



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1972

PARTE SECONDA



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico »	6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia -	» 13
Contenuto delle tabelle	» 14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 15
Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	» 47
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	» 48
Geografia delle stazioni di misura	» 49
1 — Stella a Aris	» 50
2 — Tagliamento a Piovezzo	» 51
3 — Brenta a Levico	» 52
4 — Brenta a Borgo Valrugana (Briolo)	» 53
5 — Brenta a Bassina (Bassano).	» 54
6 — Bacchiglione a Montebelluna	» 55
7 — Adige a Tel	» 56
8 — Pian a Piana	» 57
9 — Adige a Ponte d'Adige	» 58
10 — Ridanza a Vipiteno	» 59
11 — Isarco a Fra di Sopra	» 60

12	— Rienza a Monquelfo	pag. 61
13	— Aurino a Ca' di Pietra	» 62
14	— Rienza a Vandoles	» 63
15	— Adige a Bronzolo	» 64
16	— Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	» 65
17	— Avialo a Soraga	» 66
18	— Adige a Trento	» 67
19	— Adige a Boara Pisani	» 68
	Misure di portata eseguite durante l'anno	» 69

SEZIONE D — FREATIMETRIA

	Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	» 85
	Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche	» 86
	Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese	» 90
	Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 103

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

	Terminologia	» 107
	Carta delle stazioni torbimetriche	» 108
	I — Brenta a Bassano	» 109
	II — Adige a Trento	» 109
	III — Adige a Boara Pisani	» 110

	CARATTERI IDROLOGICI	» 111
--	--------------------------------	-------

	MAREOGRAFIA	» 133
--	-----------------------	-------

	Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche	» 135
--	--	-------

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione del Decennio Idrologico Internazionale

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 al-

l'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO 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 69		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMENTO a BIVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 328		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTESSA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA 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	49.0	113	36.2	97	43.2	116	21.3	57	45.5	122	22.8	61	23.5	63	37.7	101
Febbraio	78.6	197	68.6	172	82.2	206	58.3	146	96.2	241	33.5	84	41.5	104	50.7	127
Marzo	47.4	127	47.8	128	54.5	146	61.6	165	76.9	206	40.3	108	42.5	114	59.7	160
Aprile	81.8	212	75.6	196	86.8	225	76.4	198	109.9	285	69.4	180	79.1	205	90.2	234
Maggio	63.1	169	59.7	160	74.7	200	73.9	198	99.3	266	91.1	244	96.4	258	170.6	457
Giugno	122.3	317	120.0	311	135.8	352	115.7	300	169.4	439	89.1	231	93.4	242	110.7	287
Luglio	65.3	175	68.3	183	78.4	210	59.7	160	94.1	252	50.1	134	77.7	208	68.7	184
Agosto	29.5	79	25.4	68	27.2	73	16.4	44	30.3	81	9.7	26	13.8	37	31.0	83
Settembre	32.8	85	29.3	76	34.0	88	19.7	51	37.8	98	25.4	66	33.2	86	57.5	149
Ottobre	31.4	84	29.5	79	32.9	88	29.9	80	42.5	114	20.9	56	22.1	59	23.5	63
Novembre	15.0	39	15.4	41	18.9	49	23.1	60	27.8	72	50.6	131	52.1	135	64.0	166
Dicembre	43.2	116	40.3	108	44.0	118	47.4	127	60.1	161	39.5	106	42.5	114	66.0	177
Anno	54.2	1713	51.2	1619	59.2	1871	50.2	1586	73.9	2337	45.1	1427	51.4	1625	69.2	2188

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 708		TAGLIAMENTO a PIOVVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA CHIRUBURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a 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	36.6	98	26.1	70	38.8	104	45.5	122	36.2	97	47.4	127	60.8	163	25.8	69
Febbraio	63.1	158	46.7	117	78.6	197	88.2	221	71.0	178	109.0	273	112.9	283	54.3	136
Marzo	82.9	222	53.8	144	71.6	192	70.9	190	61.9	166	81.0	217	50.7	136	38.7	77
Aprile	121.5	315	82.5	214	105.4	273	111.1	288	93.0	241	115.0	298	100.7	261	74.5	193
Maggio	197.9	530	128.8	345	125.8	337	109.8	294	110.7	287	85.9	230	73.5	197	61.9	166
Giugno	122.7	318	96.5	250	145.4	377	130.7	339	124.2	322	134.6	349	113.8	295	125.7	326
Luglio	62.7	168	56.7	152	81.8	219	70.2	188	70.9	190	68.3	183	78.1	209	85.6	229
Agosto	24.3	65	18.7	50	26.1	70	20.6	55	22.1	59	35.1	94	18.7	50	19.8	53
Settembre	51.4	133	34.7	90	38.2	99	31.7	82	32.4	84	37.0	96	37.8	98	31.3	81
Ottobre	36.6	98	24.6	66	37.0	99	42.9	115	34.0	91	46.7	125	29.1	78	25.8	69
Novembre	97.7	253	55.9	145	45.1	117	38.6	100	38.2	99	23.5	61	29.3	76	11.6	30
Dicembre	85.2	228	56.7	152	64.9	174	81.8	219	60.5	162	68.3	183	54.9	147	29.1	78
Anno	81.8	2586	56.8	1795	71.4	2258	70.0	2213	62.5	1976	70.7	2236	63.0	1993	47.7	1507

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIETI ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CINAGOGNA km ² 618		BOITE a PODESTAGNO km ² 62		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 266	
	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	23.5	63	16.8	45	21.7	58	15.6	42	17.5	47	20.6	55	23.1	62	22.1	59
Febbraio	43.5	109	27.1	68	39.5	99	28.7	72	32.7	82	22.5	74	36.3	91	39.5	99
Marzo	23.9	64	25.0	67	24.6	66	23.5	63	23.1	62	25.4	68	28.3	76	29.9	80
Aprile	65.6	170	47.8	124	61.9	159	52.9	137	54.8	142	37.8	98	52.1	135	55.2	143
Maggio	53.4	143	38.4	103	49.7	133	41.7	112	43.6	117	37.0	99	44.4	119	47.8	128
Giugno	108.4	281	82.5	214	103.0	267	86.1	228	89.9	238	83.3	216	91.4	237	99.9	259
Luglio	79.1	212	73.5	197	79.5	213	73.5	197	73.1	196	68.3	183	90.0	241	86.6	232
Agosto	12.3	33	9.0	24	11.6	31	16.8	45	13.8	37	12.3	33	16.4	44	14.2	38
Settembre	25.8	67	23.5	61	25.4	66	25.8	67	24.6	64	20.8	54	27.4	71	26.6	69
Ottobre	22.1	59	17.9	48	21.3	57	16.0	43	17.9	48	13.1	35	17.5	47	19.4	52
Novembre	10.4	27	13.9	36	12.0	31	11.6	30	10.8	28	9.6	25	10.8	28	13.1	34
Dicembre	22.1	59	20.2	54	22.4	60	16.8	45	18.7	50	14.9	40	17.9	48	20.2	54
Anno	40.7	1287	32.9	1041	39.2	1240	34.0	1076	35.0	1106	31.0	980	37.9	1199	39.4	1247

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAIANT a ERTO km ² 55		MAE a MUDA MAE o CONFLUEN. km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1892		CORDEVOLE a CARRILE km ² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE a CONFLUENZA km ² 867	
	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	20.9	56	35.6	90	53.6	90	29.9	80	18.7	50	23.9	64	46.3	124	31.0	83
Febbraio	38.3	96	60.7	152	58.3	146	53.1	133	37.9	95	47.9	120	78.2	196	60.7	152
Marzo	26.5	71	35.5	95	34.7	93	33.3	89	27.6	74	32.9	88	45.2	121	35.5	95
Aprile	58.3	151	98.8	256	62.9	163	76.4	198	43.2	112	50.6	131	65.6	170	56.3	146
Maggio	47.0	126	73.5	197	49.0	131	58.6	157	47.0	126	50.4	135	60.1	161	53.0	142
Giugno	99.2	257	151.2	392	89.5	232	119.6	310	90.2	234	96.1	249	121.1	314	105.7	274
Luglio	82.6	221	67.2	180	82.6	221	94.1	252	84.1	225	80.3	215	96.4	258	81.4	218
Agosto	14.6	39	21.3	57	13.4	36	18.3	49	13.8	37	13.4	36	14.2	38	13.8	37
Settembre	27.0	70	36.6	96	33.2	86	34.0	88	25.4	66	29.7	77	22.0	57	27.0	70
Ottobre	19.1	51	24.6	66	20.9	56	24.3	65	13.1	35	16.0	43	22.8	61	18.3	49
Novembre	12.8	33	15.4	40	13.1	34	16.2	42	12.0	31	11.6	30	13.5	35	12.8	33
Dicembre	20.2	54	41.4	111	28.0	75	29.9	80	16.0	43	18.3	49	21.3	57	23.5	63
Anno	38.7	1225	54.8	1732	43.1	1363	48.8	1543	35.7	1128	39.1	1237	50.3	1592	43.1	1362

MESE	PIAVE a SEGUINO km ² 3333		PIAVE a NERVEA DELLA BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CREMONA a CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZISA (BASSANO) km ² 1587		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 138		POSINA a STANGARÈ km ² 118	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	37.0	99	39.2	105	29.1	78	34.0	91	35.5	95	38.0	102	44.4	119	74.7	200
Febbraio	69.0	173	72.2	181	44.7	112	49.9	125	64.3	161	69.4	174	101.0	253	84.2	211
Marzo	38.4	103	38.0	102	23.1	62	23.5	63	32.9	88	32.1	86	45.2	121	36.6	98
Aprile	79.1	205	80.3	208	57.5	149	48.6	126	65.2	169	62.1	161	69.8	181	70.2	182
Maggio	62.7	168	63.1	169	46.7	125	46.3	124	48.2	129	48.2	129	48.6	130	92.6	248
Giugno	119.6	310	118.8	308	60.5	157	65.2	169	87.6	227	80.6	209	94.9	246	97.5	248
Luglio	93.0	249	90.7	243	59.7	160	62.7	168	90.7	243	73.5	197	67.9	182	105.0	281
Agosto	19.4	52	19.4	52	22.4	60	15.6	42	16.8	45	19.4	52	22.8	61	35.8	96
Settembre	32.1	83	30.5	79	26.2	68	22.7	59	29.3	76	27.0	70	27.8	72	33.2	86
Ottobre	23.1	62	23.9	64	17.9	48	15.6	42	13.8	37	17.5	47	19.1	51	21.3	57
Novembre	15.8	41	16.6	43	12.8	33	13.1	34	15.4	40	15.0	39	13.5	35	17.7	46
Dicembre	31.8	85	32.5	87	22.1	59	23.5	63	24.3	65	23.9	64	29.9	80	31.8	85
Anno	51.5	1630	51.9	1641	35.1	1111	35.0	1106	43.5	1375	42.1	1330	48.4	1531	58.1	1838

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1384		GUA a LONGO km ² 280		ADIGE a LASA km ² 908		RIO FOSSE a CASERE km ² 37		ADIGE a TEL km ² 1876		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	51.1	137	69.1	185	49.7	133	71.6	192	6.7	18	10.1	27	8.2	22	11.2	30
Febbraio	85.0	213	142.8	358	78.6	197	120.9	303	14.8	37	9.2	23	14.0	35	22.3	56
Marzo	42.1	113	57.5	154	34.7	93	48.2	129	16.4	44	9.0	24	13.8	37	26.8	72
Aprile	62.1	161	78.7	204	51.0	132	78.7	204	21.6	56	25.0	65	22.4	58	49.4	128
Maggio	61.9	166	67.6	181	48.2	129	58.6	157	16.8	45	20.2	54	15.6	42	36.6	98
Giugno	82.9	213	84.1	218	57.9	150	61.7	160	32.8	85	57.9	150	39.4	102	91.0	236
Luglio	75.4	202	82.9	222	54.9	147	68.7	184	39.9	107	53.8	144	44.4	119	61.2	164
Agosto	28.5	76	34.7	93	23.5	63	25.4	68	13.4	36	23.9	64	15.3	41	8.2	22
Settembre	28.2	73	36.6	95	21.6	56	30.1	78	15.4	40	20.5	53	18.1	47	32.8	85
Ottobre	20.9	56	33.6	90	19.1	51	26.8	72	9.7	26	11.9	32	9.4	25	19.8	53
Novembre	13.1	34	18.9	49	13.5	35	21.6	56	8.5	22	11.6	30	8.5	22	10.4	27
Dicembre	28.3	76	36.2	97	25.4	68	37.0	99	6.3	17	5.9	16	5.9	16	17.1	46
Anno	48.1	1522	61.5	1946	39.7	1254	53.8	1702	16.9	538	21.6	682	17.9	566	32.2	1017

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOBO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a BALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA a CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a PONTE D'ADIGE km ² 2842	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.1	27	11.2	30	6.7	18	1.5	4	5.6	15	23.5	63	17.5	47	9.4	25
Febbraio	20.4	51	22.7	57	22.0	55	14.8	37	16.4	41	46.3	116	31.1	78	16.8	42
Marzo	24.6	66	27.6	74	25.0	67	15.3	41	21.3	57	23.5	63	30.3	81	17.5	47
Aprile	45.1	117	50.6	131	50.2	130	35.1	91	35.5	92	34.0	88	30.9	80	25.0	65
Maggio	33.3	89	37.3	100	37.0	99	26.1	70	25.8	69	26.1	70	26.8	72	18.7	50
Giugno	83.3	216	93.0	241	87.6	227	57.1	148	61.7	160	63.2	164	64.0	166	43.9	114
Luglio	56.0	150	62.3	167	69.8	187	54.5	146	51.5	138	45.5	122	43.2	116	40.7	109
Agosto	7.9	21	8.6	23	14.6	39	14.6	39	14.2	38	14.2	38	16.8	45	13.4	36
Settembre	30.1	78	33.6	87	32.4	84	22.0	57	23.9	62	35.1	91	27.8	72	18.9	49
Ottobre	17.9	48	20.2	54	21.3	57	15.6	42	15.3	41	10.1	27	10.9	29	9.7	26
Novembre	9.6	25	10.8	28	10.8	28	7.7	20	8.1	21	7.7	20	6.2	16	7.7	20
Dicembre	15.6	42	17.5	47	11.2	30	3.0	8	10.1	27	12.7	34	11.2	30	7.5	20
Anno	29.4	930	32.9	1039	32.3	1021	22.2	703	24.1	761	28.3	896	26.3	832	19.1	603

MESE	RIDANNA a VIPITENO km ² 208		VIZZE a NOVALE km ² 112		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 852		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	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	7.1	19	5.9	16	7.5	20	7.5	20	5.9	16	3.7	10	5.2	14
Febbraio	10.8	27	10.0	25	8.4	21	14.8	37	6.4	16	7.2	18	8.0	20	8.4	21
Marzo	16.4	44	13.8	37	11.9	32	19.4	52	13.1	35	12.7	34	12.7	34	12.7	34
Aprile	37.8	98	36.2	94	32.8	85	44.7	116	38.6	100	59.3	154	43.9	114	38.6	100
Maggio	36.2	97	30.3	81	26.1	70	40.3	108	34.0	91	47.8	128	38.0	102	35.8	96
Giugno	72.9	189	58.7	152	54.4	141	71.7	186	74.5	193	116.5	302	68.3	177	69.4	180
Luglio	47.4	127	44.8	120	46.3	124	64.1	172	62.7	168	94.1	252	61.9	166	60.8	163
Agosto	10.9	29	6.7	18	12.7	34	15.6	42	29.5	79	37.7	101	20.9	56	25.4	68
Settembre	20.1	52	19.3	50	18.5	48	17.7	46	16.9	44	19.7	51	22.0	57	20.1	52
Ottobre	21.7	58	26.5	71	17.1	46	13.4	36	26.8	72	22.1	59	17.1	46	19.4	52
Novembre	15.0	39	15.0	39	10.8	28	10.0	26	15.8	41	21.2	55	18.9	49	14.7	38
Dicembre	13.8	37	7.1	19	9.7	26	11.2	30	10.5	28	6.7	18	14.2	38	10.9	29
Anno	25.9	820	22.9	725	21.2	671	27.5	871	28.1	887	37.6	1188	27.5	869	26.8	847

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

Anno 1972

MESE	GADERA a MANTANA km ² 387		RIENZA a VANDOEI km ² 1923		RIENZA a BREBBANONE km ² 2143		ISARCO a CHIUSA km ² 3059		TISANA a CASTELROTTO km ² 8.3		RIO FREDDO a BRUSI km ² 21		BRIA a MASO LAMPL km ² 46		ISARCO a COSTA DI BOTTO km ² 3583	
	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	5.9	16	5.2	14	4.4	12	5.7	10	6.3	17	9.4	25	5.2	14
Febbraio	12.8	32	10.8	27	9.2	23	8.4	21	11.6	29	16.4	41	16.4	41	10.0	25
Marzo	13.1	35	14.2	38	11.9	32	11.2	30	20.2	54	18.3	49	14.2	38	13.4	36
Aprile	30.5	79	38.6	100	32.4	84	30.1	78	34.3	89	37.8	98	28.2	73	33.2	86
Maggio	33.3	89	38.0	102	32.9	88	29.1	78	30.6	82	25.8	69	21.7	58	32.1	86
Giugno	69.0	179	70.6	183	60.9	158	54.8	142	39.8	103	49.8	129	62.1	161	60.1	156
Luglio	83.7	224	66.4	178	57.1	153	50.7	136	67.2	180	60.8	163	65.3	175	59.0	158
Agosto	20.2	54	23.5	68	20.2	54	17.1	46	34.0	91	23.9	64	20.2	54	20.2	54
Settembre	22.4	58	21.6	56	19.3	50	17.3	45	15.0	39	13.5	35	9.6	25	19.3	50
Ottobre	9.7	26	18.7	50	16.0	43	14.9	40	8.6	23	8.6	23	11.2	30	15.6	42
Novembre	12.4	32	14.7	38	12.4	32	11.2	29	10.8	28	11.6	30	9.6	25	12.4	32
Dicembre	7.9	21	11.2	30	9.7	26	9.0	24	8.2	22	8.2	22	7.1	19	9.7	26
Anno	26.8	848	27.9	881	23.9	757	21.5	681	23.7	750	23.4	740	22.9	724	24.2	765

MESE	RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE km ² 8.3		VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 86		EGA a PONTE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE a BRONZOLO km ² 8928		RIO NERO a FONTANE FREDE km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 8.5	
	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	7.9	21	7.1	19	7.5	20	6.7	18	11.2	30	7.5	20	10.9	29	11.2	30
Febbraio	10.8	27	9.6	24	10.0	25	9.2	25	29.5	74	14.0	35	27.9	70	28.7	72
Marzo	13.1	35	11.6	31	11.9	32	11.2	30	23.5	63	15.6	42	22.8	61	23.1	62
Aprile	31.7	82	27.8	72	29.3	76	27.0	70	23.5	61	29.7	77	22.4	58	23.1	60
Maggio	24.3	65	21.7	58	22.8	61	20.6	55	31.4	84	25.8	69	29.9	80	30.6	82
Giugno	60.1	156	53.3	138	55.9	145	51.0	132	51.7	134	52.9	137	49.4	128	51.0	132
Luglio	63.4	170	56.4	151	59.0	158	53.8	144	66.8	179	50.4	135	63.8	171	65.6	176
Agosto	13.4	36	11.9	32	12.3	33	11.2	30	14.6	39	16.4	44	13.8	37	14.2	38
Settembre	17.3	45	15.4	40	15.8	41	14.7	38	30.1	78	19.3	50	28.5	74	29.3	76
Ottobre	10.1	27	9.0	24	9.4	25	8.6	23	13.4	36	12.7	34	13.1	35	13.4	36
Novembre	6.2	16	5.4	14	5.8	15	5.4	14	11.2	29	9.6	25	10.8	28	10.8	28
Dicembre	2.6	7	2.6	7	2.6	7	2.2	6	14.2	38	8.6	23	13.4	36	13.8	37
Anno	21.7	687	19.3	610	20.2	638	18.4	583	26.7	845	21.9	691	25.5	807	26.2	829

MESE	NOCE PONTI ROVINA km ² 384		RABBIES S. BERNARDO km ² 101		NOVELLA B. BREZ km ² 106		ROMENO S. ZENO km ² 83		NOCE DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO S. SPORMAG- GIORE km ² 34		NOCE S. LA CONFLUENZA km ² 1375		AVIBINO S. BORAGA km ² 208	
	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	18.3	49	21.3	57	8.2	22	17.1	46	17.1	46	5.6	15	16.0	49	10.5	28
Febbraio	29.5	74	31.9	80	22.0	55	26.3	66	30.3	76	57.9	145	35.1	88	18.8	47
Marzo	26.8	72	27.6	74	26.8	72	28.0	75	27.6	74	32.1	86	28.0	75	14.6	39
Aprile	30.9	80	30.9	80	32.1	83	24.3	63	28.9	75	18.1	47	26.6	69	25.0	65
Maggio	24.3	65	27.6	74	22.4	60	28.0	75	24.3	65	23.5	63	24.3	65	31.4	84
Giugno	49.4	128	55.2	143	42.8	111	49.4	128	53.5	138	70.6	183	56.7	147	78.7	204
Luglio	48.2	129	48.6	130	43.6	117	45.5	122	44.8	120	47.0	126	44.0	118	82.6	221
Agosto	12.3	33	16.8	45	17.5	47	19.1	51	13.1	35	5.9	16	12.3	35	13.1	35
Settembre	28.9	75	28.2	73	22.4	58	26.2	68	26.2	68	30.1	78	27.4	71	22.4	58
Ottobre	7.1	19	8.2	22	7.9	21	9.7	26	7.5	20	16.8	45	9.7	26	10.5	28
Novembre	9.2	24	6.2	16	2.3	6	6.6	17	7.7	20	13.1	34	8.5	22	8.1	21
Dicembre	10.5	28	9.7	26	13.8	37	11.6	31	11.2	30	6.7	18	11.6	31	10.1	27
Anno	24.5	776	25.9	820	21.8	689	24.3	768	24.3	767	27.1	856	24.9	788	27.1	857

MESE	TRAVIGNOLO S. BOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI P. LASTA km ² 13.4		AVISIO S. STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO S. LA CONFLUENZA km ² 838		ADIGE S. TRENTO km ² 6783		LENO DI TERRAGNOLO S. NICOLO km ² 59		LENO DI VALLARSA S. COLOMBANO km ² 105		ADIGE S. BOARA PIESANI km ² 11954	
	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	18.3	49	25.4	68	16.4	44	13.4	36	9.4	25	49.7	133	47.0	126	21.3	57
Febbraio	27.9	70	48.7	122	30.7	77	25.5	64	18.8	47	89.0	223	86.6	217	39.1	98
Marzo	19.8	53	16.0	43	17.5	47	16.0	43	17.1	46	28.5	76	32.5	87	28.0	75
Aprile	35.9	93	39.4	102	35.5	92	29.3	76	27.4	71	51.7	134	53.6	139	44.7	116
Maggio	38.4	103	35.1	94	34.3	92	28.0	75	24.6	66	50.1	134	51.9	139	40.3	108
Giugno	97.7	253	77.6	201	74.1	192	58.7	152	51.7	134	55.2	143	53.6	139	74.1	192
Luglio	104.2	279	76.9	206	72.4	194	56.4	151	47.8	128	62.7	168	66.8	179	72.8	195
Agosto	11.9	32	13.1	35	13.1	35	10.5	28	14.2	38	19.4	52	25.0	67	23.5	63
Settembre	21.6	56	20.5	53	19.3	50	15.8	41	19.7	51	34.0	88	36.2	94	30.5	79
Ottobre	12.7	34	13.1	35	10.9	29	9.0	24	11.2	30	14.6	39	15.6	42	17.9	48
Novembre	7.0	18	12.4	32	8.1	21	7.7	20	8.9	23	12.0	31	13.9	36	15.0	39
Dicembre	15.3	41	11.9	32	13.8	37	11.9	32	9.7	26	26.1	70	27.6	74	17.1	46
Anno	34.2	1081	32.4	1023	28.8	910	23.5	742	21.7	685	40.8	1291	42.3	1339	35.3	1116



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura	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 ^c	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL DICEMBRE 1972

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 ÷ 200	25	16
201 ÷ 500	12	14
501 ÷ 1000	14	5
1001 ÷ 1500	8	3
oltre i 1500	3	-
TOTALI	62	38

BACINO • STAZIONE	Tipo coda altezza	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.l.m.	Racino di dominio km ²	Altezza di mass. piena m	DATA della mass. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio costataz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia ^o	I	30.00*	660	8.50	28 sett. 1926	sec.	vari giorni	1923	c) il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 3.88.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Maimisar ^o	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 sett. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca ^o	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 sett. 1965	0.20	ago.-sett. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(¹)5.60	22 gin. 1958	sec.	ago. 1970	1924	
Isonzo a Focis ^o a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	sec.	vari giorni	1923	
DRAVA									
Drava a Verosina	I	1117.63	139	(¹)2.11	3 sett. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Arlis	M	7.12	Ricorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino ^o	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	sec.	vari 1971	1932	
Chiarò a Codarchia	I	398.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22. ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(¹)1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(¹)2.15	6 nov. 1942	sec.	vari giorni	1928	
Rosia a Resutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1953	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(¹)2.75	13 gin. 1946	sec.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pirovano ^o	M	227.39	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966 ma causa l'esportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BAGINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico in 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 costruzione	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Vanzano ^a	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	sec.	14 lug. 1970	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 0.18. b) Fesione anche dall'anno 1915 al 1917.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00 ^a	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latissana ^a	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bressana ^a	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 ^a	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	sec.	7 set. 1943	1924	
Livenza a S. Cassiano ^a	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Vissinale ^a	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza ^a	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza ^a	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino ^a b)	Mr	200.00 ^a	(¹)3333 ^a	(²)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervosa della Batinglia ^a	Ir	77.54	(¹)3763	(²)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalato ^a	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tosa (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, scorrono nel bacino del Meschio (Livenza)

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

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m. s.l.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.	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Toussa a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calcernica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valrugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	c) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Barziza (Bassano)°	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa°	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena°	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	e) Scarica nel rio Cen- ta bacino del Brenta.
Muson del Sesi a Ponte Pannello°	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	f) Funzionò anche dall'anno 1949 al 1956.
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone e)	I	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott-nov. 1965	1962	
Astico a Pedescaia f)	Ir	320.00	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott-nov. 1965	1972	
Posina a Stancari° g)	Ir	390.00*	116	(¹)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tecina Vicentino a Balsano Vicentino°	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 Montebaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a Bovolenta°	I	1.44	-	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo°	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di riva piena m	DATA della riva piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
AGNO-GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro ^a	Ir	469.50	29	1.45	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Frassine a Borgo Frassine ^b	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Corsove a Stanghella ^c	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ^d (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 sett. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Adige a Lana ^e (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	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.
Rio Fosce a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	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 Tel ^g	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Passirio a Belprato ^c	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.23	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.50.
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 Plats ^d	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	
Passirio a Moso ^e	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Adige a P.te d'Adige ^f	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	
Izarco a Vipiteno ^{(1) g}	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 sett. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novale ^{(1) h}	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Izarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1944.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo ⁱ	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Bennisco ^{(1) l}	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Rio Riva a Cantoccio ^{(1) n}	I	862.00*	117	2.50	2 sett. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo ^{(1) o}	I	799.35	1303	3.50	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	

(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.l.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.	
(segue) ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	a) 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. b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00. d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40. e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Gaders a Fioronzo	I	808.00*	-	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	
Isarco a Bressanone	Ir	550.00*	2883	(?)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
Isarco a Cardano ²	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 1971	1938	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ¹ a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	
Adige a Egna ¹ b)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ¹ c)	I	202.39	7198	5.50	12 sett. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	
Rabbies a Ponzasio ¹ d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	-	-	-	-	-	1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(?)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	-	-	-	-	-	1954	
Avisio a Lavis ¹	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vari 1971	1938	
Adige a Trento ¹ (?)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ² (?)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Ponte Ravina	I	183.10	-	-	-	-	-	1972	
Adige a Mattarello ¹ e)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cole alla Galleris	I	490.00	19	0.59	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Celliano (segue)	I	220.00*	46	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	

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

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

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE	
		Quota della zona idrometrica m s.l.m.	Superficie 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> MEDIO E BASSO ADIGE									
Rio Cavallo a Secca Camelli	I	200.00*	46	0.43	17 feb. e 27 mag. 1971	0.08	vari ott. 1970	1969	a) Mancano le osservazioni dal 1970 al 1971.
Adige a Villalagarcina ^a	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 10 dic. 1971	1966	
Leno a Molino Costa (Rovereto) a)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo ^a	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	sec.	mesi vari	1952	
Adige a Presentina ^a	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1882	
Adige a Verona ^a	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	sec.	giorni vari	1857	
Alpone a S. Bonifacio ^a	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	sec.	mesi vari	1881	
Adige a Badia Polmiana ^a	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.69	20 dic. 1971	1826	
Adige a Boara Pisani ^a	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	
Adige a Covarzano ^a	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'assortimento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Bacino: ISONZO												Bacino: ISONZO													
Stazione: VIPACCO e RUBBIA											(m 38.00 s. m.)	Giorno	Stazione: ISONZO e GORIZIA											(m 50.63 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		
22	30	96	38	42	30	4	4	-12	-8	5	60	1	48	21	68	43	51	70	67	35	18	38	32	165	
20	32	88	38	42	64	6	20	-14	-10	5	124	2	19	20	61	48	50	74	45	50	30	17	29	154	
20	30	72	42	36	78	4	24	-12	-12	5	186	3	40	19	55	52	50	112	48	53	12	25	17	130	
16	24	64	90	32	62	2	30	-14	-14	6	154	4	67	19	55	51	51	81	40	61	30	27	10	95	
16	16	64	185	30	40	-2	32	-14	-15	7	96	5	52	19	54	53	51	76	38	52	33	25	10	76	
16	16	64	162	34	32	-2	40	-14	-15	5	70	6	43	19	70	238	54	70	43	45	28	30	10	93	
16	18	180	77	40	32	-2	24	-14	-15	5	64	7	40	36	76	92	53	67	46	54	25	22	10	78	
18	18	180	66	40	20	-12	18	-12	-15	5	52	8	19	37	190	80	49	67	45	48	32	16	5	70	
14	24	260	48	42	18	-12	9	-12	-15	6	46	9	21	68	122	84	50	63	53	26	30	20	10	98	
8	24	120	54	46	22	-12	-4	-12	-6	6	208	10	26	103	120	86	53	62	52	32	34	10	10	210	
8	28	96	90	62	22	-10	-8	9	10	22	98	11	57	80	130	78	97	47	47	30	58	15	23	102	
6	28	92	158	62	32	-10	-12	14	13	180	75	12	28	76	90	173	69	53	88	36	55	19	197	79	
6	30	80	120	168	18	-10	-12	14	12	85	56	13	29	77	75	109	68	184	57	32	25	18	88	75	
6	42	78	76	172	16	-10	-10	18	8	94	48	14	30	69	66	93	240	87	47	22	18	28	72	66	
6	42	60	54	176	16	-10	-10	18	6	146	31	15	12	55	59	82	130	73	48	35	25	10	70	62	
2	48	54	54	115	16	-8	-8	22	4	132	26	16	0	54	55	75	156	66	47	34	54	19	133	55	
4	60	54	92	72	16	-8	-12	22	-2	95	24	17	36	54	54	85	84	63	54	30	62	20	148	53	
4	54	54	96	44	14	-8	-8	20	-6	117	18	18	37	55	54	74	95	108	50	34	56	10	360	50	
4	50	54	84	32	14	-10	-10	16	-6	258	18	19	31	61	55	66	81	68	51	33	54	10	154	50	
6	36	48	82	32	12	-10	-8	-10	-10	132	16	20	30	97	54	63	91	68	48	35	46	26	104	50	
6	36	48	90	36	12	-10	-8	-5	-10	248	16	21	30	82	54	64	97	62	51	54	42	10	128	50	
8	30	48	96	30	10	-6	-8	-8	-12	132	12	22	29	70	51	79	81	54	27	50	44	10	94	50	
10	30	48	90	28	10	-8	-10	-5	-12	96	8	23	28	59	54	87	75	55	51	18	28	10	85	44	
10	26	46	78	28	10	-8	-10	-8	-12	125	5	24	34	56	53	70	70	76	46	18	35	24	108	20	
10	24	46	70	24	10	6	-10	-8	-12	135	-3	25	12	52	53	66	70	64	46	18	31	28	86	35	
10	32	40	66	24	8	4	-12	-6	-8	85	-3	26	15	66	47	65	67	50	48	41	25	27	63	30	
8	54	40	56	24	8	4	-12	-6	-4	76	-2	27	22	67	50	53	70	48	50	17	17	24	67	40	
8	62	38	48	22	6	-2	-12	-6	6	54	-2	28	17	58	64	52	78	50	40	34	28	56	53	27	
10	96	38	48	20	4	-2	-12	-5	4	46	-2	29	10	78	56	48	70	51	44	21	32	80	40	25	
10		38	48	20	4	-2	-12	-5	-2	46	-6	30	27		53	51	67	72	46	31	22	67	51	28	
10		36		20	8	-12		-5	-6		-6	31	87		54		62	46	32		50		40	40	
10	36	75	80	51	22	-4	-1	-2	-5	79	48	Medie	31	56	69	79	78	70	49	36	34	26	76	70	

Media annua: 32

Media annua: 56

Media annua: 59

Media annua: 114

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 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	
54	38	52	42	60	58	48	60	28	28	44	180	1	71	52	79	58	60	61	108	100	48	49	60	280
54	36	50	42	60	58	46	50	28	28	40	130	2	67	54	76	57	59	80	71	70	48	48	57	190
100	36	50	40	58	60	44	40	28	28	40	80	3	64	57	71	57	58	90	64	66	48	48	54	139
84	36	50	40	60	58	42	36	28	28	38	70	4	132	56	68	58	60	73	60	76	47	48	53	104
70	36	90	200	60	56	40	30	28	28	38	65	5	86	55	66	180	59	66	59	64	54	48	52	89
60	36	80	90	58	54	38	30	28	26	38	60	6	76	56	120	180	58	64	57	60	49	48	51	104
52	36	68	68	60	52	42	30	28	26	38	58	7	68	54	123	97	57	61	72	57	51	47	51	85
48	36	140	60	58	50	40	30	28	26	36	58	8	65	60	220	80	57	60	64	56	49	47	50	77
46	84	150	78	58	48	40	30	28	26	36	120	9	63	93	138	90	56	57	62	55	49	48	49	105
46	84	95	64	60	48	38	30	30	26	40	80	10	62	140	154	90	62	56	60	54	48	47	48	204
44	62	78	150	70	46	38	30	32	26	56	64	11	61	95	103	139	130	55	60	53	143	47	130	108
44	74	74	120	60	300	44	30	30	26	50	60	12	62	150	87	178	80	117	110	52	71	47	152	88
44	66	68	88	60	100	40	30	30	26	46	54	13	61	108	78	135	76	162	74	52	59	47	87	80
44	60	62	70	180	78	38	28	28	26	46	54	14	60	83	73	96	237	88	66	51	55	47	71	74
42	54	62	70	200	80	36	28	28	26	42	52	15	58	73	70	83	153	74	61	51	53	47	71	70
42	54	60	60	90	64	36	28	30	25	42	50	16	56	69	68	77	104	68	60	51	78	47	90	68
44	50	60	68	84	120	34	28	30	25	42	50	17	55	66	66	76	108	180	59	50	68	47	76	65
44	48	58	68	76	60	34	28	28	25	150	48	18	55	64	64	71	86	136	58	59	60	46	280	63
42	70	58	68	70	56	32	30	30	25	60	48	19	56	71	63	68	77	87	56	56	57	46	133	61
42	80	56	70	90	52	32	30	30	25	50	46	20	57	150	62	67	148	75	55	52	61	46	90	60
42	70	56	80	80	50	32	30	30	25	46	44	21	56	104	61	88	100	69	57	51	59	46	128	59
42	62	54	90	70	50	36	28	28	25	46	42	22	55	85	61	123	100	65	58	50	56	46	93	58
42	58	52	72	62	48	38	28	28	25	46	42	23	54	76	60	105	81	62	61	49	54	46	80	57
42	56	50	65	66	48	38	28	28	25	50	40	24	53	72	60	87	76	68	56	48	53	47	110	56
42	54	50	64	64	48	38	28	28	25	48	40	25	53	70	60	78	70	62	57	48	51	46	88	55
40	52	48	62	62	46	48	28	28	25	44	38	26	53	69	59	71	66	60	64	48	51	46	75	55
40	50	48	62	62	46	38	28	28	25	42	38	27	53	68	58	67	64	58	65	47	53	46	69	54
40	60	48	60	64	44	38	28	28	180	40	38	28	52	76	62	65	74	57	59	48	50	180	66	54
38	54	46	60	62	40	46	28	28	74	40	36	29	53	90	62	63	65	56	55	50	49	109	64	53
38		44	60	60	34	28	28	28	50	42	36	30	52	59	61	62	59	66	51	49	80	62	53	53
38		42	58		32	28			48		34	31	52		58		60		61	50	65		52	
48	55	64	74	74	67	39	31	29	34	47	60	Media	62	80	81	92	84	78	64	55	57	55	85	88
Media annua: 52													Media annua: 73											
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	
5	15	55	25	10	20	15	0	0	5	52	130	1	38	37	39	40	40	40	60	60	50	40	38	38
45	10	45	28	5	75	22	35	-5	10	25	185	2	38	37	39	40	40	40	60	60	50	40	38	38
65	5	35	35	10	180	20	52	-10	5	15	92	3	38	37	39	41	40	40	58	59	50	40	38	38
115	5	30	45	5	172	15	58	0	5	15	92	4	39	37	40	41	40	41	58	59	50	39	39	38
112	0	25	45	15	105	5	65	-15	0	10	85	5	39	36	40	39	41	41	57	59	48	39	48	39
105	0	35	82	10	75	0	50	-20	0	10	80	6	39	36	40	39	41	41	57	59	48	39	48	39
105	0	30	80	10	52	0	45	-20	0	0	75	7	39	36	40	39	41	41	57	59	48	39	40	39
100	25	220	65	5	50	0	40	-25	0	0	70	8	39	37	40	39	40	41	58	57	48	40	40	39
90	85	155	45	2	46	0	40	-20	0	0	85	9	38	37	40	39	40	41	58	57	48	40	40	39
95	105	135	35	5	35	0	35	-5	0	0	220	10	38	37	41	39	40	60	58	57	47	40	39	38
90	90	115	18	10	30	5	35	-10	0	27	185	11	37	39	41	40	41	60	58	57	47	39	39	38
78	85	105	102	22	25	48	30	75	0	10	180	12	37	39	41	40	39	60	58	56	47	39	39	38
70	90	85	115	25	175	35	30	65	0	35	165	13	37	39	41	40	39	61	58	56	47	39	39	38
75	78	65	86	175	148	30	22	42	25	20	155	14	36	39	41	40	39	90	59	56	47	39	39	38
65	55	60	45	182	105	30	20	30	20	25	120	15	36	39	40	40	40	120	59	56	47	39	38	38
60	45	45	40	190	87	20	20	25	5	35	120	16	36	38	40	39	40	120	59	54	45	39	38	37
60	35	40	35	200	55	15	15	95	5	45	95	17	36	38	40	39	40	120	59	54	45	40	38	37
75	25	35	25	135	60	5	15	65	5	820	90	18	36	38	40	39	40	110	59	54	45	40	38	37
70	25	30	30	95	58	5	10	52	0	305	80	19	36	38	39	39	39	110	59	54	45	40	38	37
55	36	35	18	80	35	5	15	35	0	185	75	20	35	38	39	38	39	100	59	53	45	40	38	37
50	32	30	12	65	30	0	20	30	0	175	60	21	35	38	39	38	40	100	59	53	42	40	37	36
45	30	32	15	40	30	0	0	32	-5	160	35	22	35	37	40	38	41	100	60	53	42	40	37	36
35	25	25	20	35	25	-10	5	25	-10	95	35	23	36	37	40	38	41	90	60	53	42	39	37	36
30	20	30	20	30	20	-10	20	25	-10	90	30	24	36	37	40	37	41	90	60	50	42	39	37	36
35	15	25	18	25	25	0	15	30	-5	85	30	25	36	37	40	37	41	80	60	50	42	39	37	36
25	35	20	16	20	22	5	0	20	0	75	25	26	36	37	41	38	41	80	59	50	40	39	37	37
20	30	35	10	20	15	5	0	15	0	60	20	27	36	37	41	38	40	75	59	50	40	39	38	37
20	25	40	10	35	35	0	15	10	-5	55	15	28	36	38	41	37	41	75	59	50	40	39	38	37
10	15	35	10	30	30	0	10	10	65	35	10	29	37	38	41	39	41	75	60	50	40	39	38	37
15		30	10	25	25	5	10	15	68	50	10	30	37		40	39	40	70	60	50	40	38	38	37
15		25		20		0	10		50		10	31	37		40		40		60	50		38		37
59	36	55	37	50	62	9	23	19	8	67	88	Media	37	38	40	39	40	74	59	55	45	39	38	37
Media annua: 43													Media annua: 45											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: STELLA ad ARIIS (m. 7.12 s. m.)											Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLENTO (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		
102	52	82	79	90	88	105	102	85	77	74	149	1	asc.	asc.	asc.	30	30	80	60	52	48	asc.	asc.	asc.	
83	51	80	78	87	96	100	111	84	77	74	188	2	asc.	asc.	asc.	30	30	80	60	52	48	asc.	asc.	asc.	
94	49	79	79	87	86	97	109	84	77	73	148	3	asc.	asc.	asc.	30	30	80	60	52	48	asc.	asc.	asc.	
124	48	78	77	88	82	96	114	83	78	73	115	4	asc.	asc.	asc.	30	30	80	60	51	48	asc.	asc.	asc.	
83	55	107	88	82	80	96	112	83	78	72	97	5	asc.	asc.	asc.	30	30	75	54	51	48	asc.	asc.	asc.	
73	53	130	96	81	81	94	105	82	76	72	102	6	asc.	asc.	asc.	30	30	75	50	50	48	asc.	asc.	asc.	
70	51	107	84	85	80	91	100	82	77	73	94	7	asc.	asc.	asc.	30	30	70	46	50	47	asc.	asc.	asc.	
66	48	149	76	84	80	91	99	81	77	73	89	8	asc.	asc.	30	30	30	70	42	50	46	asc.	asc.	asc.	
62	56	127	112	83	81	93	97	81	76	73	88	9	asc.	asc.	50	30	30	65	40	50	45	asc.	asc.	asc.	
62	105	115	98	82	82	91	95	82	75	74	114	10	asc.	asc.	35	70	30	61	40	50	45	asc.	asc.	asc.	
61	81	104	90	91	84	92	94	83	75	83	99	11	asc.	asc.	35	44	30	30	60	62	50	45	asc.	asc.	asc.
60	124	96	110	85	85	116	93	84	74	100	89	12	asc.	asc.	30	40	40	30	160	60	50	45	asc.	asc.	asc.
58	128	80	113	84	150	113	93	83	74	84	87	13	asc.	asc.	35	40	30	125	57	50	45	asc.	asc.	asc.	
59	81	83	99	106	115	96	92	83	73	79	84	14	asc.	asc.	30	38	70	90	53	50	47	asc.	asc.	asc.	
58	73	83	87	116	98	95	90	84	75	77	82	15	asc.	asc.	15	32	50	80	48	50	48	asc.	asc.	asc.	
58	71	84	106	138	94	96	88	83	74	76	80	16	asc.	asc.	asc.	30	50	75	45	50	50	asc.	asc.	asc.	
57	69	84	110	102	93	93	89	84	73	75	78	17	asc.	asc.	asc.	30	60	105	45	60	50	asc.	asc.	asc.	
71	68	83	101	84	97	90	111	83	73	90	78	18	asc.	asc.	asc.	30	70	96	45	58	50	asc.	asc.	asc.	
80	101	83	96	80	95	90	110	86	73	93	77	19	asc.	asc.	asc.	30	70	87	45	55	50	asc.	asc.	asc.	
74	128	81	95	79	93	89	97	85	72	97	77	20	asc.	asc.	35	asc.	37	67	82	45	53	asc.	asc.	asc.	
70	98	82	101	83	92	92	101	84	72	92	76	21	asc.	asc.	30	asc.	40	60	80	45	50	asc.	asc.	asc.	
65	83	81	110	82	89	93	92	82	71	83	73	22	asc.	asc.	30	30	46	60	77	43	50	asc.	asc.	asc.	
63	77	79	103	80	88	91	93	81	70	80	75	23	asc.	asc.	20	30	48	60	75	40	50	asc.	asc.	asc.	
62	75	79	98	79	96	92	93	81	70	77	74	24	asc.	asc.	asc.	30	40	70	75	40	50	asc.	asc.	asc.	
60	74	78	96	77	95	94	92	80	70	75	72	25	asc.	asc.	asc.	30	40	70	72	40	48	asc.	asc.	asc.	
59	73	77	94	78	92	96	92	79	69	74	72	26	asc.	asc.	asc.	30	38	70	68	40	48	asc.	asc.	asc.	
58	71	79	90	79	92	99	91	78	69	72	70	27	asc.	asc.	asc.	30	35	90	64	40	48	asc.	asc.	asc.	
62	75	80	89	80	91	97	90	80	86	72	69	28	asc.	asc.	asc.	30	35	90	63	52	48	asc.	asc.	asc.	
60	88	80	88	80	90	96	88	80	93	71	69	29	asc.	asc.	asc.	30	30	85	60	52	48	asc.	asc.	asc.	
58	78	84	78	109	99	87	78	95	72	68	30	30	asc.	asc.	asc.	30	30	85	60	52	48	asc.	asc.	asc.	
56	79	75	95	86	86	88	88	88	88	68	31	asc.	asc.	asc.	30	30	80	52	48	48	asc.	asc.	asc.		
69	76	90	94	86	92	96	97	82	76	78	90	Medio	.	.	.	34	53	80	49	51	

Media annua: 86

Media annua:

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	
120	117	118	120	120	145	135	105	117	120	120	125	1	20	13	22	26	25	40	38	18	11	12	30	27
118	117	118	125	120	148	135	104	120	120	118	128	2	21	13	20	30	23	40	32	18	11	12	28	57
118	117	118	125	125	150	130	100	122	118	118	130	3	27	13	20	35	25	40	30	18	11	12	28	48
118	118	120	125	125	150	130	100	122	118	122	130	4	23	14	21	35	25	38	30	18	13	15	24	43
118	118	122	165	130	150	130	98	120	116	122	130	5	20	16	24	40	23	35	41	18	13	15	20	40
119	119	125	140	150	145	125	98	122	116	122	135	6	19	12	26	45	20	33	43	18	16	17	20	40
120	119	125	138	130	145	125	100	122	118	120	130	7	17	15	24	47	20	30	45	18	18	17	18	38
120	120	132	138	135	140	120	100	124	120	120	130	8	17	18	39	45	18	30	50	18	20	19	17	30
120	120	162	136	140	140	120	102	125	120	122	130	9	16	20	43	50	18	28	43	18	20	19	17	28
120	120	170	136	140	140	120	102	125	120	125	128	10	16	20	40	53	20	23	40	16	18	18	19	28
119	122	165	134	150	145	120	104	123	120	125	125	11	13	25	40	58	28	42	38	16	18	18	18	25
119	120	160	134	140	230	118	104	123	122	128	125	12	12	27	38	55	29	135	35	16	16	17	16	20
119	119	160	134	135	190	118	102	123	124	128	125	13	12	29	37	50	30	100	30	16	16	15	16	20
119	118	155	130	135	180	116	102	120	124	128	120	14	11	30	35	43	45	48	30	13	16	15	16	18
119	118	150	130	130	170	116	105	120	125	125	120	15	12	28	38	45	63	50	30	13	14	20	16	18
120	120	140	130	140	150	115	108	120	125	123	120	16	11	28	38	50	70	55	38	13	14	18	16	18
120	118	140	130	140	170	115	108	118	125	123	120	17	13	25	35	55	80	58	39	13	14	18	14	15
120	118	140	128	145	160	115	110	118	125	120	118	18	13	23	39	60	70	56	33	13	13	16	35	15
119	118	138	128	150	160	113	110	118	127	120	118	19	14	26	40	53	68	56	30	13	17	15	76	15
119	116	138	130	150	160	113	110	117	130	120	120	20	14	20	40	50	60	58	35	13	18	13	62	13
118	116	135	130	150	158	113	108	115	130	118	120	21	14	18	40	43	56	60	34	12	20	13	60	13
116	116	135	128	148	155	110	110	115	132	118	120	22	16	18	38	42	53	55	30	12	22	12	55	13
116	113	130	125	145	155	110	110	118	135	115	122	23	16	16	36	40	50	53	30	12	24	12	50	15
116	113	128	125	145	150	110	112	118	130	115	124	24	16	18	36	38	43	50	30	12	20	12	40	15
117	113	128	125	150	150	110	114	118	128	115	124	25	20	20	34	38	48	43	28	12	18	12	32	14
117	110	128	122	150	148	110	114	120	125	118	124	26	20	20	34	35	46	38	28	12	16	13	36	14
117	110	125	122	160	145	110	114	120	125	118	126	27	18	20	30	35	110	29	27	12	16	18	25	12
117	110	125	122	160	145	107	115	120	125	120	130	28	18	24	30	30	68	29	25	12	12	30	22	12
117	110	120	120	150	140	107	115	122	120	120	128	29	16	22	30	28	55	31	23	12	12	45	22	12
117	120	120	150	140	105	115	122	120	120	125	125	30	15	27	27	40	34	20	11	12	12	37	20	12
117	120	145	105	105	117	120	120	120	120	120	120	31	13	27	27	38	36	16	11	12	12	30	20	12
118	117	135	130</																					

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: FELLA e DOGNA (m 410.16 s. m.)											Giorno	Stazione: RESIA e RESIUTA (m 330.00 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	
-80	-86	-70	-62	-63	-52	-63	-96	-102	-109	-109	-48	1	70	68	80	86	90	90	108	86	80	78	96	140
-81	-86	-71	-61	-64	-41	-82	-94	-98	-110	-111	-65	2	70	70	80	86	88	104	98	86	80	78	94	126
-79	-86	-72	-60	-61	-47	-81	-96	-102	-110	-112	-67	3	80	70	80	86	90	102	94	92	80	78	92	122
-78	-86	-74	-56	-57	-51	-83	-96	-102	-111	-114	-80	4	82	70	80	86	90	100	92	92	80	76	90	116
-79	-86	-73	-6	-59	-57	-83	-98	-102	-111	-114	-86	5	82	68	82	98	90	98	90	90	80	76	88	110
-80	-86	-69	-38	-60	-58	-84	-98	-103	-111	-114	-89	6	80	68	84	120	90	98	90	88	80	76	86	98
-80	-86	-68	-50	-60	-60	-85	-98	-103	-111	-115	-92	7	80	68	88	102	90	96	90	88	80	76	84	98
-81	-82	-44	-54	61	-60	-85	-100	-103	-112	-114	-95	8	80	68	110	96	90	96	90	86	80	76	82	98
-81	-73	-47	-45	-60	-63	-85	-100	-102	-112	-114	-89	9	78	80	116	100	90	94	90	86	80	76	80	102
-82	-63	-8	-54	-60	-66	-88	-100	-103	-112	-114	-54	10	78	84	118	92	92	92	90	86	80	76	80	100
-82	-64	-42	-14	-58	-67	-49	-100	-98	-112	-114	-87	11	74	86	104	120	96	92	92	84	96	76	84	100
-82	-64	-50	-24	-60	50	-74	-100	-103	-112	-74	-92	12	74	86	100	128	96	150	98	84	90	76	108	98
-82	-66	-58	-30	-57	-19	-81	-100	-104	-112	-91	-94	13	72	84	96	106	110	150	94	82	86	76	96	96
-83	-71	-63	-45	-5	-53	-84	-100	-105	-112	-93	-97	14	72	80	94	102	140	116	90	82	82	74	90	94
-83	-75	-64	-48	-5	-60	-81	-100	-105	-112	-91	-99	15	72	78	92	94	156	106	94	82	86	74	90	92
-84	-77	-64	-46	-13	-60	-74	-100	-97	-112	-90	-101	16	72	78	90	96	126	110	98	80	86	74	88	90
-86	-78	-64	-48	-44	-44	-81	-100	-99	-112	-92	-102	17	70	78	90	96	110	126	92	80	90	74	88	90
-86	-79	-65	-51	-56	-45	-83	-100	-102	-112	-82	-102	18	70	80	88	96	100	118	92	80	88	74	160	90
-86	-74	-63	-53	-59	-56	-84	-100	-102	-113	-74	-103	19	70	90	88	96	102	104	90	80	88	74	100	90
-86	-89	-65	-55	-49	-66	-85	-100	-102	-113	-81	-104	20	70	94	88	96	120	100	90	80	90	72	96	88
-86	-64	-64	-48	-20	-69	-86	-100	-104	-113	-81	-105	21	70	90	88	100	130	96	90	80	90	72	88	88
-86	-68	-62	-46	-53	-73	-86	-100	-105	-113	-84	-106	22	70	86	88	98	104	96	90	80	88	72	86	86
-86	-70	-61	-48	-58	-73	-88	-100	-106	-113	-85	-107	23	70	86	88	98	96	96	90	80	84	72	84	84
-86	-72	-61	-49	-58	-71	-91	-100	-106	-113	-82	-108	24	70	84	88	98	94	96	90	78	82	72	80	84
-86	-73	-60	-49	-60	-77	-90	-100	-107	-113	-86	-109	25	70	82	88	96	92	94	88	78	80	74	80	82
-86	-74	-61	-55	-60	-77	-90	-100	-107	-113	-89	-109	26	70	82	86	94	92	94	88	78	80	76	78	82
-86	-74	-60	-57	64	-78	-92	-100	-107	-113	-100	-109	27	70	82	86	94	190	92	88	78	80	76	76	82
-86	-72	-61	-60	-18	-80	-93	-102	-108	-113	-102	-109	28	68	82	86	94	118	92	90	78	80	100	74	80
-86	-70	-61	-61	-45	-81	-70	-102	-108	-98	-103	-110	29	68	82	86	92	100	92	92	78	78	98	74	80
-86	-64	-64	-50	-76	-90	-102	-109	-100	-103	-112	-112	30	68	86	86	92	92	88	78	78	96	74	78	78
-86	-65	-65	-54	-93	-102	-105	-112	-112	-112	-112	-112	31	68	86	86	90	90	90	78	78	96	74	78	78
-83	-75	-60	-48	-42	-58	-83	-100	-103	-111	-96	-95	Medie	73	79	90	98	105	102	92	83	83	78	89	95
Media annua: -80												Media annua: 89												

Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: FELLA e MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											Giorno	Stazione: TAGLIAMENTO e 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	
-40	-53	-25	-18	-18	45	20	-16	-30	-32	-25	-18	1	78	77	91	108	132	135	117	96	88	82	93	113
-40	-53	-25	-15	-18	48	10	-14	-25	-33	-28	-15	2	76	77	90	109	131	144	97	96	88	82	90	148
-34	-53	-27	-12	-15	44	0	-10	-28	-33	-29	-5	3	79	76	90	110	133	142	98	97	87	84	88	134
-5	-54	-30	-10	-12	30	0	-13	-31	-34	-30	46	4	82	76	89	112	141	140	97	96	88	86	86	120
-28	-54	-30	-5	-10	25	0	-16	-32	-34	-32	30	5	88	75	89	115	138	137	97	94	87	86	83	111
-33	-55	-22	50	-15	15	0	-18	-31	-33	-34	20	6	87	75	99	148	133	129	96	93	88	85	82	108
-36	-55	-22	20	-15	15	5	-20	-30	-34	-33	8	7	95	75	100	143	128	127	95	91	87	85	81	106
-42	-52	-30	5	-15	8	0	-20	-31	-34	-33	6	8	82	75	141	140	126	125	95	90	85	84	80	104
-43	-37	25	5	-15	10	5	-21	-31	-33	-34	4	9	82	78	130	136	125	123	93	90	86	83	80	109
-30	0	129	5	-12	5	-10	-22	-31	-32	-33	5	10	81	97	179	133	126	120	91	89	85	83	79	144
-32	-12	42	10	-12	3	-2	-22	-17	-33	-30	5	11	81	96	152	142	133	118	93	89	93	82	81	129
-32	-4	40	70	-12	35	60	-19	-25	-33	25	0	12	80	97	133	189	130	142	157	88	90	82	91	125
-32	12	25	70	80	135	10	-25	-27	-33	-20	-12	13	80	96	127	197	128	258	134	87	88	82	88	122
-34	-27	11	40	140	60	0	-26	-28	-34	-25	-18	14	79	90	123	173	218	169	127	86	88	82	86	120
-36	-30	5	25	70	35	0	-27	-29	-35	-24	-20	15	79	89	120	166	197	160	121	88	87	81	84	118
-37	-35	-5	20	85	90	8	-27	-17	-37	-23	-21	16	78	87	118	159	157	158	123	87	85	81	86	116
-44	-40	-12	18	68	29	-2	-28	-21	-37	-26	-19	17	76	87	116	154	149	156	114	87	83	81	84	115
-43	-40	-10	5	40	30	-5	-24	-25	-38	23	-26	18	77	86	115	150	140	154	112	92	81	80	89	115
-43	20	-10	5	25	40	-7	-24	-24	-38	28	-22	19	76	85	115	148	135	140	111	87	84	80	162	114
-43	20	-10	-3	20	25	-9	-26	-24	-37	10	-24	20	76	118	114	146	133	128	109	85	83	80	136	112
-43	5	-10	5	30	10	-9	-26	-25	-38	-3	-25	21	75	114	114	154	167	118	109	84	83	79	131	110
-35	-12	-10	15	40	10	-9	-27	-27	-38	-10	-27	22	74	109	115	167	142	112	107	84	82	79	127	108
-58	-18	-10	12	25	10	-12	-28	-29	-38	-15	-30	23	74	105	115	158	133	108	105	84	82	78	123	107
-40	-25	-10	10	20	20	-13	-28	-29	-38	-9	-30	24	74	100	114	152	129	105	104	83	81	78	127	105
-40	-31	-10	5	15	18	-10	-28	-30	-38	-15	-27	25	74	97	114	146	125	102	105	83	81	78	123	104
-42	-34	-10	0	10	15	-9	-28	-30	-38	-20	-34	26	73	95	114	141	122	100	104	85	80	78	118	103
-42	-33	-12	-5	20	15	-12	-29	-31	-38	-24	-38	27	73	93	113	137	126	96	101	86	80	80	114	103
-42	-30	-12	-12	105	12	-15	-30	-32	-19	-25	-38	28	73	92	113	135	189	97	100	86	82	106	110	102
-42	-26	-12	-18	90	10	9	-30	-31	8	-27	-38	29	73	91	111	134	148	95	99	85	81	118	108	101
-43	-12	-16	65	18	-10	-30	-32	-13	-28	-39	-39	30	74	110	133	141	92	104	88	81	109	107	99	98
-43	-15	-40	40	-14	-30	-22	-22	-22	-22	-22	-22	31	77	109	109	138	97	97	88	88	88	97	97	98
-37	-27	-3	9	26	27	0																		

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m. 224,99 s. m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO 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
88	82	102	121	83	130	141	98	72	63	73	134	1	-70	-88	-71	-83	-74	-69	-62	-81	-85	-85	-76	38
89	83	101	122	82	143	127	99	72	62	66	171	2	-84	-88	-75	-83	-75	-67	-69	-81	-86	-85	-78	0
89	83	100	119	83	133	122	102	72	61	61	159	3	-62	-88	-77	-84	-75	-70	-73	-81	-85	-85	-80	-35
100	82	99	123	87	125	118	98	72	60	57	144	4	10	-87	-79	-83	-74	-74	-75	-80	-85	-85	-82	-55
97	82	100	195	87	127	116	96	71	59	54	138	5	-68	-86	-75	45	-75	-74	-76	-80	-85	-85	-84	-63
95	82	109	157	85	124	114	94	71	58	52	135	6	-74	-86	-24	-43	-76	-73	-76	-81	-85	-85	-85	-66
93	82	110	137	84	122	113	92	70	56	51	132	7	-77	-86	-60	-65	-72	-74	-76	-81	-85	-85	-85	-64
92	82	156	132	86	120	111	90	68	54	50	128	8	-80	-85	-3	-70	-72	-74	-77	-81	-85	-85	-85	-78
91	89	142	138	86	118	108	89	69	55	50	132	9	-81	0	58	-60	-75	-70	-78	-79	-85	-85	-85	-63
91	102	209	128	87	113	102	87	67	57	49	157	10	-82	-45	-14	-70	-74	-74	-78	-80	-85	-85	-85	-50
91	102	153	186	93	110	107	85	75	57	48	139	11	-83	-57	-48	14	-68	-76	-10	-79	-85	-85	-80	-63
91	107	144	185	87	298	152	84	73	56	88	131	12	-83	-13	-62	-38	-72	98	-54	-80	-85	-85	-76	-67
90	103	138	164	90	239	120	83	71	55	69	127	13	-83	-60	-66	-42	-65	-3	-66	-80	-85	-85	-80	-70
89	100	133	146	187	184	112	83	69	55	65	124	14	-84	-67	-68	-50	40	-45	-71	-80	-85	-85	-80	-75
89	97	129	136	181	168	107	82	68	54	65	122	15	-85	-72	-70	-58	0	-20	-73	-81	-85	-86	-80	-75
87	95	127	132	180	165	113	82	80	52	67	119	16	-85	-76	-72	-58	-32	-30	-75	-81	-85	-86	-83	-77
86	98	126	127	158	208	107	84	76	52	64	117	17	-86	-78	-74	-63	-42	-46	-78	-81	-85	-86	-85	-78
86	92	124	118	146	176	105	86	74	50	74	115	18	-86	-80	-76	-63	-49	-50	-78	-81	-85	-86	-88	-78
86	100	123	111	139	168	103	85	76	49	170	113	19	-87	22	-77	-65	-54	-50	-79	-82	-85	-86	-68	-78
86	184	125	105	190	159	101	82	75	48	125	111	20	-85	-37	-78	-41	-21	-54	-80	-83	-85	-86	-73	-78
85	124	124	119	165	153	100	81	73	47	120	109	21	-81	-44	-78	-51	-45	-57	-76	-82	-85	-88	-70	-76
85	115	125	128	149	149	98	80	71	46	115	107	22	-85	-60	-79	-55	-58	-60	-80	-80	-85	-88	-74	-76
84	110	125	122	145	147	94	78	72	45	112	105	23	-86	-69	-78	-57	-61	-63	-81	-77	-75	-83	-75	-76
84	107	125	117	140	151	93	78	70	46	114	103	24	-86	-73	-79	-58	-64	-64	-82	-77	-85	-87	-75	-76
84	104	126	115	136	144	100	78	68	48	110	102	25	-84	-76	-79	-60	-66	-67	-16	-79	-85	-87	-76	-76
83	103	126	105	139	140	100	77	66	48	105	101	26	-81	-78	-80	-65	-68	-69	-64	-80	-73	-86	-78	-75
83	102	125	98	270	135	93	76	65	49	103	100	27	-80	-79	-80	-68	-69	-70	-71	-82	-85	-86	-80	-75
83	102	124	93	172	129	89	75	66	69	101	100	28	-82	-76	-81	-70	-50	-71	-79	-84	-85	5	-80	-75
83	103	123	88	147	124	91	75	64	111	98	100	29	-83	-71	-82	-72	-62	-73	-81	-83	-85	-45	-83	-75
82		122	85	135	125	105	74	63	83	96	98	30	-85		-83	-74	-66	-38	-82	-83	-83	-65	-80	-75
81		120		121	100	73			83		96	31	-86		-83		-68		-83		-84	-75		-75
88	98	126	128	130	151	108	85	68	58	82	118	Media	-79	-65	-64	-56	-58	-54	-71	-81	-84	-80	-78	-67
Media annua: 103													Media annua: -69											
Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: TAGLIAMENTO a LAVISANA (m. 0,00 s. m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (m. -0,18 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
60	20	41	7	11	78	40	3	27	48	30	77	1	10	38	14	24	40	20	36	40	18	10	-31	12
25	0	17	-2	3	88	28	10	33	49	39	102	2	8	40	14	24	36	0	90	36	18	-9	-32	8
30	-10	-2	-9	-3	104	20	26	40	56	52	61	3	64	35	14	21	47	-10	35	36	22	-10	-25	10
10	-10	-2	-8	16	68	33	35	62	42	54	72	4	43	38	22	14	56	-12	30	16	14	-26	-12	-14
10	0	1	-5	22	59	49	52	68	51	60	57	5	33	38	62	10	40	-6	18	18	22	-18	-5	-4
0	14	17	102	24	53	40	41	57	48	48	48	6	20	16	60	6	12	-8	12	16	29	-2	-10	4
-4	-17	23	52	12	45	40	60	47	64	50	45	7	10	6	24	-18	-8	-74	6	20	38	16	12	20
-4	0	46	13	34	52	38	55	47	52	65	38	8	-2	-12	8	-24	-18	-4	10	30	57	23	26	31
10	43	71	39	42	56	34	31	42	52	70	53	9	-6	6	10	-30	-16	16	28	36	62	36	32	43
8	56	168	66	50	20	35	-4	37	44	42	23	11	-14	0	26	-10	9	44	52	44	56	42	66	19
16	98	100	125	58	50	44	-9	44	39	10	5	12	-10	76	20	20	27	77	78	44	48	47	20	18
25	115	86	229	50	627	61	-7	19	33	16	0	13	6	68	8	42	52	172	55	40	40	43	19	0
56	125	64	123	64	358	26	-2	17	30	18	4	14	14	18	4	29	64	100	38	21	40	45	12	-16
56	86	56	74	145	210	14	0	47	32	21	12	15	20	4	14	43	68	15	40	22	58	27	0	-30
46	43	39	57	255	161	0	7	59	38	11	19	16	40	6	26	48	71	-2	26	10	45	10	-24	-40
56	5	1	67	220	147	10	11	49	35	28	35	17	50	14	26	61	52	1	40	0	32	-4	-18	-34
97	9	-23	52	143	300	22	23	59	54	70	18	18	88	30	20	46	20	47	32	6	16	-12	22	-34
18	9	-25	43	109	189	29	16	40	68	60	46	19	40	75	10	36	29	30	28	4	12	-12	0	-4
-22	-16	-23	43	97	137	34	20	62	81	68	42	20	36	44	14	12	24	20	25	16	4	10	-20	9
-22	8	-16	47	143	114	39	63	45	91	69	29	21	30	18	-12	-4	20	20	18	25	6	28	28	22
-20	22	-9	123	165	80	49	67	53	82	74	12	22	20	6	-26	7	14	21	22	23	28	30	40	36
0	21	5	78	116	90	47	64	89	83	70	7	23	14	-34	-32	-4	0	34	30	32	46	32	47	26
18	19	14	73	92	91	49	43	60	69	49	2	24	-6	-40	-28	-7	0	45	40	32	73	35	60	16
20	35	19	87	89	69	55	29	71	55	14	-10	25	-18	-2	-26	30	6	48	59	38	70	26	25	6
40	61	39	69	77	67	40	33	52	27	-2	-26	26	-2	-10	0	15	4	55	47	47	70	24	23	-12
45	54	53	62	77	51	27	23	32	18	-8	-25	27	-16	14	-2	23	24	52	50	45	57	40	4	-20
80	54	54	58	325	41	32	18	23	44	3	-3	28	37	18	0	21	71	48	52	40	43	53	-12	-18
80	46	52	43	177	30	8	-3	22	17	7	12	29	26	18	29	27	40	44	42	38	38	10	-24	-10
70		30	20	104	27	-17	3	30	28	21	11	30	20		9	26				34	39	24	-8	-29
40		15		79		-15	0		8		25	31	44		-7					44		-24		-18
27	32	33	60	92	117	30	23	43	48	35	26	Media	19	18	10	16	27	31	36	29	38	16	8	1
Media annua: 47													Media annua: 21											

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)											Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 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
90	72	96	95	112	114	113	101	83	80	89	94	1	850	98	96	166	200	154	272	186	90	90	150	76
82	71	95	96	110	114	112	99	83	80	85	124	2	148	106	98	150	206	140	250	180	76	120	140	270
80	71	92	97	109	113	110	98	83	79	82	123	3	130	110	94	170	200	132	264	176	60	110	140	270
94	70	90	99	108	111	110	98	83	78	80	114	4	232	114	96	178	204	110	260	180	72	111	130	210
84	71	89	100	108	110	108	97	82	77	79	111	5	202	116	100	176	212	134	250	182	74	100	40	190
83	72	91	118	108	110	106	95	82	77	78	107	6	100	112	94	180	200	150	252	180	80	106	60	170
80	70	90	115	108	108	105	94	82	76	76	103	7	82	118	96	186	190	172	234	174	76	110	70	160
78	70	111	112	109	107	104	94	81	76	75	95	8	88	120	232	198	180	190	210	182	76	102	40	150
77	120	112	111	108	106	104	94	82	75	74	91	9	80	140	118	190	130	190	190	180	80	108	42	140
76	122	130	110	108	107	104	93	82	75	74	100	10	78	330	130	194	182	192	194	178	72	150	40	130
76	115	123	110	114	104	104	92	82	75	75	98	11	72	240	140	180	188	188	190	180	100	146	80	140
75	110	117	130	113	111	122	91	82	76	76	94	12	78	450	112	200	190	350	188	174	92	148	40	130
75	114	119	127	115	155	118	90	81	75	75	92	13	80	428	102	230	200	455	190	172	90	144	60	130
74	104	107	123	125	137	115	90	80	74	76	89	14	84	220	100	300	320	432	200	170	100	146	80	126
74	94	104	120	128	130	115	90	80	73	75	85	15	82	156	98	286	390	397	186	166	94	70	80	128
73	89	102	122	120	129	112	90	86	72	74	84	16	80	100	104	340	378	358	178	168	98	142	76	130
73	84	100	128	128	126	114	89	87	71	73	83	17	84	88	128	320	300	260	182	166	102	140	84	100
73	83	100	128	124	131	111	90	87	70	73	82	18	88	80	140	280	308	230	190	168	136	146	75	100
77	84	99	126	122	129	109	90	93	70	80	81	19	82	352	154	284	300	232	200	170	150	140	76	100
79	120	99	123	128	126	108	89	94	69	79	80	20	86	380	172	272	240	200	192	80	162	144	96	100
77	118	98	120	125	124	107	89	93	68	79	79	21	82	180	180	280	220	132	168	128	168	142	90	100
76	114	97	127	128	122	106	89	91	68	78	78	22	74	172	176	290	276	126	190	130	170	50	75	100
74	108	97	130	124	121	106	88	88	68	76	78	23	70	100	178	300	250	180	178	130	162	100	72	100
74	103	99	125	122	120	105	87	85	67	73	77	24	82	104	180	292	206	198	200	138	140	130	80	60
73	98	97	123	121	118	104	86	85	66	75	76	25	78	92	176	290	202	200	198	140	166	130	74	100
73	95	97	122	120	117	104	85	83	65	74	75	26	128	80	160	272	210	222	260	198	164	110	40	100
72	93	98	120	119	116	105	84	81	64	73	74	27	122	70	154	250	208	230	240	80	166	110	50	90
73	92	98	118	118	115	104	84	81	65	73	74	28	100	100	128	220	200	230	214	130	146	140	40	80
74	98	98	116	117	114	103	85	80	98	72	73	29	78	104	100	200	210	234	204	116	140	60	70	70
74	97	114	116	112	103	84	80	100	71	72	72	30	76	104	116	210	220	280	196	102	142	90	74	60
73	95	95	115	102	84	84	96	96	96	71	71	31	78	120	216	216	200	200	98	100	100	74	60	60
77	94	101	117	117	119	108	91	84	74	76	89	Medie	106	168	132	236	230	223	211	153	114	117	75	128
Media annua: 96												Media annua: 158												
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
130	130	135	125	140	140	170	150	120	120	120	150	1	7	-19	-48	12	73	73	115	89	-25	-20	-30	70
135	120	130	120	130	145	160	145	125	120	115	190	2	18	-4	-10	10	70	65	108	83	-20	-25	-34	75
140	120	135	110	130	150	165	140	125	115	115	140	3	-21	7	-3	3	80	63	105	69	-25	-28	-7	138
140	115	130	105	140	150	150	140	125	110	120	110	4	60	21	-18	-4	85	60	90	57	-29	-30	-7	140
135	110	130	100	145	140	155	135	120	110	110	110	5	120	43	73	36	82	85	89	57	-38	-30	-2	85
135	110	135	110	145	145	160	130	115	110	100	100	6	-45	47	100	74	85	78	88	48	-40	-30	-2	22
120	115	140	115	140	140	150	130	115	115	100	100	7	-48	98	-3	59	82	73	83	41	-40	-32	5	22
120	115	135	110	135	150	145	135	120	115	100	100	8	-50	112	102	53	80	73	78	36	-38	-20	12	17
115	120	140	110	140	145	140	140	120	120	100	110	9	-48	100	109	46	72	70	74	37	-25	-15	12	15
115	120	140	115	145	145	150	140	115	120	100	120	10	-51	240	91	67	68	68	74	25	-23	-15	12	10
110	125	145	120	145	150	170	130	120	120	110	110	11	-56	238	68	54	79	70	75	25	-27	-23	78	-7
105	135	140	125	150	170	180	135	120	110	100	110	12	-59	198	52	78	81	105	240	17	-18	-25	95	-7
105	135	130	130	145	180	190	135	125	100	100	110	13	-63	104	30	104	83	416	225	20	-13	-25	48	-10
110	125	130	130	140	165	180	130	120	110	100	100	14	-69	2	12	100	102	398	180	19	-4	-27	35	-7
105	125	125	135	150	170	185	135	120	110	100	100	15	-65	2	-3	70	250	369	120	13	5	-30	35	-18
105	120	120	130	155	140	170	140	130	110	100	100	16	-66	7	-15	102	330	280	105	7	-4	-35	7	-21
110	115	120	125	150	110	160	140	120	115	100	100	17	-65	10	-30	135	260	205	92	4	-7	-28	10	-20
115	120	120	140	145	160	150	150	120	110	100	100	18	-57	75	-34	140	180	245	87	3	-6	-25	10	-20
115	130	125	145	140	160	150	145	140	110	110	100	19	-10	170	-18	115	104	130	85	2	-10	-18	5	-20
115	135	130	140	140	240	155	140	130	110	120	100	20	-13	230	15	115	120	145	78	-2	-10	-18	3	-13
110	135	120	145	145	230	150	140	130	110	110	100	21	-12	148	16	97	98	140	78	-7	-14	-20	0	-40
110	130	115	150	150	210	145	130	125	115	110	100	22	-24	42	18	125	90	110	70	-19	-15	-13	13	-40
115	125	115	150	140	190	140	135	120	110	100	100	23	-32	2	12	120	73	97	60	-19	-10	-9	17	-18
110	125	120	140	145	190	140	135	120	100	100	100	24	-41	-18	14	115	75	96	65	-24	-15	10	16	-45
110	130	120	135	150	180	150	140	110	100	110	100	25	-45	-36	8	107	83	85	78	-25	-28	17	16	-60
115	135	125	140	140	180	155	135	110	100	100	100	26	-45	-59	-2	100	87	78	130	-30	-36	5	16	-75
120	130	120	145	145	185	150	130	115	110	100	100	27	-48	-64	-12	80	89	85	138	-28	-37	-13	17	-75
135	130	120	145	145	185	140	135	110	115	100	100	28	-37	-50	26	85	91	90	108	-25	-35	-18	28	-70
140	135	100	150	150	170	145	130	110	130	100	100	29	1	-59	1	78								

