eccezione Trieste dove, nel mese di novembre, essa è stata inferiore.

Il mese più asciutto è stato ovunque luglio; il più umido, invece, febbraio.

Il maggiore scostamento positivo si è registrato in febbraio a Trieste con il 10%; il maggiore scostamento negativo nella medesima stazione in gennaio con il 6%.

PRECIPITAZIONI MENSILI

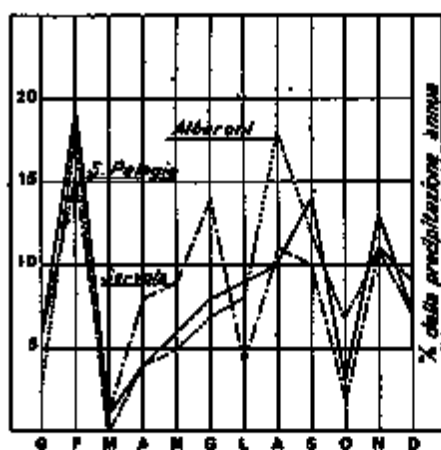


Fig. 2 a

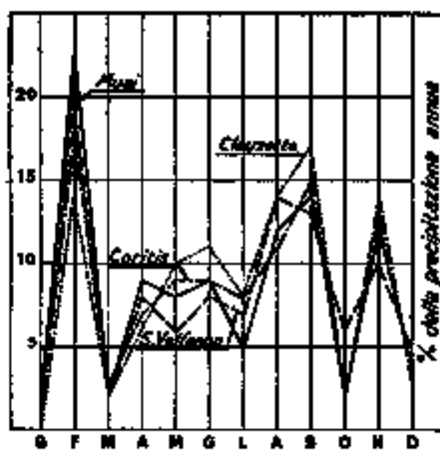


Fig. 2 b

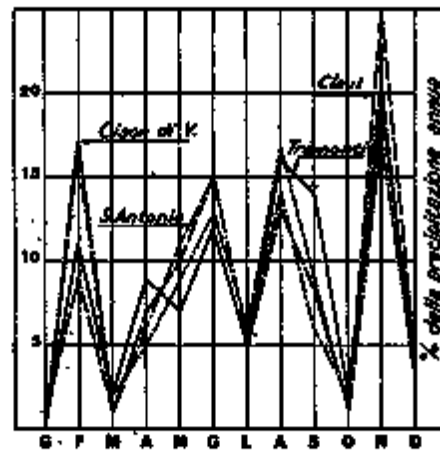


Fig. 2 c

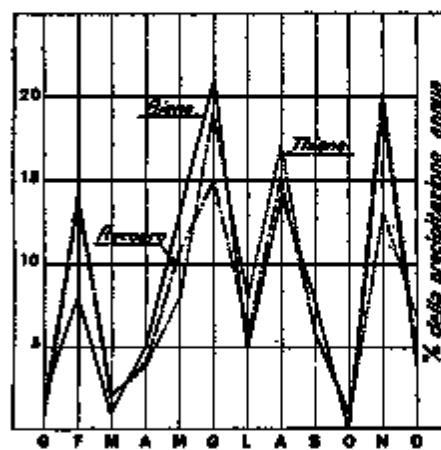


Fig. 2 d

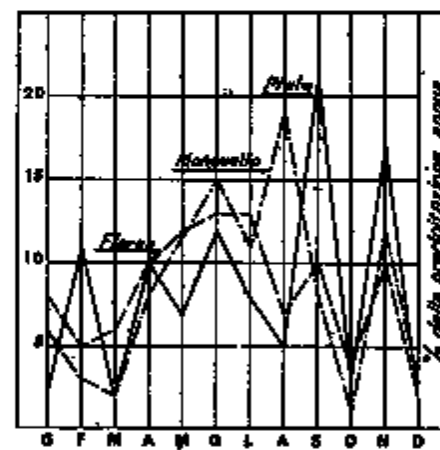


Fig. 2 e

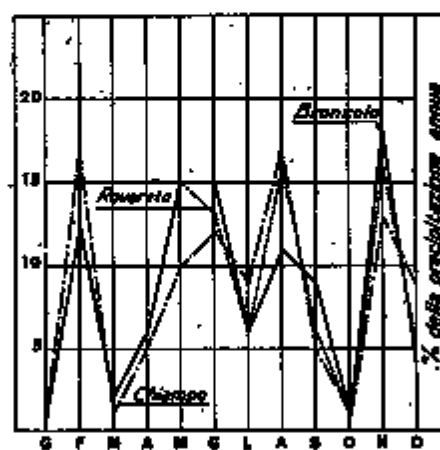


Fig. 2 f

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1968	64.5	180.9	8.9	89.5	89.3	92.8	69.0	153.1	149.6	17.5	118.2	96.4	1129.7
	V.M.P.	65	54	66	78	82	98	77	75	98	108	113	75	905
	Rapporto	0.99	3.85	0.13	1.15	1.09	1.00	0.90	2.04	1.53	0.16	1.05	1.29	1.15
Terzole	1968	42.4	259.8	23.8	189.9	143.8	159.8	148.8	163.8	232.6	20.4	236.0	68.6	1720.7
	V.M.P.	73	81	105	126	132	149	142	148	142	169	177	105	1588
	Rapporto	0.58	3.21	0.27	1.51	1.09	1.07	1.05	1.11	1.64	0.18	1.45	0.66	1.12
Form Avoltri	1968	31.8	160.8	29.3	136.6	222.2	245.6	109.2	216.8	149.2	25.8	461.1	40.7	1828.6
	V.M.P.	45	81	78	120	135	156	152	132	133	164	173	76	1423
	Rapporto	0.70	2.64	0.38	1.14	1.65	1.58	0.72	1.64	1.12	0.16	2.68	0.54	1.38
Udine	1968	25.6	285.0	29.8	101.0	92.5	221.8	199.6	265.2	206.1	17.4	214.6	73.2	1726.9
	V.M.P.	80	73	103	127	130	165	118	114	136	144	144	115	1449
	Rapporto	0.32	3.86	0.28	0.80	0.71	1.34	1.69	2.31	1.52	0.12	1.49	0.64	1.19
Maniago	1968	6.8	327.2	68.7	166.2	211.0	269.2	233.5	468.2	391.6	61.4	364.0	64.2	2327.9
	V.M.P.	89	99	136	193	197	186	139	188	162	203	242	157	1911
	Rapporto	0.08	3.31	0.47	0.86	1.07	1.45	1.68	2.40	2.39	0.30	1.59	0.47	1.22
Belluno	1968	6.0	170.6	24.6	85.6	157.1	241.8	79.6	222.0	97.8	19.8	234.5	36.1	1374.7
	V.M.P.	56	56	80	107	135	134	125	117	114	124	131	80	1258
	Rapporto	0.11	3.05	0.31	0.80	1.08	1.80	0.64	1.90	0.86	0.16	1.94	0.45	1.09

