



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

1974

PARTE SECONDA



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altima di afflusso meteorico	»	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	13
Contenuto delle tabelle	»	14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	15
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cui	»	19

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	45
Contenuto delle tabelle	»	46
Carta delle stazioni di misura	»	47
1 - Stella ad Arife	»	48
2 - Tagliamento a Fivizzano	»	49
3 - Errota a Barchina (Bassano)	»	50
4 - Bacchiglione a Montebelluna	»	51
5 - Rastello a S. Bernardo di Rastello	»	52
6 - Adige a Trento	»	53
7 - Adige a Boara Pisani	»	54
Misura di portata eseguita durante l'anno	»	55

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	67
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	68
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	71
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	95

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO	Pag. 99
MAREOGRAFIA	Pag. 101
CARATTERI IDROLOGICI	Pag. 115
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frentimetriche	Pag. 135

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra 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	LUMIBE LA MAINA		DEGANO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO e INVELINO		RIT alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL PELLA		PONTERRANA PONTERRA		PELLA e DOGNA		RACCOLANA alla CONFLUENZA	
	Km ² 59		Km ² 325		Km ² 709		Km ² 326		Km ² 1261		Km ² 72		Km ² 336		Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.4	31	11.2	30	12.3	33	9.7	26	13.8	37	6.3	17	6.0	16	20.5	55
Febbraio	53.1	129	49.6	120	57.8	140	52.4	127	69.4	168	37.5	91	40.9	99	73.1	177
Marzo	51.5	138	52.2	140	59.7	160	47.4	127	68.6	184	31.3	84	39.2	105	41.0	110
Aprile	55.9	145	48.9	127	55.4	144	57.4	149	70.1	182	46.2	120	49.3	128	75.8	197
Maggio	32.6	87	31.0	83	33.6	90	35.8	96	43.3	116	26.1	70	30.6	82	56.0	150
Giugno	71.3	185	70.5	183	79.7	207	79.7	207	99.7	259	87.0	226	97.6	249	139.8	349
Luglio	43.1	116	51.1	137	54.1	145	68.2	183	74.2	199	56.7	152	61.9	166	92.1	247
Agosto	34.3	92	36.9	99	41.4	111	26.4	71	44.8	120	29.8	80	35.8	96	38.9	108
Settembre	41.3	107	43.9	114	48.9	127	46.6	121	59.7	155	73.9	192	82.2	213	75.8	197
Ottobre	29.1	78	26.4	71	31.3	84	35.1	94	39.9	107	44.0	118	47.4	127	45.9	123
Novembre	26.3	68	25.4	66	28.5	74	31.2	81	37.0	96	26.6	69	29.3	76	43.1	112
Dicembre	1.3	4	1.9	5	1.9	5	1.5	4	1.9	5	3.7	10	5.2	14	3.4	9
Anno	37.4	1180	37.2	1175	40.9	1320	40.8	1286	51.6	1628	39.0	1229	43.6	1375	60.2	1898

MESE	RIMA alla CONFLUENZA		PELLA alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO e FIOVERNO		ARZENO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CETUSURA BACINO		MEDUNA e RUDONA		CELLINA e MONFERRALE		PIAVE e PONTE CORDEVOLE	
	Km ² 107		Km ² 706		Km ² 1880		Km ² 123		Km ² 2480		Km ² 220		Km ² 449		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	22.0	59	14.2	38	14.9	40	18.7	50	15.3	41	14.5	39	13.1	35	6.0	16
Febbraio	79.3	192	56.2	136	69.4	168	78.9	191	65.3	158	81.4	197	80.1	194	32.2	78
Marzo	59.7	160	46.6	125	65.3	175	58.9	158	58.2	156	67.1	180	60.4	162	37.3	100
Aprile	89.3	232	60.8	158	71.0	187	94.3	245	71.2	185	107.4	279	90.1	234	35.0	91
Maggio	48.1	129	35.4	95	43.6	117	52.2	140	41.8	112	45.5	122	40.3	108	21.6	58
Giugno	127.1	330	97.0	252	107.0	278	112.0	291	100.9	262	75.8	197	72.4	188	72.7	189
Luglio	105.2	282	77.9	209	82.8	222	70.1	188	71.6	192	54.1	145	54.7	93	35.8	96
Agosto	70.9	190	45.5	122	50.0	134	34.3	92	42.5	114	33.6	90	43.6	117	44.4	119
Settembre	94.3	245	75.5	191	72.0	187	78.2	203	66.6	173	70.8	184	48.5	126	38.5	100
Ottobre	63.8	171	44.8	120	46.6	125	55.6	149	45.5	122	44.4	119	39.9	107	17.5	47
Novembre	69.7	181	41.6	108	42.4	110	48.9	127	40.0	104	53.0	143	33.8	93	20.4	53
Dicembre	5.6	15	3.4	9	2.6	7	2.6	7	2.6	7	1.9	5	1.1	3	1.9	5
Anno	69.3	2186	49.5	1563	55.5	1750	57.1	1841	51.5	1626	53.9	1700	46.3	1460	30.2	952

MESE	PIAVE a FRESINARO		PADOLA a PONTE PADOLA		PIAVE a PONTE DELLA LASTA		ANIBES a AUBONZO		PIAVE a CIMAGOGNA		BOITE a PODESTANO		BOITE a VODO DI CADORE		BOITE a PERAROLO DI CADORE	
	Km ² 142		Km ² 57		Km ² 357		Km ² 205		Km ² 616		Km ² 82		Km ² 323		Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.8	13	0.0	0	4.1	11	5.9	16	4.1	11	5.2	14	40.2	15	5.2	14
Febbraio	27.2	66	14.0	34	24.0	58	18.6	45	21.1	51	21.1	51	21.8	53	25.6	62
Marzo	39.9	107	37.3	100	40.2	108	31.1	84	35.4	95	44.8	120	51.1	137	50.0	134
Aprile	25.8	67	18.5	48	23.9	62	20.8	54	21.9	57	21.6	56	25.0	65	27.0	70
Maggio	18.7	50	17.9	48	19.0	51	18.1	49	17.9	48	13.4	36	20.9	56	20.5	55
Giugno	62.4	162	66.6	173	65.5	178	65.8	171	64.7	168	48.5	126	60.4	157	63.5	165
Luglio	39.5	106	51.1	137	44.0	118	40.0	108	41.8	112	30.2	81	33.6	90	33.6	90
Agosto	41.4	111	43.3	116	42.9	115	50.0	135	45.9	123	41.0	110	44.4	119	44.8	120
Settembre	31.1	81	34.3	89	32.7	85	32.0	83	32.3	84	38.5	100	41.6	108	38.9	101
Ottobre	16.0	43	21.6	58	18.3	49	20.7	56	19.0	51	9.7	26	17.2	46	13.4	32
Novembre	18.9	49	16.9	44	18.9	49	17.3	45	17.7	46	13.9	36	14.6	38	16.2	42
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.5	4	1.5	4	0.4	1	0.0	0	0.4	1
Anno	27.2	858	26.9	850	27.9	880	26.9	850	26.9	850	24.0	757	28.0	884	28.7	906

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE		VAIANT a BETO		MARE MUDA MARE		PIAVE a SOVERZENE		CORDEVOLE a CAPILLE		CORDEVOLE a PONTE GHIBLO		MARE a PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE a CONFLUENZA	
	Km ² 1228		Km ² 55		Km ² 231		Km ² 1692		Km ² 221		Km ² 419		Km ² 114		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	5.2	14	7.5	20	9.0	24	6.7	18	4.8	13	6.3	17	13.8	37	7.1	19
Febbraio	24.0	58	47.1	114	36.3	88	31.8	77	18.6	45	28.9	70	45.8	111	37.6	91
Marzo	40.7	109	75.3	202	62.3	167	51.1	137	43.6	117	47.0	126	58.6	157	56.7	152
Aprile	24.3	63	32.0	135	40.0	104	33.9	88	27.3	71	38.1	99	47.4	123	44.3	115
Maggio	20.1	54	21.6	58	23.5	63	23.5	63	16.4	44	20.5	55	44.8	120	26.5	71
Giugno	69.3	180	79.3	206	93.2	243	81.3	211	63.1	164	66.5	173	86.2	234	72.6	189
Luglio	39.9	107	42.1	113	29.8	80	40.0	107	26.1	70	25.4	68	32.8	88	29.8	80
Agosto	49.6	133	38.0	102	33.6	90	48.1	129	45.5	122	45.1	121	42.1	113	42.5	114
Settembre	37.3	97	58.9	153	31.6	82	42.7	111	33.9	88	35.4	92	37.7	98	37.5	97
Ottobre	20.1	54	28.7	77	23.5	63	23.9	64	15.3	41	19.8	53	51.8	139	26.9	72
Novembre	17.3	45	31.2	81	22.3	58	21.6	56	17.7	46	20.4	53	25.0	65	22.7	59
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	0.0	0	1.1	3
Anno	29.1	918	40.0	1261	33.7	1064	33.7	1064	26.2	826	29.5	930	40.4	1275	33.7	1062

M E S E	PIAVE a SERRIENO		PIAVE a NERVEDA DELLA BATTAGLIA		BRIENZA a LEVICO		BRIENZA a BORGO		CISMON a CONFLUENZA		BRIENZA a BARIZZA (BARIANO)		ARICO a FORN VAL D'ASTICO		FORNA a STANCARI	
	Km ² 3333		Km ² 3763		Km ² 121		Km ² 214		Km ² 642		Km ² 1567		Km ² 136		Km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.6	23	7.8	21	6.7	18	6.0	16	9.3	25	8.6	23	8.3	22	10.1	27
Febbraio	45.0	109	47.1	114	31.4	76	45.3	112	54.3	132	55.8	135	74.3	189	71.0	172
Marzo	65.2	175	61.2	164	56.7	132	58.0	102	50.0	134	48.1	129	52.2	140	54.8	147
Aprile	52.0	135	55.8	145	32.7	85	32.7	85	53.5	139	51.6	134	54.7	142	81.6	202
Maggio	33.2	89	32.5	87	25.7	69	22.0	59	30.2	81	31.7	85	33.6	90	48.1	129
Giugno	95.1	247	83.9	218	62.8	163	57.8	159	75.4	196	65.1	169	62.4	162	52.0	135
Luglio	42.9	115	37.7	101	22.8	61	18.7	50	29.1	78	21.3	57	19.8	53	15.3	41
Agosto	56.0	150	47.0	126	39.2	105	36.2	97	37.7	101	32.8	88	40.7	109	31.7	85
Settembre	50.8	132	51.6	134	47.0	122	42.4	110	50.4	131	52.7	137	50.4	131	76.2	198
Ottobre	51.3	84	29.8	80	29.8	80	24.2	65	22.4	60	28.0	75	33.9	91	45.9	123
Novembre	28.1	73	26.6	69	23.9	62	20.0	52	25.8	67	25.4	66	34.3	89	32.3	84
Dicembre	1.1	3	1.1	3	0.4	1	1.1	3	0.7	2	0.7	2	2.2	6	-	-
Anno	42.2	1335	40.0	1262	31.5	994	28.6	901	36.3	1146	34.9	1100	38.5	1215	42.9	1363

M E S E	ARICO a BIRGANZE		LIGORA a MARANO		BACCHIGLIONE a MONTICALELLA		GUÀ a LONGO		ADIGE a LARA		SUI FOSSE a CARRÈ		ADIGE a TEL		PLAN a PLAN	
	Km ² 623		Km ² 136		Km ² 1384		Km ² 260		Km ² 908		Km ² 36.7		Km ² 1675		Km ² 44	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.7	26	14.5	39	11.1	30	16.4	44	4.5	12	2.6	7	3.4	9	5.2	14
Febbraio	71.9	174	121.8	298	76.4	188	109.8	266	16.9	41	7.8	19	12.8	31	19.0	46
Marzo	47.4	127	60.8	163	45.1	122	47.0	126	15.3	41	23.1	62	18.3	49	24.2	65
Aprile	67.0	174	81.2	211	67.0	174	86.2	224	16.9	44	11.9	31	15.8	41	21.9	57
Maggio	37.8	101	47.4	127	36.3	98	44.0	118	20.5	55	18.3	49	18.3	49	16.8	45
Giugno	54.3	141	55.4	144	52.4	136	55.4	144	34.3	89	26.6	69	30.8	80	30.8	80
Luglio	18.3	49	10.4	28	10.4	28	7.8	21	22.4	60	17.9	48	20.1	54	19.4	53
Agosto	28.7	77	40.3	108	26.3	71	33.2	89	23.5	63	29.1	78	25.0	67	17.9	48
Settembre	62.8	163	65.8	171	60.4	157	59.7	155	33.9	88	22.0	57	28.1	73	32.7	86
Ottobre	32.8	104	46.3	124	36.6	99	42.1	113	11.2	30	7.5	20	9.0	24	14.9	40
Novembre	30.8	80	32.0	83	25.8	67	26.6	69	17.3	45	11.6	30	14.2	37	21.2	53
Dicembre	0.4	1	1.1	3	0.7	2	1.5	4	8.2	22	4.5	12	6.0	16	5.6	15
Anno	38.6	1217	47.4	1496	37.1	1169	43.5	1373	18.7	590	15.3	482	16.8	530	19.1	602

M E S E	PASSIRIO a BELFRATO		PLAN a BAGNI PLATA		PASSIRIO a MEBIO		VALTINA a VALTINA		PASSIRIO a SALTUSO		VALSUSA a SANTA GELTRUDE		VALSUSA a CONFLUENZA		ADONE a PONTE D'ADIGE	
	Km ² 54		Km ² 82		Km ² 181		Km ² 17		Km ² 324		Km ² 52		Km ² 301		Km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	4.5	12	6.0	16	8.2	22	3.4	9	4.1	11	2.6	7	2.2	6	4.5	12
Febbraio	16.5	40	21.5	52	34.3	83	17.8	43	19.0	46	24.4	59	20.2	49	21.5	52
Marzo	20.9	56	27.2	73	39.2	105	17.5	47	21.3	57	30.2	81	28.3	76	30.2	81
Aprile	18.9	49	24.6	64	39.7	103	20.4	53	20.0	52	34.7	90	24.3	63	26.2	68
Maggio	14.5	39	19.0	51	33.6	90	19.4	52	20.1	54	25.4	68	19.0	51	25.7	69
Giugno	26.2	68	34.3	89	65.5	170	40.0	104	39.3	102	30.0	78	33.9	88	46.6	121
Luglio	16.4	44	21.6	58	52.2	140	37.7	101	28.7	77	14.9	40	17.2	46	28.7	77
Agosto	15.3	41	20.1	54	36.9	99	22.0	59	22.4	60	29.8	80	33.9	91	36.7	99
Settembre	28.1	73	36.6	95	65.5	179	41.6	108	38.1	99	27.7	72	28.5	74	40.8	106
Ottobre	12.7	34	16.8	45	29.5	79	16.8	45	17.5	47	15.3	41	10.8	29	15.7	42
Novembre	18.1	47	23.9	62	40.0	104	21.6	56	21.2	55	21.6	56	21.2	55	23.9	62
Dicembre	4.8	13	6.3	17	8.6	23	3.0	8	4.8	13	1.9	5	2.2	6	6.3	17
Anno	16.4	516	21.4	676	37.9	1197	21.7	685	21.3	673	21.5	677	20.1	634	25.6	806

M E S E	BIDANNA a VIGEVNO		VIZZE a NOVALE		BARCO a PRA DI SOPRA		BIENZA a MONTELUPO		AURINO a CA' DI PIETRA		RIVA a SEGRE DI RIVA		RIO SELVA a DEI MOLINI a SELVA		BIENZA a S. LORENZO	
	Km ² 206		Km ² 112		Km ² 652		Km ² 273		Km ² 155		Km ² 91		Km ² 84		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	12.3	33	16.8	43	1.1	29	5.6	15	19.4	52	14.2	38	11.6	31	13.4	36
Febbraio	6.2	15	5.4	13	5.8	14	7.0	17	15.3	37	16.1	39	12.8	31	12.0	29
Marzo	16.4	44	13.4	36	1.3	36	10.8	29	13.4	36	19.0	51	14.9	40	15.7	42
Aprile	13.9	36	10.8	28	17.7	46	11.2	29	19.3	50	20.4	53	22.3	58	18.1	47
Maggio	15.3	41	16.0	43	1.8	48	17.2	46	18.3	49	23.1	62	23.0	62	23.9	64
Giugno	37.0	96	44.7	116	33.1	86	61.2	159	50.8	132	7.9	205	48.9	127	61.6	160
Luglio	31.0	83	32.8	88	2.9	79	36.6	98	44.0	118	51.1	137	50.4	135	42.9	115
Agosto	30.2	81	29.1	78	3.1	82	53.0	142	28.0	75	47.0	126	39.9	107	48.9	131
Settembre	40.0	104	38.5	100	38.5	100	22.3	71	32.0	83	45.3	118	53.9	140	40.0	104
Ottobre	21.3	57	33.2	89	1.6	44	16.0	43	20.1	54	23.9	64	21.3	57	21.6	58
Novembre	17.3	45	16.2	42	15.0	39	10.0	26	20.4	53	21.6	56	17.7	46	15.4	40
Dicembre	13.1	35	19.8	53	1.2	31	5.2	14	26.1	70	17.5	47	14.9	40	15.3	41
Anno	21.2	670	23.2	731	20.1	634	21.8	689	25.6	809	20.9	996	27.7	874	27.5	867

MESE	GADERA MANTANA		BIENZA VANDOLIS		BIENZA BISSANONE		BIANCO CHIESA		TRIANA CASTELROTTO		RIO FREDDO SIUR		IRIA MABO LAMFL		BIANCO COSTA DI SOTTO	
	Km ² 367		Km ² 1923		Km ² 2143		Km ² 3059		Km ² 8,3		Km ² 21		Km ² 46		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	4.1	11	9.3	25	8.2	22	7.5	20	3.0	8	3.0	8	3.7	10	7.5	21
Febbraio	7.0	17	9.5	23	8.7	21	7.0	17	8.3	20	7.0	17	7.4	18	8.3	20
Marzo	21.6	58	15.7	42	13.8	37	11.6	31	19.0	51	23.1	62	40.7	109	14.9	40
Aprile	16.6	43	16.2	42	15.0	39	13.5	35	8.9	23	11.6	30	11.6	30	15.4	40
Maggio	16.8	45	19.4	52	17.2	46	14.9	40	15.3	41	22.0	59	26.1	70	18.3	49
Giugno	58.1	151	53.1	138	46.6	121	38.1	99	43.9	114	33.1	138	48.9	127	45.8	119
Luglio	24.6	66	33.2	89	29.5	79	25.0	67	24.6	66	25.4	68	16.8	45	29.5	79
Agosto	51.8	139	44.0	118	38.9	104	32.8	88	31.0	83	40.3	108	42.5	114	38.8	104
Settembre	30.0	78	33.9	88	30.4	79	27.7	72	33.9	88	29.3	76	29.6	77	33.1	86
Ottobre	11.6	31	16.4	44	14.9	40	13.1	35	11.6	31	11.9	32	7.8	21	14.5	39
Novembre	7.7	20	11.9	31	11.2	29	10.4	27	8.5	22	10.8	28	10.0	26	11.9	31
Dicembre	1.9	5	10.1	27	8.6	23	7.8	21	1.1	3	1.9	5	1.1	3	7.5	21
Anno	21.1	664	22.8	719	20.3	640	17.5	532	17.4	530	20.0	631	20.6	650	20.6	649

MESE	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE		VALDURNA CAMPOLATA		BOA PONTENOVA		TAIVERA CAMPOLATA		VALLARNA MABO GRONTNER		ADIGE BRONZOLO		RIO NERO PONTANEPREDE		RIO TRODENA TRODENA	
	Km ² 6,3		Km ² 96		Km ² 115		Km ² 140		Km ² 16,5		Km ² 6926		Km ² 21		Km ² 9,5	
	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	4.5	12	3.7	10	4.8	13	4.1	11	2.2	6	6.7	18	3.0	8	3.0	8
Febbraio	6.6	16	5.8	14	7.4	18	5.8	14	12.0	29	7.8	19	14.0	34	15.3	37
Marzo	41.0	110	35.8	96	45.1	121	36.2	97	25.4	68	14.9	40	30.6	82	32.5	87
Aprile	10.8	28	9.6	25	12.0	31	9.6	25	8.9	23	13.5	35	10.8	28	77.9	30
Maggio	18.3	49	16.0	43	20.1	54	16.0	43	14.9	40	16.0	43	18.3	49	19.4	52
Giugno	49.3	128	43.1	112	53.9	140	43.1	112	45.8	119	41.6	106	55.1	143	56.6	152
Luglio	16.0	43	14.2	38	17.5	47	14.2	38	20.5	55	25.4	68	24.6	66	26.1	70
Agosto	47.4	127	41.4	111	52.3	140	41.8	112	34.7	93	34.7	93	41.8	112	44.0	118
Settembre	26.6	69	23.1	60	29.3	76	29.1	60	32.0	83	29.3	76	38.5	100	40.8	106
Ottobre	10.1	27	9.0	24	11.2	30	8.9	24	10.1	27	12.3	33	12.3	33	13.1	35
Novembre	6.9	18	5.8	15	7.3	19	6.2	16	16.6	43	10.4	27	20.0	52	21.2	55
Dicembre	1.1	3	0.7	2	1.1	3	0.7	2	0.0	0	6.3	17	0.0	0	0.0	0
Anno	20.0	630	17.4	550	21.9	692	17.6	554	18.6	586	18.3	577	22.4	707	23.8	730

M E S E	NOCE e PONTE ROVERA		RABBIE e SAN BERNARDO		NOVELLA e BIBIZ		ROMBINO e SAN ZENO		NOCE e DEBIMULO		SPOROGGIO e IFORMAGGIORE		NOCE e CONFLUENZA		AVERO e SORAGA	
	Km ² 384		Km ² 101		Km ² 105		Km ² 83		Km ² 1056		Km ² 34		Km ² 1375		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	4.8	13	6.3	17	3.7	10	3.0	8	5.2	14	7.1	19	4.8	13	4.1	11
Febbraio	19.6	81	28.1	68	26.4	64	19.4	47	34.3	83	20.7	50	26.8	65	7.8	19
Marzo	28.3	76	23.1	62	26.1	70	31.0	83	33.6	90	20.5	53	26.5	71	29.8	80
Aprile	32.7	85	33.1	86	28.1	73	28.1	73	35.0	91	30.4	79	27.0	70	15.0	39
Maggio	22.0	59	18.7	50	22.4	60	18.7	50	24.6	66	20.1	54	18.7	50	16.0	43
Giugno	47.4	123	45.0	117	35.8	93	36.1	99	47.7	124	49.3	128	42.4	110	66.6	173
Luglio	15.7	42	13.4	36	25.4	68	25.7	69	19.4	52	16.0	43	16.0	43	28.0	75
Agosto	28.7	77	25.0	67	35.4	98	26.6	98	32.5	87	20.5	55	24.6	66	41.4	111
Settembre	40.4	105	32.7	85	32.7	86	35.0	91	42.4	110	37.7	98	35.4	92	29.6	77
Ottobre	17.9	48	20.1	54	14.2	38	14.2	38	19.0	51	21.6	58	16.4	44	10.1	27
Novembre	27.0	70	24.6	64	19.3	50	17.7	46	28.5	74	31.6	82	23.5	61	9.2	24
Dicembre	0.7	2	1.5	4	0.0	0	0.4	1	0.7	2	0.0	0	0.4	1	1.1	3
Anno	24.8	781	22.5	710	22.4	706	22.3	703	26.8	844	22.9	721	21.7	686	21.6	682

M E S E	TRAVIGNOLO e SOTTORASSA		LAGORAI e PONTE LASTA		AVERO e STRAMENTIZZO		AVERO e CONFLUENZA		ADIGE e TRENTO		ADIGE e BOARA PIANE					
	Km ² 103		Km ² 134		Km ² 720		Km ² 939		Km ² 9763		Km ² 11934					
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm				
Gennaio	5.2	14	4.5	12	4.5	12	4.1	11	6.3	17	9.3	25				
Febbraio	15.7	38	13.2	32	12.0	29	12.8	31	14.5	35	31.4	76				
Marzo	23.1	62	39.9	107	33.9	91	35.8	96	22.8	61	33.6	90				
Aprile	21.6	56	15.4	40	18.5	48	18.1	47	18.5	48	32.7	83				
Maggio	20.9	56	20.9	56	19.4	52	20.1	54	18.7	50	29.5	79				
Giugno	73.2	190	59.7	159	68.5	178	68.1	177	48.5	126	66.2	173				
Luglio	26.9	72	24.6	66	25.7	69	24.6	66	23.9	64	28.7	77				
Agosto	45.5	122	35.1	94	39.2	105	38.0	102	34.3	92	43.3	116				
Settembre	33.5	87	35.4	92	32.7	85	34.7	90	33.5	87	43.4	123				
Ottobre	19.4	52	10.1	27	14.2	38	13.8	37	14.5	39	25.0	67				
Novembre	17.7	46	14.6	38	13.1	34	13.1	34	15.4	40	22.3	58				
Dicembre	2.2	6	0.4	1	1.1	3	1.1	3	4.1	11	5.2	14				
Anno	25.4	800	22.8	720	23.6	744	23.7	748	21.2	670	31.1	982				



Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	•

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

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

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTEZZINE m	I	II
0-200	25	16
201-500	10	14
501-1000	14	4
1001-1500	8	3
oltre 1500	3	-
Totale	60	37

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Escluso di dominio km ²	Altezza di sent. piena m	DATA della sent. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
ISONZO									
Vipacco a Robbia ^a	I	38.00 ^a	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88. (b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1535	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Malinzan ^a	Ir	33.00 ^a	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca ^a	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00 ^a	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00 ^a	308	(1) 5.60	23 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Isonzo a Floris ^a a)	I	4.00 ^a	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Verclaco	I	1117.63	139	(1) 2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella ad Arile	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino ^a	Ir	345.00 ^a	709	4.70	4 nov. 1966	asc.	vari 1971	1932	
Chiavò a Codarchi	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1908	
Pontebeana a Pontebea	I	555.00 ^a	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	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Chiusaforte	Mr	380.00	356	-	-	-	-	1973	
Resia a Resia	Mr	373.85	56	-	-	-	-	1973	
Resia a Resutta	I	330.00 ^a	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Roccolana a Chiusaforte	Mr	371.20	62.7	-	-	-	-	1973	
Tagliamento a Piovazzo ^a	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Vanzano ^a	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Tagliamento a Latissana ^a b)	I	0.00	2480	10.28	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana ^a	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
Arzino a Poste Armistizio	Ir	145.00 ^a	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 ^a	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	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 Vidorale ^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	
Sile ad Arzino Decimo ^a	I	11.50	Sorgenti	-	-	-	-	1971	
Piave a Pescocostanzo ^a	I	26.35	Sorgenti	-	-	-	-	1971	

(1) L'altezza di sentina piena è stata superata nel novembre del 1965, ma senza l'opportuna disposizione dello strumento non è stato possibile rilevare il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero Idrom. m s.m.	Bacino di domicilio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PIAVE									
Fiume a Nervosa della Battaglia*	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	(a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calcocronica.
SILE									
Sile a Trepalade*	Ir	-0.51	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	(b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915. (c) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte. (d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
BRENTA									
Lago di Caldanzano a Tessa a)	Ir	443.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	(e) Serrica nel rio Carta ba- cino Brenta.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valdagno (Beole) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Canon a Ponte S. Silvestro San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Bassano (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	
Musca dei Sassi a Ponte Fennello*	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
RACCHIGLIONE									
Lago di Lavrono a Lavrono e)	I	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Posina a Staccari	Ir	390.00*	116	(2)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino*	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Racchiglione a Montebelluna*	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Fontelongo a Fontelongo*	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE									
Agno a Beccaro*	Ir	469.50	29	1.45	2 gen. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Lonigo*	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta*	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.63	30 set.-4 ott. '62	1926	
Frassine a Borgo Frassine*	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghetta*	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km. 29640 che competono rispettivamente al bacino tributario del Tese (km. 117.22) e del Lago di Santa Croce (km. 19.18) in cui segue, in seguito alle costruzioni degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricamento nel bacino del torrente (Livenza).
(2) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1965, ma causa l'impetuosità dello straricco non è stato possibile rilevare il dato.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ALTO ADIGE									
Adige a Giovenna* (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lase* (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Rio Fosse a Casore	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 25.
Adige a Te'*	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1928	1929	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 25.
Panario a Belpesto c)	M	1600.00*	54	1.30	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	(d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Pian a Pian	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	(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.
Pian a Bagni di Plava d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	(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.
Panario a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	(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 Ponte d'Adige* f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	(f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Iscarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.50.
Vizze a Novale (1) h)	Mr	1364.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.50.
Iscarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo l)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza a Bressico (1) l)	I	822.98	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Ausino a Ca'di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1925	0.20	12 gen. 1926	1925	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rio Riva a Cantuccio (1) m)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle dal 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Rienza a San Lorenzo (1) n)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle dal 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.

(*) Le caratteristiche delle stazioni vennero desunte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vicenza.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longgaa	I	1025.00*	104	0.99	30 mag. 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 1933 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Gadessa a Fioronzo	I	806.00*	"	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	
Rienza a Vandroles	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	
Isarco a Decanone	Ir	550.00*	2883	(3)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
Isarco a Cardano*	Ir	276.00*	3730	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 19371	1938	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Branzolo* (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	(c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Adige a San Michele all'Adige* (1) b)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a San Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	(d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1930. Dal 1° aprile 1934 lo zero di m 1.00.
Rabbies a Ponderio (1) c)	I	705.30	143	2.53	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Noce a Ponte alla Rapce	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m 18.21.
Avio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia dell'Avio a Soraga	M	1205.00*	"	"	"	"	"	1954	
Avio a Lavis*	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vari 1971	1938	
Adige a Trento* (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Ferrina 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) d)	I	179.08	9882	7.25	29 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.59	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molal	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (seghe)	I	220.00	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Adige a Villalaguardia*	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 10 dic. 1971	1966	
Adige a Ponte del Vo*	Ir	140.00*	10630	5.90	5 nov. 1966	acc.	vari mesi	1952	
Adige a Pescantina*	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Legnago* e)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	26 gen. 1970	1857	
Adige a P.ta S. Gaetano a Verona*	Ir	53.35	12099	4.50	17 set. 1882	acc.	vari giorni	1857	
Alpone a San Bonifacio*	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	acc.	vari mesi	1881	
Adige a Bovera Pianta*	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.29	27 dic. 1971	1853	
Chiampo a Montebello*	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	vari mesi	1884	

(1) La caratteristica della stazione vennero desunte dalle pubblicazioni del I.L.Z. di Vienna. (2) In seguito alla costruzione degli impianti idrometrici di Pomerio, il bacino del Lago delle Piane (ex. 20), prima appartenente al Bacino del Ferrino, viene a far parte del Bacino dell'Avio. È stata quindi operata tale variazione alla superficie del Ferrino e dell'Adige a Trento.
 (3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma citare l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricostituire il dato.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ISONZO													Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: VILACCIO e BUBBA (38.00 m s.l.m.)														Stazione: ISONZO e ODEZZA (50.63 m s.l.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
12	24	12	-4	22	29	32	6	4	46	14	8	1	67	88	37	44	92	120	78	33	28	64	50	54		
18	45	12	-4	20	26	48	6	4	42	14	8	2	58	68	35	36	75	81	80	38	36	66	48	48		
26	40	9	-4	20	28	42	4	2	47	12	6	3	55	104	38	38	68	64	73	44	43	66	48	55		
30	40	5	-6	18	28	38	4	4	52	12	6	4	55	90	36	39	68	54	67	20	57	228	30	50		
32	38	5	-6	18	34	38	4	4	48	9	6	5	51	68	34	42	84	52	61	34	59	154	36	50		
42	35	5	-8	22	32	26	6	6	215	9	6	6	55	64	51	48	76	53	57	42	51	99	54	40		
43	35	-2	-8	24	28	20	8	8	80	9	2	7	55	130	50	20	78	64	58	45	59	80	48	46		
40	32	-2	-10	26	26	18	5	5	96	4	2	8	55	80	51	36	85	63	53	-20	61	131	42	46		
32	32	-5	-10	34	30	18	5	5	154	5	2	9	50	70	45	42	67	56	49	-20	50	99	55	41		
26	30	-5	-8	32	34	16	-5	9	105	5	2	10	46	52	49	37	60	105	48	-20	20	90	38	25		
25	25	-5	-8	30	42	12	-4	7	92	10	2	11	49	52	37	39	54	128	50	40	20	75	46	37		
12	22	-6	-8	26	185	8	-4	4	84	10	2	12	22	53	44	44	52	81	45	-20	30	71	40	54		
12	22	-5	-8	28	112	8	-4	3	84	10	2	13	38	48	48	31	52	68	49	-20	22	77	44	87		
8	20	-5	-8	25	92	6	-6	-3	66	8	-3	14	37	52	25	30	51	61	40	-20	26	68	39	44		
8	22	-5	-6	25	76	8	-6	-4	62	8	-3	15	45	48	36	15	51	56	49	-20	20	62	34	48		
6	25	-4	-10	27	52	5	-6	-3	61	8	-3	16	39	45	45	36	52	48	60	-20	24	54	39	25		
4	25	-4	-10	27	40	5	-3	-8	62	12	-3	17	49	46	15	37	52	51	48	-20	20	44	52	40		
-3	32	-4	-10	28	32	5	-3	-12	99	12	-4	18	40	60	46	25	50	53	51	41	34	50	64	24		
-3	46	16	-10	30	26	5	-7	-16	112	16	-4	19	30	58	54	39	46	52	83	36	34	46	52	39		
-5	30	30	-10	26	20	6	-7	-17	272	16	-6	20	30	58	58	30	49	50	62	20	28	254	98	34		
-5	25	20	-9	22	16	6	-10	12	265	14	-6	21	30	56	60	18	48	50	52	37	30	142	76	40		
-6	20	24	-9	20	12	6	-12	82	122	14	-6	22	40	51	55	36	49	48	48	36	32	98	64	42		
-6	16	22	12	20	74	10	-12	172	96	9	-6	23	32	50	61	22	50	42	31	38	40	76	62	37		
-6	14	17	18	20	235	26	-10	86	42	11	-9	25	38	48	53	19	49	93	27	38	188	68	54			
-4	14	8	20	20	56	21	-8	57	36	10	-12	26	31	36	50	60	51	67	147	24	68	56	94			
-4	12	5	20	17	48	16	-8	42	32	10	-12	27	40	40	51	52	51	61	71	41	69	48	72			
-4	12	-2	24	15	62	8	-8	42	24	10	-12	28	16	30	51	57	46	83	55	21	54	52	63			
-4	12	-4	24	12	41	8	-5	44	18	8	-12	29	26	8	50	49	81	52	48	68	48	83	15			
-4	12	-4	24	12	37	6	6	46	14	8	-12	30	8	12	54	49	121	49	137	20	58	48	15			
10	27	4	-1	23	59	16	-3	22	96	10	-3	Medie	39	60	47	42	59	70	56	18	50	84	55	35		
Media annua: 22													Media annua: 51													

Bacino: ISONZO													Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: ISONZO e MADIZZA (33.00 m s.l.m.)														Stazione: ISONZO e GRADISCA (23.70 m s.l.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
82	68	28	4	94	134	136	4	4	70	0	48	1	168	85	75	103	200	104	217	100	84	141	104	132		
68	84	0	4	80	92	86	-10	22	66	0	22	2	152	172	70	97	166	187	155	96	81	140	95	124		
54	110	4	0	72	70	76	-22	-15	64	-2	28	3	126	195	70	92	153	162	147	90	76	140	87	120		
40	104	4	-2	68	60	74	-20	4	66	-4	-2	4	123	200	68	86	150	146	147	84	76	290	79	108		
28	80	36	2	90	60	64	-22	72	242	-2	-2	5	115	173	90	80	178	130	140	77	135	385	70	100		
26	64	44	-4	82	52	60	-20	42	160	38	-6	6	132	156	90	75	173	130	136	77	128	258	70	87		
38	150	58	0	80	60	60	-18	64	90	14	-18	7	120	255	88	75	166	130	128	75	115	192	105	78		
28	78	40	0	70	60	50	-8	40	96	0	-36	8	120	172	85	73	180	167	122	75	137	195	94	75		
34	68	20	8	62	86	16	0	4	94	-8	-32	10	117	153	83	70	156	135	117	73	110	233	82	75		
8	64	0	-4	60	94	6	38	-6	80	-14	-34	11	115	137	83	66	149	230	110	72	96	177	70	75		
4	35	20	4	58	74	0	6	-18	80	-14	34	13	112	128	80	65	145	240	108	83	90	169	63	68		
4	32	4	-2	48	68	6	0	-16	70	-13	0	14	105	120	77	60	138	190	103	115	86	160	63	114		
30	94	2	-4	48	56	0	-6	-6	66	-12	-18	15	96	117	74	60	126	136	94	99	72	158	60	117		
4	14	24	-6	58	60	86	4	4	-18	50	28	16	84	115	72	58	126	136	87	93	66	155	58	104		
30	22	30	6	52	46	58	10	-42	42	-16	-24	17	77	107	70	53	115	125	123	88	60	146	70	88		
-6	65	24	-6	40	44	42	-6	-40	32	56	-24	18	74	138	69	53	113	119	105	85	55	133	136	72		
0	62	4	-4	42	46	122	-27	-22	20	58	-26	19	70	122	96	50	110	114	163	83	55	133	130	70		
-8	66	60	-6	52	52	60	-26	-25	50	114	-28	20	70	120	125	50	110	114	130	72	58	385	196	70		
10	60	66	0	48	38	52	-18	-24	210	74	-28	21	68	120	120	50	107	114	123	67	58	300	175	68		
6	32	4	4	48	16	0	-20	-22	116	62	-32	22	65	116	126	50	105	115	118	63	65	233	164	65		
4	28	40	4	46	80	4	-18	40	72	30	-35	24	62	101	138	48	106	107	122	118	63	209	142	63		
4	24	40	6	26	43	80	-10	-22	236	62	30	25	67	88	138	48	106	225	113	60	245	147	125			
6	22	24	6	48	80	160	-20	108	52	110	-30	26	67	80	125	85	109	146	160	60	204	139	217			
-8	24	38	36	40	62	60	-24	72	46	70	-16	27	70	77	121	89	105	144	144	58	158	132	168			
-10	40	30	30	28	110	50	-18	56	40	64	-18	28	74	75	117	175	105	142	129	57	135	130	147			
-2	10	10	146	26	24	44	26	38	26	18	-14	30	70	114	110	249	102	290	117	97	128	126	173			
0	8	8	8	22	38	28	0	70	16	16	-14	31	68	106	106	106	100	108	112	93	153	120	158			
18	59	29	15	54	74	50	-8	22	78	28	-13	Medie	94	131	95	82	131	157	127	80	102	179	113	85		
Media annua: 34													Media annua: 115													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ISONZO (230,00 m s.m.)													Giorno	Bacino: ISONZO (130,00 m s.m.)												
Stazione: TORRES e TARCENTO														Stazione: NATTONE e CIVIDALE												
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	30	30	48	72	70	72	58	52	64	58	58	1	118	126	59	59	98	115	97	55	51	90	57	68		
46	32	30	48	68	64	68	58	52	64	58	56	2	84	96	58	58	80	88	80	54	52	84	56	64		
48	38	28	48	80	62	66	56	62	62	56	56	3	77	225	57	57	83	71	73	54	51	72	53	63		
48	48	65	48	92	60	66	56	68	62	56	56	4	82	129	57	57	101	65	69	53	123	152	55	61		
48	50	72	48	72	58	66	54	60	62	56	54	5	76	90	134	56	117	62	66	53	68	105	55	60		
42	46	40	48	84	54	78	54	56	64	60	54	6	73	180	91	55	97	60	64	52	59	79	90	60		
38	72	50	48	76	96	64	54	56	64	58	54	7	70	146	81	55	114	96	70	52	81	70	70	58		
36	47	50	48	78	80	64	52	54	100	56	54	8	68	93	78	55	99	70	62	51	64	187	65	57		
34	40	50	48	70	70	64	54	54	78	56	52	9	65	79	71	55	84	64	60	52	58	100	62	57		
38	40	50	46	68	68	66	54	54	68	54	52	10	70	70	65	54	72	98	57	57	55	90	59	56		
36	38	50	46	66	66	66	54	54	64	54	52	11	70	69	65	54	72	98	57	57	55	78	58	55		
34	36	48	46	64	64	64	60	52	62	54	54	12	67	67	63	53	70	78	36	62	53	72	57	76		
32	36	48	46	62	62	62	58	52	62	52	54	13	65	65	63	54	68	70	35	56	52	73	56	62		
30	38	48	46	60	60	60	56	52	62	52	52	14	63	63	63	54	66	66	33	53	52	70	56	62		
30	36	48	46	64	58	120	36	52	60	60	52	15	62	64	63	53	66	120	164	52	51	66	55	59		
28	36	48	44	60	58	70	54	52	60	54	52	16	61	63	62	53	64	88	118	51	51	64	55	58		
28	40	46	44	58	58	62	54	52	60	54	50	17	60	64	62	52	62	71	77	50	50	62	58	57		
26	40	46	44	58	58	300	52	52	60	60	50	18	59	113	61	51	60	66	127	50	50	62	74	57		
26	52	46	44	58	60	90	52	56	62	100	50	19	58	90	59	51	59	69	118	50	49	58	240	56		
26	50	46	44	56	60	78	50	54	72	78	50	20	57	106	68	51	58	65	80	49	49	240	129	53		
24	50	48	44	56	58	78	50	54	72	78	50	21	56	82	60	51	57	64	71	49	50	127	98	55		
24	46	60	44	56	58	66	50	52	68	68	48	22	56	75	71	51	56	62	67	49	49	86	77	54		
22	40	52	44	54	70	62	54	60	60	68	48	23	55	70	69	51	56	61	63	54	54	75	71	54		
22	38	50	44	54	60	62	54	64	64	64	48	24	55	67	65	50	56	145	61	50	58	69	67	53		
22	34	50	44	54	110	60	52	62	64	64	48	25	55	67	64	64	68	102	69	50	116	65	66	53		
22	34	50	44	64	68	62	54	52	62	62	48	26	54	62	65	104	68	80	70	49	64	64	78	52		
22	32	50	44	58	130	62	56	56	58	62	48	27	54	61	63	101	61	72	63	48	64	62	78	52		
22	32	50	44	56	70	62	54	54	58	58	48	28	54	60	66	160	58	91	60	50	234	60	61	52		
22	48	48	90	54	90	60	52	58	58	58	48	29	53	60	63	230	57	200	58	60	234	60	81	52		
24	48	48	90	52	60	60	52	60	58	58	48	30	53	61	150	56	158	57	53	94	59	59	73	52		
31	43	48	55	64	73	75	54	56	64	60	51	Media	65	91	68	70	72	92	74	52	67	86	75	58		
												Media annua:														