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

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	
176	-15	22	34	83	90	173	80	-9	20	-21	3	1	81	59	77	74	78	171	150	78	57	53	53	80
169	-8	28	39	83	91	114	81	-12	5	-33	234	2	62	60	76	73	78	189	127	79	56	53	50	68
50	-12	24	43	83	91	70	82	-14	16	-25	226	3	63	59	75	72	81	176	140	71	55	55	50	56
195	-13	23	46	94	86	89	78	-30	12	-26	95	4	86	59	74	75	79	125	133	80	56	55	49	57
102	11	45	51	98	67	90	74	-13	10	-30	61	5	69	58	77	92	86	116	114	68	57	55	48	55
38	8	139	89	90	80	92	71	-15	8	-43	32	6	65	58	78	112	81	144	106	67	57	54	47	55
5	-13	69	82	91	86	101	65	-12	11	-38	25	7	63	58	76	85	76	136	107	65	57	53	48	54
-4	10	115	69	93	85	86	65	-17	9	-40	18	8	63	59	112	80	77	136	92	65	57	53	48	54
-8	13	151	77	85	84	81	64	-16	-1	-42	-19	9	62	.	95	79	75	144	77	[65]	57	53	48	54
-23	161	132	98	79	86	74	59	-19	12	-60	25	10	61	.	100	80	78	136	125	[64]	56	52	49	54
-18	186	95	85	86	85	75	54	-28	12	-41	7	11	62	.	86	80	81	124	80	64	56	51	49	54
-20	127	54	93	85	84	201	39	-17	13	-42	18	12	63	.	81	126	82	200	258	70	58	50	49	53
-22	285	39	130	90	312	181	46	-16	14	-63	9	13	62	93	78	105	84	371	184	62	57	50	49	52
-23	154	28	109	87	387	146	42	-13	11	-40	-2	14	62	84	75	92	154	273	168	62	56	49	49	52
-23	89	26	95	199	334	123	39	-8	5	-41	-6	15	62	80	76	84	140	249	138	62	56	48	49	52
-25	35	22	132	273	247	112	38	10	-21	-42	-12	16	62	76	78	218	169	235	136	62	56	48	49	52
-41	27	20	287	239	186	105	33	7	13	-42	-20	17	61	75	78	197	159	228	137	63	55	49	49	51
-38	18	29	198	172	203	100	29	2	15	-36	-51	18	61	73	75	140	144	246	137	63	54	49	49	51
52	15	34	156	137	170	91	36	16	16	-35	-22	19	61	104	75	128	133	212	115	66	55	49	49	52
36	298	36	145	197	141	83	31	21	16	-51	-30	20	62	168	75	119	167	172	115	63	55	48	49	53
22	195	48	126	136	124	107	22	25	12	-34	-24	21	61	119	76	99	166	175	80	62	55	48	48	53
-14	91	53	174	96	115	94	25	25	9	-23	-26	22	61	98	77	115	149	187	88	62	55	47	48	54
-25	45	40	167	81	107	89	28	24	-18	-30	-29	23	60	89	76	101	137	192	101	61	55	47	48	54
-70	29	49	151	88	114	80	23	21	-8	-29	-32	24	60	86	76	97	125	153	97	61	54	49	49	54
-44	18	50	135	94	105	69	24	8	-13	-36	-35	25	61	84	76	120	136	148	95	60	54	50	49	53
-5	16	49	128	93	73	109	24	24	-20	-47	-36	26	61	82	76	113	147	142	84	59	55	51	48	50
-3	13	6	119	90	89	118	22	26	-22	-71	-52	27	61	79	75	112	156	157	100	56	55	51	48	51
-2	-17	47	98	92	96	93	-5	29	-21	-59	-50	28	61	78	75	108	157	150	82	57	55	52	49	51
91	5	42	95	94	85	86	8	30	-20	-60	-52	29	60	78	76	90	152	125	89	57	55	51	51	51
23		45	91	92	94	85	6	25	-31	-51	-55	30	60		89	79	133	110	80	57	54	51	51	51
-26		47		91		83	-5		-19		-55	31	60		77			75		57		54		50
17	61	52	110	113	133	103	41	2	1	-41	5	Medie	63	.	80	105	119	177	117	64	66	51	49	54
Media annua: 50												Media annua: .												
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 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	
45	24	36	34	39	60	62	39	19	26	22	22	1	161	115	129	99	95	98	99	103	114	119	112	170
34	24	32	33	39	74	44	40	17	30	21	37	2	157	105	118	90	103	98	108	129	119	113	107	171
35	23	31	32	34	63	61	36	20	30	13	32	3	148	100	108	88	99	107	122	125	124	116	104	144
37	22	30	36	40	46	53	38	24	31	14	26	4	189	101	107	91	114	102	114	123	132	111	116	125
22	28	21	46	47	46	43	34	23	31	13	29	5	146	146	121	96	108	98	124	125	134	110	112	116
30	26	46	53	48	50	51	34	22	32	13	26	6	123	135	168	101	112	92	124	124	132	120	106	109
24	25	41	41	34	46	49	35	25	31	14	24	7	113	117	146	97	114	91	122	119	135	123	104	110
24	26	47	37	34	43	44	30	24	27	13	24	8	114	110	179	98	110	92	106	126	136	127	104	109
22	29	43	38	32	64	46	28	24	28	.	23	9	115	122	173	106	107	98	104	111	136	127	97	114
20	47	38	40	32	44	54	26	24	30	12	26	10	111	161	162	113	104	101	124	106	135	126	93	115
20	31	36	40	42	48	45	22	26	30	6	27	11	107	159	153	122	128	100	132	98	139	122	104	102
19	32	39	51	40	50	104	8	28	30	16	28	12	109	205	152	128	126	128	165	99	130	124	100	95
19	46	36	55	44	210	63	17	27	82	.	27	13	118	235	142	127	132	145	153	100	124	118	108	96
22	30	36	46	65	130	53	14	31	30	11	24	14	119	199	127	125	144	128	137	102	128	119	117	94
22	37	32	42	59	107	45	14	28	21	18	22	15	118	166	120	112	184	113	120	104	137	118	115	98
19	34	43	76	74	95	43	12	28	16	18	22	16	115	140	114	119	173	112	127	103	145	116	104	100
20	32	42	88	58	98	43	18	27	20	17	20	17	131	126	98	137	152	115	121	95	135	116	116	104
20	31	36	53	51	109	40	18	30	17	19	21	18	174	118	94	124	125	125	114	106	132	117	138	102
26	43	35	52	48	81	44	18	30	14	21	20	19	187	169	91	118	118	117	119	112	133	126	117	107
26	75	24	44	68	66	41	17	29	16	19	19	20	160	227	89	117	120	112	111	106	131	123	140	108
22	45	31	42	68	68	34	23	28	4	23	14	21	132	178	93	119	114	115	108	128	128	146	147	103
22	38	34	45	55	70	50	21	25	18	18	14	23	120	151	93	135	106	113	106	129	124	135	148	95
19	30	30	43	40	55	44	21	24	18	18	17	24	123	130	89	120	102	121	104	131	126	139	140	88
20	32	36	54	56	56	38	20	26	18	20	16	25	113	122	95	112	95	129	106	125	132	136	133	87
33	37	36	56	57	52	32	21	28	16	16	15	26	132	142	106	120	94	115	112	108	133	107	102	83
22	26	39	52	56	56	40	20	27	14	19	15	27	120	134	112	111	102	108	108	108	124	105	94	80
23	39	39	49	60	50	38	22	28	22	18	15	28	154	132	115	111	102	106	112	113	115	128	92	87
28	37	39	33	58	44	37	22	29	27	17	19	29	163	133	110	104	89	98	113	103	113	120	94	101
25		37	40	45	47	34	16	29	26	20	17	30	147		104	94	84	98	113	113	116	118	99	96
22		44		41		35	18		23		17	31	129		102		86		112	115		110		97
25	34	36	47	49	70	47	23	26	23	.	22	Medie	134	145	119	112	114	110	118	113	129	121	123	106
Media annua: .												Media annua: 120												

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 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	
51	51	80	76	70	75	81	79	56	54	49	46	1	100	100	104	106	120	128	128	116	103	101	100	100
51	51	80	76	70	76	78	77	56	53	49	47	2	100	100	104	106	120	127	129	116	103	100	100	100
53	51	79	74	69	75	91	76	57	53	49	49	3	101	100	104	104	120	128	132	115	102	100	100	101
53	51	79	74	70	75	88	76	57	53	48	49	4	102	99	104	104	120	127	131	114	102	100	100	100
54	51	79	74	70	74	87	75	57	52	48	49	5	102	99	103	105	120	127	130	114	102	100	100	100
54	51	79	75	71	74	86	74	57	52	48	50	6	102	99	104	106	120	126	129	113	102	100	100	99
54	51	79	75	70	75	85	74	55	51	48	50	7	101	99	104	106	120	126	128	112	102	100	100	99
54	51	81	74	69	75	84	74	55	50	47	50	8	101	99	106	106	119	126	127	112	101	99	100	98
54	51	85	74	68	76	83	73	55	50	47	50	9	100	99	107	107	119	126	126	111	101	99	100	99
52	53	87	72	68	76	83	71	54	52	47	52	10	100	100	108	108	117	126	125	111	101	100	99	99
52	55	89	71	68	77	81	71	54	52	47	53	11	100	100	108	109	117	125	126	110	102	100	99	101
52	58	90	72	68	77	81	71	53	52	47	53	12	100	101	108	110	117	128	126	109	102	100	99	101
52	59	90	71	68	80	81	70	53	52	46	53	13	99	102	118	112	117	129	125	109	102	100	99	100
52	59	90	71	70	83	81	69	53	51	46	53	14	99	102	109	113	119	129	125	108	102	100	99	100
52	59	90	70	71	83	81	69	54	51	45	53	15	99	102	109	114	121	128	124	107	102	100	99	100
52	59	89	75	76	88	80	68	55	50	45	52	16	98	101	109	115	125	130	124	107	104	99	98	99
50	59	88	75	77	93	81	66	56	50	44	52	17	98	101	109	117	126	131	124	107	104	99	98	98
50	60	87	75	77	93	81	66	56	50	45	51	18	98	101	109	117	126	131	124	107	103	99	98	98
51	61	86	75	79	92	81	63	57	50	45	51	19	98	102	109	117	127	130	123	106	104	99	98	98
51	69	85	75	79	89	81	62	57	49	45	50	20	98	104	107	117	128	130	122	104	104	99	98	98
51	74	84	75	79	85	81	60	57	49	45	50	21	98	104	107	117	128	130	122	104	104	99	98	98
51	77	83	75	79	83	80	59	56	48	45	49	22	98	104	107	118	128	130	121	103	103	99	98	97
51	78	83	75	78	81	80	58	55	48	44	49	23	98	104	106	118	128	130	121	105	103	97	98	97
50	79	82	74	77	79	80	57	55	48	44	49	24	98	104	106	118	129	130	120	105	102	97	97	97
50	79	82	74	77	77	80	58	54	47	44	48	25	98	104	106	119	129	129	119	105	102	97	97	97
50	79	81	73	76	75	79	57	54	47	44	47	26	98	104	106	119	129	129	119	105	102	97	97	96
50	79	79	73	76	75	77	57	53	47	43	47	27	98	104	106	119	129	129	118	104	102	97	97	96
52	79	79	73	75	74	78	58	53	47	43	47	28	99	104	106	120	129	128	117	103	102	100	97	96
52	80	78	72	74	74	79	57	54	49	43	46	29	100	104	106	120	127	128	118	103	101	100	97	96
52		78	71	74	75	79	56	54	50	43	46	30	99		106	120	127	128	117	103	101	100	97	96
52		77	74	74	79	79	55	50	45	43	45	31	99		106	127	127	117	103	101	100			96
51	68	83	73	73	79	81	66	55	50	45	49	Media	99	102	107	113	123	128	124	108	102	99	99	98
Media annua: 64												Media annua: 108												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Briolo) (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	
44	43	63	64	62	59	59	61	51	48	48	49	1	30	29	44	50	48	57	52	44	31	29	28	29
43	44	61	66	60	60	66	61	52	48	48	51	2	35	28	43	50	49	56	52	43	31	29	28	30
46	43	60	66	60	60	67	61	52	48	48	52	3	36	28	42	50	48	54	61	42	32	29	27	31
46	44	59	65	62	59	64	61	50	48	48	52	4	32	28	41	52	50	52	55	42	31	28	27	30
46	45	63	73	63	58	64	60	48	48	48	51	5	30	29	43	63	52	52	53	41	31	28	27	28
46	45	61	70	62	58	64	60	48	48	48	51	6	29	29	43	57	50	52	53	40	31	27	28	28
45	45	60	64	61	58	63	60	48	48	48	51	7	29	29	40	57	50	51	52	40	31	28	27	27
45	43	67	63	60	57	62	59	48	48	48	51	8	29	29	47	57	50	50	51	39	30	29	27	27
45	46	71	64	61	58	62	59	49	49	48	53	9	29	32	51	57	49	53	50	39	32	28	27	29
45	53	72	63	61	58	62	58	49	48	48	53	10	29	39	49	57	49	51	50	39	32	28	27	29
45	50	70	62	61	58	66	58	49	48	50	52	11	28	36	50	56	48	51	63	38	31	28	27	30
45	51	71	65	61	76	65	58	49	48	49	52	12	29	39	51	60	47	71	58	37	30	28	27	32
45	50	68	64	61	73	62	58	48	48	49	52	13	29	36	50	58	47	71	54	37	30	28	27	31
46	49	68	62	67	63	62	58	49	49	49	52	14	29	35	47	56	52	58	52	36	30	28	27	31
45	48	65	62	73	60	61	59	51	49	48	52	15	30	35	46	55	59	55	52	35	33	27	27	30
45	48	66	78	79	66	63	60	52	49	48	52	16	28	34	47	82	68	61	55	35	35	28	26	30
45	48	66	69	66	70	62	60	50	49	48	51	17	28	34	47	71	61	70	52	35	31	28	26	31
45	48	65	67	63	66	63	60	50	49	48	51	18	28	34	46	67	57	60	50	34	31	28	27	30
44	50	65	68	65	64	63	60	50	49	48	50	19	28	38	46	65	58	59	50	34	33	28	26	28
44	59	65	68	64	63	63	59	50	49	48	50	20	28	49	47	62	57	57	50	34	33	27	27	28
45	61	65	68	63	63	64	59	50	49	47	50	21	28	47	47	61	57	56	49	35	33	27	26	28
45	59	66	69	62	62	63	61	49	49	47	50	22	27	43	47	62	56	55	48	33	32	26	26	28
45	57	66	67	61	63	62	61	50	49	47	50	23	28	41	47	61	55	55	48	34	32	26	26	27
44	56	67	67	62	63	62	59	50	48	47	50	24	28	39	50	58	55	56	47	33	32	27	26	27
43	57	67	69	61	63	63	55	49	48	47	50	25	28	41	50	62	55	54	47	32	31	26	25	28
43	57	67	66	63	62	63	53	48	48	47	49	26	28	40	48	58	55	54	47	32	30	26	24	27
43	58	67	65	62	59	63	51	48	48	46	49	27	27	40	50	55	54	53	47	31	30	26	25	27
43	62	66	64	61	60	63	50	48	52	46	49	28	29	45	51	55	54	46	46	31	29	28	25	27
44	63	66	63	60	60	63	51	48	50	46	48	29	29		44	49	50	53	48	31	29	28	25	27
43		64	62	57	60	63	51	48	49	46	48	30	29		50	49	53	52	[46]	31	29	28	26	27
43		63		57	60	62	51	49	49	46	48	31	29		50	49	53	52	44	32	29	28	26	27
45	51	65	66	63	62	63	58	49	49	48	51													

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: BRENTA Stazione: CISMON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 a. m.)												Giorno	Bacino: BRENTA Stazione: BRENTA a BARZIZZA (Bassano) (m 105.83 a. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44	44	40	42	44	62	65	56	50	43	38	40	1	95	91	123	138	132	158	143	124	98	97	94	189	
44	44	40	42	44	66	60	56	50	41	37	40	2	84	98	122	141	132	172	145	128	98	105	96	126	
44	44	40	42	44	63	66	54	50	41	37	39	3	96	90	123	145	135	162	190	123	98	97	89	117	
44	44	40	42	44	63	60	54	50	40	37	39	4	93	90	118	153	140	157	154	127	98	97	88	110	
44	44	40	46	44	63	60	54	50	40	37	40	5	96	84	118	159	144	156	150	127	98	97	87	103	
44	44	40	47	44	63	60	54	49	40	37	40	6	82	77	120	172	142	151	150	125	98	97	95	100	
44	44	40	46	42	64	58	54	48	40	37	40	7	93	92	118	152	142	149	145	116	99	95	94	98	
44	44	42	45	40	64	57	54	48	40	37	38	8	96	91	132	148	142	150	136	115	99	95	95	92	
44	44	43	45	42	64	56	50	48	40	37	38	9	82	100	137	148	143	151	134	114	99	94	93	91	
44	44	43	45	42	64	56	50	46	40	37	38	10	90	139	142	145	143	154	128	113	100	90	93	102	
44	44	44	45	42	64	56	50	46	40	37	38	11	88	126	145	140	146	150	143	110	100	90	91	103	
44	44	44	45	42	64	56	50	46	40	37	38	12	87	129	141	144	144	212	204	110	100	90	85	102	
44	44	44	47	42	100	72	50	46	40	37	38	13	90	114	135	145	147	252	171	108	100	92	94	100	
44	44	44	46	50	90	62	50	46	40	36	38	14	92	120	127	142	181	195	148	105	99	94	92	99	
44	44	44	46	46	84	60	50	46	40	36	38	15	85	108	126	140	165	182	150	96	100	92	88	99	
44	44	44	65	54	70	60	50	46	40	36	37	16	82	114	128	168	194	211	146	104	119	96	91	89	
44	44	44	56	58	82	60	50	46	40	36	37	17	91	110	129	163	166	185	140	104	115	92	94	87	
44	44	44	54	58	68	58	50	46	40	36	37	18	90	104	131	155	153	189	141	103	108	93	86	92	
44	44	44	54	58	60	58	50	46	40	36	36	19	97	128	132	150	152	176	140	102	106	94	87	89	
44	52	43	48	68	62	58	50	46	40	38	36	20	98	162	132	146	136	170	198	102	108	95	95	88	
44	46	42	50	62	64	58	50	46	40	37	36	21	98	140	132	142	153	160	141	103	106	95	96	87	
44	46	42	50	62	64	58	50	46	40	37	36	22	81	136	134	143	152	156	140	101	103	84	86	89	
44	44	42	48	62	64	58	50	46	40	37	36	23	86	128	136	144	152	154	134	104	100	94	95	84	
44	40	42	48	60	64	58	50	44	38	37	36	24	85	122	139	146	152	153	128	106	100	91	96	83	
44	40	42	50	60	64	58	50	44	38	37	36	25	92	120	140	147	154	141	130	104	100	95	92	69	
44	40	42	46	60	62	58	50	43	38	36	36	26	89	122	141	145	156	140	127	100	102	95	86	71	
44	40	42	46	65	60	56	50	43	38	36	36	27	89	121	141	139	164	146	128	99	104	95	95	82	
44	40	42	44	70	60	56	50	43	38	36	36	28	86	124	141	137	170	140	130	99	108	90	87	82	
44	49	42	44	62	58	56	50	43	40	36	36	29	88	126	142	136	160	143	144	100	99	105	93	82	
44	42	42	44	61	57	56	50	43	40	36	36	30	84	139	133	157	137	138	100	106	106	94	83	83	
44	42	42	44	60	56	50	50	38	36	36	36	31	91	135	135	153	153	130	98	101	101	94	83	83	
44	44	42	47	53	68	60	51	46	40	37	37	Media	90	114	132	147	152	165	144	109	102	95	92	94	
Media annua: 47													Media annua: 120												
Bacino: BRENTA Stazione: BRENTA a BASSANO del GRAPPA (m 102.50 a. m.)												Giorno	Bacino: BRENTA Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 a. 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	
65	59	76	92	88	104	94	87	65	62	58	80	1	9	-14	75	91	88	110	80	76	-11	19	32	37	
57	58	75	86	87	115	93	89	64	63	56	84	2	42	-14	71	94	88	133	98	77	-12	10	21	72	
48	58	75	90	88	111	128	88	64	62	53	81	3	28	-11	69	92	90	127	156	75	-5	15	19	65	
65	59	73	93	92	104	103	85	64	60	48	73	4	62	-14	68	105	100	113	120	74	12	11	10	51	
56	53	75	103	96	102	102	82	62	62	45	73	5	38	18	67	112	104	108	112	70	16	9	-1	45	
50	52	74	118	96	102	98	82	62	59	40	65	6	31	7	81	148	104	104	111	67	14	9	-4	35	
49	45	74	99	96	93	96	80	60	58	37	61	7	8	-6	77	117	104	102	105	54	12	10	7	29	
46	61	83	97	94	100	90	76	58	59	60	62	8	6	-7	86	110	103	100	87	46	16	4	7	18	
44	65	88	98	96	102	85	73	57	59	30	60	9	3	-5	104	108	104	99	82	40	15	3	7	5	
40	91	92	96	96	100	81	75	58	40	31	64	10	-7	84	101	107	104	107	75	37	18	11	5	7	
61	86	95	92	98	100	88	74	60	38	34	64	11	-9	85	109	103	111	101	78	29	22	16	7	23	
61	78	80	94	96	113	189	73	61	40	35	61	12	-12	120	97	103	106	105	215	14	21	33	4	18	
60	78	78	97	99	193	106	72	63	37	35	62	13	-16	99	94	111	105	882	188	5	18	27	-2	5	
60	75	75	93	120	136	104	72	62	44	38	60	14	-17	64	88	105	127	226	119	8	14	23	3	2	
62	72	84	92	106	126	100	70	62	37	37	58	15	-8	59	83	101	130	201	109	12	12	11	4	-4	
60	70	82	105	135	145	103	69	78	34	37	58	16	-20	51	83	111	214	216	104	7	37	1	2	-10	
62	68	85	112	113	125	94	68	76	33	30	52	17	-27	40	84	139	193	215	97	0	68	8	-1	-22	
62	67	86	104	97	128	92	68	70	34	35	50	18	-21	46	85	127	171	203	93	-5	60	8	5	-33	
68	69	85	102	95	119	93	67	69	35	45	45	19	15	78	84	118	162	174	95	-4	56	5	-1	-6	
72	108	79	94	102	113	92	72	73	37	43	45	20	35	183	82	114	119	164	93	-3	58	4	-7	4	
74	93	77	94	102	105	93	68	72	39	40	43	21	34	157	89	107	116	132	87	2	57	7	9	3	
64	84	88	94	101	103	93	67	70	34	35	38	22	26	98	91	107	115	119	86	3	54	7	13	2	
56	76	90	94	98	102	90	68	69	33	35	37	23	8	82	92	105	113	111	81	10	52	0	4	1	
51	73	92	97	101	102	89	71	69	35	37	27	24	-4	74	94	106	114	110	72	40	48	7	7	-4	
61	71	90	97	102	93	87	69	65	33	34	0	25	-8	71	97	113	117	102	68	47	43	6	11	-14	
61	70	87	96	103	92	85	67	65	29	28	0	26	-7	69	98	114	118	92	66	36	38	5	7	-25	
60	71	92	93	108	95	88	66	64	33	25	39	27	-11	67	97	104	122	93	63	20	31	7	-6	-31	
60	72	93	91	116	92	88	67	64	41	28	33	28	3	64	100	99	134	94	70	12	36	15	-4	-27	
60	76	93	90	107	91	90	65	60	71	31	31	29	22	72	100	96	127	87	83	5	30	41	-2	-23	
60	95	88	103	89	95	67	60	67	67	36	35	30	-2	96	91	121	85	93	3	25	26	8	8	-22	
59	88	103	89	95	65	65	65	65	65	65	25	31	-14	91	116	116	82	82	-1	28	28	28	28	-23	
59	71	84	96	101	110	96	73	65	46	39	51	Media													

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)													Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m III4.00 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	
230	145	143	137	.	165	125	140	143	.	130	200	1	62	65	60	65	57	68	59	.
200	142	140	141	.	160	165	145	138	.	133	170	2	62	67	74	65	59	61	59	.
190	139	139	138	.	166	160	135	137	.	128	154	3	.	.	.	76	62	66	72	64	60	61	59	.
170	140	145	139	.	163	145	133	142	145	131	160	4	.	.	.	77	63	66	71	63	61	59	58	.
150	165	178	140	.	170	139	131	145	148	133	162	5	.	.	.	80	63	65	70	63	62	59	58	.
145	150	160	145	.	150	130	129	142	139	129	143	6	.	.	.	79	64	65	70	62	62	58	58	.
140	140	145	160	.	153	139	133	140	143	132	140	7	.	.	.	78	66	64	69	61	61	58	58	.
130	135	180	162	.	149	133	135	135	138	128	135	8	.	.	.	76	68	63	69	60	61	58	58	.
127	150	170	150	.	145	129	170	133	137	135	131	9	.	.	.	76	69	62	68	60	61	58	58	.
129	160	160	147	.	151	134	137	137	130	137	130	10	.	.	.	76	71	61	67	59	60	58	59	.
131	155	165	162	.	147	150	133	130	128	140	137	11	.	.	.	75	71	61	68	59	60	58	59	.
132	340	168	165	.	145	170	130	127	125	136	142	12	.	.	.	74	72	86	70	59	59	57	59	.
134	170	170	155	.	170	155	129	133	129	135	141	13	.	.	.	75	73	89	68	58	59	56	59	.
135	155	150	143	.	165	143	128	130	132	139	145	14	.	.	.	74	75	78	68	58	59	55	59	.
130	150	145	140	.	163	140	131	131	128	141	140	15	.	.	.	73	77	72	67	57	64	52	58	.
131	153	140	162	.	160	150	135	135	120	142	137	16	.	.	.	73	82	72	67	57	68	49	58	.
133	154	141	165	.	175	144	146	139	124	138	139	17	.	.	.	73	78	75	68	57	68	49	58	.
150	157	137	157	.	145	130	143	132	121	144	138	18	.	.	.	72	72	74	69	56	68	47	58	.
135	250	135	148	.	140	133	138	131	125	149	142	19	.	.	.	71	71	73	71	56	68	46	59	.
130	220	133	140	.	139	129	145	129	123	143	140	20	.	.	.	70	70	71	73	55	67	46	59	.
128	170	130	141	.	137	125	140	133	175	150	137	21	.	.	.	70	70	70	71	55	67	46	58	.
127	155	131	135	.	141	120	143	134	180	142	135	22	.	.	.	68	68	68	71	54	66	46	58	.
129	153	135	142	.	137	119	146	135	185	139	134	23	.	.	.	68	66	66	69	58	66	46	58	.
135	148	134	137	.	.	123	145	133	183	141	136	24	.	.	.	68	66	64	67	57	65	45	57	.
140	145	139	150	.	.	125	150	137	178	137	133	25	.	.	.	65	65	64	66	56	65	45	58	.
145	140	133	145	.	.	124	152	136	175	135	130	26	.	.	.	65	65	63	65	56	64	45	58	.
160	143	132	143	.	.	128	147	132	170	148	134	27	.	.	.	63	64	63	64	56	63	44	58	.
163	144	130	144	.	.	127	140	.	.	151	136	28	.	.	.	63	64	62	64	54	63	44	.	.
151	141	129	147	.	.	132	141	.	.	149	135	29	.	.	.	62	63	62	65	54	63	49	.	.
148	133	138	.	.	.	134	144	.	.	155	140	30	.	.	.	62	63	61	64	55	62	60	.	.
150	134	129	142	.	.	.	142	31	.	.	.	63	63	64	64	54	60	.	.	.
146	162	145	147	.	.	136	137	.	.	139	143	Media	68	68	68	58	63	53	.	.
Media annua: .												Media annua: .												

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: ASTICO a PEDASCALA (m 320.00 s. m.)													Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 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		
22	21	29	50	18	43	27	20	16	14	17	17	1	62	28	77	77	78	75	67	64	50	53	43	57	
22	20	27	61	23	45	18	18	16	12	16	30	2	62	27	75	78	74	75	75	67	50	46	42	66	
22	20	23	73	30	45	59	15	17	9	15	39	3	36	26	74	78	75	72	75	66	51	46	43	69	
25	20	23	80	52	44	46	13	17	8	14	35	4	55	27	74	78	82	70	67	64	50	44	42	60	
24	21	24	88	53	40	38	13	16	6	14	31	5	51	28	77	85	81	68	66	64	49	45	41	59	
23	22	23	97	50	38	36	14	9	12	13	23	6	60	48	75	84	80	67	65	62	49	46	40	55	
22	21	24	78	48	38	35	20	7	5	7	21	7	31	28	75	79	81	66	63	55	49	45	40	55	
22	21	37	74	46	40	32	14	8	6	11	22	8	29	28	85	79	78	66	63	56	49	44	41	63	
22	24	46	74	40	39	31	10	6	12	8	20	9	57	30	86	80	75	66	66	55	48	46	40	65	
22	61	58	62	42	41	20	10	17	6	10	26	10	30	30	91	76	76	55	60	60	48	46	40	66	
21	57	83	39	42	39	26	6	13	11	10	24	11	29	29	91	75	76	56	62	59	45	46	40	58	
21	51	78	59	47	108	44	7	14	12	9	20	12	28	28	91	87	73	107	62	59	45	47	40	56	
21	47	60	52	47	82	32	8	14	9	11	18	13	28	28	85	82	73	101	61	59	45	46	40	54	
21	36	37	42	66	59	28	13	14	12	8	18	14	29	29	82	80	90	86	61	59	44	48	40	54	
21	30	32	49	89	49	29	10	15	6	10	19	15	27	27	80	79	95	83	66	58	48	47	41	54	
21	28	34	95	88	56	29	8	23	10	5	19	16	55	62	80	97	100	87	66	57	53	44	39	60	
21	27	37	72	64	52	34	11	31	6	8	19	17	26	26	80	90	88	90	62	58	54	43	40	58	
21	28	29	60	56	55	26	12	28	4	10	18	18	26	26	58	77	85	83	82	60	57	49	44	42	50
21	31	31	61	55	45	25	10	27	8	11	14	19	30	30	75	81	85	82	78	60	51	52	44	40	50
22	90	35	56	56	40	21	10	20	12	12	15	20	32	108	80	82	80	74	59	57	48	45	40	50	
23	82	32	51	55	37	20	18	18	6	8	13	21	31	31	98	76	80	79	72	58	52	48	43	40	50
23	57	35	59	54	36	20	20	18	7	10	11	22	30	30	89	77	83	80	71	62	50	47	44	40	49
23	43	36	54	47	34	19	21	17	11	10	10	23	52	84	76	81	77	69	64	52	53	45	40	56	
22	36	44	60	48	34	25	26	17	8	11	8	24	30	82	77	80	76	73	58	50	53	45	40	56	
22	32	60	65	51	32	19	26	19	7	5	12	25	30	30	80	80	85	75	72	56	50	48	45	36	56
21	31	60	48	51	23	16	26	17	12	7	8	26	30	30	79	79	82	75	66	56	50	47	45	37	56
21	32	61	38	53	23	20	33	17	12	10	12	27	29	29	79	78	80	78	64	62	50	46	45	37	48
22	30	54	34	48	24	20	14	16	14	8	12	28	30	30	80	76	80	76	63	60	50	47	45	49	49
22	30	57	29	45	23	20	15	17	28	9	10	29	29	29	78	76	81	72	68	70	50	47	59	44	49
22	43	20	44	24	21	9	14	23	12	12	12	30	28	28	74	79	70	68	67	49	51	49	44	56	56
21	34	24	31	28	.	73	.	70	.	65	48
22	36	41	59	50	43	28	15	17	10	10	18	Media	36	.	79	82	79	74	63	56	49	47	41	56	
Media annua: 29												Media annua: .													

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1972

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m. 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m. 20.70 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-15	-8	18	-47	-45	-45	-40	-35	1	.	.	82	52	70	55	38	42	33	25	26	44
-16	-10	16	-46	-43	-45	-42	-30	2	.	.	80	53	63	53	32	55	40	33	28	55
-17	-10	17	-47	-43	-45	-42	-23	3	.	.	78	54	68	45	.	62	32	35	35	63
-17	-12	18	-45	-43	-47	-42	-20	4	.	.	73	47	63	52	.	52	37	27	24	61
-17	-13	20	-42	-45	-47	-45	-15	5	.	.	100	42	80	50	31	45	38	38	36	59
-18	-10	20	-43	-46	-47	-45	-15	6	.	.	160	130	110	48	30	53	34	31	28	50
-17	7	18	-43	-46	-45	-43	-15	7	.	.	155	105	95	40	40	60	38	32	30	45
-17	5	17	-43	-46	-46	-45	-18	8	.	.	172	92	90	45	42	50	45	30	26	47
-20	8	15	-45	-46	-46	-47	-20	9	.	.	190	93	83	43	35	51	32	32	35	48
-20	12	17	-45	-47	-46	-47	-20	10	.	.	165	83	88	46	34	50	43	27	37	40
-20	17	18	-45	-47	-45	-47	-22	11	.	.	144	80	80	45	32	58	35	30	33	42
-18	17	18	-45	-45	-42	-47	-22	12	.	.	135	75	83	47	35	48	47	38	30	37
-17	18	15	-45	-45	-42	-45	-25	13	.	.	120	70	80	180	33	56	40	25	24	35
-16	20	17	-45	-45	-42	-45	-25	14	.	.	108	67	83	120	34	57	33	27	31	42
-15	22	16	-45	-47	-40	-45	-27	15	.	.	100	170	145	105	32	51	42	36	29	52
-15	35	18	-47	-47	-40	-42	-25	16	.	.	98	182	260	83	38	49	38	26	34	33
-13	38	18	-47	-47	-40	-42	-27	17	.	.	92	168	160	75	30	42	47	32	32	37
-15	40	20	-47	-47	-42	-42	-25	18	.	.	94	160	133	68	33	52	40	28	30	34
-14	42	21	-47	-47	-45	-40	-27	19	.	.	85	115	100	55	28	44	52	20	38	28
-14	90	20	-47	-46	-45	-40	-27	20	.	.	77	105	97	50	32	45	34	27	30	31
-13	47	18	-45	-46	-45	-42	-30	21	.	.	65	95	90	48	37	44	33	26	42	25
-13	42	17	-43	-47	-42	-42	-30	22	.	.	63	88	100	42	32	35	35	28	38	23
-15	38	15	-43	-45	-42	-42	-30	23	.	.	56	80	93	38	27	40	40	33	40	30
-15	30	17	-43	-45	-45	-40	-32	24	.	.	55	78	91	33	35	37	40	25	30	24
-14	30	18	-47	-45	-45	-40	-32	25	.	.	53	88	83	37	30	30	30	27	33	23
-14	28	17	-47	-45	-45	-40	-35	26	.	.	47	125	87	46	32	28	28	28	35	32
-14	30	15	-47	-45	-45	-40	-35	27	.	.	45	95	86	40	30	27	25	26	32	27
-10	27	17	-47	-45	-42	-42	-35	28	.	.	48	88	85	43	23	40	32	25	34	25
-4	25	19	-45	-47	-40	-42	-37	29	.	.	42	75	78	37	50	34	30	29	25	33
-6		22	-45	-47	-40	-40	-37	30	.	.	47	72	77	36	48	37	38	34	33	30
-7		23	-45	-40	-40	-40	-40	31	.	.	41		63		46					29
-15	21	18	-45	-46	-44	-43	-27	Medie	.	.	93	94	96	57	.	45	36	29	32	38
Media annua: •												Media annua: •													
Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: BACCHIGLIONE a MONTECALDELLA (m. 15.06 s. m.)													Stazione: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m. 144 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		
234	24	80	40	55	37	34	29	19	4	-19	115	1	82	10	170	82	.	44	98	42	82	68	10	160	
245	14	78	41	60	60	27	47	18	0	1	79	2	.	16	188	88	.	100	142	46	24	98	24	250	
112	15	62	44	52	61	161	26	23	-10	-1	35	3	.	22	180	94	.	80	240	60	48	68	62	100	
282	6	51	61	114	43	73	26	21	-6	-10	27	4	322	72	176	98	.	100	190	102	82	62	8	.	
90	83	84	59	113	52	59	23	20	-4	1	4	5	190	154	180	76	.	130	116	18	24	60	12	60	
42	60	273	134	89	30	62	26	4	-2	4	-8	6	90	160	819	72	.	80	118	20	46	84	62	30	
31	31	132	81	83	31	49	21	6	-12	-12	-11	7	120	146	210	150	.	42	110	102	68	52	4	2	
-6	18	189	63	80	27	37	20	5	6	0	-21	8	24	80	260	98	.	46	60	18	102	46	-2	20	
2	16	251	57	73	26	37	17	2	-5	-25	-10	9	32	96	280	128	.	72	78	22	58	82	2	-8	
16	205	191	62	68	14	34	17	-5	-3	-16	27	10	64	160	256	102	.	40	90	24	64	60	60	-12	
-10	171	173	45	80	11	32	5	11	-5	-16	7	11	20	326	178	110	.	42	130	68	80	40	20	11	
-8	298	130	49	76	40	80	-5	-24	0	-1	-6	12	22	300	158	120	.	100	160	18	62	10	14	-6	
7	434	129	75	74	303	65	-7	0	-8	11	-12	13	2	410	178	80	.	.	6	16	46	54	80	6	
-6	181	95	52	202	145	54	-6	0	-7	-22	-17	14	40	325	190	150	.	.	120	44	42	10	20	8	
-16	96	80	45	210	114	44	-4	3	-12	-15	-17	15	-2	180	168	86	.	29	80	18	64	6	12	46	
-22	61	70	113	472	105	45	1	5	1	-16	-16	16	8	170	154	102	.	100	48	20	58	42	4	8	
-10	48	66	215	254	104	44	6	6	-12	-12	-45	17	40	150	146	240	.	90	102	30	46	-8	64	6	
4	28	62	149	174	168	37	9	13	-28	-8	3	18	20	102	144	98	.	120	40	78	120	-10	14	40	
102	108	56	116	136	93	32	5	0	-11	1	-15	19	230	270	138	110	.	144	38	24	48	64	4	-4	
52	535	66	103	121	63	30	7	-4	-11	-1	-19	20	186	382	142	146	.	100	38	38	70	6	68	4	
23	358	62	82	114	54	18	33	-4	-14	14	-24	21	82	274	140	122	.	92	102	42	80	8	-2	12	
0	211	56	76	132	43	8	19	-10	-14	-20	-20	22	40	250	136	80	.	106	48	6	100	10	4	88	
-6	131	53	76	93	37	24	33	-5	-14	-20	-24	23	36	242	148	74	.	128	18	8	24	44	2	28	
0	92	54	87	85	36	15	24	0	-13	-9	-48	24	62	172	158	108	.	86	88	12	40	12	60	40	
-6	72	50	89	75	14	7	24	0	-12	-14	-29	25	38	164	112	156	.	90	46	44	68	8	15	84	
-2	69	60	178	72	37	17	15	-10	-14	-3	-28	26	20	168	118	218	.	146	38	6	82	-2	6	10	
-3	61	63	121	70	24	16	9	-9	-15	-16	17	27	12	172	128	104	.	62	44	8	54	36	42	12	
42	76	56	101	60	21	22	21	-3	5	-19	-6	28	160	170	120	160	.	42	102	46	48	20	4	30	
144	72	52	73	67	9	65	13	-5	14	-19	-4	29	296	164	90	122	.	60	82	-4	102	22	16	80	
60		47	70	53	28	18	14	-13	11	-19	-12	30	230		96	118	.	110		-2	42	42	50	44	
47		43		47		20	19				-9	31	60		94		.			-2	20			36	
46	123	94	85	111	61	41	16	2	.	-9	-3	Medie	.	183	166	116	.	.	89	31	64	36	25	.	
Media annua: •												Media annua: •													

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO	(m 469.50 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	
105	51	139	83	98	56	9	69	13	29	34	89	1	25	13	27	27	30	34	18	26	13	15	14	35
218	34	151	80	82	77	28	51	12	41	30	204	2	21	13	26	28	27	31	84	23	12	16	15	34
99	13	132	82	80	55	188	42	23	27	32	152	3	31	12	25	28	28	29	21	22	16	14	29	29
267	55	111	78	93	50	174	52	40	22	33	94	4	22	12	25	29	37	28	19	22	15	13	12	23
171	135	147	102	152	54	129	28	38	19	32	65	5	19	17	28	46	33	26	19	20	14	13	15	23
83	128	271	125	120	48	88	29	36	42	47	62	6	16	15	27	40	32	26	18	20	14	13	15	21
76	104	181	127	123	50	85	34	37	28	36	34	7	17	15	26	36	33	25	18	20	14	13	13	20
41	61	222	87	128	52	82	26	58	29	34	36	8	15	16	35	34	32	25	18	20	13	14	13	20
22	67	243	86	115	64	75	13	39	33	32	37	9	16	40	34	34	32	25	18	20	14	14	12	25
16	122	226	95	87	61	86	-10	35	32	38	41	10	14	42	42	31	30	25	18	20	15	12	12	29
19	276	213	92	95	52	52	-14	36	36	31	47	11	19	35	35	33	31	26	24	20	14	12	15	23
18	273	172	93	122	56	21	-26	34	41	30	36	12	17	34	35	37	30	54	20	20	13	12	16	22
25	361	153	102	91	183	9	-29	32	35	37	35	13	17	30	31	34	30	37	18	19	13	12	15	20
37	298	162	104	139	110	52	-2	37	47	32	24	14	14	26	28	33	40	33	18	19	13	13	14	19
22	178	141	129	224	44	58	-28	51	36	30	16	15	13	24	26	32	42	30	20	19	16	13	13	18
27	125	132	179	228	57	51	-27	43	42	36	14	16	13	22	27	45	44	30	22	18	21	14	13	17
35	113	121	206	221	12	87	-36	41	40	31	22	17	13	20	25	42	39	33	19	17	20	12	13	18
44	105	112	181	170	83	72	-32	57	38	27	27	18	14	19	26	38	36	30	19	16	17	12	13	18
186	106	110	130	91	105	57	-29	63	37	26	21	19	23	51	26	36	37	27	20	15	21	11	13	17
164	328	111	93	62	71	43	-2	55	38	28	18	20	21	47	26	34	35	26	20	14	19	12	17	17
105	238	108	85	93	56	32	21	42	37	32	15	21	19	41	26	33	40	25	19	15	17	13	15	16
61	146	103	82	112	98	29	17	47	35	30	26	22	17	33	27	33	36	23	19	14	17	13	15	16
53	204	95	70	103	82	12	38	48	47	35	21	23	17	29	26	34	34	23	19	14	12	13	14	16
45	154	112	75	98	93	9	42	52	36	39	19	24	15	26	26	31	33	23	19	13	18	11	14	16
58	125	103	103	95	81	10	37	31	39	31	18	25	15	27	29	40	32	21	29	13	17	11	14	17
72	140	102	183	96	94	13	29	26	37	7	20	26	14	29	29	36	32	21	20	13	15	11	13	17
63	131	98	158	81	61	11	28	18	42	-3	19	27	14	29	29	34	31	19	29	14	14	11	14	16
110	114	91	136	72	58	16	31	22	36	-4	22	28	14	32	29	32	32	19	31	15	14	35	13	14
244	122	83	109	83	52	15	16	23	37	-6	24	29	16	29	29	31	31	20	30	14	14	20	12	14
171	85	87	68	55	12	7	21	42	-28	38	30	31	14	27	30	30	19	26	13	14	17	13	14	15
89	89		59	22	12			32			59	31	13		26		29		13		16			15
89	149	139	111	112	67	52	12	37	36	26	44	Medie	17	27	28	34	33	27	22	17	15	14	14	20
Media annua: 73													Media annua: 22											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Stazione: CORZONE a STANGHELLA (m 5.41 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	-215	-139	-220	-185	-239		-220	-246	-237	-242	-232	1	271	-222	-179	-298	-270	-300	-315	-270	-322	-326	-330	-320
90	-217	-135	-223	-205	-240		-215	-248	-238	-242	-49	2	274	-236	-192	-299	-271	-301	-300	-276	-328	-327	-336	-240
	-218	-143	-225	-216	-240		-223	-250	-237	-240	-106	3	110	-240	-215	-300	-282	-296	-289	-248	-325	-326	-339	-324
137	-218	-156	-228	-197	-243		-216	-252	-236	-240	-195	4	60	-262	-228	-301	-285	-299	-262	-278	-318	-328	-338	
	-120	-160	-228	-115	-245		-222	-250	-237	-242	-205	5	36	-236	-166	-304	-234	-308	-270	-286	-318	-326	-339	-288
-130	-110	98	-98	-154	-242		-230	-240	-237	-242	-210	6	-111	-198	-104	-292	-232	-309	-302	-292	-322	-326	-340	-297
-180	-125	-55	-170	-170	-240		-239	-240	-236	-243	-215	7	-189	-140	-57	-271	-245	-307	-300	-300	-306	-326	-340	-302
-205	-160	14	-175	-182	-242		-240	-238	-238	-242	-220	8	-223	-244	-89	-284	-258	-302	-304	-286	-308	-328	-340	-305
-208	-172	31	-194	-184	-240		-240	-236	-240	-243	-220	9	-249	-225	-80	-289	-267	-303	-297	-300	-310	-330	-340	-308
-208	182	-2	-207	-203	-245		-240	-238	-240	-244	-150	10	-274	-204	-40	-293	-272	-308	-299	-307	-310	-331	-340	-290
-210	64	-25	-210	-202	-240		-245	-232	-238	-243	-195	11	-286	-94	-68	-294	-273	-300	-301	-310	-316	-330	-336	-283
-212	9	-42	-212	-200	-238		-248	-236	-240	-242	-215	12	-290	-78	-118	-292	-274	-312	-294	-314	-320	-323	-336	-294
-214	220	-95	-212	-190	-85		-248	-236	-237	-240	-217	13	-294	203	-160	-288	-279	-302	-300	-307	-322	-320	-336	-302
-218	9	-110	-198	-12	-180		-249	-235	-236	-239	-220	14	-292	188	-192	-288	-239	-268	-290	-299	-322	-319	-334	-304
-220	-90	-128	-200	-49	-198		-250	-236	-237	-240	-220	15	-298	131	-213	-291	-218	-284	-294	-299	-324	-321	-332	-306
-222	-123	-153	-140	64	-180		-250	-234	-238	-240	-225	16	-300	62	-228	-251	-194	-290	-297	-298	-326	-323	-335	-312
-219	-156	-165	48	-29	-210		-250	-235	-237	-242	-226	17	-310	-23	-246	-200	-156	-292	-300	-301	-324	-324	-325	-315
-220	-172	-181	-25	-97	-200		-252	-236	-238	-239	-228	18	-308	-120	-254	-176	-172	-285	-299	-302	-323	-328	-340	-318
-180	-172	-189	-74	-112	-196		-253	-235	-239	-237	-230	19	-250	-172	-262	-196	-202	-278	-302	-290	-330	-329	-336	-320
-165	260	-198	-110	-145	-195		-251	-235	-239	-235	-230	20	-170	127	-270	-218	-225	-294	-305	-294	-332	-334	-328	-320
-200	198	-200	-123	-140	-218		-249	-237	-240	-234	-229	21	-196	169	-275	-232	-240	-298	-313	-290	-330	-332	-338	-321
-205	21	-198	-152	-144	-210		-252	-238	-241	-235	-229	22	-240	100	-275	-249	-256	-302	-314	-293	-316	-333	-340	-320
-212	-48	-202	-160	-165	-225		-250	-238	-242	-236	-230	23	-260	0	-280	-256	-265	-312	-316	-300	-324	-334	-340	-321
-220	-110	-205	-165	-170	-205		-250	-237	-242	-234	-232	24	-280	-95	-280	-266	-272	-302	-319	-286	-325	-334	-327	-321
-220	-135	-205	-168	-198	-215		-248	-236	-242	-234	-234	25	-288	-152	-284	-229	-276	-303	-314	-308	-326	-334	-322	-322
-215	-130	-208	58	-203	-225		-248	-236	-244	-230	-234	26	-280	-152	-287	-208	-279	-303	-302	-312	-322	-332	-324	-323
-218	-132	-212	-65	-209	-228		-246	-237	-242	-232	-237	27	-285	-158	-290	-188	-290	-306	-284	-317	-329	-336	-326	-324
-210	-134	-212	-110	-218	-233		-245	-237	-242	-235	-239	28	-250	-162	-290	-222	-292	-307	-282	-323	-328	-330	-316	
-42	-132	-215	-140	-225	-225		-248	-238	-230	-235	-239	29	-89	-178	-291	-231	-295	-310	-274	-322	-327	-301	-328	-324
-130		-217	-152	-229	-215		-248	-236	-235	-235	-240	30	-											

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 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	42	49	50	51	59	88	76	58	52	54	52	1	130	165	170	175	145	170	160	150	130	140	160	170
46	42	49	50	51	60	98	76	58	52	54	52	2	135	160	180	180	150	175	150	145	145	150	160	170
46	42	49	50	51	60	98	76	58	52	54	52	3	140	165	185	185	150	180	150	130	130	140	150	180
46	44	49	50	51	62	82	70	58	52	55	50	4	150	165	190	180	165	170	150	130	140	145	150	180
46	44	49	50	51	62	80	70	56	50	55	50	5	140	175	185	160	160	160	140	125	140	130	170	190
46	46	49	50	51	62	82	70	56	50	55	50	6	135	180	190	160	165	165	165	130	135	135	160	190
45	46	49	50	51	64	82	70	56	50	55	50	7	140	170	190	150	170	150	160	125	130	130	175	190
45	46	49	50	51	64	82	66	55	50	55	50	8	145	175	180	160	160	150	170	130	135	150	160	185
45	47	49	50	52	74	82	66	55	50	55	50	9	140	170	180	145	165	150	160	130	145	140	165	180
45	47	49	50	52	80	82	66	55	50	55	50	10	135	175	170	140	175	155	150	120	160	145	170	190
45	48	49	50	54	80	80	60	55	50	55	50	11	140	180	175	140	175	150	155	120	160	145	180	185
45	48	49	50	54	75	80	60	55	50	55	50	12	130	165	170	145	170	140	140	130	150	130	180	180
45	48	49	51	54	75	80	60	55	50	55	50	13	135	170	170	160	175	150	130	130	160	130	190	175
45	48	49	51	54	76	80	60	55	50	55	50	14	135	170	165	160	180	140	140	130	180	130	190	170
44	48	49	51	54	76	80	60	55	50	55	50	15	140	165	160	170	185	135	145	140	170	145	180	180
44	48	49	51	55	76	80	72	54	50	55	50	16	145	160	170	175	170	140	150	135	160	150	180	190
44	48	49	51	55	78	80	72	54	50	55	50	17	140	150	175	170	165	140	160	130	160	150	170	180
44	48	49	51	55	78	80	66	54	50	55	50	18	150	155	170	180	160	140	150	135	150	165	170	180
44	48	49	51	56	78	80	66	54	50	55	50	19	160	150	180	185	160	140	160	145	155	160	175	180
44	48	49	51	56	78	80	60	54	50	55	45	20	155	160	175	170	170	150	175	130	150	165	170	175
44	48	50	51	56	78	78	60	54	50	55	45	21	160	150	170	175	175	155	160	140	165	160	160	180
43	48	50	51	57	78	78	60	53	50	55	45	22	165	155	175	160	180	160	150	155	150	150	165	180
43	48	50	51	57	78	78	58	53	50	54	45	23	170	160	170	160	185	165	155	150	155	155	170	170
43	48	50	51	57	80	78	58	53	50	54	40	24	160	170	175	165	190	170	140	155	140	150	160	175
43	49	50	51	57	80	78	58	53	50	54	40	25	150	175	170	170	190	180	135	160	145	145	160	160
43	49	50	51	58	80	78	58	53	52	53	40	26	155	170	170	175	180	190	130	150	130	150	165	165
43	49	50	50	58	82	78	58	52	52	53	40	27	160	175	160	160	180	180	135	160	135	160	160	170
43	49	50	50	58	82	78	58	52	52	53	40	28	165	180	160	150	175	170	150	150	140	170	175	180
42	49	50	50	58	86	78	58	52	52	52	40	29	160	170	165	150	180	180	140	155	130	175	180	180
42	50	50	51	59	86	76	58	52	52	52	40	30	165	170	170	140	180	170	145	140	135	160	180	170
42	50	50	51	59	86	76	58	52	52	52	40	31	160	175	175	170	170	150	130	150	150	160	180	175
44	47	49	50	55	74	80	64	55	51	54	47	Media	148	167	174	163	171	159	150	138	147	148	169	178
Media annua: 56												Media annua: 159												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 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	
10	9	9	11	12	27	45	33	24	15	.	11	1	114	149	149	139	92	147	195	183	153	129	127	141
10	9	9	12	13	25	40	32	23	15	.	11	2	113	148	150	128	118	146	191	180	154	144	148	142
10	9	9	14	13	23	36	31	23	15	.	11	3	142	147	147	129	115	150	191	179	153	142	149	124
10	9	9	14	12	27	41	29	23	.	.	11	4	140	150	142	142	114	140	186	176	165	141	138	150
10	9	9	13	12	32	48	30	22	.	.	11	5	140	149	118	144	113	156	184	174	147	137	120	150
10	9	9	12	13	30	44	33	21	.	.	11	6	112	120	150	144	113	156	186	161	145	136	148	149
10	9	9	13	13	39	51	37	21	.	.	11	7	140	144	149	146	113	166	183	173	158	130	147	149
10	9	9	12	13	36	52	40	21	.	.	11	8	133	142	148	139	119	172	185	171	145	127	147	128
10	9	9	12	14	33	55	47	21	.	.	11	9	118	142	150	124	119	163	180	171	144	135	148	135
10	9	9	12	15	32	56	46	22	.	.	11	10	150	142	150	140	125	162	199	173	136	130	148	125
10	9	9	12	14	32	53	47	22	.	.	11	11	150	142	147	143	80	156	207	175	162	144	148	149
10	9	9	11	14	44	41	47	21	.	.	11	12	150	143	110	143	126	177	192	176	141	144	126	149
9	9	9	12	14	33	40	0	19	.	.	11	13	151	123	151	147	116	186	181	171	156	145	146	149
9	9	9	12	14	31	44	0	20	.	.	11	14	151	149	150	144	96	175	180	169	142	144	147	150
9	9	9	12	14	29	39	44	19	.	.	11	15	149	150	151	144	131	171	178	177	142	126	147	150
9	9	9	12	14	28	48	41	19	.	.	11	16	114	148	152	135	129	178	174	180	150	138	146	146
9	9	9	11	14	29	51	37	19	.	.	11	17	150	149	151	152	126	180	187	175	137	144	148	125
9	9	9	11	14	29	49	35	19	.	.	11	18	150	150	144	154	126	164	180	176	156	148	148	150
9	9	9	11	14	29	52	31	18	.	.	11	19	150	141	120	152	126	176	182	169	151	149	120	149
9	9	9	11	15	34	55	0	18	.	.	11	20	151	122	151	138	123	180	194	156	150	146	147	149
9	9	9	11	15	39	60	0	18	.	.	11	21	150	150	184	139	110	175	197	154	150	149	150	150
9	9	9	12	16	44	55	0	18	.	.	11	22	150	150	153	136	123	190	194	147	148	129	152	150
9	9	9	12	18	49	53	0	18	.	.	11	23	123	150	146	127	125	194	182	149	148	145	153	149
9	9	9	12	19	42	51	26	17	.	.	11	24	150	150	146	130	190	190	192	148	138	140	152	127
9	9	9	12	21	45	50	28	18	.	.	11	25	149	150	140	117	134	177	190	140	144	144	148	130
9	9	9	12	22	47	50	28	17	.	.	11	26	150	142	119	129	136	191	190	146	124	140	121	129
9	9	9	11	22	48	48	29	17	.	.	11	27	150	119	146	127	139	194	189	144	145	140	140	153
9	9	9	11	22	51	50	27	17	.	.	11	28	150	157	133	130	127	208	197	162	123	147	140	152
9	9	9	11	24	50	40	28	17	.	.	10	29	150	150	133	123	145	185	198	161	150	122	140	154
9	9	9	11	25	55	36	26	16	.	.	10	30	121		130	92	144	208	186	163	144	140	141	150
9	9	9	11	27	34	26			.	.	10													

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO e BELPRATO (m. 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN e PLAN (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	
-9	-6	-1	2	10	48	53	50	28	2	-2	-11	1	-10	-13	2	30	20	65	80	58	28	26	20	5
-9	-6	-1	3	10	48	53	50	28	2	-2	-12	2	-11	-13	2	32	20	60	71	57	30	25	20	5
-9	-6	-1	5	14	50	52	50	26	2	-3	-12	3	-12	-13	2	35	21	58	60	54	32	25	20	5
-9	-6	-1	6	15	50	53	51	26	2	-3	-13	4	-12	-10	2	34	22	70	79	52	35	24	20	5
-9	-6	-1	8	16	50	65	52	23	2	-3	-13	5	-12	-10	2	32	24	81	86	54	34	24	20	5
-9	-6	-1	10	16	50	64	52	23	1	-3	-13	6	-12	-10	2	32	24	82	85	63	33	25	20	5
-9	-6	-1	11	28	52	65	52	22	1	-4	-13	7	-13	-8	2	30	26	86	87	68	35	24	20	5
-9	-6	-1	12	30	54	62	52	21	1	-4	-13	8	-14	-8	2	32	40	74	93	64	36	25	19	5
-9	-6	-1	13	38	54	62	52	20	1	-5	-13	9	-15	-8	2	30	49	68	105	67	36	25	19	5
-9	-6	-1	15	37	54	78	50	19	1	-5	-13	10	-15	-8	2	30	42	72	106	67	39	25	18	5
-9	-6	-1	13	30	52	70	49	21	0	-5	-13	11	-15	-6	3	30	36	90	80	68	35	24	18	4
-9	-6	-1	13	30	70	60	49	19	0	-5	-13	12	-15	-4	3	30	36	128	66	67	35	24	17	3
-9	-6	-1	13	26	65	70	49	16	0	-6	-14	13	-15	-4	4	30	32	92	65	69	35	23	17	3
-9	-6	-1	13	22	64	70	49	16	0	-5	-14	14	-14	-4	6	27	33	74	66	69	34	22	16	2
-9	-6	-1	13	18	62	70	50	14	0	-6	-14	15	-14	-3	6	26	34	73	60	66	33	21	16	1
-9	-6	-1	13	20	58	68	50	14	-1	-6	-14	16	-13	-3	7	25	35	72	71	57	31	20	15	1
-9	-6	-1	13	21	53	66	49	12	-1	-7	-14	17	-13	-3	8	25	35	66	75	52	30	20	14	0
-9	-6	-1	13	23	49	66	49	12	-2	-7	-14	18	-12	-2	8	25	37	63	83	49	30	20	13	0
-9	-6	-1	13	23	44	66	48	10	-2	-7	-14	19	-12	-2	8	25	35	67	84	42	30	20	12	0
-9	-6	-1	13	25	48	66	45	10	-2	-8	-14	20	-12	-2	10	25	41	66	92	38	30	21	11	-1
-9	-6	-1	13	28	48	65	44	8	-2	-8	-14	21	-10	-1	12	27	41	76	88	37	30	22	10	-1
-9	-6	-1	13	28	49	60	42	8	-2	-9	-15	22	-10	-1	12	29	43	84	87	39	30	23	9	-2
-9	-6	-1	13	30	50	60	40	8	-2	-9	-15	23	-10	0	14	30	52	90	84	37	30	20	8	-3
-9	-6	-1	13	34	53	56	36	6	-2	-9	-15	24	-10	0	16	30	56	80	82	35	29	20	7	-4
-9	-6	-1	12	40	56	56	36	6	-2	-10	-15	25	-10	0	17	30	63	75	80	34	29	20	6	-4
-9	-6	-1	9	45	56	62	32	6	-2	-10	-15	26	-12	0	17	30	68	84	68	33	29	20	5	-5
-9	-6	-1	9	46	56	62	32	5	-2	-10	-15	27	-13	1	20	28	73	75	88	32	27	20	5	-6
-9	-6	-1	8	46	55	60	30	4	-2	-11	-15	28	-13	2	22	26	60	85	66	30	26	22	5	-7
-9	-6	-1	10	48	55	58	30	3	-2	-11	-15	30	-13	2	24	23	61	80	63	29	26	25	5	-7
-9	-6	-1	2	48	52	52	29	2	-2	-11	-15	31	-13	2	26	20	60	105	60	29	26	20	5	-7
-9	-7	0	11	29	54	62	44	14	0	-6	-14	Medie	-13	-5	9	29	42	78	78	50	31	22	14	0
Media annua: 15													Media annua: 28											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN e BAGNI DI PLATA (m. 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO e MOSO (m. 900.00 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	
-34	-36	-30	-18	-12	32	47	54	4	1	-15	-11	1	-15	-21	-15	-9	0	5	95	70	80	16	16	-5
-34	-36	-30	-16	-9	33	42	58	2	-3	-16	-13	2	-15	-21	-15	-9	0	7	95	65	80	16	16	-8
-34	-36	-30	-13	-3	34	48	60	5	-6	-13	-15	3	-15	-21	-15	-9	0	10	90	60	28	14	14	-7
-34	-36	-30	-12	0	35	55	57	3	-8	-14	-20	4	-17	-21	-15	-9	0	13	90	55	28	14	14	-7
-34	-36	-30	-9	2	32	60	53	1	-9	-17	-26	5	-17	-21	-15	-5	0	15	90	50	26	12	14	-7
-34	-36	-30	-11	7	31	72	48	2	-10	-19	-24	6	-17	-21	-13	0	2	17	85	45	26	12	14	-9
-34	-36	-30	-12	10	33	47	50	5	-9	-16	-25	7	-19	-21	-11	-5	2	20	85	40	26	12	12	-9
-34	-36	-30	-10	12	37	66	51	2	-12	-17	-26	8	-19	-21	-11	-5	2	25	90	35	24	12	12	-9
-34	-36	-29	-9	11	34	97	47	3	-11	-18	-28	9	-19	-21	-11	0	5	30	90	35	24	10	10	-9
-35	-36	-29	-7	9	32	87	48	4	-13	-16	-27	10	-19	-21	-9	10	5	40	95	35	24	10	10	-9
-35	-34	-28	-3	12	29	79	44	2	-15	-14	-26	11	-19	-19	-9	15	5	55	140	35	28	10	10	-9
-35	-32	-27	-2	11	27	67	51	1	-19	-15	-25	12	-19	-17	-9	10	5	70	120	40	26	10	10	-9
-35	-32	-28	-1	8	26	55	37	-2	-17	-17	-26	13	-19	-17	-9	5	3	80	100	50	24	10	12	-11
-36	-32	-29	-4	5	24	42	39	-1	-16	-15	-27	14	-21	-17	-9	0	5	100	95	45	24	10	14	-11
-36	-32	-29	-3	1	22	50	42	-2	-18	-13	-27	15	-21	-17	-9	0	5	90	90	40	24	10	12	-11
-36	-32	-32	0	-2	35	52	38	-5	-20	-14	-26	16	-21	-17	-9	0	5	90	85	35	22	10	12	-11
-36	-30	-32	1	0	41	56	35	-4	-15	-17	-25	17	-21	-15	-9	0	5	85	80	35	22	10	10	-11
-36	-30	-32	-1	3	48	53	30	-8	-12	-16	-23	18	-21	-15	-9	0	5	85	100	30	20	10	10	-11
-35	-30	-34	-4	7	52	50	26	-6	-8	-17	-24	19	-19	-15	-9	0	10	108	90	30	20	10	10	-11
-35	-30	-33	-3	10	54	47	21	-7	-5	-15	-25	20	-19	-15	-9	0	10	100	85	40	20	10	8	-11
-35	-30	-32	-2	12	51	46	18	-5	-3	-13	-25	21	-19	-15	-9	5	20	95	85	35	20	15	8	-11
-35	-30	-31	-3	27	53	42	14	-8	-1	-12	-24	22	-19	-13	-9	10	25	90	80	35	20	20	6	-13
-35	-30	-29	-5	23	56	49	17	-4	0	-11	-25	23	-19	-15	-9	15	15	90	80	35	20	15	6	-13
-35	-30	-28	-8	18	50	45	15	-2	-3	-12	-28	24	-19	-15	-9	10	10	90	80	30	18	15	6	-13
-36	-30	-30	-11	30	52	40	11	0	-7	-14	-27	25	-21	-13	-9	10	10	90	80	30	18	15	4	-19
-36	-30	-29	-13	33	47	42	7	-2	-6	-13	-27	26	-21	-15	-9	10	10	90	75	30	18	12	4	-13
-36	-30	-26	-12	32	49	40	4	0	-10	-14	-25	27	-21	-13	-9	5	5	95	75	30	18	10	4	-13
-36	-30	-25	-11	33	51	41	6	2	-12	-11	-26	28	-21	-15	-9	0	10	95	80	30	16	20	5	-13
-36	-30	-22	-11	32	53	44	3	2	-14	-10	-24	29	-21	-13	-9	0	10	95	75	30	16	20	1	-13
-36	-30	-20	-13	31	52	44	2	1	-15	-12	-25	30	-21	-13	-9	0	5	95	75	30	16	20	-1	-13
-36	-30	-19		32	49	49	-1		-18		-27	31	-21	-13	-9	0	5	95	70	30	16	20	-1	-13
-35	-33	-29	-8	12	40	53	32	0	-10	-15	-24	Medie	-19	-18	-10	2	6	66	89	59	23	13	9	-10
Media annua: -1													Media annua: 16											

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (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
48	68	62	70	50	139	202	166	92	74	66	68	1	9	9	9	9	9	15	11	9	8	9	9	8
[42]	60	64	70	49	122	193	162	92	86	80	54	2	9	9	9	9	9	15	11	9	8	9	10	8
34	60	62	72	52	110	184	155	103	80	84	[61]	3	9	9	9	10	9	13	11	9	8	9	10	8
30	60	59	73	53	114	184	147	97	80	[96]	96	4	9	9	9	10	9	13	10	9	8	9	9	8
32	60	[84]	74	55	136	178	133	94	72	[93]	96	5	9	9	9	10	9	10	10	9	8	9	9	8
[60]	69	104	73	60	151	196	122	90	70	96	86	6	9	9	8	10	9	10	9	9	8	9	9	8
29	70	100	72	60	170	183	137	82	67	90	80	7	9	9	8	9	9	9	9	9	8	8	9	8
30	74	105	76	62	180	178	136	78	67	80	50	8	9	9	8	9	9	9	9	9	8	8	9	9
40	68	110	80	67	170	180	135	78	76	74	50	9	9	9	8	9	10	9	9	8	8	8	9	9
50	74	115	75	68	168	193	136	78	70	76	50	10	9	9	8	9	10	10	10	8	8	8	9	9
35	70	79	83	67	168	224	130	112	74	72	82	11	9	9	8	9	10	10	10	8	9	8	9	9
32	69	[95]	97	60	233	199	126	88	80	64	84	12	9	9	8	9	10	10	10	8	9	8	9	9
30	72	100	90	65	264	178	121	100	75	84	82	13	9	9	8	9	10	17	10	8	9	8	9	9
30	80	74	87	70	230	168	140	90	67	88	80	14	9	9	8	9	10	12	9	8	9	8	9	9
30	84	72	96	74	207	164	140	86	65	90	68	15	9	9	8	9	10	11	9	8	9	8	9	9
48	64	63	94	76	204	163	146	86	85	80	58	16	9	9	9	9	10	11	9	8	9	8	9	9
84	72	65	89	71	230	172	144	81	67	70	[71]	17	9	9	9	9	12	10	9	8	9	8	9	9
64	72	62	81	68	202	168	143	113	70	72	94	18	9	9	9	9	12	10	9	8	9	8	9	9
55	60	90	90	68	176	[78]	125	112	72	62	80	19	9	9	9	9	14	10	9	8	8	8	9	9
59	72	96	67	82	175	184	[27]	108	67	80	83	20	9	9	9	9	14	10	9	8	8	8	9	9
60	92	113	59	86	179	184	[100]	106	68	70	85	21	9	9	9	9	14	10	9	8	8	8	9	9
54	80	108	66	86	192	178	[90]	100	[82]	69	76	22	9	9	9	9	15	10	9	8	8	8	9	9
70	76	104	67	89	202	174	88	88	92	60	60	23	9	9	9	9	15	10	9	8	8	8	9	9
60	84	86	71	92	210	174	82	77	80	59	49	24	9	9	9	9	15	10	9	8	8	8	9	9
70	76	65	68	102	184	184	78	90	82	57	48	25	9	9	9	9	15	11	9	8	8	8	9	9
66	61	65	58	103	186	186	78	84	80	[65]	57	26	9	9	9	9	15	11	9	8	8	9	8	9
62	66	67	58	116	187	176	92	76	76	70	87	27	9	9	9	9	15	11	9	8	8	9	8	9
59	88	65	58	123	198	179	94	94	70	68	89	28	9	9	9	9	12	11	9	8	8	9	8	9
58	64	65	51	116	190	189	101	96	73	68	86	29	9	9	10	9	12	11	9	8	8	9	8	9
70	70	65	54	111	203	149	96	87	70	65	60	30	9	9	10	9	12	11	9	8	8	9	8	9
84	69	69	112	112	169	99	99	92	92	92	46	31	9	9	10	12	11	9	8	8	9	8	9	9
51	71	82	74	78	183	181	122	92	75	75	71	Medie	9	9	9	9	11	11	9	8	8	8	8	9
Media annua: 96												Media annua: 9												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													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
21	20	19	44	63	113	188	93	77	53	43	43	1	12	11	11	8	8	24	39	29	18	14	15	13
22	19	19	46	65	118	183	93	73	51	44	44	2	12	11	11	9	8	23	35	30	18	14	15	13
21	20	20	45	68	128	170	95	70	53	45	43	3	12	11	11	10	9	21	31	28	18	14	15	14
20	20	19	45	68	125	148	95	63	53	46	41	4	12	11	10	9	10	21	30	26	17	12	15	14
20	20	19	47	71	130	129	91	62	52	45	41	5	12	11	10	10	10	24	33	26	17	12	15	14
19	20	20	50	69	132	130	93	61	53	43	43	6	12	11	10	10	10	28	42	26	17	12	15	15
19	19	20	49	68	140	128	95	65	51	43	43	7	12	11	9	9	11	34	35	26	17	13	15	15
18	19	18	52	66	160	128	97	63	51	41	44	8	12	11	9	9	11	34	35	27	17	13	15	15
19	18	19	52	67	147	127	96	63	53	42	43	9	13	11	9	10	11	30	36	27	17	13	15	15
20	20	19	53	69	160	129	98	68	53	43	43	10	11	12	9	9	13	29	44	28	17	14	15	15
20	21	20	58	69	168	160	103	82	55	43	42	11	11	11	9	9	13	29	45	30	18	14	15	[15]
19	21	20	56	73	180	130	101	79	53	45	42	12	11	11	9	11	12	40	36	30	16	14	15	[14]
19	20	19	56	73	190	128	102	73	53	47	43	13	11	11	8	10	12	36	33	31	15	14	15	[14]
20	19	19	55	75	187	128	113	72	51	45	43	14	11	11	8	10	12	32	31	30	15	14	15	[13]
21	20	18	53	73	185	132	118	69	49	46	41	15	11	11	8	10	14	31	31	31	15	14	15	13
21	18	18	54	73	188	130	108	65	50	48	39	16	11	10	8	10	15	33	34	29	17	13	13	13
20	18	18	54	73	190	134	108	67	48	46	38	17	11	10	8	10	15	32	34	28	16	13	13	13
20	19	19	55	74	178	129	106	68	46	47	37	18	10	10	8	10	15	30	34	25	17	13	14	13
21	19	20	58	75	154	129	103	63	43	47	36	19	10	10	8	10	15	29	35	22	17	12	13	13
20	20	19	60	75	147	127	100	63	43	42	35	20	11	11	8	10	16	32	37	21	17	12	13	13
21	20	19	60	79	149	127	93	62	40	46	34	21	11	11	8	11	16	34	36	20	17	12	14	14
22	20	20	61	83	150	125	77	59	42	46	33	22	11	11	8	11	16	36	35	18	16	12	14	13
21	20	24	62	93	150	120	73	58	43	47	34	23	11	11	9	11	16	42	35	18	15	13	14	12
21	19	25	62	98	157	120	70	56	43	42	32	24	11	11	9	11	16	57	33	18	15	13	14	12
20	19	28	63	103	164	117	70	57	44	46	32	25	10	10	8	10	18	35	34	18	15	13	13	11
19	20	31	61	108	166	117	65	55	43	42	32	26	10	11	8	10	21	36	44	18	15	13	12	11
20	21	35	68	103	170	116	70	55	45	42	31	27	10	11	8	9	23	36	34	19	15	13	13	12
20	20	38	63	103	175	110	82	53	47	42	30	28	11	11	8	9	23	39	41	22	14	15	12	12
19	20	40	62	101	172	110	81	52	46	43	28	29	11	11	8	9	21	39	35	21	14	15	13	[12]
20	20	42	63	103	185	112	79	52	43	43	28	30	11	11	8	8	22	49	31	20	14	15	12	[12]
20	20	48	118	118	113	77	77	42	42	42	29	31	11	11	8	8	23	31	19	15	15	12	12	12
20	20	23	55	80	159	132	92	64	48	44	38	Medie	11	11	9	10	15	33	35	25	16	13	14	13
Media annua: 65												Media annua: 17												

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ISARCO a FRÀ DI SOPRA (m 750.00 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 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
57	46	63	68	70	121	138	113	88	68	69	66	1	53	51	50	53	60	65	72	68	58	40	37	33
56	47	63	68	72	119	133	112	89	69	69	71	2	53	51	50	53	60	68	72	68	58	40	36	33
55	46	62	69	73	116	126	112	88	69	68	70	3	53	51	51	53	60	73	71	68	58	40	36	33
55	47	62	67	75	114	123	110	87	68	68	70	4	53	51	51	53	60	80	71	68	58	40	36	33
55	48	62	73	75	121	125	108	84	68	67	69	5	53	51	51	54	60	83	71	68	57	39	36	33
54	46	61	77	77	126	131	106	83	67	67	70	6	53	51	51	54	60	83	71	68	57	39	36	33
52	46	59	72	79	134	127	106	82	67	66	70	7	53	51	51	54	60	84	71	67	57	39	36	33
51	49	61	72	81	135	128	105	82	66	66	68	8	53	51	51	54	60	85	70	67	57	39	35	33
52	50	61	73	83	129	127	105	81	68	65	70	9	53	51	51	55	61	85	70	66	57	39	35	33
51	51	63	72	87	127	131	105	83	69	65	71	10	53	51	51	55	61	86	70	66	57	39	35	33
47	52	64	71	85	128	145	106	86	68	69	70	11	53	51	51	55	61	88	70	65	57	39	35	33
47	53	65	72	85	140	144	108	83	68	66	68	12	53	51	51	55	61	90	69	64	56	39	35	32
47	52	64	71	85	156	136	109	82	68	67	68	13	53	51	51	56	61	94	69	64	56	39	35	32
47	53	60	71	85	147	131	109	80	68	64	67	14	53	51	51	56	61	90	69	64	56	38	36	32
47	53	61	71	84	141	128	110	79	65	65	66	15	52	51	51	57	61	86	69	63	56	38	36	32
46	52	62	71	88	142	126	110	83	67	64	65	16	52	51	51	58	61	83	69	63	*41	38	36	32
46	53	62	70	88	144	127	108	79	66	64	65	17	52	51	52	58	61	85	69	62	41	38	35	32
47	52	62	70	87	139	124	106	79	66	67	63	18	52	51	52	58	61	86	70	62	41	38	35	32
50	52	62	71	86	136	124	102	80	65	63	58	19	52	51	52	59	61	83	70	62	41	38	35	32
48	52	62	71	90	136	124	98	82	64	64	58	20	52	51	52	59	61	81	70	61	41	38	35	32
48	52	65	73	90	137	125	96	80	64	65	57	21	52	50	52	59	61	80	70	61	41	38	35	31
48	61	66	74	93	140	124	93	79	62	65	56	22	52	50	52	59	61	78	70	61	41	38	35	31
49	60	66	74	99	145	123	92	78	65	68	56	23	52	50	52	59	62	77	70	60	41	38	34	31
47	61	67	80	103	144	121	90	77	68	65	54	24	52	50	52	59	62	77	70	60	41	38	34	31
46	61	67	81	105	135	121	90	77	68	67	56	25	52	50	52	59	62	76	69	60	41	37	34	31
46	61	68	80	108	134	124	89	73	67	62	56	26	52	50	52	60	62	75	69	60	41	37	34	31
45	61	70	80	115	134	120	90	73	67	68	57	27	52	50	52	60	62	74	68	60	41	37	34	31
45	60	70	78	117	135	124	92	72	70	67	57	28	52	50	52	60	68	74	68	59	41	37	34	31
45	62	69	77	114	136	122	92	70	71	66	57	29	52	50	53	60	63	73	68	59	41	37	33	31
46	68	75	114	144	116	91	70	72	72	64	57	30	51	50	53	60	63	72	68	59	40	37	33	31
45	64	115	115	114	90	71	71	71	71	64	57	31	51	51	53	60	63	68	58	58	37	33	31	31
49	53	64	73	91	135	127	102	80	67	66	63	Medie	52	51	52	57	61	80	70	63	.	38	35	32
Media annua: 81													Media annua: -											