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Annua
Cleson di Valmazzino	1968	3.4	283.7	24.5	88.2	141.0	216.0	101.4	283.6	141.0	19.4	282.2	62.8	1647.5
	V.M.P.	89	95	125	165	192	179	145	180	148	191	199	128	1771
	Rapporto	0.04	2.99	0.20	0.53	0.73	1.21	0.71	2.18	1.01	0.10	1.42	0.51	0.93
Portogruaro	1968	21.4	150.8	1.8	89.2	74.2	157.6	58.2	243.2	78.8	9.0	143.2	62.8	1834.4
	V.M.P.	66	68	82	91	100	113	91	84	95	107	129	84	1110
	Rapporto	0.32	2.22	0.22	0.48	0.74	1.39	0.58	2.90	0.82	0.08	1.11	0.75	0.93
S. Martino di Castronza	1968	10.4	127.0	43.8	104.2	194.6	236.6	45.4	214.9	168.7	21.2	328.6	30.4	1511.8
	V.M.P.	55	58	88	118	129	162	152	150	195	155	157	81	1431
	Rapporto	0.20	2.19	0.52	0.88	1.22	1.45	0.30	1.43	1.31	0.14	2.04	0.38	1.06
Lido (Venezia)	1968	21.7	82.2	0.6	40.8	62.6	95.4	73.6	111.0	49.0	12.8	172.0	84.6	807.5
	V.M.P.	48	47	68	66	79	76	64	62	71	85	92	59	808
	Rapporto	0.45	1.75	0.01	0.61	0.79	1.26	1.40	1.79	0.69	0.15	1.87	1.43	1.01
Padova	1968	22.0	95.8	2.8	56.8	105.6	154.8	63.8	191.2	63.6	14.4	102.0	83.2	959.2
	V.M.P.	57	58	70	81	85	85	60	56	71	86	94	67	866
	Rapporto	0.39	1.81	0.04	0.69	1.24	1.84	1.05	3.42	0.92	0.17	1.09	1.24	1.11
Este	1968	16.9	62.6	1.4	22.3	79.5	105.2	67.5	164.6	33.6	8.6	73.4	93.0	757.2
	V.M.P.	44	44	53	67	78	89	64	50	60	68	73	53	766
	Rapporto	0.38	1.42	0.03	0.42	1.02	1.22	1.37	3.29	0.56	0.13	1.00	1.79	0.99

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Sisandro	1968	89.7	18.6	9.2	28.2	63.8	123.8	57.7	51.8	42.8	11.8	115.8	14.6	573.4
	V.M.P.	15	18	20	32	44	54	61	65	49	44	49	26	473
	Rapporto	2.65	0.76	0.46	0.88	1.45	2.33	0.95	0.80	0.87	0.27	2.35	0.54	1.21
Longago	1968	9.6	25.9	7.6	112.8	66.1	132.2	117.8	269.1	33.2	80.4	78.7	9.1	912.0
	V.M.P.	22	27	32	55	74	108	128	110	76	61	62	26	790
	Rapporto	0.44	0.96	0.24	2.05	0.89	1.41	0.92	2.45	0.44	0.50	1.27	0.35	1.15
Fojo	1968	8.5	94.8	26.5	61.0	124.2	111.8	40.0	120.0	53.5	2.0	209.4	35.6	686.8
	V.M.P.	40	65	56	77	87	81	77	87	80	84	92	57	862
	Rapporto	0.21	2.11	0.46	0.79	1.43	1.38	0.52	1.38	0.67	0.02	2.28	0.62	1.03
Drauso	1968	2.0	168.2	26.6	42.0	150.9	231.0	58.4	109.7	69.5	19.9	267.8	33.2	1172.4
	V.M.P.	53	62	68	102	108	89	91	96	112	124	145	88	1169
	Rapporto	0.04	2.62	0.32	0.41	1.40	2.60	0.64	1.15	0.62	0.16	1.88	0.38	1.00
Treviso	1968	4.6	116.4	33.4	71.4	139.4	207.0	59.6	140.2	70.6	23.2	211.2	97.2	1114.8
	V.M.P.	37	48	60	81	97	88	91	92	90	104	112	63	957
	Rapporto	0.12	2.71	0.56	0.88	1.44	2.35	0.65	1.52	0.78	0.22	1.89	0.59	1.16
Verona	1968	5.4	97.6	3.8	9.6	107.4	176.8	40.6	188.7	46.2	17.8	57.4	89.6	780.1
	V.M.P.	27	34	46	52	78	57	52	58	60	66	68	48	657
	Rapporto	0.15	2.87	0.08	0.18	1.38	3.09	0.78	2.22	0.77	0.27	0.84	0.88	1.11

PRECIPITAZIONI MENSILI

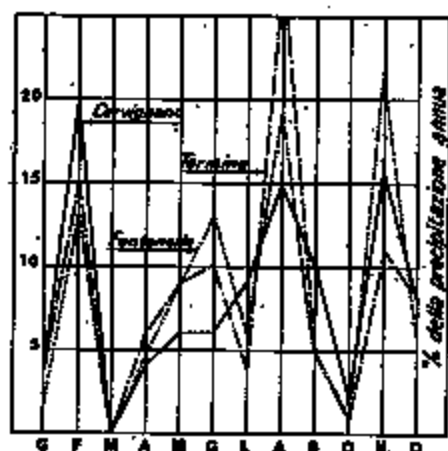


Fig. 2 g

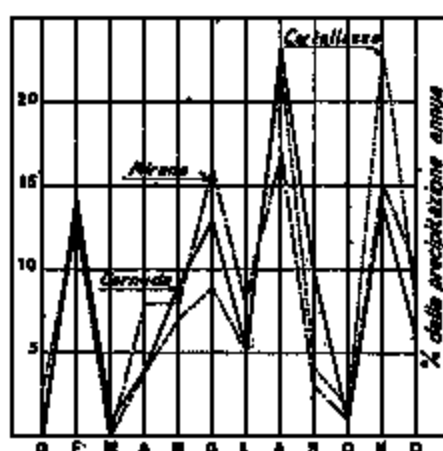


Fig. 2 h

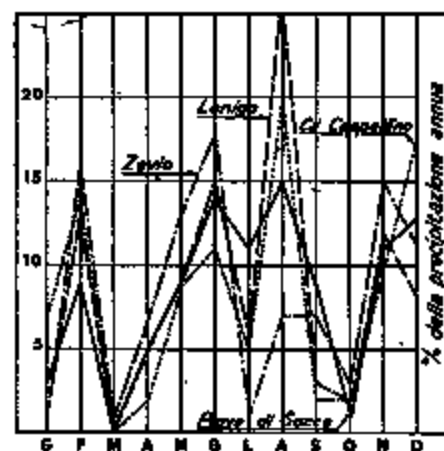


Fig. 2 i

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono un utile confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni registrate durante l'anno 1968 e quelli del periodo 1921-1967; risulta evidente che in quasi tutto il Compartimento le precipitazioni del 1968 sono state superiori ai

valori normali del periodo precedente.

Precipitazioni leggermente inferiori si osservano in aree piuttosto limitate poste nell'Alto Adige tra la valle di Non ed il Rio Fontanafredda e nella Val Badia; nella pianura veneta tra i Monti Berici ed il fiume Musone ed alle foci del Po e dell'Adige; nella pianura prospiciente la laguna veneta tra le foci del Sile e del Tagliamento

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

STAZIONE	Periodo 1921 - 1967 Anno mm	Media periodo 1921 - 1967				Anno 1968				Totale della 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1968 media periodo
		Invi. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Invi. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	995	19.6	23.7	24.6	32.1	27.3	17.3	29.0	26.4	1085	1.14
Belluno	1443	14.7	25.7	30.1	29.5	14.3	18.3	40.0	27.4	1356	0.95
Bassano del Grappa	1194	17.2	26.6	27.2	29.0	17.1	11.9	45.6	25.4	1172	1.03
Schie	1581	17.8	28.6	28.2	30.4	17.2	15.1	39.2	28.5	1632	1.03
Monte Maria	628	14.7	19.5	36.8	29.0	18.7	24.9	36.2	26.2	854	1.36
Dobbio	876	11.0	21.7	40.7	26.6	8.1	20.4	45.8	25.7	813	0.93
Bressanone	666	9.7	20.4	43.3	26.6	12.4	21.3	43.6	22.8	727	1.11
Cavalese	819	12.7	23.6	36.3	27.4	7.7	24.9	42.8	24.6	954	1.18
Tranto	957	14.9	24.8	28.2	32.1	11.9	22.5	37.5	28.1	1085	1.16
Padova	946	26.5	27.3	23.2	29.0	16.4	61.1	45.4	20.1	907	1.11

ed infine in una modesta area posta ai confini orientali della Carnia a Malborghetto sul fiume Pontebbana.