Bacino: ISONZO (4,00 m s.m.)													Giorno	Bacino: DRAVA (1117,63 m s.m.)												
Stazione: ISONZO e FIERIS														Stazione: DRAVA e VERSCIACO												
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	-35	-35	0	182	-70	164	-10	-25	20	-25	35	1	30	30	33	40	40	40	45	40	40	37	38			
35	65	-35	0	105	60	102	-15	-30	20	-35	25	2	30	30	33	40	40	40	45	40	40	38	38			
25	100	-40	5	90	65	85	-20	-35	5	-30	20	3	30	30	34	40	40	40	45	40	40	38	38			
25	80	-25	5	65	35	50	-20	-30	200	-30	25	4	30	30	34	40	40	40	45	45	35	38	40			
30	55	-20	-5	60	20	35	-25	-5	172	-35	5	5	30	30	40	42	40	40	45	45	35	39	40			
30	98	-22	-10	52	20	25	-35	0	165	-35	0	6	30	30	40	42	38	45	35	40	45	40	41			
25	70	-25	-10	35	25	10	-35	15	160	-30	0	7	30	30	40	42	38	45	35	40	45	40	41			
20	60	-20	-15	45	30	5	-40	5	140	-30	0	8	30	30	40	42	38	45	35	40	45	40	41			
20	32	-25	-20	30	15	0	-35	5	112	-40	-15	9	30	30	40	42	38	45	35	40	45	40	41			
10	25	-30	-25	22	186	0	-40	0	85	-45	-30	10	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	37			
5	20	-35	-15	25	155	0	-15	0	45	-35	0	11	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
10	10	-35	-20	20	105	-10	-20	0	35	-30	0	12	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
5	5	-40	-30	20	75	-10	-20	-5	25	-35	5	13	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
5	5	-40	-30	20	70	-15	-20	-10	5	-45	10	14	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
0	0	-45	-35	18	52	0	-25	-15	-15	-50	0	15	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
10	0	-45	-40	15	45	5	-30	-25	-15	-25	-10	16	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
0	0	-45	-40	15	30	5	-30	-25	-10	-25	-10	17	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
0	0	-45	-40	15	10	5	-30	-25	-10	-25	-10	18	30	30	40	40	38	45	35	40	45	35	36			
0	0	-45	-40	15	10	5	-30	-25	-10	-25	-10	19	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
0	0	-45	-40	15	10	5	-30	-25	-10	-25	-10	20	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-5	-10	-35	-40	15	5	5	-45	-35	200	-20	-35	21	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-5	-15	-35	-40	10	5	5	-45	-35	125	-15	-30	22	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-10	-25	-35	-45	5	5	5	-45	-30	105	-15	-35	23	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-10	-30	-35	-45	5	5	5	-45	-30	80	-20	-35	24	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-15	-35	-35	-45	5	5	5	-45	-30	112	-15	-30	25	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-15	-35	-35	-45	5	5	5	-45	-30	105	-15	-30	26	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-25	-35	-35	-45	5	5	5	-45	-30	75	-15	-40	27	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-25	-35	-35	-45	5	5	5	-45	-30	85	-15	-40	28	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
-30	-35	-35	-45	5	5	5	-45	-30	70	-15	-40	29	29	33	38	43	38	45	35	40	45	35	36			
												Media	30	31	39	41	39	48	51	41	43	36	38	37		

Bacino: STELLA												Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: STELLA MARIN (7.12 m s.m.)												Stazione: TAGLIAMENTO & BIVILLINO (345.00 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
86	63	60	57	108	81	91	74	92	118	70	65	1	acc.	acc.	acc.	41	68	44	46	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
78	66	60	63	86	73	85	74	85	108	71	64	2	acc.	acc.	acc.	40	57	44	46	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
75	107	59	68	85	70	80	74	79	96	70	64	3	acc.	acc.	acc.	35	54	42	46	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
76	99	126	68	74	70	79	72	79	99	68	64	4	acc.	acc.	acc.	35	52	42	43	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
72	77	134	66	86	69	80	71	70	98	75	63	5	acc.	acc.	acc.	32	52	42	42	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
70	75	99	66	81	69	77	71	79	90	103	63	6	acc.	acc.	acc.	30	52	46	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
69	84	79	63	133	102	83	71	111	86	84	63	7	acc.	acc.	acc.	25	52	71	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
67	73	70	66	116	93	78	70	95	100	75	63	8	acc.	acc.	acc.	25	50	54	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
67	69	67	66	106	81	78	70	88	98	72	62	9	acc.	acc.	acc.	25	50	54	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
68	67	63	63	90	109	77	70	83	96	70	65	10	acc.	acc.	acc.	25	44	52	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
70	63	61	65	88	94	75	75	81	93	70	68	11	acc.	acc.	acc.	25	40	50	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
68	65	61	64	86	83	71	74	79	96	68	73	12	acc.	acc.	acc.	acc.	37	49	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
67	63	61	64	83	80	70	74	79	98	68	73	13	acc.	acc.	acc.	acc.	35	47	41	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
65	64	62	68	84	78	69	73	78	91	67	71	14	acc.	acc.	acc.	acc.	35	45	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
63	66	61	66	87	76	68	71	79	85	66	69	15	acc.	acc.	acc.	acc.	35	43	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
64	65	60	62	84	95	67	72	78	87	67	68	16	acc.	acc.	acc.	acc.	38	41	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
64	79	60	59	81	86	67	72	77	84	67	67	17	acc.	acc.	acc.	acc.	38	41	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
63	82	58	58	81	85	68	72	76	84	66	67	18	acc.	acc.	acc.	acc.	46	41	84	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
63	84	59	56	80	83	73	72	75	83	68	67	19	acc.	acc.	acc.	acc.	46	41	58	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
63	85	58	53	79	82	72	71	78	81	93	65	20	acc.	acc.	acc.	acc.	46	40	58	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
61	71	61	54	80	80	75	71	80	82	78	65	21	acc.	acc.	48	acc.	46	39	45	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
61	69	62	55	79	81	73	73	82	81	74	63	22	acc.	acc.	45	acc.	46	37	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
61	65	38	54	80	90	73	74	86	78	70	63	23	acc.	acc.	44	acc.	59	35	40	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
62	62	57	53	79	85	72	73	82	76	68	64	24	acc.	acc.	44	acc.	55	35	38	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
61	61	57	70	87	82	73	71	89	74	67	63	25	acc.	acc.	42	acc.	48	35	36	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
62	61	53	79	81	80	82	70	84	74	73	60	26	acc.	acc.	42	acc.	46	35	35	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
61	60	58	56	76	78	79	79	144	79	73	71	27	acc.	acc.	42	acc.	44	48	32	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
58		57	120	76	87	75	107	100	73	69	61	28	acc.	acc.	41	48	44	69	30	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
57		55	129	74	113	75	90	93	72	67	59	29	acc.							acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
57		56		70		75	81		70		59	31	acc.							acc.	acc.	acc.	acc.	acc.
66	72	66	68	86	84	76	76	83	87	73	63	Medie	>	>	>	>	46	45	>	>	>	>	>	>
Media annua: 75												Media annua: >												

Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: CHIARÒ & CEDARCHE (393.18 m s.m.)												Stazione: PONTERRANA & PONTERRA (555.00 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
110	105	120	125	190	135	150	190	115	125	130	125	1	28	20	14	42	50	35	63	20	26	48	28	22
110	110	120	125	180	135	150	128	118	125	128	124	2	25	20	14	40	47	32	60	20	36	37	26	20
110	110	125	120	180	135	148	125	118	120	128	128	3	20	25	17	38	47	30	53	18	40	37	24	20
112	110	125	120	148	140	145	125	118	120	128	125	4	20	27	20	35	43	32	50	18	32	32	24	18
112	110	125	120	145	140	145	125	118	120	128	125	5	18	30	37	29	40	37	45	16	30	30	22	17
115	115	128	118	145	143	140	125	120	120	128	128	6	18	32	39	28	48	40	40	16	35	30	20	17
115	115	128	118	140	143	140	125	120	120	128	120	7	16	37	40	28	48	42	45	13	36	30	18	17
115	115	128	118	140	143	140	120	120	118	125	120	8	14	40	38	28	46	59	40	15	30	37	18	12
118	118	130	115	140	145	145	120	125	118	125	120	9	14	35	35	26	43	53	38	18	29	39	18	12
118	120	130	115	145	145	145	122	125	115	125	120	10	14	33	30	26	40	50	36	22	25	36	16	12
118	120	130	115	145	145	148	126	125	115	125	120	11	14	30	30	26	40	50	30	27	25	34	16	12
115	120	130	110	145	142	148	122	127	115	123	118	12	12	28	28	24	40	48	28	30	27	30	16	13
115	122	128	110	140	142	150	120	127	120	123	118	13	12	28	25	24	35	43	28	28	30	30	15	12
115	122	128	110	140	140	150	120	127	120	120	115	14	13	29	23	20	35	52	32	25	35	36	15	12
110	128	125	110	135	140	160	118	127	120	120	115	15	13	23	21	20	32	57	35	23	35	32	14	12
110	125	125	110	135	138	170	118	127	125	120	115	16	12	22	27	20	32	54	40	20	30	30	14	12
110	125	125	110	133	138	170	118	130	125	120	115	17	12	20	29	18	30	50	42	20	28	30	17	17
110	120	125	112	133	138	165	120	130	125	126	115	18	12	20	35	18	30	48	56	20	26	28	23	17
110	120	125	115	133	138	165	123	130	128	123	118	19	12	20	37	17	30	45	40	18	24	23	20	16
110	120	120	115	125	140	160	118	130	128	125	118	20	12	18	42	17	35	40	38	18	24	20	48	16
110	120	120	115	135	140	160	116	132	127	128	118	21	12	18	42	16	38	35	56	18	20	20	45	16
108	120	120	115	135	140	153	112	132	127	128	118	22	17	18	46	16	40	30	53	18	20	20	43	13
108	118	118	120	138	140	155	110	130	127	128	118	24	16	16	49	20	40	36	45	16	25	35	27	13
108	118	118	130	138	145	140	110	130	125	130	118	25	16	16	39	22	45	38	40	16	27	38	27	13
108	115	118	135	140	145	140	110	130	125	130	118	26	16	16	38	26	45	40	37	20	29	39	25	12
105	115	120	140	140	150	140	112	128	125	130	120	27	20	16	39	28	40	45	32	25	30	35	22	12
105		122	145	140	150	135	112	128	128	130	120	28	20	16	40	30	40	50	30	30	35	32	20	12
105		122	178	138	150	135	112	128	128	128	120	29	22	22	40	40	38	72	28	28	38	30	18	12
105		122	155	138	152	135	115	125	130	128	120	30	22	22	42	40	36	65	28	26	40	28	26	12
105		122		135	135	135	118	130	130	120	120	31	22		45		35		26	26	40	28	26	11
111	117	124	122	140	142	149	119	126	123	126	120	Medie	16	24	34	26	40	45	41	21	30	32	24	14
Media annua: 127												Media annua: 29												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: FELLA e DOGRIA (410.16 m s.l.m.)														Stazione: FELLA e CHERAFORTE (380.00 m s.l.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	-111	-94	-76	-78	-80	-98	-104	-98	-104	-104	1	16	-7	2	32	53	48	49	30	24	37	29	21		
-110	-110	-111	-97	-86	-90	-85	-99	-108	-102	-104	-104	2	12	-7	3	29	42	37	44	29	24	36	28	21		
-110	-102	-111	-98	-89	-96	-88	-100	-109	-103	-104	-104	3	11	25	3	27	40	33	42	28	22	34	26	20		
-110	-104	-111	-99	-86	-96	-88	-102	-88	-99	-104	-104	4	9	22	2	27	42	32	42	27	40	38	22	20		
-110	-108	-108	-99	-87	-96	-88	-100	-98	-98	-104	-104	5	8	14	6	27	41	32	40	26	32	37	22	20		
-110	-110	-108	-100	-91	-85	-90	-101	-102	-102	-104	-104	6	8	18	10	25	38	33	39	26	28	34	22	19		
-110	-103	-110	-101	-91	-84	-86	-102	-81	-104	-104	-104	7	6	23	7	24	37	61	39	26	44	34	22	19		
-110	-108	-110	-102	-90	-82	-89	-103	-98	-89	-104	-104	8	5	15	8	23	37	44	36	26	31	40	21	18		
-110	-110	-111	-102	-90	-88	-96	-102	-102	-96	-104	-104	9	5	9	6	24	38	38	37	26	28	39	21	18		
-110	-110	-111	-101	-92	-74	-97	-104	-104	-97	-104	-104	10	4	5	4	25	37	53	36	25	26	38	20	17		
-110	-110	-111	-101	-92	-78	-98	-98	-104	-99	-104	-104	11	3	5	3	25	36	48	35	31	27	37	20	17		
-110	-110	-111	-102	-92	-82	-98	-102	-106	-98	-104	-104	12	2	4	3	23	36	44	34	27	26	38	20	17		
-110	-110	-111	-102	-92	-86	-99	-104	-107	-98	-104	-104	13	2	5	4	23	36	41	34	25	25	36	19	17		
-110	-110	-111	-100	-92	-90	-100	-105	-108	-100	-104	-104	14	2	4	6	25	36	38	33	24	24	36	19	17		
-110	-110	-110	-103	-91	-92	-99	-106	-109	-103	-104	-105	15	1	4	10	22	38	36	32	23	23	35	19	17		
-110	-110	-111	-104	-88	-93	-99	-102	-110	-104	-104	-105	16	2	3	9	20	34	34	36	23	22	34	20	17		
-110	-109	-108	-106	-93	-96	-100	-108	-110	-106	-102	-106	17	1	14	8	17	33	34	35	22	23	32	31	17		
-110	-102	-108	-107	-94	-97	-98	-109	-110	-108	-104	-106	18	1	23	14	15	33	34	48	22	22	31	25	17		
-110	-101	-104	-108	-94	-96	-90	-110	-110	-108	-92	-108	19	-1	25	23	14	32	34	46	21	22	30	29	16		
-110	-104	-96	-109	-96	-98	-90	-110	-110	-101	-100	-108	20	0	21	32	13	32	35	40	20	24	38	35	16		
-110	-106	-91	-109	-95	-98	-95	-110	-100	-94	-102	-109	21	0	17	36	13	32	35	37	20	25	42	29	16		
-110	-108	-86	-109	-96	-98	-97	-108	-96	-96	-102	-109	22	-3	14	41	12	33	35	36	22	23	37	27	16		
-110	-109	-84	-110	-96	-99	-98	-105	-95	-100	-104	-110	23	-4	12	42	12	32	35	31	24	36	34	25	16		
-110	-111	-88	-108	-98	-96	-100	-108	-100	-104	-104	-110	24	-4	4	37	14	30	35	30	22	33	33	24	15		
-110	-111	-90	-105	-91	-95	-98	-110	-89	-100	-104	-110	25	-4	5	38	19	37	34	64	22	46	32	24	15		
-110	-111	-98	-104	-95	-98	-79	-110	-96	-100	-104	-111	26	-4	6	38	21	33	32	46	21	40	31	25	14		
-110	-111	-98	-104	-95	-85	-89	-110	-103	-100	-104	-111	27	-6	3	39	19	33	38	38	21	34	30	24	14		
-110	-111	-98	-99	-96	-90	-92	-103	-98	-100	-104	-111	28	-12	4	37	25	32	47	35	21	32	29	24	14		
-110	-111	-90	-73	-96	-81	-94	-101	-85	-102	-104	-112	29	-12		36	50	32	50	33	21	49	29	23	14		
-110	-111	-91	-64	-96	-99	-96	-106	-101	-104	-104	-113	30	-12		35	62	31	58	32	22	37	29	22	14		
-110	-110	-92		-98	-97	-108		-104		-104	-114	31	-12		34		31		22		29			14		
-110	-108	-102	-101	-92	-87	-91	-104	-101	-100	-103	-107	Medio	1	11	19	24	36	40	39	24	30	35	25	17		
Media annua: -100													Media annua: 25													

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: FELLA e DESIA (373.85 m s.l.m.)														Stazione: FELLA e BRISUTTA (330.00 m s.l.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
8	4	10	20	34	41	30	15	16	23	10	12	1	94	80	88	94	128	128	96	84	90	94	80	84		
8	5	10	14	27	25	25	15	14	19	10	12	2	94	86	88	94	108	100	90	86	84	92	80	84		
8	23	9	13	28	24	24	14	14	17	10	11	3	94	96	86	94	110	98	88	84	82	88	80	82		
8	20	10	14	28	22	24	13	22	30	9	11	4	94	94	88	92	110	92	88	84	108	100	78	82		
8	16	10	13	28	17	24	13	22	25	12	10	5	94	94	88	92	112	92	86	84	98	98	78	80		
8	14	10	13	26	19	22	11	18	21	13	13	6	92	92	90	92	110	94	86	84	90	92	78	80		
8	28	11	13	26	37	22	11	26	20	12	10	7	92	94	88	90	108	110	88	82	92	90	78	80		
8	20	12	12	25	26	21	11	19	33	12	9	8	90	98	88	90	110	100	88	88	88	104	78	78		
8	16	12	13	22	20	20	11	14	25	12	9	9	90	94	86	90	110	96	86	82	84	100	78	78		
8	14	12	13	21	36	20	11	14	22	12	8	10	88	92	86	90	102	100	84	82	82	92	78	78		
8	14	11	12	20	32	19	15	15	21	10	8	11	88	92	86	90	98	100	80	84	82	94	76	78		
9	16	11	11	20	24	18	13	14	20	10	8	12	88	90	86	90	96	100	80	84	82	82	76	80		
9	12	12	11	24	20	18	11	14	19	8	8	13	88	88	86	90	96	96	80	82	82	90	76	80		
10	12	13	10	24	18	18	10	13	18	8	6	14	86	88	84	90	98	96	80	80	80	88	74	76		
10	12	14	12	20	17	20	9	13	17	7	6	15	86	88	84	90	98	94	82	80	80	86	74	76		
8	11	14	10	18	18	23	9	13	16	8	6	16	86	88	88	90	96	94	82	80	80	84	74	76		
8	13	14	9	17	20	19	9	13	14	26	6	17	84	90	90	88	96	92	82	80	80	82	108	76		
6	24	15	8	17	16	34	9	8	14	16	6	18	84	90	90	88	94	92	110	80	80	84	90	76		
6	24	14	8	16	19	31	8	7	14	64	6	19	84	92	90	88	94	94	98	80	80	100	100	76		
6	19	20	8	20	16	23	8	10	23	32	6	20	84	92	90	86	94	92	94	80	80	100	130	74		
5	16	21	8	20	16	20	10	7	24	26	5	21	82	92	90	86	92	92	90	80	80	88	106	74		
5	15	21	8	16	15	18	10	6	18	20	8	22	82	92	92	86	92	92	88	80	78	88	96	74		
5	14	21	8	15	14	16	16	17	16	18	5	23	82	90	92	84	92	92	88	86	86	80	96	74		
5	14	18	9	14	28	15	13	17	14	16	5	24	80	90	92	84	92	100	86	84	98	86	94	74		
5	16	23	11	18	24	26	13	24	13	16	5	25	80	90	94	84	96	98	100	82	96	84	98	74		
5	11	21	15	18	20	32	12	20	13	17	5	26	80	88	94	84	94	96	108	80	80	94	90	74		
5	10	19	15	22	28	25	13	15	12	18	5	27	80	88	94	86	94	106	98	100	92	82	88	72		
5	10	18	34	20	41	21	23	12	16	18	4	28	80	88	94	120	92	116	92	98	90	82	88	72		
4	18	18	51	16	38	20	27	46	16	14	4	29	80	96	94	150	94	130	90	86	130	80	88	72		
4	16	16	33	15	41	18	20	30	11	13	6	30	80	96	96	130	92	112	86	84	118	80	86	72		
4	16	16		16	17	16		16		11	4	31	80	96	96		92		86			80		72		
7	15	15	15	21	26	23	13	16	19	16	7	Medio	86	91	90	93	99	99	90	84	89	90	80	77		
Media annua: 16													Media annua: 90													

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ROCCOLANA e CHIURAPORTE (371,20 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e PROVERNO (227,29 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	
42	35	38	40	42	35	48	33	32	40	31	31	1	106	113	117	139	138	140	142	108	98	110	96	98
41	35	38	40	48	49	44	33	32	39	30	30	2	108	114	117	139	130	126	128	107	97	110	95	97
41	41	38	40	47	47	41	32	32	38	29	29	3	107	124	116	138	122	122	124	106	96	108	94	97
40	39	38	40	49	46	42	32	33	38	29	29	4	106	122	117	137	128	120	126	104	110	105	92	96
40	37	38	39	48	45	42	31	36	39	28	29	5	105	118	148	137	126	118	124	102	112	106	92	96
40	37	38	39	47	46	39	31	35	38	28	29	6	105	114	140	136	120	116	122	100	104	108	92	96
39	41	37	39	46	53	42	30	37	38	28	29	7	104	138	134	136	118	188	134	98	106	106	92	95
38	38	36	39	45	50	38	30	36	40	28	28	8	104	134	130	135	116	134	125	98	104	129	92	95
38	37	36	39	44	47	36	30	36	43	28	28	9	102	132	129	134	108	126	120	106	100	118	92	95
38	37	35	39	43	54	35	30	35	42	27	27	10	101	130	127	134	116	139	118	112	96	115	92	95
38	36	35	39	43	51	34	33	35	40	27	27	11	100	129	126	133	112	140	116	114	95	114	92	95
38	36	36	39	42	48	33	30	34	39	27	27	12	100	128	125	132	114	134	114	108	95	112	90	95
38	36	36	39	41	46	32	30	34	39	27	28	13	96	127	124	132	116	128	110	94	94	110	90	95
38	36	37	38	42	44	31	30	34	38	27	28	14	95	126	135	132	116	122	108	96	94	106	90	94
38	36	37	38	44	43	31	30	33	37	27	28	15	95	125	130	134	118	118	110	98	94	104	90	94
39	36	37	37	43	43	33	30	32	36	27	27	16	95	124	130	131	120	118	118	96	94	102	89	94
39	38	37	36	43	42	32	29	32	35	27	27	17	94	123	130	131	118	116	112	94	94	100	105	92
40	41	37	36	42	43	66	29	32	35	27	27	18	93	123	129	130	118	115	138	94	92	100	113	92
40	41	38	36	42	43	48	29	32	34	45	27	19	92	122	130	130	120	122	144	94	92	98	142	90
41	40	38	36	43	44	39	29	32	35	33	26	20	90	121	144	130	115	118	128	94	92	104	128	90
43	40	39	35	43	44	36	29	31	36	33	26	21	91	120	153	129	116	112	122	92	92	112	115	90
41	40	48	36	43	45	34	29	31	36	33	26	22	90	120	172	177	118	115	118	94	96	108	112	90
40	40	40	36	43	45	36	30	31	36	32	26	23	89	119	179	128	120	114	115	104	99	106	108	88
39	40	39	36	43	46	35	29	32	36	32	26	24	121	119	165	130	118	116	120	102	100	104	106	88
38	39	39	36	44	46	78	29	39	35	32	26	25	118	118	152	140	122	122	144	96	118	102	102	88
37	39	39	38	43	44	50	29	38	35	31	26	26	116	117	150	142	120	120	142	95	110	100	101	88
36	39	39	39	43	53	43	29	37	35	31	26	27	114	116	146	140	118	125	125	100	108	98	100	88
35	39		44	45	43	39	39	33	36	34	31	28	114	116	143	166	116	145	126	108	108	98	100	86
35		48	45	43	61	38	34	38	34	31	26	29	113		140	184	118	144	114	100	110	98	99	86
35		48	56	43	56	36	33	41	34	31	26	30	113		140	167	116	150	110	100	114	96	98	86
35		48	43	43	35	32	32	34	34	31	26	31	112		139		115		109	99		96		86
39	38	38	39	44	48	40	31	35	37	30	27	Medie	103	123	137	138	119	126	123	100	100	106	101	92
Media annua: 37												Media annua: 114												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e VERZONE (224,99 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e LAISANA (0,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
86	86	80	104	139	111	111	*	*	*	*	*	1	-5	-2	-6	22	82	41	60	25	-24	86	76	64
82	86	79	102	119	92	99	*	*	*	*	*	2	8	16	2	35	64	44	48	15	33	66	59	92
79	89	74	99	109	85	92	*	*	*	*	*	3	21	43	24	39	56	20	40	5	17	58	18	5
77	102	78	98	114	82	92	*	*	*	*	*	4	28	64	79	45	73	39	29	3	14	74	10	-3
75	94	93	97	110	81	92	*	*	*	*	*	5	38	72	79	30	64	38	18	-12	2	54	20	-1
74	88	91	97	105	82	87	*	*	*	*	*	6	38	85	34	25	53	12	11	-13	7	30	26	2
74	104	87	96	103	146	97	*	*	*	*	*	7	52	57	30	10	40	8	10	-20	10	17	37	10
72	98	87	96	102	105	85	*	*	*	*	*	8	45	35	12	-1	17	28	5	-22	18	45	30	23
71	92	85	96	100	92	84	*	*	*	57	*	9	37	12	10	-23	15	6	-2	-17	14	60	40	30
71	88	83	96	98	112	82	*	*	*	*	*	10	61	4	4	-14	2	9	-5	-12	20	35	60	51
*	86	81	96	96	102	80	*	*	*	*	*	11	15	-14	-25	-12	5	28	-3	-4	28	62	64	65
*	84	81	94	96	92	78	*	*	*	*	*	12	-20	-8	-22	-8	10	26	-2	3	35	69	58	68
*	84	80	94	96	87	76	*	*	*	*	*	13	-25	0	-27	0	-3	20	15	27	53	65	61	60
*	82	80	95	98	80	74	*	*	*	*	*	14	-19	16	-29	15	5	18	22	41	46	71	58	32
*	80	82	95	103	78	74	*	*	*	*	*	15	-11	31	-6	35	18	27	35	48	45	70	48	25
*	80	82	93	97	78	81	*	*	*	*	*	16	-3	45	0	32	22	40	56	30	40	73	34	34
*	84	80	92	94	76	74	*	*	*	*	*	17	11	60	0	25	36	35	52	10	21	61	31	0
*	98	80	90	93	73	157	*	*	*	*	*	18	7	64	16	40	25	49	68	-28	15	36	12	13
*	102	80	92	91	78	112	*	*	*	*	*	19	27	79	32	32	40	36	22	-19	5	28	78	6
*	100	92	91	93	74	97	*	*	*	98	*	20	36	69	42	35	34	25	8	-25	17	50	80	-5
61	97	100	90	92	73	89	*	*	*	65	*	21	39	63	33	44	26	3	-18	-19	22	32	31	-4
60	93	108	91	92	70	80	*	*	*	*	*	22	41	50	39	25	16	-19	-18	-16	24	40	19	-10
60	91	115	91	92	69	76	*	*	*	*	*	23	32	40	41	-1	10	10	-20	-7	24	51	22	-1
59	87	110	92	88	73	72	*	*	*	*	*	24	14	5	30	-18	2	-18	-3	7	44	52	28	10
61	86	108	98	100	78	147	*	*	*	*	*	25	8	10	19	-22	-3	-3	39	14	40	44	43	24
84	83	109	102	81	73	106	*	*	*	*	*	26	1	-12	-1	-23	-2	5	21	28	60	60	55	35
86	83	110	99	79	98	94	*	*	*	*	*	27	-18	-14	-3	-19	-1	35	20	39	62	66	74	45
86	81	109	131	77	105	83	*	*	*	*	*	28	-26	-14	-6	10	13	51	19	43	64	81	94	43
86		108	116	80	102	74	*	*	*	*	*	29	-26		-4	48	21	40	52	31	80	76	67	34
86		106	169	79	137	70	*	*	*	*	*	30	-21		-2	153	20	25	28	43	85	69	76	34
86		103		77	69	*	*	*	*	*	*	31	-8		4		36		32	39				-35
*	90	92	102	97	89	90	*	*	*	*	*	Medie	13	31	13	19	26	22	20	8	31	57	47	22
Media annua: *												Media annua: 26												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: LIVENZA												
Stazione: TAGLIAMENTO e SEVAZZANA (-0.18 m s.m.)											Giorno	Stazione: GORGAZZO e GORGAZZO (45.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	-4	10	-2	49	24	50	64	79	58	185	64	1	77	50	72	94	148	98	98	80	86	188	73	72
30	-3	7	-6	35	28	61	48	71	69	95	69	2	78	51	71	92	132	96	96	80	83	94	72	70
24	14	-3	-14	26	37	69	65	78	97	65	35	3	78	65	70	90	130	97	95	80	80	90	70	69
23	17	47	-12	46	46	72	66	83	118	50	44	4	78	92	70	88	131	95	94	80	82	85	69	67
21	26	-11	36	54	47	75	68	75	82	50	34	5	76	84	118	88	136	95	94	79	85	85	67	65
-28	64	38	40	40	49	75	66	79	58	44	18	6	74	78	102	88	130	94	93	78	83	86	65	64
2	40	32	49	46	49	70	63	64	64	42	6	7	73	76	92	87	127	97	92	78	82	87	69	62
18	69	30	52	48	43	51	65	50	64	22	12	8	72	74	87	86	126	97	90	77	82	90	69	60
63	72	28	47	50	50	48	56	48	52	16	1	9	72	72	84	86	126	96	90	76	82	95	68	58
89	58	14	40	52	-11	46	55	36	37	22	6	10	73	69	81	86	124	98	88	76	80	91	67	56
60	40	38	52	53	-6	32	41	23	23	4	11	11	72	66	79	86	122	182	87	76	80	88	65	55
40	36	34	59	39	0	25	40	22	18	12	12	12	71	65	78	86	119	99	87	76	78	89	62	53
30	30	18	32	15	20	29	45	22	29	21	39	13	70	74	77	87	117	97	86	75	76	85	60	53
29	40	6	39	19	26	32	42	28	48	34	42	14	69	84	78	97	115	96	85	75	75	83	60	54
10	36	15	33	4	29	33	40	36	84	50	64	15	67	80	78	96	114	94	84	73	74	81	59	52
0	22	10	18	5	40	38	48	57	98	68	61	16	65	71	77	94	113	93	85	73	74	80	62	51
0	16	4	9	8	43	54	64	79	91	68	77	17	63	74	77	91	112	93	83	72	72	79	65	49
0	49	5	11	5	59	62	78	78	80	55	69	18	61	86	77	90	110	92	86	72	72	78	92	47
-4	47	8	11	12	58	81	71	72	78	83	45	19	60	101	78	87	109	94	91	71	71	77	96	43
-10	41	12	14	15	65	79	75	63	98	60	31	20	59	100	80	84	108	94	90	70	70	80	98	40
0	49	6	23	19	67	83	76	61	74	48	18	21	58	94	96	84	106	92	88	70	70	82	92	36
29	59	28	30	45	64	71	79	56	70	26	3	22	58	86	96	84	105	93	87	69	69	80	87	36
40	59	35	39	52	58	60	62	50	70	15	-9	23	58	84	97	83	105	92	86	73	69	80	84	33
43	50	40	52	66	46	49	60	63	50	9	-14	24	57	80	94	82	104	92	83	72	70	79	82	30
54	50	24	51	60	38	46	57	44	32	13	-20	25	56	78	93	86	103	96	82	70	82	79	80	25
49	53	38	49	40	37	22	47	31	38	4	-20	26	53	76	94	88	101	96	81	69	88	78	79	23
54	43	49	33	20	48	23	50	34	38	20	-5	27	51	75	94	92	100	94	81	67	82	76	78	20
38	25	52	28	17	45	29	41	28	94	61	3	28	51	74	98	106	100	93	80	81	78	75	76	18
33		37	28	13	50	44	56	48	85	66	25	29	52		98	168	101	93	80	96	80	75	76	15
17		31	42	21	33	58	64	50	80	62	35	30	52		96	150	100	100	80	93	93	75	74	10
4		22		21	64	74		94			40	31	50		95		100		80	90				5
25	39	23	29	32	39	53	59	54	67	43	26	Medie	65	77	86	93	115	95	87	76	78	83	74	45
Media annua: 41												Media annua: 81												
Bacino: LIVENZA												Bacino: LIVENZA												
Stazione: LIVENZA e S. CASSIANO (6.07 m s.m.)											Giorno	Stazione: MEDUNA e VISNALE (6.74 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
64	92	92	160	396	142	124	88	37	120	49	56	1	113	112	114	112	343	141	143	131	127	131	111	113
72	70	91	168	280	110	188	30	39	90	50	49	2	119	115	113	111	275	140	137	130	126	128	111	113
137	56	86	170	252	120	178	33	45	98	53	48	3	130	131	111	112	248	140	130	126	127	112	111	111
148	152	432	169	258	142	179	20	52	88	37	40	4	136	140	270	112	233	139	145	128	125	127	111	111
126	142	534	168	260	180	188	74	50	179	60	39	5	142	128	355	113	228	137	139	128	124	125	110	110
72	120	392	160	264	182	169	52	46	98	82	39	6	140	122	198	113	193	135	137	128	123	125	114	110
142	92	225	168	334	198	142	40	42	89	92	40	7	145	118	183	112	191	196	136	127	127	124	115	108
100	110	180	165	330	186	138	38	40	80	94	42	8	143	115	170	111	192	171	135	126	133	121	114	107
80	90	165	160	282	180	140	34	39	168	50	44	9	147	114	152	110	189	163	135	125	131	130	113	108
60	46	150	159	242	210	148	32	36	160	52	31	10	150	111	123	110	185	154	134	123	125	115	113	110
120	38	148	150	239	200	162	29	42	151	71	49	11	149	111	121	112	177	151	131	121	124	113	115	109
178	42	149	150	212	192	160	30	40	150	70	50	12	147	110	117	115	174	147	132	120	122	116	114	109
44	100	150	154	194	184	158	29	42	130	89	64	13	144	113	115	116	170	145	138	118	121	117	112	108
74	110	147	150	196	182	150	30	44	112	50	58	14	141	111	114	116	170	141	135	120	121	117	112	108
78	128	148	155	192	184	142	28	43	104	46	48	15	139	112	112	115	169	140	136	119	120	116	112	108
68	36	142	154	190	200	145	12	36	100	42	54	16	137	114	111	114	165	140	140	118	119	118	111	107
118	30	144	152	181	120	150	12	36	78	38	62	17	135	117	111	113	165	138	141	115	117	122	111	106
120	70	148	150	178	178	156	10	38	71	31	66	18	130	120	109	113	160	139	140	115	117	120	111	105
100	188	148	151	152	174	154	9	34	79	61	68	19	126	143	110	113	157	143	138	114	117	119	119	106
42	189	158	150	130	176	152	10	40	97	90	69	20	125	136	111	112	150	142	138	112	118	118	195	107
50	188	160	150	170	178	160	10	39	129	110	48	21	123	129	110	113	145	144	135	110	117	116	190	106
100	140	166	130	172	170	159	15	42	131	138	38	22	123	127	112	113	144	143	133	109	116	116	173	105
98	70	139	122	170	169	145	12	52	129	40	37	23	124	124	111	112	142	143	132	108	116	114	159	104
96	69	154	120	179	174	140	20	58	120	48	32	24	122	121	111	115	141	145	130	106	115	113	141	104
68	46	156	165	160	170	134	22	90	100	38	30	25	120	118	110	147	139	144	130	108	127	113	125	105
65	88	160	160	158	174	120	30	76	96	78	25	26	119	117	112	161	139	142	129	109	120	113	123	104
68	92	168	159	168	242	100	55	69	72	80	20	27	117	116	123	170	138	148	128	112	118	112	119	104
82	95	170	180	170	180	50	52	59	143	87	22	28	117	114	115	215	145	161	128	123	112	118	110	104
70		174	484	174	100	130	50	60	142	64	21	29	116		112	240	143	154	127	150	128	112	116	105
98		174	484	176	95	129	46	62	100	60	20	30	114		110	498	142	147	125	144	133	111	114	103
97		160		178		130	42		50		20	31												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA												
Stazione: LIVENZA e MUDUNA DI LIVENZA (2,64 m s.m.)													Stazione: LIVENZA e MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
22	-30	-90	-98	100	-40	25	-150	-110	-80	-90	-130	1	4	-36	-29	36	275	45	87	-85	-93	6	-3	-18	
20	-30	-90	-98	150	-40	25	-148	-110	-80	-90	-130	2	8	-30	-29	36	180	22	65	-64	-94	18	-5	-36	
10	15	5	-110	110	-60	28	-150	-110	-80	-95	-130	3	23	3	-30	33	123	-13	61	-66	-96	-7	-6	-22	
5	30	5	-110	92	-60	25	-150	-110	-90	-95	-130	4	34	105	-32	30	103	28	57	-68	-100	-20	-16	-38	
5	25	30	-90	92	-45	15	-150	-110	-70	-100	-130	5	26	49	371	26	75	34	52	-79	-72	-18	-2	-51	
5	5	30	-90	68	-45	10	-150	-100	-65	-110	-120	6	17	21	298	23	119	36	41	-80	-50	-15	18	-50	
-10	5	75	-90	25	-30	10	-150	-90	-50	-110	-120	7	-29	27	177	20	153	182	34	-83	-26	22	26	-33	
-10	-15	120	-100	25	-40	5	-150	-90	-50	-115	-100	8	-14	-9	75	8	159	87	32	-87	-17	3	21	-47	
-10	-18	140	-100	25	-25	-5	-150	-100	-35	-115	-100	9	-14	-6	19	26	180	70	45	-90	-22	82	12	-69	
-18	-20	140	-100	7	-40	-5	-148	-120	-38	-120	-90	10	5	-12	10	24	122	73	43	-96	-29	61	9	-43	
-20	-30	120	-110	7	-26	-10	-148	-120	-38	-120	-94	11	6	-42	-8	23	99	99	36	-92	-38	44	2	-36	
-20	-30	110	-85	-10	-15	-18	-148	-120	-30	-120	-95	12	5	-33	9	21	90	87	32	-67	-44	30	-6	-35	
-35	-28	75	-95	-28	-15	-28	-148	-120	-30	-120	-100	13	-6	-18	-3	21	81	76	30	-74	-48	22	-9	-41	
-35	-25	30	-90	-35	-15	-35	-148	-100	-90	-120	-115	14	-38	-13	1	18	70	60	25	-83	-51	-10	-17	-38	
-40	-7	10	-90	-35	-5	-35	-150	-100	-90	-100	-130	15	-17	7	7	10	78	54	19	-88	-53	-5	-20	-46	
-40	15	-17	-90	-35	30	-48	-150	-80	-90	-100	-130	16	-28	-14	8	-8	69	54	21	-94	-58	19	-24	-67	
-40	38	-30	-100	-48	30	-58	-150	-50	-65	-70	-130	17	-19	-13	10	9	58	54	20	-97	-56	8	-29	-54	
-40	35	-30	-110	-48	30	-60	-150	-50	-65	-80	-130	18	-24	-11	3	18	48	49	22	-99	-56	-6	-50	-51	
-40	28	-65	-110	-50	35	-80	-155	-38	-65	-38	-130	19	-22	74	3	8	45	58	32	-104	-57	-4	-19	-50	
-40	20	-65	-90	-50	70	-80	-150	-38	-70	-40	-130	20	-30	41	5	4	39	56	32	-107	-59	3	78	-50	
-35	5	-70	-90	-50	70	-80	-140	-30	-70	-65	-128	21	-48	18	8	-2	39	53	24	-109	-55	-1	32	-54	
-35	-15	-70	-90	-68	70	-98	-140	-30	-78	-85	-130	22	-37	-3	15	-35	42	54	18	-112	-58	13	7	-58	
-35	-30	-94	-85	-90	100	-120	-150	-50	-78	-90	-130	23	-35	-12	16	-13	44	53	22	-100	-56	12	9	-71	
-35	-35	-92	-82	-65	100	-120	-150	-68	-78	-105	-130	24	-35	-17	15	-4	48	22	8	-99	-50	9	-22	-62	
-30	-60	-92	-80	-68	70	-135	-148	-60	-80	-110	-130	25	-36	-35	10	22	45	63	8	-100	-5	-5	-48	-63	
-30	-60	-90	-80	-60	50	-150	-148	-60	-85	-115	-130	26	-36	-19	19	5	45	61	10	-103	-13	-3	2	-79	
-28	-88	-95	5	-72	40	-150	-98	-60	-85	-115	-130	27	-39	-18	30	19	42	63	6	-102	-20	-2	-1	-73	
-28	-90	-95	25	-60	40	-145	-98	-60	-90	-130	-130	28	-64	-18	29	21	46	83	-9	-90	-22	-18	-4	-76	
-26	-95	115	-60	40	-148	-110	-80	-90	-90	-130	-130	29	-46		30	166	60	87	-48	-87	-17	-4	-10	-79	
-20	-98	200	-60	30	-150	-110	-80	-90	-90	-130	-130	30	-33		32	317	51	94	-50	-89	-18	-2	-14	-85	
-20	-98		-40		-150	-110		-90				31	-41		38		46		-50	-90		-3			-81
-21	-13	-16	-68	-7	10	-57	-142	-80	-65	-98	-122	Media	-19	0	36	29	86	59	23	-89	-44	7	-4	-53	
Media annua: -57												Media annua: 3													