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 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	4	1	4	6	17	40	30	25	20	10	5	1	80	89	87	82	asc.	135	137	136	112	98	93	109
7	4	2	4	5	16	40	33	25	20	11	5	2	0	87	87	asc.	120	134	136	132	112	98	95	108
5	3	1	4	7	15	41	32	26	18	9	4	3	118	86	88	98	119	135	136	136	110	98	95	108
4	3	2	3	6	16	40	32	24	19	10	5	4	117	87	asc.	97	119	136	132	132	108	97	95	108
4	3	1	3	8	18	35	30	24	17	10	4	5	110	asc.	asc.	98	118	135	130	128	108	97	95	107
5	3	2	4	8	18	36	30	24	17	9	5	6	87	asc.	87	87	117	134	130	121	107	97	96	107
3	2	2	5	7	17	35	31	25	18	9	4	7	125	112	87	85	asc.	134	132	122	107	97	96	106
3	1	1	5	9	19	34	31	25	15	8	4	8	118	110	87	83	119	135	132	123	106	97	96	106
4	1	1	5	8	20	34	29	26	14	8	4	9	83	97	87	asc.	118	138	129	121	106	96	95	105
5	2	1	4	8	19	35	29	24	14	7	5	10	117	95	86	88	115	137	128	120	106	96	95	105
4	1	2	4	8	21	30	28	24	14	9	4	11	112	93	86	87	112	145	137	118	105	96	93	105
4	1	1	5	10	35	30	27	23	15	6	5	12	110	107	asc.	125	113	178	135	118	105	96	93	104
4	1	2	6	10	73	30	30	26	13	7	5	13	108	75	86	84	113	240	134	118	105	95	93	104
4	1	3	6	9	65	31	30	26	13	8	5	14	102	113	85	140	asc.	235	115	117	104	95	93	103
4	2	2	8	11	60	31	29	25	12	6	4	15	97	87	86	87	119	232	114	117	104	95	92	102
3	2	3	7	11	55	30	25	30	12	6	4	16	82	89	87	asc.	118	218	110	117	104	95	93	100
3	1	3	6	10	60	29	25	26	10	7	4	17	87	89	86	143	117	219	118	117	103	95	94	98
3	1	4	5	13	62	29	25	28	10	8	5	18	98	74	89	87	117	195	117	116	103	94	94	98
4	1	4	6	14	50	30	30	27	10	7	5	19	99	75	asc.	121	118	149	116	116	103	94	94	98
4	2	3	7	14	50	30	28	26	11	6	4	20	98	82	93	119	117	120	115	116	102	94	95	97
3	2	4	7	11	50	29	28	24	11	5	4	21	97	87	89	115	asc.	143	116	115	102	94	95	97
3	2	5	5	10	45	31	28	25	12	6	4	22	97	87	87	118	121	140	117	115	100	94	95	96
4	1	4	4	11	45	35	26	22	10	7	4	23	96	87	87	asc.	120	143	115	115	100	94	96	96
4	1	4	5	15	45	35	27	20	12	6	4	24	97	86	87	119	115	148	112	114	100	94	95	96
3	1	4	5	16	48	35	27	21	11	6	4	25	97	87	87	119	155	143	116	114	99	94	112	95
4	1	3	6	16	50	36	25	20	11	6	4	26	96	asc.	asc.	119	116	147	117	114	99	94	113	95
4	2	3	7	17	48	32	26	21	11	6	4	27	95	asc.	84	122	115	146	118	113	99	93	110	95
3	1	4	8	16	48	32	27	21	11	5	4	28	94	87	85	119	asc.	143	129	113	98	93	109	95
4	1	4	8	17	40	33	27	21	12	6	4	29	73	86	84	122	135	142	123	113	98	93	109	94
3	5	7	15	40	30	26	22	10	6	4	4	30	73	84	120	132	147	123	123	112	98	93	109	94
4	4	4	17	31	26	10	6	4	4	4	4	31	97	82	137	137	126	112	112	98	93	109	94	
4	2	3	5	11	39	33	28	24	19	7	4	Medie	95	158	124	119	104	95	98	101
Media annua: 14													Media annua: -											

* Dal giorno 16 nuovo idrometro (mese di settembre)

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: AURINO a CADIPETRA (m 1035.00 s. m.)											Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 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
50	46	46	49	52	89	107	84	67	61	45	48	1	90	90	90	90	98	136	140	140	126	100	98	99
48	46	46	49	52	79	98	87	65	61	46	48	2	90	90	90	90	98	135	140	130	126	100	98	99
48	46	46	48	55	75	89	88	62	59	46	48	3	90	90	90	92	98	138	140	134	125	100	98	99
48	46	46	53	55	79	90	89	60	58	46	48	4	90	90	90	92	100	137	138	132	124	100	98	98
48	46	46	62	53	94	98	86	59	59	46	48	5	90	90	90	92	100	140	138	132	119	100	98	98
48	46	46	53	53	103	102	86	60	61	48	48	6	95	90	90	94	100	140	140	133	118	100	98	98
48	46	46	51	60	106	96	87	62	60	56	48	7	100	90	90	95	102	140	140	133	116	100	98	98
48	46	46	52	62	113	96	87	62	59	55	48	8	128	90	90	95	104	145	142	132	115	100	98	98
48	46	46	51	65	107	104	88	66	61	55	48	9	145	90	90	95	108	150	142	132	115	100	98	98
48	46	46	50	67	98	114	88	66	54	54	48	10	160	90	90	94	110	151	145	132	115	100	98	98
48	46	46	48	64	96	113	92	68	53	55	48	11	90	90	90	94	105	152	142	132	114	100	98	98
48	46	46	47	61	100	93	92	64	52	53	48	12	90	90	90	94	106	158	142	133	114	100	99	98
48	46	46	44	61	106	89	92	63	51	54	48	13	90	90	90	95	108	150	145	132	113	100	99	98
48	46	46	46	60	100	88	90	62	50	54	48	14	90	90	90	95	110	140	145	132	112	100	99	98
48	46	46	49	60	101	93	89	60	52	53	48	15	90	90	90	95	110	135	150	131	112	100	99	98
48	46	47	48	58	103	97	84	60	54	52	48	16	90	90	90	95	108	135	170	132	110	100	99	98
48	46	49	48	56	100	98	81	63	52	52	48	17	90	90	90	95	110	138	140	130	110	100	99	98
48	46	49	48	56	93	97	78	66	51	53	48	18	90	90	90	95	112	140	140	130	109	100	99	98
48	46	50	49	61	94	100	76	65	50	51	48	19	90	90	90	95	114	144	140	130	108	99	99	96
48	46	48	46	60	100	102	75	63	51	51	48	20	90	90	90	94	115	144	138	130	106	98	99	96
48	46	45	47	62	106	102	70	62	51	51	48	21	90	90	90	94	115	142	135	128	106	98	99	96
48	46	45	47	70	114	101	69	63	50	51	48	22	90	90	90	94	118	142	135	129	106	98	99	96
48	46	47	46	77	125	102	67	64	49	51	48	23	90	90	90	94	124	144	135	128	104	98	98	96
48	46	47	48	78	112	100	65	65	48	51	48	24	90	90	90	94	125	143	132	128	104	98	98	96
48	46	49	52	81	97	95	66	63	47	51	48	25	90	90	90	94	128	143	130	128	105	98	98	96
47	46	51	49	94	103	104	67	63	47	49	48	26	90	90	90	94	130	145	130	128	105	98	98	96
47	46	53	50	94	111	92	69	63	46	48	48	27	90	90	90	94	130	145	142	127	104	98	98	96
47	46	47	50	82	112	91	74	63	47	48	48	28	90	90	90	94	135	142	140	126	103	98	98	96
47	46	47	51	78	115	90	70	63	47	48	48	29	90	90	90	95	135	140	140	126	102	98	99	96
47	46	47	49	78	110	83	66	62	46	48	48	30	90	90	90	95	135	140	140	126	100	98	99	96
47	46	47	83	85	66	66	66	45	45	48	48	31	90	90	90	95	135	143	126	126	98	98	99	96
48	46	47	49	66	101	97	80	63	53	51	48	Media	96	90	90	94	114	142	141	130	112	99	98	98
Media annua: 62												Media annua: 109												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: Rio Selva del Molini a SEVA DEI MOLINI (m 1140.00 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
14	28	27	16	19	45	44	55	44	19	17	29	1	.	.	.	120	140	200	170	170	125	100	90	80
14	28	28	16	18	39	43	56	21	81	17	15	2	.	.	.	120	140	180	170	180	125	100	90	80
28	28	28	16	19	36	46	57	21	19	17	16	3	.	.	.	130	140	170	160	170	120	100	90	85
28	28	13	31	20	35	45	56	44	19	17	30	4	.	.	.	130	135	170	160	170	120	95	90	85
28	13	13	47	21	49	46	49	44	19	17	30	5	.	.	.	130	135	160	160	170	120	95	90	85
13	13	28	33	21	43	47	49	44	19	16	29	6	.	.	.	140	130	160	150	165	120	100	90	85
28	27	28	33	21	50	46	45	44	18	17	25	7	.	.	.	140	135	170	150	165	120	95	85	90
13	28	28	19	22	51	53	49	20	17	16	15	8	.	.	.	140	140	170	150	165	115	95	85	90
13	28	27	20	23	49	51	49	20	18	16	16	9	.	.	.	140	140	170	150	170	115	95	85	90
28	28	27	33	26	43	55	49	35	18	29	15	10	.	.	.	140	140	175	155	170	120	95	95	85
28	28	13	33	25	42	62	48	33	30	18	28	11	.	.	.	140	140	180	175	170	115	100	90	85
28	13	13	34	36	50	58	50	33	17	17	29	12	.	.	.	130	140	200	195	165	115	100	90	80
28	13	27	33	25	50	55	49	33	30	16	29	13	.	.	.	135	130	200	170	160	115	100	90	80
28	27	28	32	24	51	55	36	33	17	25	29	14	.	.	.	145	130	190	170	160	115	100	90	80
13	27	27	20	36	50	55	37	21	17	18	29	15	.	.	.	145	130	180	175	150	110	100	85	80
13	28	28	19	36	44	55	37	21	17	15	14	16	.	.	.	145	135	170	170	150	110	95	85	80
28	27	28	33	37	47	55	37	32	17	21	14	17	.	.	.	140	135	160	170	150	110	95	85	80
28	27	13	32	36	41	55	35	22	17	17	26	18	.	.	.	140	130	160	160	150	110	100	85	80
28	13	13	19	36	46	54	36	21	17	16	28	19	.	.	.	145	140	160	160	150	110	100	85	80
28	12	28	19	25	47	55	35	34	16	16	28	20	.	.	.	140	145	160	155	145	110	100	85	80
28	27	29	19	28	48	55	35	33	17	16	28	21	.	.	.	135	145	160	150	145	100	100	90	80
13	27	29	20	39	49	55	47	21	17	16	28	22	.	.	.	135	140	170	150	150	100	95	90	80
13	27	29	19	39	52	55	34	21	18	16	14	23	.	.	.	140	140	195	150	140	100	110	90	80
28	27	29	20	41	47	55	34	33	16	15	14	24	.	.	.	140	140	170	150	140	100	110	90	85
28	27	29	21	42	40	55	28	32	17	15	14	25	.	.	.	140	145	170	150	130	100	100	90	85
28	13	29	20	48	46	56	22	32	17	14	14	26	.	.	.	140	150	160	165	135	100	100	90	80
28	13	31	20	39	44	58	43	33	17	22	28	27	.	.	.	140	150	160	165	130	100	95	85	80
28	27	30	19	36	44	58	45	33	19	23	28	28	.	.	.	140	150	190	165	125	100	90	80	80
13	27	30	19	42	42	58	45	32	19	27	28	29	.	.	.	145	150	170	170	125	100	90	80	80
13	30	19	42	44	57	44	20	18	28	14	28	30	.	.	.	140	155	180	170	125	100	90	80	80
28	30	40	40	57	44	57	44	17	17	14	14	31	.	.	.	160	160	160	125	125	98	98	99	96
23	23	25	24	31	45	53	43	30	19	18	23	Media	.	.	.	138	140	174	162	152	111	98	87	82
Media annua: 30												Media annua: .												

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: ALTO ADIGE													Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIO S. VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)												Stazione: GADERA a FLORONZO (m 808.00 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		
20	20	19	20	20	31	40	48	39	35	29	28	1	-10	-20	-20	-18	-10	24	60	30	4	-10	-10	-20		
20	20	19	20	20	28	40	48	40	34	29	28	2	-10	-20	-20	-8	-10	20	56	34	6	-10	-10	-20		
20	20	19	20	20	28	40	48	39	34	29	28	3	-14	-20	-20	-10	-10	16	50	30	4	-10	-10	-20		
20	20	19	20	20	28	40	42	39	32	29	28	4	-14	-20	-20	-10	-10	10	46	30	4	-10	-10	-20		
20	20	19	20	20	28	44	42	39	32	29	28	5	-14	-20	-20	-10	-10	22	50	30	2	-10	-10	-20		
20	20	19	20	20	28	44	40	39	30	29	29	6	-14	-20	-20	-10	-10	20	44	28	2	-10	-10	-20		
20	19	19	20	20	28	44	40	39	30	28	28	7	-10	-20	-20	-10	-10	30	40	26	4	-10	-10	-20		
20	19	19	20	20	28	44	40	39	30	28	28	8	-10	-20	-20	-10	-4	24	40	24	4	-10	-10	-20		
20	19	19	20	20	28	44	40	38	30	28	28	9	-20	-20	-20	-10	-10	24	40	20	2	-10	-10	-20		
20	19	19	20	20	28	46	40	38	35	28	30	10	-20	-20	-20	-10	-10	24	78	20	2	-10	-10	-20		
20	19	19	20	24	28	46	40	39	33	30	28	11	-20	-20	-20	-10	-10	18	40	20	4	-10	-10	-20		
20	19	19	20	25	34	52	40	38	30	29	28	12	-20	-20	-20	-10	-10	20	46	20	4	-10	-10	-20		
20	19	19	22	28	30	48	40	37	30	28	28	13	-20	-20	-20	-10	-10	90	40	18	4	-10	-10	-20		
20	19	19	20	28	28	48	40	37	30	28	28	14	-20	-20	-20	-10	-10	50	40	18	2	-10	-10	-20		
20	19	19	22	28	28	48	40	37	30	28	28	15	-20	-20	-20	-10	-10	40	44	18	2	-10	-10	-20		
20	19	19	25	28	32	48	40	40	30	28	28	16	-20	-20	-20	-10	4	50	30	18	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	27	32	48	40	37	28	30	28	17	-20	-20	-20	-10	10	70	30	16	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	27	38	48	40	35	28	29	28	18	-20	-20	-20	-10	2	54	30	14	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	27	35	48	40	35	28	30	28	19	-20	-20	-20	-10	6	50	34	14	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	27	35	48	40	35	28	28	28	20	-20	-20	-20	-10	4	40	40	12	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	29	53	55	39	35	28	28	28	21	-20	-20	-20	-10	10	50	40	12	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	28	33	48	39	35	28	28	28	22	-20	-20	-18	-4	12	60	36	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	26	30	48	39	35	28	28	28	23	-20	-20	-18	-10	14	70	30	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	22	26	30	48	39	35	30	28	28	24	-20	-20	-20	-4	14	50	38	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	21	26	35	48	39	35	29	28	27	25	-20	-20	-18	-10	16	50	38	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	21	26	36	48	39	35	29	28	27	26	-20	-20	-18	-10	30	50	36	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	21	26	37	48	39	35	29	28	27	27	-20	-20	-18	-10	16	[52]	30	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	20	29	38	48	39	35	29	28	27	28	-20	-20	-18	-10	14	54	30	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	20	26	38	48	40	35	30	28	27	29	-20	-20	-18	-10	16	52	36	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	20	26	38	48	40	35	30	28	27	30	-20	-20	-18	-10	16	64	36	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	20	26	39	50	39	35	29	28	27	31	-20	-20	-18	-10	20	30	10	10	-10	-10	-10	-20		
20	19	19	21	25	32	47	41	37	30	32	28	Media	-18	-20	-19	-10	2	42	40	18	-3	-10	-10	-20		
Media annua: 29														Media annua: 0												
Bacino: ALTO ADIGE													Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)												Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 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		
57	81	87	100	83	202	209	183	131	103	95	80	1	91	85	88	109	125	170	206	183	130	104	114	68		
53	83	88	80	125	180	209	193	127	102	95	80	2	88	86	90	111	121	171	202	181	130	118	114	69		
96	80	85	83	124	169	187	202	125	100	95	78	3	95	87	92	100	122	169	202	181	129	118	115	66		
110	80	85	112	128	166	182	189	121	98	90	78	4	96	88	91	108	124	165	204	181	124	118	115	65		
109	59	57	124	127	188	186	177	121	98	90	84	5	97	87	88	116	127	194	205	178	122	118	114	67		
59	57	86	118	112	201	194	172	121	97	90	80	6	95	85	83	127	127	203	206	175	120	119	98	70		
52	86	86	110	97	203	186	171	120	96	90	77	7	93	85	83	128	125	209	208	169	118	117	97	77		
60	87	76	110	110	217	186	171	120	95	90	77	8	93	85	84	128	128	223	209	165	118	115	96	70		
60	88	76	114	120	202	188	172	121	99	90	77	9	84	86	85	127	130	222	211	163	116	109	96	67		
52	89	64	108	125	200	197	174	120	98	90	80	10	84	87	87	118	132	220	218	161	115	108	97	71		
106	89	65	103	110	195	218	173	139	96	95	93	11	84	89	88	118	136	218	222	161	133	109	97	84		
86	76	70	124	133	173	203	172	123	98	90	85	12	84	88	86	119	136	219	227	160	134	109	96	67		
86	60	64	100	131	285	189	171	120	96	90	82	13	84	80	90	120	137	219	226	160	133	109	100	68		
64	80	87	120	101	236	170	168	118	96	90	82	14	85	80	92	120	139	220	224	160	132	108	87	70		
61	86	91	118	140	213	171	164	116	98	90	82	15	85	79	92	120	132	220	221	158	132	107	100	70		
55	85	91	83	136	236	190	162	121	96	90	81	16	84	78	92	118	133	224	218	157	131	105	88	65		
88	88	93	123	134	240	196	155	117	97	90	85	17	85	79	93	115	133	226	210	156	130	104	100	64		
90	85	72	121	133	236	197	152	115	96	90	81	18	86	80	93	115	135	227	208	154	120	103	87	66		
85	85	71	125	136	214	194	145	118	96	90	83	19	87	81	92	113	135	226	206	151	118	104	80	61		
81	61	71	124	136	185	204	140	113	96	90	81	20	87	79	82	118	135	220	206	148	117	105	90	61		
84	85	95	125	107	218	203	136	109	96	90	77	21	88	78	86	120	135	215	206	144	116	103	82	61		
78	86	97	128	140	225	199	130	108	95	90	76	22	88	79	88	120	135	213	205	140	115	103	85	66		
54	86	98	104	140	247	194	129	107	95	89	76	23	86	80	92	120	138	215	204	135	114	104	80	57		
91	85	99	130	145	234	187	128	105	90	87	74	24	89	81	94	123	142	220	199	132	112	105	76	61		
84	85	100	95	153	203	190	125	102	88	82	75	25	90	82	98	124	145	225	196	130	110	105	72	60		
77	85	79	108	161	204	203	127	107	88	80	80	26	90	82	98	123	150	220	195	128	109	105	65	65		
54	58	102	127	172	202	189	140	105	90	81	82	27	90	80	106	123	153	213	194	126	108	106	74	67		
59	57	101	125	168	201	187	142	106	100	82	82	28	90	85	109	125	156	210	192	133	108	105	64	63		
59	86	97	124	158	206	196	140	107	100	80	80	29	90	86	108	127	160	207	193	132	107	105	77	67		
55	97	119	164	220	181	134	106	95	81	78	30	30	88	110	128	158	206	190	131	106	114	90	64	64		
54	98	171	183	135	183	135	95	77	77	77	31	31	85	108	108	156	206	190	131	106	113					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 a. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 a. 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	
129	114	136	131	78	244	243	220	172	128	104	91	1	46	68	47	65	80	196	223	177	108	88	72	71	
128	121	132	160	112	226	254	227	170	128	108	96	2	41	67	47	54	91	168	232	184	110	99	78	70	
111	136	130	120	108	216	239	235	179	125	110	95	3	68	74	45	56	92	155	207	200	112	91	81	58	
105	122	103	132	123	214	235	220	160	126	113	90	4	63	69	49	70	94	154	198	172	100	93	70	66	
112	112	100	128	130	218	238	214	170	130	113	98	5	68	54	39	79	102	168	202	168	98	93	66	75	
78	98	102	141	124	220	248	210	172	112	127	112	6	45	42	29	87	99	182	223	166	97	89	78	77	
95	125	100	119	110	230	240	211	169	110	120	115	7	55	59	42	70	91	197	210	160	95	84	82	71	
94	120	106	109	173	236	239	210	160	110	114	92	8	47	66	40	71	104	216	213	160	93	85	79	54	
65	138	108	123	170	229	239	210	164	111	115	100	9	40	64	47	63	103	229	213	158	95	94	81	60	
73	139	135	118	176	223	241	209	171	117	133	105	10	60	70	49	73	106	219	202	156	93	86	89	57	
90	119	122	117	182	222	262	209	180	118	102	110	11	60	70	50	72	101	252	242	157	111	92	72	85	
102	99	139	115	173	230	261	210	173	119	107	117	12	59	66	47	86	99	269	237	159	102	92	67	84	
100	99	151	110	179	275	250	210	178	116	108	94	13	59	46	40	75	109	273	218	162	103	91	90	81	
103	105	95	123	179	249	242	207	163	115	112	101	14	60	62	56	66	111	270	203	166	100	86	78	84	
89	102	92	123	135	234	237	209	163	114	131	100	15	54	69	49	74	109	260	193	166	93	84	87	84	
85	115	100	100	144	243	241	207	175	110	128	96	16	44	65	48	68	119	253	198	164	103	95	90	70	
100	135	115	127	148	232	243	206	164	110	104	96	17	55	74	51	72	115	278	194	160	93	94	86	55	
100	141	110	128	140	227	240	202	169	111	103	95	18	65	74	51	70	111	252	187	150	97	92	76	74	
105	136	106	126	147	230	239	197	154	112	103	99	19	61	59	46	75	111	215	185	147	100	94	64	70	
90	124	107	124	147	228	245	189	150	100	74	96	20	65	49	32	68	116	215	198	140	95	86	80	74	
102	133	140	126	148	230	243	188	149	112	90	100	21	62	60	46	67	116	216	202	130	93	85	75	76	
100	100	100	125	180	233	243	188	147	113	105	96	22	55	66	56	67	115	223	210	120	92	80	79	72	
83	102	125	119	181	237	240	182	147	122	101	90	23	47	65	54	71	118	238	190	118	88	84	80	71	
130	89	143	131	190	233	240	185	143	130	115	86	24	60	42	56	75	128	233	186	110	83	80	77	59	
141	100	150	128	191	214	240	174	146	137	95	85	25	65	52	56	75	134	210	191	105	98	84	74	58	
138	118	114	143	190	240	245	174	148	138	78	84	26	64	48	59	75	137	208	200	105	100	80	67	61	
138	117	122	138	203	250	238	177	147	136	108	85	27	63	51	46	68	151	208	185	102	98	78	72	82	
132	127	132	141	200	242	237	180	142	119	104	93	28	60	60	60	70	168	212	187	109	96	76	70	85	
100	109	131	141	210	233	240	186	138	119	103	94	29	55	45	64	71	149	213	194	112	97	87	70	84	
100	136	132	132	217	233	232	182	130	140	104	83	30	45	61	63	150	216	168	113	85	85	71	66	64	
93	126	126	221	234	187	131	131	131	131	131	85	31	57	57	57	157	181	113	113	83	83	64	64	64	
107	117	120	125	162	232	242	200	160	120	108	96	Media	56	61	49	71	116	220	202	145	98	87	76	71	
Media annua: 149												Media annua: 104													
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.03 a. m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 a. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
110	110	116	128	124	320	370	280	180	138	126	116	1	40	40	40	62	64	178	256	182	94	52	44	40	
100	112	118	124	126	294	370	294	186	140	120	116	2	38	38	44	64	60	186	236	184	96	48	40	36	
96	108	114	136	138	270	330	310	188	136	124	114	3	38	42	42	58	68	164	226	184	86	54	42	30	
110	110	116	182	140	254	310	288	178	130	124	110	4	40	42	42	62	68	160	222	176	92	50	46	30	
114	112	110	144	160	286	300	268	170	132	110	118	5	42	40	38	80	74	176	218	168	92	46	50	38	
108	108	98	200	164	310	350	246	170	130	110	120	6	40	40	36	36	102	76	180	236	154	86	50	42	40
90	100	116	168	140	314	330	242	168	126	116	118	7	38	30	44	86	72	200	226	152	86	50	46	40	
108	110	116	156	148	350	320	244	172	130	120	116	8	40	38	46	80	70	234	210	148	84	46	44	38	
110	108	118	158	158	320	320	240	170	130	118	120	9	42	40	48	72	80	210	220	146	90	40	50	36	
100	112	132	142	176	314	340	240	174	136	120	118	10	40	42	54	62	80	200	224	138	78	46	46	34	
108	110	118	156	190	304	406	238	180	134	118	114	11	40	42	56	68	92	198	264	140	80	44	40	34	
116	114	120	160	170	320	400	236	172	130	114	116	12	38	44	48	70	92	196	286	136	86	50	38	36	
110	108	116	160	180	304	356	240	166	138	110	116	13	38	40	46	68	94	366	236	130	76	48	44	36	
110	100	120	146	190	400	326	246	164	130	120	114	14	35	44	54	68	90	280	230	132	78	56	42	38	
112	104	116	158	160	360	306	242	166	138	124	114	15	30	44	58	64	84	248	206	134	78	46	42	38	
106	106	116	160	186	390	300	246	172	138	124	112	16	28	42	56	68	98	264	212	134	80	42	40	36	
96	112	118	152	196	400	318	238	164	130	120	114	17	28	44	58	62	98	270	210	132	76	46	42	32	
116	108	120	144	176	390	316	230	166	138	124	114	18	38	44	58	66	84	278	206	130	76	54	38	34	
114	106	122	146	178	364	300	224	168	130	118	112	19	38	44	50	64	82	250	198	124	80	56	38	36	
114	104	110	158	176	360	320	220	168	124	120	114	20	40	40	46	60	86	240	216	110	74	58	40	36	
116	96	110	148	190	360	346	198	162	126	120	112	21	42	40	52	62	86	237	230	110	70	50	42	34	
108	110	128	152	190	380	328	188	158	120	118	110	22	40	46	54	68	84	241	214	92	70	44	40	32	
106	108	126	170	208	386	310	184	150	118	120	110	23	30	44	56	66	92	251	198	102	72	40	40	32	
100	110	126	170	230	400	318	180	148	126	118	108	24	28	42	52	64	122	275	192	100	60	46	38	30	
116	110	120	184	250	350	320	178	148	126	116	110	25	38	44	54	74	146	234	202	98	50	50	38	30	
114	106	120	162	246	348	330	174	140	128	114	112	26	40	38	48	68	142	220	208	94	60	50	36	28	
112	108	122	152	256	344	306	170	150	124	112	110	27	42	36	56	64	172	224	198	86	52	48	36	26	
110	98	130	144	210	370	294	178	140	126	118	114	28	42	36	64	60	176	238	198	88	52	42	38	22	
1																									

Table with 4 main sections, each representing a different station: RABBIES a S. BERNARDO di RABBI, RABBIES a PONDASIO, NOCE a PONTE ALLA RUPE, and AVISIO a SORAGA. Each section contains 12 columns for days (G-D) and a 'Giorno' column. Data values represent water levels in cm. Summary rows provide annual averages (Media annua).

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ROGGLIA der. dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: AVISIO e LAVIS (m 243.00 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	
6	5	3	15	20	38	22	18	7	4	15	15	36	28	54	55	50	101	86	32	41	30	28	34	
6	5	3	16	20	10	21	18	7	4	15	15	39	29	54	53	56	104	88	31	41	30	28	36	
6	5	3	16	21	14	asc.	18	7	4	15	15	36	29	54	50	56	96	83	30	40	30	27	38	
6	5	3	18	21	24	20	17	7	4	15	15	31	30	53	59	55	95	83	32	39	30	27	40	
6	5	3	18	22	32	23	17	7	3	15	15	31	30	52	56	56	110	77	32	38	29	26	40	
5	4	3	asc.	22	32	21	16	7	3	15	15	30	30	56	57	56	93	70	32	38	29	26	40	
5	3	3	16	23	13	21	16	6	3	15	15	31	28	55	56	54	93	64	32	38	28	26	41	
5	3	3	17	23	30	20	14	6	3	15	15	31	26	55	56	55	97	58	34	38	28	26	41	
5	3	3	19	23	30	16	10	5	3	15	15	32	27	56	54	54	94	51	35	37	28	27	42	
5	3	3	17	25	31	21	14	5	3	15	15	34	28	60	54	53	101	45	36	36	28	27	42	
5	3	3	18	26	32	14	13	5	3	15	15	34	29	61	50	53	96	46	38	36	28	27	42	
5	3	3	18	26	10	asc.	12	5	3	15	15	34	30	59	50	48	140	125	39	36	28	28	42	
5	3	3	17	26	asc.	asc.	14	5	3	15	15	34	51	67	50	51	157	85	40	36	28	28	41	
5	3	3	16	26	asc.	6	14	5	3	15	15	39	48	59	50	46	105	44	42	35	28	28	41	
5	3	3	16	26	asc.	5	13	5	3	15	15	33	47	57	50	57	84	63	42	35	28	28	41	
5	3	3	16	26	asc.	5	12	5	3	15	15	32	45	56	48	64	69	63	42	34	28	28	40	
5	3	3	16	24	asc.	21	11	5	3	15	15	30	44	55	55	56	85	65	42	34	28	28	40	
5	3	3	16	24	asc.	20	11	5	2	15	15	29	42	55	62	54	84	70	42	33	27	28	40	
5	3	3	18	25	asc.	20	11	5	2	15	15	30	41	54	55	53	110	66	42	32	27	28	40	
5	3	3	18	25	asc.	21	10	5	2	15	15	31	53	64	55	53	99	62	42	32	27	28	40	
5	3	3	18	26	asc.	21	10	4	2	15	15	31	59	58	55	52	94	58	40	32	26	28	40	
5	3	3	20	30	asc.	20	9	4	2	15	14	31	54	58	57	50	89	54	40	32	26	28	40	
5	3	3	20	30	asc.	22	8	4	2	15	14	31	52	59	57	49	85	50	41	32	26	28	40	
5	3	3	21	34	asc.	20	8	4	2	15	14	30	52	58	57	43	91	46	41	31	26	27	40	
5	3	3	12	21	31	23	22	8	4	15	15	31	52	57	56	43	96	43	42	30	26	27	40	
5	3	3	13	21	5	23	20	8	4	15	15	31	52	57	57	43	92	41	42	30	27	26	39	
5	3	3	14	21	asc.	21	22	8	4	15	15	31	50	59	56	43	80	40	42	30	27	26	39	
5	3	3	14	20	asc.	21	21	7	4	15	15	32	55	59	56	56	82	38	42	30	27	28	59	
5	3	3	15	20	asc.	30	22	7	4	15	15	32	54	54	54	90	84	36	42	30	27	30	39	
5	3	3	15	30	20	20	7	4	4	15	15	32	54	54	50	90	84	35	42	30	28	32	39	
5	3	3	15	30	20	20	7	4	10	15	15	31	50	55	50	90	84	33	42	30	28	32	39	
5	3	7	-	-	-	-	12	5	6	15	14	Medie	32	41	57	54	58	96	60	38	35	28	28	40

Media annua: *

Media annua: 47

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE A TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 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	
4	33	26	54	60	179	232	173	95	25	22	32	23	23	53	45	52	82	81	59	18	18	28	29	
-8	20	36	47	58	159	219	172	102	43	28	36	23	23	49	45	52	85	96	59	18	18	28	33	
2	20	36	48	73	151	210	187	80	42	34	6	23	23	47	45	53	80	85	58	18	18	28	33	
19	25	37	61	74	140	195	172	101	55	26	17	23	23	46	45	54	78	83	58	18	18	28	33	
11	27	5	75	84	172	196	162	95	34	15	19	23	23	48	63	54	78	81	56	18	18	28	33	
8	5	11	104	78	184	220	144	87	57	11	26	23	23	47	64	54	78	79	54	18	18	28	24	
-10	0	29	82	74	182	205	141	78	55	25	24	23	23	46	62	55	78	76	52	18	18	28	22	
24	15	50	78	72	196	199	139	75	17	38	2	23	23	64	60	55	78	73	49	18	18	28	20	
-4	14	45	71	92	195	202	143	90	55	38	37	23	23	68	58	56	78	72	45	18	18	28	25	
-9	19	49	68	98	179	206	140	58	43	33	4	23	23	70	56	57	77	71	41	18	18	28	21	
22	26	48	70	113	174	259	136	73	41	32	23	23	23	69	54	58	77	86	37	18	18	28	19	
27	35	31	71	93	210	271	134	81	59	7	35	23	23	40	68	58	57	97	86	33	18	18	28	18
18	14	29	70	101	344	233	128	71	55	19	24	23	23	36	64	56	57	115	72	30	18	18	28	18
38	29	47	66	101	255	206	130	73	57	21	24	23	23	33	60	54	61	108	70	27	18	18	28	18
41	28	41	72	83	224	196	121	66	22	16	36	23	23	30	58	54	66	102	69	25	20	28	18	18
0	26	47	76	106	257	195	138	70	52	19	42	23	23	28	57	62	82	98	71	23	25	28	18	18
9	19	48	69	109	261	204	134	49	55	20	0	23	23	26	56	65	74	102	69	21	22	28	17	17
44	28	50	87	97	255	195	132	72	45	29	28	23	23	25	55	65	70	96	68	20	20	28	32	17
42	38	21	70	98	226	193	127	77	49	7	42	23	23	25	54	64	70	92	69	19	22	28	30	17
26	16	35	71	98	220	201	110	67	55	8	43	23	23	62	53	64	69	95	68	19	20	28	29	17
35	26	50	68	96	219	210	112	72	53	25	41	23	23	62	52	63	68	98	68	19	19	28	28	17
38	35	53	75	99	224	204	103	71	23	23	38	23	23	55	51	63	68	98	67	18	18	28	17	17
0	27	54	84	118	237	193	101	64	35	21	41	23	23	50	50	62	70	100	66	18	18	28	16	16
13	25	57	87	129	252	184	94	37	47	15	-1	24	23	46	49	62	73	98	64	18	18	28	27	16
38	22	56	94	138	205	189	93	67	35	27	-1	25	23	43	49	61	75	94	63	18	18	28	27	16
37	48	24	89	141	208	190	82	61	36	4	-4	26	23	41	48	59	77	92	62	18	18	28	27	16
34	4	49	85	149	208	196	67	60	40	0	34	27	23	40	48	57	78	90	62	18	18	28	26	16
27	8	60	79	169	215	176	92	54	34	12	29	28	23	50	47	55	79	88	62	18	18	32	26	16
30	36	58	70	156	213	204	102	62	33	20	25	29	23	50	47	53	78	85	64	18	18	30	26	16
0		54	64	159	203	178	102	52	49	23	14	30	23		46	51	77	82	62	18	18	29	27	16
17		56		156		175	97		42		-7	31	23		46		76		61	18		28		16
18	23	42	73	106	212	204	126	72	43	21	22	Medie	23	34	54	57	65	90	72	32	19	26	28	20

Media annua: 80

Media annua: 43

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a P.TE PER RAVINA (m 183.10 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	
6	11	20	37	58	135	220	186	65	23	24	15	1	110	115	180	150	162	254	322	261	167	126	126	122
5	7	23	31	46	146	285	151	75	16	12	11	2	105	115	125	145	153	250	296	262	168	121	115	126
5	12	21	29	62	135	186	154	60	26	15	5	3	105	125	125	140	170	236	297	265	164	131	118	96
6	9	21	30	68	146	175	145	68	25	27	-7	4	105	125	120	150	169	229	287	252	172	129	131	130
7	9	-5	65	65	145	171	141	68	25	14	14	5	110	125	115	165	171	243	276	249	170	129	110	125
7	4	-5	98	68	154	186	130	55	26	12	22	6	105	110	115	200	168	254	298	236	160	131	114	127
5	-8	20	72	61	174	185	138	55	26	20	18	7	100	110	125	180	164	256	295	231	162	132	124	125
4	7	38	68	52	195	170	121	64	30	20	14	8	100	110	145	180	163	286	283	225	160	135	120	124
6	7	28	65	75	190	170	120	68	11	21	-4	9	100	115	145	170	184	275	286	224	170	113	124	118
7	9	40	46	75	160	185	105	40	24	30	-5	10	100	115	160	160	185	268	294	211	145	131	133	115
5	9	39	65	95	165	228	110	46	21	21	-5	11	120	110	140	165	199	267	331	215	153	129	126	121
5	10	11	65	76	200	276	140	60	25	8	14	12	125	110	150	165	185	272	300	208	168	133	107	119
6	7	8	58	87	345	219	100	41	24	7	15	13	125	100	115	175	192	450	326	204	145	131	105	124
7	10	32	58	78	249	296	100	43	35	21	15	14	125	125	150	180	189	356	301	205	150	140	126	126
6	10	26	56	77	230	170	100	46	15	20	15	15	130	125	140	180	176	312	285	205	151	117	123	129
-5	9	26	62	94	245	171	104	47	15	21	22	16	100	125	140	200	197	346	286	209	155	117	124	120
-9	9	26	52	95	255	185	101	43	22	24	-7	17	100	115	140	170	198	340	292	206	146	127	119	115
11	10	6	55	78	254	174	115	61	36	21	-7	18	100	115	150	170	189	355	280	214	145	141	126	121
7	10	-8	67	80	216	171	95	52	37	10	14	19	115	115	120	180	186	324	276	211	157	141	110	124
10	8	26	62	80	205	174	80	48	40	2	18	20	120	110	120	180	187	308	280	186	151	142	99	135
8	6	26	60	78	200	199	80	48	24	19	22	21	125	120	140	180	184	306	299	188	149	128	121	139
5	14	38	62	74	207	170	71	52	21	14	19	22	120	130	150	185	182	310	286	177	151	123	118	136
5	16	36	61	94	214	196	75	46	12	14	11	23	110	125	150	190	197	319	289	180	149	111	116	140
5	12	38	61	94	236	167	62	25	20	13	-5	24	100	120	150	175	199	344	269	173	131	125	117	118
1	10	38	81	127	190	170	61	25	20	15	-4	25	115	120	150	170	232	300	273	172	130	125	120	110
5	10	20	80	126	176	175	60	32	20	-5	-6	26	125	120	140	175	230	288	281	170	139	125	103	108
6	-4	20	68	148	186	165	50	30	20	-6	15	27	120	120	120	175	239	290	278	157	134	125	94	128
8	-4	40	68	153	186	165	51	32	31	9	13	28	115	115	140	165	252	293	266	159	137	123	111	117
5	11	38	62	116	178	186	66	34	25	12	13	29	120	130	140	175	224	290	295	173	139	135	114	118
-8		35	58	125	167	166	67	34	25	14	9	30	115	140	140	165	226	283	273	174	138	131	116	116
-8		19	135	158	61									120	135	238		262	172		124			110
4	8	24	60	88	196	191	100	49	24	15	8	Medie	112	118	135	172	193	297	292	206	152	128	117	122
Media annua: 64												Media annua: 170												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO COLA alla GALLERIA (m 490.00 s. m.)											Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 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	
9	10	22	20	19	24	17	15	9	9	9	9	1	1	12	25	3	2	2	2	2	2	2	2	3
10	11	22	20	19	24	75	15	9	9	9	9	2	1	12	27	3	2	2	68	2	2	2	3	3
12	11	22	21	20	23	48	15	9	9	9	9	3	2	12	29	3	3	2	15	2	2	2	3	3
11	12	22	22	21	23	40	14	9	9	9	9	4	2	13	29	3	3	2	6	2	2	2	2	2
10	12	23	24	22	23	37	14	9	9	9	9	5	1	13	30	6	3	2	6	2	2	2	2	2
10	14	23	24	22	23	35	13	9	9	9	9	6	1	13	30	6	3	2	6	2	2	2	2	2
10	16	23	24	22	23	29	13	9	9	9	9	7	1	13	32	6	3	2	5	2	2	2	2	2
10	19	24	23	22	23	26	12	9	9	9	9	8	1	15	34	6	2	2	5	2	2	2	2	2
10	21	24	23	22	23	22	12	8	9	9	9	9	9	1	18	7	2	2	6	2	2	2	2	2
10	20	24	23	22	23	22	11	8	9	9	9	10	1	19	6	5	2	2	5	2	2	2	2	2
10	19	25	23	22	25	23	11	8	9	6	9	11	1	20	6	5	2	3	4	2	2	2	2	2
10	19	26	22	22	34	23	11	8	9	7	9	12	1	19	6	5	2	56	3	2	2	2	2	2
10	18	26	22	22	29	22	10	7	9	7	9	13	1	18	5	5	2	48	3	2	2	2	2	2
10	17	24	22	24	27	21	10	7	9	7	9	14	1	17	5	5	7	5	2	2	2	2	2	2
10	16	22	22	24	26	21	10	7	9	7	9	15	1	16	5	4	7	5	5	3	2	2	2	2
10	15	21	22	24	26	20	10	30	9	7	9	16	1	16	5	4	6	5	5	3	2	2	2	2
10	15	21	21	24	25	20	10	24	9	7	9	17	1	15	4	4	7	4	4	2	2	2	2	2
10	19	19	21	23	25	20	10	20	9	7	9	18	1	18	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2
10	27	19	21	23	24	20	10	17	9	7	8	19	1	25	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2
11	31	19	21	23	22	20	9	16	9	7	8	20	2	28	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2
11	29	19	21	23	20	19	9	14	9	7	8	21	2	27	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2
11	27	18	21	23	19	19	9	13	9	7	8	22	2	27	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2
10	24	18	21	24	19	19	9	13	9	7	7	23	1	25	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2
10	22	18	21	24	19	18	9	12	9	7	7	24	1	22	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
10	19	17	21	24	18	17	9	12	9	7	7	25	1	23	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
11	20	17	20	24	18	17	9	11	9	7	7	26	1	21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
10	21	19	20	24	18	17	8	11	10	7	8	27	1	20	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
10	21	19	19	24	18	16	8	10	10	7	8	28	1	24	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
10	22	19	19	24	17	16	9	10	10	8	8	29	1	25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10		19	19	24	17	16	9	9	10	8	8	30	1		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10		19		24	16	9						31	1		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	19	21	21	23	23	24	11	12	9	8	9	Medie	1	19	11	4	3	6	6	2	2	1	1	2
Media annua: 16												Media annua: 5												

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (Seshe) (m 220.00 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a SERRA GAMELLI (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	
26	28	37	29	27	27	27	29	25	23	23	24	1	15	32	40	28	33	38	32	32	15	14	14	15
27	28	36	29	29	27	28	29	25	23	23	25	2	17	32	31	30	34	38	34	32	15	14	14	18
28	28	35	29	29	27	28	29	25	23	23	27	3	20	32	28	36	35	38	34	38	15	13	14	32
28	28	34	29	29	27	34	29	25	23	22	27	4	20	34	26	38	37	38	30	30	15	13	14	32
27	28	33	29	29	27	35	28	25	23	22	27	5	22	34	25	41	37	38	27	30	15	15	14	32
27	28	33	29	29	27	35	27	25	23	22	26	6	20	36	24	41	37	38	27	29	15	15	14	34
27	28	33	29	28	27	35	27	25	23	22	26	7	20	36	27	40	37	38	27	29	14	14	14	36
27	28	38	29	28	27	35	27	25	23	22	26	8	20	37	32	40	37	38	27	28	14	14	14	36
26	33	33	29	28	27	35	27	25	23	22	26	9	20	38	24	37	37	39	27	26	14	14	14	38
26	39	34	29	28	27	35	27	25	23	22	27	10	20	38	28	37	37	39	27	25	14	14	14	36
26	38	36	28	28	27	35	27	25	23	22	27	11	20	24	32	35	37	39	35	24	15	14	14	36
26	40	34	28	28	30	32	27	25	23	22	26	12	20	24	35	34	37	43	32	24	15	14	14	36
26	33	34	28	28	43	32	27	25	23	22	26	13	20	24	32	34	36	25	41	23	15	14	14	28
26	33	33	28	32	42	32	27	25	23	22	26	14	20	33	30	33	38	26	40	22	15	14	14	27
26	31	31	28	33	39	31	25	25	23	22	25	15	20	41	26	33	40	28	39	22	15	14	14	25
26	31	31	28	34	38	32	25	31	23	22	25	16	20	41	26	31	40	30	30	22	12	14	14	25
26	31	31	34	32	36	32	25	26	23	22	25	17	20	39	26	30	40	34	32	20	12	14	15	24
26	31	30	33	31	34	32	25	25	23	22	25	18	22	39	26	29	39	36	34	18	12	14	15	24
26	35	30	33	31	34	31	25	25	23	23	25	19	23	37	25	29	39	40	34	16	12	13	16	24
27	44	30	33	31	33	31	25	26	23	23	24	20	24	30	24	27	40	37	57	16	14	13	17	23
27	43	30	32	31	33	31	25	25	23	23	24	21	24	33	22	25	40	35	38	15	14	13	16	23
27	44	30	31	31	32	31	25	25	23	23	24	22	24	30	21	25	40	35	40	15	15	13	16	22
26	39	30	30	30	31	31	25	25	23	23	24	23	23	29	22	24	40	35	17	15	15	13	16	22
26	37	30	30	30	31	31	25	24	23	23	24	24	23	29	22	23	40	35	27	15	15	13	16	22
26	36	30	30	30	30	31	25	24	22	22	24	25	23	31	22	25	40	33	32	15	17	12	16	22
26	36	30	29	30	30	30	25	24	22	22	24	26	22	32	25	26	40	33	34	15	16	12	15	22
26	36	31	29	30	30	30	25	24	22	22	24	27	22	34	28	26	39	32	34	15	15	13	15	22
26	38	30	29	29	29	30	25	24	23	22	24	28	22	34	27	26	38	32	34	15	15	14	15	22
26	39	29	29	28	29	31	25	24	24	22	24	29	22	35	26	25	38	32	35	15	16	14	15	22
26	29	28	28	28	29	29	25	24	24	22	24	30	22	26	25	38	32	34	15	16	14	15	22	
27	29	27	27	27	29	29	25	24	24	22	24	31	22	26	26	38	32	33	15	16	14	15	22	
26	34	32	30	30	31	32	26	25	23	22	25	Medie	21	32	27	31	38	35	33	21	15	14	15	27
Media annua: 23												Media annua: 26												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (m 168.79 s. m.)													Stazione: LENO a MOLINO COSTA (Rovereto) (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	
38	41	65	87	89	202	249	192	99	73	60	60	1	50	6	50	66	60	70	66	50	50	20	10	52
28	39	70	81	83	189	241	195	101	61	55	61	2	50	6	50	66	60	70	64	50	50	20	10	24
27	41	66	75	95	184	234	205	96	76	60	59	3	50	48	50	70	64	70	64	50	50	50	10	24
38	40	74	90	97	167	220	190	90	80	60	47	4	50	48	16	74	70	70	72	50	50	50	10	24
37	40	57	109	106	196	218	180	107	81	54	65	5	4	48	50	74	70	70	70	50	50	50	10	24
37	42	53	137	97	214	244	159	98	75	51	69	6	4	8	50	70	70	70	70	50	50	10	50	24
28	50	[58]	115	95	208	229	158	100	81	60	69	7	4	4	50	66	68	70	70	50	50	10	50	24
40	50	[70]	110	94	228	220	155	94	68	[62]	64	8	8	50	56	66	68	70	66	50	50	10	24	
29	48	[73]	104	115	225	224	158	88	60	[69]	51	9	8	52	60	66	66	70	66	50	50	10	24	
39	49	[80]	94	118	208	230	154	88	76	68	61	10	8	58	68	64	66	70	66	50	20	50	24	
42	57	[70]	102	137	204	279	150	77	72	73	51	11	8	56	72	64	66	70	66	50	20	50	10	50
41	48	60	104	114	230	[208]	150	105	78	59	64	12	8	54	68	64	70	100	70	10	50	10	16	
37	54	60	105	123	375	[252]	136	96	83	54	61	13	8	54	62	64	70	84	70	10	50	50	16	
46	52	85	100	127	279	[225]	133	98	80	63	64	14	8	54	60	64	70	80	66	50	10	50	16	
52	51	79	104	108	245	[214]	133	98	71	63	63	15	8	52	56	64	70	80	64	50	10	50	50	
31	50	84	114	133	281	[215]	150	100	58	62	76	16	6	52	56	64	70	80	64	50	20	50	10	
41	51	81	99	131	281	[200]	149	95	72	61	61	17	6	52	58	64	70	74	64	50	52	50	10	
54	67	84	107	121	282	215	148	83	78	70	47	18	6	52	58	64	70	74	64	52	52	50	10	
43	56	61	109	118	255	221	134	104	76	61	79	19	6	52	58	68	70	74	64	52	52	10	20	50
40	56	63	106	122	247	234	120	101	78	50	78	20	6	50	60	68	70	74	60	52	50	50	52	20
46	54	81	103	119	245	224	112	102	74	71	82	21	6	50	62	66	70	74	60	50	50	50	52	10
44	71	83	107	119	251	212	114	100	67	70	78	22	6	50	62	66	70	70	60	50	50	50	52	10
32	65	87	115	[135]	264	198	106	100	59	75	76	23	6	52	62	66	70	70	60	50	54	50	52	50
46	63	86	105	154	278	204	105	84	66	81	58	24	6	52	62	66	70	70	60	50	54	10	52	10
48	62	87	117	167	230	206	100	70	69	96	47	25	6	52	64	66	70	70	62	50	52	50	10	10
51	75	64	103	170	232	213	100	89	70	107	46	26	6	52	64	64	70	70	62	50	52	50	10	10
49	59	77	103	180	233	209	87	89	68	82	45	27	6	52	64	64	70	68	62	50	50	50	10	50
42	49	94	99	200	238	197	80	96	73	60	59	28	6	52	64	64	70	68	60	50	50	10	10	50
46	66	86	95	181	235	230	102	83	65	59	60	29	46	52	64	64	70	68	60	50	50	10	50	50
30	88	92	184	226	202	103	84	60	60	59	59	30	6	66	64	64	70	68	60	50	50	10	50	10
28	78	180	194	102	102	102	60	60	60	51	51	31	6	66	66	66	70	66	60	50	50	10	50	10
40	53	74	103	129	238	224	138	94	71	66	62	Medie	15	47	58	66	69	73	64	48	48	36	30	27
Media annua: 108												Media annua: 48												

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO (m 140.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PESCANTINA (m 76.20 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	
0	0	34	161	90	227	250	190	119	82	55	asc.	1	-322	(305)	-245	-142	-202	-123	-100	-110	-182	-246	-350	-312
0	22	32	158	80	233	234	189	178	26	30	asc.	2	-323	-322	-232	-141	-219	-97	-101	-112	-182	-242	-326	-316
0	asc.	24	153	110	251	232	193	156	80	30	asc.	3	-324	-322	-257	-150	-198	-94	-101	-112	-181	-234	-326	-320
0	asc.	40	119	115	231	216	182	167	56	35	asc.	4	-323	-282	-228	-152	-176	-103	-101	-112	-180	-222	-319	-320
0	asc.	94	132	121	240	209	176	166	40	10	asc.	5	-320	-312	-239	-169	-183	-110	-101	-112	-181	-219	-313	-320
0	asc.	112	145	113	266	224	156	158	38	10	asc.	6	-318	-321	-194	-152	-195	-87	-102	-113	-182	-203	-310	-320
0	asc.	140	130	105	263	229	163	157	140	asc.	asc.	7	-316	-310	-174	-164	-198	-83	-102	-114	-184	-191	-312	-320
0	asc.	156	128	85	290	213	146	158	134	10	asc.	8	-313	-310	-159	-175	-204	-65	-100	-116	-186	-190	-313	-320
0	asc.	156	128	115	282	202	145	150	144	10	asc.	9	-311	-302	-159	-180	-193	-65	-100	-116	-189	-172	-316	-313
0	asc.	174	110	115	271	233	132	144	156	15	asc.	10	-310	-306	-149	-184	-159	-56	-100	-117	-189	-154	-315	-300
0	asc.	169	127	134	270	282	129	150	151	20	asc.	11	-310	-296	-141	-173	-181	-100	-101	-118	-193	-158	-313	-290
0	asc.	146	140	131	256	302	120	151	153	30	asc.	12	-310	-260	-155	-160	-185	-102	-101	-120	-196	-150	-307	-238
0	asc.	144	130	130	372	260	120	133	154	10	asc.	13	-310	-292	-165	-156	-184	-93	-101	-120	-200	-148	-320	-235
85	asc.	152	120	131	273	230	133	135	150	10	asc.	14	-310	-300	-150	-176	-178	-92	-101	-124	-205	-150	-320	-242
10	asc.	150	128	115	220	217	130	131	139	asc.	asc.	15	-286	-274	-148	-185	-165	-86	-102	-130	-210	-161	-320	-222
0	asc.	150	136	140	250	216	135	128	134	asc.	asc.	16	-286	-299	-150	-167	-145	-86	-102	-139	-215	-186	-320	-225
0	asc.	154	104	140	242	225	139	124	146	asc.	asc.	17	-305	-303	-144	-188	-142	-86	-104	-148	-219	-166	-320	-260
10	asc.	152	121	128	252	210	154	100	147	asc.	asc.	18	-246	-304	-145	-170	-152	-86	-105	-155	-224	-160	-320	-290
0	20	133	130	130	272	205	138	115	154	10	asc.	19	-303	-300	-159	-180	-153	-80	-105	-166	-229	-162	-320	-290
6	46	134	120	124	252	211	105	120	160	10	-1	20	-317	-270	-179	-174	-153	-83	-105	-175	-232	-160	-320	-250
0	30	156	130	123	244	232	115	112	150	asc.	-2	21	-323	-250	-152	-180	-165	(80)	-105	-200	-236	-160	-320	-240
0	70	162	130	131	246	220	112	105	147	asc.	-2	22	-324	-226	-156	-180	-173	(90)	-106	-199	-240	-167	-320	-240
0	54	156	128	135	248	205	120	95	127	asc.	asc.	23	-310	-230	-147	-180	-154	(86)	-106	-196	-244	-189	-320	-245
0	48	150	100	136	273	194	100	90	128	asc.	asc.	24	-310	-252	-148	-179	-154	(80)	-106	-195	-249	-169	-320	-293
30	34	156	136	151	233	200	98	85	102	asc.	.	25	-313	-257	-148	-160	-141	(90)	-108	-192	-250	-187	-320	-320
0	34	136	114	162	181	209	114	80	92	asc.	.	26	-318	-249	-152	-183	-141	(100)	-108	-188	-250	-202	-320	-320
0	asc.	138	132	216	222	206	130	77	79	asc.	.	27	-320	-280	-179	-175	-124	-100	-108	-186	-250	-216	-320	-320
0	asc.	162	134	234	226	193	102	100	46	asc.	.	28	-320	-283	-142	-176	-102	-100	-108	-184	-250	-210	-320	-262
10	30	151	120	197	217	226	136	86	10	asc.	.	29	-320	-238	-151	-183	-132	-100	-110	-183	-250	-269	-320	-194
0	154	118	187	216	200	138	80	10	10	asc.	.	30	-320	-250	-150	-188	-142	-100	-110	-183	-250	-300	-318	-320
0	141	192	137	192	137	192	137	30	30	asc.	.	31	-310	-	-155	-136	-	-110	-183	-	-276	-	-	-320
3	.	133	129	136	251	222	138	125	110	.	.	Media	-311	-285	-169	-171	-165	-90	-104	-149	-214	-194	-319	-283
Media annua: .												Media annua: -204												
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	
-224	-225	-222	-197	-190	-141	-68	-103	-222	-234	-231	-228	1	195	10	40	-10	20	5	-5	20	-40	-33	-28	130
-230	-224	-220	-193	-212	-90	-87	-102	-225	-231	-237	-227	2	110	10	35	-10	20	0	-5	10	-40	-33	-22	70
-237	-226	-220	-206	-203	-111	-75	-104	-226	-224	-232	-229	3	130	10	30	-10	20	-5	5	0	-39	-33	-26	50
-227	-224	-220	-223	-196	-125	-85	-110	-228	-228	-232	-236	4	140	10	30	-11	70	-5	0	-5	-39	-32	-28	30
-226	-224	-232	-193	-184	-140	-101	-121	-219	-224	-239	-222	5	90	100	100	-12	65	-5	-5	-7	-59	-32	-30	10
-225	-230	-232	-148	-192	-117	-99	-142	-226	-230	-228	-221	6	60	60	130	-13	60	-5	-8	-10	-59	-32	-30	5
-227	-232	-226	-165	-195	-110	-80	-153	-228	-240	-225	-222	7	50	45	90	-13	50	-8	-10	-12	-38	-32	-30	0
-228	-225	-199	-175	-211	-68	-95	-164	-230	-242	-224	-221	8	40	40	135	-13	45	-10	-10	-14	-37	-31	-30	-5
-231	-223	-201	-184	-188	-63	-100	-166	-227	-232	-223	-228	9	35	50	150	-14	40	-10	-11	-16	-36	-31	-30	-10
-235	-222	-210	-199	-186	-88	-105	-165	-231	-231	-223	-223	10	30	160	75	-14	35	-10	-12	-18	-35	-30	-35	30
-226	-222	-198	-175	-179	-102	-64	-170	-234	-234	-224	-227	11	25	100	70	-14	30	-10	-13	-20	-32	-30	-34	20
-225	-221	-216	-172	-181	-106	19	-167	-213	-233	-226	-222	12	20	385	70	-14	25	-10	-14	-21	-30	-30	-34	10
-224	-227	-234	-174	-179	89	-37	-185	-229	-230	-230	-221	13	15	250	60	-14	20	10	-15	-22	-27	-29	-34	5
-223	-230	-220	-167	-165	22	-72	-192	-230	-233	-225	-222	14	10	130	60	-14	15	5	-16	-23	-26	-29	-32	5
-224	-224	-213	-214	-185	-26	-88	-183	-227	-235	-224	-222	15	5	90	55	-15	10	5	-17	-25	-24	-29	-33	5
-229	-224	-212	-169	-146	-48	-92	-206	-222	-228	-224	-222	16	0	75	50	20	120	5	-18	-28	-22	-28	-32	0
-234	-224	-212	-192	-142	-34	-90	-172	-216	-226	-225	-221	17	0	60	50	40	100	80	-19	-30	-20	-28	-32	-5
-226	-225	-215	-175	-154	-6	-92	-176	-230	-226	-225	-232	18	10	50	45	70	90	70	-20	-32	-21	-27	-31	-6
-225	-223	-230	-172	-155	-47	-103	-183	-205	-228	-227	-222	19	40	240	40	60	80	60	-20	-34	-22	-26	-31	-7
-225	-224	-225	-168	-149	-64	-99	-200	-222	-225	-233	-222	20	95	230	35	55	70	50	-20	-35	-23	-25	-30	-8
-226	-226	-224	-173	-145	-78	-99	-214	-213	-227	-228	-220	21	30	170	30	50	65	40	-20	-36	-24	-24	-27	-9
-225	-223	-224	-175	-183	-73	-96	-207	-216	-230	-228	-221	22	25	120	25	45	60	35	-20	-36	-25	-23	-25	-10
-231	-225	-227	-167	-155	-70	-97	-226	-216	-228	-229	-222	23	20	90	20	40	55	30	-20	-37	-26	-22	-23	-10
-235	-227	-225	-182	-153	-43	-108	-221	-234	-229	-227	-226	24	15	70	15	35	50	25	-21	-38	-27	-22	-22	-10
-226	-229	-210	-154	-147	-72	-100	-226	-238	-228	-230	-233	25	10	60	10	110	50	20	-21	-40	-28	-21	-21	-10
-226	-229	-224	-180	-148	-94	-103	-228	-230	-230	-230	-233	26	5	55	5	90	50	15	-22	-40	-29	-20	-20	-11
-224	-230	-232	-175	-130	-99	-94	-225	-231	-230	-239	-236	27	5	55	5	60	40	10	-22	-40	-30	-20	-20	-12
-222	-233	-201	-178	-116	-93	-106	-222	-230	-226	-231	-223	28	40	55	0	40	30	5	-22	-40	-31	-20	-20	-13
-224	-222	-202	-185	-134	-98	-74	-221	-236	-231	-230	-224	29	30	50	0	30	25	0	-22	-40	-3			

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1972

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 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	
-224	-253	-199	-193	-160	-115	-53	-76	-209	-213	-202	-231	1	-285	-328	-274	-246	-215	-165	-101	-113	-261	-265	-278	-293	
-216	-235	-205	-181	-170	-84	-35	-70	-216	-211	-218	-215	2	-268	-296	-268	-242	-226	-148	-53	-107	-266	-270	-279	-283	
-246	-236	-200	-186	-181	-85	-16	-72	-199	-228	-232	-219	3	-298	-293	-264	-244	-242	-124	-55	-110	-256	-287	-300	-287	
-217	-229	-202	-193	-171	-95	-39	-68	-202	-208	-223	-237	4	-303	-295	-261	-256	-229	-140	-62	-111	-255	-267	-284	-292	
-217	-215	-198	-202	-158	-112	-57	-86	-206	-204	-220	-245	5	-276	-283	-262	-260	-221	-161	-81	-120	-269	-265	-285	-316	
-230	-221	-178	-153	-157	-84	-63	-101	-196	-207	-255	-226	6	-293	-282	-268	-227	-213	-153	-96	-141	-246	-261	-298	-290	
-235	-246	-210	-125	-162	-64	-42	-125	-209	-235	-234	-219	7	-297	-307	-275	-183	-219	-118	-81	-168	-254	-279	-318	-289	
-257	-252	-197	-144	-165	-65	-56	-129	-207	-212	-222	-220	8	-293	-318	-267	-193	-219	-117	-80	-179	-258	-249	-297	-289	
-236	-235	-168	-148	-171	-46	-70	-137	-208	-236	-219	-229	9	-308	-299	-236	-205	-234	-90	-104	-191	-255	-279	-282	-288	
-262	-215	-167	-153	-157	-48	-68	-140	-211	-231	-216	-227	10	-310	-287	-226	-216	-217	-95	-108	-198	-264	-297	-285	-287	
-261	-205	-165	-162	-157	-68	-58	-147	-230	-217	-215	-229	11	-324	-272	-226	-222	-212	-109	-98	-204	-259	-263	-284	-289	
-235	-204	-167	-150	-151	-74	33	-153	-222	-220	-222	-238	12	-302	-273	-217	-202	-208	-114	-14	-210	-286	-272	-288	-307	
-234	-149	-190	-145	-155	10	51	-160	-198	-210	-237	-221	13	-298	-216	-246	-202	-210	-90	57	-214	-243	-269	-286	-290	
-255	-197	-195	-150	-146	189	-3	-173	-213	-210	-236	-223	14	-294	-245	-260	-199	-206	126	-15	-228	-255	-258	-310	-286	
-229	-210	-179	-156	-132	31	-39	-172	-208	-213	-230	-226	15	-291	-275	-242	-206	-184	34	-58	-234	-258	-265	-293	-289	
-227	-210	-178	-168	-132	-11	-55	-181	-190	-230	-228	-220	16	-293	-264	-236	-223	-186	-37	-82	-233	-247	-272	-289	-286	
-252	-216	-180	-140	-110	32	-56	-169	-186	-233	-226	-215	17	-303	-282	-240	-193	-160	8	-85	-240	-234	-297	-294	-288	
-253	-221	-179	-156	-116	58	-50	-163	-197	-218	-233	-238	18	-331	-284	-240	-202	-160	24	-81	-221	-240	-267	-290	-286	
-215	-217	-175	-145	-126	29	-64	-167	-195	-213	-224	-235	19	-293	-282	-240	-195	-170	31	-96	-222	-257	-266	-292	-322	
-218	-143	-209	-143	-127	-7	-71	-186	-181	-215	-234	-218	20	-282	-254	-255	-193	-173	-24	-107	-230	-230	-274	-296	-291	
-225	-169	-207	-145	-129	-21	-64	-190	-186	-210	-245	-214	21	-285	-232	-285	-192	-177	-45	-105	-242	-232	-258	-312	-283	
-226	-188	-186	-150	-135	-28	-53	-197	-185	-218	-223	-210	22	-291	-249	-246	-197	-186	-59	-86	-254	-234	-271	-300	-282	
-232	-184	-186	-142	-140	-23	-63	-198	-189	-227	-233	-211	23	-292	-250	-245	-195	-195	-54	-101	-247	-240	-282	-287	-284	
-253	-192	-181	-146	-125	-7	-79	-199	-203	-244	-228	-220	24	-312	-253	-238	-198	-179	-39	-118	-259	-244	-308	-285	-288	
-255	-197	-187	-150	-131	7	-82	-208	-223	-234	-232	-253	25	-329	-260	-240	-202	-186	-12	-126	-257	-270	-285	-287	-324	
-231	-204	-185	-128	-115	-46	-67	-210	-228	-216	-235	-255	26	-292	-269	-241	-178	-170	-67	-112	-267	-288	-277	-289	-330	
-227	-202	-208	-147	-113	-86	-60	-216	-212	-211	-257	-263	27	-291	-268	-257	-196	-171	-107	-107	-270	-261	-282	-294	-337	
-228	-225	-203	-147	-107	-52	-73	-227	-223	-215	-250	-239	28	-289	-276	-276	-196	-158	-90	-104	-288	-263	-281	-323	-329	
-214	-215	-176	-149	-81	-49	-65	-229	-223	-195	-248	-230	29	-284	-303	-235	-200	-139	-81	-105	-294	-262	-272	-300	-295	
-224	-185	-155	-108	-57	-41	-205	-229	-219	-241	-233	-240	30	-282	-238	-206	-159	-93	-66	-264	-282	-277	-301	-291		
-247	-189	-110	-73	-208	-224	-240	-240	-240	-240	-240	-240	31	-307	-242	-242	-172	-172	-172	-172	-172	-172	-172	-172	-172	
-234	-210	-188	-155	-139	-34	-49	-160	206	-219	-231	-229	Medie	-297	-276	-250	-209	-193	-70	-81	-212	-256	-274	-293	-297	
Media annua: -171												Media annua: -226													
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 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	
-186	-243	-187	-160	-140	-67	-14	-27	-187	-187	-192	-191	1													
-192	-218	-189	-172	-152	-54	48	-25	-186	-189	-188	-186	2													
-197	-212	-194	-168	-164	-19	26	-17	-174	-195	-217	-185	3													
-142	-225	-180	-172	-156	-39	41	-17	-181	-193	-204	-198	4													
-136	-195	-184	-177	-135	-63	18	-21	-181	-189	-202	-227	5													
-195	-200	-180	-153	-130	-68	-5	-45	-164	-182	-202	.	6													
-210	-223	-184	-94	-127	-22	-6	-80	-175	-189	.	.	7													
-221	-240	-185	-78	-136	-21	23	-100	-178	-180	.	-201	8													
-242	-218	-161	-106	-156	11	-7	-102	-179	-189	.	-191	9													
-220	-200	-133	-120	-142	8	-18	-110	-191	-216	-200	-218	10													
-250	-183	-137	-130	-129	2	-15	-114	-186	-183	-189	-200	11													
-226	-153	-126	-117	-127	-12	55	-121	-209	-187	-190	-225	12													
-206	-136	-143	-113	-121	-14	150	-124	-178	-190	-197	-208	13													
-202	-138	-167	-112	-129	166	90	-145	-179	-179	-220	-202	14													
-200	-180	-156	-120	-105	130	45	-155	-156	-181	.	-202	15													
-200	-187	-144	-134	-93	68	15	-153	-168	-185	-216	-198	16													
-196	-197	-158	-122	-77	91	9	-171	-154	-212	-211	-196	17													
-197	-203	-157	-111	-65	108	9	-135	-158	-187	-194	-192	18													
-207	-188	-154	-118	-73	137	-2	-133	-176	-186	-208	-225	19													
-200	-185	-174	-110	-68	78	-17	-144	-149	-188	-165	-189	20													
-203	-139	-208	-110	-84	54	-21	-162	-147	-186	-202	-193	21													
-212	-160	-171	-112	-96	35	-3	-183	-156	-178	.	-192	22													
-214	-169	-167	-117	-106	40	-9	-173	-151	-183	.	-189	23													
-220	-170	-153	-113	-88	52	-19	-178	-163	-213	-175	-198	24													
-239	-168	-153	-108	-89	85	-36	-183	-179	-202	-210	-216	25													
-188	-176	-154	-100	-80	45	-25	-196	-203	-194	-218	-228	26													
-202	-183	-170	-100	-77	-1	-14	-207	-182	-200	-226	-223	27													
-187	-180	-197	-108	-66	-2	-9	-219	-189	-187	-232	-234	28													
-188	-211	-152	-115	-57	8	-19	-234	-189	-184	-224	-203	29													
-180	-147	-120	-45	-3	23	23	-202	-203	-175	-213	-203	30													
-210	-164	-77	-77	-77	7	-180	-194	-197	-201	-201	-201	31													
-202	-189	-165	-123	-106	24	10	-131	-176	-190	.	.	Medie													
Media annua: .																									