Per quanto si riferisce ai valori mensili, interessa rilevare come i mesi di febbraio, giugno, agosto e novembre sono stati, quasi ovunque, molto più piovosi del normale; in tali mesi per alcune località le precipitazioni presentano valori

che superano di oltre tre volte il valore medio normale. Ricco di precipitazioni è stato pure, in alcune zone, il mese di maggio e, in quantità minore e limitata, i mesi di luglio, agosto, settembre e dicembre.

Scarsi di precipitazioni, rispetto alle medie, risultano, i mesi di gennaio, marzo e ottobre.

L'esame dei valori stagionali riportati nella

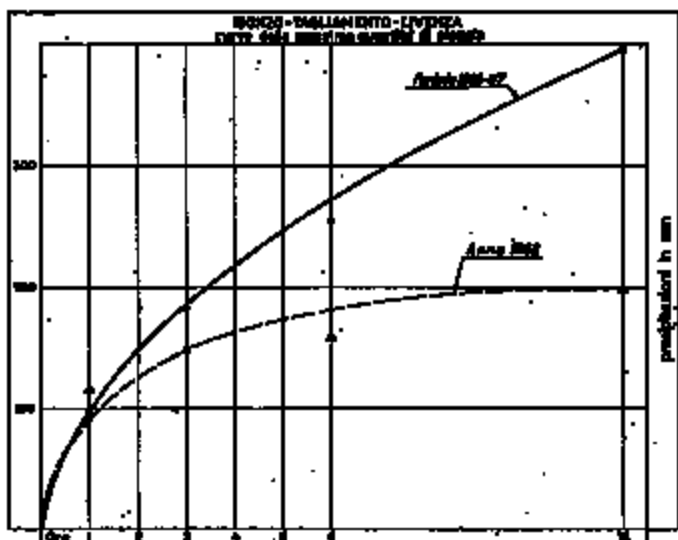


Fig. 3

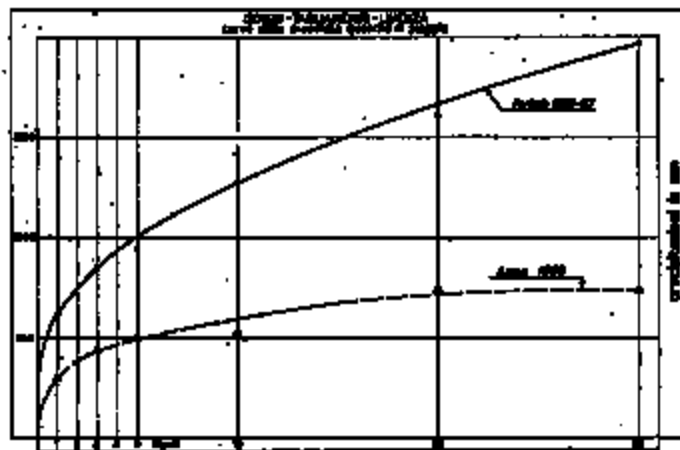


Fig. 6

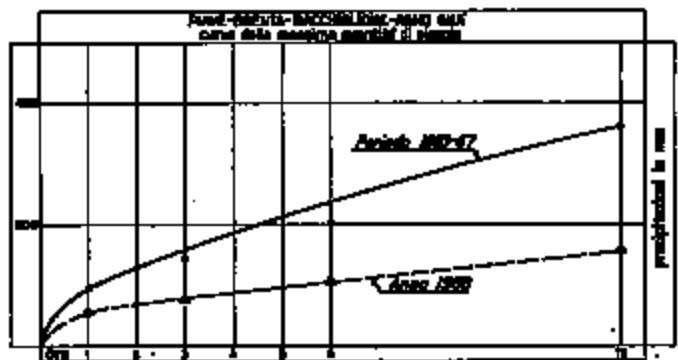


Fig. 4

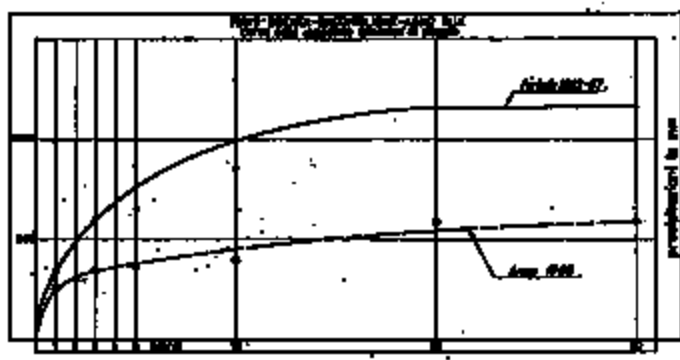


Fig. 7

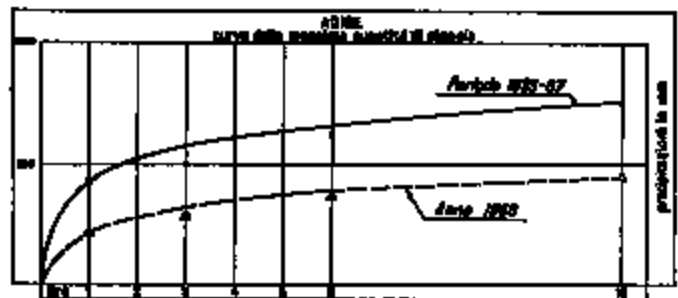


Fig. 5

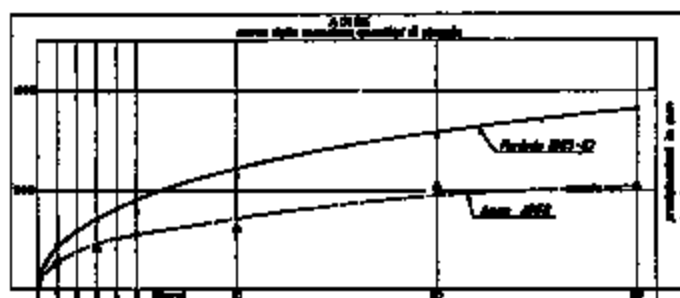


Fig. 8

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

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
		km ² 1933	km ² 3763	km ² 1563	km ² 1334	km ² 260	km ² 9763
1923		1963	1385	1340	1607	1851	941
1923		2077	1443	1340	1470	1895	807
1924		1809	1377	1257	1559	1823	877
1925		2362	1453	1339	1690	1410	981
1926		2795	1935	1903	2367	1660	1260
1927		2409	1468	1413	1598	1452	979
1928		2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929		1451	1174	1123	1210	1045	785
1930		1716	1259	1292	1512	1527	818
1931		2355	1480	1382	1550	1403	961
1932		1366	1058	1082	1280	1290	720
1933		1963	1386	1520	1485	1277	890
1934		2509	1768	1609	1964	1890	1073
1935		2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936		1767	1285	1357	1328	1448	1087
1937		2682	1934	1921	2397	2000	1099
1938		1597	1169	1113	1332	1177	700
1939		1786	1695	1426	1544	1426	968
1940		1821	1327	1346	1444	1461	825
1941		1743	1451	1366	1670	1317	703
1942		1565	1142	1085	1118	1120	778
1943		1320	878	817	914	938	597
1944		1424	1076	1059	1155	1184	798
1945		1395	1087	926	998	1001	698
1946		1676	1188	1161	1189	1230	795
1947		1589	1461	1406	1480	1476	888
1948		1694	1219	1203	1364	1443	821
1949		1407	1148	1121	1168	1219	699
1950		1710	1283	1222	1871	1823	874
1951		2519	1830	1682	1997	2022	1013
1952		1733	1241	1187	1124	1183	867
1953		1686	1392	1379	1633	1626	790
1954		1953	1338	1229	1408	1398	906
1955		1336	1090	995	1128	1160	704
1956		1569	1183	1140	1323	1316	760
1957		1593	1362	1041	1494	1573	841
1958		2015	1499	1426	1514	1587	941
1959		1874	1510	1526	1868	1906	811
1960		2789	1969	1772	2034	2011	1195
1961		1676	1143	1086	1141	1119	673
1962		1737	1300	1139	1194	1253	745
1963		1978	1585	1508	1797	1853	962
1964		1612	1266	1209	1464	1426	738
1965		2299	1457	1323	1545	1534	954
1966		2381	1714	1627	1691	1496	1022
1967		1770	1238	1184	1265	1194	834
1968		2058	1409	1407	1586	1607	956
Valore medio 1922-1967		1887	1392	1327	1502	1467	874
Rapporto 1968 / val. medio		1.09	1.07	1.06	1.06	1.10	1.09
Rapporto val. max / val. medio		1.49	1.43	1.45	1.58	1.42	1.45
Rapporto val. min / val. medio		0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.68