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE e AZZANO DECIMO (11,50 m s.m.)													Stazione: FIUME e PESONCARRA (26,35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
77	95	77	61	95	35	19	22	18	30	27	26	1	14	10	10	13	40	50	68	51	44	51	23	13
77	94	79	60	95	38	20	22	18	31	27	26	2	14	10	10	13	34	50	53	50	43	43	22	13
78	94	80	59	95	34	20	23	20	32	26	25	3	16	10	10	12	34	44	52	50	42	42	20	12
78	95	80	59	93	34	20	23	20	34	26	25	4	14	10	23	13	34	44	52	50	43	43	20	12
78	95	139	73	93	33	21	24	21	34	25	25	5	16	16	48	20	34	44	53	43	42	42	24	11
79	100	100	73	92	33	21	24	21	36	25	24	6	14	10	22	21	40	44	53	44	41	40	24	11
79	99	96	73	80	32	22	25	23	36	24	24	7	14	10	20	21	50	54	53	44	44	40	20	11
80	99	87	75	80	32	23	25	23	39	24	23	8	14	8	20	21	53	53	54	43	43	43	14	10
80	95	83	75	78	31	23	26	25	39	23	23	9	12	8	14	21	53	52	54	43	42	43	13	10
81	87	80	75	78	31	23	26	25	48	23	25	10	16	8	13	20	43	78	54	43	42	40	14	10
82	75	70	70	75	30	24	27	27	48	22	25	11	14	8	13	23	43	54	54	50	42	40	12	10
82	76	70	70	75	30	24	27	27	38	22	27	12	12	6	8	23	43	54	54	50	42	31	12	10
83	78	69	70	70	29	25	28	26	38	21	27	13	10	8	8	23	43	54	54	50	42	32	12	10
83	79	69	70	40	29	25	28	26	37	21	28	14	12	8	6	23	43	52	53	44	41	30	12	10
84	82	68	70	39	27	27	27	25	36	22	28	15	10	6	10	23	44	52	53	43	41	30	12	10
84	85	68	65	38	25	27	27	25	35	22	27	16	10	6	8	23	43	52	54	43	41	31	11	10
85	87	67	65	37	24	26	25	24	35	24	27	17	10	8	8	23	43	52	53	41	41	31	11	10
86	90	67	60	36	23	26	25	24	34	24	26	18	10	10	10	23	44	52	52	41	41	31	11	8
86	100	66	60	36	22	25	24	23	34	26	26	19	10	13	10	22	44	52	52	40	41	30	13	8
87	90	66	60	35	21	25	24	23	33	26	25	20	10	10	10	22	44	52	52	40	40	31	20	8
89	90	65	60	35	20	24	23	22	33	28	25	21	8	8	10	23	44	52	51	34	41	31	20	8
89	90	65	55	30	22	24	23	22	32	28	25	22	8	8	10	23	44	53	52	34	41	39	13	8
90	78	64	55	25	26	23	22	24	32	38	24	24	8	10	10	23	50	54	52	40	40	30	12	8
91	77	64	50	25	24	22	21	25	31	29	23	25	8	10	10	23	50	53	54	40	41	30	12	5
91	77	63	50	20	25	22	21	25	31	29	23	26	8	10	10	23	44	53	54	40	41	30	14	5
92	77	63	60	20	25	21	20	27	30	28	22	27	8	10	11	23	44	53	53	41	34	24	13	5
93	77	62	70	25	26	21	20	27	30	28	22	28	8	10	10	30	50	60	52	42	41	23	13	5
94		62	80	25	27	20	19	29	29	29	27	29	8	10	10	68	50	54	53	44	42	24	12	4
95		61	100	27	29	20	19	29	29	29	27	30	8	10	10	44	50	63	52	43	42	24	12	4
95		61		28	20	18		28			20	31	8	13			50		51			23		-5
85	87	74	66	53	28	23	24	24	34	25	25	Media	11	9	12	23	44	53	53	44	42	34	15	8
Media annua: 45												Media annua: 29												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE e NERVENA DELLA BATTAGLIA (77.54 m s.m.)													Stazione: SILE e TREPALONE (-131 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	24	34	30	49	37	43	18	17	30	14	14	1	108	108	92	96	198	123	148	115	142	168	152	146
23	19	34	30	37	36	41	19	15	30	26	8	2	108	112	102	100	199	122	190	110	139	164	146	132
25	22	32	28	37	36	39	16	16	29	28	13	3	114	131	102	108	147	170	146	116	142	138	137	121
24	44	34	28	49	36	38	15	28	30	16	-12	4	114	163	160	110	156	170	143	112	143	168	134	113
24	37	88	30	43	36	39	14	26	30	28	23	5	114	161	264	116	154	170	133	116	136	160	130	116
22	35	57	31	39	36	36	16	25	30	30	20	6	120	148	226	112	190	170	128	112	134	148	157	110
22	34	42	27	39	43	33	15	33	28	29	17	7	118	153	196	106	142	144	137	112	171	141	163	110
24	31	40	28	42	40	30	16	32	24	22	13	8	120	141	160	101	144	132	130	110	161	166	145	114
26	28	33	35	38	39	33	14	30	25	12	14	9	123	127	136	96	138	133	124	112	148	166	136	116
24	26	37	36	36	40	32	15	28	25	9	12	10	156	120	117	96	128	130	129	117	141	167	135	119
28	26	25	36	36	17	28	15	30	30	28	16	11	127	110	106	102	124	134	130	126	139	160	130	125
28	27	23	37	36	39	34	16	31	28	28	10	12	111	100	98	110	126	134	128	132	137	152	130	135
22	28	3	33	36	38	31	15	29	24	26	20	13	101	102	105	106	100	134	120	126	141	148	132	132
25	30	0	28	35	36	23	15	27	29	26	13	14	100	115	88	111	98	131	116	122	139	150	132	116
25	30	0	23	38	36	26	15	16	26	20	12	15	98	118	91	108	118	138	115	116	140	154	130	125
28	27	41	31	41	37	24	14	27	27	14	10	16	98	122	92	114	104	137	121	110	136	179	129	124
24	26	38	35	40	33	20	5	26	25	16	12	17	104	122	93	112	106	134	130	110	137	164	125	120
24	36	37	40	42	39	20	4	26	26	22	11	18	100	130	106	115	103	140	134	112	129	149	111	122
22	33	38	40	42	38	27	13	26	32	23	-4	19	104	139	111	112	108	161	132	110	129	141	144	109
26	36	34	35	42	34	10	20	26	28	36	5	20	104	144	116	109	114	149	124	110	137	148	122	100
24	26	37	28	43	33	6	20	26	33	29	5	21	100	136	100	113	114	141	111	110	151	147	118	97
27	24	37	34	43	31	18	17	25	31	23	11	22	106	131	100	110	120	132	110	108	151	158	110	94
27	24	37	40	42	29	14	19	24	31	22	12	23	109	126	106	103	124	132	105	118	149	155	115	94
26	24	36	40	42	36	16	15	24	30	22	13	24	104	108	105	102	118	134	114	122	148	144	119	95
27	34	36	30	40	42	17	15	29	30	18	10	25	103	117	111	105	112	154	127	132	156	135	125	108
26	36	37	32	40	36	20	15	28	25	18	10	26	99	112	102	115	104	146	116	130	160	137	128	102
25	35	44	28	38	37	20	18	27	25	17	12	27	97	100	108	98	154	102	130	152	139	140	108	
27	35	40	39	38	43	21	28	26	22	16	10	28	94	92	94	118	103	157	103	142	154	147	154	107
28	42	89	39	39	17	36	29	33	25	15	10	29	90	92	883	118	149	110	141	158	130	147	115	
23	36	79	38	48	18	25	29	29	29	18	-1	30	91	91	90	287	116	152	115	138	152	151	146	118
23	33	38	38	20	20	20	20	22	22	18	18	31	91	91	92	119	119	113	137	137	159	159	159	92
25	31	35	36	40	37	26	17	26	28	22	11	Medie	107	125	118	113	124	136	124	120	145	154	134	114
Media annua: 28												Media annua: 126												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO e TINTRA (448.11 m s.m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO e LEVICO (439.73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68	58	66	77	70	62	67	51	48	60	58	66	1	119	114	115	122	126	124	117	112	113	112	112	115
65	59	65	76	71	61	66	50	49	60	58	64	2	119	114	115	122	126	123	117	112	112	112	112	114
68	60	69	75	71	62	66	50	49	60	58	64	3	119	115	115	122	126	121	116	112	112	112	112	114
66	61	73	73	73	62	66	49	50	60	58	64	4	119	115	115	122	128	119	116	112	113	112	112	113
64	61	72	74	73	62	65	49	50	60	59	64	5	119	115	121	122	128	119	116	112	113	112	112	113
68	61	72	73	74	63	65	47	50	61	60	63	6	119	115	121	122	128	121	115	112	113	112	112	112
64	62	72	72	74	65	64	46	53	61	60	63	7	118	115	121	122	128	121	114	112	113	112	112	112
64	62	72	72	73	65	62	46	54	63	60	63	8	118	115	121	122	128	119	114	110	113	113	113	112
64	62	72	72	73	64	61	46	54	63	60	63	9	118	115	121	122	128	118	113	110	113	113	113	111
64	62	72	71	74	62	61	46	54	63	60	63	10	118	115	121	122	128	117	113	110	112	113	113	111
63	61	72	70	73	61	60	46	54	63	61	63	11	118	115	120	122	128	117	112	110	112	113	113	111
63	61	72	69	74	60	60	45	54	63	61	63	12	118	115	120	122	128	116	112	110	112	113	113	111
63	64	72	69	73	59	59	45	54	63	61	63	13	118	115	120	122	128	115	112	109	112	113	113	111
62	65	72	69	73	58	58	45	54	62	61	62	14	117	115	120	122	128	115	111	109	111	112	113	111
62	66	72	68	73	58	58	44	54	61	61	62	15	117	115	120	123	128	114	111	109	111	112	113	110
62	67	72	68	72	58	57	44	54	61	61	62	16	117	115	120	123	128	112	111	109	110	112	113	110
62	68	72	67	72	58	56	44	53	60	61	62	17	117	115	120	123	127	110	111	109	109	112	113	110
61	68	72	66	71	57	58	43	53	60	61	62	18	117	116	120	123	127	111	113	109	108	112	113	110
61	69	72	65	70	57	57	42	53	60	63	62	19	117	116	120	123	126	111	113	108	108	112	115	110
60	78	73	64	70	57	56	42	55	60	64	62	20	117	116	121	123	126	110	112	108	110	112	116	110
61	78	75	64	70	57	55	42	55	61	64	61	21	116	115	121	123	125	110	112	108	110	111	116	110
61	78	77	62	70	56	55	42	56	61	65	61	22	116	115	121	122	125	110	112	108	110	111	116	109
60	78	77	62	68	56	55	41	57	60	65	60	23	116	115	121	122	124	109	112	108	110	111	116	108
60	78	78	62	67	57	53	41	58	60	66	60	24	115	115	121	122	124	110	112	108	110	111	116	108
60	68	78	62	67	55	53	41	59	60	66	60	25	115	115	121	122	124	111	112	108	111	111	116	108
60	67	78	63	66	55	53	44	60	60	66	60	26	115	115	121	122	124	111	112	112	111	111	116	107
60	67	78	62	64	53	53	43	59	59	66	60	27	114	115	121	123	124	113	112	111	111	111	116	107
58	66	78	65	62	61	53	47	58	59	66	60	28	114	115	121	124	124	114	112	114	111	112	116	107
58	78	78	66	63	63	52	46	60	60	66	60	29	114	121	126	125	114	112	114	111	112	116	107	107
58	78	69	63	66	52	46	46	60	58	66	6													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA - LEVICO (437.00 m s.m.)													Stazione: BRENTA - BORGO VALRUGANA (375.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	46	52	69	68	56	63	49	49	62	59	62	1	27	28	28	40	42	35	39	32	30	34	30	33
48	47	51	67	66	55	59	49	49	60	58	62	2	27	30	28	41	40	34	38	31	30	30	29	32
48	48	51	67	63	55	58	49	49	59	58	61	3	27	33	28	42	38	34	36	30	30	32	30	32
48	48	51	66	68	54	58	49	49	59	58	61	4	26	30	33	43	42	33	35	29	31	32	31	33
49	47	51	65	68	54	56	49	50	62	60	61	5	26	30	35	45	41	32	34	30	30	33	32	32
49	46	53	64	64	58	55	49	51	63	61	60	6	26	31	34	46	38	33	30	31	34	32	32	32
49	46	53	64	64	58	55	49	57	61	59	60	7	26	29	34	46	38	36	37	29	34	33	31	32
49	46	53	62	64	56	55	49	53	67	60	60	8	27	29	34	45	37	35	33	30	33	34	30	32
49	46	54	62	63	56	54	49	52	66	60	60	9	28	28	33	43	37	34	33	30	32	35	30	33
49	46	54	61	62	57	54	49	52	65	60	60	10	29	28	34	42	36	35	34	30	34	34	30	31
48	46	55	61	62	55	53	48	52	65	60	60	11	30	26	34	41	37	33	34	30	33	35	30	31
48	45	55	61	65	55	52	48	52	64	59	59	12	30	28	33	39	38	32	34	30	33	34	30	30
48	53	55	61	64	54	54	48	52	63	59	59	13	32	28	33	38	38	31	35	29	33	34	30	29
48	51	55	61	63	54	54	48	52	63	59	58	14	33	30	34	37	38	31	35	29	33	34	30	28
48	50	55	63	62	54	53	48	52	61	59	58	15	33	28	33	37	38	30	37	28	31	33	30	29
48	50	55	60	62	54	51	48	52	62	60	58	16	33	28	33	36	38	30	36	28	32	33	30	29
48	52	56	59	61	53	51	47	52	61	60	58	17	31	30	33	35	37	30	36	28	32	33	30	29
48	54	58	59	60	53	53	46	52	60	61	57	18	30	31	35	34	37	31	40	28	32	32	30	28
48	52	60	58	59	53	52	46	52	60	68	57	19	29	37	36	34	36	30	37	28	32	32	28	29
48	58	66	57	58	53	50	47	56	61	70	57	20	29	33	41	33	36	29	36	29	33	33	28	28
47	55	70	57	57	53	49	47	55	62	67	58	21	28	31	43	33	36	29	36	28	33	33	28	29
47	54	70	55	57	54	49	46	55	62	66	58	22	28	30	43	32	36	29	35	29	33	33	28	29
47	54	69	55	57	54	49	47	55	61	65	57	23	28	30	43	34	36	29	33	28	32	33	28	29
46	53	68	55	57	54	49	46	55	60	63	57	24	28	30	42	34	35	30	33	28	32	32	29	29
46	53	67	56	57	54	50	46	58	60	63	56	25	27	30	40	35	34	29	38	29	34	31	34	29
46	52	67	56	57	54	50	47	57	60	63	56	26	27	29	39	34	33	29	35	28	33	31	34	29
46	52	67	56	56	70	50	48	56	60	62	56	27	27	28	40	33	34	41	34	29	32	31	34	29
46	52	70	68	57	64	49	48	56	60	62	56	28	27	28	40	47	38	36	34	28	32	31	34	29
46	52	70	74	57	66	49	51	58	59	62	56	29	28	40	50	35	34	34	31	28	34	30	33	29
46	52	68	75	56	71	50	49	58	59	62	56	30	27	39	50	34	43	33	30	29	30	30	33	29
46	52	68	75	56	71	50	49	58	59	62	56	31	27	39	50	34	43	33	30	29	30	30	33	29
48	50	60	62	61	56	53	48	53	61	61	58	Media	28	30	36	39	37	33	35	29	32	33	32	30
Media annua: 56												Media annua: 33												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CEMON - PONTE SAN SILVESTRO (590.00 m s.m.)													Stazione: BRENTA - MARZISA (Bassano) (105.83 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	34	34	42	50	48	53	45	38	39	35	34	1	82	79	104	124	144	[134]	148	99	90	128	90	93
34	38	34	45	48	48	52	44	38	39	35	34	2	89	81	103	119	147	[141]	137	99	90	122	92	92
38	40	34	46	48	48	42	44	38	38	35	34	3	92	84	90	118	138	[141]	133	98	91	126	89	90
38	42	35	44	50	48	50	44	38	40	35	34	4	89	118	103	118	155	[139]	130	98	96	128	92	89
38	42	44	40	48	52	48	42	38	40	35	34	5	89	110	126	118	150	[129]	128	98	90	108	89	92
38	42	40	40	48	56	48	42	38	40	35	34	6	82	102	117	117	150	[144]	121	98	88	118	96	89
38	42	40	40	48	57	50	42	44	40	35	34	7	87	103	112	103	145	[154]	124	97	126	114	106	89
36	34	39	40	48	56	50	43	40	42	35	34	8	94	102	112	116	144	147	122	97	113	143	93	88
36	34	38	40	48	56	50	44	40	40	35	34	9	87	88	110	118	149	136	121	98	100	138	93	88
35	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	10	94	80	91	118	145	136	116	97	95	128	91	88
34	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	11	95	80	108	118	140	146	114	98	94	114	90	86
34	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	12	88	93	108	115	144	157	106	98	92	105	92	88
34	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	13	78	103	107	118	147	133	107	97	90	102	90	87
34	36	38	40	40	48	48	42	38	38	35	34	14	87	111	108	123	147	130	106	96	88	100	91	88
34	36	38	40	42	48	48	42	38	38	35	34	15	86	106	108	123	151	128	104	96	88	103	90	86
34	36	38	40	48	48	48	40	38	38	34	34	16	88	96	108	120	146	127	105	96	89	100	91	87
34	36	38	40	48	48	48	38	38	38	34	34	17	94	92	89	114	141	125	103	93	87	99	92	87
34	38	38	40	48	50	54	38	38	38	34	34	18	94	129	100	111	147	130	116	93	88	96	92	86
34	44	38	40	48	52	48	36	36	38	46	34	19	83	160	94	109	[144]	134	118	100	88	96	138	85
34	40	38	40	50	50	48	36	36	38	35	34	20	76	135	118	108	[147]	130	107	93	107	96	133	86
34	36	41	38	50	50	48	36	36	38	35	34	21	78	121	140	110	[147]	127	105	93	107	99	113	85
34	36	40	38	50	48	46	36	36	37	35	34	22	80	114	141	110	[146]	126	105	94	110	99	104	85
34	36	40	38	50	48	46	36	36	37	35	34	23	92	111	138	109	[144]	126	103	94	112	98	100	75
34	36	40	38	50	48	46	36	36	36	35	34	24	94	91	123	109	[143]	122	101	93	104	96	97	72
34	36	41	40	50	48	46	36	36	36	35	34	25	90	106	130	97	[149]	130	102	94	111	94	96	74
34	36	45	38	48	48	46	36	36	38	36	35	26	86	105	132	114	[29]	132	102	94	106	94	96	70
34	36	45	38	48	48	46	36	36	38	36	35	27	75	96	132	112	[136]	140	102	92	100	93	104	74
34	34	45	60	52	45	48	48	38	39	36	34	28	79	104	130	150	[137]	139	101	94	98	98	101	71
34	44	56	50	60	45	40	38	36	36	34	34	29	90	129	206	[130]	139	101	100	124	94	92	72	72
34	42	50	60	45	40	38	36	36	36	34	34	30	90	126	179	[140]	138	100	95	119	93	93	72	73
34	42	50	60	45	40	38	36	36	36	34	34	31	94	112	112	[139]	138	99	90	90	90	90	73	73
35	37	40	42	48	51	48	40	38	38	35	34	Media	87	104	114	121	144	135	1					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARBANO DEL GRAPPA (102,50 m s.m.)													Stazione: BREDVA a LIBENA (14,24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
55	40	39	80	104	85	95	64	55	83	53	87	1	16	21	32	74	194	88	182	-58	-3	65	11	28
60	43	62	83	94	92	91	63	54	78	50	55	2	73	11	33	81	159	88	95	-57	-3	73	8	20
62	80	39	84	99	92	85	62	50	74	47	53	3	97	11	51	81	112	85	86	-58	-2	69	6	18
53	78	61	84	105	90	85	62	63	68	47	10	4	96	68	54	83	111	83	82	-57	-2	69	2	14
59	70	82	83	189	87	89	60	57	70	51	35	5	95	60	112	83	130	80	79	-57	-2	62	6	-2
56	65	84	85	98	95	78	60	45	78	50	40	6	87	52	86	80	135	80	71	-57	-2	59	13	-4
56	64	68	75	95	185	80	59	83	74	54	37	7	88	48	70	73	133	92	68	-52	15	63	23	-2
54	61	70	74	95	96	78	59	60	82	55	35	8	94	44	64	65	151	96	60	-52	50	71	32	-1
54	56	68	83	96	90	76	61	65	84	55	31	9	96	40	62	74	110	84	59	-52	43	87	24	-5
57	33	65	83	95	90	74	62	58	77	55	30	10	96	20	59	74	106	83	53	-50	28	80	20	-5
53	51	63	84	93	95	70	62	57	73	54	31	11	98	9	55	74	100	93	48	-49	[25]	65	17	-5
52	55	65	81	82	95	71	60	54	68	54	33	12	98	19	62	73	91	90	38	-43	[24]	57	14	-6
50	57	62	76	85	90	71	60	51	64	53	40	13	92	35	58	68	147	85	15	-41	-10	49	24	-7
49	70	70	79	98	85	69	60	48	63	53	29	14	85	50	62	72	133	80	-13	-41	-14	45	19	-9
50	65	68	85	90	85	64	60	47	62	50	32	15	90	45	63	70	157	78	-25	-41	-17	46	11	-13
48	62	70	78	98	83	68	60	50	64	53	25	16	90	41	59	71	135	74	-36	-42	-21	46	5	-18
47	67	68	75	95	81	67	58	41	62	50	30	17	91	37	54	71	107	71	-41	-42	-21	45	4	-18
48	76	68	81	96	85	65	57	42	61	52	30	18	96	89	42	73	103	72	-43	-43	-20	42	4	-17
45	185	68	78	95	88	77	57	42	60	61	28	19	95	127	53	110	101	80	-22	-44	-24	39	18	-17
45	88	74	78	98	85	71	58	63	60	88	30	20	90	97	55	68	105	78	-10	-46	-20	36	82	-16
50	78	90	68	98	83	69	56	68	64	73	22	21	68	78	79	60	105	74	-33	-47	20	36	63	-17
50	73	84	70	97	81	68	59	71	64	67	25	22	92	74	91	36	102	74	-43	38	38	41	50	-18
50	60	82	70	95	81	67	58	71	63	65	25	23	63	63	90	62	101	70	-46	47	42	38	43	-22
45	67	82	72	94	82	66	57	68	60	62	0	24	30	62	80	62	96	70	-48	46	46	36	37	-20
50	64	83	71	91	86	66	57	68	60	60	0	25	22	44	73	67	92	74	-51	42	51	32	32	-25
32	64	93	73	80	84	66	57	68	60	58	0	26	29	43	86	58	87	71	-53	-40	53	28	31	-28
44	62	93	73	87	82	65	57	67	56	55	0	27	9	38	97	68	84	71	-56	-23	49	24	39	-30
42	61	93	87	88	93	65	57	63	15	51	0	28	-5	50	98	73	85	91	-57	-20	34	19	43	-31
40		92	145	81	91	64	57	78	57	55	0	29	5		92	229	92	91	-61	-18	23	27	40	-32
41		83	130	91	185	64	61	78	55	58	0	30	10		88	207	92	92	-61	-12	64	23	39	-34
36		80		90	64	61		55			0	31	14		85		89		-62	-8	15			-34
50	66	74	82	94	89	73	99	60	65	56	25	Medie	66	50	70	82	117	83	3	-31	17	48	25	-5
Media annua: 66												Media annua: 43												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: MURCI DEI SASSI a PONTE PENNELLO (14,03 m s.m.)													Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (1114,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
135	140	145	131	170	169	160	113	105	740	148	150	1	72	75	78	73	82	60	73	63	78	66	64	66
136	135	130	128	168	163	163	112	106	145	150	145	2	72	75	78	73	82	60	70	63	68	66	64	66
130	150	148	127	165	160	163	116	103	153	153	147	3	72	75	78	72	81	60	68	63	65	65	64	66
137	175	140	130	166	153	162	128	107	148	143	153	4	73	75	78	70	80	59	67	63	65	65	62	66
133	173	138	133	155	159	158	110	113	146	163	156	5	73	75	79	70	80	59	67	62	65	65	68	65
132	168	160	136	150	145	160	112	115	152	170	152	6	73	75	79	69	79	65	66	62	64	64	68	65
135	165	150	135	145	140	153	118	117	150	163	155	7	74	75	78	69	79	69	66	62	66	67	67	65
134	169	145	132	143	144	157	109	118	151	158	148	8	74	75	77	68	79	69	66	62	66	67	67	65
133	153	143	140	149	135	153	105	119	145	150	153	9	74	75	76	68	78	68	66	64	66	66	67	65
132	150	139	134	*	139	155	107	125	140	153	160	10	74	75	75	68	78	68	66	63	65	66	67	65
130	151	135	132	*	138	150	110	124	147	149	155	11	74	75	75	67	77	69	65	63	65	66	66	65
128	145	142	133	*	137	138	111	120	149	150	148	12	74	75	75	67	76	70	65	63	64	66	66	67
127	143	141	135	*	140	130	109	117	153	145	154	13	74	75	75	67	76	70	65	63	64	66	66	65
126	148	138	138	*	145	127	103	119	153	147	157	14	74	75	75	63	75	69	64	63	63	66	66	64
129	153	135	145	*	135	131	104	123	144	146	146	15	74	76	75	65	74	69	64	62	62	67	65	64
131	159	133	143	*	160	129	108	125	158	140	143	16	74	77	75	65	71	68	63	62	62	67	65	63
127	160	137	139	*	150	125	107	126	160	145	148	17	74	77	75	65	68	68	63	62	61	67	65	62
125	161	140	130	*	143	124	110	124	150	150	155	18	74	78	75	65	66	68	68	61	60	64	64	62
124	170	132	134	*	155	127	106	127	153	139	149	19	74	79	75	64	63	68	68	61	60	66	64	62
126	150	138	133	*	140	122	111	150	147	143	154	20	74	79	75	64	64	68	67	60	59	66	69	62
128	145	135	129	*	143	120	108	128	140	147	160	21	74	80	75	64	64	67	66	59	64	66	68	62
127	140	137	135	*	140	123	105	149	145	150	151	22	74	80	74	64	64	67	65	60	64	66	67	62
125	138	140	137	*	159	125	106	145	155	145	146	23	74	80	74	64	64	67	65	65	64	65	67	62
130	143	139	145	*	155	120	108	153	150	153	153	24	74	80	74	63	61	66	65	63	63	65	66	62
133	147	143	147	*	145	115	112	158	147	156	150	25	74	80	73	65	61	66	65	63	63	65	66	62
129	140	142	149	*	140	117	113	123	143	160	147	26	74	80	73	65	61	66	64	63	63	65	66	62
128	138	144	145	*	141	114	109	154	160	152	154	27	74	80	73	65	61	66	64	67	62	65	65	62
125	142	139	150	*	150	116	107	148	148	145	152	28	75	80	73	68	60	67	64	72	64	65	65	62
131		135	160	*	160	110	105	150	145	140	145	29	75	73	73	69	60	68	63	70	68	65	66	61
134		134	148	*	164	113	106	143	143	153	140	30	75	75	73	84	60	72	63	68	68	64	66	61
132		130		160		111		108	140		135	31	75	75	73		60		63	68	68	64	66	61
130	152	146	138	*	148	135	109	130	148	150	150	Medie	74	77	75	68	7							

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA e STANCARI (390.00 m s.m.)													Stazione: TRSINA VICENTINO e BOLZANO VICENTINO (37.62 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28	48	70	74	>	68	62	65	64	>	57	67	1	>	>	>	>	68	25	18	-40	-38	59	-17	-42
28	48	70	[74]	>	67	67	65	52	>	59	55	2	>	>	>	>	72	25	8	-38	-38	58	-18	-45
29	64	69	74	>	62	37	64	52	>	59	56	3	>	>	>	>	65	22	5	-35	-37	48	-18	-42
29	68	70	73	>	60	64	69	51	>	60	70	4	>	>	>	>	60	20	5	-35	-38	45	-30	-40
44	70	70	72	>	60	58	52	52	>	50	58	5	>	>	>	>	55	20	3	-38	-38	40	-25	-40
44	67	74	71	>	62	58	>	51	>	57	58	6	>	>	>	>	55	20	0	-40	-39	40	-30	-40
59	65	70	74	>	64	62	>	64	60	56	74	7	>	>	>	>	55	20	-3	-40	-38	40	-30	-42
56	64	71	70	>	65	60	>	65	78	57	74	8	>	>	>	>	48	18	-5	-42	-40	32	-30	-45
56	60	74	70	>	64	59	>	62	69	56	58	9	>	>	>	>	45	18	-7	-40	-40	35	-38	-45
56	68	72	68	>	66	58	>	50	65	56	58	10	>	>	>	>	45	15	-8	-38	-40	30	-28	-45
55	67	68	68	>	64	57	>	51	63	56	60	11	>	>	>	>	45	15	-10	-38	-40	27	-28	-40
54	58	70	70	>	66	56	46	50	67	50	54	12	>	>	>	>	40	15	-12	-38	-40	25	-30	-40
60	60	70	70	>	63	66	47	48	67	50	58	13	>	>	>	>	40	15	-12	-40	-38	20	-32	-38
55	86	70	74	>	66	63	32	48	60	50	70	14	>	>	>	>	38	12	-15	-40	-38	18	-35	-38
57	78	70	72	>	62	60	30	49	53	50	70	15	>	>	>	>	38	12	-17	-40	-35	15	-35	-35
56	71	70	>	68	60	60	28	47	51	50	60	16	>	>	>	>	35	15	-17	-38	-37	12	-35	-38
54	72	72	>	66	74	60	30	50	49	50	>	17	>	>	>	>	32	15	-20	-35	-35	10	-35	-40
52	80	72	>	67	60	62	30	48	50	50	>	18	>	>	>	>	32	15	-25	-37	-38	5	-37	-40
53	90	72	>	63	58	60	49	48	48	84	>	19	>	>	>	>	30	12	-27	-37	-38	4	-35	-42
60	110	74	>	75	57	60	56	56	30	76	>	20	>	>	>	>	30	15	-27	-35	-38	3	-35	-45
61	90	86	>	74	59	59	56	52	48	68	>	21	>	>	>	>	30	15	-30	-38	-40	3	-35	-45
60	82	84	>	74	60	58	60	56	58	60	>	22	>	>	>	>	28	15	-30	-40	-40	3	-38	-40
60	78	82	>	78	61	55	55	54	62	76	>	23	>	>	>	>	25	12	-32	-40	-42	0	-40	-42
62	75	81	>	74	60	[60]	54	50	64	74	>	24	>	>	>	>	25	12	-35	-42	-40	-7	-40	-42
62	71	78	>	72	62	60	55	52	62	50	>	25	>	>	>	>	25	12	-37	-42	-40	-8	-38	-42
60	70	78	>	73	60	60	54	51	60	61	58	26	>	>	>	>	22	10	-37	-40	-40	-9	-40	-40
60	74	79	>	70	62	61	57	50	60	58	62	27	>	>	>	>	22	10	-40	-40	-42	-10	-42	-45
50	72	78	>	70	60	60	65	48	60	62	64	28	>	>	>	>	20	10	-40	-38	-40	-12	-40	-45
48	78	>	68	60	59	62	62	64	60	61	70	29	>	>	>	>	20	12	-40	-38	-40	-12	-40	-45
48	75	>	68	60	66	62	62	60	60	65	65	30	>	>	>	>	20	12	-40	-40	-40	-12	-40	-45
50	76	>	68	66	66	62	62	58	59	59	64	31	>	>	>	>	25	12	-40	-40	-40	-15	-40	-40
52	72	74	>	>	62	60	>	33	>	59	>	Medie	>	>	>	>	39	15	-19	-39	-39	15	-32	-42

Media annua: *

Media annua: *

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (15.06 m s.m.)													Stazione: CANALE PONTELONGO e PONTELONGO (0.73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38	1	14	44	388	18	68	-40	-4	89	-36	-14	1	89	39	32	78	283	43	48	-46	36	113	22	48
34	-22	16	40	216	8	36	-40	0	31	-20	-10	2	83	48	38	75	214	41	41	-49	32	104	24	51
22	28	2	32	150	18	26	-44	-16	9	-24	-16	3	59	172	36	74	211	47	37	-50	37	67	30	39
28	260	52	34	156	4	30	-44	-4	4	-24	-48	4	28	235	88	69	156	4	23	-51	39	70	27	31
14	80	510	26	206	2	24	-42	-8	-10	18	-20	5	16	174	341	67	167	27	25	-52	38	75	19	24
0	42	205	28	146	-4	14	-43	-26	24	28	-20	6	2	121	275	61	180	28	21	-50	41	72	25	17
20	36	124	22	106	6	22	-44	64	16	10	-22	7	38	88	260	60	99	59	20	-41	37	68	73	18
8	22	84	34	206	16	16	-34	10	126	-6	-10	8	16	64	184	63	52	28	32	-37	36	63	42	11
-4	10	58	22	180	4	12	-40	2	88	0	-12	9	21	52	151	78	232	49	27	-34	39	168	29	3
32	3	48	18	116	50	12	-42	-12	38	-10	-18	10	32	46	117	73	173	64	21	-31	42	131	28	8
40	8	46	20	88	46	0	-32	-34	12	2	-12	11	38	41	108	76	137	99	18	-26	44	74	27	9
6	0	28	14	102	32	2	-32	-10	2	-12	-8	12	27	44	88	74	99	72	24	-18	38	61	13	28
12	2	30	14	97	24	14	-40	-16	4	-14	-2	13	10	69	74	62	78	63	28	-11	33	58	11	27
10	52	26	26	83	26	-18	-35	-34	6	-12	-26	14	-6	87	66	67	13	61	23	-7	28	56	14	26
9	28	34	26	72	14	-2	-35	-26	-4	-18	-26	15	-8	84	68	72	15	58	29	-6	23	57	18	29
4	16	18	46	72	26	-14	-38	-12	2	-28	-10	16	-13	58	64	81	19	62	9	-3	14	59	17	31
5	28	16	30	64	16	-14	-40	-18	24	-10	-20	17	-16	69	69	82	24	72	10	-1	3	85	18	26
-2	116	22	24	61	34	-14	-40	-20	30	2	-24	18	-18	131	67	64	26	70	12	-2	8	72	21	24
-8	584	-4	16	58	66	-16	-40	-18	-6	2	-16	19	-23	250	66	51	31	63	8	-3	10	66	27	22
-3	248	26	16	54	40	-20	-36	12	6	18	-20	20	-10	285	63	42	27	58	2	-24	24	64	28	19
-6	128	80	70	44	24	-20	-40	-12	12	24	-18	21	3	158	80	33	32	53	-13	-31	27	63	33	18
-17	80	66	24	36	22	0	-37	6	8	8	-8	22	29	121	93	30	30	57	-20	-34	39	62	32	13
-12	60	58	14	30	24	-14	-28	0	0	0	-8	23	28	112	139	29	38	53	-23	-30	41	60	35	15
-16	52	44	12	36	19	-28	-24	-12	-3	4	-30	24	26	105	144	32	42	54	-21	-32	43	63	30	16
-10	36	56	16	40	22	-12	-28	26	-24	6	-42	25	27	102	112	46	39	51	-18	-9	52	59	34	21
-14	28	46	20	23	18	-26	-14	6	-22	-7	-42	26	18	87	95	48	42	47	-29	-3	38	37	33	23
6	6	46	16	32	28	-40	-28	-12	-12	-10	-34	27	22	59	81	61	47	52	-37	14	67	38	35	8
4	14	46	116	27	46	-42	-32	26	-6	-8	-42	28	20	46	85	126	38	64	-40	31	74	51	28	-6
-10	32	392	27	36	-22	-2	10	-17	-8	-40	-20	29	23	23	83	247	41	60	-43	41	93	42	37	-14
-16	46	304	34	49	-38	-23	4	-18	-18	-23	-46	30	24	46	82	287	47	51	-45	39	99	51	42	-17
-16	38	38	38	38	-38	-36	-36	-14	-14	-46	-46	31	[28]	80	80	45	45	45	-48	-48	-48	27	27	-24
6	67	62	62	96	24	-4	-35	-4	13	-5	-23	Medie	20	105	107	77	86	54	4	-16	40	69	29	18

Media annua: 21

Media annua: 49

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: AGNO - GUA' (469.50 m s.m.)													Giorno	Bacino: AGNO - GUA' (31.13 m s.m.)												
Stazione: AGNO e BICOARO														Stazione: GUA' e LONGO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
28	13	17	25	46	20	19	10	16	25	14	16	1	128	95	90	10	135	105	105	85	95	110	90	118		
20	12	19	24	40	20	17	10	16	24	15	16	2	128	95	30	10	110	105	105	85	95	105	90	105		
17	98	19	24	37	19	16	11	16	23	15	15	3	115	95	40	105	70	105	100	85	95	105	90	105		
18	28	21	23	43	17	15	13	15	23	16	15	4	110	110	120	105	130	105	100	85	95	110	90	100		
17	22	27	23	39	17	15	10	15	21	19	15	5	105	50	140	105	110	105	100	85	95	115	90	100		
19	19	23	21	34	17	16	10	15	26	21	15	6	105	40	110	105	105	105	100	85	100	115	100	100		
15	17	20	24	32	16	17	10	21	25	18	13	7	100	35	70	105	105	110	100	85	115	115	100	95		
16	16	21	20	32	18	14	10	18	34	18	13	8	100	35	50	105	145	110	100	85	105	198	95	95		
15	14	22	21	31	19	13	10	17	29	15	15	9	100	30	30	105	110	110	100	90	95	125	95	90		
19	17	21	20	29	21	14	10	17	26	16	14	10	128	30	10	105	105	110	100	90	85	85	100	90		
17	13	17	20	28	19	13	12	16	25	18	14	11	110	30	10	105	105	105	95	90	85	90	100	90		
15	13	17	20	31	17	13	10	16	21	18	14	12	105	25	10	105	105	105	95	90	85	95	100	90		
18	40	17	19	29	17	14	10	15	22	17	14	13	105	25	10	105	105	105	95	90	90	100	105	85		
14	28	17	24	27	16	15	10	14	22	17	12	14	100	20	10	105	105	105	95	90	90	105	105	85		
14	23	17	24	26	15	15	10	14	20	18	12	15	100	20	10	105	105	105	95	90	90	105	105	85		
14	24	20	21	25	18	15	10	16	21	15	14	16	100	20	10	105	105	105	95	90	95	115	105	80		
14	35	20	21	25	15	15	10	15	18	16	14	17	100	30	10	105	105	105	90	90	95	110	105	80		
14	45	17	20	24	16	15	10	15	19	18	13	18	100	160	10	105	105	105	90	90	95	105	105	80		
13	88	20	19	26	16	15	10	15	17	12	13	19	95	165	10	105	105	105	90	90	100	105	110	80		
16	38	30	19	23	15	14	10	21	23	24	13	20	95	100	10	105	105	105	90	90	140	100	140	80		
12	31	30	20	23	14	14	10	15	21	21	17	21	90	50	10	105	105	105	90	90	105	100	110	80		
12	29	28	19	22	16	14	10	21	20	21	17	22	90	40	10	105	105	100	90	90	105	100	105	80		
13	28	28	18	22	16	14	12	21	20	18	12	23	90	20	10	105	105	100	90	95	105	100	105	80		
12	27	28	18	23	15	14	12	24	19	18	12	24	90	20	10	105	105	105	90	95	110	105	105	80		
13	24	26	21	23	14	14	13	23	19	19	12	25	90	20	10	105	105	110	90	95	110	105	105	80		
12	21	24	20	22	13	14	11	21	16	18	12	26	90	20	10	105	105	110	85	95	100	110	105	80		
14	21	29	18	21	16	13	11	20	17	18	12	27	95	20	10	105	105	110	85	95	100	100	105	80		
12	19	28	72	21	18	13	22	17	18	17	12	28	95	20	10	190	105	115	85	100	100	90	110	80		
13		30	60	21	21	13	17	28	17	17	12	29	95		10	200	105	115	85	100	120	90	110	80		
12		28	55	20	23	13	15	24	17	15	12	30	95		10	208	110	110	85	95	115	90	110	80		
12		28		20		12			17		12	31	95		10				85	95		90		80		
15	26	23	25	28	17	14	11	18	22	18	13	Medie	101	51	29	110	108	107	94	90	101	105	103	87		
Media annua: 19													Media annua: 91													