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

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

TERMINOLOGIA

1. — Portata in sezione e in 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 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;

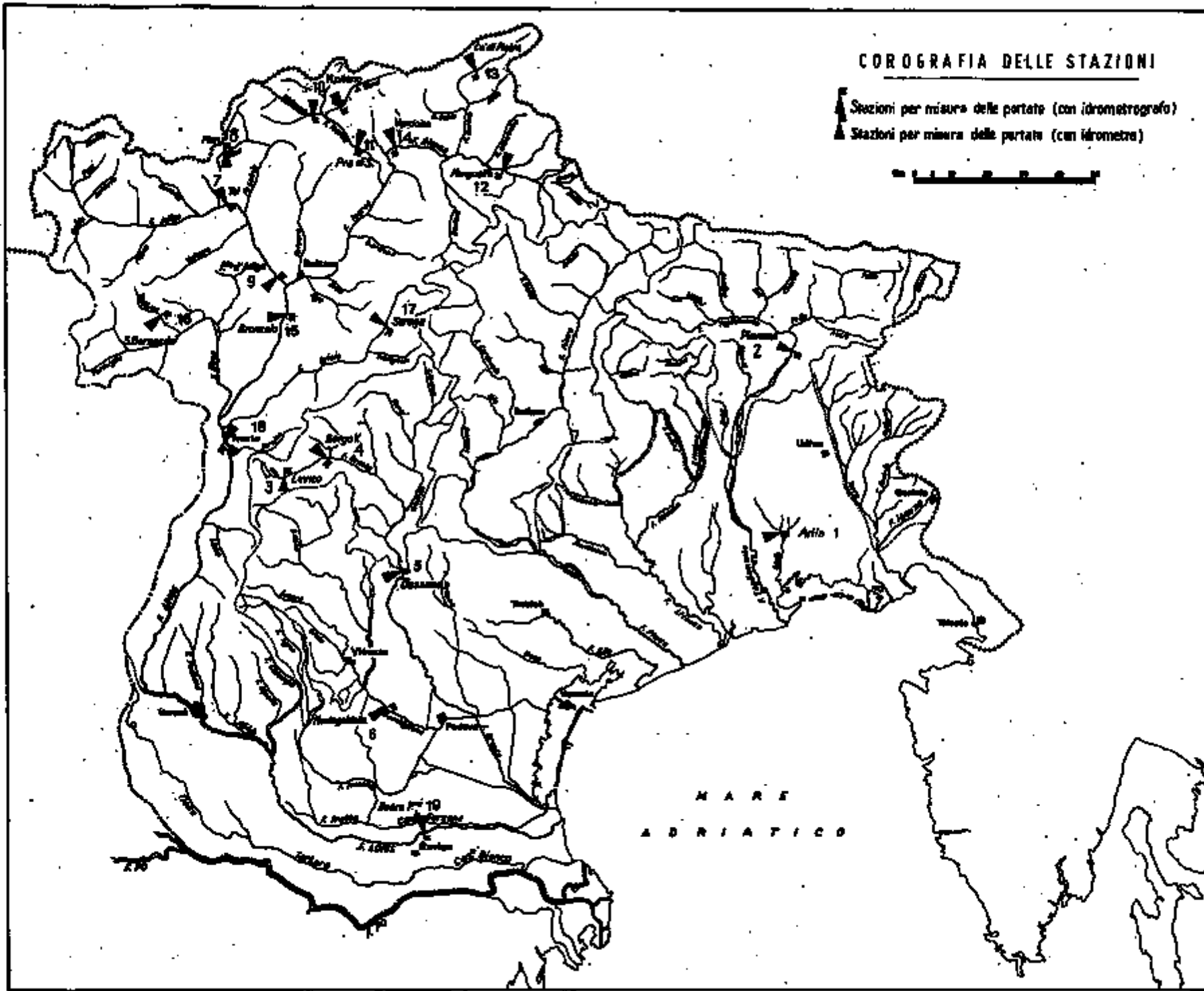
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 — STELLA a Ariis | |
| 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno | |
| 3 — BRENTA a Levico | |
| 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | |
| 5 — BRENTA a Barziza (Bassano) | |
| 6 — BACCHIGLIONE a Montegalbello | |
| 7 — ADIGE a Tel | |
| 8 — PLAN a Plan | |
| 9 — ADIGE a Ponte d'Adige | |
| 10 — RIDANNA a Vipiteno | |
| | 11 — ISARCO a Pra di Sopra |
| | 12 — RIENZA a Monguelfo |
| | 13 — AURINO a Ca' di Pietra |
| | 14 — RIENZA a Vandoies |
| | 15 — ADIGE a Bronzolo |
| | 16 — RABBIES a S. Bernardo |
| | 17 — AVISIO a Soraga |
| | 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)



1. - STELLA e 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). Portata max m³/sec 70.5; portata minima m³/sec 26.3 (31 ago. 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.8	26.6	32.4	31.4	34.5	33.8	35.8	35.6	30.8	28.8	28.2	55.9
2	32.6	26.5	31.9	31.1	33.6	36.4	34.9	39.4	30.5	28.8	28.2	70.5
3	36.0	26.1	31.6	31.4	33.6	33.2	33.9	58.6	30.5	28.8	28.0	55.5
4	48.3	26.0	31.3	30.9	33.9	32.0	33.5	40.7	30.2	29.0	28.0	41.5
5	33.1	27.1	40.8	34.0	32.1	31.5	33.5	39.8	30.2	29.0	27.8	34.6
6	30.6	26.7	50.4	36.6	31.8	31.7	32.8	37.1	29.9	28.6	27.8	36.3
7	29.9	26.5	40.8	32.8	33.0	31.5	31.9	35.2	29.9	28.8	28.0	33.5
8	29.0	26.0	58.5	30.7	32.7	31.5	31.9	34.9	29.7	28.8	28.0	32.0
9	28.3	27.2	49.1	42.7	32.4	31.7	32.5	34.2	29.7	28.6	28.0	31.7
10	28.3	40.5	43.9	37.3	32.1	32.0	31.9	33.5	29.9	28.4	28.2	41.1
11	28.1	32.5	39.5	34.5	34.8	32.6	32.2	33.1	30.2	28.4	30.2	35.3
12	27.9	48.1	36.6	41.9	33.0	32.9	40.8	32.8	30.5	28.2	35.4	32.0
13	27.5	49.9	31.7	48.1	32.7	55.6	39.9	32.8	30.2	28.2	30.5	31.5
14	27.7	32.3	32.5	37.7	40.2	40.8	33.5	32.5	30.2	28.0	29.2	30.7
15	27.5	30.4	32.5	33.7	44.2	34.2	33.2	31.9	30.5	28.4	28.8	30.1
16	27.5	29.9	32.8	33.7	51.4	32.8	33.5	31.5	31.8	28.2	28.6	29.7
17	27.3	29.4	32.8	41.8	38.5	32.5	32.5	31.6	30.5	28.0	28.4	29.2
18	30.1	29.2	32.5	38.2	32.6	33.9	31.6	39.6	30.2	28.0	32.1	29.2
19	32.3	38.5	32.5	36.5	31.5	33.2	31.6	39.2	31.0	28.0	33.0	29.0
20	30.8	49.7	31.9	36.2	31.2	32.5	31.3	34.4	30.8	27.8	34.4	29.0
21	29.9	36.5	32.2	38.2	32.3	32.2	32.2	35.8	30.5	27.8	32.7	28.8
22	28.8	32.7	31.9	41.8	32.0	31.3	32.5	32.7	29.9	27.6	30.2	28.2
23	28.5	31.1	31.4	39.0	31.5	31.0	31.9	33.0	29.7	27.5	29.5	28.6
24	28.3	30.6	31.4	37.2	31.2	33.5	32.2	33.0	29.7	27.5	28.8	28.4
25	27.9	30.4	31.1	36.5	30.7	33.2	32.8	32.7	29.5	27.5	28.4	28.0
26	27.7	30.2	30.9	35.8	30.9	32.2	33.5	32.7	29.2	27.3	28.2	28.0
27	27.5	29.7	31.4	34.5	31.2	32.2	34.6	32.4	29.0	27.3	27.8	27.7
28	28.3	30.2	31.7	34.2	31.5	31.9	33.9	32.1	29.5	31.0	27.8	27.5
29	27.9	30.9	31.7	33.9	31.5	31.6	33.5	31.5	29.5	33.0	27.6	27.5
30	27.5		31.1	32.7	30.9	38.5	34.6	31.3	29.0	33.7	27.8	27.3
31	27.2		31.4		30.2		33.2	31.0		31.5		27.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	70.5	48.3	49.9	58.5	43.1	51.4	55.6	40.8	40.7	31.8	33.7	35.4	70.5
Q media (m ³ /s)	32.5	30.0	32.1	35.2	36.0	33.7	33.8	33.5	34.4	30.1	28.7	29.3	33.7
Q minima (m ³ /s)	26.0	27.2	26.0	30.9	30.7	30.2	31.0	31.3	31.0	29.0	27.3	27.6	27.3
Afflus. meteor. (mm)													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969-71													
		1966-67	1967-68	1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75	1975-76	1976-77	1977-78
Q max (m ³ /s)	84.9	64.7	54.5	55.0	60.0	56.7	84.9	41.6	60.2	74.5	55.2	79.7	54.5
Q media (m ³ /s)	33.6	35.9	34.7	33.5	33.8	34.3	34.3	30.3	31.5	32.5	31.9	36.7	33.8
Q minima (m ³ /s)	26.0	28.5	29.1	28.2	27.4	28.1	28.7	27.1	26.5	26.4	26.2	26.0	27.9
Afflus. meteor. (mm)													

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	49.1	49.3
30	39.8	42.2
60	35.4	37.4
91	33.5	35.5
135	32.5	33.8
182	31.6	32.4
274	29.2	29.6
355	27.3	26.7

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
Dal I-I al 12-VI		1.00	38.1	0.80	29.1
0.45	25.2	1.20	46.1	1.00	35.0
0.50	25.8	1.50	59.1	1.30	47.2
0.60	27.4	Dal 15-VI al 31-XII		1.60	60.0
0.80	31.8	0.65	26.2	1.80	68.6

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 novembre 1966), minima m 0,02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/sec. 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/sec. 15,4 (vari febbraio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.6	30.4	42.7	65.0	63.2	122	86.9	48.4	37.9	20.7	38.5	70.2
2	30.2	30.4	41.7	66.5	62.0	148	53.7	48.4	37.9	20.7	34.4	160
3	32.3	29.7	41.7	67.9	64.5	142	55.0	49.8	36.4	22.5	32.0	118
4	34.4	29.7	40.8	71.2	75.0	136	53.7	48.4	37.6	24.1	29.6	83.9
5	39.4	29.2	40.8	76.0	70.8	127	53.7	45.7	36.4	24.1	26.0	67.1
6	38.5	29.2	52.5	147	64.5	105	52.3	44.4	37.2	22.1	24.8	62.0
7	46.2	29.2	53.9	134	58.9	100	51.0	41.7	37.0	22.1	23.6	58.8
8	33.9	29.2	129	126	57.1	95.8	51.0	40.3	33.6	20.2	22.4	55.5
9	33.9	31.1	104	117	56.3	91.3	48.3	40.3	34.4	18.3	22.4	63.6
10	33.2	49.4	281	110	57.1	84.5	45.6	39.1	33.0	18.3	21.4	113
11	39.2	48.0	158	131	64.5	80.8	48.3	39.1	42.8	16.7	23.6	80.9
12	32.5	49.4	110	213	60.7	142	193	37.9	38.4	16.7	35.8	73.9
13	32.5	48.0	97.8	252	58.9	518	123	36.7	35.7	16.7	32.0	68.6
14	31.8	41.2	90.0	148	364	238	104	35.5	35.7	16.7	29.6	65.1
15	31.8	40.3	84.4	128	314	211	90.9	37.9	33.9	16.4	27.2	62.0
16	31.1	38.5	81.0	110	189	205	95.4	36.7	30.8	16.4	29.6	58.9
17	29.7	38.5	77.6	99.0	164	198	77.4	36.7	27.8	16.4	27.2	57.4
18	30.4	37.6	76.0	90.5	136	192	73.6	43.0	24.7	16.2	33.2	57.4
19	29.7	36.8	76.0	87.1	122	148	71.8	36.7	27.7	16.2	204	55.9
20	29.7	80.5	74.4	83.7	116	115	68.3	34.3	25.8	16.2	123	52.8
21	29.2	73.9	74.4	99.0	220	92.8	68.3	33.1	25.8	16.0	109	49.7
22	28.6	66.0	76.0	130	142	81.5	65.1	33.1	24.0	16.0	98.8	47.1
23	28.6	60.3	76.0	108	116	74.6	61.9	33.1	24.0	15.5	90.1	45.9
24	28.6	53.9	74.4	94.7	105	69.8	60.2	31.9	22.1	15.5	98.8	43.3
25	28.6	49.9	74.4	83.6	95.8	64.9	61.9	31.9	22.1	15.5	90.1	42.0
26	28.1	47.2	74.4	75.0	89.0	61.7	60.2	34.3	20.3	15.5	79.6	40.7
27	28.1	44.8	72.8	69.5	98.0	59.0	55.4	35.5	20.3	16.2	72.1	40.7
28	28.1	43.7	72.8	67.0	289	57.7	53.8	35.5	22.0	57.6	64.6	39.5
29	28.1	42.7	69.6	65.7	161	55.0	52.5	34.3	20.4	79.0	61.4	38.2
30	28.6		67.9	64.5	139	50.9	60.2	37.9	20.4	62.4	59.8	35.9
31	30.4		66.5		130		49.8	37.9		43.9		34.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	518	46.2	80.5	231	252	364	518	193	49.8	42.8	79.0	204	160
Q media (m ³ /s)	66.3	31.6	43.4	80.7	106	123	129	71.4	38.7	30.2	23.6	55.5	62.7
Q minima (m ³ /s)	15.5	28.1	29.2	40.8	64.5	56.3	50.9	45.6	31.9	20.3	15.5	21.4	34.8
Afflus. meteor. (mm)	2258	104	197	192	273	337	377	219	70	99	99	117	174

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967 e 1971

Q max (m ³ /s)	1053	275	248	143	442	367	265	316	432	1053	463	581	134
Q media (m ³ /s)	66.8	42.8	39.4	45.4	89.8	107	92.1	66.3	66.1	71.9	41.3	99.5	39.7
Q minima (m ³ /s)	18.0	18.6	20.1	18.0	38.4	60.8	48.8	37.4	26.3	22.5	19.7	21.1	19.8
Afflus. meteor. (mm)	1736	97	120	99	157	181	187	125	183	151	60	317	59

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1967-71
	m ³ /s	m ³ /s
10	211	193
30	136	127
60	95.4	100
91	76.0	83.5
135	60.2	62.3
182	53.9	51.1
274	33.2	34.6
355	16.4	21.6

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 I-I al 11-IV			Dal 12-IV al 13-V			Dal 14-V al 31-XII	
0.70	21.1	120	57.4	100	49.7			
0.80	27.0	140	74.4	140	136			
0.90	35.2	160	113	160	199			
1.00	47.4	180	173	180	260			

N.B. Non viene calcolato il valore del contributo unitario perché alle portate del taglio 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 novembre 1966), minima m 0.06 (sett. ott. 1961). Portata max m³/sec. ». Minima m³/sec. 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.07	0.88	2.94	3.25	2.89	3.08	2.99	3.17	1.76	1.35	1.15	1.17
2	0.97	0.96	2.81	3.53	2.76	3.08	3.92	3.17	1.84	1.35	1.15	1.40
3	1.29	0.96	2.69	3.53	2.76	3.01	4.19	3.17	1.84	1.35	1.15	1.51
4	1.29	0.96	2.56	3.53	3.03	3.01	3.78	3.17	1.61	1.35	1.15	1.40
5	1.29	1.05	2.95	4.71	3.17	2.93	3.65	3.01	1.56	1.35	1.15	1.40
6	1.29	1.05	2.82	3.94	3.03	2.93	3.65	3.01	1.36	1.35	1.15	1.40
7	1.17	1.05	2.82	3.26	2.90	2.93	3.52	3.01	1.36	1.35	1.15	1.40
8	1.17	0.92	3.62	3.13	2.90	2.83	3.52	2.88	1.36	1.35	1.15	1.40
9	1.17	1.26	3.76	3.26	2.90	2.93	3.38	2.88	1.56	1.41	1.15	1.61
10	1.17	1.83	4.22	3.13	2.90	2.93	3.23	2.73	1.47	1.29	1.15	1.61
11	1.17	1.58	4.22	2.99	2.90	2.93	3.63	2.73	1.47	1.29	1.36	1.49
12	1.17	1.70	4.22	3.27	2.90	6.45	3.76	2.73	1.47	1.29	1.25	1.49
13	1.17	1.58	3.77	3.27	2.90	5.33	3.36	2.73	1.35	1.29	1.25	1.49
14	1.28	1.43	3.63	3.00	3.58	3.58	3.36	2.73	1.47	1.29	1.11	1.49
15	1.16	1.31	3.50	3.14	4.93	3.31	3.23	2.81	1.70	1.29	1.11	1.49
16	1.16	1.31	3.63	5.23	5.45	3.84	3.34	2.94	1.81	1.35	1.11	1.49
17	1.16	1.31	3.63	3.95	3.73	4.25	3.34	2.94	1.58	1.35	1.11	1.40
18	1.16	1.31	3.32	3.82	3.22	3.98	3.48	2.94	1.58	1.35	1.11	1.40
19	1.05	1.98	3.32	3.82	3.50	3.69	3.48	2.94	1.58	1.35	1.11	1.32
20	1.05	2.85	3.32	3.82	3.39	3.56	3.48	2.77	1.58	1.35	1.11	1.32
21	1.16	3.12	3.32	3.82	3.28	3.56	3.48	2.77	1.58	1.35	0.98	1.32
22	1.16	2.57	3.51	3.96	3.18	3.42	3.48	3.03	1.47	1.35	0.98	1.32
23	1.16	2.32	3.51	3.82	3.18	3.56	3.32	3.03	1.58	1.35	0.98	1.32
24	1.04	2.20	3.51	3.68	3.18	3.56	3.32	2.77	1.58	1.19	0.98	1.32
25	0.93	2.30	3.64	3.82	3.07	3.56	3.32	2.24	1.47	1.19	0.98	1.32
26	0.93	2.30	3.64	3.56	3.24	3.27	3.46	2.00	1.35	1.19	0.98	1.24
27	0.93	2.43	3.64	3.42	3.24	3.14	3.46	1.78	1.35	1.19	0.84	1.24
28	0.93	2.94	3.64	3.29	3.13	3.14	3.59	1.66	1.35	1.65	0.84	1.24
29	1.00	3.08	3.52	3.16	2.89	3.14	3.46	1.76	1.35	1.42	0.84	1.12
30	0.88		3.58	3.02	2.67	3.14	3.30	1.76	1.35	1.31	0.84	1.12
31	0.88		3.25		2.67		3.30	1.76		1.31		1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6.45	1.29	3.12	4.22	5.23	5.45	6.45	4.19	3.17	1.84	1.65	1.36	1.61
Q media (m ³ /s)	2.32	1.11	1.74	3.43	3.57	3.21	3.47	3.36	2.68	1.51	1.33	1.08	1.37
Q minima (m ³ /s)	0.84	0.88	0.88	2.56	2.99	2.67	2.83	2.99	1.66	1.35	1.19	0.84	1.12
q medio (l/s.km ²)	19.2	9.17	14.4	28.3	29.5	26.5	28.7	27.8	22.1	12.5	11.0	8.93	11.3
Deflusso (mm)	606	25	36	76	76	71	74	74	59	32	30	23	30
Afflus. meteor. (mm)	1111	78	112	62	149	125	157	160	60	68	48	33	59
Coeff. di deflusso	0.55	0.32	0.32	1.23	0.51	0.57	0.47	0.46	0.98	0.47	0.63	0.70	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65 e 1967-71

Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.22	6.34	6.25	27.6	27.3	15.0	10.5
Q media (m ³ /s)	2.11	1.88	1.77	1.97	2.50	2.70	2.56	1.87	1.52	1.64	2.02	2.56	2.34
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	0.39
q medio (l/s.km ²)	17.4	15.5	14.6	16.3	20.7	22.3	21.2	15.5	12.6	13.6	16.7	21.2	19.3
Deflusso (mm)	550	42	35	43	53	60	55	41	34	35	45	55	52
Afflus. meteor. (mm)	1105	50	56	61	89	127	124	103	97	104	100	122	72
Coeff. di deflusso	0.50	0.84	0.63	0.70	0.60	0.47	0.44	0.40	0.35	0.34	0.45	0.45	0.72

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.22	5.59
30	3.68	3.96
60	3.50	3.06
91	3.27	2.52
135	3.00	2.03
182	2.56	1.66
274	1.32	1.18
355	0.93	0.57

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	0.49	0.55	2.16	0.70	4.14
0.45	1.01	0.60	2.78	0.75	4.93
0.50	1.58	0.65	3.44	0.80	5.83

4. - BRENTA a BORGIO 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 novembre 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec. ». Minima m³/sec. 0.90 (ottobre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.63	2.51	5.15	6.48	6.02	8.23	6.96	5.15	2.78	2.51	2.38	2.51
2	3.40	2.38	4.94	6.48	6.02	7.98	10.4	4.94	2.78	2.51	2.38	2.63
3	3.57	2.38	4.73	6.48	6.02	7.46	9.60	4.73	2.92	2.51	2.27	2.78
4	2.92	2.38	4.73	6.96	6.48	6.96	7.71	4.50	2.78	2.38	2.27	2.63
5	2.63	2.51	4.94	9.84	6.96	6.96	7.21	4.32	2.78	2.38	2.27	2.38
6	2.51	2.51	4.94	8.23	6.48	6.96	7.21	4.32	2.78	2.38	2.38	2.38
7	2.51	2.63	4.50	8.23	6.48	6.73	6.96	4.32	2.78	2.38	2.27	2.27
8	2.51	2.63	5.79	8.23	6.48	6.48	6.73	4.32	2.63	2.38	2.27	2.27
9	2.51	3.08	6.02	8.23	6.25	6.96	6.48	4.15	2.92	2.38	2.27	2.51
10	2.51	4.15	6.25	8.23	6.25	6.73	6.48	3.95	2.92	2.38	2.27	2.51
11	2.38	3.95	6.48	7.98	6.02	6.73	8.50	3.95	2.78	2.38	2.27	2.63
12	2.51	3.95	6.73	8.50	6.02	12.5	8.50	3.76	2.63	2.38	2.27	2.92
13	2.51	3.57	6.25	8.50	6.02	12.2	7.46	3.76	2.51	2.38	2.27	2.78
14	2.51	3.40	5.79	7.98	6.96	8.50	6.96	3.57	2.63	2.38	2.27	2.78
15	2.63	3.40	5.58	8.78	9.60	7.98	7.21	3.40	3.08	2.27	2.27	2.63
16	2.38	3.24	5.79	14.5	11.9	9.32	7.46	3.40	3.08	2.27	2.16	2.63
17	2.38	3.24	5.79	12.2	9.32	10.2	6.96	3.40	2.78	2.27	2.16	2.78
18	2.38	3.40	5.58	11.0	8.23	9.32	6.73	3.24	2.92	2.27	2.27	2.63
19	2.38	6.73	5.58	10.4	8.50	8.78	6.48	3.24	3.24	2.27	2.16	2.38
20	2.38	7.21	5.79	9.60	8.50	8.50	6.48	3.08	3.08	2.27	2.27	2.38
21	2.38	6.48	5.79	9.32	8.23	8.23	6.48	3.08	3.08	2.16	2.16	2.38
22	2.27	5.15	6.02	9.60	7.98	7.98	6.25	2.92	2.92	2.16	2.16	2.38
23	2.38	4.50	6.02	9.32	7.71	8.50	6.02	3.24	2.92	2.27	2.16	2.27
24	2.38	4.32	6.25	8.50	7.71	7.98	6.02	3.08	2.92	2.27	2.16	2.27
25	2.38	4.32	6.25	9.60	7.71	7.46	5.79	2.92	2.78	2.16	2.07	2.38
26	2.38	4.32	6.25	8.50	7.71	7.21	5.79	2.78	2.63	2.16	1.98	2.27
27	2.27	4.32	6.48	7.71	7.98	7.21	5.79	2.78	2.63	2.16	2.07	2.27
28	2.51	5.15	6.48	7.71	7.71	7.46	6.02	2.78	2.51	2.51	2.07	2.27
29	2.51	5.15	6.48	6.48	6.48	7.46	7.21	2.92	2.51	2.38	2.07	2.27
30	2.51		6.48	6.25	7.21	7.21	5.58	2.92	2.51	2.38	2.16	2.27
31	2.51		6.48		7.21		5.15	2.92		2.51		2.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	14.5	3.57	7.21	6.73	14.5	11.9	12.5	10.4	5.15	3.24	2.51	2.38	2.92
Q media (m ³ /s)	4.73	2.54	3.90	5.82	8.66	7.39	8.06	6.88	3.61	2.81	2.34	2.25	2.47
Q minima (m ³ /s)	1.98	2.27	2.38	4.50	6.25	6.02	6.48	5.15	2.78	2.51	2.16	1.98	2.27
q medio (l/s.km ²)	22.1	11.9	18.2	27.2	40.5	34.5	57.7	32.1	16.9	13.1	10.9	10.5	11.5
Deflusso (mm)	699	32	46	73	105	93	98	86	45	34	29	27	31
Afflus. meteor. (mm)	1106	91	125	63	126	124	169	168	42	59	42	34	63
Coeffic. di deflusso	0.63	0.35	0.37	1.16	0.83	0.75	0.58	0.51	1.07	0.58	0.69	0.79	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-71

Q max (m ³ /s)	59.4	13.7	8.41	9.96	20.9	15.4	15.1	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s)	4.77	4.29	3.55	3.82	5.60	5.71	5.80	4.58	3.84	4.24	3.88	6.28	5.63
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 medio (l/s.km ²)	22.3	20.0	16.6	17.9	26.2	26.7	27.1	21.4	17.9	19.8	18.1	29.3	26.3
Deflusso (mm)	705	54	42	48	68	72	70	57	48	51	48	76	71
Afflus. meteor. (mm)	1097	46	46	54	94	103	118	99	105	92	102	161	77
Coeffic. di deflusso	0.64	1.17	0.91	0.89	0.72	0.70	0.59	0.58	0.46	0.55	0.47	0.47	0.92

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1956-71
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.84	12.4
30	8.50	8.66
60	7.46	6.86
91	6.73	5.58
135	6.02	4.64
182	3.57	3.94
274	2.51	2.84
355	2.16	1.71

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.80	0.40	4.32	0.60	9.50
0.25	2.07	0.45	5.36	0.65	10.4
0.30	2.63	0.50	6.48	0.70	11.9
0.35	3.40	0.55	7.71	0.80	14.8

5. - BRENTA e BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec. 2800. Minima m³/sec. 12.4 (25-26 dic. 1972).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36.6	28.6	75.0	103	91.1	150	113	78.4	38.1	58.1	32.6	75.0
2	28.6	28.6	65.2	105	91.1	176	135	82.0	38.1	40.5	33.6	80.0
3	39.9	27.6	63.6	108	96.8	155	200	76.7	38.1	36.9	29.6	66.6
4	39.9	27.6	58.8	129	107	142	187	80.2	38.1	36.9	27.6	52.6
5	34.6	27.6	60.4	165	115	135	127	78.4	38.1	36.9	26.6	42.8
6	27.6	26.6	65.2	176	113	129	125	70.0	38.1	35.8	31.6	40.3
7	29.6	28.6	63.6	131	113	125	115	63.6	39.3	35.8	28.6	36.7
8	29.6	28.6	83.8	125	111	125	98.8	62.0	39.3	34.7	29.6	32.4
9	24.6	49.0	96.8	121	113	131	94.9	60.4	39.3	30.6	27.6	31.4
10	26.6	94.9	98.8	117	115	135	87.4	58.8	40.5	29.6	29.6	41.5
11	26.6	78.4	107	107	119	129	142	54.3	40.5	29.6	27.6	40.3
12	25.6	76.7	107	117	115	314	256	52.8	40.5	29.6	24.6	36.9
13	26.6	60.4	96.8	119	119	470	174	51.3	39.3	31.6	27.6	35.8
14	29.6	54.3	83.8	111	167	244	140	49.8	39.3	34.6	28.6	33.6
15	24.6	45.6	80.2	107	169	203	129	47.0	41.7	31.6	25.6	33.6
16	23.6	43.0	83.8	150	223	266	117	47.0	65.2	31.6	26.6	28.6
17	24.6	43.0	85.6	160	167	235	109	45.6	62.0	28.6	28.6	26.6
18	27.6	43.0	87.4	137	133	223	107	45.6	51.3	28.6	25.6	29.6
19	37.7	78.4	82.0	127	127	184	109	43.0	48.4	26.6	26.6	23.6
20	39.9	155	87.4	119	115	169	105	43.0	51.3	26.6	29.6	22.6
21	36.6	109	91.1	113	133	150	107	43.0	48.4	27.6	30.6	25.6
22	30.6	93.0	94.9	113	133	142	107	41.7	44.3	23.6	26.6	26.6
23	28.6	76.7	98.8	114	131	135	96.8	47.0	40.5	28.6	29.6	23.6
24	27.6	68.4	103	119	133	133	85.6	48.4	40.5	28.6	29.6	18.8
25	29.6	63.6	107	123	135	111	87.4	44.3	40.5	29.6	29.6	12.4
26	28.6	62.0	109	117	142	107	83.8	40.5	43.0	29.6	25.6	12.4
27	27.6	60.4	105	105	158	115	85.6	39.3	47.0	30.6	28.6	21.6
28	28.6	65.2	109	101	169	107	89.2	39.3	45.6	34.7	27.6	21.6
29	27.6	68.4	111	98.8	150	109	109	40.5	41.7	48.4	29.6	21.6
30	26.6	105	93.0	142	101	101	101	40.5	40.5	44.3	29.6	22.6
31	28.6	96.8	135	135	87.4	38.1	38.1	38.1	36.9	36.9	22.6	22.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	470	39.9	155	111	176	223	470	256	82.0	65.2	48.4	33.6	80.0
Q media (m ³ /s)	75.7	29.8	59.0	89.1	121	132	168	118	53.3	43.3	32.8	28.5	33.5
Q minima (m ³ /s)	12.4	23.6	26.6	58.8	93.0	91.1	101	83.8	38.1	38.1	23.6	24.6	12.4
Afflus. meteor. (mm)	1330	102	174	86	161	129	209	197	52	70	47	39	64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-66 e 1969-71													
Q max (m ³ /s)	1330	256	190	195	470	458	283	379	511	878	515	1330	458
Q media (m ³ /s)	71.0	45.8	40.8	51.5	90.7	111	92.2	62.6	56.8	68.5	68.4	95.8	67.4
Q minima (m ³ /s)	17.9	20.0	19.9	18.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22.9	17.1	17.1	23.2
Afflus. meteor. (mm)	1289	61	55	75	109	119	134	114	123	102	121	180	96

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	200	199
30	142	138
60	125	107
91	109	85.4
135	91.1	66.7
182	58.8	52.7
274	31.6	38.2
355	23.6	25.1

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
0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253
0.80	19.6	1.40	107	2.20	322
0.90	29.6	1.60	148	2.40	402
1.00	40.5	1.80	196	2.60	490

(1) La stazione di misura di Barzisa sostituisce quella di Sorso che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorso possono ritenersi validi anche per la stazione di Barzisa in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi Km² 4.

(2) non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Trivignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

6. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 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 8.21 (5 novembre 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec. 600; (5 nov. 1966). Minima m³/sec. 2.61 (8 sett. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	87.8	22.7	38.4	26.2	31.1	26.5	21.4	24.2	20.5	14.8	15.2	43.4
2	91.7	21.4	36.8	27.8	32.2	30.8	30.2	28.0	20.5	14.8	17.1	40.8
3	68.6	21.0	32.7	28.8	31.4	30.5	58.5	24.8	19.1	14.2	15.9	25.5
4	104	21.2	10.2	33.0	45.5	26.5	38.0	23.0	22.2	16.3	15.2	23.7
5	43.7	36.7	57.5	35.0	47.9	25.7	31.7	21.2	22.0	16.1	14.0	18.2
6	28.5	30.2	99.9	51.0	40.5	24.8	32.2	22.7	18.2	16.1	16.5	16.7
7	23.5	25.2	55.6	39.6	39.0	22.5	29.3	22.0	18.6	15.0	15.7	15.9
8	18.0	22.0	71.4	31.4	57.4	22.0	25.7	22.0	18.4	15.0	16.1	14.6
9	18.2	22.0	87.8	31.4	35.6	22.0	24.8	20.5	17.8	15.9	14.6	16.1
10	19.6	69.0	75.5	31.1	34.3	20.5	24.8	19.6	16.3	16.5	14.4	21.7
11	17.1	66.6	65.9	28.8	36.8	20.3	26.7	16.7	18.2	15.9	14.8	18.0
12	17.6	117	54.9	29.0	56.2	28.8	36.8	15.9	15.0	17.3	15.9	16.3
13	16.3	165	51.0	35.0	35.3	98.6	33.7	15.5	17.3	15.7	16.7	15.7
14	16.3	71.7	42.8	30.5	69.3	57.5	30.5	15.7	16.7	15.5	14.8	15.0
15	74.2	43.7	58.4	28.3	82.2	46.4	27.3	16.3	17.6	14.4	14.8	14.6
16	14.8	32.7	35.6	52.9	158	45.5	26.5	17.1	18.2	15.7	14.4	13.3
17	15.2	28.3	34.3	80.3	103	57.5	26.2	18.4	15.9	15.2	14.4	11.3
18	19.8	24.0	32.0	59.7	68.3	66.3	26.5	18.4	17.6	14.4	14.6	15.5
19	40.5	66.6	31.1	48.8	56.3	42.2	24.8	18.4	18.2	15.5	14.0	13.8
20	30.5	194	32.4	44.9	50.4	33.4	23.5	19.1	15.7	15.2	15.7	13.1
21	22.2	135	32.4	39.9	46.1	29.6	21.7	22.0	16.7	14.2	20.5	12.6
22	17.6	81.8	31.4	37.7	50.0	27.3	19.3	20.1	15.9	14.2	13.1	13.1
23	16.5	54.9	30.8	38.4	42.5	25.7	20.1	24.0	15.5	15.2	15.2	12.4
24	17.1	41.9	30.5	39.0	39.9	25.5	19.8	22.5	15.5	15.5	14.4	17.0
25	16.3	37.1	29.6	47.9	38.0	21.7	19.1	21.4	15.9	14.8	13.5	11.4
26	17.1	34.6	31.4	68.3	36.5	23.2	20.8	20.8	15.5	16.1	13.1	11.4
27	17.3	33.0	32.2	50.7	35.3	22.0	20.5	19.8	15.7	15.7	13.3	17.8
28	99.9	35.0	31.4	44.3	33.4	22.0	22.0	21.7	15.7	19.6	13.1	16.7
29	60.0	35.3	30.8	38.0	33.0	20.5	29.9	20.8	15.7	19.3	12.6	16.5
30	33.4		29.0	35.9	29.9	22.0	21.7	20.8	15.0	17.6	14.2	15.9
31	26.7		27.8		28.3		21.2	21.7		16.7		15.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	194	104	194	99.9	80.2	158	98.6	58.5	28.0	22.2	19.6	20.5	43.4
Q media (m ³ /s)	30.2	31.9	54.8	42.6	40.4	47.8	32.9	26.9	20.5	17.4	15.7	14.9	17.3
Q minima (m ³ /s)	10.2	14.2	21.0	10.2	26.2	28.3	20.3	19.1	15.5	15.0	14.2	12.6	11.0
q medio (l/s.km ²)	21.8	23.0	40.0	30.8	29.2	34.5	23.8	19.4	14.8	12.6	11.3	10.8	12.5
Deflusso (mm)	688	62	99	82	76	92	62	52	40	32	30	28	33
Afflus. meteor. (mm)	1254	139	197	93	132	129	150	147	63	56	51	35	68
Coeff. di deflusso	0.55	0.47	0.50	0.88	0.58	0.71	0.41	0.35	0.63	0.57	0.59	0.80	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-71

	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71	1930-71
Q max (m ³ /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.1	28.6	29.8	29.4	33.7	36.0	29.8	22.1	19.2	22.1	27.7	38.5	32.1
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 medio (l/s.km ²)	21.0	20.7	21.5	21.2	24.3	26.0	21.5	16.0	13.9	16.0	20.0	27.8	23.2
Deflusso (mm)	663	56	52	57	63	70	56	43	37	41	54	72	62
Afflus. meteor. (mm)	1460	73	83	98	126	166	142	113	116	118	149	175	101
Coeff. di deflusso	0.45	0.77	0.63	0.58	0.50	0.42	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.61

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1930-1971
	m ³ /s	m ³ /s
10	91.7	90.7
30	57.5	52.6
60	40.8	38.2
91	35.0	31.6
135	29.3	26.5
182	22.2	22.6
274	16.3	16.9
355	13.1	9.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154
0	17.3	2.00	76.8	4.50	174
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194

7. - ADIGE a TEL (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 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 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec. - Minima m³/sec. 6.00 (7 maggio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.7	22.7	23.5	20.4	12.2	27.3	73.2	68.3	32.2	18.0	17.9	24.1
2	13.2	23.2	23.6	17.6	16.0	26.1	67.7	57.2	33.1	23.3	24.6	22.2
3	18.3	23.2	23.1	17.7	15.4	26.7	64.5	55.2	33.1	22.9	25.4	17.2
4	19.7	25.1	21.8	22.7	15.1	24.3	59.1	52.1	33.9	22.4	24.2	22.7
5	19.2	23.2	15.6	24.6	14.9	30.5	59.1	49.1	28.3	21.4	16.9	26.3
6	13.2	15.1	21.5	24.1	14.9	35.3	61.2	38.8	27.6	21.4	24.6	25.6
7	16.0	19.9	23.3	23.7	14.9	41.3	60.2	44.4	31.4	18.3	27.0	25.0
8	15.8	22.3	23.4	22.3	14.7	45.1	60.2	46.3	27.0	18.0	26.4	17.8
9	18.9	21.8	25.3	17.0	14.7	39.4	63.4	47.2	26.4	21.0	26.4	18.0
10	21.6	22.7	24.6	21.3	15.1	38.6	78.9	50.1	22.8	21.0	27.0	17.1
11	22.6	22.3	22.6	23.7	13.3	37.7	88.4	50.1	27.7	23.0	23.2	23.6
12	22.2	22.7	14.5	24.1	16.5	56.0	68.7	51.1	23.8	25.8	17.8	26.9
13	23.1	15.3	25.4	24.6	13.4	62.2	60.2	53.1	27.1	25.8	28.3	25.0
14	23.1	21.3	25.5	24.1	12.3	52.9	57.1	53.1	25.8	25.2	27.6	25.0
15	20.3	23.2	25.5	24.6	15.4	49.0	55.1	57.2	28.4	17.9	27.6	24.9
16	13.8	21.3	25.6	23.3	16.4	51.0	55.2	54.3	29.6	21.8	27.5	21.1
17	20.8	23.2	25.6	27.2	15.9	54.1	59.2	54.3	23.3	23.7	27.5	17.1
18	26.3	23.8	22.1	27.9	15.9	45.2	56.2	51.2	29.6	24.2	23.1	24.0
19	24.4	21.8	16.6	27.3	15.7	51.0	56.2	44.5	30.2	25.7	17.2	23.5
20	25.0	15.3	23.6	17.7	15.0	54.1	68.8	36.4	29.6	26.4	28.2	24.9
21	23.8	21.8	24.6	21.9	14.1	56.1	71.0	33.1	30.9	24.6	27.5	25.5
22	22.3	25.1	22.7	17.8	15.7	64.5	66.7	30.1	27.1	18.1	28.8	26.2
23	15.4	23.8	23.0	17.5	15.7	72.1	59.2	30.1	24.7	23.7	29.4	23.0
24	22.3	23.2	22.3	17.2	16.9	69.8	63.5	28.3	21.9	23.7	28.8	17.4
25	26.4	23.3	20.4	16.6	17.2	58.1	64.6	28.9	24.7	24.2	23.1	18.0
26	25.1	21.4	16.7	17.4	17.9	66.6	67.8	27.6	22.4	24.2	17.2	17.7
27	24.5	15.2	21.8	16.8	22.5	69.8	68.8	27.6	23.8	24.2	24.1	26.2
28	25.1	21.5	20.8	16.9	17.9	78.9	75.6	36.4	24.3	23.7	23.6	28.7
29	23.8	23.0	20.4	16.9	22.5	66.6	77.9	36.4	25.8	17.3	23.6	27.4
30	15.4	19.9	12.2	12.2	23.4	78.9	63.5	37.2	23.3	23.7	23.6	22.1
31	20.9	21.8	21.8	27.3	27.3	64.6	64.6	33.1	24.6	24.6	17.4	17.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	88.4	26.4	25.1	25.6	27.9	27.3	78.9	88.4	60.3	33.9	26.4	29.4	28.7
Q media (m ³ /s)	29.9	20.4	21.6	22.2	20.9	16.4	51.0	65.0	43.7	27.3	22.6	24.6	22.6
Q minima (m ³ /s)	12.2	13.2	15.1	14.5	12.2	12.2	24.3	55.1	27.6	21.9	17.3	16.9	17.1
Afflus. meteor. (mm)	566	22	35	37	58	42	102	119	41	47	25	22	16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-71

Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.8	33.8	122	135	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.3	22.7	23.5	22.4	20.6	24.7	51.9	53.4	50.2	41.7	29.3	24.8	22.7
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	643	24	29	28	40	55	76	81	94	65	51	67	33

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1950-71
	m ³ /s	m ³ /s
10	69.8	78.5
30	60.2	60.9
60	50.1	47.2
91	30.1	58.2
135	26.2	29.9
182	24.1	26.4
274	21.3	21.2
355	14.5	13.4

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
1.00	12.4	1.30	19.7	1.70	48.5
1.10	15.9	1.40	24.4	1.90	69.3
1.20	16.2	1.50	30.7	2.10	92.7

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1950-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai archiviati esistenti a monte.

8. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 16.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Panavio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max 2.05 (3 settembre 1965), minima m -0.21 (apr. 59 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/sec. ∞; Minima m³/sec. 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.28	0.17	0.29	1.15	0.74	3.99	5.96	3.16	1.06	0.99	0.76	0.89
2	0.19	0.17	0.29	1.26	0.74	3.26	4.76	3.16	1.14	0.95	0.76	0.39
3	0.19	0.17	0.29	1.44	0.78	3.07	3.66	2.87	1.25	0.95	0.76	0.39
4	0.19	0.19	0.29	1.38	0.82	3.88	4.76	2.59	1.43	0.90	0.76	0.39
5	0.19	0.19	0.29	1.26	0.90	4.64	5.58	2.68	1.57	0.90	0.76	0.39
6	0.19	0.19	0.29	1.26	0.95	5.70	5.70	3.25	1.31	0.95	0.76	0.39
7	0.18	0.21	0.29	1.15	1.07	6.35	5.70	4.08	1.48	0.90	0.76	0.39
8	0.17	0.21	0.29	1.26	1.66	4.99	6.35	3.98	1.48	0.95	0.75	0.39
9	0.17	0.21	0.29	1.15	2.03	4.41	7.27	4.08	1.48	0.95	0.73	0.39
10	0.17	0.21	0.29	1.15	1.80	4.64	8.51	4.19	1.65	0.95	0.70	0.39
11	0.17	0.22	0.31	1.15	1.49	7.82	5.82	4.30	1.43	0.90	0.70	0.37
12	0.17	0.24	0.31	1.15	1.44	10.2	4.08	4.30	1.43	0.90	0.68	0.55
13	0.17	0.24	0.33	1.15	1.32	6.87	3.76	4.40	1.43	0.86	0.68	0.35
14	0.17	0.24	0.36	1.03	1.32	4.87	3.76	4.30	1.37	0.83	0.65	0.33
15	0.17	0.25	0.36	0.99	1.38	4.64	3.44	3.76	1.31	0.79	0.65	0.32
16	0.18	0.25	0.38	0.95	1.44	4.76	4.08	3.06	1.20	0.75	0.62	0.32
17	0.18	0.25	0.40	0.95	1.44	4.09	5.10	2.78	1.14	0.75	0.58	0.30
18	0.19	0.25	0.40	0.95	1.49	3.77	5.69	2.93	1.14	0.75	0.55	0.30
19	0.19	0.25	0.40	0.95	1.44	3.99	6.21	1.87	1.14	0.75	0.52	0.30
20	0.19	0.25	0.43	0.95	1.80	4.52	6.73	1.60	1.14	0.79	0.49	0.29
21	0.19	0.26	0.49	1.03	1.95	5.58	6.54	1.54	1.14	0.83	0.46	0.29
22	0.19	0.26	0.49	1.11	2.19	6.48	6.21	1.65	1.14	0.87	0.44	0.28
23	0.19	0.26	0.55	1.15	2.79	7.41	5.69	1.54	1.14	0.75	0.43	0.28
24	0.19	0.26	0.62	1.15	3.07	5.83	5.95	1.43	1.10	0.75	0.41	0.27
25	0.19	0.26	0.65	1.15	3.66	5.35	5.22	1.37	1.10	0.75	0.39	0.27
26	0.18	0.26	0.65	1.15	4.20	5.58	4.51	1.31	1.10	0.75	0.39	0.26
27	0.17	0.28	0.74	1.07	4.76	6.22	5.82	1.25	1.03	0.75	0.39	0.25
28	0.17	0.29	0.82	0.99	3.45	7.41	4.19	1.14	0.99	0.83	0.39	0.24
29	0.17	0.29	0.90	0.86	3.56	6.09	5.55	1.10	0.99	0.96	0.39	0.24
30	0.17		0.99	0.74	3.36	7.55	3.44	1.10	0.99	0.76	0.39	0.24
31	0.17		1.07		4.09		3.44	1.06		0.76		0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.2	0.20	0.29	1.07	1.44	4.76	10.2	8.51	4.40	1.65	0.99	0.76	0.39
Q media (m ³ /s)	1.69	0.18	0.23	0.47	1.10	2.04	5.47	5.20	2.62	1.24	0.85	0.60	0.32
Q minima (m ³ /s)	0.17	0.17	0.17	0.29	0.74	0.74	3.07	3.44	1.06	0.99	0.75	0.39	0.24
q medio (l/s.km ²)	38.4	4.09	5.23	10.7	25.0	46.4	124	118	59.5	28.2	19.3	13.6	7.27
Deflusso (mm)	1215	11	13	28	64	124	322	316	159	73	51	35	19
Afflus. meteor. (mm)	9.30	27	51	66	117	89	216	150	21	78	48	25	42
Coeff. di deflusso	1.31	0.41	0.25	0.42	0.55	1.39	1.49	2.11	7.57	0.94	1.06	1.40	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-71

Q max (m ³ /s)	25.4	0.97	0.92	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.13	0.52	0.47	0.50	1.18	3.34	5.41	4.47	3.21	3.24	1.55	1.07	0.62
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.18
q medio (l/s.km ²)	48.4	11.8	10.7	11.4	26.8	75.9	123	102	73.0	73.6	35.2	24.3	14.1
Deflusso (mm)	1528	31	26	30	69	203	318	272	195	190	94	63	37
Afflus. meteor. (mm)	699	26	29	38	46	57	77	63	94	74	50	97	48
Coeff. di deflusso	2.19	1.19	0.90	0.79	1.50	3.56	4.13	4.32	2.07	2.57	1.88	0.65	0.77

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1959-1971
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.48	7.60
30	5.58	5.56
60	3.99	4.06
91	1.95	3.21
135	1.15	2.08
182	0.95	1.10
274	0.35	0.56
355	0.17	0.25

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	0.11	0.30	1.15	0.80	5.70
-0.10	0.18	0.40	1.72	0.90	7.00
0	0.26	0.50	2.50	1.00	8.37
0.10	0.43	0.60	3.45	1.10	9.74
0.20	0.74	0.70	4.52	1.20	11.1

9. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84,7 km²; altitudine max 3099 m a.m.; media 1920 m a.m.; zero idrometrico 237,90 m a.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5,24 (3 sett. 1965), minima m 0,29 (7 gen. 1972). Portata max m³/sec. 555 (1 nov. 1926). Minima m³/sec. 7,80 (7-8 maggio 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.3	35.5	39.1	33.2	24.6	80.8	148	103	50.0	37.4	36.2	34.5
2	22.6	34.5	39.1	33.2	25.8	71.1	134	101	49.0	39.9	38.7	32.4
3	22.8	35.0	39.1	34.2	28.2	64.7	126	94.1	53.2	40.5	44.4	31.2
4	23.1	36.6	33.7	34.7	28.2	64.7	123	85.1	53.2	39.4	50.5	48.9
5	23.1	33.3	39.7	35.2	27.9	76.3	123	77.0	47.7	37.9	48.4	44.2
6	26.6	31.0	47.7	34.7	28.8	90.4	137	70.3	45.0	37.4	49.7	41.3
7	22.8	37.2	42.2	34.2	29.1	111	128	73.7	45.6	34.9	44.3	39.0
8	22.6	35.0	44.9	36.2	29.8	119	125	76.2	42.7	33.5	45.1	30.8
9	22.6	34.5	47.7	38.2	32.2	115	128	76.2	40.9	35.8	43.1	29.3
10	27.2	36.6	49.8	42.4	34.6	111	147	76.2	39.3	37.3	43.1	28.7
11	24.7	36.6	40.4	43.6	33.1	109	190	77.1	50.6	38.8	40.2	35.0
12	25.0	35.0	47.0	48.7	31.8	194	141	71.9	44.5	41.6	32.9	39.0
13	25.6	32.5	54.3	46.6	35.1	280	120	70.3	49.2	40.4	40.2	39.5
14	25.2	41.3	43.0	45.9	32.6	200	113	78.9	48.5	38.3	45.5	41.3
15	23.8	37.8	45.1	48.0	35.6	154	109	79.8	47.8	34.3	45.5	40.1
16	23.1	37.8	43.7	48.0	40.1	150	108	82.5	50.6	38.3	44.3	35.4
17	42.9	36.6	44.4	45.9	38.3	184	112	84.3	43.3	38.8	42.6	35.4
18	36.1	37.2	35.1	43.2	36.3	148	114	85.2	52.1	39.3	40.8	44.7
19	34.6	37.2	43.7	44.2	36.8	128	123	75.3	56.3	41.6	31.6	38.9
20	35.6	32.5	50.7	39.7	41.3	121	125	73.7	55.6	41.6	37.5	38.9
21	36.9	46.0	51.6	34.9	42.4	126	128	53.0	54.2	41.6	38.0	40.0
22	32.7	39.6	48.1	37.9	43.0	137	123	46.0	52.9	41.6	38.0	39.4
23	31.2	38.4	44.6	34.1	45.6	147	118	43.5	45.3	45.6	36.5	35.4
24	36.4	38.4	42.0	36.6	49.1	152	114	41.8	40.0	42.1	36.0	28.6
25	35.8	37.2	35.3	35.6	53.3	129	128	40.6	43.0	42.7	32.0	28.1
26	35.8	32.1	32.3	32.6	56.8	130	124	40.0	45.3	42.1	32.8	28.1
27	36.4	30.3	31.4	32.6	67.9	132	116	38.5	43.5	42.7	34.0	33.9
28	37.7	46.1	30.6	32.2	68.7	142	126	49.6	44.1	43.8	32.8	38.9
29	33.9	38.5	30.6	28.8	60.7	132	133	54.6	48.0	39.2	38.2	39.4
30	31.4	306	27.9	27.9	59.9	147	102	53.9	41.2	40.3	33.6	33.1
31	43.3	32.3	32.3	32.3	65.4	105	105	52.5	46.3	46.3	27.7	27.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	280	43.3	46.1	54.2	48.7	68.7	280	190	103	56.3	46.3	50.5	48.9
Q media (m ³ /s)	56.3	29.9	36.6	41.3	38.1	40.8	132	125	68.6	47.4	39.8	39.7	36.2
Q minima (m ³ /s)	22.6	22.6	30.3	30.6	27.9	24.6	64.7	102	38.5	39.3	33.5	31.6	27.7
Afflus. meteor. (mm)	603	25	42	47	65	50	114	109	36	49	26	20	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 o 1966-71													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	461	52.6	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	53.8	32.3	33.3	32.7	36.7	58.8	98.8	84.1	74.7	63.4	49.8	45.2	35.6
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	712	27	36	34	52	60	83	80	96	61	60	83	40

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	148	141
30	126	101
60	85.2	78.9
91	54.2	64.9
135	45.6	51.6
182	41.6	42.5
274	35.4	32.5
355	24.7	21.8

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	26.0	0.90	45.3	1.60	105
0.50	27.2	1.00	52.8	1.80	125
0.60	30.0	1.10	59.4	2.00	145
0.70	34.2	1.20	67.4	2.20	178
0.80	39.3	1.40	84.7	2.40	218

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-71 sono quelli della portata effettivamente definite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

10. - RIDANNA a VIPITENO (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.; zero 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 settembre 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata max m³/sec. -; Minima m³/sec. 0.52 (29 gen. 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	1.18	1.18	2.36	4.69	14.4	32.5	10.2	7.12	3.48	2.36	2.26
2	1.22	1.17	1.18	2.56	5.00	15.6	33.5	10.2	6.41	3.23	2.46	2.36
3	1.20	1.19	1.20	2.46	5.45	18.0	29.1	10.6	5.87	3.48	2.56	2.26
4	1.24	1.19	1.18	2.46	5.45	17.1	23.4	10.6	4.80	3.48	2.66	2.06
5	1.24	1.19	1.18	2.66	5.94	18.6	18.3	9.75	4.65	3.35	2.56	2.06
6	1.16	1.19	1.20	2.96	5.61	19.1	18.6	10.2	4.49	3.48	2.34	2.26
7	1.16	1.17	1.20	2.86	5.45	21.3	18.0	10.6	5.11	3.23	2.34	2.26
8	1.14	1.17	1.18	3.21	5.15	26.5	18.0	11.0	4.80	3.23	2.14	2.36
9	1.16	1.15	1.18	3.21	5.30	23.1	17.7	10.8	4.80	3.48	2.24	2.25
10	1.18	1.19	1.18	3.34	5.61	26.5	18.3	11.2	5.56	3.48	2.34	2.25
11	1.18	1.21	1.20	3.98	5.61	28.6	31.7	12.3	8.05	3.75	2.33	2.15
12	1.16	1.19	1.20	3.72	6.91	34.3	18.6	11.8	7.50	3.49	2.53	2.15
13	1.16	1.17	1.18	3.72	6.31	34.3	18.0	12.0	6.42	3.49	2.73	2.25
14	1.18	1.19	1.18	3.60	6.67	33.5	18.0	14.5	6.24	3.24	2.53	2.25
15	1.20	1.15	1.16	3.34	6.31	33.0	19.1	15.7	5.73	3.01	2.53	2.04
16	1.20	1.15	1.16	3.47	6.31	33.8	18.6	13.4	5.12	3.11	2.62	1.89
17	1.18	1.17	1.16	3.47	6.31	34.3	19.7	12.9	5.42	2.91	2.82	1.83
18	1.18	1.17	1.18	3.60	6.49	31.2	18.3	12.3	5.57	2.71	2.61	1.78
19	1.20	1.19	1.20	3.98	6.67	24.7	18.3	11.6	4.81	2.42	2.70	1.72
20	1.18	1.19	1.18	4.23	6.67	23.1	17.7	10.2	4.81	2.42	2.70	1.66
21	1.20	1.21	1.18	4.23	7.39	23.7	17.7	7.12	4.67	2.12	2.19	1.60
22	1.22	1.19	1.20	4.38	8.14	23.9	17.1	6.40	4.23	2.31	2.58	1.55
23	1.20	1.19	1.28	4.54	10.1	23.9	16.2	5.86	4.11	2.41	2.58	1.60
24	1.20	1.17	1.30	4.54	11.1	25.6	16.2	5.86	3.85	2.40	2.68	1.48
25	1.18	1.17	1.36	4.69	12.2	27.5	15.5	5.10	3.98	2.50	2.18	1.48
26	1.16	1.19	1.46	4.38	13.3	28.1	15.5	5.86	3.73	2.40	2.58	1.48
27	1.18	1.21	1.68	4.69	12.2	29.1	15.2	8.04	3.73	2.59	2.17	1.43
28	1.18	1.19	1.84	4.69	12.2	30.4	13.8	7.85	3.47	2.79	2.17	1.37
29	1.16	1.19	1.95	4.54	11.7	29.6	13.8	7.48	3.34	2.68	2.27	1.33
30	1.18		2.15	4.69	12.2	33.0	14.3	7.30	3.34	2.58	2.27	1.33
31	1.18		2.25		14.4		14.5	7.12		2.27		1.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	34.3	1.24	1.21	2.25	4.69	14.4	34.3	32.5	15.7	8.05	3.75	2.82	2.36
Q media (m ³ /s)	6.90	1.19	1.18	1.33	3.69	7.81	26.2	19.2	9.87	5.06	2.95	2.46	1.87
Q minima (m ³ /s)	1.14	1.14	1.15	1.16	2.36	4.69	14.4	13.8	5.10	3.34	2.12	2.14	1.33
q medio (l/s.km ²)	33.5	5.78	5.73	6.46	17.9	57.9	127	93.2	47.9	24.6	14.3	11.9	9.08
Deflusso (mm)	1056	15	14	17	46	101	329	249	128	64	38	31	24
Afflus. meteor. (mm)	820	23	27	44	98	97	189	127	29	52	58	39	37
Coeff. di deflusso	1.29	0.65	0.52	0.39	0.47	1.04	1.74	1.96	4.41	1.23	0.66	0.79	0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-71

Q max (m ³ /s)	59.9	5.22	3.77	6.72	20.9	49.0	59.8	47.7	52.4	53.6	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s)	8.24	2.09	1.97	2.23	4.64	15.1	18.8	14.7	14.8	9.09	5.78	6.72	2.85
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1.40	1.30	1.20
q medio (l/s.km ²)	40.0	10.1	9.56	10.8	22.5	73.3	91.3	71.4	71.8	44.1	28.1	32.6	13.8
Deflusso (mm)	1262	27	28	29	58	196	236	191	192	114	75	84	37
Afflus. meteor. (mm)	985	34	41	47	68	93	133	120	143	75	79	105	47
Coeff. di deflusso	1.28	0.79	0.56	0.62	0.85	2.11	1.77	1.59	1.34	1.52	0.95	0.80	0.79

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.7	31.7
30	19.7	21.1
60	14.4	14.3
91	8.14	11.5
135	5.00	7.95
182	3.34	4.85
274	1.48	2.35
355	1.16	1.38

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
10	1.06	50	2.95	130	18.6
20	1.20	70	5.75	160	26.5
30	1.40	100	11.5	190	34.3

11. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 maggio 1961), minima m 0.30 (18-20 set. 1970). Portata max m³/sec. ∞; Minima m³/sec. 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	6.90	5.09	8.54	10.3	11.6	39.8	52.9	88.9	19.8	10.7	10.8	10.2
2	6.67	5.09	8.54	10.7	11.6	36.8	47.2	33.2	19.3	11.1	11.2	11.5
3	6.43	5.09	8.88	10.7	12.3	35.5	43.5	33.2	19.3	10.7	11.3	11.0
4	6.43	5.17	8.54	10.2	12.8	35.5	41.2	31.9	18.4	10.4	10.8	11.0
5	6.43	5.17	8.20	12.7	13.2	39.6	42.7	30.6	16.9	10.4	10.4	11.5
6	6.23	5.10	7.91	13.6	13.7	43.3	46.5	29.4	16.9	10.0	10.4	10.9
7	5.87	5.17	7.91	12.3	14.7	48.7	44.2	29.4	16.4	10.0	10.0	10.9
8	5.72	5.64	8.20	12.3	15.5	50.2	42.7	28.8	16.4	10.0	10.0	10.5
9	5.87	5.64	8.54	12.3	16.9	44.8	43.5	28.8	16.0	10.4	10.0	10.9
10	5.61	5.75	8.88	12.2	18.4	43.3	48.1	28.8	16.4	10.8	10.0	11.4
11	5.32	5.91	9.24	11.8	17.9	44.8	59.7	29.4	17.9	10.4	10.3	10.9
12	5.32	6.06	9.24	12.2	17.4	56.0	57.0	30.6	17.4	10.4	9.94	10.1
13	5.32	5.91	8.54	11.8	17.4	67.3	50.4	31.3	16.4	10.4	9.58	10.1
14	5.32	6.06	7.62	11.8	17.4	59.5	46.5	31.9	15.5	10.4	9.23	9.76
15	5.15	6.06	7.62	11.8	17.3	54.4	44.2	31.9	15.5	9.71	9.58	9.40
16	5.15	5.92	7.91	11.4	18.3	55.2	42.7	31.9	16.9	10.1	9.21	9.03
17	5.08	6.07	8.20	11.3	18.8	56.0	42.8	31.4	15.5	9.35	8.85	9.03
18	5.32	6.07	8.20	11.3	17.8	52.7	41.3	29.5	15.5	9.35	9.50	7.97
19	5.49	5.93	8.20	11.3	17.8	51.0	41.3	27.6	15.5	9.36	8.84	6.76
20	5.32	5.93	8.54	11.7	18.8	51.0	41.3	24.7	16.5	9.00	8.83	6.75
21	5.49	6.49	9.24	12.1	21.0	51.9	42.1	23.6	16.1	8.99	9.55	6.52
22	5.49	8.16	9.60	12.5	22.6	55.3	41.3	22.0	15.6	8.65	9.18	6.26
23	5.32	8.17	9.60	13.0	25.3	59.6	40.6	21.5	15.2	9.34	9.52	6.25
24	5.15	8.17	9.96	15.3	27.1	56.9	39.9	20.3	14.7	10.4	9.16	6.04
25	5.08	8.18	10.3	15.7	28.4	50.3	39.9	20.3	13.7	10.4	9.14	6.23
26	5.08	8.18	10.7	15.2	31.5	49.6	40.6	19.8	12.0	10.1	8.44	6.23
27	5.08	8.19	11.1	15.2	35.5	48.8	38.5	19.8	12.0	10.1	10.2	6.47
28	5.08	8.19	11.6	14.3	36.8	50.3	39.5	20.9	12.0	11.2	9.50	6.47
29	5.08	8.54	10.7	13.8	33.5	50.3	39.5	21.5	11.6	12.1	9.50	6.47
30	5.08		10.3	12.9	34.1	54.6	36.5	20.9	11.1	12.1	9.50	6.47
31	5.08		10.0		35.5		34.5	20.3		11.7		6.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	67.2	6.90	8.54	11.6	15.7	36.8	67.2	59.7	33.9	19.8	12.1	11.2	11.5
Q media (m ³ /s)	18.3	5.55	6.38	8.73	12.5	21.0	49.8	43.6	27.1	15.8	10.3	9.74	8.69
Q minima (m ³ /s)	5.08	5.08	5.09	7.62	10.2	11.6	35.5	34.5	19.8	11.1	8.65	8.44	6.04
q medio (l/s.km ²)	28.1	8.51	9.79	13.4	19.8	32.2	73.4	66.9	41.6	24.2	15.8	14.9	13.3
Deflusso (mm)	888	23	25	36	50	86	198	179	111	63	42	39	36
Afflus. meteor. (mm)	671	16	21	32	85	70	141	124	34	48	46	28	26
Coeff. di deflusso	1.32	1.44	1.19	1.13	0.59	1.23	1.40	1.44	3.26	1.31	0.91	1.39	1.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-71													
Q max (m ³ /s)	176	20.0	12.2	17.9	38.6	168	113	111	103	176	117	56.8	20.40
Q media (m ³ /s)	20.3	7.03	6.34	7.13	12.7	31.4	44.2	36.7	30.6	25.7	18.2	14.6	9.08
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.30	3.35	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
q medio (l/s.km ²)	31.1	10.8	9.72	10.9	19.5	48.2	67.8	56.3	46.9	39.4	27.9	22.4	13.9
Deflusso (mm)	982	29	23	29	50	129	175	150	125	102	75	58	37
Afflus. meteor. (mm)	908	36	39	40	63	85	116	118	126	92	63	85	45
Coeff. di deflusso	1.06	0.81	0.59	0.73	0.79	1.52	1.51	1.27	0.99	1.11	1.19	0.68	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	55.2	56.6
30	44.8	44.1
60	35.5	35.6
91	23.6	29.4
135	15.5	21.4
182	11.4	14.6
274	8.83	7.68
355	5.10	4.73

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
60	6.92	90	19.8	140	53.5
70	10.4	100	25.3	160	69.5

12. - RENZA e MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 275 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Arno km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (settembre 1882), minima m -0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m³/sec. -; Minima m³/sec. 2.15 (vari mar.-apr. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.67	3.28	2.72	3.27	3.64	6.17	13.6	10.2	8.50	7.15	4.78	3.89
2	3.87	3.28	2.90	3.27	3.44	5.90	13.6	11.2	8.83	7.15	5.04	3.89
3	3.47	3.10	2.72	3.27	3.84	5.63	18.9	10.9	8.83	6.62	4.60	3.71
4	3.29	3.10	2.90	3.08	3.64	5.90	13.6	10.9	8.21	6.90	4.80	3.89
5	3.29	3.10	2.72	3.08	4.05	6.44	11.9	10.2	8.21	6.90	4.80	3.71
6	3.47	3.10	2.90	3.26	4.05	6.44	12.2	10.2	8.21	6.37	4.62	3.89
7	3.11	2.91	2.90	3.44	3.64	6.17	11.9	10.5	8.53	6.37	4.62	3.71
8	3.11	2.73	2.72	3.44	4.25	6.71	11.5	10.5	8.53	6.65	4.44	3.71
9	3.29	2.73	2.72	3.44	4.05	6.98	11.5	9.83	8.86	5.85	4.44	3.71
10	3.47	2.91	2.72	3.26	4.05	6.73	11.9	9.83	8.25	5.62	4.23	3.88
11	3.29	2.73	2.90	3.26	4.05	7.28	10.2	9.50	8.25	5.62	4.64	3.70
12	3.29	2.73	2.72	3.44	4.44	19.0	10.2	9.17	7.96	5.88	4.04	3.88
13	3.29	3.10	2.90	3.64	4.44	24.4	10.2	10.2	8.90	5.41	4.24	3.88
14	3.29	2.73	3.09	3.64	4.24	21.3	10.5	10.2	8.90	5.41	4.45	3.88
15	3.29	2.91	2.90	4.05	4.68	20.3	10.5	9.84	8.57	5.19	4.07	3.70
16	3.11	2.91	3.09	3.84	4.68	18.6	10.2	8.50	10.2	5.19	4.07	3.70
17	3.11	2.73	3.09	3.64	4.44	20.3	9.83	8.50	8.90	4.72	4.27	3.70
18	3.11	2.73	3.27	3.44	5.15	21.0	9.83	8.50	9.59	4.72	4.48	3.88
19	3.28	2.73	3.27	3.64	5.38	16.9	10.2	10.2	9.26	4.72	4.27	3.88
20	3.28	2.91	3.09	3.84	5.38	16.9	10.2	9.50	8.92	4.98	4.07	3.69
21	3.10	2.91	3.27	3.84	4.68	16.9	9.83	9.50	8.29	4.98	3.89	3.69
22	3.10	2.91	3.45	3.44	4.44	15.3	10.5	9.50	8.61	5.21	4.09	3.69
23	3.28	2.72	3.27	3.26	4.68	15.3	11.9	8.83	7.71	4.74	4.30	3.69
24	3.10	2.72	3.27	3.44	5.62	15.3	11.9	9.17	7.12	5.21	4.10	3.69
25	3.10	2.72	3.27	3.44	5.89	16.3	11.9	9.17	7.42	5.00	4.10	3.69
26	3.28	2.72	3.09	3.64	5.89	16.9	12.2	8.50	7.12	5.00	4.10	3.69
27	3.28	2.90	3.09	3.84	6.17	16.3	10.9	8.83	7.44	5.00	4.10	3.69
28	3.10	2.72	3.27	4.05	5.90	16.3	10.9	9.17	7.44	5.00	3.89	3.69
29	3.28	2.72	3.27	4.05	6.17	13.6	11.2	9.17	7.44	5.23	4.09	3.69
30	3.10		3.45	3.84	5.63	13.6	10.2	8.83	7.75	4.78	4.09	3.69
31	3.28		3.27		6.17		10.5	8.83		4.78		

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	26.4	3.87	3.28	3.45	4.05	6.17	26.4	13.9	11.2	10.2	7.15	5.04	3.89
Q media (m ³ /s)	6.16	3.27	2.88	3.04	3.54	4.73	13.6	11.3	9.61	8.36	5.56	4.32	3.76
Q minima (m ³ /s)	2.72	3.10	2.72	2.72	3.08	3.44	5.63	9.83	8.50	7.12	4.72	3.89	3.69
q medio (l/s.km ²)	22.6	12	10.5	11.1	13	17.3	49.8	41.4	35.2	30.6	20.4	15.8	13.8
Deflusso (mm)	714	32	26	30	34	46	129	111	94	79	55	41	37
Afflus. meteor. (mm)	871	20	37	52	116	108	186	172	42	46	36	26	30
Coeff. di deflusso	0.82	1.60	0.70	0.58	0.29	0.43	0.69	0.65	2.24	1.72	1.53	1.58	1.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1962-71

	1930-43	1946-57	1959-60	1962-71
Q max (m ³ /s)	45.8	8.43	7.62	7.61
Q media (m ³ /s)	6.52	4.12	3.72	3.76
Q minima (m ³ /s)	2.15	2.72	2.52	2.15
q medio (l/s.km ²)	23.9	15.1	13.6	13.8
Deflusso (mm)	753	40	33	37
Afflus. meteor. (mm)	920	30	38	41
Coeff. di deflusso	0.82	1.30	0.87	0.90

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	16.9	14.5
30	11.9	11.2
60	9.84	9.17
91	8.53	7.95
135	5.89	6.76
182	4.44	5.63
274	3.29	4.06
355	2.72	3.03

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	2.56	0.15	5.66	0.40	13.6
0.05	3.47	0.20	7.01	0.50	16.9
0.10	4.48	0.30	10.2	0.60	20.3

13. - 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 1035 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 luglio 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portate max m³/sec. 45.1 (15 luglio 1933); Minima m³/sec. 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.58	1.23	1.23	1.58	1.91	10.4	16.2	10.5	5.09	3.88	1.63	1.88
2	1.39	1.23	1.23	1.67	2.03	6.96	12.6	10.8	4.88	3.88	1.73	1.88
3	1.39	1.23	1.23	1.58	2.42	6.51	10.8	10.8	4.27	3.69	1.73	1.88
4	1.39	1.23	1.23	3.04	2.42	9.30	11.1	10.5	3.88	3.69	1.73	1.88
5	1.39	1.23	1.23	2.73	2.15	14.1	14.1	10.0	3.69	3.88	1.73	1.88
6	1.39	1.23	1.23	2.03	2.58	16.2	14.7	10.3	3.69	3.88	2.14	1.88
7	1.39	1.23	1.23	1.91	3.57	18.0	12.6	10.5	4.08	3.69	3.00	1.88
8	1.39	1.23	1.23	2.03	3.91	18.3	12.9	11.1	4.47	3.52	3.00	1.88
9	1.39	1.23	1.23	1.91	4.71	15.9	16.5	11.7	4.66	3.35	2.83	1.88
10	1.39	1.23	1.23	1.67	4.71	13.5	19.8	11.7	4.88	2.55	2.69	1.88
11	1.39	1.23	1.23	1.48	3.74	12.3	17.7	12.6	5.09	2.42	2.69	1.88
12	1.39	1.23	1.23	1.29	3.39	19.5	12.3	13.3	4.66	2.42	2.55	1.88
13	1.39	1.23	1.23	1.20	3.23	20.7	10.8	12.9	4.47	2.28	2.69	1.88
14	1.39	1.23	1.23	1.39	3.06	14.7	11.1	11.4	4.27	2.28	2.69	1.88
15	1.39	1.23	1.23	1.58	2.91	14.7	12.6	10.8	3.88	2.42	2.55	1.88
16	1.39	1.23	1.23	1.48	2.75	15.3	14.4	9.48	4.08	2.55	2.42	1.88
17	1.39	1.23	1.45	1.48	2.45	14.1	14.7	8.68	4.66	2.55	2.42	1.88
18	1.39	1.23	1.55	1.48	2.45	12.0	14.1	7.55	4.88	2.42	2.55	1.88
19	1.39	1.23	1.55	1.48	2.76	13.2	14.4	6.95	4.88	2.42	2.28	1.88
20	1.39	1.23	1.55	1.39	3.24	14.7	16.8	6.65	4.47	2.42	2.28	1.88
21	1.39	1.23	1.17	1.48	3.41	17.4	17.1	5.92	4.27	2.28	2.28	1.88
22	1.39	1.23	1.17	1.48	3.93	19.5	15.6	5.74	4.47	2.14	2.28	1.88
23	1.39	1.23	1.26	1.39	5.83	21.9	15.9	5.09	4.66	2.03	2.28	1.88
24	1.39	1.23	1.36	1.48	7.19	18.6	15.6	5.09	4.66	1.93	2.28	1.88
25	1.39	1.23	1.55	1.91	7.72	13.5	14.4	5.31	4.47	1.83	2.28	1.88
26	1.30	1.23	1.64	1.67	8.51	17.7	15.3	5.52	4.27	1.83	2.01	1.88
27	1.30	1.23	1.88	1.67	10.7	18.0	12.3	5.92	4.27	1.73	1.91	1.88
28	1.30	1.23	1.45	1.67	8.51	19.2	12.9	6.65	4.27	1.83	1.91	1.88
29	1.30	1.23	1.36	1.58	6.78	19.8	12.0	5.92	4.27	1.83	1.91	1.88
30	1.30	1.23	1.36	1.67	7.19	18.9	9.74	5.52	4.08	1.73	1.91	1.88
31	1.30	1.23	1.45	1.45	9.57	10.0	10.0	5.31	4.08	1.63	1.91	1.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	21.9	1.58	1.23	1.88	3.04	10.7	21.9	19.8	13.2	5.09	3.88	3.00	1.88
Q media (m ³ /s)	4.96	1.38	1.23	1.54	1.68	4.51	15.5	13.9	8.71	4.42	2.61	2.28	1.88
Q minima (m ³ /s)	1.17	1.30	1.23	1.17	1.20	1.91	6.51	9.74	5.09	3.69	1.63	1.63	1.88
q medio (l/s.km ²)	32.0	8.90	7.94	8.65	10.8	29.1	100	89.7	56.2	28.5	16.8	14.7	12.1
Deflusso (mm)	1012	24	20	23	28	78	259	240	151	74	45	38	32
Afflus. meteor. (mm)	887	20	16	35	100	91	193	168	79	44	72	41	28
Coeff. di deflusso	1.14	1.20	1.25	0.66	0.28	0.86	1.34	1.43	1.91	1.68	0.63	0.93	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-71													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	45.1	3.80	18.2	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s)	6.40	1.82	1.67	1.63	2.69	8.03	16.9	15.2	11.0	7.34	4.66	3.42	2.27
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.59	3.70	3.66	4.75	1.97	1.63	1.40	1.22
q medio (l/s.km ²)	41.3	11.7	10.8	10.5	17.4	51.8	109	98.1	71.0	46.7	30.1	22.1	14.6
Deflusso (mm)	1302	31	26	28	45	139	283	263	190	121	80	57	39
Afflus. meteor. (mm)	960	39	42	50	58	95	104	129	128	89	81	89	46
Coeff. di deflusso	1.37	0.79	0.62	0.56	0.78	1.46	2.72	2.04	1.48	1.56	0.99	0.64	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	18.3	23.3
30	14.7	16.5
60	11.1	12.2
91	5.92	9.06
185	3.88	5.88
182	2.42	3.62
274	1.48	1.80
355	1.23	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata		Altezza idrometrica m	Portata	
	m ³ /s	m ³ /s		m ³ /s	m ³ /s
dal 1 gen. al 12 gin.	1.00	12.6	0.60	3.69	
0.40	0.93		0.70	5.74	
0.50	1.70		dal 13 gin. al 31 dic.	0.80	8.15
0.60	3.07		0.40	1.33	13.8
0.80	7.19		0.50	2.14	19.8

14. - RIENZA a VANDONES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; 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 0.49 (26 dic. 1970). Portata max m³/sec. >. Minima m³/sec. 6.58 (6 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.0	15.2	18.7	23.7	21.3	109	119	91.9	47.2	26.8	22.7	18.3
2	10.4	15.9	17.5	18.1	30.5	88.6	122	102	42.0	26.1	22.7	18.3
3	17.1	15.9	16.3	18.1	34.8	78.3	95.0	108	41.3	24.6	22.7	17.4
4	22.3	16.8	13.9	35.1	36.9	78.3	88.2	94.9	40.0	24.6	20.3	18.7
5	21.8	12.4	10.5	39.3	37.6	98.4	94.0	84.3	59.2	24.1	20.3	19.9
6	12.1	10.4	13.8	37.9	31.7	111	103	79.5	39.2	24.1	20.3	19.6
7	14.0	15.5	17.4	20.3	26.3	115	91.1	78.5	38.6	23.6	20.3	17.9
8	14.3	16.3	17.4	29.5	32.9	127	93.0	78.5	38.6	23.1	20.3	17.1
9	11.4	17.1	18.2	27.1	34.8	114	98.0	79.5	38.6	23.6	20.3	17.9
10	13.5	18.3	17.0	25.9	41.8	108	110	81.3	37.7	24.1	20.3	18.7
11	20.4	18.3	15.0	25.9	33.5	102	130	80.4	45.5	23.6	20.3	21.6
12	19.4	13.9	14.1	30.1	38.3	135	118	81.3	41.9	24.1	22.7	21.6
13	19.4	11.0	17.0	25.4	42.5	204	95.9	79.5	38.1	23.1	26.2	20.7
14	16.6	14.5	17.0	33.1	26.3	149	82.5	74.9	38.4	23.1	21.3	20.3
15	14.2	16.3	18.6	25.4	52.1	124	85.4	74.9	37.7	23.6	21.3	19.9
16	10.6	16.3	19.0	17.9	45.4	144	101	73.2	39.1	23.6	21.3	19.1
17	14.7	17.1	19.9	26.7	44.6	154	106	68.1	35.6	24.1	21.3	18.7
18	15.7	16.7	15.4	30.9	43.2	147	105	64.6	35.6	23.6	21.3	19.9
19	15.4	13.9	13.5	32.7	43.9	130	103	59.7	36.3	23.0	21.3	20.3
20	15.1	11.0	15.7	34.0	42.5	120	114	54.9	32.9	23.0	21.3	19.9
21	15.4	14.5	19.5	35.3	32.9	133	117	51.7	31.1	23.0	21.3	18.7
22	12.6	16.7	20.4	29.7	41.1	141	108	42.8	30.5	22.5	21.3	18.3
23	10.3	17.1	22.3	25.6	56.2	158	102	42.8	29.3	22.5	21.2	17.4
24	13.8	17.9	22.8	36.1	61.8	145	100	42.8	27.4	20.1	19.9	16.4
25	16.0	17.9	19.0	27.4	58.5	116	100	42.0	27.4	19.2	19.1	16.4
26	16.0	14.8	15.7	28.0	66.1	115	111	44.1	29.8	19.2	17.9	17.9
27	14.4	10.6	21.3	36.1	81.9	115	100	52.4	28.6	20.1	17.4	18.7
28	15.4	13.3	23.8	36.7	80.0	117	100	54.8	28.6	25.2	17.1	19.6
29	13.6	17.9	23.7	34.6	66.9	117	106	53.2	29.2	25.2	17.4	19.1
30	10.4		23.7	32.7	73.0	124		89.0	49.4	22.7	17.4	17.9
31	12.1		25.2		83.8			90.9	50.2	22.7		17.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	204	22.3	18.3	25.2	39.3	83.8	204	130	108	47.2	26.8	26.2	21.6
Q media (m ³ /s)	43.2	14.9	15.3	18.2	29.3	46.6	124	103	60.3	35.8	23.3	20.6	18.8
Q minima (m ³ /s)	10.3	10.3	10.4	10.5	17.9	21.3	78.3	82.5	42.0	27.4	19.2	17.1	16.4
Afflus. meteor. (mm)	881	16	27	38	100	102	183	178	63	56	50	38	30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66 e 1968-71

Q max (m ³ /s)	362	50.3	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s)	47.4	19.1	18.3	20.7	32.4	65.5	97.2	86.1	71.2	56.1	39.8	35.8	25.5
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	47.8	31.4	16.6	14.8	12.0	9.60
Afflus. meteor. (mm)	900	32	33	34	55	86	125	128	133	79	67	78	50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	133	124
30	111	95.3
60	88.6	78.6
91	54.8	67.5
135	36.1	50.4
182	25.2	36.7
274	18.3	21.8
355	12.1	13.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	10.5	1.00	26.2	1.50	69.8
0.60	11.6	1.10	32.1	1.80	87.8
0.70	13.9	1.20	38.7	2.00	109
0.80	17.1	1.30	45.8	2.60	169
0.90	21.3	1.40	53.3	2.80	195

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fumros che confluisce a monte della sezione di misura. 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 226,96 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 -0,80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec. 1170 (3 set. 1965). Minima m³/sec. 18,0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.0	64.0	53.5	61.0	75.0	293	390	264	122	89.2	69.0	65.4
2	45.7	65.0	52.7	53.7	98.7	268	398	274	121	96.0	72.6	64.2
3	58.0	66.0	51.2	53.7	108	243	348	293	119	94.5	79.2	53.7
4	62.0	64.0	45.5	67.0	109	223	320	256	112	94.5	66.6	74.8
5	64.0	55.0	39.0	89.0	117	261	330	251	109	94.5	61.0	74.8
6	49.5	46.2	47.7	97.5	108	293	573	246	103	91.5	84.2	70.2
7	56.0	70.0	52.2	77.8	101	313	358	231	101	81.7	75.0	66.6
8	51.0	66.0	54.5	75.4	111	376	358	231	100	79.2	77.5	53.0
9	45.0	67.0	56.0	69.0	117	409	360	226	97.0	91.5	77.5	51.7
10	57.0	68.0	60.0	87.2	123	382	358	221	98.5	93.0	77.5	53.7
11	65.0	69.0	51.5	75.2	132	478	460	222	112	96.0	67.8	84.2
12	64.0	62.0	46.0	82.4	120	529	445	228	107	99.0	64.2	74.8
13	64.0	52.5	53.7	78.8	129	585	382	237	114	96.0	102	71.4
14	64.0	71.2	59.0	74.0	128	531	334	246	104	89.2	81.7	72.6
15	53.0	66.0	58.0	78.8	126	501	317	246	104	79.2	85.0	72.6
16	43.5	64.0	57.0	71.0	142	490	322	241	110	89.2	94.5	61.0
17	56.0	68.0	59.0	76.4	138	570	302	231	98.5	90.0	87.5	54.5
18	68.0	68.0	54.5	76.4	125	490	292	208	115	90.0	74.6	67.8
19	62.0	59.0	46.0	81.2	130	389	294	202	109	91.5	60.5	67.8
20	65.0	49.5	58.0	77.6	136	361	307	188	107	82.5	75.0	67.8
21	65.0	75.8	58.0	74.0	140	369	319	168	103	77.5	74.8	74.6
22	54.0	72.2	60.0	77.4	144	391	314	148	100	76.7	75.0	70.2
23	46.7	53.5	60.0	79.8	154	435	289	144	94.5	80.0	82.5	64.2
24	58.0	50.5	61.0	85.8	176	423	284	126	84.2	76.7	85.0	57.5
25	67.0	59.0	60.0	84.6	195	359	292	119	114	75.0	65.4	61.0
26	65.0	55.0	47.7	78.6	209	423	309	114	108	77.5	58.5	59.7
27	65.0	58.0	66.0	78.6	249	374	289	106	103	77.5	70.2	80.0
28	64.0	67.0	63.0	78.6	260	359	299	119	103	77.5	66.6	71.4
29	52.2	51.0	61.0	76.2	215	356	314	129	105	77.5	69.0	70.2
30	47.0	59.0	58.0	66.0	219	381	262	129	96.0	76.7	64.2	59.0
31	56.0	58.0	58.0	66.0	237	237	264	127		79.2		63.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	58.5	68.0	75.8	66.0	97.5	260	585	460	293	122	99.0	102	84.2
Q media (m ³ /s)	138	57.5	62.2	55.1	76.1	147	395	331	199	106	85.8	74.8	66.2
Q minima (m ³ /s)	39.0	43.5	46.2	39.0	53.7	75.0	223	262	106	84.2	75.0	58.5	51.7
Afflus. meteor. (mm)	691	20	35	42	77	69	137	135	44	50	34	25	23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962-71														
	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71	1957-60	1962-71
Q max (m ³ /s)	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210	210
Q media (m ³ /s)	149	68.2	65.9	68.8	99.4	210	291	240	224	190	125	120	81.5	81.5
Q minima (m ³ /s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	62.5	55.0	51.8	46.7	46.7
Afflus. meteor. (mm)	829	28	31	39	54	80	103	103	111	76	61	96	47	47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	435	393
30	358	310
60	264	257
91	154	211
135	105	149
182	82.5	109
274	65.0	69.7
355	47.7	51.5