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-67 E NEL 1968

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isoneo - Tagliamento - Livorno .	38.4	117.2	183	148.6	334	158.2	336	198.8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	33.8	54.8	140	76.6	200	103.6	300	152.2
Adige	35.0	43.6	100	53.6	125	71.6	121	86.8

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-67 E NEL 1968

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isoneo - Tagliamento - Livorno .	617	566	348	431	340	497	1270	499	1803	741	1003	741
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	342	250	648	338	601	358	882	387	1188	585	1100	585
Adige	221	140	300	307	334	231	874	509	788	523	402	523

tab. X, evidenza che per l'anno 1968 la stagione più piovosa è stata quella estiva, seguita, a seconda delle località, dall'autunno.

Meno ricco di precipitazioni è stato, come di norma l'inverno.

Per quanto riguarda i valori annui, essi hanno superato, in generale, quelli medi del periodo, con rapporti che oscillano tra un massimo di 1.36 a Monte Maria e un minimo di 1.03 a Bassano del Grappa. Fanno eccezione le stazioni di Belluno e Dobbisico dove la precipitazione annua è stata inferiore al valore medio del periodo.

Per quanto concerne i totali stagionali si rileva che, nell'inverno e nella primavera prevalgono località con precipitazioni inferiori al valore normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno 1968, per alcune stazioni del Compartimento opportunamente scelte, nei grafici delle figg. 2 (a+i) sono stati riportati i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Come di solito accade, l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si notano, con maggiore frequenza, nei mesi di febbraio, agosto e novembre. Punte rilevanti si osservano anche, in alcune stazioni, in altri mesi ed in particolare nel mese di giugno.

Le punte dei minimi si rilevano in prevalenza nei mesi di gennaio, marzo e ottobre; frequenti minimi secondari si osservano in corrispondenza dei mesi di marzo e luglio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si rileva che, nei bacini dei principali corsi d'acqua del Compartimento, sono ovunque cadute quantità di pioggia superiori ai valori medi del periodo 1922-67, con rapporti che vanno da un massimo di 1.10 (bacino dell'Agno-Guà) ad un minimo di 1.06 (bacini del Brenta e del Bacchiglione).

Le precipitazioni massime, per ore e giorni consecutivi, per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII), generalmente non hanno superato gli analoghi valori massimi registrati durante il periodo 1923-67, salvo che

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1968		periodo precedente		1968		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Maidano	450	22 set.	490	28 set. 1965	36	30 dia.	-90	16 set. 1951
Stella	Arta	187	17 nov.	203	4 nov. 1966	49	2-3 feb.	40	18 lug. 1966
Tagliamento	Iavolino	240	3 nov.	470	4 nov. 1966	>	>	-6	6 nov. 1958
Fella	Doga	-10	16 set.	315	6 nov. 1962	no.	vari giorni	no.	vari giorni
Tagliamento	Pioverzo	332	16 set.	543	4 nov. 1966	37	30 dia.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	225	16 set.	483	4 nov. 1966	>	>	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	526	18 nov.	1088	4 nov. 1966	-16	29 lug.	-60	30 set. 1928
Medina	Vinale	680	18 nov.	1180	4 nov. 1966	85	18 feb.	-92	13 nov. 1913
Livenza	Mebana di Livenza . . .	488	18 nov.	860	5 nov. 1966	-188	28 apr.	-198	8 apr. 1964
Livenza	Motta di Livenza . . .	451	18 nov.	764	5 nov. 1966	-49	24 apr.	-151	6 mar. 1922
Piave	Sagunto	295	18 nov.	648	4 nov. 1966	35	29-31 dia.	5	27 feb. 1935
Sile	Trepalato	205	18 nov.	360	16 mag. 1963	57	21 feb.	50	18 feb. 1949
Brenta	Lavico	122	18 nov.	300	5 nov. 1966	10	2 feb.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Bergo Valugana (Erdio) .	108	18 nov.	200	4 nov. 1966	15	23 gen.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Bardana (Bassano) . . .	297	18 nov.	680	4 nov. 1966	>	>	39	23 gen. 1935
Brenta	Bassano del Grappa . . .	310	18 nov.	560	4 nov. 1966	18	gen. mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Livenza	294	18 nov.	666	5 nov. 1966	-14	29 gen.	-126	15 apr. 1948 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montebelluna	724	18 nov.	821	5 nov. 1966	-43	9 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Roccone	92	17 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1963	10	gen.	-38	11 ott. 1931
Goi	Colegna Veneta	470	17 nov.	575	16 mag. 1936	-35	14-15 lug.	-62	set.-ott. 1962
Corone	Taglio Angillara	>	>	289	16 mar. 1928	>	>	-379	3 mag. 1955

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1968		periodo precedente		1967		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tal	218	16 set.	320	27 set. 1942	108	26 mag.	69	12 mag. 1958
Pasubio	Bolzano	58	18 lug.	180	3 set. 1965	-22	26 gen.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	92	15 set.	205	3 set. 1965	-16	29-31 dic.	-31	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plava	82	15 set.	340	3 set. 1965	-35	8 gen.	-37	15 mar. 1963 o 31 gen. 1966
Pasubio	Muse	145	16 set.	300	3 set. 1965	6	24-25 ott.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	274	16 set.	522	3 set. 1965	86	9 set.	80	marzo 1966
Ridonna	Vipitano	208	16 set.	358	2 set. 1965	19	8 mar.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	160	17 set.	315	22 mag. 1961	50	13 mar.	37	feb.-mar. 1963
Bisazza	Monguelfo	55	7 gin.	275	set. 1882	5	gen. mar. dic.	-2	gen.-feb. 1956
Avirino	Ca' di Pietra	137	7 gin.	"	"	48	nov.-dic.	29	12 gen. 1956
Bisazza	Vendiccia	240	8 gin.	458	17 ago. 1966	100	gen.	60	3 mar. 1963
Isarco	Cardano	220	7 gin.	395	6 nov. 1966	118	gen.	9	7 gen. 1959
Adige	Bronzolo	294	7 mag.	520	3 set. 1965	43	18 mar.	-88	16 apr. 1895
Avio	Saraga	36	13 mag.	110	3 set. 1965	1	feb.-mar.	-3	vari 1967
Adige	Trento	283	7 gin.	630	4 nov. 1966	22	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-6	8 gin.	450	17 set. 1882	-274	7 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polverino	49	14 mag.	449	2 nov. 1928	-222	2-30 gen.	-245	9 mag. 1938
Adige	Bonra Pisani	85	8 gin.	399	2 nov. 1928	-277	23 gen.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavanese	156	9 gin.	333	18 mag. 1926	-219	23 gen.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	350	9 gin.	467	29 mag. 1951	124	20 gen.	77	3 mag. 1938

in un caso, nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza (fig. 3) dove, per precipitazioni di un'ora si è passati dai 95.4 mm ai 117.2 mm.