Bacino: AGNO - GUA' (20.66 m s.m.)													Giorno	Bacino: AGNO - GUA' (17.28 m s.m.)												
Stazione: GUA' e COLOGNA VENETA														Stazione: FRASINE e BORGO FRASINE												
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	-8	-8	4	151	-8	8	-38	-28	28	-16	-15	1	-205	-216	-220	-215	92	-222	-203	-242	-244	-226	-230	-250		
28	-11	-8	2	196	-15	-2	-40	-34	12	-17	-13	2	-147	-214	-220	-218	-41	-225	-214	-242	-244	-224	-232	-232		
15	10	-13	-2	67	-16	-8	-40	-32	10	-21	-12	3	-168	-183	-223	-220	-103	-225	-223	-242	-245	-234	-233	-235		
10	132	49	-4	139	-18	-9	-41	-32	4	-30	-13	4	-170	110	-215	-222	-116	-225	-225	-243	-246	-223	-233	-235		
5	36	280	-3	104	-20	-15	-42	-32	0	-2	-14	5	-185	-115	-223	-222	10	-226	-227	-244	-245	-223	-232	-233		
2	34	99	-6	70	-22	-16	-41	-36	99	-4	-15	6	-197	-159	-22	-224	-96	-226	-230	-244	-247	-224	-229	-233		
0	26	68	-7	53	-17	-24	-41	-26	20	-3	-14	7	-203	-172	-99	-225	-126	-222	-230	-245	-247	-224	-220	-235		
-5	14	57	-8	129	-21	-24	-41	-21	178	-8	-19	8	-205	-180	-130	-227	-120	-220	-232	-245	-245	-90	-220	-234		
-3	7	43	5	76	-23	-25	-41	-27	69	-10	-14	9	-194	-180	-138	-227	-92	-220	-233	-246	-246	-48	-220	-235		
28	1	30	-5	52	-10	-26	-42	-28	38	-14	-15	10	-175	-195	-156	-227	-122	-218	-234	-246	-246	-122	-227	-235		
0	0	22	-8	40	26	-25	-41	-27	24	-16	-16	11	-180	-205	-188	-228	-142	-158	-235	-246	-247	-150	-230	-236		
-3	-2	17	-7	48	1	-26	-41	-32	6	-16	-16	12	-190	-205	-193	-228	-150	-203	-235	-247	-247	-170	-230	-235		
-2	66	12	-8	36	-4	-27	-44	-32	6	-16	-17	13	-210	-210	-210	-228	-159	-209	-235	-247	-248	-209	-229	-234		
0	0	48	10	-7	29	-13	-38	-40	-35	0	-18	14	-210	-210	-215	-229	-163	-215	-236	-247	-248	-220	-230	-235		
0	0	13	8	0	24	-16	-30	-41	-35	-1	-17	15	-212	-193	-215	-229	-180	-220	-236	-246	-247	-220	-231	-236		
0	0	25	4	-3	20	-8	-28	-44	-38	1	-23	16	-212	-193	-215	-223	-300	-222	-237	-247	-246	-217	-234	-237		
-20	40	3	-2	16	-17	-28	-44	-28	0	-21	-20	17	-214	-175	-220	-225	-207	-222	-237	-247	-246	-220	-234	-236		
-5	188	-6	-4	24	34	-29	-44	-27	-4	-16	-20	18	-214	-130	-223	-225	-230	-208	-237	-248	-246	-225	-235	-237		
-8	280	-1	-3	8	48	-28	-44	-26	-6	-15	-20	19	-215	288	-225	-226	-213	114	-236	-248	-246	-225	-235	-237		
-9	118	-6	-6	4	9	-27	-42	28	-4	16	-20	20	-215	45	-225	-226	-216	-198	-236	-248	-243	-223	-215	-238		
-12	67	46	-11	0	3	-28	-40	-7	-3	7	-20	21	-215	-80	-223	-225	-224	-212	-237	-248	-215	-220	-215	-238		
-5	44	24	-8	-2	0	-27	-35	2	-4	0	-26	22	-216	-122	-185	-225	-224	-215	-238	-248	-208	-220	-220	-238		
-12	28	18	-5	-5	-8	-30	-38	-6	-7	-3	-23	23	-216	-135	-185	-225	-223	-214	-238	-246	-215	-223	-220	-239		
-12	16	12	-6	-4	0	-32	-32	0	-9	-8	-23	24	-216	-170	-198	-223	-222	-210	-238	-246	-220	-225	-220	-239		
-12	10	8	0	-1	-7	-31	-29	8	-12	-9	-25	25	-216	-190	-210	-223	-220	-230	-238	-246	-220	-227	-220	-238		
-16	5	8	0	-4	-10	-31	-28	4	-13	-5	-26	26	-217	-200	-210	-220	-222	-222	-238	-246	-219	-228	-215	-237		
-16	0	7	-4	-9	6	-32	-28	-12	-19	-7	-22	27	-217	-200	-215	-222	-223	-225	-238	-246	-220	-230	-215	-236		
-14	-4	15	103	-7	5	-32	-33	-16	-20	-8	-28	28	-218	-220	-215	-150	-225	-206	-239	-244	-225	-232	-220	-236		
-11	15	364	1	0	-33	-24	36	-16	-8	-8	-26	29	-218		-213	275	-212	-190	-240	-244	-225	-232	-225	-237		
-13	8	279	-5	28	-35	-26	6	-16	-16	-9	-24	30	-219		-213	188	-220	-196	-240	-245	-226	-230	-227	-238		
-14		5		-7	-36	-25		-16			-24	31	-218		-215		-220		-240	-245		-232		-238		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: AGNO - GUA ² Stazione: GORIZIONE e STANGHELLA (541 m s.m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE e CLORENZA (911.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-290	-320	-308	-298	89	-304	-289	-304	-281	-306	-318	-312	1	50	51	50	50	51	55	88	60	68	56	58	47
-288	-299	-309	-227	0	-308	-268	-303	-291	-290	-320	-313	2	50	51	50	50	51	53	88	69	68	53	57	46
-289	-280	-311	-301	-96	-315	-272	-303	-292	-286	-319	-314	3	50	51	49	50	51	53	78	58	68	53	57	46
-292	-304	-304	-303	-156	-310	-275	-303	-291	-298	-321	-315	4	50	51	49	50	51	53	78	58	68	58	57	46
-294	-140	-59	-304	-156	-311	-277	-303	-298	-298	-323	-315	5	49	51	49	50	52	57	78	60	68	58	57	46
-296	-198	69	-305	-155	-310	-279	-303	-303	-290	-325	-316	6	49	51	49	50	53	57	78	69	59	57	56	46
-300	-205	-10	-308	-190	-310	-278	-302	-305	-282	-307	-317	7	49	50	49	50	53	57	88	68	68	57	57	46
-304	-268	-100	-311	-210	-310	-276	-306	-306	-278	-306	-318	8	48	50	49	50	53	58	79	62	59	58	57	47
-300	-279	-171	-307	-252	-311	-284	-304	-307	-232	-311	-319	9	48	50	49	50	53	60	79	68	58	58	56	47
-287	-284	-182	-309	-163	-312	-291	-303	-308	-243	-314	-325	10	49	50	49	50	53	60	70	62	59	58	56	47
-289	-296	-266	-311	-202	-302	-294	-297	-309	-281	-317	-324	11	49	50	49	50	54	60	70	57	58	58	57	47
-288	-298	-234	-310	-215	-279	-300	-294	-310	-290	-320	-324	12	49	50	49	50	54	61	78	58	56	58	57	47
-274	-299	-268	-310	-245	-280	-302	-295	-311	-300	-322	-323	13	49	50	49	50	54	62	78	56	56	58	57	47
-281	-300	-284	-307	-293	-300	-303	-297	-311	-302	-323	-324	14	49	50	49	50	54	62	78	59	55	57	57	47
-280	-301	-286	-305	-266	-301	-294	-299	-313	-308	-324	-323	15	49	50	49	50	54	62	79	59	58	59	57	47
-299	-287	-286	-300	-292	-306	-298	-301	-315	-312	-323	-322	16	50	50	50	49	54	63	88	58	58	58	57	47
-299	-280	-293	-301	-290	-311	-300	-300	-314	-313	-324	-325	17	50	50	50	49	54	63	78	59	57	58	57	47
-302	-240	-304	-301	-281	-307	-293	-301	-317	-298	-326	-326	18	50	50	50	49	54	65	79	59	57	58	57	47
-303	-113	-302	-306	-289	-261	-284	-302	-316	-301	-325	-327	19	51	50	50	49	54	68	88	58	57	58	57	46
-308	28	-300	-305	-298	-245	-286	-302	-318	-303	-309	-328	20	51	50	50	50	55	68	70	59	58	58	56	46
-319	-75	-302	-303	-300	-286	-286	-304	-284	-305	-307	-328	21	51	50	50	50	55	70	72	60	58	58	56	46
-301	-160	-302	-304	-301	-276	-286	-308	-284	-304	-306	-329	22	50	50	50	50	55	72	70	58	59	58	56	46
-301	-217	-288	-309	-300	-280	-290	-305	-288	-304	-307	-330	23	50	50	50	50	57	72	71	59	58	58	56	46
-318	-246	-289	-311	-296	-286	-296	-297	-297	-308	-310	-330	24	50	50	50	51	57	74	69	60	68	59	47	47
-319	-300	-300	-311	-298	-280	-299	-294	-298	-309	-314	-330	25	51	50	50	51	57	76	69	62	58	58	47	47
-318	-303	-298	-310	-299	-269	-292	-291	-298	-311	-313	-331	26	51	50	50	51	57	76	70	61	58	58	47	47
-328	-305	-299	-304	-300	-268	-295	-290	-299	-311	-304	-332	27	51	50	50	51	57	78	72	60	57	58	47	47
-327	-310	-300	-200	-301	-274	-297	-288	-300	-312	-308	-337	28	51	50	50	51	57	79	72	59	58	58	47	47
-328		-300	-93	-302	-276	-299	-273	-301	-316	-309	-336	29	51	50	50	51	57	88	70	58	59	58	47	47
-318		-297	98	-301	-266	-303	-271	-302	-317	-311	-335	30	51	50	50	51	58	69	58	54	58	58	47	47
-320		-298		-305	-306	-278		-318		-334		31	51	50	50	50	58	69	58		58	58	47	47
-301	-242	-251	-281	-235	-292	-289	-297	-302	-298	-315	-325	Medie	50	50	50	50	54	65	75	60	58	58	54	47
Media annua: -286												Media annua: 56												

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE e LISA (861.98 m s.m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIO FORSE e CASERRE (1740.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
160	180	150	150	150	160	130	140	150	140	150	160	1	11	10	10	10	12	31	43	43	29	17	12	12
175	170	160	140	160	170	120	130	160	160	160	145	2	11	10	10	10	12	32	43	42	29	17	12	12
160	185	150	155	180	150	130	135	170	175	155	150	3	11	10	10	10	12	34	42	45	29	17	12	12
165	190	170	150	170	155	140	130	190	160	150	163	4	11	10	10	10	12	36	43	45	29	17	12	12
170	180	185	180	160	160	145	140	180	140	140	160	5	11	10	10	10	12	42	44	46	30	18	12	12
160	175	170	170	160	140	130	150	170	145	150	150	6	11	10	10	10	12	44	44	43	27	18	12	12
230	160	150	180	170	130	150	150	180	140	130	145	7	11	10	10	10	12	33	44	44	29	18	12	12
140	150	150	190	170	140	160	145	155	140	150	140	8	11	10	10	10	12	29	39	41	29	18	12	12
160	160	165	190	160	150	150	140	150	150	170	150	9	11	10	10	10	12	28	43	36	29	18	12	12
150	145	170	170	155	155	140	120	160	160	175	150	10	11	10	10	10	13	24	45	33	26	17	12	12
155	140	180	150	150	160	135	125	165	150	188	155	11	11	10	9	10	13	23	46	31	27	16	12	12
160	145	185	160	160	150	140	140	190	140	180	160	12	11	10	9	10	13	22	46	29	29	16	12	12
165	190	190	165	170	155	140	150	190	145	170	160	13	11	10	9	10	16	22	46	35	29	16	12	11
170	140	180	150	175	150	150	140	180	150	170	150	14	11	10	9	10	17	23	45	36	29	16	12	11
180	145	170	160	180	140	150	130	160	150	165	150	15	11	10	9	10	17	26	52	39	26	16	12	11
170	160	175	165	185	140	140	135	165	175	180	145	16	11	10	9	10	17	27	47	40	27	16	12	11
180	165	185	160	180	150	145	125	140	160	140	140	17	11	10	9	11	19	31	45	41	24	15	12	11
175	170	190	175	170	160	130	130	150	170	145	140	18	11	10	9	11	21	30	41	40	26	15	12	11
170	175	180	170	175	175	135	140	160	180	150	130	19	11	10	9	11	26	31	36	39	24	15	12	11
180	170	160	160	160	170	130	140	170	180	140	130	20	11	10	9	11	22	35	33	35	23	15	12	11
160	175	170	150	150	160	135	130	180	160	140	135	21	11	10	9	11	27	36	33	34	22	15	12	11
150	160	150	160	150	150	135	130	160	150	140	140	22	11	10	10	11	26	39	31	36	22	15	12	11
140	150	150	145	150	165	135	140	140	175	145	150	23	10	10	10	11	22	38	35	31	21	15	12	11
130	140	140	140	140	150	120	130	150	170	150	140	24	10	10	10	11	20	39	35	31	21	15	12	11
140	145	160	150	145	150	125	135	145	160	150	145	25	10	10	10	11	19	38	37	37	20	14	12	11
150	130	165	160	140	145	120	140	140	140	160	140	26	10	10	10	11	20	35	37	35	19	13	12	11
150	140	145	170	150	140	130	130	130	150	160	140	27	10	10	10	11	22	46	38	34	20	14	12	11
145	130	140	160	165	140	125	130	140	140	170	145	28	10	10	10	11	21	37	40	29	20	13	12	11
160		155	150	170	145	120	140	155	145	175	150	29	10	10	10	11	22	39	42	31	19	13	12	11
160		175	155	170	150	130	140	150	140															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL. (506.12 m s.m.)													Stazione: PASSIRO a BELFRATO (1600.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
128	153	184	150	122	156	186	156	164	152	119	130	1	-9	-6	-6	3	8	42	48	39	29	22	4	-2
152	154	153	192	144	138	188	163	180	152	124	150	2	-9	-6	-5	5	8	41	60	39	29	11	4	-2
146	130	124	190	144	158	184	168	178	153	120	190	3	-8	-6	-5	6	8	42	54	42	29	11	4	-2
150	152	153	150	144	156	184	156	188	159	123	149	4	-7	-6	-6	7	7	49	49	44	34	11	3	-3
150	152	153	133	122	160	180	184	180	152	150	148	5	-6	-6	-6	8	7	53	50	45	29	10	3	-3
127	149	152	148	148	178	174	176	180	128	150	150	6	-6	-6	-7	9	7	60	52	38	29	10	3	-3
150	153	152	117	121	170	170	175	170	147	150	145	7	-6	-6	-7	11	9	59	33	35	29	10	3	-4
150	153	145	144	140	160	175	174	168	151	150	124	8	-6	-6	-7	12	9	42	47	34	29	9	3	-4
150	152	153	145	142	153	170	175	181	152	142	151	9	-6	-6	-6	13	9	37	43	32	29	9	3	-4
149	128	124	182	146	156	170	157	180	151	122	150	10	-6	-6	-7	14	11	34	52	29	29	9	2	-4
148	153	153	183	154	154	170	152	178	186	150	151	11	-6	-6	-6	14	14	28	47	29	29	8	2	-4
149	153	153	141	124	150	170	155	176	150	150	150	12	-6	-6	-6	16	16	26	47	29	29	8	2	-4
126	153	153	142	156	140	170	150	166	130	146	151	13	-8	-6	-6	16	18	26	51	29	29	8	2	-4
148	152	153	121	146	154	166	147	165	150	147	142	14	-6	-6	-7	18	22	26	51	29	29	8	2	-3
152	153	153	118	148	142	182	144	150	151	150	122	15	-6	-6	-6	18	27	31	50	29	29	8	2	-3
151	152	142	138	142	124	177	158	173	150	148	151	16	-6	-6	-6	17	30	34	48	31	29	8	2	-3
151	130	124	136	150	152	178	156	175	145	126	192	17	-7	-7	-5	18	28	40	49	31	29	8	2	-3
152	154	143	138	141	156	184	156	175	150	150	150	18	-7	-6	-6	14	31	51	54	31	29	8	2	-4
151	154	138	136	114	160	178	160	172	149	152	148	19	-7	-6	-5	14	34	49	40	31	29	7	1	-4
124	153	130	140	152	160	164	168	172	130	150	150	20	-6	-6	-5	12	40	53	34	30	29	7	1	-4
153	138	127	128	144	162	154	158	162	150	150	148	21	-8	-6	-4	10	41	35	33	29	29	7	1	-4
154	138	153	140	146	160	165	160	150	152	150	120	22	-6	-6	-4	10	42	67	37	29	29	7	1	-4
154	153	152	138	128	150	162	174	173	152	148	151	23	-6	-6	-4	9	40	61	31	29	29	6	1	-4
153	128	133	140	150	175	162	164	174	150	151	148	24	-6	-6	-4	10	32	66	35	29	29	6	0	-4
153	154	151	121	139	174	170	161	166	150	150	120	25	-6	-6	-3	9	28	72	41	33	29	6	-1	-4
154	154	150	148	119	174	166	184	162	149	150	117	26	-6	-6	-3	9	28	74	36	29	29	5	-1	-4
127	151	150	144	137	202	152	174	160	127	148	149	27	-8	-6	-2	9	30	78	37	29	29	4	-2	-4
154	158	129	138	148	192	154	184	160	150	149	138	28	-6	-6	-2	8	38	78	39	29	29	4	-2	-4
153		135	146	154	178	166	178	147	147	150	116	29	-6	-6	-1	8	44	84	39	29	29	4	-2	-4
188		118	146	156	176	156	176	155	149	149	140	30	-6	-6	0	8	41	41	41	29	29	4	-2	-4
188		111	138	161	176	161	176	127	149	140	140	31	-6	-6	2		40	40	29	29	4	-2	-4	-4
147	150	142	140	141	161	171	165	169	147	143	142	Medie	-6	-6	-5	11	24	51	45	32	29	8	1	-4
Media annua: 152												Media annua: 15												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (1600.00 m s.m.)													Stazione: PLAN a BAGNI DI PLAZA (1000.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5	-10	-4	18	21	64	50	51	46	35	18	6	1	-21	-4	-17	-37	-16	10	-19	23	54	85	-13	-18
5	-10	-3	18	22	63	55	50	42	33	17	5	2	-19	-5	-17	-30	-14	7	-15	24	51	52	-11	-13
5	-10	-1	18	22	68	65	68	39	32	17	5	3	-21	-6	-19	-27	-13	5	-16	29	49	51	-18	-12
5	-10	2	18	23	89	67	54	88	31	16	5	4	-17	-4	-20	-28	-11	1	0	21	45	46	-4	-6
5	-10	2	19	24	102	69	59	48	30	15	5	5	-17	-7	-24	-24	-9	-2	-8	21	46	43	-4	0
5	-10	3	19	24	89	69	49	44	30	15	5	6	-18	-6	-26	-20	-7	0	-5	20	41	36	-7	-2
5	-9	4	20	25	81	68	50	56	30	14	5	7	-16	-6	-28	-18	-10	2	0	21	29	31	-8	-4
4	-8	5	20	26	76	69	46	49	30	15	5	8	-17	-5	-29	-17	-11	6	4	24	0	24	-6	-5
3	-8	5	15	33	71	79	43	46	30	15	5	9	-16	-8	-29	-13	-12	11	7	23	0	18	-9	-6
2	-7	6	12	40	65	65	40	44	29	14	5	10	-18	-9	-28	-10	-8	14	8	20	1	1	-11	-6
1	-6	7	10	42	63	62	40	42	29	14	5	11	-17	-7	-30	-6	-9	12	13	16	0	-3	-12	-7
0	-6	7	8	44	63	61	40	41	28	15	6	12	-15	-9	-31	-5	-12	-9	15	14	5	-7	-12	-8
-1	-6	8	4	50	61	60	41	41	27	15	5	13	-14	-8	-35	-2	-16	-20	18	13	11	-5	-13	-10
-3	-6	8	2	52	59	60	44	40	27	15	5	14	-15	-9	-36	0	-19	-35	19	12	16	-9	-9	-10
-4	-6	9	8	52	58	59	48	38	26	15	5	15	-14	-12	-38	-4	-17	-31	25	10	19	-10	-6	-10
-5	-6	10	12	53	56	58	50	37	25	15	5	16	-16	-11	-41	-8	-15	-26	30	10	22	-15	-7	-12
-5	-6	10	15	54	58	57	50	35	25	15	4	17	-15	-12	-40	-16	-11	-20	31	9	24	-18	-9	-14
-6	-6	11	16	55	49	56	48	36	25	15	4	18	-13	-15	-44	-16	-10	-16	33	9	25	-19	-12	-16
-7	-6	11	18	55	54	55	47	38	25	14	4	19	-12	-16	-46	-17	-9	-23	31	8	31	-20	-14	-18
-8	-6	12	20	56	57	56	42	38	25	13	3	20	-11	-14	-43	-19	-10	-18	29	10	36	-23	-14	-19
-9	-6	12	22	62	66	57	41	39	26	12	3	21	-10	-16	-40	-18	-8	-16	29	3	34	-24	-16	-21
-10	-6	13	24	60	60	58	41	39	25	12	2	22	-9	-15	-41	-17	-9	-12	27	5	37	-26	-15	-23
-10	-6	14	26	54	70	60	41	35	25	11	2	23	-8	-10	-36	-16	-6	-15	26	6	40	-27	-17	-23
-10	-6	14	25	49	58	60	41	35	24	11	2	24	-9	-11	-35	-14	-7	-13	24	-7	43	-29	-19	-24
-10	-6	15	24	48	59	63	42	35	23	10	2	25	-7	-16	-32	-16	-5	-10	25	-10	45	-30	-19	-25
-10	-6	15	23	50	59	63	40	35	22	10	1	26	-6	-15	-31	-17	-6	-6	27	-5	46	-25	-20	-26
-10	-6	16	22	58	60	61	41	35	21	9	1	27	-7	-18	-34	-18	1	-8	29	27	50	-14	-18	-27
-10	-6	16	22	50	55	64	50	35	20	8	0	28	-8	-19	-33	-19	3	-17	30	65	55	-6	-19	-28
-10		17	21	53	50	63	52	35	20	7	0	29	-6	-6	-33	-18	2	-20	28	71	52	22	-19	-30
-10		17	20	45	50	46	46	35	19	7	0	30	-4	-4	-29	-19	4	-30	25	64	87	1	-20	-31
-10		17		66	53	42			18		0	31	-5		-30		5		23	57		-10		-31
-3	-7	9	17	45	64	61	46	41	26	13	4	Medie	-13	-10	-32	-16	-8	-9	16	19	32	2	-13	-16
Media annua: 26												Media annua: -4												

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: PASSIRIO e MOSEO (900.00 m s.m.)												Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (237.90 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-21	-21	-21	1	5	35	70	50	86	84	5	1	1	56	108	106	110	72	136	195	123	120	104	62	40
-21	-21	-21	1	5	35	70	50	86	84	5	1	2	86	77	76	116	100	118	196	122	130	99	59	99
-21	-21	-21	1	7	37	68	50	54	52	5	-1	3	87	53	50	118	100	130	188	130	128	98	54	99
-21	-21	-21	1	7	37	68	50	54	50	5	-1	4	87	108	110	119	84	165	185	126	158	105	52	92
-21	-21	-21	1	7	40	66	50	52	50	3	-3	5	72	105	104	107	68	170	180	148	136	95	50	104
-21	-21	-19	1	7	40	66	50	52	50	3	-5	6	54	107	100	83	70	204	170	136	132	76	52	95
-19	-21	-19	1	7	40	64	50	50	48	3	-5	7	100	87	104	63	95	188	150	136	138	65	56	74
-19	-21	-19	1	9	40	64	50	50	46	1	-7	8	98	105	97	120	106	167	168	127	129	82	56	50
-17	-21	-19	1	9	42	64	50	48	46	1	-7	9	94	74	75	108	108	126	162	136	134	72	50	90
-15	-21	-19	1	9	42	62	50	48	44	1	-9	10	98	49	52	106	115	146	166	116	132	74	50	100
-15	-21	-17	1	9	44	62	50	46	42	1	-9	11	96	108	107	102	98	103	166	116	128	72	66	106
-15	-19	-17	3	9	44	60	50	46	40	1	-9	12	82	104	100	79	85	138	166	106	128	73	80	102
-15	-17	-17	3	11	46	60	50	44	38	3	-11	13	55	116	110	79	98	96	145	100	125	70	88	98
-15	-15	-15	3	11	48	60	50	40	34	1	-13	14	86	110	110	78	103	130	142	96	116	80	86	57
-17	-17	-15	5	13	48	60	50	40	32	1	-15	16	108	77	69	53	100	90	144	105	121	83	98	96
-17	-17	-15	5	13	50	58	50	40	34	1	-15	17	97	53	53	50	85	129	140	102	124	80	64	98
-17	-19	-13	5	15	50	58	50	38	30	-1	-19	18	104	104	92	48	91	146	180	102	130	84	95	100
-19	-21	-13	7	20	52	58	50	36	28	1	-19	19	78	103	55	54	85	114	145	104	116	81	108	96
-19	-21	-11	7	23	54	56	50	36	24	3	-19	20	53	104	80	98	114	140	130	110	118	72	100	98
-19	-21	-9	7	28	58	54	50	30	20	5	-21	21	110	108	108	62	130	145	116	110	110	73	98	70
-19	-21	-7	7	30	60	58	52	30	20	7	-21	22	115	106	98	84	139	158	120	112	100	65	98	44
-19	-21	-5	9	32	62	60	54	34	18	9	-19	23	104	80	83	78	128	130	112	113	122	63	58	78
-19	-21	-5	9	35	64	56	54	32	16	7	-19	24	110	53	66	80	130	176	115	109	127	64	48	58
-21	-21	-3	9	40	66	56	54	30	14	5	-19	25	108	104	78	66	116	168	135	110	122	63	48	44
-21	-21	-1	11	45	68	54	56	28	12	3	-19	26	77	104	100	85	98	168	118	132	116	62	48	42
-21		1	9	50	70	50	56	26	10	1	-15	27	54	89	108	78	128	232	108	130	115	65	80	60
-21		1	5	55	72	50	56	26	8	1	-19	28	108	112	88	78	136	200	114	157	106	71	85	53
-21		1		80		50	56				-19	29	110		98	90	140	166	116	136	106	72	78	42
-21		1				50	56				-19	30	109		51	144		122	128			69	45	52
-19	-20	-13	4	20	50	60	51	41	33	3	-12	Medie	90	93	87	83	106	149	147	120	122	77	70	75
Media annua: 17												Media annua: 102												

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: BARCO e VITTENO (946.03 m s.m.)												Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIDANNA e VITTENO (940.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	1	34	37	35	51	59	109	137	95	72	70	60	39
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	2	34	38	36	52	58	108	135	97	72	70	62	40
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	3	35	37	36	52	58	108	120	95	72	72	61	39
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	4	34	37	35	54	60	108	110	90	100	70	60	40
8	8	8	10	8	13	9	10	9	9	8	9	5	36	38	34	53	60	110	105	105	80	73	55	40
8	8	8	10	8	13	9	10	9	9	8	9	6	35	37	35	54	63	110	105	100	78	72	50	39
8	8	8	9	8	13	9	10	9	9	8	9	7	35	37	34	54	62	109	104	98	76	72	49	40
8	8	8	9	8	13	9	10	9	9	8	9	8	34	37	35	53	67	108	105	98	76	72	47	40
8	7	8	9	8	10	9	9	9	9	8	8	9	35	38	34	54	70	110	104	95	74	70	46	40
8	7	8	9	8	10	9	9	9	9	8	8	10	36	37	34	55	70	108	103	94	73	71	40	39
8	7	8	9	8	10	9	9	9	9	8	8	11	36	37	36	57	71	108	100	92	73	70	42	40
8	7	8	9	8	10	9	9	9	9	8	8	12	35	36	35	60	72	107	100	90	73	70	40	40
8	7	8	8	11	10	9	9	9	9	8	8	13	36	36	36	60	75	110	105	87	72	72	40	39
8	7	9	8	11	10	10	9	9	9	8	8	14	37	35	35	62	85	105	102	84	72	70	41	40
8	7	9	8	11	10	10	9	9	9	8	8	15	38	36	35	60	87	100	100	80	70	68	40	39
9	7	9	8	11	10	10	9	9	9	8	8	16	38	37	34	60	90	97	105	80	70	68	42	40
9	7	9	8	12	10	10	9	9	9	8	8	17	38	37	35	59	90	98	130	82	71	66	40	40
9	7	9	8	12	10	10	9	9	9	8	8	18	37	36	35	59	92	97	110	80	70	64	39	39
9	8	10	8	12	10	10	9	9	9	8	8	19	36	35	35	58	95	98	110	80	72	62	42	40
9	8	10	8	12	10	10	9	9	9	8	8	20	37	35	36	57	100	97	97	81	73	60	40	39
9	8	10	8	12	10	10	9	9	9	8	8	21	37	34	36	55	105	98	98	100	73	60	42	40
8	8	10	8	12	10	10	9	9	9	8	8	22	38	35	37	56	100	100	98	80	75	62	41	40
8	8	10	8	12	10	10	9	9	9	8	8	23	39	35	38	54	100	97	100	78	73	60	41	38
8	8	10	8	10	10	10	9	9	9	8	8	24	39	36	40	57	105	98	100	78	73	59	40	39
8	8	10	8	10	10	10	9	9	9	8	8	25	38	36	42	58	105	105	90	76	74	60	40	38
8	8	10	8	10	12	9	9	9	9	8	8	26	37	35	43	58	100	177	92	78	78	60	39	39
8	8	10	8	10	12	9	9	9	9	8	8	27	38	36	45	59	100	140	90	74	80	61	39	39
8	8	10	8	10	12	9	9	9	9	8	8	28	38	36	45	58	107	145	90	73	75	62	40	36
8	8	10	8	12	12	9	9	9	9	8	8	29	37	37	47	60	107	140	92	72	73	62	40	37
8	8	10	8	13	10	9	9	9	9	8	8	30	38	36	48	60	105	140	90	70	72	58	39	37
8	8	10	8	13	10	9	9	9	9	8	8	31	38	36	50	110	110	91	70	72	58	39	37	38
8	8	9	9	10	11	9	9	9	8	9	8	Medie	37	36	38	57	85	111	104	86	74	66	45	39
Media annua: 9												Media annua: 65												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VEZZE e NOVALE (1364,00 m s.m.)													Stazione: MARCO e PRÀ DI SOPRA (750,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12	12	9	11	12	28	35	35	27	28	15	15	1	62	58	59	72	75	123	131	111	90	98	70	67
12	12	10	12	11	22	36	36	26	28	15	15	2	62	58	60	76	76	121	127	111	90	88	69	68
12	12	10	11	11	23	36	37	26	19	15	16	3	63	58	59	76	76	121	126	114	90	98	69	68
12	12	10	11	11	25	35	37	31	19	19	15	4	62	59	59	76	77	125	124	116	158	98	70	68
12	12	10	11	12	27	35	37	26	28	15	15	5	61	60	60	77	76	128	122	109	100	98	70	68
12	12	10	11	12	27	36	35	26	19	15	14	6	60	60	60	77	76	148	123	105	100	98	68	68
11	12	10	11	11	27	36	33	26	18	15	14	7	59	60	59	76	77	135	122	101	95	98	68	68
11	12	10	11	11	26	32	33	25	19	15	15	8	57	60	59	74	78	128	120	99	93	89	68	68
10	11	9	11	12	26	31	31	25	19	15	15	9	57	60	58	73	78	122	116	98	97	87	69	68
11	11	9	11	12	25	35	29	25	18	15	15	10	57	59	58	74	78	118	117	97	96	87	69	67
11	11	9	10	11	24	31	29	23	18	15	15	11	57	60	57	73	80	114	116	92	95	87	69	67
11	11	9	10	12	22	31	27	23	18	15	14	12	56	61	56	73	82	110	116	93	94	87	69	67
11	11	9	11	12	22	36	26	23	18	15	13	13	55	61	56	72	82	107	117	91	93	87	69	67
11	11	8	11	12	21	37	27	23	18	15	13	14	56	61	57	72	72	96	106	118	91	93	81	70
11	11	8	10	12	22	49	28	23	17	15	14	15	56	61	57	72	99	106	120	91	93	78	70	
11	11	8	10	12	23	36	29	24	17	15	14	16	56	61	57	75	98	106	120	92	92	78	71	
11	11	8	10	13	24	37	29	23	16	16	13	17	57	61	58	75	100	107	121	93	88	76	71	
11	11	8	10	14	26	45	29	23	16	16	14	18	56	61	58	73	104	110	131	94	88	76	71	
11	11	8	10	16	25	35	28	22	16	17	14	19	59	61	61	72	106	111	122	94	88	75	70	
12	11	9	10	17	27	33	30	23	17	16	13	20	61	61	62	71	110	111	117	95	87	75	72	
12	11	10	8	17	26	31	29	22	16	16	13	21	61	61	63	70	110	112	113	93	87	75	72	
12	11	11	9	17	28	29	28	22	16	16	13	22	61	60	69	69	114	116	110	92	86	75	71	
12	11	10	9	17	28	27	28	22	16	16	13	23	60	60	71	69	116	116	109	91	90	73	71	
12	10	10	10	16	36	27	27	22	17	16	13	24	59	59	70	70	111	121	109	91	90	73	71	
12	10	10	11	15	29	36	29	21	17	16	13	25	59	59	72	72	107	123	112	90	90	73	71	
11	10	10	11	15	28	29	29	21	17	16	13	26	58	60	72	73	104	122	110	91	88	73	70	
12	10	10	11	16	38	28	29	21	16	16	13	27	57	59	72	74	105	136	109	91	87	73	68	
11	10	10	11	20	37	30	29	21	16	16	13	28	58	59	73	74	108	134	105	96	86	73	68	
11	11	10	11	17	39	30	29	23	16	15	15	29	58	58	74	73	111	136	109	95	90	69	68	
12	10	10	10	18	37	32	27	22	16	15	14	30	57	58	74	74	111	134	109	93	90	69	68	
12	10	10	10	21	34	34	26	22	16	15	13	31	58	58	72	74	114	112	112	91	89	69	68	
11	11	9	10	14	28	34	30	24	17	15	14	Medie	59	60	63	73	95	120	117	97	93	80	70	66
Media annua: 18												Media annua: 83												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRALDI e S. VITO IN BRALDI (1344,24 m s.m.)													Stazione: BRENZA e MONOUELLO (1077,57 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
31	29	28	31	33	36	43	44	42	42	39	37	1	4	4	3	6	5	10	29	22	24	18	11	8
31	29	28	31	33	37	45	44	42	42	39	37	2	5	3	3	5	5	13	38	21	24	17	10	7
31	29	28	31	33	37	46	44	43	42	39	37	3	3	4	4	5	6	14	29	24	23	17	9	8
31	29	28	32	33	37	50	43	43	42	39	37	4	4	3	4	6	5	14	38	24	23	17	9	7
31	29	29	32	33	37	52	43	43	42	39	37	5	4	3	3	5	6	12	28	24	24	17	9	7
30	29	29	32	33	37	50	43	43	42	39	36	6	4	3	3	5	6	12	29	22	25	15	9	7
30	29	29	32	33	37	48	43	43	42	39	36	7	3	4	4	6	5	12	29	22	22	16	9	8
30	29	29	32	33	36	49	43	43	41	38	36	8	4	3	4	6	8	13	26	24	23	16	10	7
30	29	29	32	33	38	48	43	43	41	38	36	9	4	3	4	5	8	10	28	20	21	17	10	7
30	29	29	32	33	38	47	43	43	41	38	36	10	4	3	5	5	7	12	28	21	21	15	9	6
30	29	29	32	33	38	46	43	43	41	38	36	11	4	4	5	4	8	12	26	21	22	14	8	6
30	29	29	32	33	38	45	43	43	41	38	36	12	4	4	5	4	9	15	25	22	22	14	8	6
30	29	29	32	33	38	45	43	43	41	38	36	13	4	3	6	4	10	14	25	20	20	11	9	5
30	29	29	32	34	38	45	42	42	41	38	36	14	3	3	7	5	10	14	26	20	20	12	9	5
30	29	29	32	34	38	44	42	42	41	38	36	15	4	4	4	5	11	15	26	21	21	13	9	5
30	29	29	32	34	38	44	42	42	41	38	36	16	4	3	3	7	9	15	24	19	18	14	10	5
30	29	29	32	34	38	44	42	42	41	38	36	17	4	3	5	4	9	15	24	19	19	11	9	5
30	29	29	32	34	39	45	42	42	40	38	36	18	4	3	6	5	11	16	22	20	14	12	12	5
30	29	29	32	34	39	44	42	42	40	37	36	19	4	3	7	5	10	17	22	20	20	10	8	5
30	29	29	32	34	39	44	42	42	40	37	36	20	3	3	7	5	10	18	23	21	20	10	8	5
30	29	29	32	34	39	43	42	42	40	37	36	21	4	3	6	5	12	18	20	24	20	10	7	5
30	29	29	32	34	39	43	42	42	40	37	35	22	3	3	6	5	12	20	20	24	20	11	7	5
30	29	29	32	34	39	43	41	43	40	37	35	23	4	3	6	5	13	20	22	22	18	11	7	5
30	29	29	32	34	39	43	41	43	40	37	35	24	4	4	7	5	10	20	23	24	18	11	8	5
30	29	29	32	34	40	42	42	42	43	40	37	25	3	3	7	5	12	20	20	25	20	12	7	4
30	29	29	32	34	40	42	42	42	43	40	37	26	4	4	4	6	5	12	20	20	25	18	12	7
30	29	29	32	34	41	42	42	42	43	40	37	27	4	3	7	5	9	34	20	25	17	12	8	4
29	28	31	33	35	41	42	44	42	40	37	35	28	4	4	3	5	9	30	21	26	18	10	8	4
29	28	31	33	36	43	42	44	42	40	37	35	29	3	3	6	6	10	30	21	24	18	10	8	4
29	28	31	33	36	43	43	43	42	40	39	35	30	4	4	7	6	10	29	22	24	18	10	8	4
30	29	29	32	34	43	43	43	42	40	39	35	31	4	4	6	6	10	29	22	25	18	11	8	4
30	29	29	32	34	39	45	43	43	41	38	36	Medie	4	3	5	5	9	17	25	22	20	13	9	6
Media annua: 36												Media annua: 12												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE													Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIVENZA e BRUNICO (822.93 m s.l.m.)														Stazione: ALURINO e CA' DI PIETRA (1035.00 m s.l.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	136	134	138	0	175	150	137	100	138	95	40	1	58	46	46	56	54	100	110	111	81	68	53	54		
136	0	0	143	133	147	149	0	100	136	113	123	2	58	46	46	57	52	88	114	112	78	66	54	52		
136	0	0	132	143	147	140	0	133	138	122	122	3	48	46	46	58	52	90	110	120	78	67	54	52		
127	126	124	0	132	146	140	138	133	138	125	122	4	48	46	46	59	53	95	110	115	102	66	54	52		
126	126	124	0	0	144	135	138	133	135	125	121	5	48	46	46	62	54	104	110	114	83	65	54	52		
0	125	124	0	143	173	137	138	112	0	120	120	6	48	46	46	58	54	115	112	104	81	64	54	51		
127	125	124	0	143	160	140	138	112	138	120	113	7	48	46	46	58	54	108	120	98	85	64	53	51		
127	125	124	0	118	140	138	138	0	138	120	40	8	48	46	46	56	58	93	106	98	82	62	53	50		
126	0	0	0	118	142	138	138	133	138	120	132	9	48	46	46	56	60	88	110	96	80	62	52	50		
126	0	0	0	133	142	138	138	132	137	95	132	10	48	46	46	58	60	82	108	90	80	62	52	50		
125	126	124	143	0	143	135	138	132	137	121	132	11	48	46	46	59	66	78	100	95	78	61	52	50		
0	126	124	145	0	140	135	133	132	0	143	132	12	48	46	45	56	66	76	110	86	76	61	52	50		
0	136	122	143	134	133	0	138	130	137	113	133	13	48	46	45	58	66	75	122	82	75	60	52	50		
128	125	120	0	133	132	0	138	130	137	121	135	14	48	46	45	60	66	74	125	84	75	62	52	50		
127	125	120	0	112	130	140	80	0	135	121	35	15	48	46	46	59	63	78	130	87	75	59	52	50		
127	0	0	148	142	142	138	138	133	95	113	113	16	48	46	45	58	62	84	124	92	74	60	52	50		
126	0	0	145	140	144	138	138	145	95	63	112	17	48	46	46	56	66	86	122	94	73	60	52	50		
0	125	0	132	0	146	135	138	134	0	123	112	19	48	46	46	52	77	87	114	90	72	58	52	50		
126	125	120	132	144	135	135	138	134	0	113	112	20	46	46	47	51	82	90	106	94	72	59	52	50		
126	125	118	0	147	110	100	107	134	95	138	45	21	46	46	47	50	82	90	100	92	73	58	53	50		
126	125	118	133	133	110	135	105	0	95	138	45	22	46	46	52	30	83	100	100	93	71	58	53	50		
126	0	0	132	110	110	136	0	135	95	138	43	23	46	46	55	32	82	94	95	88	70	57	53	50		
126	0	0	133	133	164	136	0	139	95	45	43	24	46	46	54	34	75	96	96	84	72	57	52	50		
136	124	118	0	133	155	137	0	148	95	138	32	25	46	46	54	32	72	96	125	85	70	57	52	50		
126	124	130	131	133	152	138	105	148	95	123	30	26	46	46	51	32	70	97	104	84	69	56	54	50		
0	124	136	0	133	172	138	105	135	95	113	135	27	46	46	53	32	74	125	102	84	67	56	55	50		
126	124	138	0	135	162	102	105	135	95	113	34	28	46	46	54	32	78	115	108	86	67	56	55	50		
126	138	132	135	162	138	105	0	95	113	34	29	29	46	46	56	32	76	128	108	84	72	54	54	50		
126	119	135	137	154	137	133	137	95	40	112	30	30	46	46	55	33	83	118	108	80	70	54	54	50		
126	119	137	137	137	100	100	100	95	95	112	112	31	46	46	55	33	83	118	108	80	70	54	54	50		
98	89	88	78	113	145	127	102	114	100	114	92	Media	47	46	48	55	68	95	112	93	76	60	53	50		
Media annua: 105													Media annua: 67													

Bacino: ALTO ADIGE													Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIO RIVA e CANTUCCIO (862.00 m s.l.m.)														Stazione: RIO SELVA e SELVA DEI MOLINI (1140.00 m s.l.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			
97	90	90	100	101	124	144	141	126	116	99	93	1	15	26	28	34	19	37	42	50	21	37	18	18		
96	90	90	100	102	128	142	140	122	112	99	95	2	25	14	13	33	19	35	41	50	20	37	18	18		
96	90	90	100	102	141	142	140	125	112	98	93	3	15	14	12	34	20	42	45	50	20	37	18	18		
95	90	90	102	102	142	140	145	111	98	95	95	4	25	25	27	34	19	44	42	51	49	26	18	18		
95	90	90	101	103	154	140	137	125	110	97	93	5	15	26	28	34	19	45	42	51	49	23	18	18		
95	90	90	100	104	144	141	135	122	108	97	95	6	15	26	27	20	25	58	34	50	48	23	18	18		
94	90	90	100	104	144	141	135	122	108	97	95	7	15	26	28	20	34	47	32	50	24	31	18	18		
94	90	91	100	104	125	137	134	120	107	97	93	8	15	26	28	20	34	47	32	50	24	31	18	18		
94	90	91	100	105	123	139	132	120	107	96	95	9	26	14	12	32	32	27	31	38	48	23	18	18		
94	90	91	100	107	120	140	131	120	106	96	95	10	24	14	13	28	27	35	39	47	46	29	18	18		
94	90	94	100	107	118	142	130	120	105	96	101	11	24	28	25	28	20	31	48	48	46	28	18	18		
94	90	95	101	106	118	145	130	120	105	96	106	13	15	28	28	20	23	39	50	48	46	22	18	18		
94	90	96	100	108	119	151	130	119	104	96	111	14	15	28	28	20	23	26	27	47	46	21	18	18		
94	90	96	100	109	121	161	125	119	104	93	116	15	28	28	29	20	25	25	27	47	46	21	18	18		
94	90	96	100	109	120	152	131	119	103	95	118	16	28	28	14	13	24	32	25	50	29	24	18	18		
94	90	96	100	111	120	149	132	119	103	95	118	17	28	19	13	19	32	37	50	33	49	21	18	18		
94	90	97	99	111	120	140	135	119	103	95	107	18	29	25	29	18	26	36	54	21	58	29	18	18		
94	90	97	99	110	120	140	135	119	103	95	95	19	15	28	15	18	28	27	36	55	35	21	18	18		
95	90	97	99	111	120	139	134	118	102	95	95	20	15	27	29	18	32	27	30	50	35	21	18	18		
94	90	98	98	116	127	140	131	118	102	95	95	21	27	29	29	18	40	26	50	50	20	29	18	18		
93	90	98	98	120	132	139	131	118	101	95	97	22	27	29	29	18	40	26	50	50	20	29	18	18		
93	90	98	99	119	135	139	130	118	100	95	110	23	27	28	31	19	41	31	50	42	20	20	18	18		
92	90	98	100	119	137	140	129	118	100	95	122	24	27	14	18	18	31	29	52	49	36	19	18	18		
91	90	100	100	120	141	140	127	118	100	95	110	25	26	28	31	17	29	40	50	50	20	19	18	18		
91	90	100	100	120	200	140	127	118	100	95	95	26	25	28	31	17	29	39	50	50	20	19	18	18		
91	90	100	101	121	207	140	127	118	100	95	95	27	14	27	32	17	38	39	50	50	37	19	18	18		
92	90	100	102	121	175	140	128	118	100	95	95	28	27	28	33	17	30	46	46	27	22	19	18	18		
92	90	100	102	121	160	140	127	118	100	95	95	29	27	27	34	17	40	46	46	37	22	19	18	18		
91	90	100	103	121	145	141	126	116	100	95	95	30	26	26	19	33	40	46	46	37	22	19	18	18		
90	90	100	121	141	141	126	100	100	100	95	95	31	26	18	18	31	43	43	51	30	18	18	18	18		
94	90	95	100	111	134	142	132	121	108	96	101	Media	22	23	24	23	29	36	43	44	26	25	23	22		
Media annua: 110																										