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
0.30	39.0	0.90	100	1.80	283
0.50	53.0	1.10	130	2.00	333
0.60	63.0	1.30	170	2.20	383
0.70	74.2	1.50	210	2.30	410
0.80	86.5	1.60	233	2.50	470

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

16. - RABBIES a SAN BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969), minima 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/sec. 6.77; Minima m³/sec. 0.02 (2 luglio 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.82	0.86	0.97	1.67	1.57	7.06	12.3	6.77	3.40	1.98	1.48	1.07
2	0.82	0.86	0.97	1.67	1.57	6.69	10.7	6.43	3.40	1.98	1.48	1.07
3	0.82	0.86	0.97	1.83	1.57	5.61	8.96	6.09	3.43	1.98	1.48	1.07
4	0.82	0.86	0.97	2.12	1.65	5.61	8.64	5.74	3.20	1.98	1.48	1.07
5	0.82	0.86	0.97	2.27	1.78	6.63	8.96	5.74	2.85	1.98	1.48	1.07
6	0.82	0.86	0.97	2.12	1.78	8.41	9.45	5.74	3.05	1.98	1.48	1.07
7	0.82	0.86	0.97	1.86	2.05	8.04	9.45	5.74	2.52	1.98	1.48	1.07
8	0.82	0.86	0.97	1.86	2.63	8.74	10.7	5.89	2.52	1.79	1.48	1.07
9	0.82	0.86	0.97	1.86	2.82	7.64	11.8	5.89	2.52	1.79	1.48	0.95
10	0.81	0.86	0.97	1.86	2.61	6.53	12.3	5.89	2.52	1.79	1.34	0.95
11	0.81	0.90	0.97	1.86	2.61	6.53	13.5	6.10	2.52	1.79	1.34	0.95
12	0.81	0.90	0.97	1.86	2.40	9.75	10.1	5.75	2.52	1.79	1.34	0.95
13	0.81	0.90	0.97	1.86	2.19	11.6	8.30	5.75	2.52	1.79	1.34	0.95
14	0.81	0.90	0.97	1.86	2.19	9.36	7.98	5.75	2.52	1.61	1.34	0.95
15	0.81	0.90	1.03	1.86	2.37	8.26	7.98	6.26	2.52	1.81	1.34	0.95
16	0.81	0.90	1.03	1.86	2.37	8.26	8.30	5.75	2.52	1.81	1.34	0.95
17	0.86	0.90	1.07	1.86	2.37	8.26	7.77	5.75	2.34	1.81	1.20	0.95
18	0.84	0.90	1.11	1.86	2.37	7.47	7.77	5.75	2.34	1.81	1.20	0.95
19	0.84	0.90	1.11	1.65	2.37	7.82	8.20	4.56	2.34	1.81	1.20	0.95
20	0.84	0.90	1.20	1.65	2.37	8.53	8.61	3.99	2.34	1.62	1.20	0.96
21	0.84	0.98	1.20	1.65	2.37	9.58	11.2	3.69	2.34	1.62	1.20	0.96
22	0.84	0.93	1.29	1.65	2.49	10.3	10.5	3.38	2.34	1.62	1.20	0.96
23	0.84	0.93	1.29	1.76	2.68	11.6	9.45	3.38	2.34	1.48	1.20	0.96
24	0.84	0.93	1.37	1.76	3.40	10.4	8.42	3.38	2.16	1.48	1.20	0.96
25	0.84	0.93	1.46	1.76	5.92	9.74	8.20	3.38	2.16	1.48	1.07	0.96
26	0.84	0.93	1.54	1.76	5.72	10.4	7.78	3.38	2.16	1.48	1.07	0.96
27	0.84	0.93	1.67	1.76	6.76	11.7	7.78	3.47	2.16	1.48	1.07	0.89
28	0.84	0.93	1.67	1.57	6.40	11.7	8.29	3.69	2.16	1.48	1.07	0.89
29	0.84	0.93	1.67	1.57	5.69	10.6	8.62	3.47	2.16	1.48	1.07	0.89
30	0.84		1.67	1.57	6.37	11.9	7.57	3.47	2.16	1.48	1.07	0.89
31	0.84		1.67		6.71		7.13	3.47		1.48		0.89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Giugno	Settembre	Ottobre	Novem.	Dicem.							
Q max (m ³ /s)	13.5	0.86	0.93	1.67	2.27	6.76	11.9	13.5	6.77	3.43	1.98	1.48	1.07
Q media (m ³ /s)	3.12	0.82	0.90	1.18	1.80	3.10	8.82	9.25	4.93	2.53	1.72	1.29	0.97
Q minima (m ³ /s)	0.81	0.81	0.86	0.97	1.57	1.57	5.61	7.13	3.38	2.16	1.48	1.07	0.89
q medio (l/s.km ²)	30.9	8.21	8.91	11.7	17.8	30.7	87.3	91.6	48.8	25.0	17.0	12.8	9.60
Deflusso (mm)	976	22	22	31	46	82	227	245	131	65	46	33	26
Afflus. meteor. (mm)	820	57	80	74	80	74	143	130	45	73	23	16	26
Coeff. di deflusso	1.19	0.39	0.28	0.42	0.58	1.11	1.59	1.88	2.91	0.89	2.09	2.06	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968-71													
	1968	1969	1970	1971									
Q max (m ³ /s)	11.9	1.75	1.56	1.62	5.08	10.6	11.5	10.1	5.68	5.82	2.92	11.9	2.01
Q media (m ³ /s)	2.57	1.03	0.89	0.95	1.77	4.09	5.11	5.42	3.44	2.70	1.89	2.12	1.31
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.68	1.60	1.26	0.50	0.47
q medio (l/s.km ²)	25.4	10.2	8.81	9.41	17.5	40.5	50.6	53.7	34.1	26.7	18.7	21.0	13.0
Deflusso (mm)	802	27	21	25	46	109	131	144	91	69	50	54	35
Afflus. meteor. (mm)	896	51	63	64	73	124	105	58	108	57	11	149	33
Coeff. di deflusso	0.90	0.53	0.33	0.39	0.63	0.88	1.25	2.48	0.84	1.21	4.55	0.36	1.06

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1968-71
	m ³ /s	m ³ /s
10	11.2	8.37
30	8.62	6.30
60	6.63	4.56
91	3.47	3.36
135	2.34	2.51
182	1.78	1.78
274	0.97	1.11
355	0.82	0.27

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	0.60	0.35	2.84	0.55	9.28
0.20	0.76	0.40	4.16	0.60	11.1
0.25	1.16	0.45	5.71	0.65	13.1
0.30	1.85	0.50	7.48	0.70	15.1

17. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s.m.; media 2070 m s.m.; zero idrometrico 1205 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 settembre 1965), minimum -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec. *; Minima m³/sec. 1.20 (4-5 apr. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.98	1.77	1.76	3.17	3.95	14.7	14.1	11.8	5.67	3.98	2.97	2.91
2	1.98	1.77	1.76	3.41	3.95	12.4	13.7	11.8	5.67	3.98	2.97	2.91
3	1.98	1.77	1.76	3.20	4.24	12.1	12.0	11.5	5.67	3.98	2.97	2.64
4	1.80	1.77	1.76	3.42	4.47	14.1	12.5	11.1	5.67	3.98	2.97	2.64
5	1.80	1.77	1.76	4.12	4.71	15.4	14.9	10.4	5.43	3.98	2.97	2.64
6	1.61	1.77	1.76	4.05	4.97	15.4	14.1	9.69	5.18	3.77	2.97	2.64
7	1.44	1.60	1.52	3.64	5.24	15.6	12.9	9.69	5.18	3.77	2.97	2.64
8	1.44	1.77	1.52	3.64	5.24	15.0	12.9	9.01	5.18	3.77	3.19	2.64
9	1.44	1.77	1.52	3.89	5.49	14.2	14.1	8.99	5.18	3.77	3.19	2.85
10	1.78	1.77	1.52	3.64	5.51	13.8	14.1	9.01	4.92	3.77	3.19	2.85
11	1.78	1.77	1.52	3.65	5.78	14.6	24.4	8.70	5.18	3.77	3.19	2.43
12	1.78	1.77	1.52	3.65	5.78	31.0	20.9	8.35	5.43	3.77	2.91	2.25
13	1.78	1.77	1.52	3.45	5.78	21.8	18.7	8.36	5.43	3.77	2.91	2.01
14	1.78	1.77	1.52	3.24	5.52	18.3	16.9	8.05	5.43	4.24	2.91	2.01
15	1.60	1.59	1.62	3.24	5.52	17.8	16.1	7.14	5.69	3.77	2.91	2.01
16	1.60	1.42	1.62	3.45	5.52	18.7	16.1	7.13	5.43	3.35	2.91	2.01
17	1.60	1.59	1.62	3.68	5.27	20.5	15.3	6.84	5.43	3.35	2.91	2.19
18	1.78	1.59	1.62	3.68	5.27	19.6	14.1	6.55	5.43	3.34	2.91	2.19
19	1.78	1.94	1.99	3.92	5.53	19.1	13.3	6.23	5.20	3.34	2.91	2.19
20	1.78	1.76	2.17	4.16	5.53	17.8	10.7	6.22	5.20	3.34	2.91	2.01
21	1.78	1.76	2.27	4.16	5.80	17.8	13.7	6.22	5.20	3.34	2.91	2.01
22	1.78	1.58	2.28	4.16	6.36	17.8	12.9	5.93	4.94	3.34	2.91	2.00
23	1.59	1.76	2.28	4.42	7.26	18.7	12.9	5.97	4.94	3.34	2.91	2.14
24	1.42	1.58	2.28	4.57	8.19	17.8	13.7	5.68	4.94	3.18	2.91	1.96
25	1.59	1.58	2.28	4.66	9.13	16.9	12.9	5.42	4.68	3.18	2.91	1.96
26	1.42	1.76	2.73	4.66	10.5	16.6	14.5	5.42	4.45	3.18	2.91	1.96
27	1.42	1.76	3.16	4.43	14.4	16.6	13.3	5.68	4.22	3.18	2.91	1.96
28	1.59	1.76	3.16	3.96	12.4	15.3	13.3	5.42	4.22	3.39	2.70	1.96
29	1.59	1.76	2.95	3.72	12.4	15.3	13.7	4.90	4.22	3.39	2.70	1.96
30	1.77		2.96	3.72	11.9	15.3	12.9	4.90	4.22	3.18	2.91	1.96
31	1.77		3.17		11.9		12.5	5.41		2.94		2.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	31.0	1.98	1.94	3.17	4.66	14.4	31.0	24.4	11.8	5.69	4.24	3.19	2.91
Q media (m ³ /s)	5.77	1.68	1.72	2.03	3.83	6.89	17.0	14.5	7.66	5.12	3.56	2.95	2.28
Q minima (m ³ /s)	1.42	1.42	1.42	1.52	3.17	3.95	12.1	10.7	4.90	4.22	2.94	2.70	1.96
q medio (l/s.km ²)	27.7	8.08	8.27	9.76	18.4	33.1	81.7	69.7	36.8	24.6	17.1	14.2	11.0
Deflusso (mm)	877	21	21	26	47	89	212	187	98	64	46	37	29
Afflus. meteor. (mm)	857	28	47	39	65	84	204	221	35	58	28	21	27
Coeff. di deflusso	1.02	0.75	0.45	0.67	0.72	1.06	1.04	0.85	2.80	1.10	1.64	1.76	1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967-71

Q max (m ³ /s)	36.1	3.75	3.23	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s)	5.01	2.52	2.30	2.37	3.42	8.12	10.6	8.14	6.06	5.42	4.30	4.06	2.86
Q minima (m ³ /s)	1.20	1.46	1.46	1.29	1.20	2.25	5.36	4.43	2.71	1.84	1.50	1.48	1.47
q medio (l/s.km ²)	24.1	12.1	11.1	11.4	16.4	39.0	51.0	39.1	29.1	26.1	20.7	19.5	13.8
Deflusso (mm)	760	52	27	30	43	104	132	105	78	67	55	50	37
Afflus. meteor. (mm)	1053	38	36	50	81	102	136	127	132	91	72	127	61
Coeff. di deflusso	0.72	0.84	0.75	0.60	0.53	1.02	0.97	0.85	0.59	0.74	0.76	0.39	0.61

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	18.7	13.6
30	15.0	10.7
60	12.4	8.21
91	6.22	6.42
135	5.18	4.90
182	3.72	3.68
274	2.01	2.72
355	1.52	1.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.03	0.50	4.71	0.55	12.4
0.10	0.75	0.35	6.00	0.60	14.4
0.15	1.59	0.40	7.45	0.65	16.5
0.20	2.50	0.45	9.00	0.70	18.7
0.25	3.55	0.50	10.6	0.80	23.1

18. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec. 2320 (4 nov. 1966). Minima m³/sec. 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	64.0	88.8	97.3	140	155	376	496	384	204	101	98.9	105
2	51.2	83.2	103	131	159	361	458	388	210	114	102	101
3	60.8	99.5	104	126	175	327	452	402	179	133	117	77.5
4	80.3	89.2	92.3	151	182	310	423	379	201	136	106	86.6
5	76.9	79.0	67.9	181	185	360	415	347	192	119	86.5	101
6	65.2	59.5	82.0	216	186	400	458	307	184	135	96.0	104
7	56.8	65.2	98.9	186	175	411	446	309	173	126	112	105
8	73.4	84.9	117	167	181	442	420	306	167	93.7	118	84.7
9	54.4	86.2	122	165	207	431	419	311	173	120	118	89.0
10	60.0	88.5	133	168	213	396	437	302	143	125	118	77.3
11	85.9	93.8	122	174	221	384	601	298	163	132	109	87.5
12	88.3	88.6	92.7	183	212	539	669	285	168	144	84.5	105
13	87.0	69.2	106	179	217	864	522	270	154	138	88.1	102
14	91.1	78.6	132	170	213	626	442	275	158	133	103	105
15	84.8	90.1	122	176	201	519	411	257	153	96.0	107	109
16	56.8	85.4	124	179	228	563	413	284	158	117	104	114
17	66.4	81.1	129	172	233	634	427	291	134	136	102	75.9
18	97.4	86.7	119	186	216	625	408	286	154	130	100	88.3
19	94.8	84.0	87.0	183	215	522	401	260	167	131	155	114
20	87.0	75.4	98.3	183	208	480	416	230	162	136	85.2	118
21	92.2	88.0	123	177	200	473	440	232	160	126	103	119
22	79.2	102	139	181	213	495	434	219	163	92.5	103	119
23	57.6	95.7	141	185	236	528	405	210	149	105	103	95.8
24	67.5	90.6	138	199	249	560	397	199	116	127	102	68.0
25	96.2	91.9	130	214	277	448	407	199	139	119	99.5	61.4
26	93.7	98.4	94.8	201	286	440	422	181	146	119	76.2	61.4
27	88.6	64.0	115	201	304	439	408	160	147	131	79.9	92.7
28	88.7	80.4	153	196	348	449	397	189	140	113	92.5	114
29	78.4	97.3	148	184	317	441	459	213	142	105	94.9	99.0
30	57.3		139	175	329	456	391	213	123	119	96.0	83.3
31	68.0		135		325		381	209		130		60.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	864	974	102	153	216	348	864	669	402	210	144	155	119
Q media (m ³ /s)	196	76.0	85.0	116	178	228	477	441	271	161	122	102	94.8
Q minima (m ³ /s)	51.2	51.2	59.5	67.9	126	155	310	381	160	116	92.5	76.2	60.8
Affina. meteor. (sum)	685	25	47	46	71	66	134	128	38	51	30	23	26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-71

Q max (m ³ /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s)	207	109	110	120	162	276	390	311	269	242	191	182	126
Q minima (m ³ /s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	72.8	65.2	52.0
Affina. meteor. (sum)	888	32	41	45	66	82	106	96	115	83	84	98	42

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1972	1951-70
	m ³ /s	m ³ /s
10	528	540
30	440	387
60	379	312
91	232	261
135	181	208
182	140	164
274	98.3	118
355	61.4	80.5

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
- 0.10	48.0	0.60	132	1.70	370
0.10	64.0	0.70	149	2.10	479
0.20	75.8	0.90	185	2.40	568
0.30	87.0	1.20	248	2.80	697
0.40	100	1.50	319	3.20	839

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1951-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei sechatoi esistenti a monte.

19. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; 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 -3.37 (27 dic. 1972). Portata max m³/sec. 1700 (2 nov. 1966). Minima m³/sec. 56.6 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	131	91.4	144	171	207	293	413	376	155	153	145	123
2	150	120	150	177	197	321	470	387	154	148	138	133
3	118	123	154	174	179	357	472	385	166	129	116	129
4	113	121	157	162	189	328	470	385	162	151	132	124
5	142	133	156	156	202	297	433	369	152	153	131	100
6	123	134	150	196	216	316	406	330	173	157	118	126
7	119	109	143	254	210	371	429	284	162	138	98.6	127
8	123	98.6	151	245	205	303	436	269	160	172	119	127
9	108	117	181	227	190	414	397	256	161	138	134	128
10	106	129	198	215	207	410	384	249	155	119	131	129
11	94.2	146	199	210	216	390	401	242	160	155	132	127
12	114	145	205	227	223	374	554	233	130	146	128	109
13	118	215	173	231	221	473	680	224	171	149	130	126
14	122	177	159	230	229	408	557	204	161	161	106	130
15	125	143	176	221	256	358	475	197	160	153	123	127
16	123	154	183	206	256	524	434	194	172	146	127	130
17	113	134	179	234	289	580	425	191	187	119	122	128
18	89.5	132	179	231	293	636	431	215	177	151	126	130
19	123	134	181	257	279	642	409	213	164	152	124	95.6
20	134	166	164	241	272	536	391	197	190	144	120	125
21	131	193	137	241	267	488	393	180	189	161	104	133
22	125	172	171	235	255	465	417	167	183	147	116	134
23	122	171	174	238	246	477	403	171	181	134	129	132
24	103	167	183	235	266	505	374	159	172	108	131	128
25	92.8	159	180	231	263	546	360	157	148	131	129	94.2
26	124	149	177	256	281	460	381	151	128	140	127	90.0
27	125	150	159	242	283	388	395	148	157	134	122	86.5
28	127	142	145	237	299	408	393	128	155	135	94.9	90.7
29	132	115	180	231	326	424	393	122	156	146	116	121
30	131		188	221	306	408	447	151	134	140	115	125
31	105		176		289		408	161		124		114

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	808	150	215	205	256	326	808	680	387	190	172	145	134
Q media (m ³ /s)	214	120	143	169	220	246	456	433	229	163	143	123	120
Q minima (m ³ /s)	86.5	89.5	91.4	137	156	179	293	360	122	128	108	94.9	86.5
Afflus. meteor. (mm)	1116	57	98	75	116	108	192	195	68	79	48	39	46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-71													
	1951-71	Geniale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	54.3
Q media (m ³ /s)	218	146	145	152	182	262	365	268	235	233	223	237	172
Q minima (m ³ /s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	85.5
Afflus. meteor. (mm)	924	40	45	49	66	85	103	99	110	78	83	111	55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1972	1951-70
	m ³ /s	m ³ /s
10	536	522
30	417	376
60	360	298
91	245	252
135	197	214
182	164	183
274	131	142
365	98.6	95.7

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
- 3.50	80.7	- 1.00	399	0.60	687
- 3.00	116	- 0.50	489	0.80	723
- 2.50	171	0	579	1.00	759
- 2.00	257	0.20	615	1.15	786
- 1.50	313	0.40	651	1.30	813

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1951-71 sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti 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	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo Mec. km ³	Sezione Inquinata m ²
CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO									
1	Timavo	S. Giovanni di Dedno	30 mar.	stazione	57.5	18.4	-	-	104.74
2	id. (III Ramo)	id.	30 mar.	id.	50	9.83	-	-	85.49
ISONZO									
1	Isonzo	Mainizza	29 apr.	stazione	-23	5.67	-	-	6.56
2	Duciv. Torr. Torre	Veduggia	27 set.	riferim.	-45	0.166	-	-	0.46
3	Torre	Zompitta	24 gin.	id.	-506	5.49	-	-	14.41
4	Grivò	Grivò	24 apr.	-	-	0.722	-	-	1.79
5	Chiarò	Canalutto	10 mar.	riferim.	-80	1.30	-	-	2.57
6	id.	id.	4 lug.	id.	-98	0.125	-	-	0.87
7	id.	id.	18 set.	id.	-96	0.234	-	-	0.87
8	Natisone	Taglio di S. Pietro al Nat.	5 feb.	id.	-169	1.38	-	-	3.18
9	id.	id.	2 mag.	id.	-122	2.83	-	-	8.22
10	id.	Pulfero	2 mag.	id.	-115	2.77	-	-	10.98
11	Soq. Giarviana	Giarviana	9 nov.	-	-	0.003	-	-	0.08
12	Roggia Cividina	Buttrio	14 apr.	riferim.	-66	0.149	-	-	0.37
13	id.	id.	22 mag.	id.	-62	0.184	-	-	0.43
14	id.	id.	10 lug.	id.	-68	0.131	-	-	0.37
15	id.	id.	18 set.	id.	-77	0.035	-	-	0.28
16	id.	id.	9 nov.	id.	-68	0.107	-	-	0.38
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Roggia Freda	Corvignano	14 lug.	riferim.	-143	1.67	-	-	7.67
2	Anna	id.	14 lug.	id.	-356	6.98	-	-	12.53
3	Taglio	id.	14 lug.	id.	-308	3.29	-	-	8.66
4	id. (ramo orientale)	Tro Ponti	20 lug.	id.	-272	4.64	-	-	5.42

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione Inquadrata m ²
	<i>(segue)</i> CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
5	Taglio (ramo occidentale)	Tre Ponti	20 lug.	riferim.	-292	1.36	-	-	2.71
6	Roggia Castra	Torviscosa	20 lug.	id.	-225	0.435	-	-	0.83
7	Roggia Zaima	id.	20 lug.	id.	-204	0.732	-	-	2.50
8	Roggia Zeta	id.	20 lug.	id.	-242	0.045	-	-	0.12
9	Roggia Giarina	Bivio Strada Glarina	20 lug.	id.	-161	0.037	-	-	0.33
10	Canale Zumello	S. Giorgio di Nogaro	20 lug.	id.	-327	0.445	-	-	1.92
11	Corno	id.	20 lug.	id.	-277	9.41	-	-	44.04
12	id.	Castello di Porpetto	27 gen.	id.	-3	0.778	-	-	2.12
13	id.	id.	18 apr.	id.	+16	1.60	-	-	3.22
14	id.	id.	31 lug.	id.	+9	1.66	-	-	3.37
15	id.	id.	29 set.	id.	-21	1.56	-	-	2.36
16	Sorgive locali	id.	27 gen.	id.	-62	0.525	-	-	0.79
17	id.	id.	18 apr.	id.	-54	0.278	-	-	1.00
18	id.	id.	31 lug.	id.	-38	0.244	-	-	1.46
19	id.	id.	29 set.	id.	-48	0.176	-	-	1.11
20	Rio Bevadoria	id.	27 gen.	id.	-95	0.034	-	-	0.20
21	id.	id.	18 apr.	id.	-48	0.213	-	-	0.33
22	id.	id.	21 lug.	id.	-51	0.160	-	-	0.31
23	id.	id.	29 set.	id.	-49	0.051	-	-	0.25
24	Zellina	Zellina	21 lug.	id.	-360	0.958	-	-	2.43
25	Cormor	id.	21 lug.	id.	-347	5.31	-	-	25.38
26	Roggia Mussanella	Mussana del Turgnano	21 lug.	id.	-195	1.41	-	-	1.91
27	Canale Turgnano	id.	21 lug.	id.	-368	0.358	-	-	0.87
28	Roggia Millesoques	Strassaldo	3 gen.	id.	-9	0.970	-	-	1.82
29	id.	id.	3 feb.	id.	-10	0.916	-	-	1.82
30	id.	id.	13 apr.	id.	+8	1.39	-	-	2.21
31	id.	id.	6 mag.	id.	+9	1.16	-	-	2.23
32	Taglio	Castione delle Mure	3 gen.	id.	-55	7.85	-	-	5.49
33	id.	id.	15 gen.	id.	-60	6.73	-	-	5.63
34	id.	id.	18 feb.	id.	-76	4.95	-	-	4.01
35	id.	id.	2 mar.	id.	-72	4.92	-	-	4.50
36	Taglio piccolo	id.	2 mar.	id.	-193.5	0.471	-	-	1.07
37	Taglio con scarico	Strassaldo	15 dic.	id.	-193	1.69	-	-	11.52
38	Taglio con scarico	Muscoti	13 dic.	id.	-46	1.71	-	-	9.58
39	Roggia Velleogna	Poesonia	27 lug.	id.	-110	0.561	-	-	6.58
40	Roggia Coenzola	Bivio strada per Poesonia	27 lug.	id.	-143	0.103	-	-	1.19
41	Vurno	Vurno	28 lug.	stazione	13.48	13.0	-	-	17.40
42	Crugno	Campocroce	28 lug.	riferim.	-254	0.709	-	-	4.52

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riflettometro	Altezza Idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $Msec km^2$	Sezione liquida m^2
	<i>(segue)</i> CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
43	Torea	Casali Gambellini	27 lug.	riferim.	-419	5.49	-	-	21.85
44	Collettore occidentale	Belvedere	28 lug.	stazione	835	0.378	-	-	0.83
45	Roggia Barbariga	id.	28 lug.	riferim.	-132	0.154	-	-	0.60
46	Roggia Miliana	Aris	27 lug.	id.	-299	1.07	-	-	4.09
47	Stella	id.	22 gen.	stazione	65	28.8	Risorg	-	37.52
48	id.	id.	18 mar.	id.	84	35.3	-	-	41.92
49	id.	id.	7 gin.	id.	80	31.5	-	-	41.73
50	id.	id.	27 lug.	id.	99	34.6	-	-	45.50
51	id.	id.	14 nov.	id.	79	29.2	-	-	40.15
52	id.	id.	18 dic.	id.	78	31.8	-	-	42.66
53	Canale Sacile	Canale Sacile	27 lug.	riferim.	-130	0.266	-	-	1.16
54	Canale Fat	Friolassa	27 lug.	id.	-93	0.059	-	-	0.78
55	Canale Patoc	id.	27 lug.	id.	-206	0.421	-	-	1.28
56	Roggia delle Stalle	Sivigliano	16 set.	id.	-19	0.782	-	-	1.23
57	Sorgive locali	id.	16 set.	-	-	0.009	-	-	0.04
58	Roggia delle Stalle	id.	14 nov.	riferim.	-20.5	0.934	-	-	1.41
59	Sorgive locali	id.	14 nov.	-	-	0.008	-	-	0.07
60	Roggia Aeronica	Alture	3 feb.	riferim.	-228	0.865	-	-	1.65
61	id.	id.	3 mar.	id.	-218	1.55	-	-	2.20
62	id.	id.	13 apr.	id.	-197	2.51	-	-	3.40
63	id.	id.	6 mag.	id.	-202	1.79	-	-	2.82
64	id.	id.	6 gin.	id.	-198	1.93	-	-	2.96
65	Roggia Ara	id.	6 gin.	id.	+10	0.060	-	-	0.33
66	Roggia Grande Levada	Cartons di Strada	14 gen.	id.	-148	0.136	-	-	0.23
67	id.	id.	11 feb.	id.	-142	0.143	-	-	0.25
68	id.	id.	13 apr.	id.	-137	0.164	-	-	0.42
69	id.	id.	7 giu.	id.	-137	0.048	-	-	0.26
70	id.	id.	25 ago.	id.	-117	0.176	-	-	0.40
71	Roggia Piccola Levada	Flambruzzo	11 feb.	id.	-154	1.09	-	-	1.64
72	id.	id.	13 apr.	id.	-192	1.37	-	-	1.83
73	id.	id.	27 giu.	id.	-157	0.870	-	-	3.83
74	id.	id.	25 ago.	id.	-190	1.23	-	-	1.62
75	Roggia Barisada	Novaseco	5 feb.	id.	-181	0.629	-	-	1.71
76	id.	id.	3 mar.	id.	-162	1.28	-	-	2.75
77	id.	id.	13 apr.	id.	-136	1.85	-	-	4.06
78	id.	id.	6 mag.	id.	-145	1.71	-	-	3.49
79	Roggia Villa	Molino Timinin	3 feb.	id.	-187	0.306	-	-	1.38
80	id.	id.	3 mar.	id.	-173	0.871	-	-	2.12
81	id.	id.	13 apr.	id.	-160	1.36	-	-	2.89

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deversorio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
82	Roggia Villa	Molino Timinà	6 mag.	riferim.	-169	0.936	-	-	2.40
83	Roggia Bugnins	Bugnins	11 feb.	id.	-50	0.701	-	-	1.49
84	id.	id.	13 apr.	id.	-36	1.56	-	-	2.05
85	id.	id.	27 giu.	id.	-225	1.07	-	-	1.48
86	id.	id.	25 ago.	id.	-228	0.959	-	-	1.95
87	id.	id.	17 ott.	id.	-234	0.753	-	-	1.11
88	Roggia Gorizso	Gorizso	21 apr.	id.	-122	0.960	-	-	1.74
89	id.	id.	27 giu.	id.	-121	0.992	-	-	2.10
90	id.	id.	16 set.	id.	-121	0.373	-	-	1.36
91	id.	id.	17 ott.	id.	-132	0.240	-	-	0.82
92	id.	id.	18 dic.	id.	-126	0.663	-	-	1.69
93	Roggia La Maroite	id.	21 apr.	id.	-14	0.134	-	-	0.76
94	id.	id.	27 gin.	id.	-6	0.165	-	-	0.86
95	id.	id.	16 set.	id.	-34	0.121	-	-	0.33
96	id.	id.	17 ott.	id.	-42.5	0.055	-	-	0.19
97	id.	id.	18 dic.	id.	-34	0.174	-	-	0.29
98	Roggia delle Stalle	Zardo di Rivignano	7 mar.	id.	-85	0.847	-	-	1.81
99	Roggia delle Stalle	Zardo di Rivignano	7 giu.	id.	-89	0.677	-	-	1.86
100	Roggia delle Stalle	Zardo di Rivignano	16 set.	id.	-87	0.671	-	-	1.61
101	Roggia Beliana	Casali Stroppolo	14 dic.	id.	-44	1.23	-	-	5.00
102	Roggia del Ponte	Torva (monte presa)	14 dic.	stazione	26.5	0.884	-	-	2.81
103	id.	Torva (a valle presa)	14 dic.	riferim.	-20	0.119	-	-	2.35
104	id.	Torva (scarico impianto)	14 dic.	id.	-136	0.713	-	-	3.77
105	id.	Torva (can. di carico)	14 dic.	id.	-134	0.965	-	-	5.56
106	id.	Torva (can. di scarico)	14 dic.	id.	-153	1.34	-	-	2.39
107	Roggia Beliana	Madriola	14 dic.	id.	-231	1.44	-	-	3.45
108	Scolo di Bonifico	Confine di Talmassons	14 dic.	id.	-60	0.062	-	-	0.17
109	Roggia Varo	Glanico	23 nov.	-	-	0.734	-	-	3.18
110	Canale di scarico	id.	23 nov.	riferim.	-10	1.68	-	-	5.88
111	Roggia Gorizso	id.	23 nov.	-	-	0.514	-	-	1.48
112	Scarico Gorizso	id.	23 nov.	riferim.	-159	0.022	-	-	0.14
113	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	24 nov.	id.	-65	0.348	-	-	0.98
114	Canale scarico	id.	24 nov.	id.	-93	0.559	-	-	1.72
115	I canale di scolo	id.	24 nov.	id.	-71	0.045	-	-	0.09
116	II canale di scolo	id.	24 nov.	id.	-48	0.049	-	-	0.06
117	Roggia dei Mulini	Starpo	20 gen.	stazione	39	2.39	-	-	5.16
118	Roggia dei Mulini	id.	24 nov.	id.	29	1.67	-	-	4.63
119	II canale carico	id.	24 nov.	riferim.	-21	0.415	-	-	1.15
120	Canale scarico	id.	24 nov.	id.	-47	2.16	-	-	2.64

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Ietro metro o Riferimento	Altezza Ietro metrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
121	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto	23 nov.	stazione	114	4.44	-	-	22.17
122	Canale produttori	id.	23 nov.	id.	102	0.556	-	-	1.05
123	I canale scarico	Pedredia	23 nov.	riferim.	-171	3.06	-	-	7.95
124	II canale scarico	id.	25 nov.	id.	-138	3.17	-	-	6.68
125	Scalo di Bertielo	Molino di Pordenone	8 apr.	id.	-50	0.229	-	-	0.66
126	Roggia Molino di Starpo (Canale carico a monte)	id.	8 apr.	id.	-65	0.196	-	-	0.63
127	Roggia Molino di Starpo	id.	8 apr.	id.	-85	0.578	-	-	4.72
128	Vampidora	id.	8 apr.	id.	-49	0.533	-	-	2.36
129	Scarico a valle impianto	id.	8 apr.	id.	-145	0.268	-	-	0.61
130	Circessa	Starpo	8 apr.	id.	-64	0.333	-	-	2.14
131	Puroia	id.	7 mar.	id.	-91.5	1.21	-	-	1.64
132	Puroia	id.	5 mag.	id.	-94	1.19	-	-	1.27
133	Puroia - Cariv	id.	7 mar.	id.	-54	1.58	-	-	3.91
134	id.	id.	5 mag.	id.	-55	1.29	-	-	3.85
135	Stella	id.	7 mar.	id.	-37	5.21	-	-	8.53
136	id.	id.	5 mag.	id.	-32	4.74	-	-	8.88
137	id (can. carico)	id.	5 mag.	id.	-85.5	2.57	-	-	3.75
138	Roggia Ribosa (can. carico)	Romano	22 gen.	id.	-83	1.05	-	-	2.96
139	id.	id.	13 apr.	id.	-79	1.40	-	-	3.45
140	id.	id.	27 giu.	id.	-72	1.53	-	-	7.78
141	id.	id.	25 ago.	id.	-42	1.35	-	-	10.82
142	id.	id.	17 ott.	id.	-71	1.81	-	-	2.16
143	Roggia Cartiera	Pasariano	13 gen.	id.	-63	0.383	-	-	1.87
144	id.	id.	25 feb.	id.	-68	0.195	-	-	0.96
145	id.	id.	20 mar.	-	-	0.153	-	-	0.48
146	Roggia Acqua Nera	Blaia	13 gen.	riferim.	-43	0.315	-	-	0.57
147	id.	id.	25 feb.	id.	-36	0.478	-	-	0.79
148	id.	id.	20 mar.	id.	-21	1.01	-	-	1.32
149	id.	id.	26 apr.	-	-	1.16	-	-	3.58
150	id.	id.	26 mag.	-	-	0.802	-	-	2.39
151	Alias. Roggia Reale e Nera	id.	15 gen.	riferim.	-20	0.524	-	-	1.60
152	id.	id.	25 feb.	id.	-18	0.789	-	-	1.39
153	id.	id.	20 mar.	id.	-15	0.967	-	-	1.78
154	id.	id.	26 apr.	id.	-2	1.050	-	-	2.58
155	id.	id.	26 mag.	id.	+7	0.958	-	-	5.13
156	Roggia Reale	id.	13 gen.	id.	-132	1.54	-	-	2.94
157	id.	id.	25 feb.	id.	-127	1.95	-	-	3.30
158	id.	id.	20 mar.	id.	-118	3.17	-	-	4.11

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
159	Roggia Reale	Blaris	26 apr.	riferim.	-112	3.63	-	-	4.65
160	id.	id.	26 mag.	id.	-116	2.91	-	-	4.27
161	Scarico impianto	id.	13 gen.	id.	-64	1.07	-	-	3.08
162	id.	id.	25 feb.	id.	-58	1.43	-	-	3.76
163	id.	id.	20 mar.	id.	-56	1.18	-	-	3.90
164	id.	id.	26 apr.	id.	-41	1.31	-	-	5.51
165	id.	id.	26 mag.	id.	-52	1.25	-	-	4.49
166	Roggia di Codroipo	Codroipo	13 gen.	id.	-82	0.813	-	-	0.98
167	id.	id.	25 feb.	id.	-81	0.845	-	-	1.06
168	id.	id.	20 mar.	id.	-77	1.04	-	-	1.41
169	id.	id.	26 apr.	id.	-77	1.02	-	-	1.32
170	id.	id.	26 mag.	id.	-80	0.861	-	-	1.09
TAGLIAMENTO									
1	Aquedotto di Pontebba	Pontebba	5 nov.	-	-	0.046 ^a	-	-	-
2	Fella	Chiusaforte	17 ago.	stazione	26	8.76	356	24.6	10.12
3	Baccolana	Chiusaforte	17 ago.	id.	59	1.84	62.7	29.3	2.44
4	Resia	Resiutta	17 ago.	id.	80	2.15	105	20.5	3.33
5	Rio Fontanas	Bevorchiano	8 gen.	riferim.	-46	0.022	"	"	0.08
6	Sorg. n. 1	Granzaria	13 ott.	id.	-76	0.043	"	"	0.09
7	Sorg. n. 2	id.	13 ott.	id.	-86	0.034	"	"	0.07
8	Sorg. n. 3	id.	13 ott.	id.	-94	0.054	"	"	0.16
9	Tagliamento	Piovermo	12 gen.	stazione	80	32.5	1880	*	44.70
10	id.	id.	4 feb.	id.	76	19.4	1880	*	34.57
11	id.	id.	11 mar.	id.	152	158	1880	*	106.18
12	id.	id.	14 apr.	id.	173	148	1880	*	81.36
13	id.	id.	3 mag.	id.	133	64.5	1880	*	50.08
14	id.	id.	31 mag.	id.	138	130	1880	*	71.59
15	id.	id.	16 giu.	id.	157.5	208	1880	*	110.55
16	id.	id.	6 lug.	id.	96	69.1	1880	*	42.31
17	id.	id.	18 ago.	id.	92	43.0	1880	*	33.10
18	id.	id.	14 set.	id.	87	34.5	1880	*	27.08
19	id.	id.	13 ott.	id.	82	16.7	1880	*	14.88
20	id.	id.	15 nov.	id.	84	27.2	1880	*	24.92

^a La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svassi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Stazione Iquida m ³
(segue) TAGLIAMENTO									
21	Tagliamento	Pioverno	12 dic.	stazione	123	73.9	1880	*	42.41
22	Venzonessa	Venzonca	12 gen.	riferim.	-35	0.998	34	29.4	2.46
23	id.	id.	4 feb.	id.	-41	0.719	34	21.1	3.25
24	id.	id.	11 mar.	id.	-18	6.24	34	183.5	8.11
25	id.	id.	6 lug.	id.	+42	1.72	34	50.5	4.95
26	id.	id.	18 ago.	id.	+35	0.614	34	23.9	1.14
27	id.	id.	14 set.	id.	+33	0.526	34	15.5	0.99
28	id.	id.	13 ott.	id.	+31	0.415	34	12.2	0.95
29	id.	id.	15 nov.	id.	+9	1.04	34	30.6	1.60
30	id.	id.	12 dic.	id.	+28.5	3.17	34	93.2	3.63
31	Canale sussidiario	Orpedaletto	31 gen.	id.	80	15.8	-	-	11.75
32	Rio Masaret	Masaret	8 gen.	id.	-76	0.080	-	-	0.50
33	id.	id.	11 mar.	id.	-56	0.228	-	-	0.87
34	id.	id.	3 mag.	id.	-75	0.093	-	-	0.61
35	id.	id.	31 mag.	id.	-67	0.203	-	-	0.71
36	Lodra	Artegna	19 set.	id.	-195	1.81	-	-	2.16
37	Canale principale	Andreuzza	31 gen.	stazione	217.5	21.0	-	-	16.11
38	Song. Ferro	Anduino	16 nov.	-	-	6.5 ⁰	-	-	-
39	Song. Pineta	id.	16 nov.	-	-	3.4 ⁰	-	-	-
40	Song. Barquet	id.	16 nov.	-	-	3.0 ⁰	-	-	-
41	Arsino	Ponte Armistizio	16 nov.	stazione	-76	1.83	109.3	16.7	8.11
42	Adduttore irriguo fossadello	Cesarolo (Ca' Soldà)	11 lug.	riferim.	-124.5	0.574	-	-	6.07
LIVENZA									
1	Roggia Vera	Variola di Bogarola	17 feb.	riferim.	-100	1.68	-	-	4.99
2	id.	id.	11 apr.	id.	-90	1.62	-	-	4.86
3	id.	id.	8 lug.	id.	-116	1.91	-	-	3.45
4	id.	id.	25 lug.	id.	-93	1.97	-	-	5.48
5	id.	id.	31 ago.	id.	-85	1.32	-	-	5.92
6	id.	id.	27 ott.	id.	-125	1.36	-	-	3.37
7	Rio Fontane	id.	8 gin.	-	-	0.079	-	-	0.43
8	id.	id.	31 ago.	-	-	0.100	-	-	0.29
9	id.	id.	27 ott.	riferim.	-70	0.038	-	-	0.19
10	Roggia Grandi Acque	id.	17 feb.	id.	-120	1.65	-	-	2.15
11	id.	id.	11 apr.	id.	-113	1.62	-	-	2.59
12	id.	id.	8 gin.	id.	-98	1.32	-	-	3.85
13	id.	id.	25 lug.	id.	-85	1.17	-	-	4.95

* 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	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Rifrattometro	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Coeficiente Wsec km ²	Residuo liquido m ³
	(segue) LIVENZA								
14	Ruggia Grandi Acque	Vicinia di Bagnacola	31 ago.	riferim.	-126	1.35	-	-	1.57
15	id.	id.	27 ott.	id.	-129	0.751	-	-	1.20
16	Rio Serzian	Servoagnano di S. Vito	17 feb.	id.	-140	0.629	-	-	1.70
17	id. (canaletta)	id.	17 feb.	id.	-115	0.065	-	-	0.27
18	id.	id.	11 apr.	id.	-125	1.95	-	-	2.73
19	id. (canaletta)	id.	11 apr.	id.	-98	0.053	-	-	0.28
20	id.	id.	8 giu.	id.	-108	2.12	-	-	5.33
21	id.	id.	25 lug.	id.	-99	2.59	-	-	4.18
22	id.	id.	31 ago.	id.	-113	1.08	-	-	2.95
23	id.	id.	27 ott.	id.	-134	0.312	-	-	1.83
24	Rio Vaso Marettine	S. Giovanni di Polcenigo	22 ago.	stazione	40	0.530	-	-	1.03
25	Rio Fontenive	id.	22 ago.	id.	29	0.397	-	-	0.55
26	Rio Talmasson	Talmasson	13 lug.	id.	87	0.407	-	-	3.15
27	Collina	Roncon	6 ott.	riferim.	-185	1.99	-	-	1.85
28	Collina (presa C.Ia)	Roncon	6 ott.	stazione	45	1.23	-	-	1.46
29	Torr. Caltes	Val Caltes	19 ott.	-	-	0.021	-	-	0.11
30	Sorg. Pian delle More	Pian delle More	19 ott.	-	-	"	-	-	-
31	Sorg. Balvedere	S. Floriano	25 ott.	-	-	0.162	-	-	0.190
32	Sorg. Mucchio	Sevusa	25 ott.	riferim.	-1.78	0.178	-	-	0.333
33	Canaletta Centralina	Sevusa	25 ott.	-	-	0.226	-	-	0.228
34	F. Lia	Colfrancini	29 ago.	-	-	1.697	-	-	9.61
35	F. Lia	Colfrancini	29 ago.	stazione	0.28	0.958	-	-	1.56
	PIAVE								
1	Piave	Ponte Cordevolo	25 ott.	-	-	0.247	-	-	0.470
2	Cordevolo di Valvidente	Ponte Cordevolo	25 ott.	-	-	0.739	-	-	1.216
3	Torr. Fiorentina	Capello	25 ott.	-	-	0.660	-	-	2.371
4	Rio Molini	Val dei Molini	26 ott.	-	-	0.027	-	-	0.106
5	Val di Fiesco	La Stanga	26 ott.	-	-	0.082	-	-	0.365

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Fiume fiume	Orcenico sup.	11 apr.	riferim.	-73.5	3.86	-	-	6.12
2	id.	id.	8 giu.	id.	-83	4.70	-	-	5.71
3	id.	id.	31 ago.	id.	-87	2.58	-	-	5.21
4	id.	id.	27 ott.	id.	-85	1.62	-	-	4.70
5	id.	id.	22 dic.	id.	-87	2.38	-	-	5.44
6	id. (a monte ponte)	Cimpello	10 nov.	-	-	7.72	-	-	12.64
7	id. (a valle ponte)	Cimpello	10 nov.	riferim.	-116	7.75	-	-	22.31
8	id.	Cervais	28 gen.	id.	-122	1.58	-	-	3.92
9	Sorgive a monte	id.	28 gen.	id.	-26	0.226	-	-	2.80
10	Fiume fiume	id.	8 feb.	id.	-118	1.84	-	-	4.62
11	Sorgive a monte	id.	8 feb.	id.	-23	0.216	-	-	2.01
12	Fiume fiume	Pasiano di Pordenone	6 gin.	-	-	13.5	-	-	43.38
13	Roggia dei Molini	Torzate di Chiomonte	17 feb.	stazione	8	0.806	-	-	2.79
14	id.	id.	25 lug.	id.	15	0.689	-	-	2.20
15	id.	id.	6 set.	id.	11	0.580	-	-	1.98
16	id.	id.	23 set.	id.	12	0.572	-	-	1.99
17	id.	id.	17 ott.	id.	11	0.551	-	-	1.96
18	Canale collettore	id.	17 feb.	riferim.	-87	0.233	-	-	0.46
19	id.	id.	25 lug.	id.	-70	0.183	-	-	0.78
20	id.	id.	6 set.	id.	-72	0.285	-	-	0.76
21	id.	id.	23 set.	id.	-72	0.267	-	-	0.75
22	id.	id.	17 ott.	id.	-74	0.257	-	-	0.72
23	Roggia Vallonga	Vigonovo	13 lug.	riferim.	-49	0.509	-	-	0.72
24	id.	id.	11 ott.	id.	-55	0.270	-	-	0.44
25	id.	id.	28 nov.	id.	-60	0.242	-	-	0.44
26	Luna (ovest)	Azzano decimo	25 ott.	id.	-230	0.010	-	-	0.07
27	Luna (est)	id.	25 ott.	id.	-290	0.068	-	-	0.29
28	Rio Rivolo	id.	25 ott.	id.	-42	0.045	-	-	0.14
29	Rio S. Rocco	Povea	25 gen.	stazione	45	0.202	-	-	1.49
30	Rio Fieve	Ronche di Fontanafredda	25 gen.	riferim.	-10.5	0.479	-	-	0.54
31	id.	id.	11 ott.	id.	-109	0.700	-	-	0.73
32	Roggia Brentella I	Zoppola	14 mar.	stazione	38	0.308	-	-	0.68
33	id.	id.	14 mar.	id.	39	0.862	-	-	2.05
34	Roggia Selvausa II	id.	14 mar.	id.	39	0.179	-	-	0.39
35	Roggia Zoppoleta	id.	21 nov.	riferim.	-115	0.470	-	-	0.98
36	id.	id.	22 dic.	id.	-117	0.522	-	-	1.02
37	Roggia Vintia	Cestione di Zoppola	14 mar.	id.	-146	0.202	-	-	0.69
38	id.	id.	24 mag.	id.	-143.5	0.284	-	-	0.37
39	id.	id.	13 lug.	id.	-117	0.269	-	-	0.79
40	id.	id.	31 ago.	id.	-144	0.349	-	-	0.32

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riflettometro	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di decante km ²	Contributo l/usc km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
41	Rio Finmetto	Ovaledo	23 set.	riflett.	-166	0.772	-	-	3.75
42	id.	id.	21 nov.	id.	-188	0.567	-	-	2.67
43	id.	id.	22 dic.	id.	-194	0.848	-	-	2.16
44	Rio Brentella	Muris	31 ago.	id.	-66	0.881	-	-	3.46
45	id.	id.	27 ott.	id.	-40	2.54	-	-	5.13
46	id.	id.	22 dic.	id.	-40	2.70	-	-	5.21
BRENTA									
1	Sorg. Martana	Bosentino	9 ott.	-	-	6.9 "	-	-	-
2	Pozzo (pompaggio)	Caldonazzo	16 ago.	-	-	0.021	-	-	-
3	id.	id.	17 ago.	-	-	0.021	-	-	-
4	id.	id.	18 ago.	-	-	0.021	-	-	-
5	Sorg. Orto Forestale Est	Luserna - Montecroce	2 mag.	-	-	0.5 "	-	-	-
6	Sorg. Orto Forestale Ovest	id.	2 mag.	-	-	2.3 "	-	-	-
7	Sorg. Franco	id.	2 mag.	-	-	1.6 "	-	-	-
8	Sorg. Caldonauxari Ovest	id.	2 mag.	-	-	0.7 "	-	-	-
9	Sorg. Caldonauxari Palù	id.	2 mag.	-	-	0.009	-	-	-
10	Brenta	Levico P. de Cervia	21 gen.	stazione	0.45	1.162	121	9.6	2.12
11	id.	id.	25 feb.	id.	0.57	2.293	121	18.9	2.93
12	id.	id.	16 mag.	id.	0.785	5.538	121	45.8	5.30
13	id.	id.	8 gin.	id.	0.575	2.889	121	23.8	3.80
14	id.	id.	1 ago.	id.	0.61	3.167	121	26.1	3.77
15	id.	id.	8 set.	id.	0.48	1.367	121	11.3	2.60
16	id.	id.	29 set.	id.	0.48	1.354	121	11.2	2.59
17	id.	id.	21 ott.	id.	0.475	1.184	121	9.8	2.58
18	id.	id.	15 dic.	id.	0.52	1.478	121	12.2	3.05
19	Brenta	Borgo Valrugna	21 gen.	id.	0.28	2.386	213	11.2	2.77
20	id.	id.	25 feb.	id.	0.41	4.507	213	21.2	4.51
21	id.	id.	16 mag.	id.	0.68	7.710	213	86.1	11.1
22	id.	id.	1 ago.	id.	0.46	5.582	213	26.2	4.95
23	id.	id.	29 set.	id.	0.30	2.624	213	12.5	3.27
24	id.	id.	21 ott.	id.	0.28	2.081	213	9.7	2.98
25	id.	id.	13 dic.	id.	0.30	2.639	213	12.3	3.27
26	Sorg. Talva (4 Polle)	Casteltesino	8 feb.	-	-	0.074	-	-	-
27	Sorg. Masetti	id.	7 nov.	-	-	4.2 "	-	-	-

* La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/usc.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) BRENTA									
28	Sorg. Massetti vecchia	Casteltesino	7 nov.	-	-	25 ⁰	-	-	-
29	Sorg. Massetti vecchia op. soll.	id.	7 nov.	-	-	0.012	-	-	-
30	Rio Tolva bracc. D.	id.	7 nov.	-	-	0.019	-	-	-
31	Rio Tolva bracc. S.	id.	7 nov.	-	-	1.0 ⁰	-	-	-
32	Sorg. Paradiso	id.	7 nov.	-	-	0.1 ⁰	-	-	-
33	Sorg. Fontanassi	id.	7 nov.	-	-	3.5 ⁰	-	-	-
34	Sorg. Cavallara	id.	7 nov.	-	-	0.2 ⁰	-	-	-
35	Sorg. Marande I polla	id.	7 nov.	-	-	0.05	-	-	-
36	Sorg. Marande II polla	id.	7 nov.	-	-	0.13	-	-	-
37	Brenta	Barsiana	24 ott.	stazione	0.90	29.597	-	-	57.07
38	Brenta	Barsiana	5 dic.	stazione	1.02	42.772	-	-	67.70
BACCHIGLIONE									
1	Astico	Pedescaia	24 feb.	stazione	0.56	5.188	-	-	7.58
2	Astico	Pedescaia	15 giu.	stazione	0.49	10.686	-	-	9.79
3	Roggia Milana	Vivaro	11 apr.	-	-	1.499	-	-	4.44
4						370	-	-	2.24
5	Bacchiglione	Montegaldella	6 ott.	stazione	-0.05	15.521	1.384	-	40.87
6	Bacchiglione	Montegaldella	25 nov.	stazione	-0.17	13.799	-	-	40.33
ADIGE									
1	Adige	Tel	22 feb.	stazione	1.51	30.3	1675	*	21.5
2	id.	id.	21 mar.	id.	1.31	20.4	1675	*	16.2
3	id.	id.	21 set.	id.	1.52	33.2	1675	*	22.7
4	id.	id.	1 dic.	id.	1.41	25.6	1675	*	19.3
5	Passirio	Bolprato	21 set.	id.	0.08	1.28	54	23.7	2.27
6	id.	id.	5 dic.	id.	-0.13	0.509	54	9.4	1.15
7	Plan	Plan	18 mar.	id.	0.08	0.377	44	8.6	1.84
8	id.	id.	21 set.	id.	0.51	1.201	44	27.4	3.16
9	id.	id.	5 dic.	id.	0.05	0.390	44	8.9	1.91
10	id.	Ragni di Plata	18 mar.	id.	-0.32	0.516	82	6.3	0.54
11	id.	id.	21 set.	id.	-0.05	1.831	82	22.4	1.59

* 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 (deviazione, invasi o svassi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
12	Plan	Bagni di Plata	5 dic.	stazione	-0.26	0.684	82	8.3	0.58
13	Perdite Diga di Zoccolo	Zoccolo	5 lug.	-	-	0.735	-	-	-
14	Adige	Ponte Adige	22 apr.	stazione	0.66	31.9	2642	*	30.3
15	id.	id.	4 lug.	id.	1.72	118	2642	*	67.0
16	id.	id.	22 set.	id.	1.07	59.1	2642	*	43.2
17	id.	id.	6 dic.	id.	1.01	53.7	2642	*	42.6
18	Rienna	Monguelfo	18 mag.	id.	0.16	5.89	273	21.6	4.10
19	id.	id.	2 set.	id.	0.19	6.73	273	24.7	5.03
20	id.	id.	23 nov.	id.	0.07	4.30	273	15.7	3.85
21	Aurino	Ca' di Pietra	18 mag.	id.	0.60	3.07	155	19.8	4.27
22	id.	id.	2 set.	id.	0.69	5.52	155	35.6	5.11
23	id.	id.	23 nov.	id.	0.51	2.27	155	14.6	3.05
24	Rienna	Vandoles	29 mar.	id.	0.945	24.4	1923	-	23.6
25	id.	id.	7 giu.	id.	2.10	119	1923	-	51.5
26	id.	id.	19 ott.	id.	0.95	25.1	1923	-	29.9
27	id.	id.	23 nov.	id.	0.90	20.5	1923	-	21.2
28	Gardana	Florosso	18 mag.	id.	0.08	8.78	391	22.4	9.18
29	id.	id.	2 set.	id.	0.06	7.15	391	18.3	5.73
30	id.	id.	23 nov.	id.	-0.02	4.00	391	10.2	4.05
31	Ridanna	Vipiteno	18 mag.	id.	0.74	6.49	206	31.5	6.04
32	id.	id.	19 ott.	id.	0.44	2.52	206	12.2	3.46
33	id.	id.	23 nov.	id.	0.43	2.28	206	11.0	3.05
34	Isarco	Pra di Sopra	31 mar.	id.	0.64	8.94	652	13.7	10.1
35	id.	id.	18 mag.	id.	0.86	17.8	652	27.2	14.9
36	id.	id.	7 giu.	id.	1.50	61.9	652	94.9	26.9
37	id.	id.	19 ott.	id.	0.59	7.76	652	11.9	8.27
38	Adige	Bronzolo	19 gen.	id.	0.56	36.5	6929	*	24.9
39	id.	id.	22 apr.	id.	0.82	83.9	6929	*	85.1
40	id.	id.	1 lug.	id.	2.25	390	6929	*	193
41	id.	id.	22 set.	id.	1.02	123	6929	*	108
42	id.	id.	28 dic.	id.	0.71	79.9	6929	*	86.9
43	Sorg. Albicchio destra	Passo Tonale (Vermiglio)	20 dic.	-	-	0.010	-	-	-
44	Sorg. Vecchia per Bolentina	Bolentina - Malè	6 gla.	-	-	0.8 ^u	-	-	-
45	Sorg. Maso di Mezzo	id.	6 giu.	-	-	0.3 ^u	-	-	-
46	Sorg. Vallenei	id.	6 giu.	-	-	0.1 ^u	-	-	-
47	Sorg. Marciufat	id.	6 giu.	-	-	0.8 ^u	-	-	-
48	Sorg. Tof	Montes - Malè	6 gin.	-	-	0.2 ^u	-	-	-
49	Sorg. Tof dei Rogiai	id.	6 giu.	-	-	0.2 ^u	-	-	-
50	Rabiosa	S. Bernardo di Rabbi	24 gen.	stazione	0.18	0.836	100.5	8.3	1.60
51	id.	id.	12 apr.	id.	0.28	1.86	100.5	18.5	1.64
52	id.	id.	27 mag.	id.	0.48	6.76	100.5	67.2	4.18
53	id.	id.	21 giu.	id.	0.59	10.9	100.5	102.6	5.10

* La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svassi di scabato) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di decennio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> ADIGE									
54	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	28 lug.	stazione	0.49	8.28	100.5	82.4	4.65
55	id.	id.	6 set.	id.	0.37	3.05	100.5	30.3	2.89
56	id.	id.	14 ott.	id.	0.30	1.61	100.5	16.1	1.70
57	id.	id.	20 dic.	id.	0.25	0.960	100.5	9.5	1.21
58	Sorg. Zatel	Brea	11 ott.	-	-	0.9 ^m	-	-	-
59	Sorg. Minola	id.	11 ott.	-	-	0.2 ^m	-	-	-
60	Sorg. Minizza	id.	11 ott.	-	-	0.2 ^m	-	-	-
61	Sorg. Capra	Romallo	11 ott.	-	-	0.6 ^m	-	-	-
62	Sorg. Casetta	id.	11 ott.	-	-	2.0 ^m	-	-	-
63	Sorg. Molini I Polla	Sanzeno	29 feb.	-	-	acc.	-	-	-
64	Sorg. Molini II Polla	id.	29 feb.	-	-	10.5 ^m	-	-	-
65	Sorg. Molini III Polla	id.	29 feb.	-	-	0.3 ^m	-	-	-
66	Sporeggio (Briglia Neutra)	Spormaggiore	25 nov.	-	-	0.555	-	-	-
67	Sorg. Rindole	Andalo	25 feb.	-	-	5.2 ^m	-	-	-
68	Sorg. Lago	Andalo al Pozzo	25 feb.	-	-	2.8 ^m	-	-	-
69	Noce	Menzolombardo P.te La Rupe	15 set.	stazione	0.95	51.0	1392	*	23.6
70	id.	id.	14 ott.	id.	1.00	57.8	1392	*	30.9
71	Sorg. Sotto Pecol	Canasci	23 mar.	-	-	1.6 ^m	-	-	-
72	Sorg. S. Antonio o Martio	id.	23 mar.	-	-	0.6 ^m	-	-	-
73	Sorg. Soraccrepa o Val Palotes	id.	23 mar.	-	-	2.9 ^m	-	-	-
74	Sorg. Anterorap	id.	23 mar.	-	-	4.2 ^m	-	-	-
75	Rio Soraccrepa	id.	23 mar.	-	-	2.3 ^m	-	-	-
76	Sorg. Fiam de Frataces	id.	23 mar.	-	-	0.020	-	-	-
77	Sorg. Fiam de Frataces sin.	id.	23 ago.	-	-	0.072	-	-	-
78	Sorg. Fiam de Frataces dest.	id.	23 ago.	-	-	0.043	-	-	-
79	Sorg. Faine de Zol (cap.)	Massin	8 nov.	-	-	0.090	-	-	-
80	Sorg. Faine de Zol (non cap.)	id.	8 nov.	-	-	0.7 ^m	-	-	-
81	S. Spina del Lago di Antermeio	id.	8 nov.	-	-	6.2 ^m	-	-	-
82	Sorg. Fontana di Ciampediè	id.	8 nov.	-	-	4.0 ^m	-	-	-
83	Sorg. Bosch da Ruf I polla	id.	8 nov.	-	-	3.8 ^m	-	-	-
84	Sorg. Bosch da Ruf II polla	id.	8 nov.	-	-	4.8 ^m	-	-	-
85	Sorg. Sala Bassa I tubo	Soraga	10 mar.	-	-	0.1 ^m	-	-	-
86	Sorg. Sala Bassa II tubo	id.	10 mar.	-	-	2.2 ^m	-	-	-
87	Sorg. Sala alta o Chorghelle	id.	10 mar.	-	-	3.2 ^m	-	-	-
88	Sorg. Vedol	id.	10 mar.	-	-	1.9 ^m	-	-	-
89	Sorg. Prever	id.	10 mar.	-	-	1.0 ^m	-	-	-
90	Aviain	id.	3 mar.	stazione	0.16	1.75	-	-	2.93
91	id.	id. Roggia	3 mar.	id.	0.04	0.010	208	8.5	-
92	id.	id.	23 mar.	id.	0.19	2.08	208	10.0	3.30
93	id.	id. Roggia	23 mar.	id.	0.08	0.015	-	-	-
94	id.	id.	24 giu.	id.	0.70	18.7	208	90.2	10.3
95	id.	id. Roggia	24 giu.	-	-	acc.	-	-	-

* 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 (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
96	Avisio	Soraga	23 ago.	stazione	0.36	6.20	208	29.9	5.01
97	id.	id. Roggia	23 ago.	id.	0.10	0.023	-	-	-
98	id.	id.	8 nov.	id.	0.227	3.08	208	15.1	3.45
99	id. Roggia	id.	8 nov.	id.	0.17	0.063	-	-	-
100	Adige	Trento	24 gen.	id.	-0.07	49.8	9763	5.10	64.4
101	id.	id.	10 apr.	id.	0.68	151	9763	15.4	113
102	id.	id.	26 apr.	id.	0.78	168	9763	17.2	122
103	id.	id.	20 mag.	id.	0.97	197	9763	20.2	131
104	id.	id.	6 gin.	id.	1.26	432	9763	44.3	214
105	id.	id.	13 gin.	id.	3.60	003	9763	101.7	354
106	id.	id.	17 lug.	id.	2.02	432	9763	44.2	354
107	id.	id.	11 ago.	id.	1.23	263	9763	27.0	148
108	id.	id.	16 set.	id.	0.70	149	9763	15.3	109
109	id.	id.	6 ott.	id.	0.66	143	9763	14.6	107
110	id.	id.	3 nov.	id.	0.36	101	9763	10.4	88.7
111	id.	id.	2 dic.	id.	0.38	106	9763	10.8	93.5
112	Sorg. 200m. est Maso Zanolini	Vigolo Vatturo	2 feb.	-	-	3.4 ^o	-	-	-
113	Sorg. 100m. est Maso Zanolini	id.	2 feb.	-	-	3.3 ^o	-	-	-
114	Sorg. a valle del Ponte	id.	2 feb.	-	-	3.9 ^o	-	-	-
115	Sorg. Fontanon	id.	2 feb.	-	-	0.9 ^o	-	-	-
116	Sorg. Tessedor I	Fornace	9 feb.	-	-	0.4 ^o	-	-	-
117	Sorg. Tessedor II	Fornace	9 feb.	-	-	0.1 ^o	-	-	-
118	Sorg. Canopa	Civizzano	10 ott.	-	-	1.1 ^o	-	-	-
119	Sorg. S. Colomba o altro	id.	10 ott.	-	-	5.6 ^o	-	-	-
120	Sorg. Salare	id.	10 ott.	-	-	0.5 ^o	-	-	-
121	Sorg. Ost	id.	10 ott.	-	-	0.3 ^o	-	-	-
122	Sorg. Gravedelle	id.	10 ott.	-	-	0.5 ^o	-	-	-
123	Sorg. S. Agnese.	id.	10 ott.	-	-	0.2 ^o	-	-	-
124	Sorg. riunito in Val Case	id.	10 ott.	-	-	1.0 ^o	-	-	-
125	Sorg. Del Santo	Acquariva	21 gin.	-	-	0.061	-	-	-
126	Sorg. che scst. dalla Faglia	id.	21 gin.	-	-	0.063	-	-	-
127	Scarico pompaggio	id.	21 gin.	-	-	0.068	-	-	-
128	Scarico pompaggio	id.	21 gin.	-	-	0.064	-	-	-
129	S. Acquariva 100mq. da s.s. 12	id.	21 gin.	-	-	0.094	-	-	-
130	Rio Acquariva AV. s.s. 12 I riv.	id.	21 gin.	-	-	0.068	-	-	-
131	id. II riv.	id.	21 gin.	-	-	0.085	-	-	-
132	Sorg. del Santo	id.	12 lug.	-	-	0.063	-	-	-
133	Scarico pompaggio	id.	12 lug.	-	-	0.100	-	-	-
134	Polla confl. pomp. da sud	id.	20 lug.	-	-	0.035	-	-	-
135	Polla confl. pomp. da ovest	id.	20 lug.	-	-	0.032	-	-	-
136	Scarico Pompaggio	id.	20 lug.	-	-	0.193	-	-	-
137	Sorg. del Santo	id.	20 lug.	-	-	0.008	-	-	-

^o 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 e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
138	Rio Acquaviva I rivolo	Acquaviva	20 lug.	-	-	0.019	-	-	-
139	Rio Acquaviva II rivolo	id.	20 lug.	-	-	0.013	-	-	-
140	Rio Cavallo	Calliano - Serra Chemelli	4 gen.	stazione	0.26	0.242	45	5.38	-
141	Rio Cavallo deriv. D.	Calliano - Serra Chemelli	4 gen.	id.	0.20	0.239	-	-	-
142	Rio Cavallo deriv. S.	id.	4 gen.	id.	-	acc.	-	-	-
143	Rio Cavallo perdite	id.	4 gen.	-	-	0.003	-	-	-
144	Scarico Molino Grotti	Calliano	4 gen.	stazione	0.465	0.232	-	-	-
145	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.24	0.201	45	4.47	-
146	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.20	0.192	-	-	-
147	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.007	0.006	-	-	-
148	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	-	0.003	-	-	-
149	Scarico Molino Grotti	id.	2 ott.	id.	0.47	0.192	-	-	-
150	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.23	0.173	45	3.84	-
151	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.13	0.156	-	-	-
152	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.02	0.015	-	-	-
153	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	-	0.002	-	-	-
154	Scarico Molino Grotti	id.	24 ott.	id.	0.445	0.157	-	-	-
155	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.23	0.192	45	4.27	-
156	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.15	0.181	-	-	-
157	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.015	0.010	-	-	-
158	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	-	0.002	-	-	-
159	Scarico Molino Grotti	id.	10 nov.	id.	0.45	0.159	-	-	-
160	Adige	Villalagarina	11 ago.	id.	1.66	298	10.185	*	225
161	id.	id.	10 nov.	id.	0.71	113	10.185	*	151
162	Sorg. Mulino q.m. 620 s/m I p.	Nogaredo	9 feb.	-	-	0.7 [□]	-	-	-
163	id. II p.	id.	9 feb.	-	-	1.0 [□]	-	-	-
164	Sorg. Grill I (murata)	id.	9 feb.	-	-	-	-	-	-
165	Sorg. Grill II alla Pressa	id.	9 feb.	-	-	2.3 [□]	-	-	-
166	Sorg. Grill III alla Pressa	id.	9 feb.	-	-	5.9 [□]	-	-	-
167	Sorg. Grill al serbatoio	id.	9 feb.	-	-	7.8 [□]	-	-	-
168	Leno Resid. diga Specconeri	Vallarsa - Segna	4 feb.	-	-	0.146	-	-	-
169	Rio Leno a conf. Rio Orco	Vallarsa - Spino	4 feb.	-	-	0.123	-	-	-
170	Sorg. Vignolet	Brentonico	7 ago.	-	-	5.2 [□]	-	-	-
171	Sorg. Luc	Nago - Torbole	17 gen.	-	-	13.5 [□]	-	-	-
172	Sorg. Vecchia	id.	17 gen.	-	-	1.8 [□]	-	-	-
173	Sorg. rilevata al serbatoio	id.	17 gen.	-	-	15.3 [□]	-	-	-
174	Rio Cameras	Mori - Loc. Segno	5 feb.	-	-	0.182	-	-	-
175	id.	id.	15 mag.	-	-	0.703	-	-	-
176	id.	id.	10 nov.	-	-	0.111	-	-	-
177	Rio Soranè scarico centrale	Chissola	5 feb.	-	-	0.250	-	-	-
178	Rio Soranè bac. residuo	id.	5 feb.	-	-	0.183	-	-	-
179	Rio Soranè	id.	5 feb.	-	-	0.533	-	-	-

□ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (deviazioni, invasi o esal di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deversorio km ²	Contributo l/sec km ²	Seccino liquida m ³
	(segue) ADIGE								
180	Rio Sornè scarico centrale	Chizzola	19 mag.	-	-	0.488	-	-	-
181	Rio Sornè bac. residuo	id.	19 mag.	-	-	0.777	-	-	-
182	Rio Sornè	id.	19 mag.	-	-	1.265	-	-	-
183	Rio Sornè scarico centrale	id.	10 nov.	-	-	0.144	-	-	-
184	Rio Sornè bac. residuo	id.	10 nov.	-	-	0.112	-	-	-
185	Rio Sornè	id.	10 nov.	-	-	0.256	-	-	-
186	Sorg. Canga o Sanga	Grezzana	15 nov.	-	-	0.05 [□]	-	-	-
187	Sorg. Fontana dei Fenui	Campiglio-Pase C. po C. Magno	7 set.	-	-	2.9 [□]	-	-	-
188	Sorg. alle "Grotte"	id.	7 set.	-	-	0.026 [□]	-	-	-
189	Sorg. Nube d'Argento	id.	7 set.	-	-	1.9 [□]	-	-	-
190	Sorg. Nube sotto la strada	id.	7 set.	-	-	0.011	-	-	-
191	Sorg. al Pizdel	id.	7 set.	-	-	0.053	-	-	-
192	Sorg. Fra dell'Erva	Carisolo - Pissolo	11 ott.	-	-	0.020	-	-	-
193	id.	id.	25 ott.	-	-	0.025	-	-	-
194	Sorg. Tristin	id.	11 ott.	-	-	0.037	-	-	-
195	Sorg. Tristin	id.	25 ott.	-	-	0.032	-	-	-
196	Acquedotto di Carisolo	Carisolo	11 ott.	-	-	7.3 [□]	-	-	-
197	Sorg. Caridolo	id.	25 ott.	-	-	3.3 [□]	-	-	-
198	Sorg. Brogn	id.	25 ott.	-	-	1.9 [□]	-	-	-
199	Sorg. Caronà alto I polla	Pissolo	25 ott.	-	-	2.9 [□]	-	-	-
200	Sorg. Caronà alto II polla	id.	25 ott.	-	-	2.7 [□]	-	-	-
201	Sorg. Caronà alto III polla	id.	25 ott.	-	-	0.018	-	-	-
202	Sorg. Caronà alto IV polla	id.	25 ott.	-	-	3.1 [□]	-	-	-
203	Sorg. Rio Tof. del Pola	id.	25 ott.	-	-	0.005	-	-	-
204	Sorg. Acqua Santa	id.	25 ott.	-	-	3.6 [□]	-	-	-
205	Sorg. Casacco	Giustino	11 ott.	-	-	3.4 [□]	-	-	-
206	Sorg. Casacco	id.	25 ott.	-	-	3.7 [□]	-	-	-
207	Sorg. Strepelo	id.	11 ott.	-	-	1.8 [□]	-	-	-
208	id.	id.	25 ott.	-	-	2.3 [□]	-	-	-
209	Sorg. del Diavolo	Dro	11 lug.	-	-	0.062	-	-	-

[□] 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	»
Pozzo 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 freatiche 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 della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno riferita
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del oposito di riferimento	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						ms	data	ms	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-V-36	sec.	vani giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	sec.	vani giorni	19.33
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	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	47.64
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.87
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.06	11-XI-66	sec.	vani giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.75
Fosco Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	sec.	vani giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	sec.	vani mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vani giorn. 1970	sec.	vani mesi	50.51
Sevignano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.69	dal 23-X al 11-XI-70	21.86
Cinto Cossuggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.72	8-XI-70	10.29
Villetta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.76
Ersolas - Via 7 Casani	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	-3.67	23-X-72	-2.11
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.21	2-XII-72	10.81	29-VII-50	12.23
Praviodomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	sec.	vani giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	sec.	vani giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	sec.	vani giorni	16.92
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1972
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	sec.	vani giorni	12.31
Motta di Liviana	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-66 (1)	1.90	11-X-62	4.36
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	sec.	vani giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.12
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.26	20-II-72	11.47	8-X-72	12.40

(1) Manca 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 normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del ospedizio di risarmento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						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	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2-XII-72	5.91	29-XI-44	8.10
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.35
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	sec.	vari giorni	26.22
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.85
Tesse di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	sec.	vari giorni	31.90
Marceno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	sec.	vari giorni	32.92
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	3.30	20-XII-72	-1.75
Cavallino (Ca' Pasquall)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.00	17 al 23-IX-70 8-XII-72	0.51
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.43	14-II-72 (1)	2.02	26-X-59	3.88
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14-II-72	0.66	26-X-59	1.01
Mascerada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	sec.	vari giorni	27.06
Vorzago (ex Salure)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	sec.	vari giorni	31.89
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	sec.	vari giorni	22.28
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2 al 23-VII-72	sec.	vari giorni	5.44
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-V-41 e 2-IV-64	0.10	2-V-72	0.06
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	sec.	vari giorni	24.76
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	sec.	vari giorni	20.30
Musano (Ca' Rosa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14-III-72	25.44	29-X-72	27.36
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	sec.	vari giorni	11.79
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	sec.	vari giorni	24.76
Badoero	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20-II-72	30.81	20-XII-72	31.03

(1) Manca 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 normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del deposito di riperimento	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Veduggio	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.87
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.53
Strà	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.10
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.25
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.89
Villaverpa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.36
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.77
Mansueto	F	0° 57' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.76
San'Anna Morocina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	30.12
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.29
Favola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.98
Bolsonella	F	0° 39' W	45° 37'	1984	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67 e 17-IX-72	41.35	17 al 29-V-70	42.16
Ronà	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.16
Posso Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	.
Posso Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	37.71	29-XII-72	38.38
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-64	54.84
Posso Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	45.70	29-XII-72	.
Posso Giachels	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	53.72	29-XII-72	.
Posso Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17-VI-68	58.39	8-XI-71	59.65
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	asc.	vari giorni	70.34
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.70
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.58
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.90
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.22

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del cassetto/so di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
<i>(segue)</i> FRA BRENTA E ADIGE										
Pianola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1970	26.69	24.59	29-VII-70	asc.	vari giorni	21.13
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	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	29.19
Camassole - Pontoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.63
Carmignano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.36
Ganzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.44
Croazza di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	62.69	8-XI-71	69.54
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	69.70
Pontoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.89
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	70.34
Scanzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	61.90	14-IV-71	67.83
Gajmigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.22
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.18	11-XI-71	66.56
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.96
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.46	2-XII-71	67.12
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.49	8-XI-71	59.98
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11-I-70	37.38	23-X-47	39.30
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.48
Rota di Calchero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11-III-72	33.64	8-XI-71	34.55
Vego	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.99
Spezzapiana	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13-VI-33	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	33.85
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.77
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.38