Come di norma anche nel 1968 i valori più alti sono quelli registrati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo - Tagliamento - Livenza).

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 238 e seguenti della parte I (1968), per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, sono riportate le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

Le neviccate della prima decade del mese di febbraio portano notevoli incrementi del manto nevoso e tale situazione si protrae per tutto il mese in alcune zone a quota più elevata.

In marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento, il manto nevoso si ritira in generale a quota 1000; alla fine di aprile esso persiste, con una certa consistenza, al di sopra dei 1000 m; ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare a quote superiori ai 1000 m nella seconda decade di novembre, cade soprattutto nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 30 cm a quota 2000, di 30 cm a quota 1500, di 10 cm circa intorno quota 1000 e di pochi cm a quota 500.

Come si è rilevato sopra, la pianura, in generale, è stata interessata da permanenza di neve al suolo solo per pochi giorni nel mese di gennaio.

La quantità di neve caduta all'inizio dell'anno 1968 può definirsi cospicua; scarsa, rispetto alla precipitazione nevosa normale, verso la fine dell'anno.

IDROMETRIA

Nelle tabelle della Sezione B - Idrometria (pag. 13 e seguenti) sono riportati le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche ed

i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche registrati in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, alcune volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che, in linea di massima, le altezze idrometriche medie annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, leggermente superiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi durante l'anno in quasi tutta la regione.

In stretta relazione all'andamento delle precipitazioni i livelli idrometrici mensili dei mesi di giugno, luglio, settembre e novembre risultano in eccesso sui valori « normali ».

Le massime altezze idrometriche medie mensili si registrano, per lo più, nel mese di novembre; fanno eccezione l'Alto Adige ed i suoi affluenti dove esse si verificano generalmente nel mese di giugno in conseguenza dell'ablazione glaciale proveniente dagli alti bacini.

Per i vari corsi d'acqua le massime altezze idrometriche assolute dell'anno (vedi tab. XIV) si sono verificate durante la fine della II decade di novembre; per altri nella II decade di settembre.

Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti i massimi sono stati registrati, invece, nella II decade di settembre oppure nella I decade di giugno.

Tutti i colmi del 1968 sono notevolmente inferiori a quelli riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Per la maggior parte dei corsi d'acqua, le minime altezze idrometriche, sia giornaliere che assolute, si riscontrano nei mesi invernali. Valori minimi si registrano nel Livenza in aprile, nel Bacchiglione e nel Guà in luglio; ed in marzo in alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1968 molto discosti dai corrispondenti valori finora registrati.

E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, oltre che eventuali variazioni degli alvei anche le alterazioni dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti), sono esposti i valori medi giornalieri, mensili ed annui, delle portate per n. 19 sezioni di corsi d'acqua, per le quali sistematiche misure hanno consentito di tracciarne le scale di deflusso.

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

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto fra i valori delle portate rilevati nel 1968 ed i corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue dei fiumi Brenta, Bacchiglione, del Basso Adige e della quasi totalità dei suoi affluenti, sono state superiori ai valori «normali»; inferiori, invece, nel Tagliamento, nell'Alto e Medio Adige e negli affluenti Aurino e Avisio. L'eccesso maggiore si nota nell'alto Brenta con il 49%; la maggiore deficienza, invece, nell'Aurino (affluente dell'Adige) con il 18%. Naturalmente, l'entità degli scostamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione; ciò nonostante il 1968 può definirsi un anno non scarso di deflussi, anzi, per alcuni corsi d'acqua, con deflussi superiori a quelli del periodo precedente.

Come conseguenza dell'andamento pluviometrico, per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si riscontra, in generale, nei fiumi Tagliamento, Brenta e Bacchiglione un eccesso rispetto alla norma nei mesi di febbraio,

agosto e novembre; nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali o primaverili e, per alcuni di questi ultimi anche in giugno e luglio.

Tali eccedenze, però, sono maggiori per il Tagliamento nel mese di settembre, per il Brenta ed il Bacchiglione in agosto; per l'Adige ed i suoi affluenti nel mese di aprile.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole in ottobre nel Tagliamento, in gennaio nel Brenta, in maggio nel Bacchiglione, in agosto nell'Alto e Medio Adige, in ottobre nel Basso Adige e, nel periodo estivo, nei suoi affluenti.

Le portate massime medie mensili si osservano per lo più, in settembre nel Tagliamento, in giugno nel Brenta e in novembre nel Bacchiglione.

Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si rivelano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili nel Tagliamento, Brenta e Bacchiglione si osservano nel mese di gennaio; in Adige e nei suoi affluenti, nei primi tre mesi dell'anno.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze della seconda decade di settembre o del mese di novembre.

Fanno eccezione alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti ove esse si verificano alla fine della prima decade di maggio o di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi invernali oppure nel mese di marzo.

Nel 1968 le portate minime e più ancora quelle massime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, soprattutto quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Sella " Anfo	Anno 1968	31.7	36.5	33.8	35.1	37.5	"	"	34.2	36.3	"	"	35.5	"
	1966-67	36.9	36.2	33.3	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	34.7	43.1	37.2	36.0
	Rapporto	0.85	1.01	1.00	0.97	1.05	"	"	1.03	1.07	"	"	0.95	"
Tagliamento " Pioverano	Anno 1968	29.1	62.7	53.2	96.2	87.2	10.0	57.4	79.0	134	49.9	182	40.6	76.2
	1932-64	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
	Rapporto	0.62	1.60	0.81	1.07	0.62	0.80	0.64	1.12	1.48	0.42	0.87	0.51	0.83
Brenta " Lavisio	Anno 1968	1.35	1.66	1.82	2.16	2.62	7.32	4.28	3.11	2.24	1.50	5.32	8.74	2.09
	1946-48 - 1946-65 " 67 1930-32:	1.89	1.74	1.96	2.47	2.66	2.42	1.83	1.47	1.64	2.08	2.54	2.35	2.08
	Rapporto	0.71	0.95	0.92	0.87	0.98	3.02	2.34	2.12	1.37	0.72	2.09	1.59	1.49
Brenta " Borgo Valrugana	Anno 1968	1.57	2.35	3.00	3.74	4.34	11.2	6.34	5.68	4.65	3.29	7.94	5.25	4.99
	1956-67	4.67	3.47	3.69	5.73	6.74	5.48	4.69	3.85	4.58	4.34	7.06	6.25	4.96
	Rapporto	0.34	0.68	0.81	0.65	0.79	0.20	1.33	1.46	1.02	0.76	1.12	0.83	1.01
Bacchiglione " Montegalbello	Anno 1968	18.1	36.9	19.9	21.4	21.9	47.5	19.8	33.7	30.8	21.2	32.6	31.7	30.0
	1930-67	28.5	29.1	29.6	34.3	36.6	29.7	23.8	19.2	22.5	29.0	39.6	38.4	30.5
	Rapporto	0.64	1.23	0.67	0.62	0.60	1.60	0.87	1.75	1.35	0.73	1.43	0.95	1.02
Adige " Tel	Anno 1968	23.1	22.4	22.7	22.6	26.2	48.2	48.0	22.4	41.2	27.7	27.9	23.5	30.9
	1930-67	22.5	23.0	22.2	19.9	24.7	59.9	33.4	61.9	42.1	50.2	25.8	22.9	32.2
	Rapporto	1.03	0.97	1.02	1.19	1.09	0.89	0.87	0.64	0.99	0.92	1.12	1.11	0.94