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BIENZA e L. LORENZO (799.35 m s.m.)												Stazione: RIO S. VIGILIO e LONGERA (1025.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	96	75	95	110	150	150	145	135	118	80	85	1	28	28	28	29	29	30	40	40	38	37	30
90	98	70	95	110	160	150	145	135	118	80	85	2	28	28	28	29	29	30	40	40	39	37	29
90	85	80	100	110	170	145	140	130	118	98	90	3	28	28	28	29	29	30	40	41	38	36	29
95	85	80	100	115	180	145	140	130	100	90	90	4	28	28	28	29	29	30	42	40	38	36	29
90	98	100	120	115	180	140	140	130	100	90	85	5	28	28	28	29	28	32	42	40	38	36	29
90	98	90	120	115	200	140	145	140	95	90	95	6	28	28	28	28	28	32	42	39	38	36	29
95	98	90	120	115	190	140	145	140	100	90	90	7	28	28	28	28	28	30	41	39	43	36	29
95	98	90	110	120	190	140	145	130	100	95	95	8	28	28	28	28	28	30	40	44	40	38	29
95	80	90	110	120	180	145	145	130	100	95	95	9	28	28	28	28	29	31	40	40	38	36	29
95	80	95	110	120	180	145	145	130	95	98	95	10	28	28	28	28	28	31	40	40	38	35	29
95	80	95	110	120	180	145	145	140	95	90	95	11	28	28	28	28	31	30	40	45	36	35	29
90	80	90	100	115	140	150	140	145	90	90	90	12	28	28	28	28	28	30	40	42	34	34	29
90	80	95	100	115	140	145	145	135	90	90	90	13	28	28	28	28	28	30	40	40	32	34	29
95	85	90	100	130	140	145	145	135	90	90	90	14	28	28	28	28	28	30	40	39	31	32	29
95	85	85	105	130	140	150	140	135	90	90	90	15	28	28	28	28	28	30	41	39	31	32	29
95	98	85	110	130	150	150	140	125	85	90	90	16	28	28	28	28	28	30	41	38	31	32	29
95	98	85	110	130	150	170	140	130	90	90	90	17	28	28	28	28	28	29	41	38	31	32	29
90	98	85	105	130	150	180	140	125	90	85	95	18	28	28	28	28	28	31	46	38	31	32	30
95	98	90	105	140	150	160	140	125	85	85	95	19	28	28	28	29	30	30	44	38	32	33	30
100	85	95	105	140	150	150	135	120	85	85	95	20	28	28	29	28	30	29	41	45	34	35	29
95	85	95	105	140	150	145	140	140	85	85	90	21	28	28	28	28	30	29	41	42	34	34	29
95	85	100	105	140	145	145	140	140	85	90	90	22	28	28	28	29	30	30	41	43	34	34	29
95	85	95	110	140	150	145	145	150	85	90	100	23	28	28	28	28	30	30	40	40	34	31	29
95	85	100	125	140	150	140	145	145	85	85	95	24	28	28	28	28	30	32	40	38	31	29	
95	98	100	125	135	150	140	145	130	85	85	95	25	28	28	28	28	30	32	42	38	36	30	
95	98	100	110	135	170	140	140	130	85	85	95	26	28	28	29	30	30	38	40	40	36	30	
95	98	95	110	135	230	140	150	120	80	85	95	27	28	28	29	29	30	43	40	40	36	30	
90	98	95	110	160	290	150	155	120	80	85	90	28	28	28	29	32	41	40	40	40	36	30	
90	95	105	150	180	150	145	145	110	80	90	90	29	28	28	28	29	31	43	40	40	36	30	
90	95	105	150	150	145	145	140	110	80	90	90	30	28	28	29	30	41	40	38	38	30	29	
90	95	140	145	140	145	140	140	80	80	90	90	31	28	28	28	31	40	40	38	38	30	29	
93	87	91	106	129	168	147	143	134	91	88	92	Media	28	28	29	28	29	32	41	40	36	33	29
Media annua: 114												Media annua: 29											

Bacino: ALTO ADIGE												Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: GADERA e FLORENZIO (808.00 m s.m.)												Stazione: BIENZA e VANDORES (740.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-14	-18	-18	-8	-10	10	25	9	2	-18	-14	-19	1	55	53	87	127	79	164	180	188	148	182	100	70
-14	-18	-18	-8	-10	8	17	7	0	-18	-14	-19	2	75	57	63	129	118	164	150	183	167	148	100	112
-16	-18	-18	-8	-10	4	16	9	0	-18	-14	-19	3	60	50	59	112	118	173	170	150	163	146	102	114
-16	-18	-18	-6	-8	10	17	16	16	-11	-14	-19	4	54	76	83	98	99	183	170	182	194	143	103	112
-16	-18	-18	-6	-8	4	15	14	4	-11	-14	-19	5	53	75	83	102	80	194	200	195	171	146	102	70
-16	-18	-18	-6	-8	8	8	14	2	-11	-15	-19	6	51	74	83	92	118	208	[205]	184	165	109	96	71
-16	-18	-18	-6	-8	14	17	14	3	-12	-15	-19	7	86	50	81	89	117	186	210	180	175	106	111	73
-16	-18	-18	-6	-8	10	16	3	2	-12	-15	-19	8	85	52	58	88	104	191	[193]	178	153	145	110	71
-16	-18	-18	-6	-8	4	15	3	2	-12	-16	-19	9	60	52	59	92	121	180	176	164	161	140	99	114
-16	-18	-18	-6	-8	4	15	3	2	-12	-16	-20	10	61	48	56	95	123	218	184	157	158	138	75	112
-16	-18	-18	-4	-2	2	13	4	2	-12	-16	-20	11	62	88	80	133	100	200	177	177	156	137	107	93
-16	-18	-18	-4	-2	4	11	5	0	-12	-17	-20	12	64	85	81	130	98	[190]	177	169	159	138	124	92
-16	-18	-18	-4	-2	4	11	1	-4	-12	-17	-20	13	59	85	66	130	96	180	184	164	153	101	126	91
-16	-18	-18	-4	-2	4	11	1	-4	-12	-17	-20	14	78	85	58	95	137	180	180	164	153	100	82	75
-16	-18	-18	-2	10	0	15	2	-4	-12	-17	-20	15	78	85	60	94	127	[182]	223	148	121	137	81	57
-16	-18	-18	-2	4	3	10	3	-4	-13	-17	-20	16	51	59	61	127	138	[184]	205	167	153	140	92	63
-16	-18	-18	-4	4	3	14	3	-4	-13	-17	-20	17	52	57	57	121	142	185	205	169	159	119	84	112
-16	-18	-18	-4	4	11	32	3	-2	-13	-17	-20	18	54	85	84	118	147	185	244	156	152	138	121	91
-18	-18	-16	-6	8	9	18	3	-4	-13	-17	-20	19	54	87	64	115	122	[176]	206	170	147	138	116	90
-18	-18	-16	-8	4	9	16	4	-6	-13	-18	-20	20	53	83	87	97	161	170	191	176	149	120	85	67
-18	-18	-14	-8	2	9	11	4	-6	-13	-18	-20	21	79	64	80	86	151	170	172	157	150	116	74	67
-18	-18	-14	-8	2	14	11	5	-6	-13	-19	-20	22	78	68	78	113	163	175	183	153	123	118	75	64
-18	-18	-14	-8	2	8	10	4	-8	-13	-19	-20	23	52	68	83	113	145	[175]	177	153	159	117	72	[80]
-18	-18	-12	-8	0	10	10	6	-6	-13	-19	-20	24	53	59	78	116	150	175	176	151	153	117	115	[80]
-18	-18	-12	-10	0	4	16	4	-10	-13	-19	-20	25	55	98	101	70	144	[178]	214	147	152	118	115	[68]
-18	-18	-10	-10	0	6	13	2	-10	-13	-19	-20	26	58	89	101	75	122	180	183	156	150	117	115	62
-18	-18	-10	-10	1	88	12	2	-10	-13	-19	-20	27	50	88	103	72	143	[182]	178	146	147	117	115	66
-18	-18	-8	-10	3	40	12	4	-10	-13	-19	-20	28	49	89	103	70	148	[184]	188	182	147	117	106	66
-18	-18	-10	-10	9	70	10	2	-2	-13	-19	-20	29	75	126	113	158	185	187	163	124	113	115	68	
-18	-18	-10	-10	14	30	9	0	-8	-13	-19	-20	30	49	126	116	164	190	187	166	152	114	114	73	[85]
-18	-18	-10	-10	8	8	8	0	0	-13	-19	-20	31	50	104	104	180	180	190	165	165	110	110	70	90
-17	-18	-15	-6	1	12	15	5	-3	-12	-17	-20	Media	61	71	80	104	129	183	189	168	154	125	100	82
Media annua: -6												Media annua: 121												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: MARCO & HERRANONE (550.00 m s.m.)													Stazione: MARCO & CARDANO (276.00 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
67	90	89	125	95	194	209	177	140	131	109	76	1	125	120	120	135	153	198	216	189	272	160	124	148
71	77	83	123	115	168	245	176	138	127	103	111	2	127	90	119	125	155	190	215	188	169	154	125	166
110	45	43	116	123	174	222	163	138	127	98	110	3	100	50	69	152	153	190	212	190	172	160	123	167
113	90	96	118	115	187	203	174	181	110	94	109	4	110	117	114	123	150	195	211	192	272	152	123	165
79	87	95	126	96	196	195	194	158	125	98	95	5	112	120	117	99	130	204	210	195	281	155	123	164
57	86	88	118	123	225	198	184	148	100	100	97	6	80	122	115	108	154	221	220	188	175	232	123	170
109	95	90	108	121	210	204	170	159	125	94	85	7	125	128	114	98	152	215	211	187	289	298	123	141
86	83	85	116	122	185	190	165	143	127	99	69	8	126	112	100	120	144	197	201	181	178	150	153	135
88	68	71	85	125	173	180	161	138	127	95	117	9	122	100	90	150	135	183	196	181	171	151	157	162
85	44	46	118	129	152	189	150	138	125	97	115	10	120	75	70	189	162	179	197	173	173	147	137	157
94	90	86	125	123	148	181	165	137	124	70	78	11	122	130	109	154	157	173	195	181	273	148	154	157
75	92	90	120	116	143	182	158	137	125	97	85	12	100	125	120	145	149	170	195	170	270	152	158	160
52	90	88	123	130	139	190	144	134	87	110	83	13	85	122	121	152	169	162	200	165	158	220	155	162
94	88	91	110	120	136	188	144	135	125	98	71	14	102	121	113	135	166	160	199	165	160	243	159	168
99	87	91	118	125	139	221	146	113	115	100	46	15	123	123	119	142	167	153	212	168	146	154	182	138
95	70	70	117	126	140	198	148	118	123	100	94	16	121	120	108	158	161	159	199	172	152	156	169	160
93	45	47	112	128	142	200	158	122	116	74	80	17	120	60	91	154	166	158	208	175	170	148	161	162
93	88	84	110	132	163	241	151	124	112	112	75	18	120	100	90	150	171	169	227	176	162	142	158	161
75	91	91	111	136	161	200	159	128	115	114	76	19	119	110	92	145	169	174	206	174	162	147	165	160
64	90	103	86	143	163	186	165	130	112	124	77	20	121	114	91	125	176	171	192	186	159	135	198	160
94	95	97	111	157	162	167	152	118	118	115	77	21	120	104	91	130	183	173	186	181	152	230	180	157
94	93	120	114	165	182	170	147	98	114	120	58	22	120	105	91	147	188	185	185	181	228	144	189	137
94	69	113	106	156	164	166	146	134	113	82	83	23	120	95	115	144	187	184	185	178	161	144	154	166
95	76	84	115	150	135	180	144	134	113	86	82	24	115	70	126	155	178	186	186	179	175	166	146	163
105	93	111	91	140	172	200	142	134	111	112	60	25	112	114	149	130	168	185	183	170	270	138	178	138
68	93	116	119	134	174	174	140	129	107	111	63	26	118	120	155	155	167	180	188	174	267	133	153	138
47	93	111	93	136	263	167	144	128	98	112	115	27	82	121	154	123	161	228	181	173	268	131	175	165
93	89	121	88	144	268	164	178	127	111	112	81	28	117	120	161	122	174	223	180	201	269	136	155	156
94	122	124	147	268	172	199	129	113	111	113	60	29	120	120	160	144	181	223	185	194	270	134	167	138
92	122	124	144	265	177	157	133	109	84	109	84	30	116	116	158	156	175	227	183	181	270	130	151	128
92	108	106	167	179	142	142	142	110	110	103	103	31	120	120	134	177	188	177	188	177	188	177	188	153
86	82	92	112	132	181	193	158	134	116	101	85	Medie	114	107	115	138	164	187	198	180	209	160	154	155
Media annua: 123												Media annua: 157												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE & BRONZOLO (226.96 m s.m.)													Stazione: ADIGE & S. MICHELE ALL'ADIGE (202.39 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44	68	65	85	80	145	187	133	123	110	81	63	1	30	36	34	50	38	90	200	118	108	92	44	32
70	63	60	182	92	134	191	138	122	112	81	77	2	34	34	34	56	40	109	202	116	104	90	38	26
72	42	40	94	92	140	184	148	122	110	81	80	3	36	32	36	58	44	78	200	114	102	86	36	26
72	68	65	96	88	156	181	144	139	111	68	82	4	42	34	38	42	46	82	198	114	104	84	40	24
63	68	66	94	75	168	179	148	133	106	78	91	5	46	34	38	44	42	109	185	116	120	90	38	28
44	70	66	86	93	207	180	142	126	91	80	92	6	44	32	42	46	44	126	184	124	116	84	40	26
71	72	65	80	87	188	174	135	146	105	82	74	7	42	34	40	46	44	124	190	120	122	68	42	26
67	73	61	96	90	163	163	131	127	110	82	55	8	40	30	40	44	46	152	172	114	124	76	42	22
71	64	56	96	90	132	153	138	127	108	78	82	9	46	30	38	42	48	108	164	130	118	74	40	20
75	38	43	99	96	142	157	122	125	109	60	78	10	46	28	38	44	50	108	160	120	114	72	38	20
76	67	71	99	95	131	154	128	126	107	83	54	11	44	32	36	48	54	110	158	112	110	70	36	24
68	70	72	94	93	126	157	122	121	109	94	76	12	40	34	36	58	56	103	154	110	110	72	34	26
44	73	70	91	110	112	156	117	131	94	85	74	13	38	36	40	54	68	98	150	106	108	68	36	28
73	66	79	83	115	116	152	114	117	101	84	76	14	38	36	40	50	76	83	150	106	106	60	28	26
78	66	74	83	99	115	168	118	110	100	80	47	15	40	34	44	46	84	79	148	102	102	66	40	22
83	61	63	87	110	206	159	117	100	103	78	75	16	44	34	40	40	94	93	158	98	94	62	40	18
80	42	51	84	104	114	157	120	118	93	53	76	17	42	36	36	44	92	72	156	96	92	64	32	20
79	70	70	78	100	125	208	129	115	95	91	75	18	40	36	32	46	98	91	184	94	90	58	24	26
86	71	54	80	109	127	165	117	113	97	102	73	19	38	38	34	44	104	104	176	90	88	62	28	26
47	69	85	82	110	128	150	123	115	86	102	74	20	38	36	38	44	106	102	154	94	84	60	32	28
73	70	93	87	112	125	136	120	108	94	95	72	21	36	34	40	46	114	98	140	94	80	58	30	26
69	72	91	76	128	147	133	120	96	93	98	51	22	40	34	38	48	130	103	132	96	74	58	28	24
71	61	108	75	125	136	129	118	117	94	79	73	23	42	32	36	44	136	100	130	98	68	56	26	22
69	69	90	70	113	162	134	115	117	90	86	53	25	40	28	34	44	122	100	124	98	82	52	24	24
63	66	91	90	102	143	137	127	115	87	90	55	26	36	30	40	42	124	124	120	98	84	50	20	20
42	62	96	70	110	228	128	128	114	79	89	78	27	32	32	44	40	102	127	114	98	82	48	28	18
66	61	90	70	113	211	128	175	110	88	94	74	28	34	34	44	40	96	289	112	106	78	46	30	22
68	88	89	122	200	133	147	114	90	90	52	29	29	34	34	44	42	118	172	110	142	70	46	32	20
68	88	89	121	206	134	125	115	93																

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABINES e S. BERNARDO DI RABIN (1095,00 m s.m.)													Stazione: RABINES e PONDASSO (705,30 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	
27	26	25	30	32	49	50	48	33	28	22	21	74	60	60	60	70	110	119	70	74	78	60	64	
27	26	25	30	33	52	53	39	35	28	22	21	70	60	60	60	72	120	118	70	74	78	60	62	
27	26	25	30	33	50	50	38	34	28	22	21	70	60	60	60	72	138	118	70	74	78	60	62	
27	26	25	30	33	53	50	36	36	27	23	21	70	60	60	60	72	138	118	70	72	78	60	62	
27	26	25	30	33	56	49	39	35	27	23	21	70	60	60	60	72	138	118	70	70	78	60	62	
27	26	25	30	32	63	50	39	34	26	23	21	70	60	60	60	72	138	118	70	70	78	78	62	
27	26	25	30	32	56	51	38	37	26	22	21	64	60	60	60	72	110	118	70	70	78	78	62	
27	26	25	30	33	51	48	38	36	26	21	20	64	60	60	60	74	110	118	70	70	78	78	60	
27	26	25	30	33	47	46	39	35	26	21	20	64	60	60	60	74	110	118	70	70	78	78	60	
27	26	25	31	34	45	47	37	36	26	21	20	62	60	60	60	74	110	118	70	70	78	78	60	
27	26	25	31	34	43	48	37	35	25	21	20	62	60	60	60	74	110	118	70	70	78	78	60	
27	26	25	31	34	41	47	35	35	25	21	20	62	60	60	60	74	110	118	70	70	78	78	60	
27	26	25	31	34	41	48	35	34	24	21	19	62	60	60	60	80	110	100	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	37	39	47	34	34	24	21	19	60	60	60	60	84	110	100	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	38	40	48	34	34	24	21	19	60	60	60	60	84	110	100	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	38	41	46	34	33	24	21	19	60	60	60	60	80	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	40	43	45	34	32	24	21	19	60	60	60	60	80	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	30	42	46	49	34	32	24	21	19	60	60	60	60	86	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	30	44	44	44	34	32	24	21	19	60	60	60	60	86	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	41	41	41	34	32	24	21	19	60	60	60	60	86	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	47	45	39	34	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	31	52	48	39	34	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	90	70	70	78	78	64	
27	26	25	32	52	48	38	34	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	90	70	70	78	78	64	
26	25	25	32	47	48	39	33	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	70	70	78	78	64		
26	25	25	32	43	47	40	33	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	31	41	48	39	35	31	23	21	19	60	60	60	60	90	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	31	41	57	39	34	30	23	21	19	60	60	60	60	90	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	31	45	53	39	37	30	23	21	19	60	60	60	78	90	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	31	43	51	40	36	30	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	31	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23	21	19	60	60	60	78	100	110	70	74	70	78	64		
26	25	25	30	44	51	39	35	29	23															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: BOGHA DELL'AVISO e BORAGA (1205.00 m s.m.)												Stazione: AVISIO e LAVIS (243.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11	11	11	12	12	26	20	17	26	11	10	10	1	38	47	50	67	50	48	83	42	44	43	41	42
11	11	11	14	12	27	19	17	19	11	10	10	2	38	40	43	67	50	48	73	42	42	44	42	48
11	11	11	14	12	24	18	17	19	11	10	10	3	39	40	42	68	52	56	60	41	41	44	42	48
11	11	11	14	13	26	17	17	18	11	10	9	4	40	50	51	64	57	56	60	42	41	44	40	42
11	11	11	14	14	31	15	17	17	11	10	9	5	40	49	51	64	56	50	57	41	46	43	42	48
11	11	11	14	14	38	15	17	17	11	10	9	6	40	48	53	54	54	59	53	41	46	42	42	49
11	11	11	14	14	25	22	16	18	11	10	9	7	48	48	59	52	54	56	47	41	44	42	48	42
11	11	11	14	14	23	22	16	18	11	10	9	8	49	48	56	53	53	55	43	42	44	48	42	41
11	11	11	14	14	21	21	16	20	11	10	9	9	47	40	48	52	53	55	43	42	43	49	42	48
11	11	11	14	16	20	21	16	19	11	10	9	10	48	39	48	52	53	47	43	43	44	48	42	48
11	11	11	14	16	19	21	16	18	11	10	9	11	47	51	58	52	53	46	43	42	44	48	49	47
11	11	11	14	17	17	20	16	18	11	10	9	12	38	50	60	51	53	46	43	42	43	46	49	40
11	11	11	14	17	17	19	15	18	11	10	9	13	37	51	60	50	53	45	42	42	43	45	46	50
11	11	11	14	18	17	17	15	17	11	10	9	14	49	52	60	51	54	45	41	43	42	44	49	40
11	11	11	14	20	17	17	15	17	11	10	9	15	48	52	60	50	60	45	40	44	41	43	42	40
11	11	11	14	21	17	17	15	17	11	10	9	16	47	45	50	50	53	44	39	45	40	42	39	47
11	11	11	14	22	17	17	15	17	11	10	9	17	47	45	50	48	52	44	38	45	41	42	39	48
11	11	11	14	23	22	23	15	17	11	10	9	18	48	51	60	47	52	44	39	46	40	41	49	48
11	11	11	14	24	22	21	15	17	11	10	9	19	38	52	53	47	50	43	38	45	40	41	45	49
11	11	11	14	25	24	18	15	17	11	10	8	20	38	52	60	46	50	43	36	45	40	42	56	48
11	11	11	14	27	24	17	14	17	11	10	8	21	47	52	65	46	50	43	36	46	41	41	54	39
11	11	11	14	29	23	16	14	17	11	10	8	22	44	52	67	43	50	43	39	45	42	40	46	38
11	11	11	14	26	24	16	14	17	11	10	8	23	48	45	60	44	50	43	40	45	41	40	44	48
11	11	11	14	22	24	17	14	12	11	10	8	24	47	43	58	43	50	42	41	41	41	41	44	45
11	11	11	14	18	25	19	19	17	11	10	8	25	48	51	63	46	48	42	41	50	41	41	48	40
11	11	11	14	22	18	25	18	16	11	10	8	26	38	50	66	45	47	43	40	50	40	40	48	38
11	11	11	14	27	24	17	21	17	11	10	7	27	37	50	66	42	47	50	40	50	41	40	48	46
11	11	11	14	23	24	17	21	17	11	10	7	28	48	51	66	48	47	48	40	53	42	40	48	40
11	11	11	14	23	22	17	21	17	11	10	7	29	47	78	50	47	52	41	50	43	40	49	40	40
11	11	11	14	23	20	17	21	17	11	10	7	30	45	68	52	49	86	41	48	45	40	42	51	50
11	11	11	14	24	17	17	20	17	11	10	7	31	43	69	52	49	69	41	46	45	41	40	42	50
11	11	11	13	19	23	18	16	14	11	10	9	Media	44	48	58	52	51	51	45	45	42	43	46	45
Media annua: 34												Media annua: 47												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADRO e TRENTO (186.09 m s.m.)												Stazione: PERSINA e TRENTO (226.73 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9	42	23	52	46	128	174	108	75	81	18	18	1	22	15	19	68	63	69	88	13	20	27	13	13
11	29	34	72	60	119	168	102	90	81	42	43	2	22	16	20	67	63	68	77	13	14	22	13	13
11	0	-2	76	63	124	163	105	97	76	12	12	3	22	20	19	65	63	69	73	13	13	22	13	13
22	23	31	66	59	143	162	84	91	87	12	52	4	22	20	26	63	64	69	70	13	18	22	13	13
25	33	40	56	39	151	157	107	121	81	46	39	5	21	17	46	62	62	68	67	13	14	28	15	13
3	36	36	41	32	182	158	112	106	46	43	36	6	20	17	33	61	60	82	69	13	13	23	15	13
3	22	38	37	65	176	145	107	118	55	40	49	7	19	28	33	60	57	86	59	13	37	19	14	13
19	16	37	51	65	150	144	94	93	79	38	11	8	18	22	31	59	53	74	55	13	23	38	14	13
20	29	25	39	67	122	134	108	107	73	40	30	9	18	17	30	57	52	70	51	13	16	33	14	13
19	-7	25	57	59	125	129	92	111	76	19	48	10	17	16	30	55	50	68	49	13	14	30	13	13
10	13	28	60	68	124	136	75	109	71	19	22	11	17	16	30	53	53	66	46	13	13	27	13	13
42	21	38	67	59	111	132	91	103	73	33	21	12	16	16	31	51	57	63	43	13	13	33	13	13
1	27	46	68	70	87	133	85	100	38	32	32	13	16	45	31	50	60	60	41	13	13	39	13	13
17	16	39	56	84	87	116	89	90	55	22	27	14	16	16	37	32	50	64	56	13	13	13	13	13
43	21	49	51	103	87	132	65	54	57	37	-2	15	15	32	34	49	65	53	34	13	13	29	13	13
48	33	41	55	98	92	133	78	76	52	35	18	16	15	28	35	48	66	51	32	13	13	25	13	13
37	3	31	66	100	89	134	74	93	58	7	33	17	15	38	38	51	67	51	30	13	13	21	13	13
35	19	39	60	105	103	175	71	95	62	27	28	18	15	34	45	48	70	51	33	13	13	18	13	13
34	39	40	57	86	120	152	78	89	47	37	40	19	15	32	56	47	70	51	30	13	13	16	46	13
3	40	48	59	95	116	123	80	88	23	37	38	20	14	31	72	46	71	50	28	13	14	16	34	13
22	29	58	40	116	114	97	78	87	41	44	36	21	14	30	88	46	72	50	26	13	14	14	29	13
39	26	58	45	125	124	110	83	53	49	41	-4	22	14	30	78	45	72	50	23	13	14	13	23	13
39	26	58	52	126	107	105	86	68	51	47	22	23	14	29	73	44	72	50	20	13	14	13	18	13
43	4	42	56	104	112	89	78	83	40	14	24	24	14	29	69	42	71	50	18	13	18	13	15	13
37	9	50	52	103	136	107	63	86	40	38	7	25	14	28	69	47	70	50	23	13	28	13	15	27
33	24	56	54	75	132	115	91	83	41	45	-2	26	14	26	68	47	68	50	20	13	22	13	15	27
28	16	7	57	89	189	91	93	81	16	39	-2	27	14	22	69	48	66	80	18	13	17	13	14	27
36	64	64	61	116	178	98	111	44	33	44	-1	29	14	24	70	57	69	79	16	13	38	14	14	14
43	47	57	105	207	108	101	82	53	38	19	30	30	14	24	70	65	70	84	15	29	35	13	13	14
42	25	105	112	96	112	96	49	49	49	35	31	31	14	24	67	69	69	13	15	27	13	13	14	14
25	21	41	56	83	132	129	90	88	55	34	26	Media	16	25	48	54	65	64	39	16	17	21	16	14
Media annua: 65												Media annua: 33												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a PONTE DI RAVINA (183.10 m s.m.)												Giorno	Stazione: ADIGE a MATTARELLO (179.08 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
20	20	15	32	53	104	164	74	64	59	24	21	110	136	130	148	152	128	274	202	167	166	146	130		
-6	18	18	51	43	110	155	74	61	59	20	7	106	128	134	180	148	220	286	218	192	168	144	132		
18	-6	6	56	58	96	152	68	70	51	15	31	112	110	206	182	160	222	272	214	196	162	144	134		
18	-2	-7	60	60	121	151	76	69	50	16	39	108	120	118	164	154	242	170	176	200	194	142	140		
20	16	28	40	43	122	140	76	90	50	11	47	120	130	132	152	156	276	172	202	206	164	140	148		
4	11	28	50	42	145	139	90	75	41	25	26	109	134	132	144	140	284	258	210	204	156	146	136		
-2	17	39	20	68	158	129	78	80	25	28	31	110	120	136	126	162	288	246	204	194	152	144	144		
19	17	35	30	64	142	132	75	80	64	29	18	114	124	140	156	162	246	290	204	202	170	138	132		
16	28	39	40	51	110	134	90	71	50	28	3	106	132	142	172	168	228	246	212	196	162	136	130		
16	-4	27	52	56	110	126	73	78	49	16	26	116	104	136	154	180	232	242	186	208	166	136	138		
16	-6	20	54	56	111	126	65	78	45	6	21	108	114	124	158	148	224	238	174	206	164	134	134		
16	18	40	68	59	104	118	65	77	45	28	24	110	136	144	166	164	212	240	198	198	168	132	130		
1	24	40	66	61	93	118	62	72	41	30	30	102	134	148	170	166	202	228	180	202	162	136	132		
-8	19	39	52	72	80	88	66	63	29	27	30	112	122	138	164	196	196	168	182	200	156	132	134		
20	19	45	51	98	95	90	56	56	40	29	8	138	124	146	152	204	182	250	170	176	152	134	130		
20	19	45	51	83	83	108	55	45	37	40	1	124	134	144	164	200	198	244	162	180	150	136	128		
18	4	30	64	88	68	105	50	53	37	9	19	132	102	126	154	204	208	238	164	202	152	134	134		
14	2	35	57	90	83	125	60	53	30	10	31	134	118	134	158	196	210	292	160	194	156	134	134		
15	18	38	58	68	96	129	53	55	42	28	26	132	132	140	150	170	216	246	174	182	154	138	136		
-3	18	25	43	65	90	105	65	52	28	35	26	104	134	138	154	186	214	206	176	174	150	140	138		
-4	20	45	37	102	90	85	65	65	28	32	30	122	122	164	140	206	210	174	180	166	152	142	132		
15	20	55	40	118	92	76	62	40	34	35	2	130	126	156	144	224	224	210	182	162	148	134	138		
15	20	37	55	109	90	76	62	40	30	28	-1	138	122	158	160	218	196	208	176	258	150	132	130		
13	7	45	51	95	90	70	56	57	30	9	21	140	102	152	158	218	222	198	172	174	146	130	128		
14	-3	41	52	100	112	84	55	60	29	11	14	134	106	150	144	194	226	218	176	178	146	136	124		
20	18	52	49	73	106	90	65	57	28	28	-2	132	124	162	156	182	232	208	184	172	144	136	124		
-4	16	45	57	63	117	71	65	51	17	31	-3	102	118	164	150	186	306	182	172	164	140	138	122		
-3	18	52	50	80	196	69	74	51	18	31	21	124	112	154	152	196	310	168	226	172	138	140	126		
15	49	46	107	160	69	99	49	30	32	8	29	132	166	154	218	276	204	208	168	140	140	140	126		
19	48	63	90	195	71	87	60	32	32	84	7	136	158	158	202	312	208	198	170	142	136	124	124		
19	23	23	91	91	82	82	77	60	35	35	19	140	130	130	204	204	202	174	148	148	148	124	124		
11	13	35	50	74	112	109	69	62	38	25	19	Medie	120	122	142	156	183	232	224	187	185	155	138	132	
Media annua: 52												Media annua: 165													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: RIO OOLA alla GALLERIA (490.00 m s.m.)												Giorno	Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (530.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12	7	13	21	57	12	23	8	11	11	10	11	11	2	3	7	2	3	2	2	2	3	2	2		
12	7	13	21	38	12	21	8	11	11	10	11	11	2	3	5	2	3	2	2	2	2	3	2		
11	9	13	21	31	12	19	8	11	11	10	11	11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2		
11	12	13	21	31	12	17	7	13	11	10	11	11	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
11	12	13	21	23	12	16	7	12	12	10	11	11	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
10	12	13	21	22	12	15	7	12	12	10	10	10	6	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
10	11	13	21	22	12	13	7	12	13	9	10	10	7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
10	11	13	21	23	12	12	7	12	13	9	10	10	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	11	14	21	23	12	12	6	12	12	9	10	9	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	11	14	21	21	12	11	6	12	12	9	9	10	10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	11	14	21	20	12	10	6	12	12	9	9	11	11	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	11	14	21	19	12	9	6	11	11	9	9	12	12	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	16	14	22	19	12	9	6	11	11	9	8	13	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	16	14	23	19	12	9	6	11	11	9	8	14	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	17	14	22	18	11	9	5	11	11	9	8	15	3	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	17	14	22	18	11	9	5	11	11	9	8	16	3	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	19	14	22	18	11	9	5	11	11	9	8	17	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	44	14	22	18	11	25	5	11	11	9	8	18	3	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	39	17	22	17	11	21	5	11	11	13	8	19	3	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	31	21	22	17	11	14	7	11	11	12	8	20	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	22	29	22	17	11	13	8	11	11	12	8	21	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	19	27	22	16	11	12	8	11	11	12	8	22	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	17	25	22	15	11	12	9	11	11	12	7	23	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	16	25	22	15	11	11	9	11	11	12	7	24	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	15	24	22	15	11	11	10	11	11	12	7	25	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	15	24	23	14	11	10	10	11	11	11	7	26	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	14	23	23	14	23	-10	10	11	11	11	7	27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	13	23	61	14	24	9	10	10	11	11	7	28	2	3	2	27	2	2	2	2	2	2	2		
7	22	79	14	28	9	11	12	11	11	11	7	29	2	2	2	43	2	2	2	2	2	2	2		
7	22	70	13	24	9	11	12	11	11	11	7	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	21	13	13	8	11	11	11	11	11	11	7	31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	16	18	26	20	13	13	8	11	11	10	9	Medie	7	5	2	5	3	2	2	6	2	2	2		
Media annua: 14												Media annua: 4													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: RIO CAVALLO e CALLIANO (Seghe) (220.00 m s.m.)														Stazione: ADIGE e VILLALGARINA (168.79 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
27	20	26	31	41	26	30	21	23	18	22	23	1	59	79	53	80	87	160	211	134	105	101	81	38		
26	20	26	31	36	26	29	21	22	20	22	23	2	35	59	60	96	83	153	207	130	110	104	66	48		
26	22	26	30	33	24	29	21	23	21	22	22	3	58	43	43	101	97	140	201	128	120	98	68	71		
26	27	27	30	36	24	29	21	21	22	22	22	4	57	37	34	94	88	158	200	123	116	104	60	80		
26	25	27	29	35	25	29	21	22	22	22	22	5	57	53	66	86	75	173	190	123	146	102	56	88		
26	25	27	29	39	25	29	21	23	23	22	22	6	45	51	69	72	75	211	188	136	121	94	79	66		
26	26	27	29	32	25	30	21	17	34	22	22	7	37	56	77	57	101	214	175	132	137	84	81	32		
26	25	27	27	33	25	26	20	20	20	22	22	8	62	54	73	67	97	189	173	120	124	109	77	53		
25	25	27	27	33	25	25	21	24	23	22	22	9	55	68	76	83	94	150	168	136	126	97	89	43		
25	25	27	27	32	25	25	21	24	23	22	22	10	54	47	65	90	96	158	162	123	153	96	71	70		
25	25	28	27	32	24	24	21	23	24	22	22	11	52	40	58	92	85	153	164	106	134	100	56	64		
24	25	28	27	31	24	24	21	23	24	22	22	12	78	55	73	103	94	146	161	113	130	102	70	64		
23	27	28	27	31	24	24	21	22	25	22	22	13	44	64	79	99	101	128	163	109	128	93	76	72		
23	27	29	28	30	24	24	21	22	24	22	21	14	35	58	78	88	110	121	138	111	112	81	74	71		
23	27	29	28	30	24	24	21	22	24	22	21	15	56	38	82	86	138	127	140	99	102	93	70	48		
23	27	29	27	30	24	24	21	21	24	22	21	16	57	66	82	86	124	110	166	102	90	95	78	36		
23	27	29	27	30	24	24	21	21	24	22	21	17	57	47	69	96	125	104	155	101	99	95	63	63		
23	30	28	26	29	24	23	21	21	23	22	21	18	54	36	59	92	131	123	187	100	104	89	54	75		
23	34	29	26	29	24	22	21	22	22	22	22	19	57	60	76	86	108	147	183	98	106	93	90	78		
23	36	29	26	28	24	22	32	19	23	20	22	20	43	61	63	80	108	134	156	105	99	86	91	75		
22	32	32	26	28	24	23	28	21	23	25	23	21	36	62	92	73	147	135	128	107	115	75	92	74		
22	31	32	26	27	25	22	30	21	21	24	22	22	52	60	98	74	160	138	127	103	96	93	90	49		
21	30	31	25	26	25	23	29	21	21	24	21	23	52	57	96	88	156	132	120	104	87	93	52	37		
21	29	30	26	27	24	22	29	21	20	24	21	24	53	40	83	85	138	134	111	97	100	92	52	38		
21	28	31	26	26	23	21	31	20	20	24	21	25	52	32	83	87	137	162	128	96	108	92	51	53		
21	28	31	26	26	24	21	26	21	21	24	21	26	55	57	92	81	110	160	138	104	103	92	73	33		
21	27	31	25	26	31	21	26	21	21	24	21	27	44	56	94	91	119	190	114	110	97	81	72	38		
21	26	31	29	26	29	22	24	22	22	24	21	28	49	57	90	86	122	248	109	120	97	66	78	70		
21		31	47	26	38	21	25	23	22	24	21	29	63		94	88	150	203	120	148	96	89	78	46		
21		31	47	26	36	22	25	22	22	23	20	30	69		94	98	135	239	128	134	104	80	78	33		
21		30		26	22	25	25	22	22	22	20	31	71		60		135		134	127				58		
23	27	29	29	30	26	24	24	21	22	23	22	Medie	53	54	75	86	114	158	136	115	111	92	72	60		
Media annua: 25													Media annua: 96													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE e MONTE DEL VO (140.00 m s.m.)														Stazione: ADIGE e PESCARONA (76.20 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
130	136	129	144	150	150	235	160	145	156	120	129	1	-178	-198	-170	-160	-118	-128	-28	-140	-136	-145	-150	-172		
113	138	138	158	146	155	240	162	142	156	122	114	2	-197	-188	-167	-126	-140	-116	-30	-144	-147	-150	-150	-180		
133	130	108	168	172	160	242	160	146	150	124	134	3	-178	-163	-172	-128	-122	-128	-45	-140	-138	-155	-150	-170		
130	112	114	168	182	155	238	162	146	160	124	134	4	-176	-190	-194	-124	-136	-118	-68	-138	-136	-155	-150	-160		
130	126	138	150	158	179	221	164	168	160	130	154	5	-166	-167	-163	-124	-128	-112	-70	-158	-136	-160	-150	-155		
120	130	136	154	128	160	222	178	158	160	134	136	6	-186	-169	-163	-132	-140	-100	-85	-138	-130	-165	-150	-150		
115	126	144	134	134	160	210	164	158	142	136	150	7	-200	-160	-164	-150	-124	-72	-90	-134	-120	-170	-150	-150		
134	128	145	138	166	160	210	160	162	154	136	130	8	-176	-172	-164	-180	-120	-86	-95	-142	-116	-165	-160	-190		
132	126	146	144	160	165	202	160	150	154	136	111	9	-180	-170	-157	-152	-126	-108	-100	-146	-144	-160	-170	-130		
128	116	132	148	156	179	190	155	150	148	132	136	10	-176	-180	-182	-140	-118	-116	-110	-140	-130	-155	-180	-134		
128	108	136	154	146	165	190	160	154	146	112	136	11	-180	-204	-178	-136	-120	-108	-115	-136	-128	-150	-193	-128		
130	130	152	155	162	155	186	150	160	148	132	125	12	-178	-172	-158	-136	-122	-114	-118	-162	-125	-160	-170	-144		
120	140	154	166	154	150	180	150	156	142	134	134	13	-190	-166	-160	-136	-132	-116	-120	-166	-140	-165	-170	-142		
109	138	150	156	174	150	166	152	136	138	130	134	14	-200	-164	-160	-142	-108	-148	-130	-172	-140	-170	-165	-142		
135	136	158	145	190	145	162	136	128	162	140	118	15	-170	-164	-156	-158	-106	-134	-140	-168	-136	-155	-170	-154		
133	132	148	140	179	145	194	140	128	160	146	104	16	-168	-162	-162	-158	-106	-146	-120	-183	-130	-145	-165	-178		
129	122	140	144	184	140	182	148	154	158	118	131	17	-164	-177	-166	-142	-112	-142	-130	-163	-154	-148	-160	-154		
131	116	128	146	186	145	235	144	130	134	118	136	18	-160	-188	-180	-124	-110	-134	-118	-161	-146	-150	-170	-152		
130	144	142	143	162	150	210	150	134	158	140	134	19	-166	-160	-154	-152	-138	-128	-92	-166	-148	-160	-145	-154		
123	142	134	136	160	145	188	148	130	158	141	134	20	-168	-160	-170	-158	-130	-124	-116	-161	-160	-170	-148	-156		
134	140	126	130	184	150	156	157	152	130	138	130	21	-183	-162	-142	-164	-126	-130	-136	-152	-150	-180	-148	-158		
141	138	172	138	204	160	160	155	150	134	132	118	22	-152	-162	-140	-126	-114	-130	-152	-158	-150	-170	-148	-167		
140	138	174	152	200	155	156	154	160	154	126	99	23	-148	-166	-130	-154	-116	-126	-144	-153	-168	-160	-148	-192		
143	119	166	144	180	150	143	162	158	128	120	124	24	-148	-190	-146	-156	-124	-138	-142	-157	-140	-150	-180	-175		
143	119	160	140	190	160	144	162	140	130	146	122	25	-847	-203	-156	-150	-110	-106	-146	-164	-142	-148	-190	-180		
144	132	170	132	168	160	144	160	140	136	133	102	26	-152	-170	-128	-166	-126	-110	-128	-162	-148	-160	-164	-192		
130	124	168	134	172	165	144	164	158	128	152	103	27	-156	-166	-124	-140	-150	-100	-140	-148	-148	-180	-162	-194		
108	119	158	148	178	160	142	145	158	128	184	126	28	-190	-172		-130	-130	-52	-162	-138	-144	-190	-160	-188		
133		170	164	202	170	158	135	125	134	144	108	29	-154													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazioni: ADIGE e LEONARDO (15,46 m s.l.m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazioni: ADIGE e P. TR. S. GASTANO e VERONA (33,35 m s.l.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
*	*	*	-296	-236	-249	-148	-278	-260	-268	-254	-254	1	-258	-244	-250	-172	-172	-171	-118	-201	-199	-186	-220	-237
*	*	*	-278	-263	-236	-164	-282	-277	-269	-250	-266	2	-258	-248	-246	-194	-213	-174	-122	-202	-207	-177	-233	-234
*	*	*	-262	-263	-243	-174	-286	-263	-266	-248	-252	3	-258	-252	-249	-129	-176	-184	-125	-205	-194	-186	-225	-226
*	*	*	-256	-254	-244	-188	-286	-257	-276	-269	-250	4	-258	-254	-252	-127	-165	-191	-131	-198	-193	-182	-233	-221
*	*	-264	-262	-254	-228	-193	-292	-261	-272	-265	-248	5	-254	-249	-230	-129	-186	-173	-127	-222	-170	-185	-234	-222
*	*	-280	-270	-273	-216	-200	-286	-246	-270	-263	-246	6	-253	-249	-234	-135	-208	-158	-129	-201	-191	-190	-217	-224
*	*	-286	-285	278	-174	-210	-274	-252	-296	-261	-244	7	-256	-249	-229	-226	-190	-127	-149	-203	-178	-218	-221	-223
*	*	-286	-300	-254	-176	-220	-281	-244	-286	-262	-242	8	-258	-252	-232	-254	-178	-95	-155	-203	-176	-173	-222	-230
*	*	-286	-292	-252	-208	-220	-289	-262	-268	-260	-238	9	-256	-253	-226	-220	-200	-160	-151	-215	-202	-175	-188	-234
*	*	-286	-282	-256	-229	-232	-278	-256	-270	-256	-240	10	-256	-254	-252	-202	-179	-167	-157	-204	-185	-182	-230	-220
*	*	-302	-279	-258	-204	-228	-292	-245	-272	-270	-238	11	-256	-256	-254	-262	-186	-159	-165	-222	-180	-186	-238	-218
*	*	-300	-276	-256	-216	-234	-302	-247	-278	-258	-234	12	-257	-254	-222	-192	-178	-162	-158	-232	-182	-186	-223	-223
*	*	-290	-275	-267	-225	-236	*	-260	-282	-256	-237	13	-256	-242	-222	-195	-201	-169	-168	-230	-206	-196	-222	-222
*	*	-285	-275	-256	-225	-243	*	-261	-298	-255	-241	14	-257	-249	-228	-207	-168	-213	-185	-231	-208	-224	-222	-222
*	*	-291	-288	-245	-268	-264	*	-283	-288	-255	-242	15	-257	-250	-230	-237	-163	-191	-182	-232	-223	-194	-226	-236
*	*	-288	-283	-231	-270	-240	*	-302	-286	-254	-262	16	-247	-248	-232	-247	-189	-213	-164	-237	-224	-205	-234	-235
*	*	-294	-302	-238	-276	-242	*	-302	-290	-252	-244	17	-245	-252	-244	-221	-167	-238	-174	-232	-220	-190	-231	-223
*	*	-302	-292	-244	-274	-243	*	-288	-292	-268	-246	18	-245	-254	-250	-217	-168	-200	-161	-234	-220	-212	-236	-224
*	*	-304	-299	-250	-259	-196	*	-287	-290	-266	-245	19	-247	-222	-220	-231	-208	-214	-132	-236	-220	-204	-224	-224
*	*	-297	-300	-272	-248	-224	*	-286	-297	-263	-243	20	-250	-221	-250	-241	-219	-191	-160	-235	-221	-212	-220	-224
*	*	-292	-302	-270	-254	-252	*	-276	-302	-260	-245	21	-254	-247	-200	-253	-184	-200	-185	-232	-219	-225	-223	-224
*	*	-272	-310	-248	-254	-279	*	-272	-302	-256	-248	22	-251	-245	-197	-260	-172	-200	-208	-233	-219	-215	-225	-230
*	*	-268	*	-238	-250	-276	*	-299	-294	-254	-248	23	-240	-248	-186	-232	-173	-189	-202	-232	-172	-210	-226	-236
*	*	-271	*	-243	-260	-283	*	-279	-298	-248	-250	24	-238	-251	-146	-240	-183	-200	-203	-233	-148	-219	-231	-223
*	*	-292	*	-240	-240	-288	*	-264	-300	-262	-252	25	-238	-254	-166	-227	-166	-161	-210	-236	-179	-219	-234	-230
*	*	-280	*	-246	-229	-280	*	-263	-300	-246	-252	26	-254	-246	-131	-257	-185	-161	-183	-236	-163	-219	-226	-237
*	*	-269	*	-269	-233	-270	*	-264	-300	-248	-254	27	-255	-246	-128	-212	-216	-156	-205	-232	-203	-221	-225	-237
*	*	-262	-285	-268	-152	-296	-279	-272	-310	-248	-258	28	-256	-250	-126	-224	-184	-88	-225	-197	-177	-230	-225	-226
*	*	-271	-234	-252	-146	-302	-250	-268	-310	-248	-262	29	-248	-250	-127	-206	-162	-88	-224	-164	-193	-219	-224	-231
*	*	-264	-236	-241	-146	-286	-248	-294	-310	-250	-272	30	-250	-249	-129	-174	-176	-99	-202	-194	-190	-214	-224	-238
*	*	-266		-248		-281	-260		-310		-260	31	-248		-151		-180		-200	-196		-224		-236
Media annua: *												Media annua: -208												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazioni: ALPONE e S. BONIFACIO (25,18 m s.l.m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazioni: ADIGE e BOARA PSICANI (8,61 m s.l.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
78	-70	20	-15	188	-5	8	35	-40	10	-30	-21	1	-333	-293	-310	-254	-191	-232	-42	-262	-253	-266	-297	-290
50	-70	15	-16	90	-5	-5	36	-40	5	-30	-22	2	-329	-290	-310	-287	-210	-226	-120	-260	-256	-255	-299	-318
40	10	10	-17	80	-5	-10	37	-40	5	-30	-23	3	-331	-294	-307	-240	-246	-218	-154	-265	-263	-256	-310	-332
35	80	80	-18	110	-5	-18	37	-40	0	-25	-24	4	-313	-309	-305	-238	-227	-239	-168	-289	-256	-258	-321	-287
30	70	228	-19	80	-6	-20	38	-40	0	-20	-25	5	-302	-315	-321	-234	-212	-226	-178	-267	-244	-263	-336	-286
30	60	125	-20	70	-6	-20	39	-40	20	-20	-26	6	-306	-292	-346	-242	-234	-210	-196	-287	-252	-264	-332	-288
25	50	80	-20	70	-7	-20	40	-40	20	15	-20	7	-323	-290	-264	-251	-255	-180	-201	-270	-235	-266	-297	-295
20	40	60	-20	120	-8	-20	40	-40	0	60	-28	8	-334	-289	-268	-254	-228	-146	-202	-264	-235	-290	-297	-306
20	30	40	-21	90	-10	-20	40	-10	40	-20	-29	9	-313	-301	-269	-284	-217	-179	-307	-277	-263	-289	-312	-327
40	20	30	-21	80	10	-21	40	-22	20	-20	-30	10	-308	-307	-283	-252	-228	-188	-211	-291	-249	-251	-318	-339
50	10	20	-21	60	40	-22	40	-24	20	-20	-30	11	-309	-322	-305	-250	-226	-177	-219	-291	-245	-254	-323	-295
25	10	10	-22	40	20	-23	40	-26	20	-20	-30	12	-314	-340	-306	-245	-228	-174	-215	-297	-246	-257	-331	-287
20	10	8	-22	35	15	-24	40	-28	10	-20	-30	13	-311	-306	-272	-246	-232	-181	-207	-316	-263	-265	-314	-312
15	5	5	-22	35	15	-25	40	-30	5	-20	-30	14	-319	-298	-268	-249	-244	-216	-211	-304	-256	-283	-310	-311
10	5	5	-23	35	15	-26	40	-32	0	-20	-30	15	-328	-296	-271	-257	-216	-259	-248	-310	-271	-310	-314	-318
5	5	5	-23	35	15	-27	40	-33	-5	-20	-30	16	-308	-303	-280	-271	-208	-251	-256	-321	-295	-270	-319	-330
0	5	5	-23	30	188	-28	40	-34	-5	-20	-30	17	-291	-309	-285	-288	-212	-260	-252	-336	-318	-268	-327	-351
-5	100	0	-23	30	80	-29	40	-35	-5	-20	-30	18	-288	-319	-296	-282	-220	-287	-243	-329	-285	-271	-336	-330
-2	238	-5	-24	30	30	-30	40	-35	-7	-20	-30	19	-293	-318	-309	-267	-222	-247	-228	-326	-289	-295	-337	-307
-4	100	-6	-24	30	20	-31	40	-36	-9	-15	-30	20	-298	-340	-281	-283	-244	-233	-193	-329	-265	-296	-283	-306
-6	80	-7	-24	25	30	-32	40	-36	-11	-16	-30	21	-315	-268	-295	-295	-263	-234	-234	-320	-266	-300	-271	-310
-8	70	-8	-24	25	20	-33	40	-36	-10	-13	-17	22	-340	-278	-252	-313	-244	-259	-250	-302	-258	-315	-275	-321
-10	60	-9	-25	20	10	-34	41	-36	-10	-15	-18	23	-334	-279	-248	-329	-224	-259	-270	-304	-255	-277	-284	-339
-12	50	-10	-25	20	10	-35	42	-36	-5	-17	-19	24	-307	-289	-244	-291	-220	-236	-256	-297	-285	-280	-300	-362
-14	40	-10	-25	15	8	-35	43	-36	-5	-21	-21	25	-302	-303	-252	-290	-232	-251	-299	-295	-252	-292	-315	-354
-15	35	-10	-25	15	7	-35	43	-36	-5	-21	-21	26	-297	-301	-264	-292	-214	-207	-268	-315	-249	-294	-327	-338
-15	30	-11	-25	10	6	-35	40	-36	-5	-23	-15	27	-300	-306	-248	-318	-240	-213	-290	-320	-252	-299	-321	-339
-15	25	-12	110	10	5	-35	40	-36	-5	-25	-18	28	-317	-297	-232	-275	-256	-184	-265	-283	-253	-315	-280	-334
-15		-13	388	5	5	-35	40	-36	-5	-27	-20	29	-328	-235	-243	-238	-88	-296	-261	-255	-329	-282	-343	
-15		-14	290	5	0	-35	40	-36	10	-29	-21	30	-304	-232	-211	-212	-118	-300	-228	-256	-295	-280	-342	
-15		-15		0		-35	40	-36		-30	-13	31</												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione CHIAMPÒ e MONTEBELLO (55,48 m s.m.)												Stazione ARZENO e FONTE ARMEZZIO (*) (145,000 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
35	25	30	20	30	35	30	10	5	40	20	20	1	-71	-63	-62	-78	-49	-65	-67	-79	-85	-58	-85	-88	
35	35	30	20	30	30	25	5	5	40	20	20	2	-74	-64	-63	-79	-58	-72	-68	-80	-84	-60	-85	-83	
35	100	45	20	60	30	25	5	5	35	15	20	3	-66	-67	-64	-80	-64	-74	-71	-80	-85	-70	-85	-88	
35	80	45	20	80	30	25	5	5	35	15	20	4	-70	-56	-80	-80	-45	-76	-72	-80	-44	-75	-85	-83	
40	75	45	20	70	30	25	5	5	35	30	20	5	-73	-70	-85	-80	-56	-76	-74	-80	-74	-75	-85	-88	
35	75	45	20	65	25	20	5	5	30	25	20	6	-75	-75	-85	-81	-59	-76	-67	-80	-78	-78	-85	-87	
30	70	40	20	65	25	20	5	30	45	25	20	7	-77	-60	-85	-81	-59	-69	-63	-82	-74	-78	-85	-87	
40	65	40	20	85	25	20	5	25	80	25	20	8	-78	-70	-80	-81	-53	-62	-70	-82	-80	-67	-85	-87	
30	60	40	15	60	20	20	5	25	70	25	20	9	-79	-75	-85	-83	-59	-68	-73	-82	-78	-64	-85	-87	
40	50	35	15	55	20	20	5	20	60	20	20	10	-79	-77	-80	-84	-63	-56	-74	-82	-82	-70	-80	-87	
35	30	35	15	60	15	15	5	20	50	20	15	11	-80	-79	-85	-84	-63	-64	-76	-79	-84	-75	-85	-87	
35	45	35	15	60	15	15	5	15	50	20	15	12	-81	-80	-85	-84	-65	-68	-76	-83	-84	-73	-86	-87	
35	45	35	15	60	15	15	5	15	45	20	15	13	-82	-83	-86	-84	-67	-71	-78	-83	-85	-74	-83	-87	
35	40	30	15	55	15	15	5	15	45	20	15	14	-82	-68	-86	-84	-68	-73	-78	-83	-85	-75	-85	-87	
30	40	30	15	50	15	15	0	10	40	20	10	15	-82	-76	-86	-84	-70	-71	-77	-84	-85	-78	-86	-87	
30	60	30	15	50	15	15	0	10	40	20	10	16	-82	-71	-87	-84	-71	-74	-80	-84	-85	-80	-85	-88	
30	100	30	10	50	10	10	0	10	40	20	10	17	-82	-57	-87	-84	-72	-76	-82	-84	-85	-82	-85	-88	
30	95	25	10	50	10	10	0	5	35	40	10	18	-83	-47	-87	-84	-74	-72	-82	-84	-85	-82	-85	-88	
30	90	25	10	45	10	10	0	20	35	30	10	19	-84	-62	-84	-84	-74	-76	-71	-84	-85	-75	-80	-88	
30	75	25	10	45	10	10	0	30	30	40	10	20	-85	-69	-83	-84	-76	-77	-74	-85	-85	-78	-80	-88	
30	75	25	10	45	10	10	0	30	30	40	10	21	-85	-72	-67	-85	-76	-78	-76	-85	-85	-78	-80	-88	
30	70	25	10	45	10	10	0	60	30	35	5	22	-85	-74	-68	-85	-76	-80	-78	-85	-85	-80	-80	-88	
25	65	25	10	40	10	10	0	30	30	30	5	23	-86	-76	-72	-83	-76	-78	-78	-86	-76	-80	-80	-88	
25	65	25	10	40	10	10	0	40	30	30	5	24	-86	-77	-70	-73	-82	-78	-78	-86	-76	-82	-80	-88	
25	60	25	10	35	10	10	1	35	25	30	5	25	-87	-79	-73	-69	-73	-79	-66	-85	-69	-83	-80	-88	
25	55	20	60	35	10	10	1	30	25	25	5	26	-86	-80	-74	-74	-76	-39	-73	-85	-78	-83	-85	-88	
25	50	20	60	35	10	10	1	30	25	25	5	27	-86	-81	-75	10	-75	-62	-76	-73	-80	-83	-85	-88	
25		20	95	35	10	10	5	40	25	25	5	28	-86		-76	60	-72	-31	-77	-81	-66	-85	-85	-88	
25		20	95	35	10	10	5	40	20	25	5	29	-86		-78		-25	-54	-77	-84	-58	-85	-85	-88	
25		20		35	10	10	5		20	20	5	30	-86		-78	-12	-25	-54	-77	-84	-58	-85	-85	-88	
25		20		35	10	10	5		20	20	5	31	-86		-78	-76			-78	-84	-58	-85	-85	-88	
32	63	32	25	32	42	15	3	23	39	26	13	Media	-81	-71	-79	-71	-67	-67	-70	-82	-78	-75	-77	-87	
Media annua: 30												Media annua: -76													