Tabella I. - Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

CAMPOLONGO (16.18 m s.m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11.76	10.64	11.83	11.63	12.22	12.28	11.85	11.33	10.79	10.38	10.42	13.08	2	17.98	17.38	19.34	20.56	20.92	20.36	20.34	19.24	18.08	17.28	16.44	18.89	
11.66	10.56	12.28	11.60	12.05	12.40	11.81	11.56	10.73	10.48	10.40	12.77	5	18.10	17.36	19.56	20.34	20.76	20.20	20.12	19.06	17.84	17.09	16.57	19.28	
11.63	10.46	13.01	12.14	11.92	12.20	11.82	11.45	10.65	10.37	10.30	12.66	8	18.22	17.14	19.79	20.12	20.60	20.04	19.94	18.89	17.70	16.96	16.73	19.66	
11.38	10.87	13.48	12.27	11.84	12.02	11.77	11.34	10.82	10.28	10.43	13.11	11	18.34	17.42	19.98	20.28	20.74	19.89	20.08	18.75	17.52	16.85	16.94	20.04	
11.20	11.76	12.78	13.88	12.58	12.59	11.90	11.26	10.75	10.19	10.90	12.75	14	18.20	17.68	20.17	20.46	20.88	20.06	19.90	18.91	17.64	16.74	17.16	20.38	
11.08	11.68	12.48	12.94	12.94	12.59	11.75	11.17	10.98	10.16	11.02	12.46	17	18.08	17.96	20.24	20.69	20.76	20.24	19.72	19.09	17.80	16.62	17.89	20.74	
11.15	11.98	12.24	12.62	12.73	12.61	11.64	11.14	10.80	10.16	12.10	12.18	20	17.94	18.24	20.51	20.94	20.59	20.40	19.56	18.89	17.90	16.49	17.67	20.42	
10.96	12.08	12.07	12.76	12.70	12.35	11.55	11.06	10.77	10.10	12.05	11.97	23	17.82	18.52	20.68	21.10	20.46	20.58	19.39	18.69	17.76	16.38	17.96	20.06	
10.86	11.91	11.90	12.68	12.51	12.13	11.47	10.99	10.70	10.02	11.98	11.78	26	17.69	18.80	20.82	21.26	20.34	20.74	19.24	18.48	17.54	16.47	18.20	19.74	
10.76	11.74	11.78	12.44	12.28	11.93	11.38	10.89	10.64	10.14	11.76	11.59	29	17.54	19.12	20.71	21.08	20.18	20.54	19.11	18.30	17.34	16.59	18.56	19.38	
11.34	11.36	12.34	12.40	12.88	12.26	11.69	11.21	10.76	10.35	11.14	12.43	Medio	17.99	17.95	20.19	20.68	20.62	20.80	19.74	18.83	17.71	16.74	17.56	19.86	
MORTEGLIANO (37.04 m s.m.)												Giorno	CARPENETO (66.99 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
25.37	25.55	26.31	26.72	26.92	26.59	27.25	27.36	26.93	26.33	25.57	25.34	2	45.01	45.19	45.73	46.98	47.49	47.99	48.73	48.79	48.18	47.16	46.08	45.14	
25.36	25.60	26.28	26.69	26.90	26.64	27.20	27.31	26.88	26.26	25.54	25.47	5	45.04	45.18	45.72	47.01	47.57	48.02	48.76	48.74	48.09	47.09	45.94	45.49	
25.38	25.68	26.33	26.67	26.88	26.69	27.15	27.29	26.83	26.18	25.51	25.57	8	45.13	45.14	45.91	47.00	47.60	48.08	48.80	48.69	47.99	46.95	45.83	45.51	
25.40	25.79	26.38	26.64	26.85	26.74	27.11	27.32	26.77	26.11	25.49	25.66	11	45.17	45.09	46.34	46.79	47.65	48.04	48.85	48.64	47.82	46.88	45.69	45.57	
25.43	25.87	26.44	26.68	26.83	26.77	27.14	27.23	26.71	26.04	25.46	25.71	14	45.19	45.18	46.56	47.03	47.69	48.27	48.87	48.59	47.78	46.78	45.59	45.61	
25.46	25.96	26.49	26.73	26.80	26.80	27.18	27.20	26.65	25.97	25.44	25.76	17	45.23	45.33	46.69	47.09	47.71	48.49	48.80	48.54	47.68	46.67	45.49	45.79	
25.49	26.04	26.54	26.78	26.76	26.95	27.20	27.15	26.59	25.89	25.42	25.82	20	45.32	45.35	46.80	47.15	47.74	48.46	48.89	48.50	47.59	46.55	45.39	45.89	
25.52	26.12	26.58	26.83	26.72	27.05	27.15	27.10	26.52	25.81	25.40	25.87	23	45.29	45.48	46.87	47.19	47.77	48.56	48.86	48.48	47.38	46.44	45.29	45.99	
25.55	26.20	26.64	26.86	26.69	27.13	27.11	27.05	26.46	25.73	25.38	25.92	26	45.25	45.59	46.91	47.29	47.84	48.63	48.83	48.36	47.26	46.33	45.21	46.09	
25.57	26.26	26.68	26.89	26.64	27.20	27.14	27.00	26.39	25.65	25.36	26.97	29	45.22	45.69	46.96	47.48	47.94	48.67	48.82	48.27	47.26	46.19	45.12	46.19	
25.45	25.91	26.47	26.75	26.80	26.86	27.16	27.20	26.67	26.00	25.46	25.71	Medio	45.18	45.32	46.45	47.10	47.70	48.32	48.83	48.56	47.70	46.70	45.56	45.73	
TALMASSONS (27.56 m s.m.)												Giorno	CODROIPO (40.12 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
24.28	24.19	24.48	24.73	24.81	24.66	24.94	25.01	24.83	24.58	24.18	24.74	2	37.48	37.34	37.42	37.54	37.63	37.73	37.81	37.87	37.91	37.84	37.76	37.68	
24.34	24.18	24.48	24.72	24.81	24.65	24.96	25.01	24.79	24.49	24.15	24.65	5	37.44	37.32	37.42	37.56	37.64	37.74	37.81	37.87	37.91	37.83	37.74	37.69	
24.30	24.15	24.73	24.71	24.81	24.65	24.95	25.00	24.74	24.46	24.11	24.55	8	37.48	37.31	37.51	37.57	37.65	37.74	37.81	37.87	37.90	37.82	37.72	37.69	
24.27	24.22	24.80	24.76	24.80	24.67	24.92	24.95	24.74	24.43	24.10	24.55	11	37.42	37.30	37.53	37.59	37.66	37.74	37.82	37.87	37.90	37.81	37.71	37.70	
24.24	24.42	24.78	24.78	24.81	24.84	24.99	24.90	24.71	24.43	24.06	24.49	14	37.41	37.37	37.54	37.68	37.68	37.78	37.84	37.87	37.89	37.80	37.71	37.69	
24.22	24.37	24.79	24.83	24.78	24.84	25.01	24.83	24.69	24.38	24.05	24.46	17	37.40	37.36	37.54	37.62	37.70	37.79	37.85	37.87	37.88	37.78	37.69	37.69	
24.26	24.52	24.79	24.81	24.73	24.87	25.02	24.90	24.67	24.32	24.04	24.45	20	37.40	37.40	37.54	37.62	37.70	37.79	37.86	37.91	37.87	37.77	37.67	37.68	
24.25	24.52	24.76	24.85	24.68	24.89	24.98	24.91	24.65	24.28	24.07	24.44	23	37.38	37.40	37.54	37.63	37.72	37.79	37.84	37.92	37.87	37.76	37.65	37.68	
24.22	24.49	24.75	24.84	24.65	24.91	24.95	24.91	24.65	24.26	24.02	24.42	26	37.36	37.39	37.54	37.63	37.72	37.79	37.86	37.92	37.86	37.75	37.64	37.67	
24.23	24.48	24.76	24.81	24.65	24.90	24.98	24.90	24.57	24.24	24.00	24.52	29	37.35	37.41	37.53	37.63	37.73	37.79	37.86	37.92	37.85	37.77	37.63	37.66	
24.26	24.35	24.71	24.78	24.75	24.79	24.98	24.93	24.70	24.38	24.08	24.52	Medio	37.40	37.36	37.51	37.60	37.68	37.77	37.84	37.89	37.88	37.79	37.69	37.68	
SAN VIDOTTO (36.55 m s.m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (17.58 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.53	34.55	34.85	35.05	35.07	35.05	35.08	35.08	34.86	34.55	34.60	34.81	2	13.95	13.88	14.26	13.91	14.29	13.90	13.76	13.70	13.48	13.33	13.50	14.08	
34.49	34.60	34.87	35.03	35.07	35.05	35.08	35.03	34.81	34.55	34.68	34.77	5	14.01	13.79	14.19	13.86	14.14	13.95	13.74	13.67	13.46	13.32	13.51	13.94	
34.49	34.63	34.90	35.05	35.06	35.06	35.07	35.00	34.77	34.55	34.68	34.74	8	13.86	13.85	14.46	13.93	14.06	13.87	13.71	13.63	13.45	13.30	13.53	13.89	
34.46	34.68	34.91	35.06	35.05	35.07	35.08	35.00	34.74	34.56	34.68	34.72	11	13.70	14.24	14.72	14.17	13.97	13.78	13.69	13.61	13.49	13.33	13.58	13.84	
34.47	34.72	34.94	35.06	35.06	35.08	35.08	34.98	34.68	34.55	34.72	34.68	14	13.65	14.65	14.56	14.30	14.10	14.01	13.82	13.59	13.47	13.35	13.62	13.80	
34.47	34.76	34.96	35.07	35.06	35.07	35.07	34.98	34.65	34.55	34.74	34.67	17	13.62	14.63	14.42	14.47	14.13	13.94	13.75	13.55	13.46	13.37	13.64	13.76	
34.53	34.79	35.00	35.08	35.08	35.07	35.06	34.97	34.60	34.55	34.77	34.63	20	13.73	14.74	14.24	14.59	14.08	13.89	13.71	13.59	13.44	13.40	13.69	13.73	
34.53	34.83	35.02	35.07	35.06	35.08	35.06	34.96	34.58	34.55	34.79	34.58	23	13.87	14.61	14.11	14.68	13.98	13.82	13.67	13.59	13.42	13.40	13.72	13.71	
34.46	34.85	35.05	35.09	35.06	35.09	35.05	34.96	34.55	34.57	34.81	34.56	26	13.88	14.47	14.04	14.51	13.96	13.77	13.66	13.55	13.38	13.42	13.73	13.68	
34.46	34.86	35.04	35.08	35.05	35.09	35.05	34.92	34.55	34.60	34.83	34.53	29	13.86	14.34	13.99	14.37	13.87	13.77	13.68	13.52	13.36	13.46	13.76	13.65	
34.49	34.73	34.95	35.06	35.06	35.07	35.07	34.98	34.68	34.56	34.72	34.67	Medio	13.81	14.32	14.30	14.28	14.05	13.87	13.72	13.60	13.44	13.37	13.63	13.80	

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

POZZO DIPINTO (57.01 m s.m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (47.63 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
45.78	45.46	48.20	50.08	51.31	51.91	52.46	51.78	48.68	47.39	46.32	47.41	2	acc.	46.73	45.33	44.68	45.43	45.37	45.38	45.64	45.58	42.84	acc.	47.13
45.89	45.64	48.41	49.92	51.24	51.89	52.42	51.66	48.41	47.18	46.20	48.17	5	acc.	46.60	45.07	44.73	45.36	45.42	45.85	45.41	43.53	42.76	acc.	44.43
46.54	46.07	49.07	49.88	51.10	51.83	52.37	51.39	48.25	46.96	45.94	48.79	8	acc.	46.48	44.73	44.70	45.41	45.47	45.84	45.23	43.47	42.67	acc.	44.23
46.41	46.40	49.60	49.90	51.32	51.86	52.33	51.14	48.06	46.77	46.69	49.18	11	acc.	46.39	44.48	44.93	45.36	45.52	45.83	45.05	43.40	42.59	acc.	43.83
46.32	46.68	49.74	50.09	51.37	51.90	52.29	50.77	47.92	46.61	45.78	49.34	14	acc.	46.31	44.23	45.14	45.36	45.57	45.81	44.93	43.33	42.52	acc.	43.71
46.20	47.42	50.07	50.43	51.48	51.99	52.20	50.30	47.73	46.39	45.87	49.05	17	acc.	46.24	44.38	45.23	45.35	45.63	45.82	44.73	43.26	42.43	acc.	43.63
46.07	47.80	50.15	50.78	51.64	52.10	52.13	49.99	47.67	46.23	45.99	48.86	20	acc.	46.11	44.53	45.28	45.34	45.74	45.83	44.48	43.18	42.28	acc.	43.48
45.93	47.97	50.13	51.10	51.71	52.28	52.06	49.61	47.64	46.04	46.25	48.60	23	acc.	46.03	44.63	45.34	45.35	45.82	45.85	44.23	43.09	acc.	acc.	43.32
45.74	48.14	50.16	51.18	51.79	52.41	51.99	49.30	47.57	45.79	46.59	48.27	26	47.23	45.84	44.70	45.38	45.34	45.86	45.84	43.88	42.00	acc.	acc.	42.98
45.48	48.09	50.17	51.27	51.86	52.48	51.91	48.99	47.46	45.98	46.98	48.15	29	47.03	45.58	44.68	45.42	45.33	45.89	45.85	43.63	42.92	acc.	acc.	42.83
46.04	46.97	49.57	50.46	51.48	52.06	52.22	50.49	47.94	46.53	46.15	48.58	Medie	-	46.23	44.68	45.08	45.36	45.63	45.84	44.72	43.28	-	acc.	43.96
VALVASONE (61.93 m s.m.)												Giorno	SAVORGNANO (23.65 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	
acc.	acc.	49.05	51.28	52.64	53.58	54.21	53.58	50.94	49.28	acc.	acc.	2	21.89	21.80	21.83	21.94	21.96	21.91	21.98	21.85	21.88	21.79	21.77	21.81
acc.	acc.	49.19	51.30	52.62	53.42	54.18	53.50	50.64	49.13	acc.	49.02	5	21.87	21.80	21.85	21.85	21.95	21.90	21.91	21.85	21.82	21.79	21.77	21.82
acc.	acc.	49.33	51.33	52.54	53.48	54.15	53.36	50.38	48.93	acc.	49.53	8	21.86	21.86	21.86	21.90	21.95	21.92	21.90	21.85	21.81	21.79	21.80	21.81
acc.	acc.	49.93	51.42	52.46	53.57	54.10	53.11	50.13	acc.	acc.	49.93	11	21.85	21.98	21.87	21.93	21.96	21.91	21.91	21.84	21.80	21.78	21.80	21.79
acc.	acc.	50.12	51.58	52.58	53.69	54.07	52.63	49.93	acc.	acc.	50.03	14	21.84	21.90	21.86	21.96	21.96	21.90	21.89	21.84	21.80	21.78	21.79	21.79
acc.	acc.	50.76	51.85	52.72	53.81	54.08	52.23	49.73	acc.	acc.	50.18	17	21.83	21.85	21.85	22.00	21.97	21.95	21.87	21.84	21.79	21.77	21.78	21.78
acc.	acc.	50.97	52.08	52.84	53.94	53.97	51.93	49.68	acc.	acc.	50.24	20	21.82	21.84	21.84	21.99	21.99	21.93	21.86	21.83	21.79	21.77	21.78	21.77
acc.	acc.	51.13	52.26	52.99	54.13	53.98	51.78	49.60	acc.	acc.	50.14	23	21.82	21.82	21.83	21.98	21.95	21.91	21.85	21.85	21.79	21.76	21.77	21.76
acc.	acc.	51.71	52.50	53.14	54.18	53.88	51.46	49.49	acc.	acc.	49.93	26	21.81	21.81	21.82	21.97	21.92	21.92	21.85	21.83	21.79	21.76	21.77	21.75
acc.	acc.	49.03	51.34	52.65	53.33	54.25	53.84	51.03	49.43	acc.	49.68	29	21.81	21.81	21.82	21.95	21.91	21.93	21.84	21.82	21.79	21.77	21.77	21.74
acc.	-	50.35	51.82	52.79	53.78	54.04	52.46	49.99	-	acc.	-	Medie	21.84	21.84	21.84	21.94	21.95	21.92	21.88	21.84	21.80	21.78	21.78	21.78
CINTO CAOMAGGIORE (12.13 m s.m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.27 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.87	10.72	10.77	10.32	10.52	10.58	10.17	10.44	9.88	9.26	9.47	10.81	2	14.20	14.42	14.35	14.07	14.09	14.14	14.07	14.07	13.47	13.50	13.66	13.87
10.83	10.85	10.78	10.32	10.51	10.72	10.14	10.66	9.83	9.21	9.35	10.75	5	14.77	14.44	14.34	13.93	14.17	14.07	14.05	14.04	13.52	13.44	13.61	13.82
10.65	10.78	10.98	10.49	10.45	10.53	10.03	10.48	9.75	9.16	9.29	10.73	8	14.60	14.42	14.28	14.07	14.18	14.10	14.06	14.06	13.49	13.42	13.64	13.95
10.65	10.92	10.87	10.78	10.39	10.35	9.94	10.33	9.67	9.13	9.76	10.79	11	14.54	14.47	14.37	14.09	14.13	14.04	14.09	14.02	13.47	13.38	13.67	13.97
10.60	10.86	10.70	10.84	10.49	10.32	10.71	10.18	9.82	9.11	9.95	10.68	14	14.59	14.44	14.39	14.05	14.10	14.00	14.07	14.00	13.57	13.47	13.78	13.89
10.55	10.71	10.61	10.93	10.43	10.69	10.52	10.02	9.60	9.08	9.85	10.60	17	14.47	14.46	14.40	14.17	14.24	14.02	14.07	13.95	13.38	13.38	13.86	13.86
10.65	10.95	10.53	10.80	10.80	10.58	10.33	10.23	9.62	9.07	10.35	10.54	20	14.43	14.41	14.37	14.20	14.19	13.99	14.03	13.87	13.49	13.47	13.80	13.90
10.74	10.77	10.46	10.88	10.30	10.45	10.17	10.27	9.52	9.06	10.45	10.59	23	14.35	14.34	14.30	14.16	14.16	13.95	14.07	13.79	13.45	13.60	13.88	13.97
10.67	10.75	10.43	10.76	10.65	10.33	10.35	10.13	9.43	9.02	10.48	10.55	26	14.41	14.37	14.24	14.24	14.17	13.97	14.07	13.74	13.48	13.46	13.81	13.90
10.86	10.79	10.40	10.63	10.47	10.23	10.62	9.98	9.34	9.30	10.43	10.43	29	14.33	14.35	14.15	14.18	14.08	13.97	14.09	13.67	13.52	13.63	13.82	13.92
10.71	10.81	10.65	10.67	10.59	10.53	10.35	10.27	9.65	9.14	9.94	10.65	Medie	14.47	14.41	14.32	14.12	14.15	14.02	14.07	13.92	13.50	13.49	13.75	13.90
ERACLEA - VIA 7 CASONI (1.35 m s.m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (14.61 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-1.66	-1.31	-1.07	-1.87	-1.75	-2.31	-2.49	-2.63	-3.17	-3.57	-3.57	-3.43	2	13.78	13.66	13.78	12.43	13.33	12.98	13.47	12.94	11.80	11.71	12.34	14.21
-2.03	-1.17	-0.78	-1.95	-1.83	-2.35	-2.39	-2.71	-3.23	-3.61	-3.55	-3.26	5	13.93	13.85	14.00	12.27	12.82	13.07	12.89	12.44	11.70	11.64	11.86	14.00
-1.85	-1.23	-0.57	-1.91	-1.91	-2.39	-2.43	-2.79	-3.29	-3.63	-3.53	-3.17	8	13.69	13.62	14.12	13.03	13.28	13.42	12.69	12.07	11.59	11.57	12.00	13.71
-1.75	-0.85	-0.75	-1.81	-1.97	-2.43	-2.45	-2.85	-3.35	-3.65	-3.51	-2.59	11	13.48	13.99	14.00	13.90	13.48	12.90	12.02	12.10	11.64	11.32	12.42	13.99
-0.90	-0.81	-0.87	-1.63	-2.03	-2.27	-2.41	-2.91	-3.40	-3.62	-3.47	-2.19	14	13.43	13.95	13.55	13.98	13.96	13.68	13.82	11.76	11.39	11.28	13.30	13.68
-1.39	-0.75	-1.09	-1.51	-2.09	-2.33	-2.38	-2.97	-3.45	-3.59	-3.43	-2.01	17	13.45	13.70	13.48	14.03	14.01	13.29	13.49	11.70	11.79	11.61	12.74	13.42
-1.26	-0.85	-1.41	-1.40	-2.13	-2.27	-2.33	-2.99	-3.49	-3.64	-3.39	-1.94	20	13.04	13.92	13.26	13.96	14.06	13.39	12.34	11.90	11.10	11.55	13.08	13.40
-1.28	-0.81	-1.49	-1.51	-2.19	-2.31	-2.41	-3.03	-3.51	-3.67	-3.37	-1.76	23	13.69	13.90	13.04	14.04	13.36	12.90	12.33	11.68	11.97	11.52	13.73	13.29
-1.30	-0.98	-1.51	-1.57	-2.23	-2.37	-2.49	-3.07	-3.55	-3.61	-3.33	-1.83	26	13.48	13.64	12.81	13.66	13.16	12.56	13.21	11.85	11.79	11.45	13.46	13.09
-1.13	-0.98	-1.71	-1.67	-2.27	-2.45	-2.53	-3.11	-3.59	-3.57	-3.29	-1.91	29	13.43	13.80	12.77	13.53	12.76	12.66	13.34	11.60	11.72	11.42	13.44	12.62
-1.45	-0.97	-1.12	-1.68	-2.04	-2.34	-2.43	-2.91	-3.40	-3.62	-3.44	-2.41	Medie	13.54	13.80	13.48	13.48	13.42	12.98	13.01	12.00	11.70	11.51	12.85	13.54

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

PRAVISDOMINI (11.33 m s.m.)												Giorno	TORRE (30.63 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.80	9.69	9.60	9.23	9.39	9.58	9.38	9.54	9.13	8.97	9.29	9.96	2	sec.	sec.	sec.	sec.	27.73	28.18	28.54	28.67	28.67	sec.	sec.	sec.
9.77	9.83	9.77	9.23	9.51	9.48	9.91	9.42	9.08	8.89	9.23	9.81	5	sec.	sec.	sec.	sec.	27.76	28.21	28.55	28.67	28.66	sec.	sec.	sec.
9.56	9.58	9.94	9.42	9.52	9.35	9.23	9.34	9.03	8.87	9.13	9.65	8	sec.	sec.	sec.	sec.	27.81	28.25	28.56	28.67	28.65	sec.	sec.	sec.
9.44	9.82	9.73	9.60	9.57	9.29	9.38	9.25	8.99	8.85	9.27	9.72	11	sec.	sec.	sec.	sec.	27.85	28.30	28.58	28.67	28.64	sec.	sec.	sec.
9.38	9.71	9.48	9.67	9.77	9.71	9.73	9.21	9.02	8.82	9.44	9.51	14	sec.	sec.	sec.	sec.	27.90	28.35	28.59	28.67	28.61	sec.	sec.	sec.
9.34	9.53	9.41	9.83	9.68	9.70	9.48	9.17	9.23	8.79	9.34	9.48	17	sec.	sec.	sec.	sec.	27.95	28.36	28.61	28.67	28.59	sec.	sec.	sec.
9.80	9.88	9.34	9.84	9.75	9.48	9.32	9.14	9.19	8.77	9.45	9.37	20	sec.	sec.	sec.	sec.	28.02	28.39	28.62	28.66	28.57	sec.	sec.	sec.
9.60	9.65	9.29	9.76	9.60	9.41	9.24	9.21	9.16	8.74	9.58	9.29	23	sec.	sec.	sec.	sec.	28.07	28.45	28.64	28.67	28.55	sec.	sec.	sec.
9.48	9.53	9.33	9.63	9.44	9.32	9.57	9.14	9.10	8.73	9.43	9.25	26	sec.	sec.	sec.	sec.	28.11	28.50	28.65	28.68	28.54	sec.	sec.	sec.
9.79	9.58	9.28	9.46	9.35	9.26	9.41	9.09	9.04	9.48	9.32	9.24	29	sec.	sec.	sec.	sec.	28.18	28.53	28.66	28.69	28.52	sec.	sec.	sec.
9.60	9.66	9.52	9.57	9.56	9.46	9.40	9.25	9.10	8.89	9.87	9.52	Medie	sec.	sec.	sec.	sec.	27.94	28.35	28.60	28.67	28.60	sec.	sec.	sec.
COMINA (54.05 m s.m.)												Giorno	CORVA (18.65 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	
sec.	34.01	34.30	34.02	35.51	35.47	36.97	38.13	38.67	38.60	36.66	34.73	2	18.26	18.15	18.34	18.01	18.12	18.20	18.22	18.38	18.00	18.00	18.01	18.24
sec.	34.03	34.43	34.87	35.56	35.59	37.07	38.18	38.68	38.47	36.69	36.66	5	18.30	18.45	18.25	18.06	18.15	18.15	18.18	18.16	17.98	18.03	18.09	18.22
sec.	34.08	34.38	34.91	35.62	35.64	37.18	38.14	38.69	38.33	36.71	36.59	8	18.20	18.25	18.34	18.17	18.26	18.08	18.12	18.12	18.01	18.01	18.08	18.22
sec.	34.12	34.41	34.96	35.67	35.68	37.32	38.29	38.71	38.11	36.74	36.47	11	18.16	18.35	18.32	18.29	18.25	18.03	18.15	18.06	18.02	18.12	18.13	18.21
sec.	34.14	34.44	35.03	35.73	35.81	37.43	38.36	38.73	37.88	36.76	36.41	14	18.18	18.32	18.19	18.31	18.34	18.22	18.30	18.03	17.98	18.00	18.25	18.23
sec.	34.16	34.40	35.91	35.78	35.89	37.51	38.41	38.74	37.62	36.77	36.84	17	18.11	18.19	18.11	18.26	18.28	18.30	18.18	17.96	18.03	18.03	18.17	18.21
sec.	34.17	34.47	35.88	35.89	35.96	37.63	38.47	38.76	37.27	36.78	36.27	20	18.27	18.40	18.07	18.34	18.30	18.20	18.13	18.11	18.04	18.00	18.16	18.19
sec.	34.19	34.58	35.70	35.93	36.03	37.71	38.54	38.81	37.13	36.80	36.20	23	18.18	18.23	18.05	18.36	18.17	18.11	18.06	18.07	18.05	18.01	18.27	18.16
sec.	34.20	34.66	35.59	36.01	36.80	37.84	38.58	38.82	36.78	36.82	36.12	26	18.21	18.23	18.03	18.26	18.11	18.16	18.26	18.05	18.02	18.00	18.20	18.17
33.97	34.22	34.73	35.43	36.13	36.98	38.10	38.64	38.84	36.64	36.84	36.07	29	18.25	18.33	18.01	18.19	18.00	18.18	18.16	18.02	18.00	17.99	18.18	18.17
-	34.13	34.48	35.40	35.78	35.98	37.48	38.37	38.74	37.68	36.76	36.39	Medie	18.22	18.29	18.17	18.23	18.19	18.16	18.18	18.09	18.01	18.02	18.15	18.20
MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s.m.)												Giorno	PRATA DI PORDENONE (15.08 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	
												2	12.18	13.16	13.48	13.03	13.43	13.13	13.02	12.83	12.73	12.41	12.21	12.88
												5	12.18	13.15	13.63	12.96	13.28	13.03	12.98	12.80	12.73	12.36	12.22	12.89
												8	12.28	13.40	13.62	13.03	13.33	12.88	12.83	12.78	12.48	12.35	12.20	12.89
												11	12.90	13.40	13.60	13.16	13.38	13.16	12.88	12.74	12.47	12.34	12.58	12.78
												14	12.88	13.88	13.48	13.18	13.28	13.16	12.96	12.72	12.47	12.34	12.56	12.76
												17	12.78	13.38	13.43	13.18	13.60	13.17	13.06	12.68	12.45	12.35	12.54	12.83
												20	13.18	13.58	13.38	13.16	13.73	13.14	12.98	12.61	12.45	12.33	12.54	12.83
												23	13.23	13.56	13.28	13.16	13.68	13.11	12.80	12.61	12.45	12.33	12.78	12.81
												26	13.18	13.88	13.28	13.48	13.48	12.98	12.82	12.60	12.44	12.23	12.71	12.76
												29	13.28	13.58	13.03	13.48	13.17	12.98	12.82	12.60	12.43	12.23	12.71	12.74
												Medie	12.81	13.42	13.42	13.19	13.44	13.07	12.91	12.70	12.51	12.33	12.51	12.82
MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s.m.)												Giorno	VIGONOVO (46.66 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.48	5.14	5.17	4.78	5.02	5.15	4.43	4.11	3.28	3.23	3.47	4.68	2	39.41	39.86	40.06	40.54	40.66	41.39	41.79	41.92	41.88	41.31	40.43	39.65
5.34	5.21	5.46	4.80	5.00	5.02	4.57	4.33	3.23	3.16	3.57	4.76	5	39.41	39.86	40.10	40.48	40.75	41.47	41.81	41.94	41.77	41.10	40.35	39.62
5.13	5.25	5.48	4.79	4.89	4.56	4.82	4.28	3.21	3.39	3.50	4.79	8	39.42	39.87	40.18	40.46	40.86	41.53	41.83	41.95	41.69	40.98	40.26	39.58
4.99	5.56	4.46	5.18	4.83	4.49	4.75	3.79	3.29	3.44	3.67	4.94	11	39.43	39.87	40.26	40.46	40.94	41.58	41.86	41.96	41.60	40.91	40.16	39.55
4.90	5.64	5.27	5.28	4.79	4.32	5.04	3.76	3.36	3.47	3.68	4.83	14	39.42	39.87	40.34	40.47	41.01	41.63	41.86	41.95	41.51	40.83	40.07	39.50
5.21	5.29	5.01	5.47	5.51	5.27	4.80	3.56	3.81	3.39	3.75	4.71	17	39.46	39.87	40.40	40.49	41.09	41.66	41.86	41.92	41.46	40.75	40.03	39.46
5.39	5.65	5.03	5.58	5.42	5.09	4.44	3.75	3.33	3.46	4.11	4.63	20	39.54	39.94	40.46	40.51	41.18	41.69	41.86	41.89	41.42	40.66	39.92	39.44
5.25	5.31	4.94	5.42	5.33	4.77	4.08	3.68	3.22	3.42	4.21	4.51	23	39.60	39.98	40.51	40.52	41.26	41.71	41.88	41.86	41.88	40.56	39.84	39.41
5.09	5.25	4.90	5.31	5.11	4.58	4.17	3.55	3.11	3.44	4.14	4.55	26	39.72	40.01	40.54	40.59	41.29	41.73	41.88	41.86	41.34	40.58	39.76	39.41
5.29	5.22	4.81	5.17	4.90	4.46	4.08	3.39	3.22	3.51	4.18	4.88	29	39.86	40.04	40.57	40.64	41.33	41.76	41.92	41.86	41.29	40.51	39.70	39.41
5.22	5.35	5.15	5.17	5.08	4.77	4.52	3.82	3.26	3.39	3.83	4.68	Medie	39.53	39.92	40.34	40.52	41.04	41.61	41.85	41.91	41.53	40.80	40.05	39.50

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

PORTOBUFFOLÈ (9.97 m s.m.)												Giorno	BRUGNERA (17.41 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	
8.73	6.42	6.98	6.89	8.52	7.78	8.05	7.51	7.00	6.51	6.16	6.86	2	13.13	12.79	12.83	12.52	12.64	12.47	12.42	12.51	11.88	11.57	11.53	12.13
8.45	6.35	6.75	6.85	8.23	7.59	7.68	7.46	7.53	6.46	6.03	7.66	5	13.11	12.68	12.84	12.43	12.62	12.49	12.57	12.48	11.81	11.52	11.56	12.44
7.36	6.43	7.98	7.19	8.03	7.51	7.63	7.90	6.95	6.48	5.87	7.14	8	13.09	12.72	12.79	12.45	12.65	12.52	12.34	12.43	11.82	11.47	11.60	12.68
6.66	8.24	7.28	7.68	7.89	7.42	7.68	7.19	6.68	6.45	5.93	7.16	11	13.07	12.83	12.81	12.51	12.63	12.54	12.36	12.38	11.79	11.51	11.65	12.37
6.33	8.94	7.62	7.99	8.20	7.33	8.00	7.05	6.54	6.47	5.78	6.91	14	13.08	12.92	12.84	12.55	12.47	12.52	12.38	12.32	11.76	11.53	11.77	12.98
6.08	8.15	7.29	8.67	8.98	8.55	7.96	6.95	6.26	6.31	5.75	6.64	17	13.11	13.07	12.83	12.61	12.65	12.51	12.41	12.24	11.78	11.55	11.81	12.89
6.12	8.85	7.03	8.70	8.95	8.56	7.76	7.00	6.39	6.31	5.99	6.26	20	13.09	13.26	12.81	12.66	12.62	12.49	12.43	12.19	11.69	11.54	11.84	12.83
6.24	8.44	7.00	8.91	8.58	8.21	7.60	7.04	6.51	6.19	6.06	5.88	23	13.07	13.15	12.79	12.72	12.57	12.47	12.46	12.10	11.67	11.50	11.88	12.76
6.22	8.63	7.03	8.81	8.29	7.98	7.52	6.96	6.51	6.02	5.96	5.78	26	12.99	13.07	12.71	12.69	12.54	12.44	12.48	11.99	11.64	11.49	11.92	12.68
6.09	7.00	6.88	8.59	8.00	7.92	7.55	6.88	6.53	6.23	6.03	5.59	29	12.88	12.94	12.59	12.67	12.49	12.43	12.53	11.85	11.61	11.49	11.96	12.62
6.83	7.74	7.18	8.08	8.87	7.88	7.75	7.13	6.69	6.34	5.95	6.59	Medio	13.06	12.94	12.78	12.58	12.61	12.49	12.42	12.25	11.73	11.52	11.75	12.68
FRATTA DI ODERZO (10.55 m s.m.)												Giorno	ODERZO (12.25 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	
8.62	8.28	8.60	8.07	8.48	8.06	7.51	7.48	6.87	6.70	6.39	7.85	2	10.72	10.18	10.23	10.12	10.18	10.18	10.15	9.84	10.18	9.95	10.15	10.62
8.34	8.67	8.63	8.05	8.30	8.05	7.57	7.20	6.83	6.63	5.52	7.57	5	10.46	10.42	10.63	10.16	10.20	10.11	10.18	10.03	10.09	9.95	10.10	10.37
8.49	8.68	8.65	8.19	8.19	8.19	7.70	6.88	6.70	6.46	6.57	8.08	8	10.16	10.22	10.60	10.16	10.17	10.13	10.12	10.11	10.17	9.95	10.15	10.23
8.53	8.54	8.61	8.44	8.09	8.10	7.87	6.30	6.50	6.40	6.69	8.02	11	10.15	10.59	10.40	10.32	10.17	10.11	10.11	10.05	10.00	9.90	10.15	10.21
8.51	8.08	8.54	8.65	8.11	8.01	7.91	6.45	6.66	6.43	6.71	7.99	14	10.11	10.25	10.20	10.28	10.25	10.29	10.19	10.30	9.90	9.95	10.13	10.19
8.57	8.48	8.25	8.73	8.06	7.97	8.03	6.85	6.64	6.57	6.64	7.81	17	10.16	10.24	10.16	10.28	10.20	10.24	10.18	10.14	9.90	9.95	10.15	10.20
8.63	8.88	8.07	8.79	8.10	7.91	7.95	6.60	6.40	6.52	6.70	7.84	20	10.57	10.61	10.14	10.31	10.20	10.18	10.05	9.85	9.95	9.95	10.33	10.15
8.19	8.61	8.14	8.72	8.16	7.87	7.80	6.57	6.50	6.40	6.81	7.58	23	10.20	10.35	10.14	10.33	10.16	10.15	10.11	10.18	10.00	9.90	10.16	10.19
8.23	8.63	8.16	8.45	8.14	7.95	7.65	6.85	6.47	6.36	7.08	7.66	26	10.16	10.25	10.13	10.25	10.14	10.11	10.17	10.35	10.08	9.95	10.15	10.15
8.27	8.65	8.17	8.09	8.18	7.99	7.37	6.90	6.58	6.28	7.84	7.57	29	10.43	10.34	10.18	10.19	10.10	10.19	10.08	10.15	10.07	10.15	10.15	10.16
8.44	8.54	8.38	8.42	8.18	8.01	7.74	6.81	6.61	6.47	6.79	7.80	Medio	10.31	10.34	10.28	10.24	10.18	10.17	10.13	10.09	10.03	9.96	10.16	10.24
RUSTIGNÈ (10.86 m s.m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (11.49 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	
9.28	9.36	9.57	9.18	9.16	8.86	8.37	7.96	7.99	7.90	7.97	8.66	2	9.94	9.39	9.84	9.00	9.46	9.00	8.99	8.59	8.78	8.28	8.38	11.08
9.28	9.38	9.42	9.20	9.19	8.77	8.41	7.94	8.01	7.98	8.06	8.73	5	9.74	9.89	9.89	8.94	9.32	9.27	9.29	9.57	8.56	8.28	8.39	9.34
9.23	9.46	9.60	9.22	9.34	8.73	8.39	7.98	8.05	7.84	8.18	8.84	8	9.42	9.59	10.18	9.04	9.67	9.14	8.79	9.38	8.66	8.39	8.44	8.89
9.16	9.55	9.55	9.23	9.39	8.72	8.39	7.90	8.08	7.79	8.11	8.79	11	9.35	9.38	9.90	9.54	9.80	8.99	8.88	9.26	8.58	8.39	8.47	9.14
9.11	9.59	9.54	9.21	9.43	8.79	8.23	7.85	8.06	7.85	8.09	8.97	14	9.36	9.99	9.68	9.58	9.77	9.70	9.60	9.34	8.49	8.26	8.41	8.70
9.16	9.68	9.47	9.19	9.48	8.46	8.16	7.81	7.99	7.76	8.12	8.96	17	9.49	9.84	9.59	9.89	9.99	9.64	9.54	9.38	8.34	8.18	7.99	8.81
9.18	9.65	9.39	9.17	9.38	8.27	8.14	7.86	7.97	7.72	8.26	8.99	20	9.33	10.19	9.50	9.35	9.93	9.47	9.50	9.39	8.37	8.29	8.07	8.41
9.21	9.62	9.35	9.16	9.25	8.26	8.09	7.90	7.96	7.72	8.35	9.02	23	9.65	10.00	9.41	9.35	9.84	9.45	9.20	9.09	8.42	8.22	8.24	8.45
9.26	9.56	9.26	9.15	9.11	8.26	8.06	7.92	7.95	7.76	8.44	9.16	26	9.39	9.89	9.41	9.69	9.33	9.43	9.18	9.24	8.38	8.19	8.08	8.43
9.29	9.54	9.14	9.13	9.09	8.31	8.04	7.96	7.92	7.76	8.51	9.24	29	9.84	9.91	9.37	9.59	9.01	9.36	9.16	9.14	8.30	8.49	8.11	8.39
9.22	9.54	9.45	9.18	9.28	8.54	8.28	7.91	8.00	7.80	8.21	8.94	Medio	9.60	9.86	9.67	9.50	9.61	9.35	9.21	9.24	8.40	8.28	8.26	8.96
NEGRISIA (12.05 m s.m.)												Giorno	SAN POLO DI PIAVE «CA' VITTORIA» (29.04 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.54	10.61	10.69	10.40	10.53	10.57	10.46	10.33	9.97	9.84	9.83	10.29	2	25.54	25.76	27.22	27.32	27.47	27.34	27.54	27.44	26.95	26.14	25.85	25.84
10.54	10.62	10.77	10.28	10.47	10.63	10.46	10.38	9.95	9.84	9.83	10.45	5	25.57	25.84	27.39	27.31	27.47	27.44	27.50	27.41	26.86	26.08	25.84	25.82
10.52	10.65	10.85	10.30	10.46	10.51	10.41	10.32	9.95	9.83	9.83	10.41	8	25.60	25.88	27.56	27.29	27.44	27.49	27.47	27.35	26.76	25.99	25.83	25.83
10.50	10.77	10.85	10.32	10.42	10.45	10.41	10.28	9.93	9.81	9.84	10.42	11	25.64	25.96	27.69	27.34	27.47	27.46	27.46	27.29	26.68	26.02	25.82	25.84
10.36	10.83	10.85	10.35	10.55	10.48	10.59	10.21	9.90	9.81	9.83	10.36	14	24.67	26.07	27.78	27.35	27.67	27.54	27.66	27.24	26.56	26.01	25.84	25.82
10.30	10.80	10.65	10.50	10.61	10.61	10.59	10.18	9.90	9.82	9.81	10.29	17	25.67	26.11	27.74	27.64	27.68	27.57	27.57	27.21	26.45	26.09	25.84	25.79
10.41	10.73	10.51	10.75	10.78	10.59	10.48	10.17	9.90	9.81	9.87	10.20	20	25.71	26.64	27.67	27.57	27.65	27.57	27.49	27.36	26.39	26.03	25.82	25.75
10.50	10.74	10.50	10.85	10.80	10.45	10.40	10.12	9.90	9.80	9.89	10.15	23	25.69	26.87	27.60	27.55	27.55	27.55	27.42	27.32	26.28	25.97	25.82	25.71
10.55	10.65	10.47	10.81	10.70	10.36	10.36	10.09	9.90	9.80	9.91	10.11	26	25.66	26.96	27.46	27.52	27.45	27.38	27.49	27.14	26.25	25.93	25.85	25.69
10.49	10.65	10.40	10.55	10.53	10.41	10.29	10.05	9.88	9.82	9.95	10.06	29	25.70	27.07	27.34	27.50	27.39	27.34	27.45	27.04	26.21	25.89	25.83	25.65
10.48	10.71	10.71	10.65	10.51	10.58	10.44	10.21	9.92	9.82	9.96	10.27	Medio	25.65	26.32	27.54	27.44	27.52	27.47	27.53	27.26	26.54	26.03	25.83	25.77

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

CIMADOLMO (30.38 m s.m.)												Giorno	TEZZE DI PIAVE (39.25 m s.m.)											
(Fr)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.58	27.66	28.70	28.66	28.84	28.88	28.78	28.74	28.06	27.35	26.97	26.68	2	30.55	30.95	32.70	33.25	33.90	33.58	33.65	33.67	32.33	31.45	30.88	30.50
28.43	27.65	28.74	28.71	28.78	28.84	28.74	28.71	27.88	27.34	26.84	27.98	5	30.40	30.95	32.85	33.20	33.33	33.45	33.65	33.67	32.25	31.38	30.71	30.25
28.38	27.63	28.82	28.78	28.74	28.85	28.74	28.67	27.65	27.34	26.70	27.88	8	30.55	30.97	32.87	33.17	33.31	33.48	33.67	33.66	32.10	31.33	30.67	30.25
28.28	28.38	28.78	28.74	28.78	28.84	28.85	28.59	27.51	27.31	26.68	27.98	11	30.79	31.75	32.90	33.15	33.28	33.45	33.66	33.65	31.93	31.27	30.50	asc.
28.15	28.63	28.78	28.76	28.81	28.84	28.88	28.54	27.43	27.44	26.60	27.89	14	31.01	31.68	32.93	33.13	33.25	33.50	33.67	33.48	31.75	31.20	30.41	asc.
28.03	28.58	28.76	28.85	28.86	28.98	28.82	28.38	27.36	27.44	26.40	27.23	17	31.07	31.80	-	33.15	33.35	33.50	33.67	33.35	31.61	31.15	30.35	asc.
28.02	28.08	28.73	28.81	28.88	28.88	28.80	28.40	27.34	27.44	26.38	27.11	20	31.02	32.07	-	33.15	33.50	33.45	33.66	32.95	31.55	31.10	30.35	asc.
27.90	28.77	28.71	28.80	28.88	28.88	28.78	28.28	27.35	27.41	26.28	27.03	23	30.99	32.35	-	33.20	33.50	33.43	33.65	32.83	31.53	31.00	30.30	asc.
27.78	28.71	28.71	28.82	28.84	28.83	28.70	28.11	27.34	27.31	26.23	26.96	26	30.97	32.47	-	33.25	33.50	33.45	33.65	32.75	31.50	30.88	30.30	asc.
27.75	28.70	28.68	28.81	28.86	28.80	28.75	28.08	27.34	27.25	26.08	26.79	29	30.95	32.64	-	33.28	33.50	33.50	33.67	32.60	31.47	30.83	30.30	asc.
28.03	28.56	28.74	28.77	28.83	28.88	28.78	28.45	27.53	27.36	26.52	27.31	Media	30.83	31.75	-	33.19	33.38	33.46	33.66	33.26	31.80	31.16	30.47	-
MARENO DI PIAVE (36.15 m s.m.)												Giorno	JESOLO - VIA CA' PIRAMI (-0.05 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	
32.09	32.32	33.50	34.03	34.08	34.25	34.43	34.57	33.95	32.95	32.34	31.27	2	-2.37	-1.70	-0.96	-1.66	-0.65	-1.40	1.87	-1.35	-2.10	-2.88	-3.14	-2.70
32.07	32.27	33.79	34.00	34.08	34.23	34.42	34.52	33.79	32.92	32.13	31.30	5	-2.28	-1.68	-0.98	-1.69	-0.80	-1.46	-1.90	-1.40	-2.15	-2.92	-3.13	-2.66
32.05	32.29	34.00	34.00	34.10	34.23	34.48	34.50	33.61	32.90	32.00	31.41	8	-2.27	-1.65	-1.00	-1.73	-0.85	-1.69	-1.94	-1.45	-2.20	-3.03	-3.10	-2.64
32.04	32.50	34.05	34.03	34.15	34.30	34.59	34.48	33.50	32.88	31.89	31.45	11	-2.22	-1.67	-0.95	-1.74	-0.87	-1.61	-0.97	-1.50	-2.23	-3.05	-3.09	-2.62
32.14	32.55	34.07	34.07	34.25	34.25	34.52	34.42	33.34	32.85	31.77	31.49	14	-2.20	-1.64	-1.08	-1.77	-1.00	-1.64	-1.02	-1.57	-2.30	-3.10	-3.05	-2.60
32.20	32.65	34.18	34.18	34.43	34.29	34.50	34.35	33.25	32.72	31.65	31.51	17	-1.90	-1.63	-1.12	-1.80	-1.03	-1.66	-1.05	-1.82	-2.35	-3.15	-3.85	-2.68
32.27	32.95	34.18	34.11	34.37	34.29	34.53	34.30	33.20	32.61	31.56	31.53	20	-1.80	-1.60	-1.15	-1.82	-1.07	-1.70	-1.10	-1.87	-2.42	-3.30	-2.82	-2.71
32.26	33.19	34.10	34.09	34.29	34.33	34.52	34.35	33.12	32.50	31.45	31.53	23	-1.77	-1.62	-1.18	-1.84	-1.15	-1.73	-1.12	-1.92	-2.45	-3.27	-2.80	-2.73
32.25	33.28	34.10	34.06	34.28	34.37	34.52	34.20	33.07	32.43	31.33	31.50	26	-1.75	-1.59	-1.22	-1.86	-1.26	-1.77	-1.19	-1.97	-2.65	-3.24	-2.77	-2.76
32.29	33.39	34.05	34.07	34.26	34.48	34.52	34.10	33.02	32.35	31.22	31.46	29	-1.73	-1.57	-1.26	-1.90	-1.37	-1.84	-1.27	-2.02	-2.83	-3.15	-2.76	-2.81
32.17	32.74	33.99	34.09	34.23	34.29	34.50	34.37	33.89	32.71	31.72	31.44	Media	-2.03	-1.63	-1.09	-1.78	-1.00	-1.65	-1.34	-1.69	-2.37	-3.11	-2.95	-2.69
CAVALLINO «CA' PASQUALI» (1.73 m s.m.)												Giorno	MONASTER - S. PIETRO NOVELLO (5.71 m s.m.)											
(F)													(Fr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.61	0.75	0.78	0.59	0.58	0.49	0.34	0.27	0.09	0.01	0.07	0.56	2	5.41	4.80	5.19	4.18	4.23	3.94	3.89	3.45	3.09	2.76	2.56	3.46
0.72	0.75	0.75	0.60	0.60	0.53	0.44	0.24	0.07	0.01	0.11	0.57	5	5.26	5.18	4.94	4.14	4.15	3.86	3.77	3.77	3.04	2.74	2.58	3.60
0.71	0.76	0.91	0.63	0.62	0.50	0.42	0.22	0.06	0.00	0.14	0.59	8	4.91	5.08	5.38	4.10	4.09	3.89	3.79	3.72	3.02	2.70	2.56	3.71
0.66	0.78	0.88	0.62	0.60	0.50	0.43	0.30	0.03	0.07	0.17	0.89	11	4.77	5.28	5.18	4.11	4.09	3.81	3.81	3.64	2.99	2.67	2.56	3.82
0.61	0.81	0.78	0.61	0.63	0.50	0.46	0.18	0.03	0.09	0.18	0.56	14	5.02	5.43	4.78	4.12	4.23	3.94	3.92	3.55	2.95	2.65	2.55	3.94
0.58	0.82	0.74	0.60	0.63	0.51	0.47	0.15	0.02	0.08	0.21	0.55	17	5.17	4.83	4.60	4.14	5.23	3.92	3.88	3.47	2.89	2.63	2.56	3.93
0.63	0.86	0.70	0.61	0.65	0.52	0.47	0.14	0.04	0.07	0.18	0.54	20	5.37	5.33	4.51	4.28	4.72	4.24	3.78	3.39	2.85	2.63	2.56	3.86
0.67	0.83	0.66	0.60	0.60	0.46	0.40	0.11	0.05	0.06	0.17	0.52	23	5.03	5.15	4.45	4.54	4.45	4.08	3.68	3.30	2.83	2.62	2.57	3.84
0.73	0.80	0.62	0.59	0.57	0.40	0.32	0.10	0.03	0.04	0.22	0.51	26	4.91	4.86	4.35	4.49	4.27	3.97	3.58	3.23	2.82	2.61	2.58	3.82
0.78	0.78	0.60	0.59	0.52	0.37	0.28	0.11	0.02	0.04	0.25	0.50	29	4.43	4.99	4.28	4.35	4.11	4.00	3.52	3.16	2.79	2.59	2.56	2.79
0.67	0.79	0.74	0.60	0.60	0.48	0.40	0.17	0.04	0.05	0.17	0.55	Media	5.03	5.09	4.76	4.24	4.36	3.96	3.76	3.47	2.92	2.66	2.56	3.78
VENEZIA «LIDO» (6.37 m s.m.)												Giorno	MASERADA (29.17 m s.m.)											
(Fr)													(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	
0.99	0.98	1.39	1.39	1.30	1.23	1.19	1.17	1.10	1.02	0.96	0.94	2	25.74	26.17	27.03	26.95	27.07	27.17	27.21	27.23	26.47	26.00	asc.	asc.
0.96	1.18	1.44	1.36	1.33	1.19	1.14	1.18	1.09	1.02	0.92	0.93	5	25.83	26.14	27.22	26.92	27.04	27.09	27.25	27.31	26.35	25.99	asc.	asc.
0.98	1.28	1.45	1.35	1.29	1.19	1.15	1.16	1.08	1.03	0.92	0.93	8	25.92	26.12	27.25	26.87	27.01	27.05	27.27	27.17	26.31	26.17	asc.	asc.
0.99	1.29	1.46	1.34	1.20	1.20	1.14	1.16	1.08	1.02	0.91	0.94	11	25.97	26.10	27.22	26.85	27.03	27.07	27.29	27.13	26.13	25.96	asc.	asc.
0.98	1.79	1.44	1.35	1.25	1.19	1.13	1.16	1.07	1.02	0.92	0.95	14	26.02	26.32	27.17	26.87	26.99	27.07	27.31	27.07	26.05	26.12	asc.	asc.
0.96	1.42	1.40	1.30	1.27	1.20	1.23	1.17	1.07	1.01	0.92	0.97	17	26.05	26.57	27.15	26.95	27.22	27.09	27.34	27.01	25.99	26.16	asc.	asc.
0.98	1.47	1.44	1.31	1.26	1.18	1.22	1.16	1.05	1.00	0.91	1.00	20	26.00	27.02	27.07	27.02	27.23	27.17	27.38	26.97	25.95	26.09	asc.	asc.
0.97	1.44	1.47	1.29	1.24	1.17	1.23	1.13	1.03	0.98	0.91	1.01	23	26.12	27.03	27.05	27.09	27.22	27.15	27.30	26.89	25.95	25.97	asc.	asc.
0.98	1.40	1.39	1.28	1.23	1.15	1.20	1.11	1.03	0.97	0.92	1.01	26	26.15	26.99	27.03	27.09	27.20	27.27	27.27	26.77	25.96	25.82	asc.	asc.
0.97	1.43	1.36	1.29	1.23	1.14	1.18	1.11	1.04	0.97	0.94	1.00	29	26.19	26.97	26.99	27.09	27.19	27.23	27.35	26.61	25.99	25.62	asc.	asc.
0.98	1.37	1.42	1.33	1.27	1.18	1.17	1.15	1.06	1.00	0.92	0.97	Media	26.01	26.54	27.12	26.97	27.12	27.14	27.28	27.01	26.10	25.99	asc.	asc.

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

VORAGO «Ex Salto» (Fr) (30.23 m s.m.)												Giorno	LOVADINA (F) (46.27 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.99	25.43	26.18	26.08	26.15	26.13	26.38	26.26	26.03	25.53	25.33	24.33	2	31.87	29.52	31.82	31.82	31.87	32.03	32.52	32.59	31.17	30.63	28.98	acc.
25.17	25.38	26.18	26.09	26.13	26.13	26.38	26.26	25.98	25.53	25.08	24.33	5	29.00	29.53	31.93	31.96	31.83	32.05	32.54	32.67	30.89	30.62	28.87	27.92
25.12	25.38	26.23	26.04	26.11	26.11	26.23	26.26	25.83	25.51	24.85	24.38	8	29.32	29.53	32.02	31.87	31.62	32.04	32.55	32.78	30.87	30.60	28.76	28.22
25.33	25.38	26.53	26.05	26.13	26.09	26.23	26.28	25.80	25.50	24.33	24.38	11	29.60	29.67	32.18	31.82	31.85	32.07	32.57	32.67	30.75	30.57	28.57	28.46
25.17	25.80	26.38	26.05	26.21	26.08	26.23	26.33	25.73	25.50	24.65	24.48	14	29.57	30.02	32.17	31.75	31.88	32.16	32.57	32.62	30.77	30.53	28.38	28.40
25.23	25.88	26.33	26.09	26.33	26.08	26.23	26.33	25.78	25.50	24.60	24.53	17	29.47	30.73	32.35	31.81	31.92	32.13	32.58	32.31	30.82	30.47	28.12	28.52
25.26	26.00	26.28	26.05	26.43	26.13	26.36	26.33	25.68	25.48	24.58	24.53	20	29.47	31.07	32.27	31.87	32.02	32.11	32.47	31.97	30.84	30.17	27.82	28.57
25.38	26.15	26.48	26.08	26.27	26.23	26.33	26.31	25.63	25.48	24.58	24.48	23	29.49	31.64	32.19	31.87	32.06	32.29	32.47	31.63	30.78	29.83	27.82	28.87
25.33	26.13	26.18	26.13	26.23	26.23	26.33	26.31	25.63	25.43	24.58	24.48	26	29.61	31.77	32.12	31.86	32.02	32.42	32.52	31.42	30.75	29.43	27.82	28.37
25.38	26.10	26.28	26.13	26.28	26.38	26.33	26.31	25.58	25.38	24.43	24.53	29	29.52	31.86	32.06	31.92	32.01	32.47	32.55	31.28	30.67	29.02	acc.	28.24
25.22	25.77	26.30	26.07	26.22	26.15	26.30	26.30	25.76	25.48	24.74	24.44	Medie	29.69	30.53	32.12	31.87	31.93	32.17	32.53	32.19	30.83	30.19	-	-
LANCENIGO (F) (25.00 m s.m.)												Giorno	MOGLIANO VENETO (F) (8.47 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.53	21.63	22.21	22.13	22.05	22.09	22.11	22.24	22.30	21.94	21.61	21.39	2	6.67	6.42	6.57	6.77	6.87	5.57	7.29	5.62	5.47	6.42	5.45	5.87
21.60	21.68	22.25	22.11	22.08	22.09	22.18	22.26	22.19	21.98	21.56	21.30	5	6.64	6.42	6.59	6.69	6.87	5.57	7.29	5.62	5.37	6.42	5.45	5.87
21.57	21.65	22.28	22.10	22.07	22.07	22.18	22.27	22.17	21.91	21.52	21.31	8	6.64	6.42	6.59	6.67	6.87	5.57	7.29	5.62	5.37	6.42	5.45	5.87
21.56	21.75	22.27	22.11	22.06	22.08	22.19	22.29	22.13	21.90	21.48	21.30	11	6.64	6.42	6.59	6.67	6.88	5.57	7.29	5.62	5.37	6.42	5.47	5.87
21.55	21.93	22.28	22.09	22.11	22.12	22.25	22.31	22.11	21.89	21.45	21.32	14	6.64	6.42	6.60	6.67	6.88	6.28	7.29	5.62	5.37	6.47	5.47	5.87
21.55	21.91	22.22	22.11	22.15	22.13	22.22	22.30	22.10	21.86	21.39	21.34	17	6.67	6.57	6.60	6.77	6.58	6.28	7.29	5.62	5.37	6.47	5.47	5.97
21.66	22.16	22.20	22.10	22.13	22.13	22.19	22.28	22.06	21.83	21.33	21.33	20	6.67	6.57	6.60	6.77	6.58	6.28	7.29	5.47	5.37	6.47	5.47	5.99
21.61	22.12	22.18	22.12	22.14	22.02	22.20	22.27	22.03	21.79	21.27	21.32	23	6.67	6.57	6.60	6.77	6.58	6.28	7.29	5.47	5.37	6.47	5.47	6.17
21.60	22.13	22.19	22.09	22.09	22.08	22.21	22.25	22.00	21.72	21.24	21.32	26	6.67	6.57	6.61	6.87	6.58	6.28	5.62	5.52	5.37	6.47	5.47	5.97
21.66	22.13	22.16	22.07	22.08	22.13	22.22	22.22	21.98	21.71	21.20	21.30	29	6.67	6.57	6.61	6.87	6.65	6.29	5.62	5.52	5.42	5.45	5.47	6.07
21.59	21.91	22.22	22.10	22.10	22.09	22.19	22.27	22.10	21.85	21.40	21.32	Medie	6.66	6.49	6.60	6.75	6.78	6.00	6.96	5.57	5.38	6.35	5.46	5.95
MARGHERA «Chirignago» (F) (2.57 m s.m.)												Giorno	PONZANO VENETO «ex Paderno» (F) (33.95 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.34	-0.18	-0.39	0.15	-0.10	0.00	0.06	-0.39	-0.41	-0.42	-0.18	0.41	2	23.27	23.67	24.38	25.08	24.65	24.57	24.80	25.15	25.40	24.50	23.88	22.97
0.14	0.13	-0.37	0.09	-0.07	-0.08	0.01	-0.41	-0.42	-0.41	-0.25	0.37	5	23.33	23.72	24.44	25.05	24.66	24.60	24.83	25.17	25.35	24.43	23.82	22.99
-0.08	0.13	-0.08	0.06	0.02	0.15	-0.08	-0.42	-0.37	-0.41	-0.07	0.42	8	23.38	23.32	24.48	24.95	24.71	24.60	24.87	25.17	25.15	24.29	23.70	23.00
-0.18	0.10	0.14	-0.03	0.15	0.35	-0.06	-0.44	-0.39	-0.42	-0.10	0.17	11	23.35	23.90	24.55	24.90	24.71	24.63	24.93	25.20	24.90	24.25	23.61	23.01
-0.17	-0.09	0.15	0.01	0.37	0.21	-0.13	-0.47	-0.42	-0.41	-0.31	-0.13	14	23.36	23.95	24.63	24.83	24.66	24.65	24.97	25.28	24.75	24.18	23.56	23.03
-0.19	-0.22	-0.05	0.01	0.48	0.37	-0.34	-0.48	-0.39	-0.42	-0.32	-0.40	17	23.42	23.99	24.74	24.80	24.64	24.67	25.00	25.25	24.65	24.11	23.45	23.05
0.01	0.15	-0.06	-0.08	0.41	-0.08	-0.37	-0.35	-0.42	-0.41	-0.30	-0.32	20	23.47	24.07	24.80	24.75	24.63	24.68	25.03	25.28	24.63	24.06	23.27	23.03
-0.09	-0.12	0.02	-0.12	0.32	-0.13	-0.51	-0.39	-0.42	-0.42	-0.19	-0.42	23	23.50	24.15	24.87	24.70	24.60	24.70	25.08	25.30	24.60	24.03	23.19	23.01
-0.10	-0.09	0.11	0.12	0.12	-0.18	-0.52	-0.36	-0.39	-0.27	-0.09	-0.41	26	23.55	24.27	24.92	24.69	24.56	24.72	25.10	25.35	24.55	23.98	23.12	22.99
-0.03	-0.13	0.15	-0.08	-0.08	-0.21	-0.34	-0.42	-0.42	-0.09	0.37	-0.42	29	23.64	24.35	25.00	24.65	24.55	24.75	25.14	25.37	24.53	23.95	22.97	22.95
-0.04	-0.06	-0.04	0.01	0.16	0.04	-0.22	-0.41	-0.40	-0.37	-0.14	-0.07	Medie	23.42	23.99	24.68	24.84	24.64	24.66	24.97	25.25	24.85	24.18	23.46	23.00
CASTAGNOLE (F) (29.67 m s.m.)												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
19.55	19.72	20.59	19.71	20.14	20.04	20.26	20.55	20.81	20.21	19.78	19.41	2												
19.57	19.74	20.63	20.38	20.10	20.03	20.28	20.57	20.80	20.14	19.73	19.39	5												
19.62	19.77	20.69	20.37	20.09	20.02	20.28	20.59	20.78	20.07	19.67	19.35	8												
19.64	19.82	20.72	20.33	20.09	20.05	20.30	20.65	20.76	20.03	19.65	19.31	11												
19.62	20.22	20.70	20.30	20.12	20.12	20.32	20.62	20.72	20.00	19.59	19.29	14												
19.61	20.29	20.71	20.29	20.15	20.19	20.32	20.63	20.63	19.97	19.53	19.28	17												
19.67	20.57	20.57	20.27	20.11	20.20	20.33	20.67	20.56	19.93	19.55	19.26	20												
19.69	20.58	20.52	20.34	20.07	20.19	20.37	20.70	20.45	19.89	19.46	19.27	23												
19.68	20.57	19.46	20.20	20.05	20.18	20.40	20.74	20.36	19.87	19.43	19.40	26												
19.72	20.56	19.40	20.17	20.05	20.17	20.46	20.72	20.27	19.83	19.39	19.39	29												
19.64	20.18	20.40	20.23	20.10	20.12	20.33	20.64	20.61	19.99	19.58	19.33	Medie												

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

MUSANO «Ca' Rossa» (49.25 m s.m.)												Giorno	SCORZÈ (14.02 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	
25.90	26.17	27.63	27.38	27.06	25.52	25.56	26.32	27.06	26.37	25.60	26.29	2	11.97	12.60	12.69	12.31	12.41	12.27	12.43	12.47	11.81	11.62	11.73	11.82
25.90	26.23	27.56	27.33	27.04	25.54	25.48	26.27	27.08	26.28	25.76	25.90	5	12.80	12.62	12.85	12.22	12.40	12.24	12.36	12.60	11.81	11.59	11.72	11.64
25.90	26.33	27.73	27.27	27.00	25.55	25.85	26.70	27.01	26.17	26.03	25.70	8	12.60	12.90	12.87	12.22	12.32	12.21	12.19	12.37	11.80	11.59	11.76	11.53
25.96	26.31	27.60	27.17	26.83	25.57	25.45	26.65	27.06	26.00	26.12	25.67	11	12.49	12.81	12.87	12.32	12.32	12.26	12.12	12.20	11.75	11.64	11.82	11.59
25.99	26.36	27.23	27.19	26.66	25.61	26.10	26.62	27.03	25.88	26.30	25.63	14	12.42	12.78	12.62	12.34	12.37	12.23	12.60	12.09	11.77	11.62	11.82	11.51
26.05	26.80	27.57	27.17	26.38	25.48	26.06	26.60	26.96	25.80	26.10	25.60	17	12.40	12.62	12.50	12.34	12.80	12.27	12.52	11.65	11.75	11.63	11.81	11.50
26.00	27.03	27.45	27.15	26.19	25.60	26.08	26.94	26.90	25.63	26.00	25.58	20	12.82	12.85	12.45	12.52	12.71	12.46	12.31	12.09	11.73	11.62	11.90	11.50
25.97	27.21	27.87	27.13	25.99	25.60	26.08	26.98	26.77	25.53	26.10	25.56	23	12.57	12.63	12.42	12.50	12.70	12.29	12.16	12.00	11.69	11.61	12.02	11.35
25.93	27.31	27.31	27.12	25.71	25.58	26.10	27.04	26.61	25.47	26.13	25.50	26	12.60	12.65	12.34	12.50	12.41	12.22	12.13	11.97	11.73	11.63	11.99	11.32
26.08	27.47	27.40	27.09	25.65	25.57	26.17	27.05	26.42	25.44	26.16	25.57	29	12.85	12.71	12.21	12.44	12.33	12.17	12.67	11.90	11.69	11.74	11.99	11.30
25.97	26.72	27.54	27.20	26.45	25.58	25.89	26.78	26.89	25.85	26.02	25.69	Medie	12.55	12.71	12.59	12.39	12.48	12.26	12.35	12.15	11.75	11.63	11.85	11.51
ISTRANA (38.20 m s.m.)												Giorno	BADOERE (33.25 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	
24.00	24.15	25.10	24.87	24.82	24.30	24.58	24.85	25.44	24.98	24.39	23.88	2	31.03	31.03	31.16	31.11	31.10	31.00	30.99	30.96	31.04	31.02	30.97	30.98
24.04	24.15	25.14	24.85	24.49	24.30	24.60	24.97	25.47	24.90	24.19	23.86	5	31.00	31.09	31.20	31.06	31.10	31.03	31.02	30.96	31.09	31.03	30.96	30.92
24.06	24.17	25.13	24.85	24.41	24.29	24.62	25.05	25.48	24.72	24.16	23.82	8	30.99	31.04	31.25	31.09	31.07	30.94	31.01	30.96	31.13	31.00	30.95	30.92
24.05	24.37	25.90	24.83	24.38	24.32	24.65	25.10	25.48	24.65	24.12	23.78	11	30.97	31.08	31.16	31.09	31.06	30.92	31.00	30.96	31.15	31.03	30.97	30.87
24.07	24.55	25.18	24.78	24.34	23.36	24.77	25.13	25.58	24.58	24.05	23.76	14	30.94	31.12	31.11	31.15	31.12	31.06	31.10	30.95	31.11	31.05	30.94	30.89
24.08	24.64	25.05	24.75	24.40	24.45	24.77	25.15	25.40	24.49	24.02	23.85	17	30.99	31.12	31.04	31.14	31.10	31.14	31.04	30.94	31.14	31.04	30.94	30.85
24.15	24.86	24.98	24.70	24.39	24.48	24.75	25.24	25.35	24.45	23.98	23.78	20	30.99	31.26	31.09	31.14	31.10	31.06	30.94	31.04	31.10	31.01	30.92	30.82
24.16	24.93	24.90	24.65	24.37	24.50	24.74	25.34	25.15	24.44	23.93	23.71	23	30.98	31.16	31.10	31.16	31.09	31.05	30.92	31.01	31.12	31.00	30.94	30.82
24.19	25.00	24.90	24.60	24.35	24.50	24.73	25.41	25.10	24.39	23.88	23.62	26	30.99	31.15	31.10	31.08	30.97	31.04	30.89	30.99	31.08	30.99	30.92	30.83
24.18	25.07	24.88	24.58	24.30	24.52	24.72	25.44	25.04	24.37	23.84	23.56	29	31.08	31.10	31.08	31.07	30.96	30.94	30.92	31.01	31.06	31.01	30.89	30.82
24.10	24.59	25.05	24.75	24.39	24.40	24.69	25.17	25.34	24.58	24.05	23.76	Medie	31.00	31.11	31.13	31.11	31.07	31.02	30.98	30.98	31.10	31.02	30.94	30.87
VEDELAGO (45.35 m s.m.)												Giorno	BARCON (67.80 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	
30.92	31.20	32.05	31.85	31.57	31.25	31.72	31.98	32.50	32.00	31.50	30.98	2	33.00	33.27	34.70	34.62	34.40	33.60	34.05	34.75	35.95	35.15	33.80	33.82
30.90	31.05	32.06	31.81	31.55	31.20	31.65	32.05	32.56	32.05	31.45	30.95	5	33.05	33.27	34.20	34.68	33.95	33.63	34.10	34.90	36.00	35.03	33.70	32.95
31.05	31.57	32.14	31.78	31.53	31.17	31.62	32.10	32.71	32.02	31.42	30.92	8	33.10	33.30	34.85	34.60	33.90	33.63	34.20	35.05	36.15	34.90	33.62	32.90
31.02	31.55	32.20	31.75	31.51	31.14	31.73	32.12	32.75	31.97	31.37	30.98	11	33.13	33.32	34.90	34.52	33.86	33.70	34.30	35.20	36.27	34.75	33.55	32.85
31.08	31.50	32.25	31.71	31.48	31.12	31.75	32.17	32.84	31.93	31.35	30.85	14	33.16	33.38	34.85	34.45	33.80	33.75	34.32	35.30	36.15	34.60	33.48	32.80
31.11	31.52	32.17	31.68	31.45	31.09	31.77	32.26	32.90	31.86	31.31	30.82	17	33.20	33.60	34.80	34.38	33.75	33.85	34.35	35.40	36.00	34.70	33.40	32.75
31.13	31.66	32.05	31.75	31.42	31.05	31.83	32.35	32.72	31.80	31.23	30.77	20	33.20	33.80	34.75	34.35	33.73	33.95	34.37	35.45	35.80	34.35	33.33	32.70
31.10	31.85	31.95	31.72	31.39	31.02	31.85	32.55	32.68	31.72	31.12	30.75	23	33.20	34.10	34.68	34.28	33.70	33.95	34.42	35.60	35.60	34.20	33.25	32.65
31.16	31.88	31.92	31.70	31.37	30.98	31.87	32.50	32.65	31.60	31.05	30.72	26	33.23	34.40	34.60	34.17	33.66	34.00	34.45	35.70	35.50	34.10	33.20	32.57
31.12	32.03	31.87	31.67	31.40	31.55	31.08	32.46	32.62	31.55	31.01	30.70	29	33.25	34.60	34.60	34.07	33.63	34.08	34.55	35.85	35.35	33.98	33.10	32.52
31.06	31.58	32.07	31.74	31.47	31.16	31.78	32.25	32.68	31.88	31.28	30.83	Medie	33.15	33.70	34.75	34.41	33.80	33.81	34.31	35.22	35.28	34.58	33.44	32.77
STRA (9.66 m s.m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (41.79 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.56	7.78	7.70	7.28	7.35	7.33	6.98	7.34	6.85	6.69	6.66	7.56	2	35.32	35.35	36.14	36.25	36.10	35.79	35.89	36.14	36.73	36.88	36.19	35.97
7.71	7.79	7.72	7.26	7.33	7.26	7.51	7.33	6.82	6.68	6.66	7.84	5	35.42	35.35	36.22	36.24	36.05	35.79	35.95	36.18	36.70	36.71	36.10	35.53
7.83	7.81	7.76	7.25	7.31	7.20	7.32	7.31	6.78	6.66	6.67	7.66	8	35.43	35.40	36.28	36.25	36.03	35.75	35.97	36.25	36.74	36.64	36.04	35.49
7.70	8.14	7.78	7.20	7.33	7.14	7.39	7.25	6.78	6.65	6.68	7.54	11	35.38	35.47	36.40	36.23	35.99	35.72	36.03	36.28	36.81	36.60	36.00	35.47
7.56	8.09	7.73	7.26	7.51	7.11	7.44	7.17	6.80	6.66	6.70	7.49	14	35.35	35.66	36.41	36.20	35.97	35.80	36.05	36.32	36.89	36.56	35.92	35.39
7.46	8.39	7.63	7.24	7.64	7.09	7.46	7.08	6.78	6.66	6.76	7.40	17	35.33	35.84	36.39	36.20	35.99	35.80	36.08	36.37	36.93	36.50	35.87	35.39
7.56	8.26	7.55	7.25	7.61	7.05	7.42	7.05	6.77	6.65	6.78	7.31	20	35.34	35.83	36.36	36.18	35.97	35.89	36.07	36.42	36.92	36.43	35.77	35.23
7.58	8.24	7.48	7.29	7.58	7.01	7.36	6.98	6.76	6.64	6.77	7.37	23	35.35	36.07	36.30	36.15	35.94	35.90	36.07	36.44	36.92	36.39	35.70	35.19
7.65	8.08	7.41	7.31	7.57	6.98	7.34	6.92	6.73	6.63	6.91	7.21	26	35.37	36.10	36.23	36.15	35.88	35.91	36.07	36.48	36.91	36.31	35.65	35.23
7.76	7.81	7.34	7.26	7.54	6.96	7.32	6.89	6.71	6.65	6.88	7.15	29	35.34	36.12	36.28	36.12	35.84	35.89	36.07	36.53	36.90	36.28	35.59	35.09
7.64	8.03	7.61	7.27	7.48	7.11	7.35	7.13	6.78	6.66	6.75	7.44	Medie	35.36	35.72	36.31	36.20	35.96	35.82	36.02	36.34	36.84	36.52	35.88	35.36