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Flon	Anno 1968	0.56	0.59	0.54	3.49	4.59	4.32	4.82	2.86	3.47	1.65	2.61	0.58	2.35
	1959-67	0.45	0.39	0.42	0.92	3.38	3.95	4.25	2.21	2.67	1.74	1.09	0.65	2.24
	Rapporto	1.24	1.28	1.29	3.71	1.39	0.81	0.85	0.86	0.95	0.95	1.84	0.82	1.05
Adige a Punta d'Adige	Anno 1968	32.2	41.8	39.7	46.6	58.2	83.8	78.1	56.4	61.2	48.0	46.9	42.8	52.4
	1950-67	31.6	31.6	31.6	35.7	59.2	104	87.1	77.9	65.5	52.2	46.7	35.9	54.9
	Rapporto	1.21	1.31	1.26	1.28	0.98	0.81	0.90	0.72	0.93	0.92	1.00	1.19	0.97
Rifonza a Vigittone	Anno 1968	1.94	0.93	2.27	11.5	20.7	24.5	19.2	11.0	12.6	6.36	2.22	2.66	10.1
	1956-67	2.26	2.19	2.34	4.39	15.2	18.9	15.2	16.3	9.19	6.22	7.46	3.19	8.59
	Rapporto	0.85	0.43	1.01	2.61	1.35	1.39	1.24	0.67	1.27	1.02	1.10	0.82	1.18
Isarco a Fra di Sopra	Anno 1968	10.2	7.68	8.34	22.0	49.7	47.5	43.1	25.4	28.2	20.1	21.8	9.22	24.6
	1942-43 e 1947-67	6.84	6.18	6.90	12.3	29.9	44.2	36.4	30.8	26.1	19.8	14.5	9.10	20.2
	Rapporto	1.46	1.24	1.21	1.79	1.66	1.05	1.18	0.82	1.18	1.07	1.50	1.01	1.22
Rimona a Munguello	Anno 1968	4.01	3.57	3.51	4.24	7.46	8.60	11.3	8.20	6.22	5.69	5.22	4.06	6.12
	1930 - 1946-57 1959-60 e 1963-67	4.18	3.62	3.20	4.94	8.21	10.9	9.21	8.44	7.66	6.91	6.60	5.15	6.62
	Rapporto	0.96	0.98	0.92	0.98	0.91	0.79	1.22	0.97	0.82	0.82	0.82	0.79	0.92
Aprelino a Ca' di Pietra	Anno 1968	1.69	1.63	1.62	4.78	7.22	12.2	11.7	7.59	6.77	5.12	2.56	1.61	5.22
	1926-43 e 1959-67	1.88	1.69	1.66	2.62	8.16	17.7	15.9	11.4	7.49	4.89	3.61	2.26	6.61
	Rapporto	0.91	0.96	0.98	1.82	0.98	0.69	0.74	0.66	0.90	1.05	0.71	0.64	0.82

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Riviera " Vardoles	Anno 1968	34.6	25.8	31.0	53.5	91.6	187	32.9	74.3	72.9	60.9	53.7	39.9	59.7
	1958-67	19.2	17.8	20.8	31.3	62.8	101	39.6	74.6	53.2	40.3	36.3	26.2	48.3
	Rapporto	1.28	1.45	1.54	1.68	1.46	1.04	0.93	1.00	1.35	1.52	1.45	1.52	1.24
Adige " Biondo	Anno 1968	73.0	73.2	78.9	133	262	385	233	150	156	109	129	78.4	150
	1957-60 e 1963-67	68.4	65.1	67.8	96.6	207	385	251	209	209	141	188	87.0	156
	Rapporto	1.10	1.12	1.16	1.58	1.27	1.00	0.93	0.68	0.75	0.77	0.97	0.90	0.96
Avisio " Serega	Anno 1968	2.98	2.90	3.82	4.18	7.59	9.00	6.18	4.88	5.10	3.46	4.23	3.18	4.71
	1956-67	2.49	2.25	2.41	3.57	8.12	11.2	8.48	6.61	6.02	4.85	4.32	3.82	5.29
	Rapporto	1.20	1.29	1.57	1.17	0.93	0.81	0.73	0.73	0.85	0.71	0.98	1.85	0.89
Adige " Trento	Anno 1968	124	124	138	231	316	483	299	211	226	161	189	129	211
	1951-67	109	108	119	159	271	481	321	281	256	207	195	132	218
	Rapporto	1.14	1.15	1.16	1.39	1.17	1.00	0.93	0.75	0.89	0.78	0.97	0.98	0.99
Adige " Soara Pisani	Anno 1968	150	167	180	228	320	477	299	253	269	194	256	180	248
	1951-67	143	138	147	178	253	366	273	239	237	236	248	176	220
	Rapporto	1.05	1.21	1.23	1.28	1.26	1.30	1.10	1.06	1.14	0.82	1.03	1.03	1.12



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 alla diretta dipendenza dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primaro, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunara, Porto Basaluga, Cortellazzo, Ponte Fiume Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nel seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1967 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati 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: Mole Saborno - c) Livello del mare: massimo m 5.11 (1951) pari a m 1.61 sul L.m.m.; minimo m 0.26 (1934) pari a m 1.12 sul 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	176.1	156.3	166.8	160.4	169.5	168.0	166.6	166.2	166.5	169.4	197.3	170.7	
	Media II ^a decade	159.5	169.1	162.6	156.7	168.8	171.0	172.3	172.4	176.9	161.1	192.8	192.8	
	Media III ^a decade	157.5	176.4	146.9	162.7	169.4	170.9	168.8	166.9	178.8	167.3	170.6	181.4	
	Media mensile ed annua . .	164.8	167.3	158.5	159.9	167.5	169.9	167.5	168.5	173.6	168.9	187.0	181.6	169.1
	Massimo mensile ed annuo . .	239.5	246.5	241.5	238.5	250.5	230.5	235.5	241.5	266.5	222.5	297.5	298.5	297.5
	Minimo mensile ed annuo . .	71.5	84.5	81.5	95.5	82.5	92.5	91.5	94.5	91.5	90.5	102.5	102.5	71.5
Massima escursione mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa	187.8	115.0	130.0	126.0	140.8	133.0	134.0	137.0	136.0	126.8	155.0	168.8	160.0
	dalla bassa all'alta	120.8	104.0	160.8	116.0	120.8	125.8	112.0	118.0	135.0	113.0	109.0	124.8	160.0
Escursione mensile ed annua in cm		168.0	162.0	160.0	133.0	168.0	158.0	144.0	147.0	175.0	132.0	193.8	191.8	226.0