(*) La stazione stazione non risulta iscritta in ordine idrometrico in quanto ne è stata decisa la pubblicazione dopo l'adempimento dell'Anno.



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 una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di 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 tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono indicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'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 e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

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

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

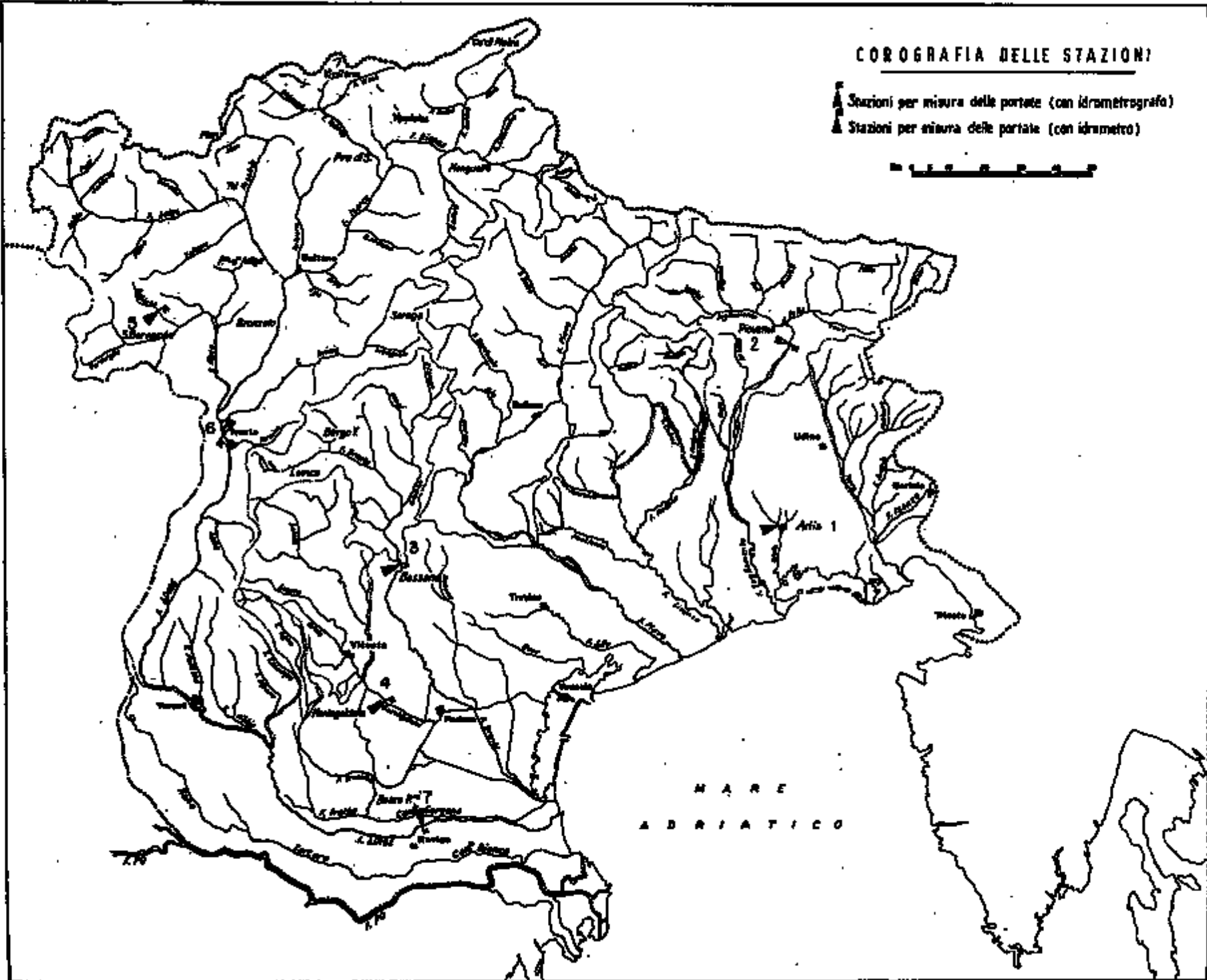
ELENCO DELLE STAZIONI

1. - STELLA ad ARIES
2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO
3. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
4. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA

5. - RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI
6. - ADIGE a TRENTO
7. - ADIGE a BOARA PISANI

COROGRAFIA DELLE STAZIONI?

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



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Risorgive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni novembre 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 novembre 1966); minima m 0.29 (7 aprile 1973). Portata max m³/s = 44.98; minima m³/s 20.2 (1 agosto 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giugno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.48	27.00	27.50	26.50	28.70	30.50	32.68	28.50	29.60	34.68	24.90	26.60
2	29.40	27.10	27.50	28.40	31.80	29.20	31.00	28.50	28.00	33.70	25.30	24.40
3	28.80	39.38	27.40	28.90	31.50	28.20	29.80	28.50	26.80	30.60	24.90	24.40
4	29.00	36.40	45.90	28.90	29.00	28.20	29.60	28.10	26.80	31.40	24.60	24.40
5	28.20	30.30	38.38	28.50	31.80	28.09	29.80	27.90	24.60	31.20	25.90	24.20
6	27.80	30.10	35.60	28.50	30.50	28.60	29.10	27.90	26.80	29.20	33.88	24.10
7	27.60	32.20	30.20	28.40	48.98	37.00	30.50	27.50	34.58	28.20	28.40	24.20
8	27.30	29.70	28.30	28.50	41.70	34.10	29.30	27.70	30.40	31.60	26.50	24.20
9	27.30	28.90	27.80	28.50	37.90	31.00	29.30	27.70	28.70	31.20	25.90	24.18
10	27.50	28.60	27.10	28.00	32.80	39.60	29.10	27.70	27.60	30.60	25.50	24.60
11	27.80	28.30	26.80	28.40	32.30	34.50	28.70	28.70	27.20	29.80	25.50	25.20
12	27.50	28.30	26.80	28.20	31.80	31.50	27.90	28.50	26.60	30.60	25.20	27.88
13	27.30	28.50	26.80	28.20	31.50	30.80	27.70	28.50	26.80	31.20	25.20	27.40
14	27.00	28.10	27.00	28.90	31.30	30.30	27.50	28.30	26.50	29.40	25.00	27.00
15	27.00	28.40	26.80	28.50	32.10	29.90	27.40	27.90	26.80	28.00	24.80	26.70
16	26.80	28.30	26.70	27.90	31.30	34.80	27.20	28.10	26.50	28.50	25.00	26.30
17	26.80	31.00	26.70	27.90	30.50	32.30	27.20	28.10	26.30	27.80	25.00	26.30
18	26.60	31.70	26.60	27.30	30.90	32.00	27.40	28.10	26.10	27.88	24.80	26.30
19	26.60	32.20	26.80	27.10	30.30	31.50	28.30	28.10	25.90	27.60	29.30	26.30
20	26.60	32.40	26.60	27.00	30.10	31.90	28.10	27.90	26.50	27.20	30.40	25.90
21	26.30	29.30	27.00	26.90	30.30	30.80	28.70	27.90	27.00	27.40	26.80	25.90
22	26.30	28.90	27.20	27.00	30.10	31.00	28.70	28.30	27.40	27.20	26.30	25.30
23	26.30	28.30	26.60	26.90	30.30	30.80	28.30	28.50	28.20	26.90	25.50	25.90
24	26.50	27.80	26.50	27.00	30.10	32.00	28.10	28.30	27.40	26.10	25.30	25.60
25	26.30	27.60	26.50	29.20	32.10	31.30	28.30	27.90	28.90	25.70	25.00	25.40
26	26.30	27.60	26.30	31.10	30.50	30.80	30.30	27.70	27.80	25.70	26.10	24.90
27	26.30	27.50	26.50	30.20	30.30	30.60	29.80	27.50	27.00	25.90	25.50	24.90
28	26.20	27.20	26.40	30.40	29.80	30.60	29.60	44.98	26.80	25.90	25.70	24.70
29	25.90		26.50	43.30	29.40	32.60	28.70	33.40	31.60	25.90	25.40	25.00
30	25.80		26.30	47.18	29.00	39.78	28.70	29.20	29.80	25.30	25.00	24.70
31	25.80		26.40		28.20		28.70	27.20		24.90		24.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	30.30	31.40	39.20	38.98	47.10	48.90	39.70	32.60	44.90	34.50	36.60	33.00	27.80
Q media (m ³ /s)	28.69	27.17	29.67	28.63	29.37	32.14	31.75	28.88	28.62	27.71	28.63	26.05	25.49
Q minima (m ³ /s)	24.10	25.80	27.00	26.30	26.50	28.20	28.00	27.20	27.20	24.90	24.90	24.60	24.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-1973													
		Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	84.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	84.98	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.50
Q media (m ³ /s)	32.61	33.91	33.33	32.42	32.90	32.99	33.45	30.56	31.15	31.51	31.66	34.63	32.79
Q minima (m ³ /s)	23.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.10	25.10	24.50	26.20	26.00	24.80

DURATA PORTATE		
Giorni	1974	1966-1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	29.20	48.10
30	32.20	40.80
60	30.80	36.60
91	29.80	34.60
135	28.50	33.00
182	28.00	31.60
274	26.60	28.60
355	24.60	25.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s
Dal 1-I al 27-VIII			Dal 28-VIII al 31-XII		
0.50		26.0	0.50		22.6
0.60		27.1	0.60		24.1
0.70		28.7	0.70		25.9
0.80		30.8	0.80		28.0
1.00		36.4	1.00		32.6
1.20		43.8	1.20		38.2
			1.40		44.5

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59,4%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1159 m s.m.; zero idrometrico 227,29 m s.m.; distanza della foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misura anno 1928. Altezza idrometrica max m 5,43 (4 novembre 1966); minima m 0,02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/s 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/s 15,4 (vari febbraio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.70	25.70	26.50	47.20	137.00	143.00	137.00	61.90	37.90	62.30	35.30	34.00
2	56.00	25.90	26.50	47.20	113.00	101.00	96.20	59.90	36.10	62.30	34.00	34.80
3	54.40	27.80	26.30	46.60	89.00	89.00	83.90	57.80	34.30	57.90	32.70	34.80
4	52.20	27.40	26.50	46.00	108.00	83.50	89.60	53.80	62.30	52.80	29.80	33.00
5	30.30	26.70	40.90	46.00	101.00	78.10	83.90	49.80	67.00	54.80	29.80	33.00
6	50.30	25.90	35.80	45.50	83.50	72.50	77.50	45.90	49.80	57.90	29.80	33.00
7	48.30	33.30	32.60	45.50	78.10	185.00	113.00	41.90	53.80	54.80	29.80	31.20
8	48.30	31.00	31.10	45.00	72.50	113.00	85.80	41.90	49.80	82.90	29.80	31.20
9	44.80	30.20	30.70	44.50	52.70	89.60	72.00	57.80	41.90	78.50	29.80	31.20
10	43.10	29.50	30.10	44.50	72.50	128.00	66.60	67.00	34.30	71.80	29.80	31.20
11	41.30	29.10	29.80	44.10	62.00	131.00	61.00	71.90	32.50	69.50	29.80	31.20
12	41.30	28.80	29.60	43.70	63.10	113.00	55.60	57.90	32.50	65.00	27.00	31.20
13	35.10	28.50	29.40	43.70	72.50	96.20	45.60	30.70	30.70	60.30	27.00	31.20
14	33.50	28.20	33.10	43.70	72.50	77.50	40.60	34.30	30.70	51.80	27.00	29.90
15	33.50	28.00	31.10	44.50	78.10	66.60	45.60	37.90	30.70	47.80	27.00	29.90
16	33.50	27.80	31.70	43.40	83.50	66.60	66.60	34.30	30.70	43.80	25.60	29.90
17	32.20	27.60	31.10	43.40	78.10	61.00	50.50	30.70	30.70	39.90	35.00	26.80
18	31.00	27.60	30.70	43.00	78.10	58.30	134.00	30.70	27.30	39.90	72.40	26.80
19	29.80	27.40	31.10	43.00	83.50	77.50	188.00	30.70	27.30	35.90	179.00	23.80
20	27.50	27.30	36.50	43.00	69.80	66.60	108.00	30.70	27.30	47.80	102.00	23.80
21	28.60	27.10	44.60	42.60	72.50	50.50	86.20	27.30	27.30	65.00	72.50	23.80
22	27.50	27.10	60.80	42.00	78.10	58.30	75.30	30.70	34.30	55.90	65.70	23.80
23	26.40	26.90	75.70	42.30	83.50	55.60	67.00	49.80	39.90	52.30	56.50	20.90
24	27.30	26.90	62.40	43.00	78.10	61.00	80.70	45.80	41.90	48.80	52.50	20.90
25	26.70	26.70	52.80	47.70	89.00	77.50	143.00	34.30	88.90	45.30	44.50	20.90
26	26.30	26.50	51.30	49.00	83.50	72.00	139.00	32.50	62.30	41.90	42.60	20.90
27	25.90	26.30	49.50	47.70	78.10	86.80	100.00	41.90	57.90	38.40	40.60	20.90
28	25.90	26.30	48.50	216.00	72.50	146.00	102.00	57.90	57.90	38.40	40.60	18.30
29	25.70	47.70	274.00	78.10	143.00	75.50	41.90	62.30	38.40	38.40	38.60	18.30
30	25.70	47.70	219.00	72.50	161.00	66.30	41.90	71.50	35.30	36.60	36.60	18.30
31	25.50	47.20	69.80	69.80	69.80	69.80	64.10	39.90	35.30	35.30	35.30	18.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	274.00	56.60	33.10	75.70	274.00	137.00	185.00	158.00	71.50	80.50	82.90	179.00	36.60
Q media (m ³ /s)	53.52	36.49	27.76	39.05	63.89	80.76	93.62	86.16	44.23	43.45	52.67	45.77	27.09
Q minima (m ³ /s)	18.30	25.50	25.70	26.30	42.00	52.10	50.50	40.60	27.30	27.30	35.30	25.60	18.30
Q media (l/s Km ²)	28.54	19.41	14.77	20.88	33.99	42.96	49.80	45.83	23.52	23.11	28.01	25.05	14.41
Deflusso (mm)	900.80	51.99	35.72	55.92	88.09	115.06	129.08	122.76	63.01	59.90	75.03	64.94	38.60
Affluss. Meteor. (mm)	1750.00	40.00	168.00	175.00	187.00	117.00	278.00	222.00	134.00	187.00	125.00	110.00	7.00
Coef. Deflusso	0.51	1.30	0.21	0.32	0.47	0.98	0.46	0.55	0.47	0.32	0.60	0.59	5.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1932 e 1936-1973

	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973	1932-1932	1936-1973
Q max (m ³ /s)	2000.00	448.00	842.00	686.00	482.00	925.00	717.00	550.00	432.00	1109.00	973.00	2000.00	1158.00	
Q media (m ³ /s)	81.11	49.52	47.64	61.13	94.92	131.83	112.93	79.58	65.99	76.21	76.17	112.09	65.08	
Q minima (m ³ /s)	15.00	16.70	15.00	17.00	17.70	27.80	33.50	22.80	20.40	15.90	15.40	21.10	19.00	
Q media (l/s Km ²)	43.14	26.34	25.34	32.52	50.49	69.70	60.07	42.33	34.89	40.54	40.52	59.62	34.62	
Deflusso (mm)	1361.72	70.55	62.00	87.09	130.87	186.67	155.70	113.97	93.44	105.08	108.52	154.54	92.71	
Affluss. Meteor. (mm)	1781.72	90.32	111.80	104.32	156.76	178.52	198.00	163.28	142.44	158.96	145.00	217.60	114.72	
Coef. Deflusso	0.76	0.78	0.55	0.83	0.83	1.05	0.79	0.69	0.66	0.66	0.75	0.71	0.81	

DURATA PORTATE

Giorni	1932-1932 o 1936-1973	
	1974	m ³ /s
10	143.00	262.00
30	96.20	161.00
60	78.10	117.00
91	66.60	94.00
135	52.80	75.10
182	44.50	59.50
274	31.00	39.30
355	23.80	20.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
m		m ³ /s		m		m ³ /s		m		m ³ /s	
Dal 1-I al 11-IV				Dal 12-IV al 13-V				Dal 14-V al 31-XII			
0.70	21.1	0.80	27.0	120.0	57.4	100.0	49.7	140.0	136.0	160.0	199.0
0.90	35.2	1.00	47.4	160.0	113.0	160.0	199.0	180.0	260.0		

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 gennaio 1955). Portate max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 11,0 (1 gennaio 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24,00	19,00	40,00	63,00	158,00	104,00	126,00	38,00	31,10	84,00	31,10	33,00
2	31,30	19,00	40,00	72,00	122,00	118,00	110,00	39,00	31,30	84,00	31,10	33,00
3	30,00	30,00	31,10	70,00	112,00	118,00	98,00	38,00	30,00	80,00	30,00	32,20
4	29,00	62,00	42,50	70,00	136,00	114,00	90,00	38,00	33,00	70,00	30,00	27,00
5	25,00	32,00	76,00	70,00	134,00	94,00	90,00	38,00	31,10	56,50	29,00	33,00
6	22,00	36,20	66,00	68,00	126,00	124,00	78,00	38,00	28,00	68,00	34,00	32,20
7	25,00	34,00	53,50	47,50	124,00	144,00	82,00	36,80	62,00	66,00	38,00	28,00
8	28,00	32,20	52,00	56,50	124,00	128,00	80,00	36,80	58,50	104,00	34,00	28,00
9	26,00	23,00	47,50	68,00	132,00	110,00	76,00	36,00	41,50	104,00	33,00	28,00
10	30,00	20,00	35,80	70,00	122,00	110,00	64,00	36,80	34,80	84,00	30,00	28,00
11	30,00	25,00	46,00	68,00	114,00	124,00	59,80	38,00	33,00	62,00	32,20	27,00
12	24,00	30,00	46,00	59,80	108,00	110,00	53,50	36,80	31,10	49,00	34,00	28,00
13	18,50	36,20	44,00	62,00	128,00	100,00	50,00	36,80	30,00	43,50	32,20	28,00
14	23,00	44,00	47,50	64,00	128,00	90,00	49,00	35,80	28,00	41,50	32,20	27,00
15	23,00	38,00	49,00	70,00	132,00	90,00	49,00	35,80	28,00	40,00	25,00	26,00
16	25,00	30,00	42,50	66,00	126,00	88,00	47,50	35,80	29,00	40,00	30,00	27,00
17	28,00	35,80	34,00	56,50	122,00	86,00	46,00	34,00	28,00	40,00	31,10	26,00
18	27,00	86,00	40,00	56,50	126,00	102,00	59,80	34,00	28,00	36,80	34,00	26,00
19	19,00	146,00	39,00	53,50	124,00	98,00	64,00	33,00	28,00	36,80	82,00	27,00
20	19,00	98,00	68,00	52,00	130,00	92,00	50,00	33,00	44,00	35,80	96,00	26,00
21	26,00	66,00	106,00	49,00	130,00	88,00	47,50	33,00	52,00	40,00	59,80	25,00
22	26,00	56,50	110,00	50,00	128,00	86,00	46,00	34,00	53,50	39,00	46,00	25,00
23	27,00	50,00	102,00	49,00	124,00	86,00	44,00	34,00	56,50	38,00	48,00	18,50
24	28,00	33,00	82,00	49,00	122,00	82,00	42,50	33,00	49,00	35,80	36,80	14,50
25	26,00	41,50	84,00	38,00	112,00	94,00	42,50	34,00	56,50	34,00	36,80	14,00
26	24,00	41,50	88,00	53,50	94,00	90,00	42,50	34,00	50,00	34,00	40,00	14,00
27	18,50	36,80	98,00	52,00	108,00	102,00	42,50	32,20	41,50	32,20	40,00	14,50
28	21,00	39,00	94,00	144,00	106,00	114,00	41,50	34,80	34,80	29,00	41,50	14,00
29	23,00	92,00	238,00	92,00	112,00	112,00	40,00	39,00	62,00	34,80	38,00	14,50
30	24,00	80,00	194,00	112,00	112,00	140,00	40,00	34,80	72,00	31,10	35,80	14,50
31	23,00	92,00	92,00	114,00	114,00		39,00	29,00		28,00		14,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	238,00	31,10	146,00	110,00	238,00	158,00	144,00	126,00	39,00	72,00	104,00	96,00	33,00
Q media (m ³ /s)	57,05	24,97	45,02	63,50	72,86	121,61	104,60	60,99	35,35	40,53	51,64	38,21	24,29
Q minima (m ³ /s)	14,00	18,50	19,00	31,10	39,00	92,00	82,00	39,00	29,00	28,00	28,00	25,00	14,00
Q media (l/s Km ²)	36,41	15,94	28,73	40,52	46,50	77,61	66,75	38,92	22,69	25,87	32,95	24,77	15,90
Deflusso (mm)	1148,17	42,68	69,51	108,53	120,52	207,87	173,02	104,24	60,77	67,05	88,26	64,20	41,51
Afflus. Meteor. (mm)	1100,00	23,00	135,00	129,00	134,00	85,00	169,00	57,00	88,00	137,00	75,00	66,00	2,00
Coeff. Deflusso	1,04	1,86	0,51	0,84	0,90	2,45	1,02	1,83	0,69	0,49	1,18	0,97	28,76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952+1966 e 1969+1973

	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973	1952+1966	1969+1973
Q max (m ³ /s)	1330,00	256,00	190,00	195,00	470,00	458,00	470,00	379,00	542,00	878,00	1040,00	1330,00	537,00	
Q media (m ³ /s)	69,51	42,10	39,47	50,27	86,91	106,91	93,73	66,18	54,69	64,25	77,42	86,21	62,54	
Q minima (m ³ /s)	11,00	11,00	14,80	14,00	24,30	35,80	32,90	25,50	24,90	22,90	17,10	17,10	12,40	
Q media (l/s Km ²)	44,26	26,87	25,15	32,08	55,47	68,23	61,09	42,23	34,90	41,00	49,41	55,02	39,91	
Deflusso (mm)	1399,81	71,96	61,38	85,92	143,77	182,73	158,35	113,11	93,49	106,28	132,33	142,60	106,89	
Afflus. Meteor. (mm)	1299,55	61,15	56,15	69,55	114,90	115,95	146,25	125,15	119,45	106,20	137,00	147,95	93,85	
Coeff. Deflusso	1,08	1,18	1,09	1,24	1,25	1,58	1,08	0,90	0,78	1,00	0,97	0,96	1,14	

DURATA PORTATE

Giorni	1952+1966 e 1969+1973	
	1974	1952+1966 e 1969+1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	132,00	198,00
30	122,00	136,00
60	98,00	105,00
91	80,00	83,10
135	53,50	63,60
182	41,50	50,20
274	31,10	36,70
355	18,50	24,10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata		Altezza idrometrica m	Portata	
	m ³ /s	m ³ /s		m ³ /s	m ³ /s
0,70	13,0	1,20	2,00	234,0	
0,80	20,0	1,40	2,20	274,0	
0,90	30,0	1,60	2,40	314,0	
1,00	40,0	1,80	2,60	354,0	

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Soave che ha funzionato dal 1922 al 1941. I dati calcolati per la stazione di Soave possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della insensibile differenza dei livelli sotto (100q 4).