CASTELLO DI GODEGO (54.92 m s.m.)												Giorno	VILLARAPPA (23.92 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.28	38.26	39.23	39.69	39.51	39.19	39.35	39.68	40.15	40.49	39.74	38.96		2	22.22	22.17	22.24	21.72	21.62	22.02	21.97	22.17	21.87	22.12	21.96	21.84
38.30	38.24	39.31	39.78	39.45	39.16	39.37	39.72	40.24	40.46	39.67	38.81		5	22.14	22.39	22.52	21.96	21.22	22.02	21.92	22.02	21.82	22.12	21.82	21.92
38.33	38.45	39.40	39.71	39.43	39.17	39.39	39.74	40.36	40.40	39.55	38.74		8	22.07	22.28	22.62	21.94	21.22	21.94	21.48	22.12	21.87	21.52	21.92	21.57
38.31	38.61	39.48	39.69	39.39	39.14	39.43	39.79	40.45	40.36	39.46	38.69		11	22.04	22.52	22.50	21.94	22.07	21.62	22.02	22.30	22.07	22.02	21.82	21.84
38.30	38.78	39.58	39.67	39.36	39.12	39.46	39.84	40.57	40.32	39.40	38.56		14	22.01	22.55	22.20	21.92	22.12	22.08	22.17	22.12	22.12	21.62	22.02	22.02
38.29	38.84	39.61	39.63	39.32	39.10	39.48	39.81	40.66	40.24	39.53	38.49		17	21.93	22.27	22.17	22.02	22.19	22.07	21.90	21.92	22.12	21.72	22.02	21.82
38.30	38.99	39.65	39.60	39.31	39.19	39.53	39.90	40.65	40.13	39.24	38.41		20	22.18	22.28	22.09	21.97	22.12	22.12	21.92	21.97	21.87	21.67	21.82	
38.29	39.06	39.69	39.61	39.29	39.27	39.44	39.99	40.63	40.07	39.21	38.34		23	22.07	22.30	22.04	21.97	21.82	21.97	21.77	22.04	22.02	21.67	21.70	21.92
38.22	39.13	39.71	39.59	39.26	39.29	39.38	40.00	40.62	40.03	39.10	38.30		26	22.02	22.27	21.88	22.07	22.07	21.92	22.07	21.52	22.07	21.77	21.82	21.87
38.25	39.25	39.72	39.54	39.22	39.23	39.42	40.02	40.54	39.96	39.03	38.29		29	22.28	22.28	21.92	21.97	21.67	21.57	21.72	22.12	22.12	21.82	21.92	21.92
38.29	38.76	39.54	39.65	39.35	39.20	39.42	39.85	40.49	40.25	39.37	38.55	Medie	22.10	22.32	22.22	21.95	21.83	21.93	21.91	22.01	22.00	21.82	21.87	21.85	
VILLA DEL CONTE (28.36 m s.m.)												Giorno	ABBAZIA FISANI (35.88 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
•	26.51	26.66	26.46	26.26	26.45	26.26	26.19	25.96	25.94	25.86	25.87		2	34.33	34.18	34.18	34.05	34.14	33.96	34.18	33.88	33.72	33.64	34.15	34.21
•	26.50	26.65	26.65	26.26	26.45	26.26	26.18	25.96	25.94	25.86	25.87		5	34.22	34.23	34.22	34.07	34.12	33.93	34.07	33.81	33.70	33.67	34.17	34.18
•	26.51	26.64	26.26	26.27	26.44	26.24	26.06	25.95	25.94	25.84	25.87		8	34.19	34.19	34.25	34.06	34.10	33.89	33.94	33.77	33.67	33.71	34.28	34.16
•	26.87	26.64	26.26	26.27	26.44	26.20	26.06	25.95	25.87	25.84	25.87		11	34.14	34.20	34.23	34.04	34.09	33.84	34.19	33.68	33.64	33.77	34.45	34.16
•	26.89	26.63	26.26	26.27	26.44	26.20	26.06	25.95	25.87	25.84	25.91		14	34.12	34.26	34.21	34.08	34.21	34.12	34.17	33.57	33.63	33.79	34.46	34.18
•	26.87	26.46	26.31	26.46	26.43	26.19	26.04	25.96	25.87	25.84	25.86		17	34.14	34.19	34.19	34.18	34.26	34.19	34.05	33.52	33.65	33.78	34.45	34.18
•	26.77	26.45	26.31	26.45	26.43	26.19	26.03	25.94	25.87	25.84	25.86		20	34.23	34.28	34.15	34.23	34.20	34.14	33.91	33.53	33.74	33.79	34.45	34.15
•	26.66	26.46	26.31	26.44	26.44	26.18	26.01	25.96	25.87	25.84	25.86		23	34.17	34.30	34.10	34.31	34.14	34.03	33.83	33.52	33.63	33.89	34.45	34.12
•	26.66	26.46	26.31	26.41	26.26	26.17	25.96	25.94	25.87	25.88	25.86		26	34.14	34.23	34.07	34.19	34.09	34.00	33.78	33.48	33.62	33.89	34.45	34.11
•	26.65	26.45	26.30	26.41	26.26	26.17	25.96	25.94	25.86	25.87	25.85		29	34.21	34.19	34.06	34.16	33.99	33.85	33.74	33.47	33.63	33.91	34.18	34.08
•	26.69	26.55	26.36	26.35	26.40	26.21	26.05	25.95	25.89	25.85	25.87	Medie	34.18	34.21	34.17	34.13	34.13	33.99	33.99	33.62	33.66	33.78	34.35	34.15	
MARSANGO (25.34 m s.m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA -Segheria- (31.05 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
22.63	23.07	23.02	22.92	23.15	23.94	23.07	22.66	22.44	22.54	23.04	22.79		2	29.30	29.20	29.20	29.16	29.16	29.17	29.15	29.27	29.26	29.25	29.17	29.31
22.64	23.09	22.64	22.92	23.14	22.92	23.07	22.66	22.59	22.52	23.12	22.75		5	29.23	29.30	29.18	29.15	29.15	29.20	29.17	29.27	29.25	29.19	29.15	29.20
23.09	23.11	22.62	22.94	23.24	22.92	23.05	22.62	22.59	22.51	22.99	22.62		8	29.23	29.19	29.19	29.15	29.15	29.19	29.18	29.25	29.24	29.15	29.13	29.13
22.96	23.24	23.24	22.93	23.30	22.94	23.04	22.60	22.56	22.28	22.99	22.62		11	29.25	29.18	29.19	29.17	29.18	29.18	29.17	29.26	29.25	29.14	29.10	29.13
23.04	23.32	23.14	22.89	23.29	23.94	23.02	22.52	22.56	22.28	22.82	22.62		14	29.25	29.17	29.20	29.18	29.16	29.16	29.15	29.25	29.24	29.18	29.13	29.10
23.51	23.04	23.12	23.32	23.22	22.92	22.95	22.54	22.55	23.16	23.22	22.59		17	29.20	29.17	29.19	29.15	29.17	29.15	29.18	29.25	29.23	29.18	29.13	29.09
23.51	23.04	23.07	22.95	23.24	23.94	22.86	22.55	22.14	23.11	23.20	22.59		20	29.20	29.17	29.16	29.14	29.15	29.18	29.21	29.20	29.23	29.16	29.15	29.10
23.13	23.07	23.04	22.92	23.04	22.86	22.74	22.44	22.44	23.09	23.20	22.58		23	29.19	29.19	29.15	29.20	29.15	29.16	29.18	29.25	29.22	29.15	29.11	29.10
23.11	23.09	22.99	23.19	22.96	22.86	22.69	22.35	22.85	23.05	23.19	22.64		26	29.20	29.20	29.16	29.18	29.19	29.16	29.17	29.28	29.25	29.17	29.09	29.09
23.09	23.09	23.04	23.15	22.94	22.64	22.67	22.48	22.35	23.04	23.18	22.45		29	29.19	29.20	29.15	29.15	29.15	29.15	29.17	29.25	29.25	29.15	29.10	29.15
23.07	23.12	22.99	23.01	23.15	22.89	22.92	22.54	22.48	22.74	23.13	22.62	Medie	29.22	29.19	29.18	29.16	29.15	29.17	29.17	29.25	29.24	29.17	29.18	29.14	
CAMPO SAN MARTINO (25.96 m s.m.)												Giorno	PAVIOLA (29.29 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
20.11	20.53	21.28	21.33	21.34	21.49	21.11	20.71	20.53	20.00	20.16	20.37		2	26.25	26.91	27.24	26.70	26.91	26.78	25.98	25.98	25.76	25.45	25.57	25.58
20.19	20.60	21.48	21.23	21.40	21.43	21.04	20.79	20.48	20.08	20.21	20.43		5	26.95	26.89	27.20	26.63	26.92	26.75	25.95	25.88	25.75	25.46	25.43	25.65
20.13	20.65	21.69	21.17	21.44	21.36	20.88	20.73	20.39	20.15	20.26	20.42		8	27.03	26.86	27.81	26.58	27.08	26.66	25.90	25.82	25.72	25.49	25.54	25.77
20.18	20.71	21.83	21.11	21.49	21.29	20.77	20.64	20.32	20.10	20.19	20.36		11	26.79	26.95	27.59	26.57	27.15	26.58	25.90	25.75	25.68	25.50	25.57	25.84
20.25	20.77	21.98	21.18	21.61	21.32	20.85	20.55	20.23	20.17	20.10	20.28		14	26.63	27.84	27.51	26.62	27.26	26.43	26.17	25.75	25.64	25.56	25.57	25.81
20.32	20.89	21.78	21.34	21.73	21.08	20.96	20.47	20.18	20.23	20.03	20.17		17	26.57	27.53	27.40	26.67	27.22	26.40	26.12	25.71	25.64	25.55	25.57	25.73
20.40	21.03	21.64	21.19	21.84	21.19	20.88	20.56	20.26	20.12	20.98	20.11		20	26.93	27.75	27.31	26.75	27.13	26.35	26.09	25.82	25.60	25.60	25.58	25.70
20.46	21.12	21.53	21.13	21.78	21.25	20.80	20.62	20.19	20.05	20.88	20.06		23	26.30	27.68	27.10	26.72	27.08	26.23	26.05	25.84	25.58	25.64	25.54	25.68
20.54	21.18	21.47	21.18	21.65	21.33	20.73	20.54	20.10	19.98	20.79	20.13		26	26.67	27.50	26.97	26.83	27.04	26.15	25.98	25.75	25.53	25.61	25.51	25.66
20.49	21.33	21.39	21.25	21.56	21.03	20.64	20.59	20.40	20.11	20.68	20.19		29	26.92	27.31	26.79	26.88	26.97	26.06	26.01	25.65	25.49	25.59	25.51	25.64
20.51	20.87	21.61	21.20	21.58	21.27	20.87	20.62	20.27	20.10	20.43	20.28	Medie	26.75	27.32	27.29	26.69	27.08	26.44	26.01	25.79	25.64	25.54	25.55	25.71	

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

BOLZONELLA (37.19 m s.m.)												Giorno	CITTADELLA (46.84 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
													2	41.86	41.85	42.36	42.21	42.09	42.29	42.46	42.66	42.85	42.97	42.42	41.95
													5	41.98	41.86	42.34	42.09	42.13	42.29	42.49	42.70	42.95	42.99	42.95	42.01
													8	42.08	41.85	42.41	42.13	42.13	42.28	42.46	42.72	43.07	42.86	42.29	41.97
													11	42.00	41.88	42.37	42.11	42.12	42.23	42.43	42.58	43.12	42.32	42.26	41.82
													14	41.96	42.18	42.42	42.08	42.17	42.38	42.58	42.55	43.14	42.77	42.21	41.77
													17	41.96	42.27	42.42	42.13	42.24	42.52	42.88	42.50	43.15	42.71	42.21	41.74
													20	41.97	42.35	42.40	42.10	42.28	42.44	42.47	42.72	43.12	42.65	42.15	41.69
													23	41.98	42.36	42.32	42.06	42.30	42.45	42.49	42.75	43.03	42.58	42.09	41.66
													26	41.89	42.36	42.31	42.09	42.31	42.43	42.34	42.81	43.02	42.53	41.99	41.61
													29	41.89	42.37	42.25	42.09	42.32	42.23	42.50	42.89	42.99	42.50	41.97	41.57
													Medie	41.95	42.13	42.36	42.11	42.21	42.35	42.46	42.69	43.04	42.73	42.19	41.78
ROSA «Borgo Tocchi» (102.96 m s.m.)												Giorno	POZZO CASARETTA (46.53 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
32.51	52.13	52.16	52.17	52.21	52.48	52.47	52.48	52.66	52.67	52.71	52.68		2	43.47	43.52	44.04	43.86	43.77	44.04	44.23	44.78	44.87	44.16	43.54	
52.46	52.16	52.16	52.36	52.23	52.45	52.46	52.49	52.71	52.69	52.68	52.70		5	43.57	43.53	43.99	43.84	43.78	44.06	44.42	44.76	45.44	44.82	44.07	43.52
52.44	52.14	52.14	52.35	52.26	52.51	52.51	52.51	52.68	52.67	52.66	52.74		8	43.62	43.49	43.97	43.83	43.79	44.40	44.40	45.46	44.69	43.99	43.48	
52.36	52.11	52.15	52.32	52.29	52.46	52.48	52.50	52.64	52.66	52.69	52.71		11	43.68	43.51	44.01	43.88	43.80	44.32	44.32	45.45	44.64	43.93	43.43	
52.31	52.15	52.16	52.34	52.32	52.44	52.46	52.48	52.62	52.69	52.67	52.73		14	43.62	43.81	44.08	43.78	43.84	44.44	44.44	45.44	44.59	43.86	43.38	
52.26	52.13	52.14	52.18	52.41	52.42	52.44	52.50	52.66	52.68	52.66	52.68		17	43.61	43.84	44.07	43.78	43.88	44.45	44.43	45.40	44.53	43.80	43.35	
52.19	52.16	52.15	52.16	52.46	52.41	52.49	52.51	52.68	52.66	52.64	52.74		20	43.59	43.92	44.05	43.79	43.97	44.39	44.39	45.29	44.45	43.76	43.30	
52.16	52.30	52.14	52.30	52.45	52.38	52.47	52.49	52.70	52.64	52.68	52.76		23	43.57	44.04	43.99	43.77	44.02	44.38	44.38	45.18	44.36	43.69	43.26	
52.15	52.16	52.16	52.17	52.46	52.43	52.46	52.51	52.68	52.66	52.66	52.73		26	43.56	44.10	43.98	43.76	44.05	44.37	44.37	45.10	44.28	43.63	43.23	
52.16	52.14	52.16	52.18	52.48	52.42	52.48	52.50	52.69	52.68	52.69	52.76		29	43.55	44.06	43.90	43.75	44.07	44.51	44.51	44.97	44.26	43.60	43.18	
52.30	52.26	52.16	52.27	52.36	52.44	52.47	52.50	52.67	52.67	52.67	52.72		Medie	43.58	43.78	44.01	43.80	43.90	44.38	44.38	45.55	44.85	43.87		
POZZO BATTOCCHIO (42.30 m s.m.)												Giorno	STROPPARI (70.50 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.47	38.30	38.47	38.50	38.49	38.57	38.18	38.22	38.13	38.21	38.13	38.20		2	52.22	52.16	53.11	53.21	53.32	53.72	54.55	54.89	55.58	54.40	54.00	
38.49	38.33	38.47	38.55	38.51	38.52	38.15	38.22	38.23	38.18	38.06	38.12		5	52.25	52.20	53.07	53.20	53.31	53.85	54.58	54.96	55.48	54.22	54.00	
38.43	38.32	38.52	38.53	38.52	38.46	38.11	38.07	38.25	38.16	38.05	38.01		8	52.47	52.22	53.05	53.23	53.30	54.11	54.61	55.04	55.45	54.00	54.00	
38.37	38.48	38.39	38.49	38.50	38.50	38.04	38.02	38.27	38.18	38.06	38.00		11	52.46	52.20	53.17	53.26	53.32	54.30	54.59	55.08	55.80	54.00	54.00	
38.32	38.55	38.49	38.50	38.55	38.48	38.20	37.97	38.24	38.19	38.04	37.95		14	52.47	52.48	53.25	53.25	53.33	54.40	54.57	55.15	55.25	54.00	54.00	
38.38	38.43	38.46	38.41	38.52	38.43	38.10	37.92	38.40	38.15	38.02	37.90		17	52.41	52.64	53.39	53.24	53.34	54.35	54.55	55.24	55.02	54.00	54.00	
38.43	38.76	38.44	38.53	38.59	38.31	38.06	37.93	38.39	38.10	38.01	37.86		20	52.35	52.85	53.27	53.23	53.40	54.52	54.58	55.33	54.90	54.00	54.00	
38.37	38.55	38.46	38.53	38.56	38.20	37.98	37.99	38.37	38.09	38.00	37.84		23	52.27	52.98	53.25	53.26	53.45	54.48	54.62	55.40	54.79	54.00	54.00	
38.33	38.47	38.53	38.55	38.55	38.15	37.97	38.05	38.31	38.07	37.99	37.77		26	52.19	52.95	53.24	53.28	53.49	54.45	54.78	55.47	54.65	54.00	54.00	
38.38	38.46	38.48	38.49	38.60	38.09	38.16	38.14	38.27	38.17	37.98	37.71		29	52.15	53.10	53.23	53.29	53.53	54.42	54.82	55.55	54.46	54.00	54.00	
38.40	38.46	38.49	38.53	38.54	38.38	38.09	38.05	38.29	38.15	38.03	37.94		Medie	52.32	52.58	53.19	53.24	53.38	54.28	54.62	55.21	55.08	54.00	54.00	
POZZO VAGLIO (50.41 m s.m.)												Giorno	POZZO GIACHELE (59.05 m s.m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
46.21	46.13	46.42	46.49	46.55	46.76	46.85	46.67	46.23	46.88	46.12			2	54.13	54.06	54.76	54.87	55.00	55.27	55.48	55.60	54.98	54.41	54.01	
46.29	46.14	46.40	46.57	46.59	46.76	46.83	46.59	46.29	46.96	46.01			5	54.29	54.07	54.75	54.92	55.02	55.37	55.54	55.57	54.89	54.37	54.10	
46.25	46.13	46.48	46.63	46.59	46.63	46.34	46.19	46.95	46.95				8	54.30	54.04	54.77	54.98	55.04	55.46	55.49	55.47	55.41	54.81	54.30	54.08
46.21	46.39	46.59	46.57	46.60	46.57	46.40	46.18	46.93	46.95				11	54.25	54.20	54.84	54.97	55.04	55.46	55.43	55.43	54.77	54.24	54.07	
46.19	46.41	46.50	46.57	46.63	47.03	46.91	46.37	46.16	46.90	46.89			14	54.22	54.59	54.88	54.95	55.03	55.78	55.48	55.36	54.72	54.18	54.01	
46.22	46.34	46.50	46.70	46.79	46.98	46.72	46.52	46.10	46.89	46.84			17	54.18	54.64	54.84	54.99	55.20	55.78	55.46	55.36	54.65	54.13	53.96	
46.26	46.68	46.47	46.63	46.73	46.83	46.45	46.06	46.88	46.82				20	54.15	54.80	54.80	54.99	55.18	55.67	55.41	55.29	54.57	54.09	53.91	
46.20	46.48	46.50	46.61	46.68	46.73	46.41	46.03	46.85	46.79				23	54.12	54.84	54.80	55.08	55.16	55.61	55.26	54.51	54.05	53.88		
46.15	46.43	46.56	46.62	46.69	46.63	46.33	46.00	46.84	46.71				26	54.11	54.81	54.87	54.99	55.18	55.50	55.13	54.42	53.99	53.79		
46.19	46.42	46.50	46.57	46.77	46.75	46.30	46.12	46.83	46.70				29	54.09	54.78	54.84	55.00	55.21	55.43	55.41	55.01	54.43	53.95	53.72	
46.22	46.35	46.49	46.60	46.66	46.14	46.90	46.88						Medie	54.18	54.48	54.81	54.97	55.11	55.43	55.43	54.67	54.17	53.95		

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

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	
59.06	58.90	59.63	59.58	59.68	60.08	60.20	59.99	59.42	59.27	59.06	58.96	2	67.56	64.79	68.29	69.29	69.89	70.53	71.98	71.88	69.99	68.61	67.36	66.17
59.14	58.87	59.60	59.87	59.94	59.92	60.14	59.97	59.38	59.26	59.02	59.00	5	65.99	64.76	68.25	69.54	69.69	70.44	72.07	71.39	69.57	68.46	67.12	66.81
59.04	58.83	59.54	60.03	59.96	59.86	60.02	59.61	59.36	59.23	58.97	58.88	8	65.63	64.86	68.40	69.89	69.75	70.99	71.88	71.02	69.14	68.36	66.85	66.91
58.94	59.25	59.61	59.99	59.95	59.90	59.95	59.47	59.39	59.20	58.92	58.89	11	65.38	66.66	68.88	69.79	69.64	70.61	71.74	71.14	68.24	68.17	66.68	66.86
58.92	59.61	59.57	59.95	59.99	60.59	60.23	59.35	59.41	59.19	58.88	58.84	14	65.19	66.71	69.06	69.05	69.89	71.94	72.12	70.56	68.92	68.05	66.52	66.57
58.90	59.43	59.48	60.11	60.27	60.58	60.18	59.22	59.69	59.10	58.82	58.78	17	65.10	66.49	69.04	69.02	70.49	72.01	72.00	70.18	69.47	68.35	66.31	66.30
58.91	59.78	59.46	60.06	60.06	60.39	59.96	59.24	59.67	59.06	58.81	58.74	20	65.58	67.89	69.03	69.82	70.31	71.99	71.86	69.91	69.54	67.67	66.07	65.91
58.90	59.74	59.68	60.08	60.01	60.22	59.84	59.40	59.60	59.04	58.79	58.68	23	65.36	68.01	69.13	69.91	70.34	71.89	71.84	69.52	69.36	67.45	65.80	65.79
58.89	59.66	59.83	60.01	60.02	60.09	59.64	59.52	59.51	59.01	58.75	58.59	26	65.08	67.96	69.36	69.89	70.46	71.69	71.69	69.81	69.03	67.34	65.89	64.65
58.88	59.56	59.63	59.91	60.10	59.77	59.72	59.46	59.44	59.14	58.71	58.48	29	64.94	68.01	69.38	69.77	70.49	71.83	71.74	69.84	68.86	67.53	65.76	64.90
58.96	59.36	59.60	59.95	60.02	60.14	59.99	59.52	59.49	59.15	58.87	58.78	Media	65.58	66.61	68.88	69.60	70.09	71.33	71.89	70.49	69.21	68.00	66.43	66.09
CASA BASTIANELLO G. - PADOVA «Bassanello» (11.15 m s.m.)												Giorno	CASA VAROTTO G. - PADOVA «Bassanello» (11.13 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	
9.35	9.43	9.51	9.31	9.32	9.28	9.28	9.23	8.99	9.08	9.07	9.16	2	10.21	10.30	10.30	10.16	10.12	10.08	10.04	10.08	9.88	9.82	9.82	10.22
9.17	9.45	9.78	9.29	9.33	9.24	9.26	9.27	8.98	9.02	9.05	9.43	5	10.35	10.33	10.47	10.13	10.09	9.99	9.96	9.86	9.94	9.91	9.80	10.18
9.41	9.41	9.59	9.28	9.35	9.25	-	9.21	8.96	8.99	9.06	9.32	8	10.20	10.28	10.38	10.11	10.11	9.97	-	10.00	9.92	9.99	9.83	10.10
9.36	9.54	9.49	9.26	9.34	9.23	-	9.19	9.08	9.01	9.04	9.42	11	10.17	10.35	10.31	10.08	10.10	9.96	-	9.96	9.94	9.88	9.85	10.11
9.33	9.42	9.42	9.23	9.37	9.26	-	9.02	9.00	9.02	9.09	9.36	14	10.16	10.38	10.38	10.06	10.15	9.97	-	9.84	9.88	9.90	9.89	9.94
9.34	9.33	9.37	9.34	9.39	9.25	-	9.05	9.05	9.00	9.10	9.34	17	10.12	10.21	10.32	10.10	10.17	9.95	-	9.94	9.94	9.86	9.88	9.93
9.47	9.78	9.34	9.32	9.40	9.23	9.23	9.01	9.03	8.99	9.08	9.33	20	10.32	10.40	10.17	10.09	10.19	9.93	9.90	9.90	9.91	9.81	9.86	10.00
9.34	9.57	9.32	9.35	9.35	9.24	9.26	9.03	9.02	9.02	9.13	9.31	23	10.15	10.26	10.22	10.08	10.16	9.94	9.95	9.92	9.77	9.89	9.91	9.98
9.46	9.46	9.31	9.37	9.33	9.27	9.28	9.01	9.04	9.04	9.15	9.32	26	10.40	10.24	10.16	10.10	10.12	9.93	9.91	9.94	9.91	9.92	9.92	9.99
9.53	9.43	9.29	9.26	9.32	9.26	9.25	8.97	8.99	9.05	9.12	9.34	29	10.36	10.22	10.12	10.11	10.09	9.91	9.98	9.86	9.86	9.88	9.93	9.94
9.38	9.48	9.44	9.30	9.35	9.25	-	9.10	9.01	9.02	9.09	9.33	Media	10.24	10.30	10.27	10.10	10.13	9.96	-	9.92	9.89	9.89	9.87	10.04
CASA FAGGIN G. - PADOVA «Bassanello» (12.05 m s.m.)												Giorno	CASA MINGARDO A. - PADOVA «Bassanello» (11.16 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.74	10.69	10.71	10.65	10.64	10.66	10.69	10.67	10.64	10.62	10.60	10.74	2	10.97	10.85	10.97	10.76	10.83	10.78	10.89	10.72	10.79	10.79	10.62	10.73
10.76	10.72	10.91	10.64	10.65	10.65	10.66	10.65	10.65	10.65	10.61	10.66	5	10.94	10.90	10.99	10.70	10.74	10.75	10.88	10.77	10.83	10.73	10.55	10.84
10.67	10.68	10.77	10.65	10.63	10.64	-	10.65	10.66	10.60	10.61	10.68	8	10.77	10.87	10.95	10.73	10.79	10.69	-	10.75	10.79	10.64	10.58	10.78
10.66	10.73	10.78	10.65	10.66	10.65	-	10.64	10.63	10.59	10.60	10.67	11	10.79	10.97	10.90	10.77	10.83	10.73	-	10.77	10.78	10.73	10.62	10.87
10.65	10.71	10.67	10.64	10.68	10.66	-	10.62	10.59	10.60	10.62	10.65	14	10.81	10.89	10.83	10.80	10.86	10.79	-	10.69	10.69	10.76	10.68	10.83
10.64	10.68	10.66	10.67	10.70	10.64	-	10.65	10.63	10.59	10.63	10.64	17	10.80	10.77	10.85	10.93	10.80	10.82	-	10.72	10.65	10.59	10.71	10.81
10.69	10.79	10.65	10.65	10.71	10.65	10.65	10.67	10.61	10.58	10.62	10.65	20	10.87	10.98	10.82	10.84	10.89	10.79	10.83	10.71	10.61	10.65	10.64	10.79
10.66	10.72	10.67	10.65	10.68	10.63	10.64	10.64	10.59	10.60	10.64	10.65	23	10.85	10.90	10.81	10.87	10.85	10.83	10.75	10.75	10.52	10.64	10.66	10.78
10.74	10.70	10.66	10.68	10.65	10.65	10.65	10.65	10.65	10.62	10.62	10.64	26	10.88	10.97	10.80	10.88	10.84	10.80	10.81	10.78	10.67	10.68	10.68	10.76
10.75	10.69	10.65	10.65	10.66	10.64	10.63	10.63	10.64	10.63	10.63	10.65	29	10.90	10.93	10.77	10.75	10.86	10.79	10.77	10.74	10.64	10.58	10.69	10.69
10.70	10.71	10.71	10.65	10.67	10.65	-	10.65	10.63	10.61	10.62	10.66	Media	10.86	10.90	10.87	10.80	10.84	10.78	-	10.74	10.70	10.68	10.64	10.79
PIAZZOLA SUL BRENTA (26.69 m s.m.)												Giorno	CAMISANO «Via Boschi» (27.97 m s.m.)											
(F)													(F)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.19	20.52	21.99	21.99	22.09	22.24	21.89	21.92	21.32	21.35	21.24	20.84	2	25.97	26.08	26.08	25.54	25.80	25.68	25.77	25.71	25.68	25.44	25.60	26.02
20.26	20.65	22.09	21.95	22.13	22.24	21.97	22.04	21.74	21.19	21.13	20.78	5	25.93	26.39	26.41	25.58	25.83	25.63	25.72	25.68	25.65	25.49	25.58	26.17
20.29	20.64	22.15	21.99	22.12	22.23	21.99	22.09	21.44	21.13	21.09	20.58	8	25.95	26.42	26.28	25.61	25.88	25.62	25.69	25.60	25.63	25.47	25.54	26.20
20.30	21.09	21.99	21.88	22.49	22.19	21.89	22.89	21.64	21.19	21.07	20.59	11	25.91	26.54	26.07	25.65	25.98	25.60	25.87	25.62	25.60	25.52	25.59	26.17
20.30	21.24	21.99	21.85	22.59	22.14	21.87	22.35	21.56	21.11	21.06	20.70	14	25.89	26.28	25.96	25.70	25.92	25.67	25.77	25.66	25.57	25.50	25.63	26.14
20.34	21.34	22.34	21.84	22.69	21.99	21.84	22.74	21.49	21.03	20.96	20.59	17	25.87	26.25	25.88	25.77	25.86	25.71	25.72	25.69	25.55	25.48	25.65	26.12
20.34	21.74	22.32	22.09	22.89	22.09	21.80	21.99	21.44	21.24	20.97	20.57	20	25.97	26.29	25.83	25.87	25.78	25.69	25.69	25.72	25.49	25.49	25.67	26.08
20.29	21.79	22.18	22.09	22.46	22.01	21.77	21.94	21.44	21.49	20.84	20.66	23	25.94	26.07	25.76	25.94	25.72	25.66	25.64	25.69	25.52	25.47	25.70	26.05
20.44	21.79	22.09	22.11	22.45	21.99	21.69	21.89	21.41	21.45	20.81	20.56	26	26.23	26.09	25.67	26.08	25.66	25.64	25.62	25.67	25.49	25.44	25.66	26.01
20.44	21.89	22.00	22.15	22.42	21.97	21.68	21.82	21.39	21.37	20.78	20.44	29	26.17	26.12	25.59	25.82	25.59	25.62	25.67	25.64	25.47	25.60	25.64	25.98
20.33	21.27	22.11	21.99	22.43	22.12	21.84	22.16	21.49	21.24	20.99	20.63	Media	25.98	26.25	25.95	25.75	25.80	25.65	25.72	25.67	25.56	25.49	25.63	26.09

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

GROSSA (30.72 m s.m.)												Giorno	CAMAZZOLE - Pozzeleone (55.43 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	
29.74	29.61	29.74	29.21	29.52	29.32	29.39	29.20	29.23	29.18	29.27	29.55	2	51.80	51.67	51.86	52.01	51.85	52.14	52.12	51.67	52.07	51.91	51.79	51.66
29.63	29.82	29.66	29.22	29.43	29.21	29.87	29.17	29.22	29.12	29.33	29.57	5	51.78	51.66	51.84	51.99	51.82	52.12	52.10	51.66	52.06	51.90	51.78	51.65
29.59	29.80	29.61	29.20	29.41	29.17	29.28	29.13	29.19	29.10	29.32	29.61	8	51.77	51.65	51.83	51.98	51.81	52.10	51.79	51.64	52.04	51.89	51.76	51.64
29.54	29.69	29.53	29.27	29.44	29.27	29.18	29.11	29.18	29.08	29.30	29.75	11	51.76	51.96	51.82	51.96	52.31	52.08	51.77	51.64	52.12	51.87	51.75	51.63
29.49	29.72	29.52	29.46	29.60	29.31	29.50	29.07	29.19	29.06	29.26	29.61	14	51.75	51.94	51.81	51.95	52.30	52.06	51.76	51.67	52.01	51.86	51.74	51.61
29.52	29.68	29.45	29.54	29.68	29.44	29.42	29.06	29.22	29.05	29.29	29.56	17	51.74	51.93	51.80	51.92	52.28	52.19	51.74	51.65	52.00	51.84	51.72	51.61
29.48	29.60	29.42	29.58	29.62	29.51	29.24	29.06	29.18	29.02	29.25	29.52	20	51.72	51.92	51.79	51.91	52.26	52.14	51.72	51.64	51.96	51.82	51.71	51.59
29.49	29.67	29.39	29.55	29.54	29.40	29.12	29.37	29.13	29.01	29.42	29.49	23	51.70	51.91	51.77	51.90	52.25	52.12	51.70	51.62	51.97	51.81	51.70	51.58
29.51	29.68	29.29	29.68	29.49	29.33	29.05	29.26	29.10	28.99	29.47	29.41	26	51.69	51.89	51.76	51.89	52.24	52.10	51.69	51.60	51.94	51.79	51.69	51.57
29.61	29.92	29.23	29.56	29.42	29.12	29.04	29.24	29.06	28.98	29.52	29.37	29	51.68	51.87	51.74	52.06	52.22	52.08	51.68	51.78	51.92	51.76	51.70	51.56
29.56	29.71	29.48	29.42	29.51	29.32	29.26	29.17	29.17	29.05	29.34	29.54	Media	51.74	51.84	51.80	51.96	52.13	52.11	51.81	51.66	52.01	51.84	51.73	51.61
CARMIGNANO «Pozzo Colonie» (45.00 m s.m.)												Giorno	GAZZO (35.74 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	
40.29	40.16	40.20	40.20	40.21	40.27	40.24	40.36	40.46	40.43	40.52	40.53	2	34.73	34.54	34.56	34.16	34.06	34.07	34.23	34.66	34.36	-	34.33	34.44
40.38	40.24	40.22	40.21	40.20	40.29	40.29	40.27	40.44	40.41	40.56	40.87	5	34.64	34.66	34.66	34.24	33.99	34.04	34.42	34.25	34.29	34.42	34.44	34.39
40.36	40.22	40.21	40.24	40.23	40.27	40.26	40.29	40.43	40.45	40.53	40.54	8	34.62	34.67	34.62	34.25	34.24	34.09	34.34	34.20	34.14	34.36	34.48	34.36
40.34	40.21	40.22	40.22	40.20	40.24	40.35	40.26	40.45	40.44	40.89	40.52	11	34.54	34.59	34.51	34.22	34.19	33.94	34.36	34.62	33.98	34.38	34.42	34.38
40.33	40.19	40.23	40.21	40.25	40.32	40.32	40.24	40.39	40.47	40.54	40.48	14	34.38	34.68	34.64	34.16	34.44	33.94	34.57	34.46	33.86	34.29	34.44	34.34
40.30	40.20	40.20	40.22	40.24	40.37	40.31	40.28	40.44	40.45	40.56	40.53	17	34.36	34.64	34.62	34.03	34.42	34.34	34.44	34.34	33.85	34.28	34.38	34.26
40.17	40.24	40.19	40.24	40.38	40.31	40.36	40.32	40.41	40.48	40.48	40.51	20	34.52	34.89	34.57	33.94	34.40	34.16	34.13	34.62	-	34.39	34.39	34.19
40.19	40.23	40.24	40.25	40.26	40.29	40.39	40.44	40.43	40.46	40.52	40.46	23	34.54	34.66	34.46	33.90	34.28	34.13	34.64	34.58	-	34.42	34.44	34.11
40.18	40.21	40.25	40.23	40.23	40.27	40.36	40.44	40.45	40.49	40.53	40.49	26	34.46	34.62	34.34	33.88	34.12	34.04	34.59	34.40	-	34.34	34.40	34.04
40.20	40.24	40.22	40.24	40.20	40.29	40.42	40.43	40.44	40.58	40.54	40.48	29	34.55	34.60	34.18	34.09	34.09	33.89	34.53	34.32	-	34.38	34.39	33.93
40.27	40.21	40.22	40.23	40.23	40.29	40.33	40.33	40.43	40.46	40.54	40.50	Media	34.53	34.65	34.52	34.09	34.23	34.05	34.43	34.44	-	-	34.41	34.24
BARCHE «ex Calonega» (39.81 m s.m.)												Giorno	CROSARA DI NOVE (79.45 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	
38.66	38.39	38.34	38.26	38.32	38.34	38.30	38.36	38.31	38.21	38.32	38.33	2	66.00	65.69	66.22	69.20	69.71	70.21	71.39	71.46	69.27	68.94	67.46	66.56
38.60	38.46	38.48	38.26	38.36	38.33	38.37	38.30	38.38	38.27	38.31	38.46	5	66.18	65.64	68.28	69.36	69.68	70.26	71.41	71.36	69.34	68.72	67.42	66.52
38.53	38.41	38.49	38.28	38.33	38.29	38.31	38.28	38.30	38.30	38.29	38.39	8	66.14	65.62	68.63	69.40	69.64	70.32	71.42	71.34	69.45	68.46	67.32	66.48
38.43	38.61	38.47	38.25	38.31	38.41	38.33	38.28	38.30	38.31	38.31	38.37	11	66.06	66.24	68.81	69.64	69.66	70.60	71.44	71.26	69.24	68.39	67.19	66.42
38.36	38.61	38.42	38.26	38.49	38.55	38.45	38.26	38.30	38.29	38.30	38.34	14	65.90	67.01	69.04	69.59	69.65	70.82	71.60	71.14	69.29	68.33	67.11	66.45
38.33	38.51	38.38	38.25	38.35	38.58	38.39	38.26	38.31	38.29	38.28	38.30	17	65.83	67.00	69.07	69.69	70.03	71.27	71.52	70.91	69.25	68.19	66.88	66.39
38.46	38.60	38.33	38.34	38.46	38.47	38.34	38.26	38.32	38.26	38.34	38.28	20	65.96	67.13	69.13	69.71	70.09	71.29	71.48	70.84	69.20	68.02	66.82	66.35
38.39	38.50	38.31	38.33	38.39	38.38	38.28	38.44	38.29	38.26	38.34	38.25	23	66.04	67.75	69.18	69.65	70.10	71.35	71.41	70.77	69.15	67.88	66.76	66.49
38.35	38.42	38.31	38.48	38.32	38.34	38.24	38.41	38.26	38.22	38.32	38.24	26	65.92	68.02	69.23	69.71	70.12	71.34	71.45	70.44	69.14	67.57	66.69	66.58
38.48	38.39	38.27	38.40	38.29	38.30	38.35	38.34	38.23	38.38	38.28	38.22	29	65.95	68.09	69.28	69.66	70.16	71.37	71.50	69.60	69.16	67.50	66.58	66.78
38.46	38.49	38.38	38.31	38.38	38.40	38.34	38.32	38.29	38.28	38.31	38.34	Media	66.00	66.82	68.90	69.57	69.88	70.38	71.46	70.91	69.26	68.20	67.02	66.49
CASA REGINATO (91.85 m s.m.)												Giorno	POZZOLEONE (55.50 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	
65.17	65.23	68.24	69.55	70.02	70.52	70.96	72.56	71.36	70.18	67.68	66.18	2	52.63	52.23	52.53	52.66	52.20	52.79	52.74	52.59	52.45	52.87	52.48	52.43
65.35	65.20	68.35	69.57	69.89	70.45	71.49	72.54	71.27	69.86	67.44	66.07	5	52.48	52.24	52.72	52.67	52.20	52.79	-	52.49	52.68	52.79	52.17	52.39
65.41	65.14	68.56	69.64	69.82	70.44	71.94	72.43	71.14	69.50	67.23	66.01	8	52.34	52.24	52.70	52.40	52.28	53.18	-	52.75	52.40	52.78	52.20	52.36
65.58	65.28	68.78	69.92	69.96	70.46	72.88	72.22	71.16	69.49	67.09	65.97	11	52.23	52.78	52.70	52.35	52.29	53.15	-	52.75	52.32	52.41	52.20	52.36
65.64	65.72	69.25	69.95	70.08	70.48	72.52	72.14	71.09	69.22	66.87	65.92	14	52.16	52.75	52.70	52.35	52.49	52.82	-	52.60	52.30	52.26	52.20	52.32
65.40	66.39	69.38	69.98	70.22	70.47	72.56	71.86	70.97	68.94	66.76	65.89	17	52.16	52.50	52.56	52.40	52.65	52.80	-	53.09	52.30	52.29	52.20	52.25
65.45	66.36	69.38	70.05	70.41	70.50	72.54	71.84	70.87	68.76	66.56	65.93	20	52.18	52.67	52.56	52.43	52.57	52.59	-	52.98	52.19	52.20	52.20	52.20
65.49	67.62	69.52	70.03	70.44	70.56	72.57	71.58	70.75	68.42	66.49	66.04	23	52.18	52.60	52.54	52.43	52.50	52.59	-	52.79	52.29	52.20	52.29	52.11
65.45	67.89	69.59	70.07	70.46	70.89	72.60	71.52	70.63	68.24	66.37	66.08	26	52.18	52.60	52.57	52.48	52.50	52.52	-	52.41	52.26	52.31	52.22	52.08
65.42	68.07	69.66	70.10	70.57	70.55	72.44	71.45	70.51	67.92	66.22	66.05	29	52.33	52.59	52.58	52.43	52.74	52.82	52.65	52.41	52.87	52.27	52.30	52.13
65.44	66.34	69.07	69.89	70.19	70.50	72.22	72.01	70.97	69.05	66.86	66.00	Media	52.30	52.52	52.62	52.45	52.46	52.80	-	52.69	52.41	52.44	52.24	52.25

Tabella I. - Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

Anno 1978

CASA CECCHETTO (100.50 m s.m.)												Giorno	SCOZZOLO (76.08 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	
65.50	65.91	68.48	69.84	70.25	70.51	70.87	72.27	70.38	69.29	68.10	66.40	2	64.59	64.68	66.40	67.48	67.77	68.29	68.97	69.37	67.99	67.57	66.37	65.37
65.53	65.88	68.57	69.77	70.21	70.47	70.93	71.89	70.41	69.31	67.87	66.33	5	64.72	64.61	66.56	67.51	67.79	68.38	68.99	69.32	67.96	67.36	66.09	65.29
65.55	65.84	68.84	69.72	70.19	70.42	71.21	71.51	70.29	69.26	67.61	66.29	8	64.86	64.62	66.74	67.53	67.82	68.42	69.07	69.28	67.84	67.10	65.96	65.33
65.98	65.85	69.03	69.82	70.21	70.52	71.89	71.44	70.14	69.15	67.18	66.31	11	64.85	64.65	67.01	67.59	67.75	68.57	69.09	69.25	67.83	66.94	65.81	65.38
66.02	66.50	69.54	69.83	70.16	70.57	71.30	71.28	70.10	69.10	66.91	66.32	14	64.77	65.02	67.22	67.67	67.80	68.62	69.22	69.16	67.88	66.86	65.72	65.25
66.08	66.75	69.57	69.91	70.14	70.60	71.46	71.07	69.93	68.87	66.81	66.50	17	64.72	65.61	67.32	67.69	68.00	68.70	69.28	68.18	67.89	66.73	65.68	65.19
65.97	67.00	69.69	70.03	70.44	70.61	71.49	71.00	69.89	68.69	66.73	66.53	20	64.69	65.68	67.35	67.72	68.12	68.69	69.23	69.07	67.85	66.67	65.65	65.12
65.86	67.50	69.77	70.09	70.46	70.68	71.44	70.73	69.77	68.68	66.68	66.56	23	64.76	65.82	67.39	67.73	68.13	68.77	69.31	69.01	67.78	66.61	65.48	65.11
65.89	68.07	69.81	70.15	70.50	70.67	71.50	70.68	69.61	68.51	66.56	66.60	26	64.76	65.97	67.45	67.76	68.14	68.79	69.39	68.51	67.74	66.45	65.47	65.28
65.91	68.31	69.86	70.19	70.54	70.71	71.54	70.69	69.49	68.48	66.51	66.64	29	64.67	66.35	67.50	67.81	68.19	68.83	69.43	68.08	67.69	66.29	65.41	65.32
65.83	66.76	69.31	69.93	70.31	70.58	71.36	71.24	70.00	68.94	67.10	66.45	Medie	64.74	65.30	67.09	67.65	67.95	68.60	69.20	69.02	67.84	66.86	65.75	65.25
BRESSANVIDO (56.87 m s.m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36.14 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	
54.87	53.75	58.93	58.98	53.93	54.12	54.02	54.09	-	54.03	53.80	53.99	2	35.82	35.83	35.71	35.19	35.31	35.14	35.13	35.34	-	34.97	35.02	34.61
53.99	53.79	53.95	53.89	53.94	54.10	53.99	54.01	-	54.05	53.78	53.81	5	35.83	35.81	35.71	35.20	35.36	35.10	35.28	35.04	-	34.90	34.98	35.55
53.72	53.74	54.00	53.86	53.97	54.07	53.96	54.17	-	53.84	53.74	53.79	8	35.77	35.77	35.72	35.23	35.39	35.21	35.27	35.14	-	34.90	34.97	35.45
53.90	53.77	54.02	53.84	54.00	54.23	53.93	54.24	53.97	54.07	53.69	53.77	11	35.76	35.71	35.74	35.22	35.72	35.46	35.44	35.02	-	34.89	35.03	35.56
54.02	53.82	53.90	53.87	54.05	54.16	54.02	54.27	53.92	54.28	53.75	53.75	14	35.76	35.63	35.58	35.24	35.91	35.44	35.32	35.04	-	34.88	35.10	35.47
54.07	53.87	53.85	53.89	54.09	54.12	54.04	54.22	53.87	54.17	53.73	53.76	17	35.78	35.61	35.46	35.29	35.72	35.39	35.27	35.08	-	34.87	35.14	35.36
53.90	54.07	53.87	53.90	54.03	54.07	54.00	-	53.85	54.06	53.79	53.72	20	35.79	35.81	35.40	35.35	35.63	35.36	35.19	35.02	-	34.87	35.11	35.30
53.78	53.97	53.92	53.91	53.97	54.17	53.97	-	53.80	53.93	53.76	53.69	23	35.81	35.81	35.37	35.41	35.52	35.35	35.08	35.21	-	34.86	35.07	35.26
53.67	53.89	53.95	53.92	53.92	54.11	54.00	-	53.82	53.86	53.82	53.67	26	35.82	35.82	35.25	35.44	35.32	35.27	35.13	35.14	-	34.86	35.06	35.24
53.82	53.91	53.94	53.98	53.90	54.05	54.10	-	53.87	53.80	53.91	53.69	29	35.84	35.78	35.24	35.35	35.18	35.32	35.24	34.99	-	35.01	35.74	35.19
53.89	53.86	53.93	53.89	53.98	54.12	54.00	-	-	54.00	53.78	53.76	Medie	35.80	35.76	35.52	35.29	35.51	35.30	35.23	35.10	-	34.90	35.12	35.40
CASA SCHIAVO (72.45 m s.m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44.19 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	
63.53	63.88	65.27	66.15	66.48	66.76	67.40	67.65	66.81	66.06	65.05	63.87	2	42.68	42.09	42.08	41.99	42.08	41.94	42.05	42.07	42.85	42.18	41.91	41.93
63.69	63.85	65.45	66.18	66.51	66.80	67.45	67.68	66.73	66.02	64.92	63.45	5	42.12	42.10	42.23	42.02	42.05	41.93	42.03	42.05	42.04	42.15	41.89	41.91
63.81	63.87	65.66	66.21	66.56	66.81	67.52	67.54	66.65	65.89	64.74	63.39	8	42.04	42.15	42.20	42.00	42.02	41.95	42.03	42.05	42.04	42.04	41.89	42.04
63.80	63.80	65.98	66.26	66.49	66.96	67.64	67.51	66.64	65.75	64.55	63.35	11	42.00	42.30	42.12	42.03	42.04	41.99	42.06	42.06	42.02	41.96	41.91	42.06
63.79	64.44	66.04	66.29	66.54	67.12	67.66	67.52	66.47	65.72	64.42	63.28	14	42.01	42.44	42.09	42.09	42.07	42.00	42.06	42.07	42.03	41.91	41.94	41.97
63.80	64.53	66.13	66.31	66.83	67.28	67.70	67.49	66.39	65.64	64.26	63.34	17	42.04	42.32	42.00	42.21	42.05	42.06	42.04	42.15	42.02	41.88	41.91	41.96
63.79	64.73	66.16	66.37	66.81	67.33	67.69	67.44	66.30	65.55	64.09	63.36	20	42.06	42.37	41.98	42.17	42.02	42.12	42.02	42.18	42.01	41.86	41.93	41.92
63.76	64.93	66.20	66.43	66.76	67.39	67.71	67.43	66.45	65.47	63.96	63.42	23	42.07	42.16	41.97	42.17	41.98	42.16	42.01	42.07	41.90	41.84	41.94	41.90
63.83	65.07	66.22	66.52	66.80	67.34	67.75	67.14	66.35	65.36	63.82	63.49	26	42.07	42.17	41.97	42.15	41.97	42.05	42.01	42.04	41.82	41.84	41.92	41.89
63.81	65.38	66.20	66.54	66.75	67.36	67.74	66.86	66.24	65.24	63.31	63.53	29	42.10	42.15	41.98	42.11	41.97	41.99	42.08	42.03	41.85	41.89	41.90	41.89
63.76	64.43	65.93	66.33	66.65	67.11	67.63	67.42	66.50	65.67	64.33	63.41	Medie	42.11	42.22	42.06	42.09	42.02	42.02	42.04	42.08	41.98	41.95	41.91	41.95
MARAGNOLE (77.08 m s.m.)												Giorno	SANDRICO (62.57 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	
64.12	64.89	66.67	67.10	67.36	67.63	68.08	67.74	66.58	65.42	64.56	63.77	2	59.26	59.93	60.62	60.67	60.71	60.94	61.07	60.86	59.93	59.46	59.05	58.70
64.28	64.97	66.78	67.11	67.38	67.61	68.08	67.66	66.41	65.34	64.42	63.73	5	59.37	59.99	60.64	60.64	60.73	60.91	61.07	60.83	59.96	59.42	59.01	58.71
64.36	65.15	66.96	67.12	67.37	67.64	68.08	67.56	66.23	65.25	64.35	63.71	8	59.46	60.04	60.71	60.61	60.68	60.87	61.07	60.71	59.78	59.40	58.97	58.73
64.44	65.29	67.14	67.14	67.35	67.68	68.06	67.48	66.12	65.16	64.28	63.73	11	59.54	60.16	60.79	60.62	60.64	60.83	61.07	60.58	59.72	59.37	58.93	58.76
64.50	65.47	67.18	67.15	67.33	67.71	68.05	67.39	66.00	65.08	64.22	63.78	14	59.60	60.27	60.77	60.63	60.67	60.88	61.06	60.45	59.68	59.33	58.89	58.79
64.54	65.46	67.21	67.16	67.38	67.75	68.04	67.28	65.90	64.99	64.15	63.84	17	59.66	60.38	60.76	60.64	60.71	60.92	61.05	60.37	59.64	59.28	58.84	58.81
64.60	65.85	67.23	67.17	67.52	67.81	68.03	67.17	65.79	64.91	64.08	63.93	20	59.72	60.55	60.75	60.67	60.76	60.94	61.04	60.29	59.61	59.23	58.80	58.87
64.67	66.10	67.25	67.18	67.56	67.88	68.01	67.03	65.69	64.83	63.99	64.03	23	59.76	60.56	60.73	60.69	60.81	60.97	61.03	60.21	59.58	59.17	58.77	58.92
64.74	66.30	67.26	67.24	67.62	67.96	67.90	66.83	65.59	64.79	63.90	64.13	26	59.80	60.55	60.70	60.71	60.87	61.02	60.96	60.12	59.53	59.11	58.75	58.97
64.81	66.58	67.22	67.33	67.66	68.04	67.82	66.71	65.60	64.70	63.80	64.25	29	59.87	60.60	60.67	60.73	60.93	61.07	60.91	60.03	59.49	59.07	58.72	58.97
64.51	65.61	67.09	67.17	67.45	67.77	68.01	67.28	65.99	65.05	64.17	63.89	Medie	59.60	60.30	60.71	60.66	60.75	60.93	61.03	60.44	59.68	59.28	58.87	58.82

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1972

MONTICELLO CONTE OTTO												Giorno	DUEVILLE											
(40.64 m s.m.)													(59.87 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40.21	40.07	40.35	39.75	39.96	39.67	39.55	39.47	39.21	39.21	39.07	40.02	2	54.60	54.70	55.71	55.90	55.70	56.00	56.31	56.09	56.20	54.56	54.56	54.61
40.15	40.23	40.42	39.68	39.95	39.60	39.68	39.47	39.19	39.11	39.05	40.17	5	54.81	54.69	55.68	55.91	55.71	56.16	56.25	56.07	55.11	54.57	54.55	54.63
40.10	40.27	40.45	39.71	39.83	39.53	39.57	39.45	39.17	39.09	39.04	40.25	8	54.76	54.72	55.65	55.92	55.78	56.14	56.34	55.90	55.07	54.57	54.52	54.61
39.95	40.23	40.23	39.80	40.03	39.43	39.66	39.43	39.16	39.05	39.15	40.27	11	54.70	54.87	55.82	55.79	55.75	56.14	56.47	55.87	54.92	54.57	54.49	54.59
39.93	40.27	40.06	39.73	40.08	39.46	39.70	39.39	39.10	39.05	39.37	40.21	14	54.66	54.95	55.87	55.77	55.81	56.20	56.58	55.79	54.78	54.57	54.77	54.53
39.90	40.20	39.98	39.95	40.18	39.67	39.65	39.35	39.12	39.07	39.35	40.18	17	54.59	55.07	55.85	55.75	55.95	56.27	56.41	55.68	54.72	54.59	54.20	54.56
40.37	40.35	39.92	40.08	39.95	39.67	39.55	39.30	39.12	39.03	39.48	39.99	20	54.62	55.29	55.82	55.72	56.03	56.32	56.38	55.65	54.67	54.61	55.12	54.54
40.25	40.27	39.87	39.95	39.92	39.61	39.47	39.25	39.15	39.03	39.48	39.35	23	54.63	55.41	55.80	55.70	56.11	56.45	56.35	55.50	54.62	54.63	54.96	54.51
40.10	40.33	39.86	39.94	39.77	39.56	39.50	39.27	39.18	39.07	39.50	39.66	26	54.64	55.50	55.75	55.69	56.04	56.26	56.28	55.40	54.60	54.60	54.88	54.49
40.08	40.20	39.80	39.89	39.73	39.54	39.53	39.22	39.21	39.15	39.58	39.62	29	54.65	55.47	55.87	55.69	56.10	56.35	56.12	55.28	54.57	54.57	54.59	54.44
40.10	40.27	40.09	39.85	39.93	39.58	39.59	39.36	39.16	39.08	39.30	40.03	Medie	54.67	55.07	55.78	55.78	55.89	56.24	56.34	55.72	54.83	54.58	54.76	54.56
ROTA DI CALDIERO												Giorno	VAGO											
(39.91 m s.m.)													(47.98 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
34.81	34.90	36.03	35.54	35.19	35.36	34.71	34.81	34.81	33.96	33.96	34.01	2	39.98	39.83	42.40	41.48	41.48	41.28	40.73	41.10	40.48	39.95	39.98	40.03
35.02	34.91	36.01	35.43	35.17	35.26	34.91	34.71	34.11	33.97	34.01	34.16	5	40.33	39.80	42.38	41.43	41.48	41.28	40.78	41.13	40.20	39.93	39.88	40.13
34.84	35.08	36.20	35.38	35.31	35.11	35.01	34.61	34.08	33.93	33.88	34.26	8	39.88	39.93	42.38	41.38	41.23	41.23	40.78	41.18	40.23	39.93	39.88	40.18
34.64	35.20	36.37	35.31	35.39	35.06	34.91	34.58	33.96	33.93	33.86	34.35	11	39.98	40.38	42.38	41.24	41.22	41.18	40.73	40.98	40.28	39.88	39.83	40.13
34.52	35.66	36.16	35.21	35.41	35.01	34.81	34.51	34.06	33.96	33.91	34.31	14	39.95	41.02	42.08	41.08	41.24	41.18	40.75	40.78	40.28	39.88	39.78	40.08
34.41	35.96	36.18	35.26	35.71	34.96	34.73	34.41	34.11	33.91	33.91	34.24	17	39.83	41.08	42.88	41.03	41.58	41.18	40.68	40.68	40.28	39.83	39.78	40.03
34.43	36.31	36.01	35.21	35.81	35.01	34.66	34.33	34.07	33.83	33.91	34.16	20	39.68	42.18	42.40	40.98	41.88	41.13	40.63	40.58	40.26	39.98	39.76	40.03
34.49	36.36	35.89	35.26	35.76	34.96	34.61	34.29	34.06	33.76	33.88	34.18	23	39.68	42.48	42.48	41.08	41.98	41.08	40.68	40.53	40.18	39.98	39.76	39.98
34.51	36.31	35.78	35.23	35.68	34.91	34.71	34.27	34.01	33.79	33.93	34.21	26	39.63	42.82	41.98	41.41	41.68	40.78	40.63	40.53	40.18	40.88	39.83	39.88
34.59	36.16	35.71	35.21	35.51	34.79	34.81	34.21	33.99	33.86	33.89	34.11	29	39.98	42.58	41.92	41.48	41.48	40.73	40.63	40.48	40.18	39.98	39.88	39.80
34.63	35.67	36.03	35.30	35.49	35.04	34.79	34.47	34.07	33.89	33.91	34.20	Medie	39.91	41.22	42.43	41.26	41.52	41.11	40.70	40.79	40.25	39.94	39.84	40.02
SPEZZAPIETRA												Giorno	RALDON											
(40.76 m s.m.)													(36.96 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	
38.48	38.43	38.68	38.37	38.48	38.58	38.91	38.81	38.48	38.28	38.32	38.22	2	33.29	33.32	33.69	33.52	33.24	33.23	34.16	34.38	34.38	34.30	33.69	33.29
38.47	38.45	38.59	38.88	38.48	38.59	38.90	38.90	38.47	38.36	38.31	38.30	5	33.37	33.31	33.66	33.28	33.38	33.82	34.15	34.34	34.43	34.25	33.64	33.32
38.48	38.48	38.57	38.40	38.49	38.60	38.90	38.84	38.46	38.36	38.29	38.30	8	33.37	33.31	33.68	33.28	33.33	33.82	34.13	34.34	34.44	34.19	33.61	33.28
38.49	38.49	38.54	38.61	38.48	38.70	38.89	38.79	38.46	38.35	38.28	38.31	11	33.36	33.31	33.67	33.28	33.38	33.89	34.24	34.28	34.46	34.11	33.53	33.26
38.48	38.51	38.50	38.43	38.49	38.75	38.90	38.73	38.44	38.34	38.26	38.31	14	33.33	33.53	33.64	33.22	33.44	33.88	34.34	34.35	34.49	34.03	33.49	33.25
38.47	38.53	38.47	38.46	38.50	38.76	38.91	38.69	38.43	38.30	38.25	38.30	17	33.29	33.56	33.61	33.25	33.52	33.88	34.36	34.31	34.50	33.96	33.44	33.24
38.47	38.56	38.44	38.56	38.54	38.59	38.92	38.65	38.41	38.31	38.24	38.28	20	33.27	33.69	33.56	33.26	33.58	33.88	34.26	34.32	34.46	33.91	33.39	33.24
38.46	38.61	38.42	38.58	38.57	38.60	38.93	38.60	38.40	38.32	38.23	38.26	23	33.25	33.74	33.51	33.25	33.61	33.94	34.29	34.33	34.38	33.84	33.33	33.21
38.45	38.47	38.40	38.49	38.56	38.70	38.95	38.54	38.40	38.34	38.21	38.23	26	33.21	33.73	33.46	33.26	33.61	33.97	34.41	34.36	34.34	33.76	33.31	33.18
38.45	38.63	38.37	38.48	38.57	38.75	38.98	38.48	38.40	38.34	38.20	38.21	29	33.26	33.71	33.41	33.26	33.61	34.00	34.39	34.48	34.33	33.73	33.26	33.14
38.47	38.54	38.49	38.44	38.52	38.66	38.93	38.72	38.43	38.34	38.26	38.27	Medie	33.30	33.52	33.59	33.27	33.46	33.89	34.27	34.34	34.42	34.01	33.47	33.24
SAN FERMO												Giorno	SAN MASSIMO «Ca' d'Albera»											
(43.45 m s.m.)													(96.28 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	
51.25	51.18	51.50	51.20	51.31	51.53	51.95	51.52	51.65	51.37	51.85	51.36	2	51.98	50.86	50.88	50.13	50.08	50.53	51.50	52.03	52.93	51.70	51.05	51.26
51.25	51.24	51.55	51.17	51.35	51.57	51.93	51.55	51.69	51.31	51.78	51.20	5	51.74	50.78	50.36	50.10	50.08	50.68	51.56	52.10	53.02	51.73	51.07	51.28
51.23	51.28	51.60	51.20	51.38	51.67	51.97	51.60	51.66	51.27	51.65	51.19	8	51.64	50.73	50.36	50.08	50.08	50.80	51.63	52.20	53.12	51.78	51.08	51.30
51.21	51.33	51.62	51.22	51.36	51.71	51.97	51.61	51.68	51.24	51.62	51.17	11	51.42	50.68	50.38	50.08	50.08	50.98	51.68	52.30	53.20	51.83	51.10	51.32
51.20	51.36	51.55	51.25	51.39	51.75	51.18	51.55	51.70	51.19	51.60	51.16	14	51.38	50.62	50.30	50.08	50.10	51.02	51.72	52.36	53.28	51.86	51.11	51.33
51.23	51.37	51.50	51.28	51.42	51.77	51.25	51.60	51.71	51.13	51.56	51.12	17	51.13	50.58	50.28	50.08	50.13	51.11	51.76	52.48	53.38	51.90	51.13	51.34
51.22	51.43	51.45	51.35	51.44	51.83	51.30	51.59	51.65	51.00	51.58	51.10	20	51.03	50.54	50.24	50.08	50.20	51.20	51.79	52.56	53.46	51.93	51.14	51.36
51.23	51.46	51.37	51.40	51.45	51.85	51.35	51.62	51.58	51.05	51.46	51.07	23	51.00	50.49	50.22	50.08	50.28	51.30	51.83	52.63	53.50	51.96	51.18	51.38
51.22	51.49	51.35	51.48	51.45	51.88	51.45	51.63	51.62	51.02	51.42	51.05	26	50.94	50.43	50.18	50.08	50.36	51.39	51.86	52.78	53.57	51.98	51.22	51.40
51.20	51.54	51.32	51.33	51.50	51.82	51.40	51.68	51.67	51.00	51.33	51.09	29	50.90	50.40	50.15	50.08	50.43	51.48	51.92	52.82	53.66	51.99	51.23	51.42
51.22	51.37	51.48	51.28	51.40	51.75	51.21	51.59	51.64	51.13	51.58	51.14	Medie	51.30	50.61	50.28	50.09	50.16	51.04	51.72	52.42	53.31	51.87	51.13	51.34

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

Anno 1972

BACINO E STAZIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.													
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.24	11.36	12.34	12.40	12.38	12.36	11.69	11.21	10.76	10.25	11.14	12.48	11.63
Trivignano	43.00	17.99	17.95	20.19	20.68	20.62	20.90	19.74	18.83	17.71	16.74	17.36	19.86	19.00
Mortegliano	37.00	25.45	25.91	26.47	26.75	26.80	26.86	27.16	27.20	26.67	26.00	25.46	25.71	26.37
Carpeneto	66.99	45.18	45.32	46.45	47.10	47.70	48.32	48.88	48.56	47.70	46.70	45.56	45.73	46.93
Talmassons	27.00	24.26	24.35	24.71	24.78	24.75	24.79	24.98	24.93	24.70	24.38	24.08	24.52	24.60
Codroipo	39.30	37.40	37.36	37.51	37.60	37.68	37.77	37.84	37.89	37.88	37.79	37.69	37.68	37.67
San Vidotto	36.05	34.49	34.73	34.95	35.06	35.06	35.07	35.07	34.98	34.68	34.56	34.72	34.67	34.84
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morano al Tagliamento	16.80	13.81	14.32	14.30	14.28	14.05	13.87	13.72	13.60	13.44	13.37	13.63	13.80	13.85
Posso Dipinto	56.20	46.04	46.97	49.57	50.46	51.48	52.06	52.22	50.49	47.94	46.58	46.15	48.58	49.07
Valvasone Delizia	46.90	-	46.23	44.68	45.08	45.36	45.63	45.84	44.72	43.28	-	acc.	43.96	-
Valvasone	61.10	acc.	-	50.35	51.83	52.79	53.78	54.04	52.46	49.99	-	acc.	-	-
Savorgnano	23.60	21.84	21.84	21.84	21.94	21.95	21.92	21.88	21.84	21.80	21.78	21.78	21.78	21.85
Cinto Caomaggiore	11.40	10.71	10.81	10.65	10.67	10.59	10.53	10.35	10.27	9.65	9.14	9.94	10.65	10.33
Villotta di Chions	15.60	14.47	14.41	14.32	14.12	14.15	14.02	14.07	13.92	13.50	13.49	13.75	13.90	14.01
Eraclea (Via 7 Casomi)	-0.50	-1.45	-0.97	-1.12	-1.68	-2.04	-2.34	-2.43	-2.91	-3.40	-3.62	-3.44	-2.41	-2.32
Azzano Decimo	13.90	13.54	13.89	13.48	13.48	13.42	12.98	13.01	12.00	11.70	11.51	12.85	13.54	12.94
Pravissdomini	10.60	9.60	9.66	9.52	9.57	9.56	9.46	9.40	9.25	9.10	8.89	9.37	9.52	9.41
Torre	30.00	acc.	acc.	acc.	acc.	27.94	28.35	28.60	28.67	28.60	acc.	acc.	acc.	-
Comina	53.20	-	34.13	34.48	35.30	35.78	35.98	37.48	38.37	38.74	37.68	36.76	36.39	-
Corva	18.70	18.22	18.29	18.17	18.23	18.19	18.16	18.18	18.09	18.02	18.02	18.15	18.20	18.16
Prata di Poedenone	14.30	12.81	13.43	13.42	13.19	13.44	13.07	12.91	12.70	12.51	12.33	12.51	12.82	12.93
Motta di Livenza	6.50	5.22	5.35	5.15	5.17	5.08	4.77	4.52	3.82	3.26	3.39	3.83	4.68	4.52
Vigonovo	46.00	39.53	39.92	40.34	40.52	41.04	41.61	41.85	41.91	41.53	40.80	40.05	39.50	40.72
Portobuffolè	9.90	6.83	7.74	7.18	8.03	8.37	7.88	7.75	7.13	6.69	6.34	5.95	6.59	7.21
Brugnara	17.40	13.06	12.94	12.78	12.58	12.61	12.49	12.42	12.25	11.73	11.52	11.75	12.68	12.40
Fratta di Odezzo	9.80	8.44	8.54	8.58	8.42	8.18	8.01	7.74	6.81	6.61	6.47	6.79	7.80	7.68
Odezzo	11.50	10.31	10.34	10.28	10.24	10.18	10.17	10.13	10.09	10.03	9.96	10.16	10.24	10.18
Rustignè	10.10	9.22	9.54	9.45	9.18	9.28	8.54	8.23	7.91	8.00	7.80	8.21	8.94	8.69

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

Anno 1972

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
<i>(segue)</i>														
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ponte di Piave	10.70	9.60	9.86	9.67	9.50	9.61	9.35	9.21	9.24	8.48	8.28	8.26	8.96	9.17
Negrizia	11.50	10.48	10.71	10.65	10.51	10.58	10.50	10.44	10.21	9.92	9.82	9.86	10.27	10.33
San Polo di Piave «Ca' Vittoria»	28.50	25.65	26.32	27.54	27.44	27.52	27.47	27.53	27.26	26.54	26.02	25.83	25.77	26.74
Cinadotmo	29.80	28.03	28.36	28.74	28.77	28.83	28.88	28.78	28.45	27.53	27.36	26.52	27.31	28.13
Torre di Piave	38.50	30.83	31.75	.	33.19	33.38	33.46	33.66	33.26	31.80	31.16	30.47	.	.
Mareco di Piave	36.15	32.17	32.74	33.99	34.09	34.23	34.29	34.50	34.37	33.39	32.71	31.72	31.44	33.30
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo «Via Ca' Pirami»	-0.25	-2.03	-1.63	-1.09	-1.78	-1.00	-1.65	-1.34	-1.69	-2.37	-3.11	-2.95	-2.69	-1.94
Cavallino «Ca' Pasquali»	1.00	0.67	0.79	0.74	0.60	0.60	0.48	0.40	0.17	0.04	0.05	0.17	0.55	0.44
Monastier «S. Pietro Novello»	5.55	5.03	5.09	4.76	4.24	4.36	3.96	3.76	3.47	2.92	2.66	2.56	3.78	3.88
Venezia - Lido	5.40	0.98	1.37	1.42	1.33	1.27	1.18	1.17	1.15	1.06	1.00	0.92	0.97	1.15
Mascerada	29.20	26.01	26.54	27.12	26.97	27.12	27.14	27.28	27.01	26.10	25.99	acc.	acc.	.
Vorago «ex Saltore»	29.70	25.22	25.77	26.80	26.07	26.22	26.15	26.30	26.30	25.76	25.48	24.74	24.44	25.73
Lovadina	45.40	29.69	30.53	32.12	31.87	31.93	32.17	32.53	32.19	30.83	30.19	.	.	.
Lancenigo	25.00	21.59	21.91	22.22	22.10	22.10	22.09	22.19	22.37	22.10	21.85	21.40	21.32	21.93
Mogliano Veneto	7.70	6.66	6.49	6.60	5.25	5.73	6.00	6.96	5.57	5.38	6.35	5.46	5.95	6.03
Marghera (Chirignago)	1.90	-0.04	-0.06	-0.04	0.01	0.16	0.04	-0.22	-0.41	-0.40	-0.37	-0.14	-0.07	-0.13
Possano Veneto «ex Paderno»	33.90	23.42	23.99	24.68	24.84	24.64	24.66	24.97	25.25	24.85	24.18	23.46	23.00	24.33
Cartignole	28.90	19.64	20.18	20.40	20.23	20.10	20.12	20.33	20.64	20.61	19.99	19.58	19.33	20.10
Musano «Ca' Rosso»	48.90	25.97	26.72	27.54	27.20	26.45	25.58	25.89	26.78	26.89	25.85	26.02	25.69	26.38
Scorze	13.20	12.55	12.71	12.59	12.39	12.48	12.26	12.95	12.15	11.75	11.68	11.85	11.61	12.19
Istrana	37.00	24.10	24.59	25.05	24.75	24.39	24.40	24.69	25.17	25.34	24.58	24.05	23.76	24.57
Badoere	33.26	31.00	31.11	31.13	31.11	31.07	31.02	30.98	30.98	31.10	31.02	30.94	30.87	31.03
Vedelago	44.60	31.06	31.58	32.07	31.74	31.47	31.16	31.78	32.25	32.68	31.88	31.28	30.83	31.65
Barcon	66.90	33.15	33.70	34.75	34.41	33.80	33.81	34.31	35.32	35.88	34.58	33.44	32.77	34.16

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

Anno 1972

RACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<i>(segue)</i>														
FRA PIAVE E BRENTA														
Strà	8.76	7.64	8.03	7.61	7.27	7.48	7.11	7.35	7.13	6.78	6.66	6.75	7.44	7.27
Castelfranco Veneto	41.00	35.36	35.72	36.31	36.20	35.98	35.82	36.02	36.34	36.84	36.52	35.88	35.36	36.03
Castello di Godego	54.15	38.29	38.76	39.54	39.65	39.35	39.20	39.42	39.85	40.49	40.25	39.37	38.55	39.59
Villaverla	23.10	22.10	22.32	22.22	21.95	21.83	21.93	21.91	22.01	22.00	21.82	21.87	21.85	21.98
Villa del Conte	27.70	-	26.69	26.55	26.36	26.35	26.40	26.31	26.05	25.95	25.89	25.85	25.87	-
Abbazia Piesani	35.00	34.18	34.21	34.17	34.13	34.13	33.99	33.99	33.62	33.66	33.78	34.55	34.15	34.03
Marsano	24.60	23.07	23.12	22.99	23.01	23.15	22.89	22.92	22.54	22.48	22.74	23.13	22.62	22.09
San'Anna Morosina -Sogheria-	30.25	29.22	29.19	29.18	29.16	29.15	29.17	29.17	29.25	29.24	29.17	29.13	29.14	29.18
Campo San Martino	25.20	20.31	20.87	21.61	21.20	21.58	21.27	20.87	20.62	20.27	20.10	20.43	20.28	20.78
Pavola	28.50	26.75	27.32	27.29	26.69	27.08	26.44	26.01	25.79	25.64	25.54	25.55	25.71	26.32
Bolzonella	36.60	35.50	-	35.49	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	-
Cittadella	46.96	41.95	42.13	42.36	42.11	42.21	42.35	42.46	42.69	43.04	42.73	42.19	41.78	42.83
Rosà -Borgo Tocchi-	102.85	52.30	52.26	52.16	52.27	52.36	52.44	52.47	52.50	52.67	52.67	52.67	52.72	52.46
Pozzo Casaretta	50.43	43.58	43.78	44.01	43.80	43.90	-	-	-	-	44.55	43.85	43.37	-
Pozzo Battocchio	42.12	38.40	38.46	38.49	38.53	38.54	38.38	38.09	38.05	38.29	38.15	38.03	37.94	38.28
Stroppari	70.45	52.32	52.58	53.19	53.24	53.38	54.28	54.62	55.21	55.08	-	-	-	-
Pozzo Vaglio	51.56	46.22	46.35	46.49	46.60	46.66	-	-	-	-	46.14	45.90	45.88	-
Pozzo Giacchele	60.40	54.18	54.48	54.81	54.97	55.11	-	-	-	-	54.67	54.17	53.95	-
Pozzo Campagnolo	63.98	58.96	59.36	59.60	59.95	60.02	60.14	59.99	59.52	59.49	59.15	58.87	58.78	59.49
Cartigliano	85.10	65.58	66.61	68.88	69.60	70.09	71.33	71.89	70.49	69.21	68.00	66.43	66.09	68.68
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova -Bassanello-	10.18	9.38	9.48	9.44	9.30	9.35	9.25	-	9.10	9.01	9.02	9.09	9.33	-
Casa Varotto G. Padova -Bassanello-	10.75	10.24	10.30	10.27	10.10	10.13	9.96	-	9.92	9.89	9.89	9.87	10.04	-
Casa Faggin F. Padova -Bassanello-	11.25	10.70	10.71	10.71	10.65	10.67	10.65	-	10.65	10.63	10.61	10.62	10.66	-
Casa Mingardo A. Padova -Bassanello-	11.14	10.86	10.90	10.87	10.80	10.84	10.78	-	10.74	10.70	10.68	10.64	10.79	-
Piazzola sul Brenta	25.35	20.33	21.27	22.11	21.99	22.43	22.12	21.84	22.16	21.49	21.24	20.99	20.63	21.55
Camisano -Via Boschi-	27.10	25.98	26.25	25.95	25.75	25.80	25.65	25.72	25.67	25.56	25.49	25.63	26.09	25.80

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

Anno 1972

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.l.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<i>(segue)</i>														
FRA BRENTA E ADIGE														
Grossa	30.00	29.56	29.71	29.48	29.42	29.51	29.82	29.26	29.17	29.17	29.05	29.34	29.54	29.38
Carnasale -Pozzoleone-	54.90	51.74	51.84	51.80	51.96	52.18	52.11	51.81	51.66	52.01	51.84	51.73	51.61	51.85
Carmignano -Fosso Colonie-	45.00	40.27	40.21	40.22	40.23	40.23	40.29	40.33	40.33	40.43	40.46	40.54	40.50	40.34
Guzzo	35.10	34.53	34.65	34.52	34.09	34.22	34.05	34.43	34.44	.	.	34.41	34.24	.
Barche -ex Calomaga-	39.00	38.46	38.49	38.38	38.31	38.38	38.40	38.34	38.32	38.29	38.28	38.31	38.34	38.36
Crossara di Nova	78.68	66.00	66.82	68.90	69.57	69.88	70.88	71.46	70.91	69.26	68.20	67.02	66.49	68.78
Casa Reginaldo	91.10	65.44	66.34	69.07	69.89	70.19	70.50	72.22	72.01	70.97	69.05	66.86	66.00	69.05
Pozzoleone	54.70	52.30	52.52	52.62	52.45	52.46	52.80	.	52.69	52.41	52.44	52.24	52.25	.
Casa Cocchetto	100.00	65.83	66.76	69.31	69.93	70.31	70.58	71.36	71.24	70.00	68.94	67.10	66.45	68.98
Scotuzolo	75.00	64.74	65.30	67.09	67.65	67.95	68.60	69.20	69.02	67.84	66.86	65.75	65.25	67.10
Gainigo -ex Colombara-	32.50
Bressanvido	56.00	53.89	53.86	53.93	53.89	53.98	54.12	54.00	.	.	54.00	53.78	53.76	.
Quinto Vicentino	36.14	35.80	35.76	35.52	35.29	35.51	35.30	35.23	35.10	.	34.90	35.12	35.40	.
Casa Schievo	71.53	63.76	64.43	65.93	66.33	66.65	67.11	67.68	67.42	66.50	65.67	64.33	63.41	65.76
Bolzano Vicentino	43.40	42.11	42.22	42.06	42.09	42.02	42.02	42.04	42.08	41.98	41.95	41.91	41.95	42.04
Maragnole	76.08	64.51	65.61	67.09	67.17	67.45	67.77	68.01	67.28	65.99	65.05	64.17	63.89	66.16
Sandriço	66.29	59.60	60.30	60.71	60.66	60.75	60.93	61.03	60.44	59.68	59.28	58.87	58.82	60.09
Monticello Conte Otto	40.64	40.10	40.27	40.09	39.85	39.93	39.58	39.59	39.36	39.16	39.08	39.30	40.03	39.70
Duciville	59.20	54.67	55.07	55.78	55.78	55.89	56.24	56.34	55.72	54.83	54.58	54.76	54.56	55.35
Rota di Caldiero	39.50	34.63	35.67	36.03	35.30	35.49	35.04	34.79	34.47	34.07	33.89	33.91	34.20	34.79
Vago	47.10	39.91	41.22	42.43	41.26	41.52	41.11	40.70	40.79	40.25	39.94	39.84	40.02	40.75
Spazzapetra	40.00	38.47	38.54	38.49	38.44	38.52	38.66	38.98	38.72	38.43	38.34	38.26	38.27	38.51
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.30	33.52	33.59	33.27	33.46	33.89	34.27	34.34	34.42	34.01	33.47	33.24	33.73
San Renna	42.60	38.22	38.37	38.48	38.28	38.40	38.75	39.21	39.59	39.64	39.13	38.58	38.14	38.73
Dossobuono	64.60
San Massimo -Ca' d'Albera-	95.40	51.30	50.61	50.28	50.09	50.18	51.04	51.72	52.42	53.31	53.87	54.13	54.34	51.94

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).