MAREOGRAFO DI COATELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 3.31 (1946) pari a m 1.81 sul L.m.m.; minimo m x.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	171.4	161.2	168.9	163.3	175.7	177.7	178.4	175.7	174.1	172.9	209.5	185.3	
	Media II ^a decade	165.6	167.0	162.4	169.4	176.7	181.3	178.1	178.1	183.1	169.6	202.9	206.3	
	Media III ^a decade	163.5	189.4	149.9	165.8	174.9	172.0	169.4	173.6	186.6	171.6	175.3	137.3	
	Media mensile ed annua . .	166.8	172.5	169.4	168.2	175.7	176.9	172.6	175.8	182.1	171.4	196.1	193.0	175.3
	Massimo mensile ed annuo . .	241.0	257.0	258.0	224.0	245.0	234.0	239.0	222.0	250.0	223.8	316.8	281.0	316.0
	Minimo mensile ed annuo . .	90.0	95.0	94.0	109.0	112.0	118.0	105.0	114.8	116.0	112.0	128.0	123.0	90.0
Massima escursione mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa	137.0	99.8	115.8	110.8	131.0	118.0	97.0	85.0	85.0	92.0	141.8	130.0	141.0
	dalla bassa all'alta	109.0	103.0	142.0	90.8	96.0	89.0	91.8	103.0	108.0	74.0	82.0	95.0	142.0
Escursione mensile ed annua in cm		151.8	163.0	144.0	115.8	133.0	116.0	123.0	108.0	134.8	111.0	188.0	158.0	226.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (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 dal mare in cm	Media I ^a decade	176.6	156.9	169.9	160.8	169.2	170.1	170.9	174.0	170.7	168.8	202.9	180.1	
	Media II ^a decade	161.1	169.8	164.5	157.9	170.8	174.1	171.8	176.4	179.6	166.4	198.5	200.9	
	Media III ^a decade	159.9	182.6	147.2	161.5	166.0	170.8	165.7	170.3	182.5	167.6	171.2	183.9	
	Media mensile ed annua	165.9	169.2	160.5	160.1	168.7	171.7	169.5	173.5	177.6	167.4	190.9	188.2	171.9
	Massimo mensile ed annuo	235.0	240.0	250.0	218.0	242.0	227.0	226.0	226.0	252.0	224.0	294.0	282.0	294.0
	Minimo mensile ed annuo	80.0	90.0	86.0	101.0	104.0	108.0	103.0	105.0	104.0	97.0	110.0	112.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	126.0	98.0	102.0	109.0	126.0	124.0	114.0	112.0	108.0	113.0	126.0	141.0	141.0
	dalla bassa all'alta	106.0	108.0	140.0	100.0	100.0	101.0	102.0	108.0	107.0	96.0	93.0	110.0	140.0
Escursione mensile ed annua in cm		155.0	150.0	144.0	117.0	128.0	119.0	123.0	121.0	148.0	127.0	124.0	169.0	214.0

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 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (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 dal mare in cm	Media I ^a decade	180.2	160.4	173.6	164.7	173.2	174.7	170.9	174.9	172.2	172.0	207.9	182.4	
	Media II ^a decade	168.5	174.0	167.9	161.2	174.0	178.5	177.3	181.7	181.7	166.2	200.4	202.5	
	Media III ^a decade	162.5	188.2	149.0	164.8	178.0	175.3	170.6	171.5	184.4	170.2	178.5	187.6	
	Media mensile ed annua	168.7	174.2	163.5	163.9	173.4	176.2	178.0	174.6	179.5	169.5	193.9	190.2	175.1
	Massimo mensile ed annuo	240.0	207.0	236.0	224.0	241.0	233.0	230.0	229.0	254.0	228.0	305.0	283.0	305.0
	Minimo mensile ed annuo	83.0	89.0	86.0	102.0	105.0	104.0	99.0	99.0	101.0	97.0	110.0	111.0	83.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	129.0	108.0	107.0	112.0	132.0	129.0	118.0	115.0	106.0	118.0	145.0	145.0	122.0
	dalla bassa all'alta	109.0	110.0	144.0	101.0	100.0	117.0	106.0	115.0	114.0	100.0	99.0	116.0	144.0
Escursione mensile ed annua in cm		157.0	158.0	150.0	122.0	136.0	129.0	121.0	120.0	152.0	121.0	125.0	172.0	222.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livello: Piana Vigo - c) Livello del mare: massimo m. 2.19 (1966) pari a m. 1.69 sul L.M.M.; minimo m. 2.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	183.0	160.6	174.0	163.2	167.2	172.2	168.9	175.7	179.6	169.6	205.6	178.4	
	Media II ^a decade	164.8	173.2	167.5	160.1	172.5	179.2	176.3	178.2	180.8	166.2	197.8	196.1	
	Media III ^a decade	162.6	183.9	169.9	160.9	172.2	172.6	169.1	173.5	184.2	168.7	169.3	184.9	
	Media mensile ed anno	169.8	178.1	168.8	161.6	170.6	174.6	171.4	176.8	179.5	168.9	198.9	166.5	172.9
	Massime mensili ed anno	240.0	242.0	230.0	219.0	240.0	226.0	226.0	226.0	243.0	231.0	220.0	252.0	222.0
	Minime mensili ed anno	84.0	94.0	93.0	103.0	106.0	106.0	102.0	107.0	111.0	100.0	107.0	110.0	84.0
Massima escursione mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa	121.0	96.0	109.0	115.0	129.0	124.0	106.0	104.0	87.0	104.0	129.0	130.0	130.0
	dalla bassa all'alta	107.0	102.0	125.0	114.0	93.0	93.0	92.0	102.0	107.0	90.0	98.0	108.0	135.0
Escursione mensile ed anno in cm		156.0	148.0	127.0	114.0	124.0	122.0	124.0	119.0	127.0	118.0	173.0	172.0	198.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani	F 63 - 91 -	Canzuolo (Poncolone)	F 88 - 93 -
Adria	I 20 - 44 -	Casaleone (Via Baschi)	F 88 - 93 -
Alberedo d'Adige	I 19 - -	Campolongo	F 80 - 84 -
Arzile	M 14 - 22 - 48	Campo San Martino	F 82 - 91 -
Assano Decimo	F 80 - 85 -	Castrolibero	I 18 - 28 -
B		Cardano	Ir 18 - 30 -
Bedia Polcevera (Adige)	I 20 - 43 -	Carmignano (Ponte Colozio)	F 88 - 93 -
Bagni di Piave	M 17 - 35 -	Carpenate	F 80 - 84 -
Barba (ex Calonago)	F 88 - 94 -	Castiglione	F 82 - 92 -
Barona	F 82 - 90 -	Casa Bartianello Giovanni (Bassano)	F 82 - 93 -
Barzola (Bassano)	Mr 16 - 29 -	Casa Cocchetto	F 83 - 94 -
Bassano	I 16 - 31 -	Casa Faggia Fortunato (Bassano)	F 82 - 93 -
Bassano del Grappa	I 16 - 29 -	Casa Meda	F 88 - -
Bolzano	M 17 - 34 -	Casa Mingardo Angelo (Bassano)	F 82 - 93 -
Borzonasca	I 15 - 25 -	Casa Reginato	F 83 - 94 -
Borsa Fiorini	Mr 20 - 44 - 86	Casa Salsino	F 83 - 95 -
Bobano Vicentino	F 83 - 95 -	Casa Verotto Guglielmo (Bassano)	F 82 - 93 -
Bolzano Vicentino	I 16 - 29 -	Casera	M 17 - 34 -
Bolzanella	F 82 - 92 -	Casise	M 16 - 26 -
Borgo Fossato	I 17 - 33 -	Castagnole	F 81 - 90 -
Borgo Valcugana	I 16 - -	Castelfranco Veneto	F 83 - 91 -
Borgo Valcugana (Bolo)	Mr 16 - 28 - 31	Castello di Godego	F 82 - 91 -
Borgo Valcugana (Boggia)	M 16 - 28 -	Cavallino (Ca' Pasquali)	F 81 - 88 -
Bovolenta	I 16 - 31 -	Cavenola d'Adige	Ir 20 - 44 -
Brenta di Caldissano	I 16 - 27 -	Caverate	I 20 - 44 -
Brenzanova	F 83 - 95 -	Cedriolo	I 14 - 23 -
Bronzolo	Mr 18 - 39 - 62	Cinadolme	Fr 81 - 88 -
Brunico	F 80 - 85 -	Cinco Coomaggiore	F 80 - 85 -
Buffone	I 18 - -	Citadella	F 82 - 92 -
C		Codroipo	Fr 80 - 84 -
Ca' di Pietra	Mr 18 - 37 - 60	Cologna Veneta	Ir 17 - 32 -
Calliano	I 19 - 42 -	Comana	F 80 - 85 -
		Corva	F 80 - 84 -
		Cossara di Novo	F 83 - 94 -