4 - BACCHIGLIONE e MONTÉGALDELLA (Mr)

Anno 1974

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 settembre 1962). Portate max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.70	19.10	20.90	27.40	145.80	21.80	31.30	9.00	15.80	35.40	12.40	13.80
2	38.78	17.60	19.30	27.00	80.70	19.60	26.70	9.00	15.60	23.70	12.80	34.80
3	23.70	37.00	19.30	25.30	58.10	19.90	24.60	9.80	15.20	19.10	13.20	13.00
4	23.40	50.60	48.10	25.30	65.20	19.10	34.00	8.40	15.60	18.00	13.20	10.60
5	20.30	39.40	172.80	25.00	77.40	17.60	22.40	8.20	15.00	17.60	18.20	13.40
6	19.10	28.20	85.20	23.70	56.70	17.40	19.10	8.20	12.20	20.60	21.80	11.80
7	20.10	26.00	52.00	22.90	46.30	17.80	18.00	8.00	28.80	18.80	20.10	11.00
8	20.10	22.90	39.10	24.60	73.30	17.40	19.10	8.60	19.60	43.80	15.80	13.20
9	18.60	18.80	31.50	22.90	71.90	18.60	19.60	8.80	18.00	40.90	15.00	12.60
10	25.80	18.40	28.50	22.20	49.30	28.20	18.80	9.20	19.60	27.00	14.80	13.00
11	25.80	18.80	26.70	22.40	41.20	29.80	18.00	9.60	13.40	20.60	15.40	13.40
12	20.90	18.20	24.80	22.40	44.50	26.00	16.00	9.80	15.00	18.40	14.20	13.80
13	19.60	20.30	24.60	19.30	41.80	22.70	15.20	8.20	13.60	17.40	14.50	13.20
14	18.60	28.00	23.10	22.90	39.10	22.70	14.20	8.80	11.60	16.30	14.00	11.60
15	18.80	24.80	23.10	24.30	36.40	20.60	15.40	9.00	11.60	17.40	13.80	11.80
16	18.40	20.60	21.80	28.20	36.10	22.70	14.50	8.80	13.00	19.90	13.00	12.80
17	19.10	25.00	21.80	24.80	33.90	20.90	13.00	9.00	13.20	22.70	13.20	12.60
18	17.80	58.80	22.00	22.40	52.20	28.00	14.20	9.00	12.80	19.90	14.20	12.60
19	15.20	164.80	19.90	20.90	30.70	33.60	14.00	9.60	13.20	17.80	18.00	12.60
20	15.40	97.20	22.90	20.30	30.10	26.50	13.00	9.60	19.60	18.60	22.40	12.40
21	18.40	53.20	35.00	18.40	27.40	24.00	13.40	9.60	18.20	20.10	22.40	11.60
22	16.30	38.50	35.90	20.10	26.00	22.40	14.00	9.60	18.00	18.60	18.40	11.80
23	16.00	31.50	32.50	19.90	24.80	22.70	12.80	11.20	16.00	17.80	16.30	9.40
24	16.00	28.20	29.80	19.30	26.50	24.00	11.40	10.80	15.60	16.30	16.00	8.40
25	16.30	25.30	29.80	22.00	26.60	22.40	11.40	10.60	21.80	13.60	17.60	8.20
26	15.20	24.60	29.50	22.20	22.70	22.00	12.00	11.40	18.80	13.60	16.30	8.40
27	15.60	21.50	28.70	20.90	23.70	23.40	10.20	11.20	14.80	14.50	14.80	8.60
28	16.80	22.70	28.70	66.90	24.00	25.80	9.00	28.30	12.60	15.20	16.30	8.40
29	15.00		29.80	122.80	24.30	25.30	10.40	16.30	18.60	14.20	16.00	8.80
30	15.80		28.00	198.00	25.00	30.70	9.20	13.40	18.60	12.80	14.50	9.60
31	15.60		27.20		24.00		9.20	12.40		13.80		7.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	222.00	30.70	164.00	172.00	222.80	145.00	33.60	31.30	20.30	25.00	43.00	22.40	14.00
Q media (m ³ /s)	23.63	19.20	37.11	34.89	36.80	44.81	23.12	15.94	10.17	16.05	20.12	15.95	11.43
Q minima (m ³ /s)	7.80	15.00	17.60	19.30	18.40	22.70	17.40	9.00	8.00	11.60	12.80	12.40	7.80
Q media (l/s Km ²)	17.07	13.87	26.81	25.21	26.59	31.80	16.71	11.52	7.35	11.60	14.53	11.53	8.26
Deflusso (mm)	538.45	37.15	64.86	67.52	68.93	85.17	43.30	30.85	19.69	30.07	38.93	29.88	22.11
Affluss. Meteor. (mm)	1169.00	30.00	185.00	122.00	174.00	98.00	136.00	28.00	71.00	157.00	99.00	67.00	2.00
Coef. Deflusso	0.46	1.24	0.35	0.55	0.40	0.87	0.32	1.10	0.28	0.19	0.39	0.45	11.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930+1942 e 1944+1973													
	1930+1942 e 1944+1973	1930	1942	1944	1973	1930	1942	1944	1973	1930	1942	1944	1973
Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	306.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.24	28.81	30.23	29.70	33.94	36.21	29.86	22.42	19.30	22.36	27.97	38.11	32.00
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	8.60
Q media (l/s Km ²)	21.12	20.82	21.85	21.46	24.52	26.16	21.57	16.20	13.94	16.16	20.21	27.54	23.12
Deflusso (mm)	666.64	55.75	53.33	57.48	63.56	70.07	55.92	43.38	37.35	41.88	54.13	71.37	61.93
Affluss. Meteor. (mm)	1462.04	74.77	86.38	96.19	128.65	161.51	144.25	115.12	118.00	121.91	147.03	168.27	99.96
Coef. Deflusso	0.46	0.75	0.62	0.60	0.49	0.43	0.39	0.38	0.32	0.34	0.37	0.42	0.62

DURATA PORTATE		
Giorni	1974	1930+1942 e 1944+1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	80.70	91.10
30	39.10	53.30
60	28.20	38.40
91	24.80	31.60
135	22.00	26.50
182	19.10	22.60
274	14.00	17.10
355	8.60	9.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s	
-0.50		7.0		0.75		36.7	
-0.25		11.8		1.00		44.2	
0.00		17.4		1.25		51.7	
0.25		23.4		1.50		59.6	
0.50		29.8		1.75		67.9	
							2.00
							2.50
							3.00
							4.00
							5.00
							76.4
							94.2
							114.0
							152.0
							192.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3547 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misare marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/s ». Minima m³/s 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	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	7.46	7.72	4.84	3.20	1.73	1.20	1.11
2	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	8.57	8.89	3.83	2.97	1.74	1.20	1.11
3	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	8.20	7.71	3.99	2.76	1.74	1.20	1.11
4	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	9.55	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
5	1.08	0.93	0.78	1.70	2.31	13.20	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
6	1.08	0.93	0.78	1.70	2.31	16.18	7.69	3.83	2.98	1.48	1.10	1.11
7	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	10.70	7.69	3.99	3.49	1.48	1.10	1.11
8	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	7.80	6.60	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
9	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	6.10	5.66	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
10	1.08	0.93	0.78	2.01	2.77	5.47	6.29	9.99	3.22	1.48	1.05	1.05
11	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.92	6.23	3.38	3.01	1.36	1.05	1.05
12	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.39	6.61	3.14	3.01	1.36	1.05	1.05
13	1.08	0.93	0.78	2.01	3.26	4.12	6.61	2.91	2.80	1.27	1.05	1.06
14	1.08	0.79	0.78	2.01	3.78	4.12	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
15	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.39	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
16	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.66	5.67	2.72	2.62	1.27	1.05	1.06
17	1.08	0.79	0.78	2.01	4.76	5.19	5.67	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
18	1.08	0.79	0.78	1.82	4.76	5.76	6.31	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
19	1.08	0.79	0.93	1.82	6.17	5.44	5.09	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
20	1.08	0.79	1.12	2.05	6.49	5.76	4.29	2.72	2.41	1.27	1.06	1.06
21	1.08	0.79	1.30	2.05	8.23	6.07	4.02	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
22	1.08	0.79	1.30	2.05	8.98	6.68	3.79	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
23	1.08	0.79	1.30	2.27	7.85	6.68	3.55	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
24	0.93	0.79	1.30	2.27	6.15	6.68	3.79	2.52	2.22	1.19	1.07	1.06
25	0.93	0.79	1.30	2.27	4.97	6.68	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
26	0.93	0.79	1.30	2.07	4.71	7.36	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
27	0.93	0.79	1.30	2.07	4.97	11.80	3.79	2.95	2.02	1.19	1.07	1.06
28	0.93	0.79	1.50	2.07	5.51	8.47	3.79	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
29	0.93		1.30	2.87	5.34	7.72	4.03	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
30	0.93		1.50	2.27	5.51	7.72	4.03	2.96	1.87	1.19	1.07	1.06
31	0.93		1.70		5.83		4.31	2.96		1.19		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	16.30	1.08	0.93	1.70	2.27	8.98	16.38	3.09	4.04	3.69	1.74	1.14	1.11
Q media (m ³ /s)	2.62	1.04	0.86	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07
Q minima (m ³ /s)	0.77	0.93	0.79	0.77	1.70	2.31	4.12	3.55	2.52	1.87	1.19	1.05	1.05
Q media (l/s Km ²)	25.98	20.31	8.47	10.02	19.33	43.36	71.87	55.53	31.53	26.12	15.35	10.61	10.59
Deflusso (mm)	819.39	27.61	20.48	26.84	30.07	116.14	186.28	148.74	83.91	67.71	35.76	27.49	28.37
Afflusso Meteor. (mm)	710.00	17.00	68.00	62.00	86.00	30.00	117.00	36.00	67.00	85.00	54.00	64.00	4.00
Coef. Deflusso	1.15	1.62	0.30	0.43	0.58	2.32	1.59	4.13	1.25	0.80	0.66	0.43	7.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967+1973													
		1.75	1.56	1.67	5.08	10.60	11.90	13.28	6.77	5.82	6.74	11.90	2.01
Q max (m ³ /s)	13.50	1.75	1.56	1.67	5.08	10.60	11.90	13.28	6.77	5.82	6.74	11.90	2.01
Q media (m ³ /s)	2.63	0.97	0.87	0.93	1.59	3.80	5.66	5.98	3.60	2.77	2.12	1.90	1.24
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.45	1.60	1.26	0.50	0.47
Q media (l/s Km ²)	26.02	9.60	8.57	9.24	15.70	37.63	36.09	38.55	35.66	27.40	20.97	18.82	12.39
Deflusso (mm)	821.34	25.71	20.97	24.76	40.68	100.80	143.38	157.89	95.52	71.03	56.16	48.78	32.93
Afflusso Meteor. (mm)	700.00	48.50	41.83	51.50	60.83	87.83	85.33	72.17	78.33	57.00	34.67	65.17	27.33
Coef. Deflusso	1.17	0.53	0.50	0.48	0.67	1.15	1.70	2.19	1.22	1.25	2.28	0.75	1.20

DURATA PORTATE		
Giorni	1974	1967+1973
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.20	8.92
30	6.80	6.54
60	4.66	4.56
91	3.38	3.43
135	2.52	2.52
182	1.70	1.79
274	1.07	1.06
335	0.78	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m	
0.15	0.52	0.40	4.00	0.65	14.80
0.20	0.65	0.45	5.34		
0.25	1.10	0.50	6.92		
0.30	1.80	0.55	8.80		
0.35	2.83	0.60	11.80		

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 novembre 1966); minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/s 2320 (4 novembre 1966). Minima m³/s 37.3 (30 dicembre 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	82.00	123.00	103.00	150.00	151.00	265.00	496.00	231.00	183.00	183.00	105.00	88.40
2	82.00	104.00	103.00	195.00	161.00	260.00	393.00	227.00	199.00	183.00	109.00	114.00
3	101.00	70.10	64.70	197.00	191.00	263.00	382.00	233.00	214.00	175.00	96.90	142.00
4	110.00	85.70	91.20	193.00	181.00	305.00	372.00	210.00	222.00	179.00	84.10	142.00
5	104.00	107.00	121.00	175.00	148.00	331.00	352.00	227.00	284.00	163.00	114.00	148.00
6	73.90	107.00	123.00	164.00	146.00	393.00	333.00	247.00	233.00	132.00	134.00	131.00
7	86.00	105.00	126.00	128.00	187.00	409.00	313.00	231.00	238.00	150.00	128.00	118.00
8	107.00	104.00	131.00	151.00	187.00	344.00	318.00	216.00	206.00	183.00	144.00	79.20
9	103.00	97.10	109.00	175.00	187.00	272.00	305.00	231.00	218.00	181.00	121.00	103.00
10	101.00	62.00	96.90	183.00	191.00	272.00	301.00	210.00	236.00	179.00	86.90	141.00
11	100.00	79.40	113.00	187.00	187.00	274.00	303.00	184.00	236.00	170.00	91.20	116.00
12	103.00	101.00	139.00	189.00	175.00	260.00	298.00	197.00	222.00	157.00	123.00	114.00
13	69.20	110.00	139.00	181.00	191.00	216.00	279.00	191.00	216.00	124.00	123.00	118.00
14	84.50	104.00	132.00	166.00	220.00	212.00	247.00	189.00	191.00	136.00	113.00	111.00
15	126.00	105.00	141.00	153.00	240.00	216.00	281.00	167.00	148.00	139.00	118.00	72.30
16	136.00	97.00	131.00	168.00	231.00	199.00	296.00	168.00	168.00	161.00	114.00	86.90
17	129.00	63.10	109.00	185.00	236.00	206.00	286.00	179.00	206.00	148.00	79.20	121.00
18	123.00	81.60	118.00	177.00	218.00	233.00	339.00	170.00	206.00	148.00	110.00	121.00
19	107.00	128.00	128.00	170.00	183.00	256.00	336.00	170.00	191.00	137.00	144.00	123.00
20	73.90	119.00	134.00	157.00	206.00	251.00	260.00	184.00	183.00	111.00	146.00	123.00
21	105.00	114.00	166.00	136.00	247.00	245.00	222.00	189.00	175.00	128.00	146.00	104.00
22	113.00	113.00	179.00	148.00	269.00	251.00	229.00	193.00	139.00	144.00	136.00	68.80
23	118.00	105.00	166.00	172.00	256.00	236.00	231.00	195.00	168.00	142.00	123.00	89.80
24	119.00	71.10	134.00	175.00	236.00	267.00	216.00	179.00	199.00	137.00	91.20	107.00
25	113.00	78.10	153.00	155.00	231.00	308.00	240.00	166.00	193.00	137.00	116.00	75.70
26	109.00	94.00	177.00	163.00	191.00	296.00	249.00	177.00	189.00	129.00	142.00	60.70
27	67.90	92.60	183.00	166.00	202.00	422.00	202.00	202.00	181.00	102.00	141.00	75.70
28	94.30	85.50	174.00	146.00	236.00	381.00	187.00	245.00	172.00	114.00	144.00	103.00
29	111.00		179.00	161.00	260.00	461.00	212.00	284.00	150.00	128.00	142.00	68.80
30	123.00		163.00	179.00	236.00	490.00	231.00	227.00	177.00	132.00	128.00	84.10
31	129.00		110.00		238.00		236.00	208.00		132.00		114.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	501.00	136.00	128.00	183.00	197.00	269.00	581.00	406.00	251.00	254.00	185.00	146.00	148.00
Q media (m ³ /s)	172.45	103.34	96.65	133.43	168.17	207.06	297.13	286.29	202.84	197.17	147.90	119.78	105.30
Q minima (m ³ /s)	60.70	67.90	62.00	64.10	128.00	146.00	199.00	187.00	161.00	139.00	101.00	79.20	60.70
Q media (l/s Km ²)	17.66	10.59	9.90	13.67	17.22	21.21	30.43	29.32	20.78	20.20	15.15	12.27	10.79
Deflusso (mm)	557.05	28.35	23.95	36.60	44.65	56.81	78.89	78.54	55.65	52.35	40.58	31.80	28.89
Affluss. Meteor. (mm)	670.00	17.00	35.00	61.00	48.00	50.00	126.00	64.00	92.00	87.00	39.00	40.00	11.00
Coeff. Deflusso	0.83	1.67	0.68	0.60	0.93	1.14	0.63	1.23	0.60	0.60	1.04	0.80	2.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1942 e 1951-1973

	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973	1930-1942	1951-1973
Q max (m ³ /s)	1885.00	217.00	308.00	242.00	730.00	1225.00	1045.00	885.00	1527.00	1885.00	1080.00	1602.00	407.00	
Q media (m ³ /s)	212.44	101.52	98.57	111.00	156.59	288.69	421.82	340.86	274.24	240.51	202.85	182.63	123.88	
Q minima (m ³ /s)	43.10	51.20	43.10	47.00	53.00	56.00	131.00	139.00	98.40	97.40	72.80	65.20	52.00	
Q media (l/s Km ²)	21.76	10.40	10.09	11.37	16.04	29.57	43.12	34.91	28.09	24.63	20.78	18.71	12.69	
Deflusso (mm)	686.67	27.85	24.63	30.45	41.57	79.20	111.78	93.51	75.23	63.85	55.65	48.49	33.99	
Affluss. Meteor. (mm)	864.53	29.77	37.24	44.65	64.92	86.76	102.64	104.13	102.55	84.07	80.58	86.63	40.58	
Coeff. Deflusso	0.79	0.94	0.66	0.68	0.64	0.91	1.09	0.90	0.73	0.76	0.69	0.56	0.84	

DURATA PORTATE

Giorni	1974		1930-1942 e 1951-1973	
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
10	372.00	590.00		
30	274.00	420.00		
60	236.00	327.00		
91	212.00	273.00		
135	183.00	212.00		
182	163.00	166.00		
274	116.00	112.00		
353	72.30	70.00		

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		132.0	1.70		370.0
0.10		64.0	0.70		149.0	2.10		479.0
0.20		75.8	0.90		185.0	2.40		568.0
0.30		87.0	1.20		248.0	2.80		677.0
0.40		100.0	1.50		319.0	3.20		839.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1974 che per il periodo 1930-1973 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione del vento soltanto a mare.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3699 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81,61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure otologiche 1917. Altezza idrometrica max m 3,99 (2 novembre 1928); minima m -3,64 (21 agosto 1973). Portata max m³/s 1700 (3 novembre 1966). Minima m³/s 56,6 (29 settembre 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88,50	123,00	106,00	166,00	248,80	191,00	488,80	156,00	167,00	152,00	119,00	126,00
2	90,70	126,00	106,00	129,00	212,00	186,00	357,00	159,00	164,00	165,00	117,00	98,60
3	89,50	122,00	109,00	183,00	173,00	204,00	342,00	153,00	155,00	164,00	106,00	89,00
4	101,00	107,00	111,00	186,00	189,00	189,00	318,00	149,00	166,00	161,00	96,30	129,00
5	108,00	101,00	96,30	183,00	204,00	205,00	299,00	151,00	171,00	153,00	87,00	131,80
6	110,00	124,00	176,00	179,00	183,00	231,00	270,00	129,00	177,00	154,00	89,00	128,00
7	94,90	126,00	154,00	165,00	161,00	263,00	254,00	148,00	176,00	152,00	119,00	121,00
8	88,00	127,00	150,00	166,00	188,00	328,00	235,00	154,00	196,80	126,00	119,00	110,00
9	103,00	115,00	149,00	132,00	205,00	303,00	230,00	140,00	194,00	172,80	104,00	92,10
10	108,00	109,00	133,00	168,00	194,00	258,00	231,00	125,00	166,00	169,00	98,60	85,50
11	107,00	95,60	111,00	171,00	193,00	253,00	218,00	125,00	174,00	166,00	94,90	121,00
12	102,00	85,00	110,00	177,00	190,00	272,00	217,00	119,00	183,00	162,00	89,50	129,00
13	105,00	110,00	146,00	176,00	186,00	280,00	205,00	100,00	176,00	153,00	102,00	104,00
14	97,80	118,00	150,00	172,00	176,00	240,00	191,00	112,00	164,00	133,00	106,00	105,00
15	86,00	120,00	147,00	162,00	205,00	177,00	177,00	106,00	147,00	106,00	102,00	98,60
16	108,00	113,00	137,00	147,00	220,00	177,00	178,00	96,30	121,00	148,00	97,80	90,00
17	125,00	107,00	131,00	128,00	218,00	156,00	204,00	87,00	98,60	150,00	92,10	80,30
18	131,00	97,80	120,00	156,00	206,00	135,00	194,00	90,70	131,00	147,00	87,00	106,00
19	123,00	98,60	107,00	151,00	199,00	174,00	202,00	92,80	149,00	121,00	86,30	109,00
20	118,00	85,00	135,00	135,00	172,00	188,00	261,00	90,70	153,00	120,00	133,00	110,00
21	101,00	165,80	121,00	121,00	254,00	178,00	193,00	97,00	152,00	116,00	147,80	106,00
22	85,00	139,00	168,00	103,00	178,00	174,00	171,00	114,00	161,00	101,00	143,00	96,30
23	88,00	138,00	173,00	90,70	204,00	176,00	148,00	112,00	163,00	140,00	132,00	85,50
24	109,00	127,00	178,00	125,00	210,00	186,00	164,00	119,00	121,00	137,00	116,00	78,60
25	114,00	113,00	168,00	126,00	199,00	176,00	160,00	121,00	168,00	124,00	101,00	79,60
26	119,00	115,00	154,00	124,00	213,00	206,00	150,00	101,00	172,00	122,00	92,30	86,00
27	116,00	110,00	173,00	98,60	181,00	226,00	171,00	97,00	168,00	117,00	125,00	78,90
28	99,40	119,00	186,80	143,00	164,00	253,00	153,00	133,00	167,00	101,00	137,00	79,60
29	91,40		183,00	179,00	181,00	412,80	120,00	157,00	165,00	97,80	134,00	83,50
30	112,00		184,00	221,80	212,00	387,00	116,00	198,80	164,00	121,00	137,00	84,00
31	113,00		183,00		199,00		149,00	171,00		119,00		78,90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	488,00	131,00	165,00	186,00	221,00	240,00	412,00	488,80	198,00	196,00	172,00	147,00	131,00
Q media (m ³ /s)	149,06	104,26	115,57	143,72	152,11	193,94	228,47	217,29	125,92	161,12	137,74	110,33	102,00
Q minima (m ³ /s)	78,60	85,00	85,00	96,30	90,70	154,00	135,00	116,00	87,00	98,60	97,80	86,50	78,60
Q media (l/s Km ²)	12,47	8,72	9,67	12,02	12,72	16,22	18,86	18,18	10,53	13,48	11,52	9,23	8,37
Deflusso (mm)	393,28	23,36	23,39	32,20	32,98	43,43	48,89	48,89	28,21	34,94	30,86	23,92	22,41
Afflus. Meteor. (mm)	982,00	25,00	76,00	90,00	85,00	79,00	172,00	77,00	116,00	123,00	67,00	98,00	14,00
Coeff. Deflusso	0,40	0,93	0,31	0,36	0,39	0,55	0,28	0,63	0,24	0,28	0,46	0,41	1,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1942 e 1944-1973

	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973	1930-1942	1944-1973
Q max (m ³ /s)	1617,00	1388,00	517,00	413,00	826,00	1410,00	1196,00	1063,00	1320,00	1523,00	1617,80	1325,00	543,00	
Q media (m ³ /s)	230,77	137,42	130,39	143,10	194,47	304,83	409,42	318,62	261,48	247,89	226,54	223,48	163,71	
Q minima (m ³ /s)	59,30	74,30	68,00	61,50	62,30	66,50	124,00	85,90	77,10	39,30	83,90	89,00	85,50	
Q media (l/s Km ²)	19,30	11,50	10,91	12,14	16,27	25,50	34,25	26,65	21,87	20,74	18,95	18,70	13,69	
Deflusso (mm)	609,23	30,79	26,63	32,51	42,17	68,30	88,78	71,39	58,59	53,75	50,76	48,46	36,68	
Afflus. Meteor. (mm)	904,02	37,80	41,47	48,20	68,29	95,02	102,83	105,06	103,34	82,51	78,17	91,21	50,11	
Coeff. Deflusso	0,67	0,81	0,64	0,67	0,62	0,72	0,86	0,68	0,57	0,65	0,65	0,53	0,73	

DURATA PORTATE

Giorni	1930-1942 e 1944-1973	
	1974	1974
	m ³ /s	m ³ /s
10	272,00	600,00
30	217,00	427,00
60	189,00	333,00
91	176,00	279,00
135	162,00	227,00
182	140,00	188,00
274	110,00	137,00
355	85,50	90,70

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	389,0	0,60	687,0
-3,00	116,0	-0,50	489,0	0,80	723,0
-2,50	171,0	0,00	579,0	1,00	750,0
-2,00	287,0	0,20	615,0	1,15	786,0
-1,50	313,0	0,40	651,0	1,30	813,0

N.B. - I valori indicati sia per l'anno 1974 che per il periodo 1930-1973 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla soglia di misura; nei mesi estivi dell'anno del servizio idrometrico a monte o precedente della completa portata, non valutate esattamente, decimate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza altimetrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
ISONZO									
1	Torre	Veduggia	25 ott.	stazione	58	4,24	-	-	4,30
2	Derivazione Torr. Torre	Veduggia	25 ott.	riferimento	-35	0,047	-	-	0,60
3	Roggia Stefanutti	Veduggia	22 gen.	id.	-36	0,070	-	-	0,17
4	Molina	Artimino	22 nov.	id.	-124	0,468	-	-	1,86
5	Lagna	Carpesato Superiore	22 nov.	id.	4	0,268	-	-	0,82
6	Cornappo	Nimis	21 nov.	id.	-70	1,87	-	-	2,77
7	Grivò	Paedis	22 nov.	id.	-210	0,603	-	-	3,39
8	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	8 gen.	id.	-140	0,101	-	-	0,16
9	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	16 mar.	id.	-148	0,067	-	-	0,12
10	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	3 mag.	id.	-146	0,130	-	-	0,16
11	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	10 ago.	id.	-154	0,026	-	-	0,07
12	Sorg. Zavarizan	Zavarizan	8 gen.	-	-	0,003	-	-	-
13	Erbezzo	Morso di Sotto	8 gen.	riferimento	-20	1,52	-	-	4,30
14	Erbezzo	Morso di Sotto	16 mar.	id.	-23	0,681	-	-	3,43
15	Erbezzo	Morso di Sotto	3 mag.	id.	-14	2,37	-	-	4,95
16	Erbezzo	Morso di Sotto	10 ago.	id.	-40	0,137	-	-	2,44
17	Alberose	Azzida	8 gen.	id.	-188	1,42	-	-	2,91
18	Alberose	Azzida	16 mar.	id.	-192	1,19	-	-	3,85
19	Alberose	Azzida	3 mag.	id.	-166	4,07	-	-	5,53
20	Alberose	Azzida	10 ago.	id.	-192	0,119	-	-	0,54
21	Isosno	Picris	9 apr.	id.	-220	9,15	-	-	26,96
22	Vipacco	Rubbia	9 apr.	id.	-827	2,35	-	-	7,60
23	Vena	Corona	14 nov.	id.	-322	0,495	-	-	1,62
DRAVA									
1	Rio Lago	Cave del Predil	17 mag.	riferimento	-132	1,63	-	-	3,16
2	Drava	Vercizaco	24 apr.	stazione	0,31	2,153	-	-	2,87
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Rio Riolo	Fontanabona	16 dic.	riferimento	-124	0,004	-	-	0,04
2	Coscor	Pansone	24 lug.	-	-	0,053	-	-	0,24
3	Iadrio	Villanova dell'Iadrio	23 feb.	riferimento	-411	1,91	-	-	4,62
4	Corno	Villanova dell'Indelo	23 feb.	id.	-312	0,364	-	-	0,97
5	Roggia Mondina	Isola Morosini	29 gen.	id.	-165	0,542	-	-	1,84
6	Roggia Mondina	Isola Morosini	9 mar.	id.	-160	0,634	-	-	1,95
7	Roggia Mondina	Isola Morosini	18 apr.	id.	-104	0,339	-	-	5,18
8	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	8 ott.	id.	-284	1,62	-	-	2,42
9	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	7 nov.	id.	-288	1,42	-	-	2,87
10	Roggia di Palmanova	Palmanova	8 ott.	id.	-101	0,322	-	-	1,67
11	Roggia di Palmanova	Palmanova	7 nov.	id.	-111	0,440	-	-	1,46
12	Corgnolizza	Corgnole	18 mag.	id.	-102	0,547	-	-	3,23
13	Corgnolizza	Corgnole	8 giu.	id.	-109	0,626	-	-	3,52

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione Equiva m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
14	Corgnolizza	Corgnolo	22 ago.	riferimento	-108	0,628	-	-	3,16
15	Corgnolizza	Corgnolo	30 set.	id.	-102	1,041	-	-	3,09
16	Corgnolizza	Corgnolo	7 nov.	id.	-109	0,702	-	-	2,74
17	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	18 mag.	id.	-110	0,523	-	-	0,79
18	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	8 gin.	id.	-153	0,385	-	-	0,44
19	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	22 ago.	id.	-167	0,604	-	-	4,15
20	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	30 set.	id.	-167	0,292	-	-	2,25
21	Affluente del Corgnolizza ..	Corgnolo	7 nov.	id.	-168	0,479	-	-	2,53
22	Scarico impianto	Bisate	7 mag.	id.	-39	1,80	-	-	5,37
23	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-248	3,38	-	-	13,57
24	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-228	3,08	-	-	14,51
25	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-259	2,89	-	-	11,68
26	Distim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-197	1,92	-	-	5,59
27	Distim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-195	1,00	-	-	5,76
28	Distim. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-230	0,406	-	-	3,83
29	Can. deriv. Roggia Belizza ..	Trossa	12 feb.	id.	-72	0,569	-	-	0,97
30	Can. deriv. Roggia Belizza ..	Trossa	12 feb.	id.	-72	0,615	-	-	0,97
31	Roggia del Mulini	Storpo	28 dic.	stazione	21	1,88	-	-	2,50
32	Canale Pace	Driolana	10 mag.	riferimento	-150	0,375	-	-	4,30
33	Canale Pace	Driolana	10 mag.	id.	-86	0,103	-	-	0,95
34	Canale Sacile	Canale Sacile	10 mag.	id.	-123	0,193	-	-	2,10
35	Canale Sacile	Canale Sacile	3 lug.	id.	-118	0,083	-	-	2,18
36	Canale Sacile	Canale Sacile	23 nov.	id.	-121	0,141	-	-	2,24
37	Stella	Arzile	19 gen.	stazione	62	26,5	Risorg.	-	38,28
38	Stella	Arzile	12 feb.	id.	63,5	28,0	id.	-	39,78
39	Stella	Arzile	12 mar.	id.	61	26,8	id.	-	39,44
40	Stella	Arzile	6 apr.	id.	66,5	28,6	id.	-	40,09
41	Stella	Arzile	10 mag.	id.	89	32,5	id.	-	45,07
42	Stella	Arzile	8 gin.	id.	92	33,9	id.	-	45,31
43	Stella	Arzile	3 lug.	id.	80	29,8	id.	-	43,28
44	Stella	Arzile	22 ago.	id.	73	23,4	id.	-	39,47
45	Stella	Arzile	30 set.	id.	92	29,6	id.	-	44,09
46	Stella	Arzile	23 nov.	id.	70	25,5	id.	-	40,63
47	Stella	Arzile	18 dic.	id.	67	26,3	id.	-	38,79
48	Roggia Brodiz	Arzile	6 apr.	riferimento	-83	0,055	-	-	0,72
49	Roggia Brodiz	Arzile	8 gin.	id.	-64	0,830	-	-	1,45
50	Roggia Brodiz	Arzile	3 lug.	id.	-68	0,760	-	-	1,46
51	Roggia Brodiz	Arzile	30 set.	id.	-81	0,272	-	-	0,69
52	Roggia Brodiz	Arzile	18 dic.	id.	-87	0,148	-	-	0,46
53	Selciana	Arzile	30 set.	id.	-299	0,458	-	-	0,82
54	Roggia Milliana	Arzile	12 feb.	id.	-270	1,36	-	-	6,00
55	Roggia Milliana	Arzile	23 nov.	id.	-304	2,09	-	-	4,87
56	Roggia Milliana	Arzile	18 dic.	id.	-310	1,48	-	-	3,68
57	Roggia Milliana	Arzile	12 mar.	id.	-21	1,62	-	-	1,01
58	Roggia Milliana	Arzile	6 apr.	id.	-22	1,31	-	-	2,04

N°	BACINO & CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di comune km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ³
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
59	Roggia Loric	Arles	12 mar.	riferimento	-348	0.184	-	-	0.72
60	Roggia Loric	Arles	6 apr.	id.	-346	0.142	-	-	0.65
61	Torre	Strada prov. Torre-Arles	12 mar.	id.	-365	4.82	-	-	24.71
62	Torre	Strada prov. Torre-Arles	6 apr.	id.	-356	5.67	-	-	28.96
63	Corno	Codrupo	5 dic.	id.	-290	2.64	-	-	3.17
64	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgano	14 giu.	id.	-228	0.904	-	-	0.84
65	Roggia Ribosa (can. carico) ..	Romana	28 dic.	id.	-59	1.52	-	-	9.28
66	Roggia Ribosa (II canale) ..	Romana	28 dic.	id.	-91	0.155	-	-	1.58
67	Coeno	Mereto di Tomba	25 feb.	id.	-102	2.15	-	-	2.47
TAGLIAMENTO									
1	Sorg. Ciampi n. 1	Fai di Sotto (Pia di Got)	25 giu.	riferimento	-33	0.009	-	-	0.03
2	Sorg. Ciampi n. 2	Fai di Sotto (Sorsant)	25 giu.	id.	-37	0.069	-	-	0.15
3	Sorg. del Ponte I	Ponte di Butta	6 feb.	-	-	1.0(*)	-	-	-
4	Sorg. del Ponte I	Ponte di Butta	20 ago.	-	-	2.0(*)	-	-	-
5	Sorg. del Ponte II	Ponte di Butta	6 feb.	-	-	2.0(*)	-	-	-
6	Rio Fleck	Fioris di Ravco	14 mag.	riferimento	-61	0.006	-	-	0.06
7	Sorg. Tributaria del Bat	Casino di Arta	10 lug.	-	-	1.1(*)	-	-	-
8	Sorg. Tributaria del Bat	Casino di Arta	8 nov.	-	-	0.02	-	-	-
9	Chiamò	Paularo	10 lug.	stazione	96	3.84	43.1	89.1	4.10
10	Chiamò	Paularo	8 nov.	id.	78	0.674	43.1	22.6	1.39
11	Casale deriv. dal Chiamò	Paularo	8 nov.	id.	38	0.301	43.1	22.6	0.54
12	Tagliamento	Amaro	17 set.	-	-	4.64	-	-	11.88
13	Pontebba	Pontebba	20 dic.	stazione	16	1.03	72	16.4	1.94
14	Can deriv. dal Bambuso	Pontebba	20 dic.	-	-	0.128	72	16.4	0.22
15	Rio Molino	Pietratagliata	5 apr.	riferimento	-21	0.026	-	-	0.07
16	Rio Molino	Pietratagliata	17 mag.	id.	-22	0.025	-	-	0.06
17	Canale scarico centralina	Pietratagliata	5 apr.	id.	-77	0.019	-	-	0.03
18	Canale scarico centralina	Pietratagliata	17 mag.	id.	-76	0.023	-	-	0.03
19	Fella	Chiusaforte	5 apr.	stazione	28	17.6	356	49.3	17.68
20	Fella	Chiusaforte	6 ago.	id.	26	14.6	356	41.0	14.93
21	Fella	Chiusaforte	27 set.	id.	34	17.4	356	48.9	15.95
22	Fella	Chiusaforte	20 dic.	id.	17	7.49	356	21.0	9.52
23	Raccolana	Chiusaforte	5 apr.	id.	38	2.28	62.7	36.4	2.87
24	Raccolana	Chiusaforte	6 ago.	id.	32	2.71	62.7	43.2	2.81
25	Raccolana	Chiusaforte	27 set.	id.	38	3.04	62.7	48.6	3.11
26	Raccolana	Chiusaforte	20 dic.	id.	26	1.31	62.7	20.9	2.21
27	Rio Peto	Resia	21 giu.	riferimento	-105	0.192	-	-	0.40
28	Resia	Resia	30 gen.	stazione	4	1.38	56	24.6	2.12
29	Resia	Resia	5 apr.	id.	13	2.33	56	41.6	3.14
30	Resia	Resia	21 giu.	id.	17	2.96	56	52.9	3.61
31	Resia	Resia	6 ago.	id.	12	2.42	56	43.2	2.86

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di origine km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
32	Resia	Resia	27 set.	stazione	15	3,25	56	58,9	3,51
33	Barnano	Resia	21 gin.	riferimento	-134	1,93	-	-	3,01
34	Barnano	Resia	6 ago.	id.	-118	1,08	-	-	2,36
35	Barnano	Resia	27 set.	id.	-114	1,93	-	-	3,56
36	Anpa	Anpa Alta	4 set.	-	-	0,272	-	-	0,40
37	Rio Barbano	Moggio Udinese	15 mar.	-	-	0,084	-	-	0,18
38	Tagliamento	Pioverno	14 gen.	stazione	94	34,2	1880	(1)	44,53
39	Tagliamento	Pioverno	16 feb.	id.	119	26,9	1880	(1)	46,38
40	Tagliamento	Pioverno	6 mar.	id.	140	35,8	1880	(1)	62,04
41	Tagliamento	Pioverno	22 mar.	id.	174	60,8	1880	(1)	77,55
42	Tagliamento	Pioverno	10 apr.	id.	134	44,5	1880	(1)	52,41
43	Tagliamento	Pioverno	30 apr.	id.	165	213,0	1880	(1)	121,74
44	Tagliamento	Pioverno	16 mag.	id.	120	83,5	1880	(1)	65,17
45	Tagliamento	Pioverno	22 giu.	id.	115	58,3	1880	(1)	51,78
46	Tagliamento	Pioverno	23 lug.	id.	112	59,2	1880	(1)	53,65
47	Tagliamento	Pioverno	8 ago.	id.	98	41,9	1880	(1)	44,86
48	Tagliamento	Pioverno	24 set.	id.	100	41,9	1880	(1)	39,54
49	Tagliamento	Pioverno	22 ott.	id.	107,5	54,9	1880	(1)	46,90
50	Tagliamento	Pioverno	16 nov.	id.	90	27,8	1880	(1)	32,50
51	Tagliamento	Pioverno	7 dic.	id.	94	29,4	1880	(1)	39,16
52	Venezonana	Venezonana	14 gen.	riferimento	21	1,21	34	35,5	2,06
53	Venezonana	Venezonana	16 feb.	id.	-22	1,14	34	33,5	2,19
54	Venezonana	Venezonana	6 mar.	id.	-13	3,30	34	97,0	3,33
55	Venezonana	Venezonana	10 apr.	id.	23	0,930	34	27,4	1,47
56	Venezonana	Venezonana	22 giu.	id.	-542	1,18	34	34,7	2,36
57	Venezonana	Venezonana	23 lug.	id.	-545	1,25	34	36,8	1,57
58	Venezonana	Venezonana	8 ago.	id.	-549	0,943	34	27,7	1,34
59	Venezonana	Venezonana	27 ago.	id.	-553	0,822	34	24,2	1,16
60	Venezonana	Venezonana	24 set.	id.	-550	0,794	34	23,4	1,97
61	Venezonana	Venezonana	22 ott.	id.	-541	1,56	34	45,9	2,58
62	Venezonana	Venezonana	16 nov.	id.	-553	0,684	34	20,1	1,64
63	Venezonana	Venezonana	7 dic.	id.	-558	1,03	34	30,3	1,95
64	Ledra	Artagna	22 gin.	id.	-192	1,91	-	-	2,19
65	Ledra	Artagna	31 ago.	id.	-193	1,84	-	-	2,11
66	Ledra	Artagna	17 ott.	id.	-198	1,04	-	-	1,33
67	Ledra	Artagna	16 dic.	id.	-204	0,971	-	-	0,83
68	Rio Gelato	Casa Alta	18 gen.	id.	-2	0,179	-	-	0,54
69	Rio Gelato	Casa Alta	12 lug.	-	-	1,11	-	-	3,01
70	Ran	Molino Campo	18 gen.	riferimento	-258	0,155	-	-	0,74
71	Rai	Molino Campo	18 gen.	id.	-31	0,009	-	-	0,01
72	Masile	Falido	18 gen.	id.	-178	0,369	-	-	1,01
73	Properzia	Falido	18 gen.	id.	-99	0,103	-	-	0,20
74	Ledra	Campo	18 gen.	stazione	16	6,43	-	-	11,24
75	Roggia del Cocco	Campo di Osoppo	26 gen.	-	-	1,64	-	-	4,02
76	Tagliamento	Molino Vecchio	26 gen.	riferimento	-174	0,662	-	-	0,77
77	Rio Fians e Lavasche	Fians	10 gen.	stazione	41,5	0,468	-	-	1,76
78	Torr. Meù	Avastin	17 ott.	riferimento	-344	0,045	-	-	0,16
79	Leale	Avastin	3 ott.	id.	-453	0,540	-	-	0,83

(1) Il contributo per valle calcolato a cura di osservazioni al defluvio (sistematiche, locali e spot di sottobacini) operate a monte della sezione di misura.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
80	Leale	Avanika	17 ott.	riferimento	-480	0.063	-	-	0.23
81	Azzino	Ponte Armistizio	30 nov.	stazione	-82	3.68	109.3	33.8	5.09
82	Corno	Bivio Corno	12 nov.	riferimento	-307	1.72	-	-	1.94
83	Cosa	Spilimbergo	25 set.	id.	-500	0.769	-	-	1.83
LIVENZA									
1	Sorg. Santissima I	La Santissima	8 mar.	riferimento	-80	5.98	-	-	7.98
2	Sorg. Santissima I	La Santissima	21 mag.	id.	-78	6.03	-	-	7.64
3	Sorg. Acquedotto	La Santissima	8 mar.	id.	-21	0.280	-	-	0.27
4	Sorg. Acquedotto	La Santissima	21 mag.	id.	-16	0.365	-	-	0.37
5	Livenzotta	Molinetto (I vasca monte)	21 mag.	stazione	21	0.437	-	-	1.28
6	Livenzotta	Molinetto (vasca a valle)	21 mag.	id.	48	0.464	-	-	0.93
7	Rio Molino o Palis	Fontanafredda	8 feb.	riferimento	9	0.453	-	-	2.16
8	Rio Molino o Palis	Fontanafredda	20 mar.	id.	10	0.558	-	-	2.71
9	Rio Molino o Palis	Fontanafredda	13 ago.	id.	15	0.730	-	-	3.64
10	Torr. Caltea	Val Caltea	28 mag.	-	-	0.126	-	-	0.17
11	Sorg. Pian della More I	Pian della More	28 mag.	-	-	0.20(*)	-	-	-
12	Sorg. Pian della More II	Pian della More	28 mag.	-	-	0.23(*)	-	-	-
13	Rio Morettine	Fontaniva	8 mar.	riferimento	-69	0.101	-	-	0.41
14	Rio Morettine	Fontaniva	21 mag.	id.	-54	0.193	-	-	0.61
15	Rio Morettine	Fontaniva	12 ott.	id.	-38	0.131	-	-	0.58
16	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	8 feb.	id.	-29	0.140	-	-	1.24
17	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	20 mar.	id.	-27	0.131	-	-	1.20
18	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	13 ago.	id.	-29	0.385	-	-	1.14
19	Rio Giulia	Fonte Giulia	4 feb.	-	-	6.2(*)	-	-	-
20	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar.	-	-	0.016	-	-	0.04
21	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar.	-	-	7.0(*)	-	-	-
22	Rio Giulia	Fonte Giulia	15 giu.	-	-	7.5(*)	-	-	-
23	Rio Giulia	Fonte Giulia	15 giu.	-	-	6.1(*)	-	-	-
24	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	-	-	6.3(*)	-	-	-
25	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	-	-	5.6(*)	-	-	-
26	Canale di Colla	Madama di Strada	29 nov.	riferimento	-114	0.427	-	-	1.37
27	Colvera di Ionf	Fornasette	4 feb.	id.	-42	0.482	-	-	0.73
28	Colvera di Ionf	Fornasette	29 mar.	id.	-57	0.120	-	-	0.25
29	Colvera	Mansigo	25 set.	id.	-518	0.143	-	-	0.81
30	Sorg. Pian della Mare	Panas	29 nov.	-	-	14.2(*)	-	-	-
31	Rio Rago	Fiorino di Sequale	10 ott.	riferimento	-298	0.120	-	-	0.59
32	Rio Castrons	Precedino	24 set.	-	-	0.123	-	-	0.22
33	Rio Tansit	Precedino	24 set.	-	-	0.133	-	-	0.44
34	Rio Precedino	Precedino	24 set.	-	-	0.016	-	-	0.02
35	Sorg. Ploi	Barcis	9 lug.	-	-	3.3(*)	-	-	-
36	Sorg. Ploi	Barcis	29 ago.	-	-	3.3(*)	-	-	-
37	Sorg. Ploi	Barcis	15 ott.	-	-	3.6(*)	-	-	-
38	Torr. Pontina	Pontina di Barcis	29 ago.	-	-	0.780	-	-	0.79
39	Cimolana	Ciancino (F.te Lanza)	9 lug.	stazione	-28	4.40	82.6	53.3	4.67
40	Cimolana	Ciancino (F.te Lanza)	15 set.	id.	-31	2.24	82.6	27.1	2.75

(*) La portata è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO & CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Altimetro o Riferimento	Altezza barometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue)									
LIVENZA									
41	Cellina	Roncon	9 lug.	stazione	48	1,34	-	-	1,48
42	Cellina	Roncon	9 lug.	riferimento	-300	3,63	-	-	2,86
43	Sottimana	Claut	9 lug.	id.	-45	1,40	-	-	1,90
44	Cellina	Posta Ravotia	9 lug.	-	-	11,6	-	-	14,32
45	Tozz. Agner	Vicar di Medano	3 lug.	-	-	0,011	-	-	0,65
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Roggia Vado	Bozzano di Montano	15 gen.	stazione	59	0,257	-	-	1,23
2	Roggia Vado	Bozzano di Montano	22 feb.	id.	54	0,339	-	-	1,48
3	Roggia Vado	Bozzano di Montano	23 apr.	id.	47	0,163	-	-	1,19
4	Roggia Vado	Bozzano di Montano	11 lug.	id.	48	0,222	-	-	1,25
5	Roggia Vado	Bozzano di Montano	6 set.	id.	54	0,170	-	-	1,47
6	Roggia Vado	Bozzano di Montano	28 dic.	riferimento	-105	0,145	-	-	0,61
7	Roggia del Molino	Bozzano di Montano	15 gen.	id.	-45	0,551	-	-	3,33
8	Roggia del Molino	Bozzano di Montano	22 feb.	id.	-34	1,02	-	-	4,28
9	Roggia del Molino	Bozzano di Montano	23 apr.	id.	-36	0,523	-	-	3,88
10	Roggia del Molino	Bozzano di Montano	11 lug.	id.	-24	1,08	-	-	5,29
11	Roggia del Molino	Bozzano di Montano	6 set.	id.	-34	0,427	-	-	3,84
12	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	15 gen.	id.	-31	0,446	-	-	0,49
13	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	22 feb.	id.	-29	0,428	-	-	0,50
14	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	22 feb.	id.	-29	0,417	-	-	0,50
15	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	23 apr.	id.	-37	0,383	-	-	0,50
16	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	11 lug.	id.	-39	0,488	-	-	0,35
17	Canale deriv. dal laghetto	Bozzano di Montano	6 set.	id.	-41	0,439	-	-	0,52
18	Roggia del Molino	Salotto di Montano	29 ott.	id.	-115	0,154	-	-	0,51
19	Roggia Verziola	Verziola S. al Raghosa	29 ott.	id.	-65	0,456	-	-	1,76
20	Acque del Lin	S. Giovanni di Camata	15 gen.	id.	-76	0,787	-	-	2,28
21	Roggia Vat	Prodolone	23 apr.	id.	-220	0,173	-	-	0,74
22	Roggia Muzza	Prodolone	23 apr.	id.	-187	0,169	-	-	0,70
23	Canale industriale	Schiavon	8 feb.	id.	-172	4,31	-	-	17,15
24	Canale industriale	Schiavon	20 mar.	id.	-169	4,40	-	-	17,27
25	Canale industriale	Schiavon	4 giu.	id.	-170	6,05	-	-	17,52
26	Canale industriale	Schiavon	13 ago.	id.	-163	3,81	-	-	17,62
27	Canale industriale	Schiavon	19 nov.	id.	-168	4,82	-	-	17,54
28	Fiume fiume	Orescico Inferiore	27 nov.	id.	-27	5,63	-	-	7,77
29	Sorgive a monte	Orescico Inferiore	27 nov.	id.	-45	0,141	-	-	1,33
30	Roggia Castellana	Castiona di Zoppola	27 nov.	id.	-142	0,289	-	-	0,75
31	Roggia Bianca o Musili	Fondanone (B. Medana)	4 giu.	id.	-174	0,029	-	-	0,17
32	Noncello	Cordenons	8 mar.	id.	-75	4,03	-	-	4,64
33	Noncello	Cordenons	11 lug.	id.	-48	4,00	-	-	9,08
34	Noncello	Cordenons	19 nov.	id.	-55	5,29	-	-	6,86
35	Noncello secondario	Cordenons	8 mar.	id.	-43	0,131	-	-	0,68
36	Noncello secondario	Cordenons	27 giu.	id.	-36	0,210	-	-	0,62