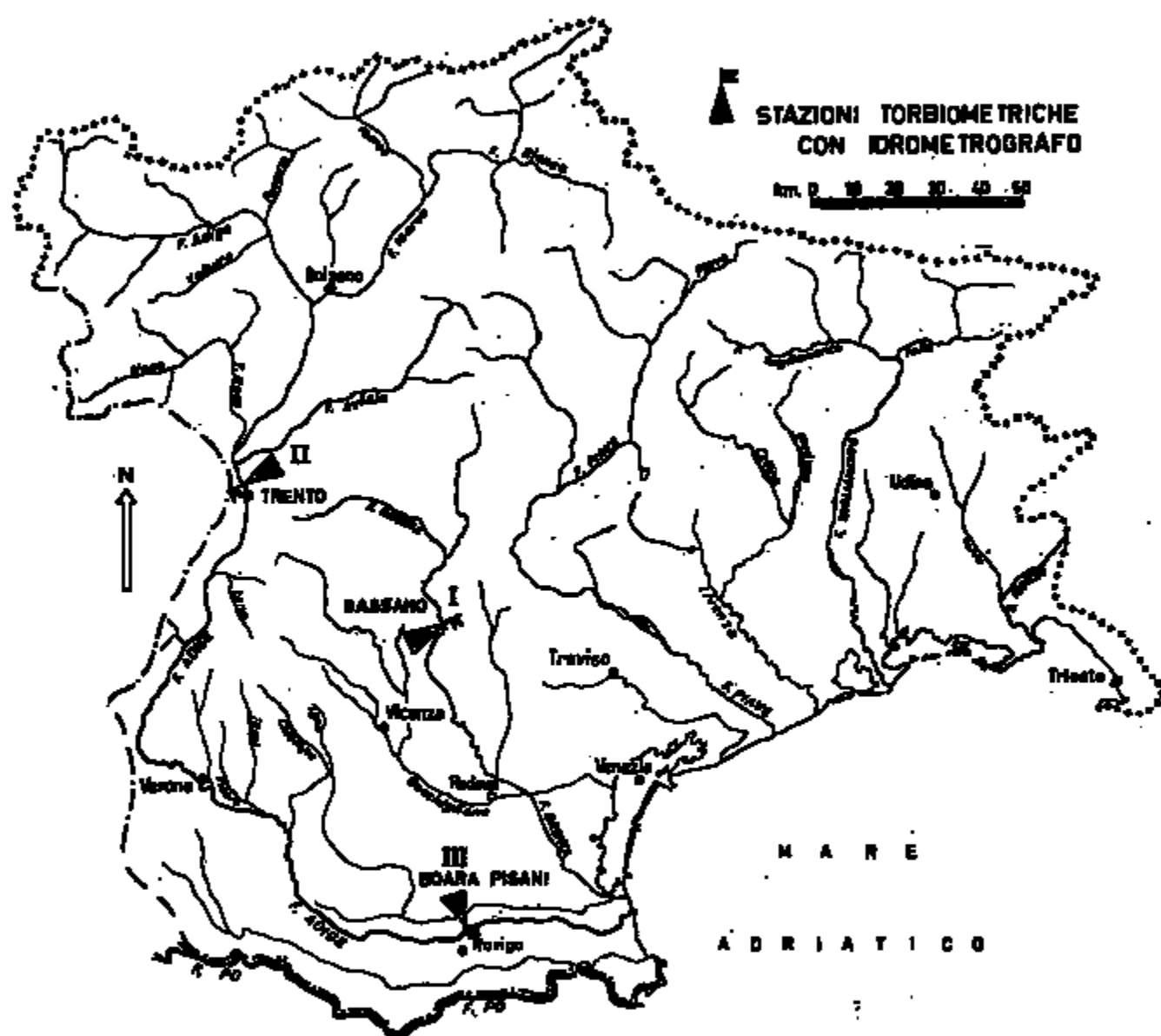
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).

3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).

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

5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Bessano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

I - BRENTA a BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1567 (Bacino utile per la torbida km² 939); parte permeabile 66%; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	0.111	0.013	0.039	0.066	0.034	0.034	0.111	0.079	0.071	0.021	0.022	0.014	0.022
	kg/s	29.526	0.479	2.668	3.900	3.638	7.582	29.526	8.611	5.446	1.302	0.519	0.442	1.650
Min.	kg/m ³	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005
	kg/s	0.053	0.083	0.053	0.097	0.333	0.357	0.545	0.452	0.114	0.118	0.080	0.074	0.074
Med.	kg/m ³	0.016	0.009	0.009	0.013	0.009	0.010	0.032	0.026	0.009	0.007	0.006	0.006	0.011
	kg/s	1.188	0.262	0.519	1.182	1.131	1.308	5.320	3.019	0.465	0.314	0.211	0.184	0.368
10 ⁶ tonn.		37.565	0.702	1.300	3.166	2.932	3.503	13.789	8.086	1.245	0.814	0.565	0.477	0.986
tonn/km ²		40.005	0.748	1.384	3.372	3.122	3.731	14.685	8.611	1.326	0.867	0.602	0.508	1.050

N.B. - Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 939 in quanto km² 628 sono sottesi dal serbatoio del Corbo.

II - 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 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-71: portata torbida kg/s 25.830, torbidità specifica kg/m³ 0.102, deflusso torbido unitario tonn/km² 165.619.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	2.211	0.126	0.693	0.316	0.377	0.192	2.311	0.656	0.102	0.068	0.051	0.110	0.068
	kg/s	1147.509	9.536	70.686	32.548	66.352	41.664	1147.509	300.448	39.168	9.452	6.419	12.980	7.259
Min.	kg/m ³	0.003	0.038	0.015	0.010	0.010	0.006	0.022	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.007
	kg/s	0.254	2.670	1.476	0.870	1.510	1.242	7.920	3.384	1.440	1.001	0.596	0.254	0.678
Med.	kg/m ³	0.382	0.068	0.091	0.033	0.044	0.047	0.462	1.395	0.038	0.026	0.018	0.029	0.029
	kg/s	74.934	5.127	7.771	3.854	7.046	10.072	221.404	615.148	10.294	4.189	2.199	2.949	2.763
10 ⁶ tonn.		2369.608	18.732	19.471	10.323	18.263	26.978	573.879	1647.599	27.571	10.858	5.890	7.644	7.400
tonn/km ² (2)		515.468	2.987	4.286	2.246	3.973	5.869	124.838	358.407	5.998	2.362	1.281	1.633	1.610

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

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

III. - ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,2 km²; altitudini max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torchiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. d.); quota dello zero idrometrico 8,61 m s.m. Caratteristiche torchiometriche medie annue del periodo 1957-1971: portata torbida kg/s 27.521, torbidità specifica kg/m³ 0.121.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	-	0.186	0.164	0.188	0.179	0.194	1.095	0.293	0.208	0.059	0.034	0.062	-
	kg/s	-	21.948	25.564	28.388	30.609	128.444	517.935	105.480	80.496	10.148	5.202	7.626	-
Min.	kg/m ³	-	0.012	0.010	0.009	0.049	0.036	0.015	0.032	0.010	0.006	0.003	0.010	-
	kg/s	-	1.114	1.210	1.370	8.673	7.452	7.320	15.200	1.510	0.924	0.324	1.160	-
Mod.	kg/m ³	-	0.059	0.059	0.070	0.074	0.094	0.345	0.109	0.051	0.025	0.019	0.027	-
	kg/s	-	7.030	8.426	11.799	16.335	23.120	157.533	47.917	11.600	4.001	2.650	3.304	-
10 ⁴		-	18.829	21.112	31.602	42.340	61.925	408.326	126.784	31.069	10.371	7.098	8.564	-

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

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1972

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1972 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1972, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo, salvo il caso di Vicenza.

Gli scostamenti della media annua da quella normale, variano infatti da un minimo negativo del 3,4% (Bolzano) ad un massimo positivo del 2,3% (Padova), con Vicenza, caso isolato, che presenta una variazione positiva del 6%.

Udine, Chioggia, Rovigo e Sadocca evidenziano una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1972.

Il mese più caldo è stato Luglio - salvo che a Udine e Belluno che invece è stato Agosto -; quello più freddo è stato Gennaio ad eccezione che a Sadocca dove invece è stato Dicembre, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1972 presentano le seguenti variazioni:

- Gennaio, Febbraio, Marzo e Dicembre sono stati più caldi in tutte le Stazioni (salvo Gennaio a Trieste e Dicembre a Treviso e Bolzano) con un massimo del 250% in più a

Belluno in Febbraio e del 340% in più a Trento in Gennaio;

- Settembre e Ottobre sono stati più freddi in tutte le Stazioni, fino al 20% in meno, salvo che a Trento dove in Settembre è rimasta uguale;
- Maggio, Giugno, Luglio e Novembre sono stati più freddi, salvo a Vicenza e Udine (Giugno e Novembre), Trieste e Sadocca (Luglio), Chioggia (Giugno) e Padova (Maggio);
- Agosto e Aprile hanno invece oscillato intorno alla media normale.

Comunque, le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di Grandezza.

Le Stazioni di Chioggia e Sadocca possono essere indicativamente prese in considerazione come esempio sull'andamento delle temperature medie mensili dell'anno 1972, in quanto presentano variazioni positive rispetto alla media del periodo nei mesi di Gennaio, Febbraio, Marzo e Dicembre, e variazioni negative in tutti gli altri mesi dell'anno, da Aprile e Novembre compresi.

Questo palese andamento viene confermato dall'analisi della Tab. II che mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno e la primavera si sono manifestati ovunque più caldi rispetto alla media - le variazioni positive di Marzo sono state più consistenti di quelle negative di Aprile - con una variazione positiva maggiore della media invernale a Belluno che è stata di 2,7°C rispetto ad una media invernale di 0,5°C (440% in più).

In estate la temperatura media è stata praticamente uguale a quella del periodo in tutte le Stazioni (1% in più a Vicenza e 4% in meno a Bolzano).

L'autunno è stato invece generalmente più freddo, anche a Vicenza (6% in meno), con una variazione negativa massima a Rovigo (17%); l'andamento compensa così le variazio-

Tabella I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

Anno 1972

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972	4.6	8.6	11.8	13.3	16.8	20.9	24.8	23.2	17.3	13.6	10.0	7.3	14.3
	Media 1920-71	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	15.0	10.2	6.3	14.1
	Scostamento	-0.2	3.1	2.9	0.2	-0.8	-0.3	0.5	-0.2	-2.7	-1.4	-0.2	1.0	-0.2
UDINE	Anno 1972	3.0	6.7	9.8	12.0	15.8	20.5	22.7	23.9	16.6	11.8	8.4	5.0	12.9
	Media 1920-22 e 31-71	3.0	4.4	8.1	12.4	16.8	20.4	23.8	22.4	18.8	13.6	8.3	4.4	12.9
	Scostamento	0.0	2.3	1.7	-0.4	-1.0	0.1	0.1	0.5	-2.2	-1.8	0.1	0.6	0.0
BELLUNO	Anno 1972	0.6	5.6	8.9	10.3	14.2	17.9	20.7	20.8	14.2	10.4	4.8	1.0	10.8
	Media 1920-71	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.6	5.6	0.6	10.6
	Scostamento	1.3	4.0	2.6	-0.4	-0.7	-0.5	-0.1	0.6	-2.7	-1.2	-1.3	0.4	0.2
TREVISO	Anno 1972	3.4	7.3	10.1	12.2	16.8	21.0	23.4	22.1	16.4	11.9	7.8	3.2	12.9
	Media 1920-71	2.7	4.5	8.3	12.8	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.9	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	0.7	2.8	1.8	-0.6	-0.6	-0.3	-0.2	-0.7	-2.8	-2.0	-1.1	-0.8	-0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1972	4.7	7.9	11.0	12.8	16.9	20.9	23.4	22.6	17.2	12.9	8.3	5.0	13.6
	Media 1920-71	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	1.8	3.5	2.8	0.1	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	-2.6	-1.6	-0.7	0.5	0.2
CHIOGGIA	Anno 1972	4.2	7.7	10.6	12.9	17.2	21.4	23.6	22.8	17.6	13.6	8.2	5.0	13.7
	Media 1938-71	2.9	4.7	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.7	20.4	15.0	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.3	3.0	2.3	-0.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.9	-2.8	-1.4	-0.9	0.5	0.0

Tabella I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

Anno 1972

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1972	5.0	8.0	10.7	12.8	16.9	20.7	25.6	22.6	17.1	13.5	8.1	4.8	13.6
	Media 1955-71	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.8	13.6
	Scostamento	2.7	3.4	2.2	-0.7	-0.8	-0.9	0.0	-0.7	-2.8	-1.6	-1.2	1.0	0.0
PADOVA	Anno 1972	4.0	8.1	11.0	12.7	17.5	21.1	23.2	21.9	16.0	12.1	7.4	4.2	13.2
	Media 1920-71	1.8	3.9	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.4	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.2	4.2	2.8	0.0	0.0	-0.1	-0.4	-0.9	-3.1	-1.3	-0.4	1.1	0.3
ROVIGO	Anno 1972	3.0	7.7	10.9	13.4	16.8	21.0	23.6	22.1	15.8	11.9	6.3	3.7	13.0
	Media 1919-50 e 57-70	1.5	3.9	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	7.8	2.8	13.0
	Scostamento	1.5	3.8	2.6	0.6	-0.7	-0.5	-0.3	-1.2	-3.7	-1.9	-1.5	0.9	0.0
VICENZA	Anno 1972	4.9	8.6	11.5	13.3	17.6	21.5	23.8	23.0	16.9	13.2	8.5	4.9	14.0
	Media 1920-71	2.3	4.2	8.5	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	4.4	3.0	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	-2.3	-0.6	0.2	1.2	0.8
BOLZANO	Anno 1972	0.8	5.8	10.0	12.6	16.0	19.1	22.9	20.8	14.7	11.2	5.0	1.1	11.5
	Media 1921-44 e 49-71	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.2	22.8	21.4	17.9	12.1	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	0.4	2.3	1.7	-0.2	-0.8	-1.1	-1.3	-0.6	-3.2	-0.9	-0.8	-0.1	-0.4
TRENTO	Anno 1972	2.2	7.0	10.7	13.1	15.8	19.6	21.4	21.1	14.4	10.9	5.2	2.3	12.0
	Media 1920-71	0.5	3.3	7.9	12.5	16.2	19.9	22.2	21.3	17.9	12.2	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	1.7	3.7	2.8	0.6	-0.4	-0.3	-0.8	-0.2	-3.5	-1.3	-0.9	0.7	0.2

Tabella II. - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.5	14.0	-3.0	13.2	14.0	26.0	1.0	22.8	22.8	34.0	12.0	15.1	13.6	25.0	2.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-71
Udine	113	3.9	4.4	15.0	-6.0	12.4	12.5	26.0	0.0	21.9	22.0	35.0	8.0	13.6	12.3	26.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-71
Belluno	380	0.5	2.7	14.0	-8.0	10.6	11.1	26.0	[2.0]	19.8	19.8	35.0	7.0	11.4	9.6	26.0	-9.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-71
Treviso	26	3.8	4.3	14.0	-9.0	12.8	13.0	28.0	2.0	22.6	22.2	33.0	10.0	13.8	11.9	26.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-71
Lido (Venezia)	4	3.9	5.5	14.0	-2.0	12.8	13.6	26.0	3.0	22.5	22.3	33.0	12.0	14.4	12.8	26.0	-1.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-71
Chioggia	4	4.0	5.1	12.0	-4.0	13.0	13.6	28.0	4.0	23.1	22.6	32.0	14.0	14.8	13.1	26.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-71
Sedicoa	2	3.6	5.3	13.0	-3.0	13.2	13.5	28.0	3.0	22.8	22.3	33.0	12.0	14.7	12.8	25.0	-3.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-71
Padova	12	2.9	4.9	16.0	-5.0	12.7	13.7	29.0	2.0	22.5	22.1	33.0	10.0	13.4	11.8	26.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-71
Rovigo	7	2.7	4.4	16.0	-5.0	12.9	13.7	30.0	1.0	22.9	22.2	35.0	9.0	13.7	11.3	26.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-71
Vicenza	39	3.4	5.7	17.0	-4.0	12.9	14.1	29.0	3.0	22.5	22.8	35.0	10.0	13.8	12.9	28.0	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-71
Bolzano	254	1.7	3.1	15.0	-7.0	12.6	12.9	28.0	0.0	21.3	20.3	35.0	8.0	11.9	10.3	28.0	-10.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-71
Trento	309	1.8	4.1	14.0	-4.0	12.1	13.2	27.0	3.0	21.1	20.7	35.0	8.0	12.1	10.2	27.0	-4.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-71

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

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1972	•	•	61.1	56.8	59.7	60.2	60.2	61.2	62.7	64.1	64.8	70.8	•
Valore normale 1914-71	62.8	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	•
Scostamento	•	•	-0.2	-3.0	-0.9	-0.7	-0.4	0.6	0.4	1.6	2.8	8.8	•
Massima	•	•	•	•	67.9	62.8	65.2	66.0	69.4	71.5	78.2	78.6	•
Estremi assoluti													
Minima	•	•	•	•	50.9	53.6	54.9	53.7	53.4	55.1	50.6	54.3	•
Eccursione mensile 1972	•	•	•	•	17.0	9.2	10.3	12.3	16.0	16.4	27.6	24.3	•
Media dei massimi assoluti mensili 1914-71	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	67.1	66.3	66.7	69.4	70.8	72.8	73.3	•
Media dei minimi assoluti mensili 1914-71	47.1	46.9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	53.6	49.2	46.7	46.5	•
Eccursione mensile media	27.0	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	•
Scostamento	•	•	•	•	1.0	-5.6	-3.4	-2.1	-0.8	-5.2	1.5	-2.5	•

Tabella IV. - VELOCITÀ DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972	13.7	7.2	10.4	9.4	6.9	7.7	9.4	7.7	9.9	9.7	6.7	12.2	9.3
	Media 1920-71	13.2	14.2	12.4	10.5	9.2	9.2	9.2	9.9	10.4	12.4	12.5	14.3	11.5
	Scostamento	0.5	-7.0	-2.0	-1.1	-2.3	-1.5	0.2	-2.2	-0.5	-2.7	-5.8	-2.1	-2.2
LIDO (Venezia)	Anno 1972	"	"	"	10.2	9.5	8.2	8.3	8.0	9.5	8.2	6.2	9.8	"
	Media 1923-71	13.8	15.1	15.9	16.0	14.9	14.6	13.5	13.4	13.4	13.2	13.7	14.6	14.3
	Scostamento	"	"	"	-5.8	-5.4	-6.4	-5.2	-5.4	-3.9	-5.0	-7.5	4.8	"
PADOVA	Anno 1972	7.1	7.2	7.1	6.3	6.6	5.8	5.6	5.4	5.7	4.6	4.0	5.6	5.9
	Media 1920-71	4.4	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	2.7	2.0	0.9	-0.3	0.3	-0.2	0.0	0.1	0.8	0.0	-0.5	1.1	0.6
SADOCCA	Anno 1972	15.3	11.9	12.1	14.0	12.1	11.0	11.6	11.2	13.1	12.2	9.9	14.0	12.4
	Media 1959-71	12.5	12.2	13.9	14.0	13.0	12.0	11.7	11.4	11.3	10.4	13.3	13.2	12.6
	Scostamento	2.8	-0.3	-1.8	0.0	-0.9	-1.0	-0.1	-0.2	1.8	1.8	-3.4	-1.2	-0.2

ni assolute positive invernali.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'analisi della Tab. III riflette una relativa utilità a causa di irregolare funzionamento della Stazione di Venezia-Lido nei primi quattro mesi dell'anno.

Da Marzo a Luglio c'è stata una diminuzione della pressione media rispetto a quella normale, mentre da Agosto a Dicembre si è verificato un aumento, significativo in Novembre e ancor di più in Dicembre. Anche i valori massimi assoluti di questi due mesi sono stati maggiori delle medie dei massimi assoluti, anche se per Dicembre l'escursione è minore di quella media. L'escursione nei mesi di Maggio e Novembre è stata invece maggiore di quella media del periodo.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno

1972 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Trieste, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato di più a Padova.

Il mese meno ventoso è stato Novembre, quello più ventoso è stato invece Gennaio ad eccezione che a Padova (Febbraio).

L'analisi delle Tab. V e VI è più indicativa in quanto risulta che nei mesi di Luglio e Settembre a Venezia-Lido la velocità del vento ha raggiunto punte massime rispettivamente di 89 km/h e 100 km/h che risultano superiori a quella massima del periodo, mentre in Agosto il vento ha soffiato ad una velocità massima di 35 km/h che rappresenta la massima delle massime del periodo.

Anche a Sadocca la velocità massima annua del vento è stata toccata nel mese di settembre, mentre a Padova e a Trieste quella massima annua è stata toccata rispettivamente in Febbraio e Giugno. La velocità minima invece è stata riscontrata in giugno nelle tre Stazioni di Trieste, Padova e Sadocca.

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

MESE	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 1972	55	E	35	ESE	48	W	89	ENE	35	E	100	ENE	48	E	48	ENE	57	E
Media dei massimi mensili Periodo (1923-70)	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili Anno	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Minima dei massimi mensili Anno	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	38	SSW	31	ENE	35	E	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1969		1972		1968		1972		1964		1939		1968	

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1972

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	55	ENE	32	ENE	53	ENE	48	ENE	40	E	30	ENE	45	ENE	35	ENE	44	ENE	38	ENE	45	ENE	42	ENE
Lido (Venezia)	55	E	35	ESE	48	W	89	ENE	35	E	100	ENE	48	E	48	ENE	57	E
Padova	26	ENE	34	NE	26	E	24	NE	23	SW	18	ENE	27	ENE	18	E	27	ENE	20	E	22	E	22	ENE
Salozza	60	NE	47	NNE	45	NE	56	NNE	55	NE	38	NE	50	NNE	46	NE	70	NE	42	ENE	65	ENE	44	NE

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1972 è stato fino sereno rispetto alla media del periodo in tutti quattro gli Osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8/10 di cielo coperto in Gennaio a Padova.

I mesi di Gennaio, Febbraio, Aprile, Luglio, settembre e Ottobre sono stati più coperti del normale in tutti gli Osservatori.

Il dato indicativo sembra soprattutto quello di Luglio che è risultato essere meno sereno del normale, a Trieste 5,6 invece di 3,6, e Venezia 6,2 invece di 3,8.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che i mesi di Febbraio, Aprile e Luglio sono stati più umidi del normale, ma la media annua del 1972 non si scosta dalla media normale, variando da un massimo positivo dell'1% ad un minimo negativo dell'1%.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi, salvo a Trieste dove il minimo si è verificato in Marzo. Trieste stessa ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia e Padova.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1972 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per

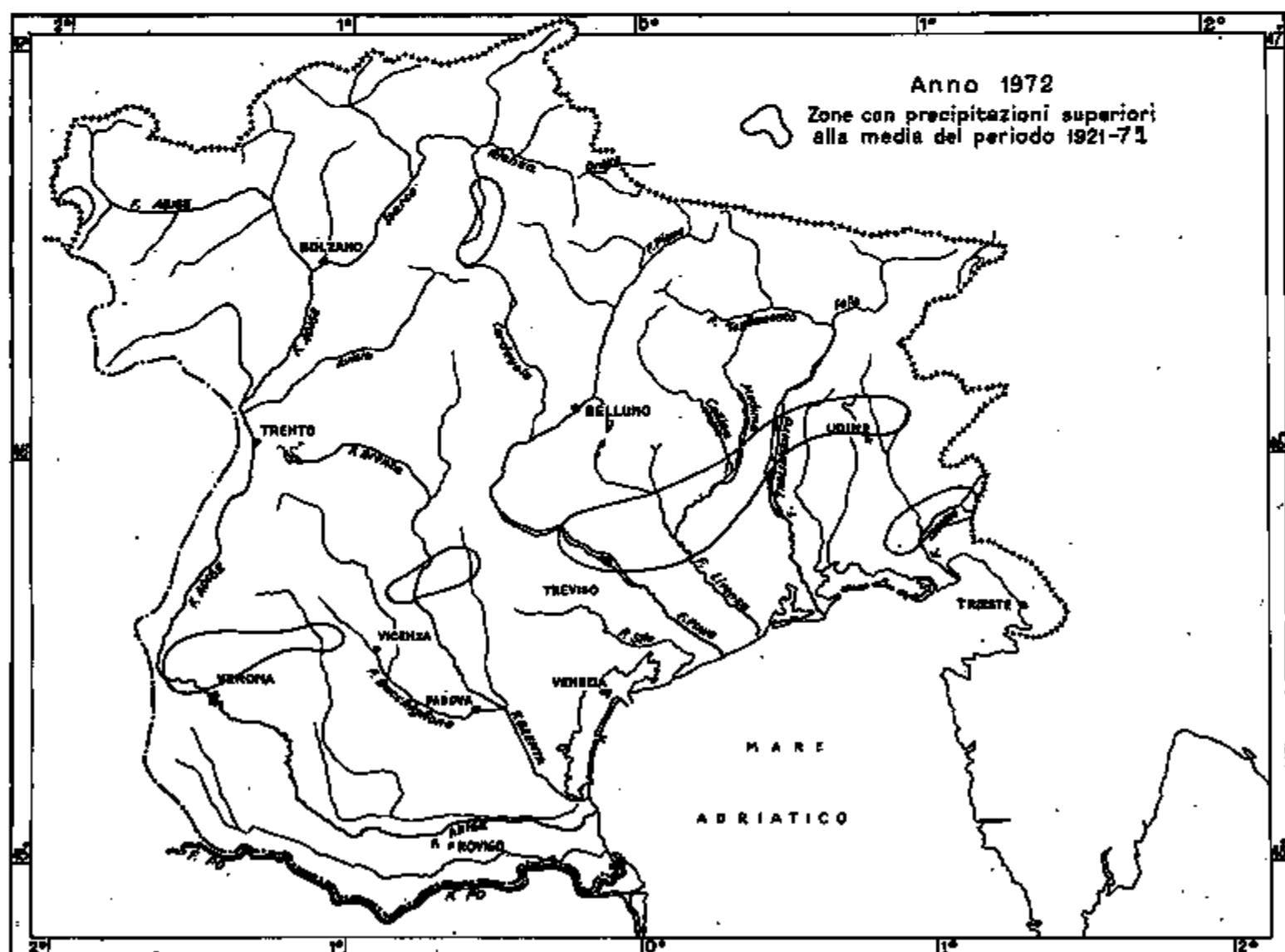


Tabella VII. - NEBULOSITÀ

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972	7,6	7,9	5,6	6,8	6,5	4,3	5,6	3,8	5,5	5,9	6,6	5,4	6,0
	Media 1924-71	6,0	5,8	5,8	5,8	5,7	4,9	3,6	3,9	4,4	5,2	6,3	6,2	5,3
	Scostamento	1,6	2,1	-0,2	1,0	0,8	-0,6	2,0	-0,1	1,1	0,7	0,3	-0,8	0,7
LIDO (Venezia)	Anno 1972	•	•	6,5	8,0	6,5	6,1	6,2	5,4	6,6	6,5	7,3	7,2	[6,6]
	Media 1920-71	6,6	6,1	6,0	6,2	6,0	5,3	3,8	4,2	4,9	5,5	6,7	6,8	5,7
	Scostamento	•	•	0,5	1,8	0,5	0,8	2,4	1,2	1,7	1,0	0,6	0,4	[0,9]
PADOVA	Anno 1972	8,1	8,0	4,6	7,8	5,9	5,5	4,7	4,8	5,9	6,0	6,2	6,8	6,2
	Media 1921-71	6,5	6,0	6,1	6,4	6,3	5,9	4,3	4,6	5,2	5,5	6,6	6,6	5,8
	Scostamento	1,6	2,0	-1,5	1,4	-0,4	-0,4	0,4	0,2	0,7	0,5	-0,4	0,2	0,4
SADOCCA	Anno 1972	7,9	7,1	4,6	6,1	4,2	3,5	3,7	3,0	4,8	5,5	6,2	7,4	5,3
	Media 1959-71	6,8	5,6	5,2	4,8	4,4	3,9	2,8	3,2	3,6	3,8	6,6	6,4	4,8
	Scostamento	1,1	1,5	-0,6	1,3	-0,2	-0,4	0,9	-0,2	1,2	1,5	-0,4	1,0	0,5

Tabella VIII. - UMIDITÀ RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972	65	73	59	66	69	65	61	61	62	63	73	63	65
	Media 1920-71	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	-1	7	-4	4	6	3	1	0	-2	-4	3	-5	1
LIDO (Venezia)	Anno 1972	79	87	78	78	76	73	73	71	73	77	84	79	77
	Media 1920-71	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	-3	7	1	1	0	-1	1	-2	-4	-3	2	-3	-1
PADOVA	Anno 1972	83	84	72	77	70	68	69	69	75	77	85	81	75
	Media 1921-71	85	80	74	73	71	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-2	4	-2	4	-1	-1	2	-1	-1	-4	0	-5	-1
SADOCCA	Anno 1972	85	89	83	82	79	79	78	77	79	81	87	85	82
	Media 1959-71	89	86	80	77	76	77	73	77	80	84	88	89	81
	Scostamento	-4	3	3	5	3	2	5	0	-1	-3	-1	-4	1

rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

L'unica cosa da notare è che i mesi estivi, e soprattutto Luglio, non hanno confermato le loro caratteristiche di serenità e mitezza di clima, dando l'impressione di una estate-relativamente turbata, anche se non in maniera eccezionale.

VI. - PRECIPITAZIONI

La cartina della Fig. 1 indica che l'anno 1972 è stato meno piovoso del normale in tutto il compartimento solo in parte; fanno eccezione le seguenti zone:

- 1) in lunga fascia che comprende la zona sulla direttrice Treviso-Pordenone-Udine e Cividale del Friuli;
- 2) una zona del basso Friuli orientale e bacino dell'Isonzo compresa fra Cervignano e Gorizia;
- 3) una modesta zona trasversale al bacino del Brenta da Bassano del Grappa ad Asolo;
- 4) una fascia trasversale al bacino dell'Adige poco a Nord di Verona che va da Pescantina a Brogliano;
- 5) una modesta zona nella Val Badia fra Longega e Longiarù.

Le precipitazioni si sono quindi mantenute generalmente al di sotto della media del pe-

PRECIPITAZIONI MENSILI

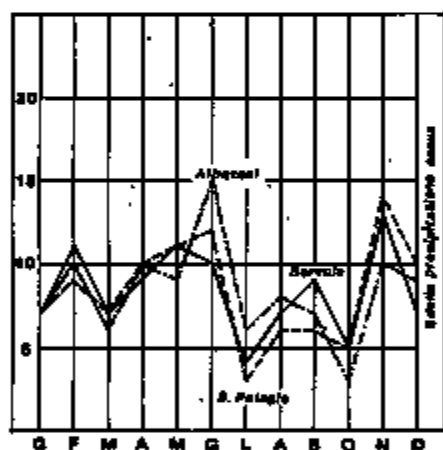


Fig. 2 a

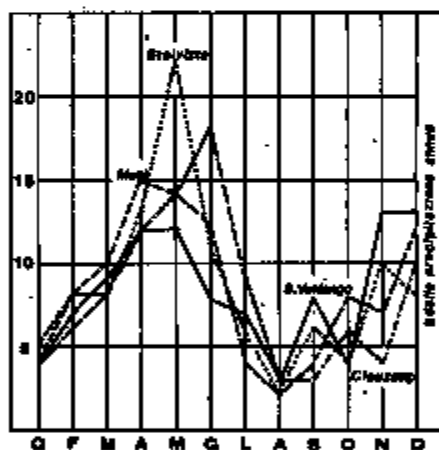


Fig. 2 b

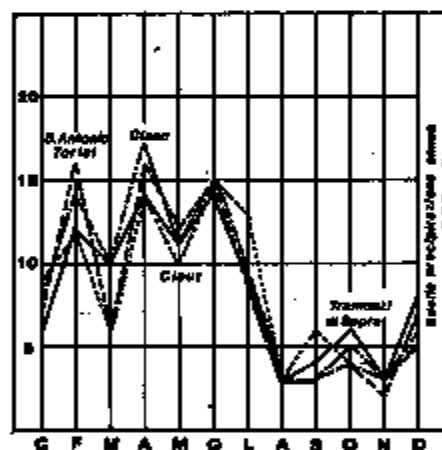


Fig. 2 c

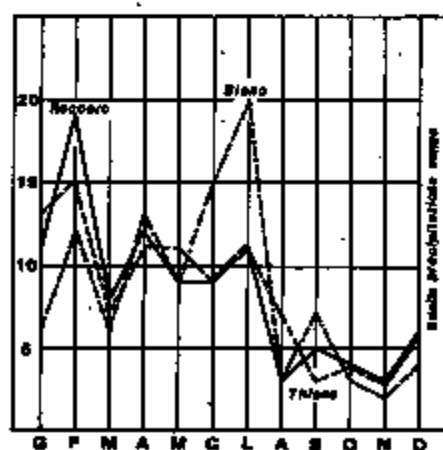


Fig. 2 d

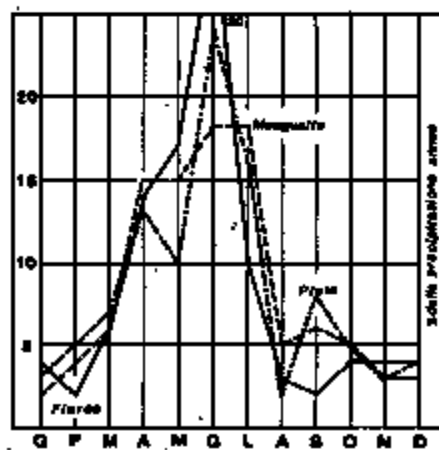


Fig. 2 e

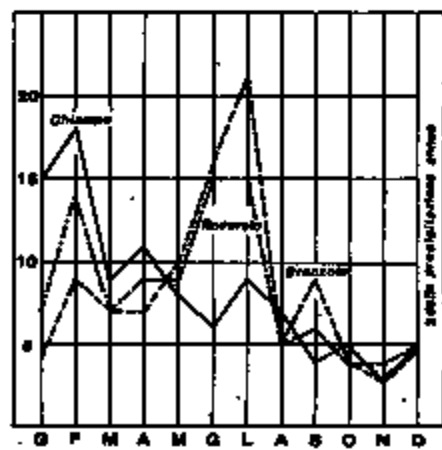


Fig. 2 f

**Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO
1921 - 1971 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1972	70.9	105.7	60.9	88.5	91.4	124.3	38.0	100.6	110.6	36.0	121.3	68.2	1016.4
	V.M.P.	66	58	67	79	82	92	75	80	98	102	114	74	989
	Rapporto	1.07	1.82	0.91	1.12	1.11	1.35	0.51	1.26	1.13	0.35	1.06	0.92	1.03
Tarvisio	1972	84.5	113.9	131.8	239.4	264.2	198.6	195.6	49.9	107.4	59.6	129.6	116.5	1691.0
	V.M.P.	77	88	103	127	130	149	142	158	189	151	180	102	1538
	Rapporto	1.10	1.29	1.28	1.89	2.03	1.33	1.38	0.33	0.77	0.39	0.72	1.14	1.10
Forni Avoltri	1972	83.1	132.4	110.5	157.8	125.2	287.0	168.0	67.0	68.0	64.4	25.6	75.2	1364.2
	V.M.P.	50	63	78	118	137	157	148	134	130	154	187	74	1427
	Rapporto	1.66	2.10	1.42	1.34	0.91	1.83	1.14	0.50	0.52	0.42	0.14	1.02	0.96
Udine	1972	70.6	147.8	112.2	185.6	172.0	247.2	175.2	86.8	73.2	58.2	100.2	195.0	1574.0
	V.M.P.	82	77	102	124	129	165	117	119	133	138	148	113	1507
	Rapporto	0.86	1.92	1.10	1.50	1.33	1.50	1.50	0.31	0.55	0.42	0.68	1.73	1.04
Mansueto	1972	158.8	234.6	185.6	281.2	268.8	359.8	191.6	59.6	130.6	127.6	64.0	192.2	2304.4
	V.M.P.	93	104	136	190	196	188	141	138	161	190	248	133	1918
	Rapporto	1.71	2.24	1.36	1.48	1.37	1.91	1.36	0.43	0.81	0.67	0.26	1.45	1.20
Belluno	1972	86.0	140.6	60.4	169.0	112.2	193.6	155.8	30.0	46.4	42.8	36.2	94.8	1167.8
	V.M.P.	59	59	79	104	134	136	121	121	110	116	137	77	1254
	Rapporto	1.46	2.38	0.76	1.63	0.84	1.42	1.29	0.25	0.42	0.37	0.26	1.23	0.93

Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO
1921 - 1971 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1972	148.7	252.0	108.8	320.4	202.8	270.2	184.0	53.0	65.6	91.4	59.0	104.6	1860.5
	V.M.P.	91	100	124	160	188	181	138	136	138	178	203	119	1756
	Rapporto	1.63	2.52	0.88	2.00	1.09	1.49	1.33	0.39	0.48	0.51	0.29	0.88	1.06
Portogruaro	1972	123.2	162.0	106.7	136.3	110.2	127.5	141.3	47.5	99.8	29.0	65.7	132.4	1281.8
	V.M.P.	68	70	81	90	98	114	89	89	99	101	180	82	1105
	Rapporto	1.81	2.31	1.32	1.52	1.12	1.12	1.59	0.53	1.07	0.29	0.51	1.61	1.16
San Martino di Castrozza	1972	67.0	129.7	101.0	134.8	136.0	235.0	177.0	44.0	96.0	42.0	38.0	75.8	1276.3
	V.M.P.	55	58	82	114	158	162	146	150	132	145	161	78	1440
	Rapporto	1.22	2.24	1.23	1.18	0.86	1.45	1.21	0.29	0.73	0.29	0.24	0.97	0.89
Lido (Venezia)	1972	136.4	176.2	53.0	72.0	68.0	60.8	103.2	25.0	35.0	32.2	47.2	61.0	870.0
	V.M.P.	50	48	60	64	79	76	56	64	71	79	93	58	799
	Rapporto	2.75	3.67	0.88	1.13	0.86	0.80	1.84	0.39	0.49	0.41	0.51	1.05	1.09
Padova	1972	156.0	168.6	71.4	76.4	96.6	57.4	113.2	24.0	35.6	30.2	52.0	67.2	948.6
	V.M.P.	58	55	68	78	86	86	61	59	68	80	95	67	860
	Rapporto	2.69	3.07	1.05	0.98	1.12	0.67	1.86	0.41	0.52	0.38	0.55	1.00	1.10
Este	1972	164.2	181.1	47.2	108.4	83.8	87.4	90.0	35.0	23.8	24.2	54.4	52.0	951.5
	V.M.P.	47	45	51	64	78	80	63	51	58	63	74	54	726
	Rapporto	3.49	4.02	0.93	1.69	1.07	1.09	1.43	0.69	0.41	0.38	0.74	0.96	1.31

Tabella IX - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO
1921 - 1971 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1972	17.6	18.3	19.4	25.0	28.3	100.3	104.7	28.7	30.6	17.2	19.4	9.2	418.7
	V.M.P.	15	19	20	31	44	55	60	67	46	41	48	24	470
	Rapporto	1.17	0.96	0.97	0.81	0.64	1.82	1.75	0.43	0.67	0.42	0.40	0.38	0.89
Longega	1972	7.2	34.8	59.5	94.9	198.3	112.4	104.1	12.5	24.9	65.2	39.8	46.3	791.9
	V.M.P.	21	25	32	55	71	105	123	114	72	56	61	33	768
	Rapporto	0.34	1.39	1.85	1.73	2.68	1.07	0.85	0.11	0.35	1.16	0.65	1.40	1.03
Pelo	1972	48.4	64.6	84.1	81.9	65.3	134.4	129.6	24.0	75.0	22.6	30.6	18.2	778.7
	V.M.P.	41	45	55	74	88	82	75	88	77	79	94	55	853
	Rapporto	1.18	1.44	1.53	1.11	0.74	1.64	1.73	0.27	0.97	0.29	0.33	0.33	0.91
Danzo	1972	58.5	138.4	103.6	54.1	68.3	133.4	90.0	31.3	75.5	40.4	27.0	47.7	920.2
	V.M.P.	55	64	82	99	108	91	88	95	107	115	130	98	1138
	Rapporto	1.06	2.16	1.26	0.55	0.63	2.04	1.02	0.33	0.71	0.35	0.18	0.49	0.81
Trento	1972	35.8	81.9	56.5	48.2	57.2	125.6	105.0	44.0	44.0	32.4	43.8	51.8	786.2
	V.M.P.	39	44	58	78	96	90	87	93	88	98	116	60	931
	Rapporto	0.92	1.86	0.97	0.62	0.60	2.06	1.21	0.47	0.50	0.33	0.38	0.86	0.84
Verona	1972	56.3	126.2	48.6	87.8	68.6	49.6	210.8	36.6	67.0	48.4	41.2	55.4	895.6
	V.M.P.	37	36	44	49	77	59	51	57	57	61	66	46	639
	Rapporto	1.52	3.51	1.10	1.79	0.89	0.84	4.12	0.64	1.18	0.79	0.62	1.20	1.40

PRECIPITAZIONI MENSILI

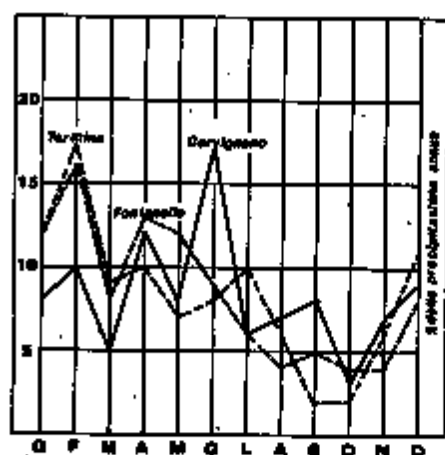


Fig. 2 g

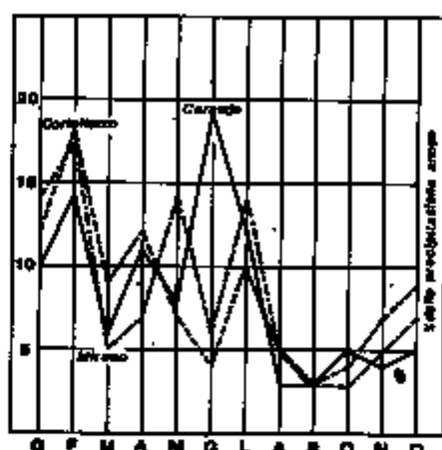


Fig. 2 h

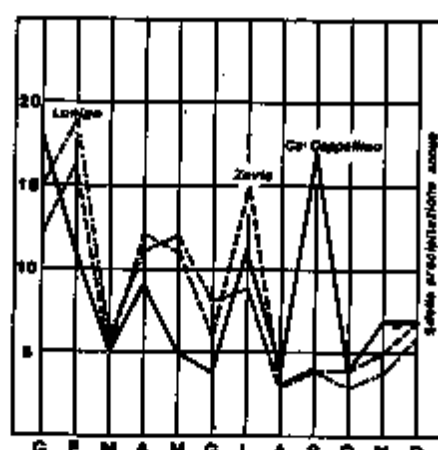


Fig. 2 i

riodo, con addensamenti intorno o superiori alla media stessa nelle vicinanze delle zone sopraccitate.

Tuttavia, anche ampliando dette zone, si può notare che in alcune località si sono verificati valori medi annui superiori a quelli medi del periodo.

Questo viene confermato dalla Tab. IX, che fornisce la distribuzione degli afflussi me-

teorici durante l'anno in determinate Stazioni del Compartimento.

Molte delle Stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,40 e minimo a Trieste 1,03), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Denno (0,81) con mm. 218 di precipitazione in meno in un anno.

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

STAZIONE	Periodo 1921-1971 Anno mm	Media periodo 1921 - 1971				Anno 1972				Totale della 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1972	media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %			
Trieste	999	19.7	24.0	24.7	31.6	27.7	27.8	30.5	14.0	863	1.02	
Belluno	1271	15.0	25.4	30.4	29.2	23.4	30.9	34.4	11.3	1104	0.92	
Bassano del Grappa	1187	17.7	26.1	27.8	28.4	31.8	29.3	25.5	13.4	1184	1.02	
Schiò	1569	18.2	28.3	23.7	29.8	31.8	30.7	27.7	9.8	1401	0.92	
Monte Maria	670	14.9	19.8	36.7	28.6	10.4	26.4	47.0	16.2	557	0.85	
Dobbiazzo	874	10.8	21.6	41.2	26.4	6.9	27.7	52.6	12.8	741	0.88	
Cavalese	813	12.8	23.7	36.5	27.0	21.5	23.5	43.4	11.6	703	0.87	
Trento	939	14.3	24.8	28.8	32.1	18.1	21.4	44.5	16.0	752	0.84	
Padova	860	20.9	27.0	23.9	28.2	38.8	27.1	21.3	12.8	909	1.10	

Questo è dovuto, in linea di massima, ad un aumento di pioggia nel periodo primaverile non compensato nelle altre stagioni.

il mese più piovoso è stato Giugno, salvo a Portogruaro, Venezia - Lido, Padova Este (Febbraio); Cison di Valmarino (Aprile); Tarvisio (Maggio); Silandro, Longega e Verona (Luglio).

I mesi di Gennaio, Marzo, Agosto, Settembre e Ottobre sono stati invece i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni Stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1972 sia stata regolare.

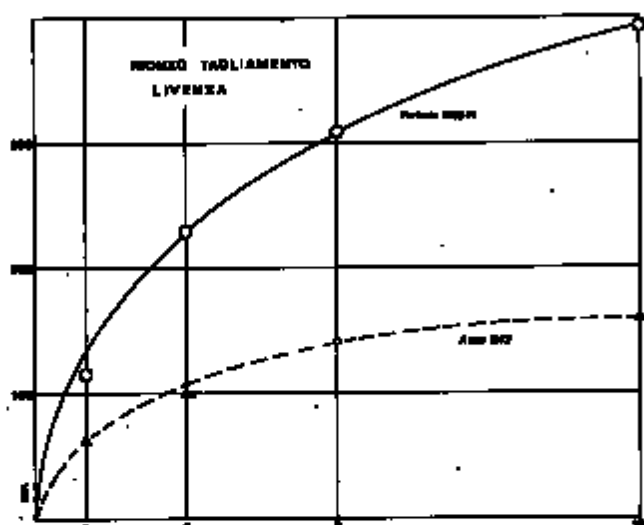


Fig. 3

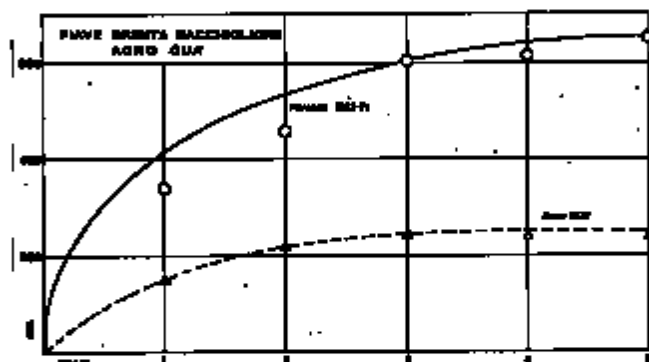


Fig. 6

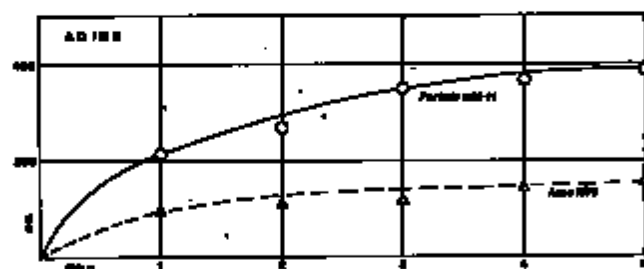


Fig. 4

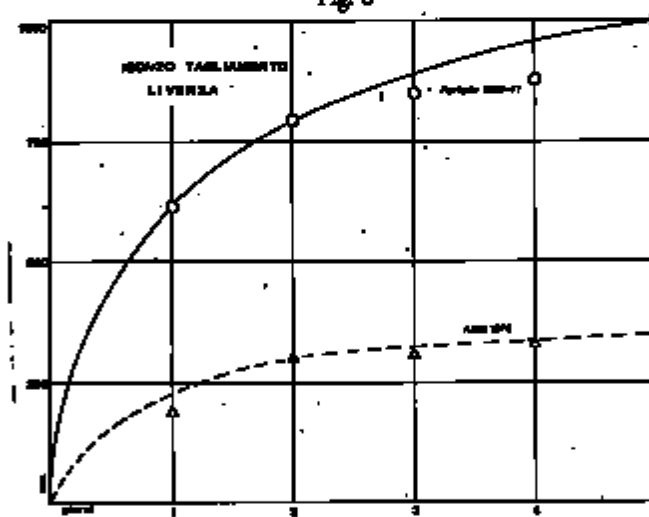


Fig. 7

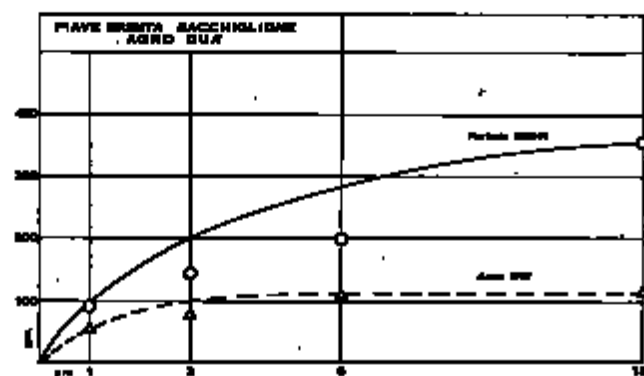


Fig. 5

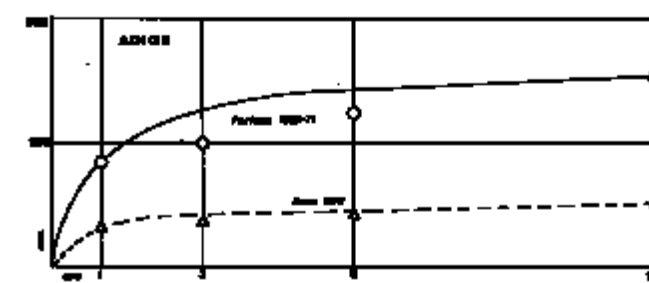


Fig. 8

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

ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZONE	PIAVE a NERVERA	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 1384	km ² 260	km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1577	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1685	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1489	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1866	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1575	841
1958	2015	1499	1426	1514	1887	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	956
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
1972	2258	1641	1330	1254	1702	685
Valore medio 1922-1971	1874	1380	1318	1488	1462	865
Rapporto 1972 / val. medio	1.20	1.19	1.01	0.84	1.16	0.79
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.43	1.46	1.59	1.42	1.47
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tabella XII. - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1971 E NEL 1972

BACINI	1		3		8		12	
	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	64.6	231	97.6	309	141.6	385	160.0
Piave - Brenta - Bacchiglione Agnò - Guà	94	58.0	140	79.6	200	112.0	360	118.0
Adige	85	55.4	100	37.0	125	38.4	182	53.2

Tabella XIII. - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODO DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1971 E NEL 1972

BACINI	1		2		3		4		5	
	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	190.2	780	300.2	848	322.4	870	331.2	1005	346.6
Piave - Brenta - Bacchiglione Agnò - Guà	342	150.0	487	218.0	608	243.6	816	243.6	881	243.6
Adige	221	98.0	284	113.0	350	120.0	385	148.0	394	163.0

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici della Fig. 2 a - i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

un orientamento chiarificatore lo si può desumere dalla Tab. XI che indica, in prima approssimazione, che la condizione più significativa dell'aumento degli afflussi meteorici è da attribuirsi ai bacini del Tagliamento, del Piave, del Brenta e dell'Agnò - Guà, mentre invece una leggera diminuzione la si riscontra nei bacini del Bacchiglione e dell'Adige.

Le Tab. XII e XIII, con le rispettive Fig. 3 - 8 che rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi, confermano invece che l'aumento annuo è stato solo parziale.

Come di consueto i bacini più piovosi sono stati quelli orientali, ma nel contesto anche

quelli si sono mantenuti inferiori al periodo.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1972 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Per la parte occidentale del Compartimento i valori di piena e di magra dei fiumi riscontrati nell'anno sono contenuti entro modesti scostamenti di livello, mentre per la parte centro - orientale si sono registrate, quasi ovunque, delle piene e delle magre superiori al 1971, senza tuttavia superare i livelli del periodo.

Le piene più significative, rispetto all'anno precedente, si sono verificate sul Tagliamento a Venzone (cm. 298) ed a Latisana (cm. 627), sul Meduna a Visinale (cm. 820), sul Livenza a Meduna di Livenza (cm. 416), sul Pia-

Tabella XIV. - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1972 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1972		periodo precedente		1972		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Maimizza	272	14 mag.	504	14 nov. 1969	-26	24 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariù	183	2 dic.	203	4 nov. 1966	48	4-8 feb.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Inverigo	160	12 gin.	470	4 nov. 1966	-	-	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	64	27 mag.	(1)215	6 nov. 1942	-115	7 nov.	asc.	vani giorni
Tagliamento	Ploverno	258	13 gin.	543	4 nov. 1966	73	vani giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	298	12 gin.	483	4 nov. 1966	45	23 ott.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	627	13 gin.	1088	4 nov. 1966	-26	26 dic.	-60	30 set. 1928
Modena	Visinale	820	13 gin.	1180	4 nov. 1966	100	vani mesi	-92	13 nov. 1911
Livenza	Medusa di Livenza	416	13 gin.	860	5 nov. 1966	-75	26-27 dic.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	387	14 gin.	764	5 nov. 1966	-71	27 nov.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	430	13 gin.	648	4 nov. 1966	47	ott. nov.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	242	12 feb.	340	16 mag. 1905	34	23 dic.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	104	12 gin.	500	5 nov. 1966	42	26 gen.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Beolo)	88	12 gin.	200	4 nov. 1966	18	2 nov.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Bardana (Bassano)	290	12-13 gin.	680	4 nov. 1966	69	25 dic.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	193	13 gin.	560	4 nov. 1966	0	25-26 dic.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Lisena	302	13 gin.	665	5 nov. 1966	-33	18 dic.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montebelluna	576	20 feb.	821	5 nov. 1966	-48	24 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Roconaro	66	19 feb.	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	10	21 ott.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	416	19 feb.	575	16 mag. 1926	-28	16 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV. - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1972 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1972		periodo precedente		1972		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	218	11 lug.	320	27 set. 1942	80	11 mag.	69	12 mag. 1938
Pasirio	Belgrato	78	10 lug.	180	3 set. 1965	-15	dic.	-28	26 gen. 1968 o 2 gen. 1969
Plan	Plan	150	12 gin.	205	3 set. 1965	-15	gen.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plate	97	9 lug.	340	3 set. 1965	-36	gen.-feb.	-43	3 apr. 1970
Pasirio	Maso	140	11 lug.	300	3 set. 1965	-21	gen.-feb.	-30	vari
Adige	Porto d'Adige	280	13 gin.	528	3 set. 1965	29	7 gen.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	190	13-17 gin.	350	2 set. 1965	18	gen.-feb.	17	15 mar. 1966
Isarco	Fra di Sopra	156	13 gin.	315	28 mag. 1961	44	22 mar.	30	18-20 feb. 1970
Rienna	Monguelfo	78	13 gin.	275	set. 1882	1	gen. feb.	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	188	12 gin.	(1)211	20 lug. 1935	44	13 apr.	20	12 gen. 1926
Rienna	Vandoles	285	13 gin.	450	17 ago. 1966	52	7-10 gen.	49	26 dic. 1970
Isarco	Cardano	294	13 gin.	595	6 nov. 1966	48	26-27 nov.	0	10-20 dic. 1971
Adige	Bonzoletto	304	13 gin.	520	3 set. 1965	17	5 mar.	-80	18 apr. 1885
Avio	Soraga	98	13 gin.	(1)110	3 set. 1965	13	gen.	-10	4 apr. 1970
Avio	Lavis	157	13 gin.	460	4 nov. 1966	26	vari mesi	1	14 set. 1970
Adige	Trento	344	13 gin.	630	4 nov. 1966	-10	7 gen.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	89	13 gin.	450	17 set. 1882	-242	8 ott.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Poletine	139	14 gin.	449	2 nov. 1928	-263	27 dic.	-269	20 dic. 1971
Adige	Boara Fissini	126	14 gin.	399	2 nov. 1928	-337	27 dic.	-339	28 dic. 1971
Adige	Cavanero	166	14 gin.	355	18 mag. 1926	-250	11 gen.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	352	14 gin.	457	29 mag. 1951	"	"	77	3 mag. 1938

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma essendone l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	Anno 1972	30.0	32.1	35.2	36.8	33.7	33.8	33.5	34.4	30.1	28.7	29.3	33.7	32.5
	1966-67 e 1969-71	35.9	34.7	33.5	33.8	34.3	34.3	30.3	31.5	32.5	31.9	36.7	33.8	33.6
	Rapporto	0.84	0.93	1.05	1.07	0.98	0.99	1.11	1.09	0.95	0.90	0.80	1.00	0.97
Tagliamento	Anno 1972	31.6	43.4	80.7	106	123	129	71.4	38.7	30.2	23.6	55.5	62.7	66.5
	1967-71	42.8	39.4	45.4	89.8	107	92.1	66.3	66.1	71.9	41.3	99.5	39.7	66.8
	Piavone	Rapporto	0.74	1.10	1.78	1.18	1.15	1.40	1.08	0.59	0.42	0.57	0.56	1.58
Brenta	Anno 1972	1.11	1.74	3.43	3.57	3.21	3.47	3.36	2.68	1.51	1.33	1.08	1.37	2.32
	1930-32; 1936-43 1946-65; 1967-71	1.88	1.77	1.97	2.50	2.70	2.56	1.87	1.52	1.64	2.02	2.56	2.34	2.11
	Levico	Rapporto	0.59	0.98	1.74	1.43	1.19	1.36	1.80	1.76	0.92	0.66	0.42	0.59
Brenta	Anno 1972	2.54	3.90	5.82	8.66	7.39	8.06	6.88	3.61	2.81	2.34	2.25	2.47	4.75
	1956-71	4.29	3.55	3.82	5.60	5.71	5.80	4.58	3.84	4.24	3.88	6.28	5.63	4.77
	Borgo Valsugana	Rapporto	0.59	1.10	1.52	1.55	1.29	1.39	1.50	0.94	0.66	0.60	0.36	0.44
Brenta	Anno 1972	29.8	59.0	89.1	121	132	168	118	53.3	43.3	32.8	28.5	33.5	75.7
	1955-66 e 1969-71	45.8	40.8	51.5	90.7	111	92.2	62.6	56.8	68.5	68.4	95.8	67.4	71.0
	Bassano (Bassano)	Rapporto	0.65	1.45	1.73	1.33	1.19	1.83	1.88	0.95	0.63	0.48	0.30	0.50
Bacchiglione	Anno 1972	31.9	54.8	42.6	40.4	47.8	32.9	26.9	20.5	17.4	15.7	14.9	17.3	30.2
	1930-71	28.6	29.8	29.4	33.7	36.0	29.8	22.1	19.2	22.1	27.7	38.5	32.1	29.1
	Montebelluna	Rapporto	1.12	1.84	1.45	1.20	1.33	1.10	1.22	1.07	0.79	0.57	0.39	0.54

Tabella IV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige a Tel	Anno 1972	20,4	21,6	22,2	20,9	16,4	51,0	65,0	43,7	27,3	22,6	24,6	23,6	29,9
	1950-71	22,7	23,5	22,4	20,6	24,7	51,9	58,4	50,2	41,7	29,3	24,8	22,7	32,3
	Rapporto	0,90	0,92	0,99	1,01	0,66	0,98	1,22	0,87	0,65	0,77	0,99	1,00	0,93
Plan a Plan	Anno 1972	0,18	0,23	0,47	1,10	2,04	3,47	5,20	2,62	1,24	0,85	0,60	0,52	1,69
	1959-71	0,52	0,47	0,50	1,18	3,34	5,41	4,47	3,21	3,24	1,55	1,07	0,62	2,13
	Rapporto	0,35	0,49	0,94	0,93	0,61	1,01	1,16	0,82	0,38	0,55	0,56	0,52	0,79
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1972	29,9	36,6	41,3	38,1	40,8	182	125	68,6	47,4	39,8	39,7	36,2	56,3
	1950-64 e 1966-71	32,3	33,3	32,7	36,7	58,8	98,8	84,1	74,7	63,4	49,8	45,2	35,6	53,8
	Rapporto	0,93	1,10	1,26	1,04	0,69	1,34	1,49	0,92	0,75	0,80	0,88	1,02	1,05
Ridonna a Vipiteno	Anno 1972	1,19	1,18	1,33	3,69	7,81	26,3	19,2	9,87	5,06	2,95	2,46	1,87	6,90
	1956-64 e 1966-71	2,09	1,97	2,23	4,64	15,1	18,8	14,7	14,8	9,09	5,78	6,72	2,85	8,24
	Rapporto	0,57	0,60	0,60	0,80	0,52	1,39	1,31	0,67	0,56	0,51	0,37	0,66	0,84
Isarco a Fra di Sopra	Anno 1972	5,55	6,38	8,75	13,5	21,0	49,8	43,6	27,1	15,8	10,3	9,74	8,69	18,3
	1943-47 e 1965-71	7,03	6,34	7,13	12,7	31,4	44,2	36,7	30,6	25,7	18,2	14,6	9,08	20,3
	Rapporto	0,79	1,01	1,22	0,98	0,67	1,13	1,19	0,89	0,61	0,57	0,67	0,96	0,90
Rienza a Monguelfo	Anno 1972	3,27	2,88	3,04	3,54	4,73	18,6	11,3	9,61	8,36	5,56	4,32	3,76	6,16
	1930-43; 1946-57;	4,12	3,72	3,76	4,88	6,11	10,7	9,15	8,31	7,47	6,69	6,37	4,99	6,52
	Rapporto	0,79	0,77	0,81	0,73	0,58	1,37	1,23	1,16	1,12	0,83	0,68	0,75	0,94

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Auzino	Anno 1972	1.38	1.23	1.34	1.68	4.51	15.5	13.9	8.71	4.42	2.61	2.28	1.88	4.96
"	1926-43 e 1959-71	1.82	1.67	1.63	2.69	8.03	16.9	15.2	11.0	7.24	4.66	3.42	2.27	6.40
Ca' di Pietra	Rapporto	0.76	0.74	0.82	0.62	0.56	0.92	0.91	0.79	0.61	0.56	0.67	0.83	0.78
Rienna	Anno 1972	14.9	15.3	18.2	29.3	46.6	124	103	68.3	35.8	23.3	20.6	18.8	43.2
"	1953-66 e 1968-71	19.1	18.3	20.7	32.4	65.5	97.2	86.1	71.2	56.1	39.8	35.8	25.5	47.4
Vandoles	Rapporto	0.78	0.84	0.88	0.90	0.71	1.28	1.20	0.96	0.64	0.59	0.58	0.74	0.91
Adige	Anno 1972	57.5	62.2	55.1	76.1	147	395	331	199	106	85.8	74.8	66.2	198
"	1957-60 e 1962-71	68.2	65.9	68.8	99.4	210	291	240	224	140	125	120	81.5	149
Beconsolo	Rapporto	0.84	0.94	0.80	0.77	0.70	1.36	1.38	0.89	0.56	0.69	0.62	0.81	0.93
Rabbies	Anno 1972	0.83	0.90	1.18	1.80	3.10	8.22	9.25	4.93	2.53	1.72	1.29	0.97	3.12
"	1968-71	1.03	0.89	0.95	1.77	4.09	5.11	5.42	3.44	2.70	1.89	2.12	1.31	2.57
San Bernardo	Rapporto	0.80	1.01	1.24	1.02	0.76	1.73	1.71	1.43	0.94	0.91	0.61	0.74	1.21
Avizio	Anno 1972	1.68	1.72	2.03	3.83	6.89	17.0	14.5	7.66	5.12	3.56	2.95	2.28	5.77
"	1956-65 e 1967-71	2.52	2.30	2.37	3.42	8.12	10.6	8.14	6.06	5.42	4.30	4.06	2.86	5.01
Soraga	Rapporto	0.67	0.75	0.86	1.12	0.85	1.60	1.78	1.26	0.94	0.83	0.73	0.80	1.15
Adige	Anno 1972	76.0	85.0	116	178	228	477	441	271	161	122	102	94.3	196
"	1951-71	109	110	120	162	276	390	311	269	242	191	182	126	207
Treviso	Rapporto	0.70	0.77	0.97	1.10	0.83	1.22	1.42	1.01	0.67	0.64	0.56	0.75	0.95
Adige	Anno 1972	120	143	169	220	246	456	433	229	163	143	123	120	214
"	1951-71	146	145	152	182	262	366	268	235	233	223	237	172	218
Boara Pisani	Rapporto	0.82	0.99	1.11	1.21	0.94	1.25	1.62	0.97	0.70	0.64	0.52	0.70	0.98

ve a Segusino (cm. 430), sul Brenta a Barzizza (cm. 290) e a Limena (cm. 302), sul Bacchiglione a Montegaldella (cm. 576) e sul Guà a Cologna Veneta (cm. 416).

I livelli più bassi, in linea di confronto, invece si sono avuti sul Fella a Dogna (cm. -115) sul Tagliamento a Pioverno (cm. 73) e sul Guà a Cologna Veneta (cm. -28).

Tenute presenti le possibili cause artificiali delle variazioni di livello dei fiumi, in linea di massima (salvo alcuni casi), si può rilevare che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometrica" Tab. I) registrate nei primi sei mesi dell'anno sono state superiori rispetto a quelle del secondo semestre.

In particolare i mesi più "ricchi" sono stati: Aprile, Maggio, Giugno e saltuariamente Luglio, mentre quelli meno significativi e quindi più "poveri" d'acqua sono stati i due mesi estremi dell'anno, Agosto (saltuariamente), Settembre, ottobre e Novembre.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi di monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1972, come risulta anche dalla

Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

Il valore di Rabbies è relativamente indicativo perché il periodo preso in esame è limitato a soli quattro anni.

Solo in alcune Stazioni la portata media del 1972 è aumentata (Tagliamento a Pioverno 15%, Stella ad Ariis 4% e Brenta a Barzizza 2%), nelle altre Stazioni si è invece verificata una diminuzione quasi costante.

Il mese più "ricco" d'acqua nell'anno 1972 è stato Giugno, salvo che sullo Stella, sul Brenta e Levico e a Borgo Valsugana che è stato Aprile, sul Bacchiglione (febbraio) e sull'Adige a Tel e sul Rabbies (Luglio).

I mesi più "scarsi" d'acqua sono ovviamente quelli invernali salvo che sul Tagliamento e sullo Stella (Ottobre), Adige a Tel (Maggio) e Adige a Bronzolo (Marzo).

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa analisi contestuale, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1972 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO

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

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I° decade	166.5	170.8	176.3	162.6	174.1	163.9	167.3	167.4	167.8	162.5	155.7	168.5	
	Media II° decade	172.0	183.8	164.1	178.4	177.1	170.3	170.0	163.6	173.2	173.1	172.5	151.6	
	Media III° decade	176.5	168.4	161.4	174.1	163.1	171.3	166.6	165.9	166.0	168.4	169.0	149.0	
	Media mensile ed annua	171.8	174.2	167.1	171.7	171.2	168.5	167.9	165.6	169.0	168.0	165.8	156.1	168.0
	Massimo mensile ed annuo	262.0	269.0	220.0	241.0	236.0	232.0	229.0	217.0	238.0	230.0	240.0	232.0	269.0
	Minimo mensile ed annuo	101.0	91.0	95.0	101.0	106.0	101.0	98.0	98.0	100.0	100.0	102.0	77.0	77.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa	100.0	79.0	98.0	140.0	125.0	118.0	108.0	102.0	111.0	120.0	107.0	98.0	140.0
	dalla bassa all'alta	96.0	87.0	79.0	102.0	97.0	101.0	114.0	99.0	106.0	98.0	95.0	88.0	114.0
Escursione mensile ed annua in cm		161.0	178.0	125.0	140.0	150.0	131.0	131.0	119.0	138.0	130.0	108.0	155.0	192.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 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 del mare in cm	Media I° decade	166.3	171.2	178.0	165.6	178.2	167.0	171.3	170.5	170.2	165.0	159.3	173.4	
	Media II° decade	171.3	164.1	167.1	181.4	181.2	174.6	174.3	165.2	174.8	174.8	175.0	155.5	
	Media III° decade	179.0	173.1	165.0	178.0	175.4	175.3	171.1	168.9	168.9	171.1	173.5	151.4	
	Media mensile ed annua	172.2	169.5	150.1	174.9	178.3	172.3	172.2	168.2	171.3	170.3	169.2	160.1	169.0
	Massimo mensile ed annuo	263.0	270.0	225.0	241.0	241.0	234.0	232.0	219.0	239.0	234.0	246.0	237.0	270.0
	Minimo mensile ed annuo	104.0	92.0	97.0	107.0	108.0	104.0	100.0	107.0	100.0	103.0	101.0	77.0	77.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa	122.0	154.0	112.0	154.0	130.0	130.0	114.0	101.0	110.0	123.0	122.0	115.0	154.0
	dalla bassa all'alta	113.0	137.0	121.0	101.0	98.0	111.0	116.0	109.0	116.0	100.0	98.0	102.0	137.0
Escursione mensile ed annua in cm		159.0	178.0	128.0	134.0	141.0	130.0	132.0	112.0	139.0	131.0	145.0	160.0	193.0

MAREOGRAFO DI MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Giugno 1927 - b) Registratore di livelli: darsena ovest - c) Livello del mare: massimo su 3.45 (1966) pari a su 1.95 sul L.m.m.; minimo su 0.20 (1934) pari a su 1.30 sotto il L.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media I° decade	171.4	173.3	178.6	165.6	178.6	167.4	173.9	171.0	161.2	165.5	159.5	174.4	
Media II° decade	177.2	186.0	167.8	181.8	181.5	175.0	169.8	164.7	175.4	175.5	175.0	165.4	
Media III° decade	181.9	173.8	164.7	179.4	168.5	175.6	171.8	168.9	169.0	172.1	173.2	152.1	
Livello del mare in cm Media mensile ed annua	176.8	177.7	170.4	175.6	176.2	172.6	171.8	168.1	168.4	171.0	169.1	161.0	171.5
Massimo mensile ed annuo	266.0	272.0	226.0	242.0	244.0	237.0	232.0	222.0	246.0	235.0	246.0	239.0	272.0
Minimo mensile ed annuo	101.0	89.0	96.0	106.0	106.0	102.0	95.0	95.0	96.0	100.0	98.0	73.0	73.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm													
dal'alta alla bassa	127.0	160.0	116.0	136.0	132.0	135.0	121.0	116.0	118.0	128.0	125.0	121.0	136.0
dalla bassa all'alta	117.0	188.0	121.0	105.0	101.0	115.0	121.0	116.0	122.0	106.0	122.0	109.0	138.0
Escursione mensile ed annua in cm	165.0	183.0	150.0	136.0	138.0	135.0	137.0	127.0	150.0	155.0	148.0	166.0	199.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani	F 88 - 97	Ca' di Pietra	Mr 18 - 37 - 62
Ariis	M 15 - 23 - 50	Calliano	I 19 - 43
Azzano Decimo	F 86 - 91	Camassolo (Pozzoleone)	F 89 - 100
		Camisano (Via Boschi)	F 89 - 99
		Campolongo	F 86 - 90
		Campo S. Martino	F 88 - 97
		Cantoccio	I 18 - 37
		Cardano	Ir 19 - 39
		Carmignano (Posso Colonia)	F 89 - 100
		Carpeneto	F 86 - 90
		Cartigliano	F 88 - 99
		Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F 88 - 99
		Casa Cecchetto	F 89 - 101
		Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F 88 - 99
		Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F 88 - 99
		Casa Reginato	F 89 - 100
		Casa Schiavo	F 89 - 101
		Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F 88 - 99
		Casero	M 18 - 33
		Castagnole	F 87 - 95
		Castelfranco Veneto	F 88 - 96
		Castello di Godago	F 88 - 97
		Cavallino (Ca' Pasquali)	F 87 - 94
		Cavazzero	I 20 - 45
		Cedarchis	I 15 - 23
		Cimadolmo	Fr 87 - 94
		Cinto Caomaggiore	F 86 - 91
		Cittadella	F 88 - 98
B			
Badia Polesine	I 20 - 45		
Badocere	F 87 - 96		
Bagni di Plava	M 18 - 34		
Barbè (ex Colonoga)	F 89 - 100		
Barcon	F 88 - 96		
Barzisa (Bassano)	Mr 17 - 29 - 54		
Bassano del Grappa	I 17 - 29		
Belprato	M 18 - 34		
Bevazzana	I 16 - 25		
Boara Pisani	Mr 20 - 45 - 68		
Bolzano Vicentino	F 89 - 101		
Bolzano Vicentino	I 17 - 31		
Bolsonella	F 88		
Borgo Frassine	I 18 - 32		
Borgo Valsugana (Brolo)	Mr 17 - 28 - 53		
Bovolenta	I 17 - 31		
Bressanone	Ir 19 - 38		
Bressanvido	F 89 - 101		
Bronzolo	Mr 19 - 39 - 64		
Brugnera	F 86 - 93		
Brunico	I 18 - 36		

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE		Pag. (1)
M			P		
Marsano	F	88 - 97	Paviola	F	88 - 97
Maserada	F	87 - 94	Pedescala	Ir	17 - 30
Mattarello	I	19 - 42	Pescantina	Ir	20 - 44
Meduna di Livensa	I	16 - 26	Piazzola sul Brenta	F	89 - 99
Moggio Udinese	Ir	15 - 24	Pieris	I	15 - 22
Mogliano Veneto	F	87 - 95	Pioverno	M	15 - 24 - 51
Molini	I	19 - 42	Plan	Mr	18 - 34 - 57
Molino Costa (Rovereto)	I	20 - 43	Pondasio	I	19 - 40
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	87 - 94	Ponte alla Rupe	Mr	19 - 40
Monguelfo	M	18 - 36 - 61	Ponte Armistizio	Ir	16 - 25
Montebaldella	Mr	17 - 31 - 55	Pontebba	I	15 - 23
Monticello Conte Otto	F	89 - 102	Ponte d'Adige	Mr	18 - 35 - 38
Morzano al Tagliamento	F	86 - 90	Ponte del Vo	Ir	20 - 44
Mortigliano	F	86 - 90	Ponte di Fiave	F	87 - 93
Moso	M	18 - 34	Pontelongo	I	17 - 32
Motta di Livensa	I	16 - 27	Ponte Pennello	I	17 - 30
Motta di Livensa	F	86 - 92	Ponte per Ravina (Adige)	I	19 - 42
Musano Ca' Rosa	F	87 - 96	Ponte San Silvestro	I	17 - 29
N			Ponzano Veneto	F	87 - 95
Negrizia	Fr	87 - 93	Portabuffolè	F	86 - 93
Nervesa della Battaglia	Ir	16 - 27	Posso Battocchio	F	88 - 98
Novale	Mr	18 - 35	Posso Campagnolo	F	88 - 99
Novolla a Fondo	Ir	19	Posso Casaretta	F	88 - 98
O			Posso Dipinto	F	86 - 91
Odorzo	F	87 - 93	Posso Giachele	F	88 - 98
P			Possoleone	Fr	89 - 100
Pasiano	F	86 -	Posso Vaglio	F	88 - 98
			Prà di Sopra	Mr	18 - 36 - 60
			Prata di Pordenone	F	86 - 92
			Pravisdomini	F	86 - 98

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE		Pag. (1)
V			V		
Valvasone Delizia	F	86 - 91	Villa del Conte	F	88 - 97
Vandoies (Rienza)	Mr	19 - 63	Villalagarina	I	20 - 43
Vedelago	F	88 - 96	Villazappa	F	88 - 97
Venezia Lido	Fr	87 - 94	Villetta di Chions	F	86 - 91
Venzone	Ir	16 - 25	Vipiteno (Isarco)	I	18 - 35
Verona	Ir	20 - 44	Vipiteno (Ridanna)	M	18 - 35 - 59
Versciaco	I	15 - 22	Visinale	I	16 - 26
Vigonovo	F	86 - 92	Vorago (ex Saltore)	Fr	87 - 95

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