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Doga Ir	14 - 23 -	Lavatore M	16 - 30 -
Dusebano F	88 - 96 -	Lavis Ir	19 - -
Dusevilla F	83 - 96 -	Lagugo (Adige) Ir	20 - 43 -
E		Lavico (Brenta) M	16 - 28 - 50
Egna I	18 - 39 -	Lavico (Corvia) Ir	16 - -
Enocla - Via Casati F	80 - 85 -	Lavico (Lago) I	16 - 27 -
F		Livana Ir	16 - 29 -
Fondo Ir	18 - 40 -	Longare I	16 - 30 -
Fratte di Oderzo F	81 - 87 -	Longave I	18 - 27 -
G		Lorigo I	17 - 32 -
Gajamig (Colombara) F	88 - 94 -	Lovadina F	81 - 89 -
Gaso F	83 - 94 -	M	
Giorana I	17 - 33 -	Maiorana Ir	14 - 21 -
Gorgano I	15 - 25 -	Mali Ir	18 - 39 -
Gredine I	14 - 21 -	Mantova M	18 - -
Grantortino F	83 - 95 -	Maragnole F	83 - 95 -
Grossa F	83 - 93 -	Maseno di Piove F	81 - 88 -
I		Marghera (Chirignago) F	81 - 89 -
Isola - Via Ca' Pizzani F	81 - 88 -	Masengo F	82 - 91 -
Isvillino M	14 - 22 -	Masenda F	81 - 89 -
Isonza Fr	88 - 84 -	Maso Gröntner Mr	18 - -
Itzema F	82 - 90 -	Mattarello I	19 - 41 -
L		Medusa di Livana I	15 - 26 -
Lanconigo F	81 - 89 -	Meglie Udinese I	14 - 24 -
Lasa I	17 - 24 -	Megliano Veneto F	81 - 89 -
Latissana I	15 - 25 -	Melfri I	19 - 47 -
		Mellina Costa (Rovereto) I	19 - 42 -
		Monastier (S. Pietro Novello) Fr	81 - 88 -
		Mangolfo M	18 - 37 - 50
		Montebello I	19 - -
		Montepalidella Mr	16 - 30 - 52
		Montebello Costa Otto F	83 - 96 -
		Mosano al Tagliamento F	80 - 85 -
		Mortegliano F	80 - 84 -
		Maso M	17 - 25 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco » caratteristiche delle stazioni; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Partate » bilanciate idrologiche.

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Fig. (1)	STAZIONE	Fig. (1)
M		P	
Mottarona	I 17 - 23 -	Pontebba	M 14 - 23 -
Motta di Livorno	I 15 - 26 -	Ponte d'Adige	Mr 17 - 36 - 53
Motta di Livorno	F 80 - 86 -	Ponte del Ve	I 19 - 42 -
Musano (Ca' Rossa)	F 82 - 90 -	Ponte di Pieve	F 81 - 87 -
N		Pontelongo	I 16 - 31 -
Negrizia	Fr 81 - 87 -	Ponte Padagni	I 16 - 31 -
Nervana della Battaglia	Ir 15 - -	Ponte Pennello	I 16 - 29 -
Novale	Mr 17 - 86 - 57	Possano Veneto	F 81 - 90 -
O		Portobuffolè	F 80 - 86 -
Oderzo	F 81 - 87 -	Povungione	F 83 - 97 -
Ormale	F 81 - 87 -	Pozzo Battocchie	F 82 - 92 -
Orsago (n. 6)	F 81 - 87 -	Pozzo Campagnolo	F 82 - 92 -
Ospedaletto	I 16 - 28 -	Pozzo Casaratta	F 82 - -
P		Pozzo Dipinto	F 80 - 85 -
Palazzo	F 80 - 86 -	Pozzo Gianicolo	F 82 - 91 -
Pavola	F 82 - 92 -	Pozzolano	Fr 83 - 94 -
Pero	Fr 81 - 89 -	Pozzo Vaglio	F 82 - -
Pesantina	Ir 19 - -	Pre di Sopra	Mr 17 - 87 - 58
Piccola	I 14 - 22 -	Pre di Fontenone	F 80 - 86 -
Pioverno	M 14 - 24 - 49	Previdentini	F 80 - 86 -
Plan	M 17 - 35 - 54	Prochano	I 19 - -
Pondasio	I 18 - 40 -	Q	
Pont	I 18 - -	Quinto Vicentino	F 83 - 96 -
Ponte alla Rope	Mr 19 - 40 -	R	
Ponte Armistadio	Ir 18 - 24 -	Raldon	F 83 - 96 -
		Rocoro	Ir 17 - 32 -
		Rosetta	I 14 - 27 -
		Rossadella	Fr 81 - 87 -
		Rovè (Borgo Tocchi)	F 82 - 92 -
		Rota di Caldiero	F 83 - 96 -

(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 frentimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R		T	
Robbia I	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 23 -
Rovigona F	81 - 87 -	Talmonese Fr	80 - 84 -
		Tel Mr	17 - 34 - 53
		Tenna Ir	16 - 27 -
		Tenna di Piave F	81 - 88 -
		Torre F	80 - 85 -
		Trento (Adige) Mr	19 - 42 - 65
		Trento (Fondano) I	19 - 42 -
		Trepalade Ir	15 - 27 -
		Trivignano F	80 - 84 -
S		V	
Salvasio I	17 - 34 -	Vago F	83 - 96 -
San Bonifacio I	19 - 43 -	Valdara I	18 - -
San Bernardo di Rabbi Mr	18 - 89 - 63	Valtina M	17 - 35 -
San Cassiano I	15 - 25 -	Valvasone F	80 - 85 -
San Colombano M	19 - -	Valvasone Delfida F	80 - 85 -
Sanfelice F	83 - 95 -	Vandres (Fondano) I	18 - 38 -
San Fermo F	88 - 96 -	Vandres (Rienza) Mr	18 - 38 - 61
San Lorenzo I	18 - 32 -	Vadalago F	82 - 90 -
San Massimo (Ca' d'Albero) F	83 - 97 -	Vadoina (Lido) Fr	81 - 88 -
San Michele all'Adige I	18 - 39 -	Varenna Ir	18 - 24 -
San Nicolò (Lana) M	19 - -	Vernago Mr	17 - -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	81 - 88 -	Verona I	19 - 43 -
Sant'Anna Mercuria (Sogheria) F	82 - 91 -	Versatico I	14 - 23 -
San Violette F	80 - 84 -	Vigonovo F	80 - 86 -
San Vito in Braies I	18 - 37 -	Villa del Conte F	82 - 91 -
Savorgnano F	80 - 85 -	Villalagrotta I	19 - 42 -
Schlarven F	83 - 95 -	Villareppa F	82 - 91 -
Socampo F	83 - 94 -	Villetta di Chiara F	80 - 85 -
Sorani F	82 - 90 -	Vipitano (Imroo) I	17 - 36 -
Sogusino Mr	15 - 26 -	Vipitane (Ridanes) M	17 - 36 - 56
Salva M	18 - 37 -	Vismale M	15 - 26 -
Saraga M	19 - 40 - 64	Vorago (ex Balore) Fr	81 - 89 -
Saraga (roggia) M	19 - 41 -		
Sprempoltra F	83 - 96 -		
Sprentano F	81 - 89 -		
Stanzani Mr	16 - -		
Stanghella I	17 - 35 -		
Stm F	82 - 90 -		
Strappari F	82 - 92 -		

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