N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Metro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
37	Noncello secondario	Cordenons	19 nov.	riferimento	-40	0.205	-	-	0.70
38	Sorg. C	Cordenons	8 mar.	id.	-47	0.541	-	-	4.16
39	Sorg. C	Cordenons	27 gin.	id.	-42	0.495	-	-	4.13
40	Sorg. C	Cordenons	19 nov.	id.	-47	0.547	-	-	3.96
41	Sorg. B	Cordenons	8 mar.	id.	-80	0.334	-	-	0.47
42	Sorg. B	Cordenons	27 gin.	id.	-58	0.636	-	-	0.83
43	Sorg. B	Cordenons	19 nov.	id.	-68	0.470	-	-	0.71
BRENTA									
1	Brentella di Caldosso	Caldosso - Brenta	15 gen.	stazione	0.43	1.024	54	23.8	2.77
2	Brentella di Caldosso	Caldosso - Brenta	6 apr.	id.	0.53	1.424	54	26.4	2.51
3	Brentella di Levico	Levico - Chiovelutti	6 apr.	id.	0.35	0.202	23	8.78	0.69
4	Sorg. per Novellari e Fra di Sopra	Carbonare (Folgarida)	22 dic.	-	-	0.009	-	-	-
5	Sorg. per Carbonare Bassa (Zobell)	Carbonare (Folgarida)	22 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
6	Sorg. Intervald	Carbonare (Folgarida)	22 dic.	-	-	0.88(*)	-	-	-
7	Sorg. Casare I presa	Virti (Folgarida)	22 dic.	-	-	0.13(*)	-	-	-
8	Sorg. Casare II presa	Virti (Folgarida)	22 dic.	-	-	0.06(*)	-	-	-
9	Sorg. Casare complessiva	Virti (Folgarida)	22 dic.	-	-	0.19(*)	-	-	-
10	Brenta	Levico - P.te Corvia	15 gen.	stazione	0.48	1.796	121	14.8	2.41
11	Brenta	Levico - P.te Corvia	6 apr.	id.	0.64	3.356	121	27.7	3.65
12	Brenta	Levico - P.te Corvia	24 lug.	id.	0.48	1.453	121	12.0	2.37
13	Brenta	Levico - P.te Corvia	17 dic.	id.	0.58	1.230	121	10.3	2.66
14	Sorg. Miravalle o Rinaldi	Levico - Vetrivolo	17 ott.	-	-	0.50(*)	-	-	-
15	Sorg. Salissa	Levico - Vetrivolo	17 ott.	-	-	0.67(*)	-	-	-
16	Sorg. Maso Bianco	Levico - Vetrivolo	17 ott.	-	-	0.11(*)	-	-	-
17	Sorg. Vettionzi	Levico - Vetrivolo	17 ott.	-	-	0.87(*)	-	-	-
18	Sorg. Pian dei Libardi	Levico - Vetrivolo	17 ott.	-	-	0.10(*)	-	-	-
19	Brenta	Borgo Valugana	15 gen.	stazione	0.33	3.642	213	17.1	3.18
20	Brenta	Borgo Valugana	6 apr.	id.	0.47	6.267	213	29.4	5.41
21	Brenta	Borgo Valugana	24 lug.	id.	0.33	2.798	213	13.1	3.51
22	Brenta	Borgo Valugana	17 dic.	id.	0.30	2.204	213	10.3	3.04
23	Brenta a Bazzina	Bassano	28 ago.	id.	0.975	24.372	-	-	54.91
24	Sorg. del Per	Biano	17 dic.	-	-	0.013	-	-	-
25	Sorg. Olivè o Gioconda	Grigno	22 ago.	-	-	2.62(*)	-	-	-
26	Sorg. Bassa o Colon	Grigno	22 ago.	-	-	acc.	-	-	-
27	Sorg. Fontanelle per Tazze	Grigno	22 ago.	-	-	1.4(*)	-	-	-
28	S. Fontanelle per Martinelli	Grigno	22 ago.	-	-	1.99(*)	-	-	-
29	Rio Vanoi a q. 1500 circa	Caccia - Vanoi	13 ago.	-	-	0.114	-	-	-
30	Rio Vanoi a q. 1500 circa	Caccia - Vanoi	16 ott.	-	-	0.142	-	-	-
31	Rio Val Ciotta	Caccia - Vanoi	13 ago.	-	-	0.071	-	-	-
32	Rio Val Ciotta	Caccia - Vanoi	18 ott.	-	-	0.187	-	-	-
33	Rio Copoli	Caccia	13 ago.	-	-	0.025	-	-	-

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riflettometro	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di deversio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
(segue)									
BRENTA									
34	Rio Brentella	Caorle	13 ago.	-	-	0.113	-	-	-
35	Rio Solai a q. 1440 m	Caorle	13 ago.	-	-	0.008	-	-	-
36	Rio Solai a q. 1440 m	Caorle	18 ott.	-	-	0.020	-	-	-
37	Rio Confina a q. 1439 m	Caorle	13 ago.	-	-	0.003	-	-	-
38	Rio Confina a q. 1439 m	Caorle	18 ott.	-	-	0.004	-	-	-
39	Rio Col Torcedo	Caorle	13 ago.	-	-	0.130	-	-	-
40	Rio Col Torcedo	Caorle	18 ott.	-	-	0.144	-	-	-
BACCHIGLIONE									
1	T. Astico q. m 1250	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.005	-	-	-
2	T. Astico q. m 1230	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
3	T. Astico q. m 1203	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
4	T. Astico q. m 1185	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.009	-	-	-
5	T. Astico q. m 1112	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.021	-	-	-
6	T. Astico q. m 1102	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.040	-	-	-
7	T. Astico q. m 1080	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
8	Alt. in S. Astico q. m 1075 ..	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	7.5(*)	-	-	-
9	T. Astico q. m 1065	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.038	-	-	-
10	Sorg. Casoli e S. Fermo nell'Op. di Pressa	Folgarida - Casoli	19 dic.	-	-	5.7(*)	-	-	-
11	Serb. di Colpi pomp. da Casoli e Base	Folgarida - Colpi	26 dic.	-	-	2.28(*)	-	-	-
12	Pomp. da Casoli - Base per verb. sito	Folgarida - Serrada	26 dic.	-	-	4.38(*)	-	-	-
13	Pomp. da Casoli per serbatoio S. Sebastiano	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.23(*)	-	-	-
14	Sorg. Valfredda	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.16(*)	-	-	-
15	Sorg. Leufar	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.5(*)	-	-	-
16	Sorg. Wawertal (supero)	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.0(*)	-	-	-
17	Sorg. Molai-Rimonta e Pecher- le	Folgarida - Base	22 dic.	-	-	3.2(*)	-	-	-
18	Sorg. 400 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.68(*)	-	-	-
19	Sorg. 50 m Sud Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.26(*)	-	-	-
20	Sorg. 50 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.37(*)	-	-	-
21	Sorg. Paz. del Prinsap captata	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.68(*)	-	-	-
22	Sorg. Paz. del Prinsap non capt.	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
23	Sorg. in Padola Malga Pratele	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
24	Sorg. orig. Rio Torio m 1145	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	2.12(*)	-	-	-
25	Gruppo Santo	Folgarida - Pedemonte	12 set.	-	-	13.7(*)	-	-	-
26	Bacchiglione	Montegaldella	28 ago.	stagione	0.320	24.870	-	-	52.99
27	Bacchiglione	Montegaldella	24 ago.	id.	0.050	19.716	-	-	42.75
28	Bacchiglione	Montegaldella	11 gen.	id.	0.041	29.616	1.384	-	52.72
ADIGE									
1	Adige	Tel	17 apr.	stagione	1.39	23.0	1675	(1)	18.3

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (detturazioni, travasi o vuoti di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La altezza è stata misurata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/oss.

N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di cambio km ²	Contributo l/s km ²	Scelta Equiva m ²
(segue) ADIGE									
2	Adige	Tel	24 lug.	stazione	1.63	43.3	1675	(1)	27.5
3	Passirio	Belprato	23 apr.	id.	0.08	1.27	54	23.6	2.34
4	Passirio	Belprato	2 ago.	id.	0.40	5.39	54	99.9	5.63
5	Pian	Pian	23 apr.	id.	0.26	1.02	44	23.3	2.49
6	Pian	Bagni di Piave	23 apr.	id.	-0.15	1.28	82	15.6	1.12
7	Pian	Bagni di Piave	2 ago.	id.	0.14	3.93	82	47.9	2.47
8	Pozzo	S. Martino Passiria	6 feb.	-	-	10.2(*)	-	-	-
9	Adige	Ponte Adige	27 apr.	stazione	0.64	31.7	6929	(1)	30.3
10	Adige	Ponte Adige	12 nov.	id.	1.06	47.9	6929	(1)	39.1
11	Isarco	Vipiteno	23 apr.	id.	0.14	2.53	-	-	2.43
12	Ridenna	Vipiteno	23 apr.	id.	0.52	3.63	206	17.6	4.15
13	Ridenna	Vipiteno	9 lug.	id.	1.07	13.0	206	63.1	8.02
14	Isarco	Pra di Sopra	22 gen.	id.	0.61	8.35	632	12.8	6.93
15	Isarco	Pra di Sopra	9 lug.	id.	1.09	35.8	632	54.9	19.5
16	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	0.023	-	-	-
17	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	acc.	-	-	-
18	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	0.023	-	-	-
19	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	acc.	-	-	-
20	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.027	-	-	-
21	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.435	-	-	-
22	Ril Sciliar e Spelunca	Vara - Bressanone	22 gen.	-	-	0.230	-	-	-
23	Ril Sciliar e Spelunca	Vara - Bressanone	14 mar.	-	-	0.178	-	-	-
24	Ril Sciliar e Spelunca	Vara - Bressanone	23 apr.	-	-	0.073	-	-	-
25	Isarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone	22 gen.	-	-	0.273	-	-	-
26	Isarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone	14 mar.	-	-	0.201	-	-	-
27	Isarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone	23 apr.	-	-	0.535	-	-	-
28	Deriv. Roggia di Vara	Vara - Bressanone	22 gen.	-	-	0.145	-	-	-
29	Deriv. Roggia di Vara	Vara - Bressanone	14 mar.	-	-	0.113	-	-	-
30	Deriv. Roggia di Vara	Vara - Bressanone	23 apr.	-	-	0.206	-	-	-
31	Rienza	Monguello	24 apr.	stazione	0.05	3.98	273	14.6	3.42
32	Rienza	Monguello	1 ago.	id.	0.17	6.54	273	24.0	4.88
33	Rienza	Monguello	13 nov.	id.	0.08	4.34	273	15.9	3.82
34	Rogge Riente	Brunico	24 apr.	-	-	5.44	-	-	-
35	Rienza (residuo)	Brunico	24 apr.	-	-	13.8	-	-	-
36	Rienza	Brunico	24 apr.	stazione	1.33	19.2	-	-	-
37	Aurino	Ca'di Pietra	24 apr.	id.	0.56	2.78	155	17.9	3.73
38	Aurino	Ca'di Pietra	1 ago.	id.	1.01	16.3	155	105	9.09
39	Aurino	Ca'di Pietra	13 nov.	id.	0.55	2.79	155	17.9	3.64
40	Aurino	Brunico	24 apr.	-	-	10.7	-	-	-
41	Gadern	Fiorozzo	24 apr.	stazione	-0.08	5.62	391	14.4	7.79
42	Gadern	Fiorozzo	1 ago.	id.	0.09	7.72	391	19.7	9.32
43	Gadern	Fiorozzo	13 nov.	id.	-0.17	3.93	391	10.1	6.83
44	Rienza	Vandoltes	9 lug.	id.	1.77	79.7	1923	(1)	47.3
45	Rio Bianco a q. m. 2060	Lazfons	12 ago.	-	-	0.073	-	-	-
46	Adige	Bronzolo	27 apr.	stazione	0.78	85.3	6929	(1)	87.4
47	Adige	Bronzolo	12 nov.	id.	0.85	95.4	6929	(1)	92.9
48	Sorg. Boical	Mezzacorona-Loc. Pineta	2 dic.	-	-	0.030	-	-	-
49	Ponte Pedemontana	Mezzacorona-Loc. Pineta	2 dic.	-	-	0.046	-	-	-

(1) Il contributo zero viene calcolato a causa di alterazioni al sistema (declassazioni, lavori o usi di emergenza) operati a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO & CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida m^2
(segue) ADIGE									
50	Pozzo Bolani o dell'Uso	Menzocornas-Loc. Pinerò	2 dic.	-	-	0.086	-	-	-
51	Sorgente n. 10	Pejo - Pina Palù	20 ago.	-	-	0.006	-	-	-
52	Sorgente n. 9	Pejo - Pina Palù	20 ago.	-	-	0.005	-	-	-
53	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Presa I pozza	Pejo - Pina Palù	20 ago.	-	-	5.0(*)	-	-	-
54	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Presa II pozza	Pejo - Pina Palù	20 ago.	-	-	0.7(*)	-	-	-
55	Rabbias	S. Bernardo di Rabbi .	12 mar.	stazione	0.26	0.774	100.5	7.70	1.44
56	Rabbias	S. Bernardo di Rabbi .	14 mag.	id.	0.38	3.78	100.5	37.6	2.46
57	Rabbias	S. Bernardo di Rabbi .	11 lug.	id.	0.48	6.23	100.5	62.0	3.74
58	Rabbias	S. Bernardo di Rabbi .	20 nov.	id.	0.22	1.14	100.5	11.4	1.52
59	Sorg. Pra dell'Acq	Revò	20 set.	-	-	1.36(*)	-	-	-
60	Sorg. Predenza	Revò	20 set.	-	-	stivido	-	-	-
61	Sorg. Ri del Piasdor	Revò	20 set.	-	-	stivido	-	-	-
62	Sorg. Padruz per Cioz	Revò	20 set.	-	-	1.20(*)	-	-	-
63	Sorg. Padruz per Revò	Revò	20 set.	-	-	2.20(*)	-	-	-
64	Sorg. Sabbionate	Revò	20 set.	-	-	1.10(*)	-	-	-
65	Sorg. Monti	Revò	20 set.	-	-	0.96(*)	-	-	-
66	Sorg. Boiras Bassa	Cioz	20 ago.	-	-	1.16(*)	-	-	-
67	Rio Romedio	Romedio	4 apr.	-	-	0.292	-	-	-
68	Rio Romedio	Romedio	20 ago.	-	-	0.104	-	-	-
69	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romedio	4 apr.	-	-	0.237	-	-	-
70	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romedio	20 ago.	-	-	0.042	-	-	-
71	Sorg. Palvanzal q. m 760	Sanzano	20 dic.	-	-	0.81(*)	-	-	-
72	Sorg. Casir	Sanzano	20 dic.	-	-	0.82(*)	-	-	-
73	Sorg. Cruz Corona	Campodenno-Termon	16 mar.	-	-	0.032	-	-	-
74	Deriv. portabile per Termon	Campodenno-Termon	16 mar.	-	-	5.1(*)	-	-	-
75	Sorg. Monterana o Val Ciucina	Vigo di Ton	9 ago.	-	-	3.88(*)	-	-	-
76	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag.	riferimento	-0.94	5.25(*)	-	-	-
77	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag.	id.	-1.33	5.25(*)	-	-	-
78	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	22 mag.	id.	-1.73	5.25(*)	-	-	-
79	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	5.25(*)	-	-	-
80	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.61	4.0(*)	-	-	-
81	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.62	4.0(*)	-	-	-
82	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.3(*)	-	-	-
83	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.1(*)	-	-	-
84	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	18 set.	id.	-3.36	5.2(*)	-	-	-
85	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	19 set.	id.	-3.98	5.2(*)	-	-	-
86	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.23	5.2(*)	-	-	-
87	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.26	5.2(*)	-	-	-
88	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.30	3.1(*)	-	-	-
89	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.36	3.1(*)	-	-	-
90	Sorg. Pian de Prains da Coi	Mazzin	8 mag.	-	-	1.25(*)	-	-	-
91	Rio Fontanelle	Mazzin	8 mag.	-	-	2.2(*)	-	-	-
92	Avviso	Socaga	8 mag.	stazione	0.24	3.24	208	15.8	3.76
93	Avviso Roggia	Socaga	8 mag.	id.	0.14	0.055	-	-	-
94	Ri Regnana e Brusago	Pianzo - Pinè	8 feb.	id.	0.06	0.078	-	-	0.12
95	Sorg. Zio pozza principale	Fever - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	1.08(*)	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a scopo di allargamento al deflusso (deflussioni, innalzamenti o avvisi di sabbione) operato a monte della sezione di misura.

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

N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
(segue)									
ADIGE									
96	Sorg. Zisa polla secondaria	Faver - Loc. Ponclach	29 ott.	-	-	0.18(*)	-	-	-
97	Sorg. Zisa polla totale	Faver - Loc. Ponclach	29 ott.	-	-	1.26(*)	-	-	-
98	Adige	Trento-F.te S. Lorenzo	18 lug.	stazione	1.58	362	9763	(1)	182
99	Adige	Trento-F.te S. Lorenzo	24 ott.	id.	0.38	109	9763	(1)	93.5
100	Sorg. Sess. Scorz	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.8(*)	-	-	-
101	Sorg. Moieto	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.19(*)	-	-	-
102	Sorg. Val Grande	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.55(*)	-	-	-
103	Sorg. Val Casel I polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.40(*)	-	-	-
104	Sorg. Val Casel II polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	1.0(*)	-	-	-
105	Sorg. Slevinacci e Anzani Fresca	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.90(*)	-	-	-
106	Sorg. Duril	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.62(*)	-	-	-
107	Sorg. di Costa I	Folgarida - Costa	25 dic.	-	-	1.8(*)	-	-	-
108	Sorg. ex Pozzo Neghelli	Folgarida - Neghelli	12 set.	-	-	3.6(*)	-	-	-
109	Sorg. ex Pozzo Neghelli	Folgarida - Neghelli	19 dic.	-	-	4.6(*)	-	-	-
110	Sorg. ex Pozzo Neghelli	Folgarida - Neghelli	25 dic.	-	-	4.77(*)	-	-	-
111	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgarida - Neghelli	13 set.	-	-	4.0(*)	-	-	-
112	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgarida - Neghelli	26 dic.	-	-	3.9(*)	-	-	-
113	Sorg. Costa II (acquedotto)	Folgarida - Costa	12 set.	-	-	3.2(*)	-	-	-
114	Sorg. Fontanello Alta	Folgarida	26 dic.	-	-	0.36(*)	-	-	-
115	Sorg. Fontanello Basso	Folgarida	26 dic.	-	-	stivificio	-	-	-
116	Rio Francosini	Folgarida	26 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
117	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	19 set.	riferimento	-35.20	4.0(*)	-	-	-
118	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	2.03(*)	-	-	-
119	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	1.9(*)	-	-	-
120	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	20 set.	id.	-40.21	4.0(*)	-	-	-
121	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	20 set.	id.	-38.31	1.87(*)	-	-	-
122	Pozzo n. 1	Folgarida-Fondo Grande	20 set.	id.	-38.32	2.65(*)	-	-	-
123	Sorg. Valle	Folgarida	26 dic.	-	-	3.1(*)	-	-	-
124	Sorg. Valle Pomp. per Veneti	Folgarida-Enno Veneti	26 dic.	-	-	2.75(*)	-	-	-
125	Sorg. deriv. per Carpeneda	Folgarida-Carpeneda	26 dic.	-	-	1.35(*)	-	-	-
126	Sorg. Colonia	Folgarida-Serrada	26 dic.	-	-	0.14(*)	-	-	-
127	Sorg. Cior al serb. di pomp.	Folgarida - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.036	-	-	-
128	Sorg. Cior al serb. di pomp.	Folgarida - Loc. Galleria	14 set.	-	-	0.033	-	-	-
129	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarida - Carpeneda	8 dic.	-	-	30.3(*)	-	-	-
130	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarida - Carpeneda	22 dic.	-	-	21.4(*)	-	-	-
131	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarida - Carpeneda	31 dic.	-	-	20.5(*)	-	-	-
132	Sorg. Cior pomp. de Carpeneda	Folgarida - Sommo	26 dic.	-	-	10.7(*)	-	-	-
133	Rio Gola	Folgarida - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.097	-	-	-
134	Rio Cavallo - deriv. destra	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	stazione	0.17	0.196	-	-	-
135	Rio Cavallo - deriv. sinistra	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	acc.	-	-	-
136	Rio Cavallo (residuo)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	0.123	-	-	-
137	Rio Cavallo (perdite)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	-	-	0.006	-	-	-
138	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	stazione	0.32	0.325	-	-	-
139	Scarico Molino Grotti	Calliano	22 ago.	id.	0.46	0.202	-	-	-
140	Sorg. Valbona	Pomarolo	7 gin.	id.	-	-	0.057	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a meno di alternative al deflusso (differenziali, serai o esal di serbatoio) operata a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/s.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione Superficie m ²
	(segue) ADIGE								
141	Sorg. Valcora	Pomarolo	7 giu.	-	-	0,029	-	-	-
142	Adige	Vittalgarina	28 mag.	stazione	1,30	227	10185	(1)	203
143	Pressa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0,083	-	-	-
144	T. Leao a monte Op. di Pressa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0,089	-	-	-
145	Sorg. Nera a m. Op. di Pressa	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0,089	-	-	-
146	Sorg. Nera a valle Op. di Pressa	Terragnolo-Geroli ...	12 set.	-	-	4,0(*)	-	-	-
147	Sorg. Trenche	Vallara-Pian Fugazze	3 dic.	-	-	0,024	-	-	-
148	Sorg. Prevost o Rabaha	Isere	2 feb.	-	-	2,8(*)	-	-	-
149	Sorg. Fiori o Comignoli	Isere	2 feb.	-	-	3,6(*)	-	-	-
150	Leao	B.go Sacco-P. Sighezzo	28 mag.	stazione	0,64	8,86	-	(1)	7,85
151	Sorg. Luc e Rovine per Turbole	Nago	31 ago.	-	-	9,45	-	-	-
152	Sorg. Luc e Rovine per Nago	Nago	31 ago.	-	-	11,3(*)	-	-	-
153	Sorg. Rovine deriv.	Nago	31 lug.	-	-	1,75(*)	-	-	-
154	Scarico troppo pieno	Nago	31 lug.	-	-	2,50(*)	-	-	-
155	Rio Gresta deriv. da Manica	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0,125	-	-	-
156	Rio Gresta da Cons. S. Felice	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0,008	-	-	-
157	Rio Gresta da Sorg. sotto Fonte	Pannone-V. S. Felice .	31 lug.	-	-	0,001	-	-	-
158	Sorg. Rossini	Valle S. Felice	31 lug.	-	-	5,6(*)	-	-	-
159	Sorg. Ambrosi	Valle S. Felice	31 lug.	-	-	0,8(*)	-	-	-
160	Tot. in part. per centrale ...	Loppio	31 lug.	-	-	0,134	-	-	-
161	Deriv. per Cons. S. Felice ...	Loppio	31 lug.	-	-	0,008	-	-	-
162	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	10 apr.	-	-	0,148	-	-	-
163	Rio Gresta (residuo)	Loppio	10 apr.	-	-	0,128	-	-	-
164	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	10 apr.	-	-	0,276	-	-	-
165	Rio Gresta (residuo)	Loppio	28 mag.	-	-	0,052	-	-	-
166	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio	28 mag.	-	-	0,007	-	-	-
167	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	28 mag.	-	-	0,153	-	-	-
168	Totale scarico centr. Manica	Loppio	28 mag.	-	-	0,160	-	-	-
169	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	28 mag.	-	-	0,205	-	-	-
170	Rio Gresta residuo	Loppio	31 lug.	-	-	0,005	-	-	-
171	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio	31 lug.	-	-	0,010	-	-	-
172	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	31 lug.	-	-	0,123	-	-	-
173	Totale scarico centr. Manica	Loppio	31 lug.	-	-	0,133	-	-	-
174	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	31 lug.	-	-	0,128	-	-	-
175	Sorg. Fm d'Arc	Brentonico	18 dic.	-	-	5,25(*)	-	-	-
176	Sorg. Tesoro	Brentonico	18 dic.	-	-	0,015	-	-	-
177	Sorg. Val di Vic	Brentonico	18 dic.	-	-	4,56(*)	-	-	-
178	Sorg. Marina	Brentonico	18 dic.	-	-	11,44(*)	-	-	-
179	Sorg. Dosodol	Tortigo - Covelo	5 apr.	-	-	0,017	-	-	-
180	Adige	Rovara Pisani	29 ago.	-	-2,61	168,861	-	-	218,46

(1) Il coefficiente non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (deviazioni, lavori o ovali di sottocosto) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/ann.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio 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.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituzione della stazione	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno precedente	
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del croceal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m		data
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 gen. 1936	acc.	vari giorni	11.85
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	acc.	vari giorni	19.29
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.45
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.69	23 set. 1949	47.99
Talmassona	Pr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.85
Codrigo	Pr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.71
San Vito	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.53	36.05	11 nov. 1966	acc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Montano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	13.74
Pozzo D'Alto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	acc.	vari giorni	48.76
Valvasone Dalmata	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	acc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari giorn. 1970	acc.	vari mesi	50.51
Svevo	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.67	8-11-14 set. '73	21.85
Cinto Caramignolo	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.28
Villotta di Chiave	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.76
Eraclea (Via 7 Casani)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 mar. '60-5 nov. '66	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.24	29 apr. 1974	10.81	29 lug. 1950	12.34
Pravissano	F	0° 15' E	45° 48'	1931	11.33	10.27	11 set. 1965	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comba	F	0° 12' E	45° 39'	1938	34.05	40.93	8 lug. 1941	acc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 35'	1934	18.65	18.65	20 nov. 1941	acc.	vari giorni	16.94
Passano	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	11.97	8 ott. e 2 dic. '74	11.19	2 lug. 1973	9.53
Prata di Bardossane	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14 feb. 1951	acc.	vari giorni	12.32
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.36
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	acc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 e 8 set. 1965	1.16	11 giu. 1964	6.12
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.16	5 feb. 1974	11.37	11 set. 1973	12.27
Prata di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26 dic. 1968	5.53	26 ago. 1950	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1934	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.85
Rostignò	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.12
Negrizia	Pr	0° 1' W	45° 44'	1934	12.05	11.92	(1) 20 feb. 1941	9.51	29 ago. 1973	10.34
Cinadofino	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Torzo di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	acc.	vari giorni	31.98
Marceno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	acc.	vari giorni	32.90
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo (Via Ca' Firani)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.46	(1) 29 feb. 1964	4.03	8 set. 1973	-1.79
Cavallino (Ca' Pasquati)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 al 23 set. 1970	0.51

(1) Misure il livello massimo del novembre 1966, e senza allungamento della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Mese dell'anno osservato
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del capsoni di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	(1) 14 gen. 1970	2.02	26 ott. 1956	3.89
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.01
Masceda	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	acc.	vari giorni	27.06
Vosigo (Ex Salore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26 dic. '59-11 nov. '66	acc.	vari giorni	31.39
Lanceno	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	acc.	vari giorni	22.28
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	acc.	vari giorni	5.45
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag. '41-2 apr. '64	0.25	17 ago. 1971	0.07
Pozzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	26 feb. 1951	acc.	vari giorni	24.76
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	acc.	vari giorni	20.29
Musano (Ca' Roma)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.15	23 ago. 1974	24.11	11 mar. 1974	27.26
Soosab	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	acc.	vari giorni	11.80
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.20	27.11	29 lug. 1960	acc.	vari giorni	24.74
Badocco	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	30.95
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	26 gen. e 11 set. '65	31.65	14-17 apr. 1973	34.48
Stn	F	0° 28' W	45° 34'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.10
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36.22
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.24
Villavalle	F	0° 43' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.37
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbazia Pianta	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	acc.	vari giorni	33.77
Marsano	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	acc.	vari giorni	29.32
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1925	21.25
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.97
Bottonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	acc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set. '67-17 set. '72	acc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Trocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	35.46	23 set. 1965	acc.	vari giorni	53.14
Pozzo Battocchie	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.78	29 dic. 1974	38.31
Pozzo Campagnolo	F	0° 45' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	53.39	8 nov. 1971	59.47
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	acc.	vari giorni	70.27
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 21'	1970	26.96	24.59	29 lug. 1970	acc.	vari giorni	19.45
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1974	29.97	28.33	8 feb. 1974	27.18	20 ott. 1974	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.19
Camazzole (Pozzolone)	F	0° 45' W	45° 39'	1974	36.03	32.52	11 mag. 1974	31.50	29 dic. 1974	33.57
Carmignano (Pozzo Colonia)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.98	20 ago. 1974	40.34
Gazo	F	0° 46' W	45° 35'	1925	35.74	35.29	17 ago. 1936	acc.	vari giorni	34.11
Barbe (Ex Calcogno)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.11	26 apr. 1974	38.44
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.46
Casa Rogonato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.54
Pozzolone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.57	5 apr. 1944	52.87
Casa Cauchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11 nov. 1966	acc.	vari giorni	70.34

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

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale	
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del livello massimo		del livello minimo			
					m	data	m	data		
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Scorzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 nov. 1971	67.73
Gejzoigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.22
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.10
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1925	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.46
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.99	14 ott. 1949	41.96
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26 dic. 1959	63.46	2 dic. 1971	67.00
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.16	6 apr. 1973	59.93
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.31
Dosselle	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.47
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 29'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.64	6 nov. 1971	34.51
Vago	F	1° 19' W	45° 29'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.36
Spazzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17 set. 1939	32.35	26 mag. 1944	33.85
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26 set. 1936	sec.	vari giorni	49.42
San Massimo (Cr' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	52.36

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.62	10.99	11.47	11.00	11.68	11.20	11.69	11.20	10.59	11.31	11.39	11.49
5	11.63	11.63	11.58	10.94	12.03	11.31	11.71	11.19	10.62	11.41	11.25	11.33
8	11.51	12.00	11.73	10.89	12.48	11.25	11.85	11.11	10.61	12.95	11.29	11.19
11	11.36	11.99	11.58	10.84	12.14	11.52	11.99	11.13	10.60	11.95	11.18	11.09
14	11.25	11.76	11.43	10.78	12.87	11.67	12.06	10.92	10.57	11.83	11.07	11.03
17	11.15	11.76	11.29	10.73	11.63	11.67	12.89	10.93	10.52	11.61	10.98	10.95
20	11.05	11.84	11.21	10.66	11.47	11.51	11.84	10.84	10.45	11.48	11.14	10.87
23	10.97	11.91	11.38	10.58	11.34	11.37	11.55	10.75	10.44	11.93	11.42	10.77
26	10.90	11.68	11.12	10.61	11.24	11.48	11.43	10.67	10.60	11.81	11.37	10.69
29	10.80	11.57	11.07	11.34	11.16	11.67	11.37	10.60	11.89	11.60	11.33	10.62
Media	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.74	19.14	19.08	17.54	17.94	19.25	19.26	17.86	16.86	18.34	18.89	17.52
5	17.82	19.27	19.01	17.36	18.12	19.10	19.45	17.73	17.01	18.47	18.46	17.67
8	18.08	19.41	18.89	17.19	18.27	18.92	19.32	17.99	17.13	18.64	18.34	17.86
11	18.24	19.53	18.74	17.03	18.43	18.78	19.13	17.46	17.26	18.48	18.21	18.06
14	18.40	19.42	18.58	16.87	18.59	18.61	18.97	17.32	17.44	18.32	18.07	18.23
17	18.52	19.49	18.43	17.04	18.76	18.47	18.76	17.21	17.57	18.18	17.94	18.04
20	18.66	19.35	18.25	17.18	18.92	18.64	18.55	17.09	17.70	18.34	17.81	18.02
23	18.78	19.24	18.07	17.35	19.08	18.80	18.37	16.97	17.84	18.49	17.67	17.66
26	18.89	19.13	17.88	17.56	19.24	18.97	18.20	16.85	17.99	18.62	17.53	17.49
29	19.06	19.04	17.69	17.78	19.41	19.13	18.02	16.74	18.16	18.76	17.69	17.32
Media	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.14	25.22	25.55	25.63	25.25	25.87	25.55	25.44	26.04	25.53	25.46	25.89
5	25.17	25.25	25.53	25.61	25.30	25.54	25.87	25.46	26.01	25.55	25.44	25.06
8	25.20	25.27	25.51	25.59	25.34	25.51	25.55	25.48	25.99	25.57	25.40	25.04
11	25.22	25.30	25.50	25.56	25.38	25.47	25.54	25.54	25.96	25.59	25.37	25.01
14	25.24	25.33	25.52	25.51	25.42	25.44	25.53	25.60	25.91	25.56	25.33	24.97
17	25.26	25.37	25.54	25.46	25.46	25.47	25.51	25.66	25.85	25.58	25.29	24.94
20	25.23	25.42	25.57	25.42	25.50	25.43	25.50	25.74	25.78	25.55	25.26	24.91
23	25.21	25.46	25.59	25.38	25.54	25.45	25.49	25.82	25.71	25.52	25.23	24.88
26	25.19	25.49	25.62	25.34	25.57	25.49	25.48	25.89	25.65	25.50	25.18	24.85
29	25.21	25.33	25.65	25.30	25.68	25.54	25.46	25.86	25.59	25.48	25.14	24.82
Media	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.42	45.25	45.45	45.79	45.34	45.83	45.96	46.27	46.21	45.51	44.97	44.58
5	45.39	45.27	45.49	45.76	45.24	45.83	45.97	46.29	46.14	45.41	44.96	44.57
8	45.36	45.30	45.58	45.70	45.29	45.82	45.98	46.32	46.07	45.33	44.93	44.55
11	45.35	45.32	45.64	45.69	45.25	45.84	46.01	46.36	45.99	45.34	44.88	44.49
14	45.35	45.36	45.70	45.65	45.39	45.86	46.05	46.33	45.97	45.24	44.81	44.43
17	45.35	45.37	45.75	45.60	45.50	45.88	46.10	46.31	45.89	45.19	44.77	44.39
20	45.34	45.39	45.78	45.51	45.59	45.87	46.16	46.30	45.89	45.15	44.75	44.36
23	45.32	45.39	45.79	45.49	45.71	45.93	46.19	46.29	45.73	45.11	44.71	44.33
26	45.30	45.41	45.88	45.39	45.77	45.95	46.21	46.29	45.67	45.09	44.67	44.26
29	45.27	44.43	45.79	45.36	45.83	45.95	46.25	46.29	45.59	45.06	44.62	44.21
Media	45.34	45.35	45.68	45.39	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42

TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)												(27.56 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.07	24.04	24.12	24.14	23.99	24.18	24.15	24.10	24.41	24.26	24.08	23.89
5	24.07	24.16	24.29	24.11	24.00	24.16	24.13	24.09	24.38	24.27	24.04	23.86
8	24.08	24.17	24.39	24.08	24.08	24.16	24.13	24.20	24.41	24.28	24.05	23.85
11	24.09	24.11	24.26	24.06	24.18	24.21	24.12	24.13	24.35	24.31	24.02	23.83
14	24.07	24.11	24.25	24.04	24.20	24.19	24.08	24.14	24.31	24.27	23.99	23.82
17	24.07	24.10	24.24	24.02	24.21	24.16	24.02	24.16	24.27	24.23	23.96	23.80
20	24.06	24.28	24.22	24.00	24.23	24.15	24.03	24.18	24.25	24.21	23.96	23.77
23	24.05	24.16	24.19	23.98	24.21	24.13	24.03	24.16	24.23	24.22	23.94	23.74
26	24.04	24.15	24.18	23.96	24.22	24.14	24.16	24.12	24.21	24.17	23.92	23.72
29	24.02	24.14	24.17	23.97	24.23	24.14	24.08	24.28	24.18	24.13	23.91	23.70
Media	24.06	24.13	24.22	24.04	24.15	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)												(40.12 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.37	37.36	37.32	37.32	37.33	37.38	37.45	37.46	37.52	37.52	37.51	37.41
5	37.38	37.34	37.34	37.32	37.35	37.39	37.45	37.46	37.52	37.52	37.50	37.39
8	37.38	37.34	37.35	37.30	37.37	37.40	37.45	37.46	37.53	37.56	37.49	37.37
11	37.37	37.33	37.36	37.30	37.37	37.42	37.45	37.46	37.53	37.54	37.49	37.36
14	37.37	37.32	37.24	37.29	37.38	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.48	37.33
17	37.36	37.32	37.33	37.29	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.55	37.46	37.32
20	37.35	37.33	37.32	37.28	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.47	37.31
23	37.35	37.33	37.32	37.27	37.36	37.44	37.45	37.47	37.52	37.54	37.45	37.26
26	37.35	37.33	37.32	37.29	37.36	37.44	37.45	37.47	37.51	37.54	37.43	37.24
29	37.35	37.32	37.31	37.32	37.39	37.45	37.45	37.52	37.51	37.52	37.42	37.22
Media	37.36	37.33	37.32	37.30	37.37	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32

SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)												(36.55 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.20	35.05	35.23	35.23	35.38	35.47	35.55	35.36	34.99	34.55	34.56	34.55
5	35.23	35.06	35.23	35.25	35.39	35.47	35.46	35.34	34.96	34.53	34.55	34.56
8	35.21	35.08	35.25	35.25	35.41	35.43	35.48	35.30	34.93	34.55	34.53	34.56
11	35.19	35.11	35.24	35.27	35.43	35.42	35.52	35.28	34.87	34.55	34.55	34.53
14	35.18	35.14	35.25	35.28	35.42	35.42	35.54	35.24	34.82	34.55	34.55	34.53
17	35.16	35.17	35.23	35.30	35.43	35.45	35.52	35.20	34.77	34.55	34.55	34.53
20	35.15	35.19	35.21	35.32	35.41	35.43	35.47	35.16	34.74	34.56	34.55	34.53
23	35.12	35.21	35.22	35.33	35.43	35.45	35.45	35.11	34.68	34.57	34.55	34.56
26	35.10	35.22	35.20	35.35	35.44	35.46	35.41	35.06	34.63	34.67	34.55	34.55
29	35.07	34.28	35.20	34.38	35.43	35.47	35.38	35.03	34.55	34.56	34.68	34.55
Media	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(17.58 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.73	13.86	14.18	13.79	13.98	13.73	13.68	13.43	13.45	13.59	13.56	13.59
5	13.77	13.94	14.08	13.77	14.13	13.70	13.69	13.40	13.47	13.56	13.58	13.58
8	13.80	13.93	14.43	13.75	14.58	13.77	13.78	13.37	13.46	13.58	13.61	13.60
11	13.84	13.86	14.26	13.73	14.48	13.83	13.63	13.35	13.45	13.61	13.64	13.63
14	13.81	13.93	14.15	13.74	14.33	13.73	13.59	13.34	13.44	13.64	13.63	13.63
17	13.79	14.00	13.98	13.76	14.20	13.72	13.56	13.23	13.45	13.66	13.62	13.61
20	13.77	14.02	13.87	13.72	14.04	13.69	13.54	13.18	13.46	13.71	13.61	13.58
23	13.74	14.00	13.84	13.67	13.92	13.70	13.52	13.17	13.47	13.67	13.62	13.58
26	13.71	13.91	13.82	13.70	13.81	13.73	13.50	13.19	13.50	13.64	13.63	13.57
29	13.69	13.82	13.89	13.74	13.79	13.77	13.48	13.41	13.51	13.62	13.62	13.58
Media	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.59	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (57.01 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.24	47.22	47.69	47.51	47.70	49.20	49.57	49.68	47.30	47.47	46.89	46.13
5	48.44	47.14	47.71	47.42	48.58	49.11	49.82	49.53	47.53	47.44	46.80	46.36
8	48.36	47.13	47.72	47.35	49.16	49.17	49.86	49.20	47.88	47.49	46.68	46.05
11	48.18	47.18	47.74	47.24	49.48	49.34	49.91	49.01	47.96	47.53	46.55	45.91
14	48.05	47.30	47.73	47.13	49.62	49.40	49.88	48.83	47.83	47.84	46.46	45.74
17	48.00	47.36	47.65	47.05	49.66	49.46	49.79	48.52	47.71	47.51	46.34	45.53
20	48.95	47.53	47.54	46.97	49.57	49.39	49.73	48.20	47.60	47.36	46.25	45.35
23	47.82	47.59	47.56	46.89	49.44	49.31	49.86	47.82	47.48	47.28	46.18	45.12
26	47.54	47.63	47.60	46.82	49.26	49.36	49.83	47.48	47.52	47.17	46.13	44.89
29	47.39	47.68	47.58	46.83	49.28	49.42	49.84	47.37	47.50	46.96	46.11	44.67
Media	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	45.56

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (47.63 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.24	43.33	43.42	43.45	43.89	44.33	43.97	43.65	43.61	43.11	42.47	41.76
5	43.25	43.35	43.43	43.48	43.86	44.26	43.93	43.66	43.54	43.04	42.41	41.68
8	43.28	43.37	43.41	43.51	43.93	44.23	43.90	43.66	43.50	42.98	42.34	41.63
11	43.26	43.37	43.42	43.54	43.95	44.23	43.86	43.68	43.43	42.93	42.28	acc.
14	43.24	43.38	43.41	43.58	44.01	44.20	43.83	43.71	43.36	42.87	42.22	acc.
17	43.26	43.40	43.42	43.63	44.04	44.16	43.79	43.74	43.30	42.83	42.15	acc.
20	43.29	43.42	43.43	43.65	44.11	44.12	43.74	43.73	43.24	42.78	42.07	acc.
23	43.32	43.41	43.42	43.69	44.15	44.08	43.71	43.71	43.16	42.73	42.00	acc.
26	43.34	43.43	43.43	43.73	44.22	44.04	43.68	43.68	43.13	42.58	41.91	acc.
29	43.33	43.43	43.43	43.78	44.28	44.01	43.65	43.64	43.12	42.63	41.83	acc.
Media	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.69	43.34	42.85	42.17	>

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (61.93 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	50.59	50.67	51.03	49.03	acc.	acc.	acc.
5	acc.	acc.	acc.	acc.	48.93	50.51	50.93	50.89	48.93	acc.	acc.	acc.
8	acc.	acc.	acc.	acc.	49.83	50.43	50.98	50.78	49.18	acc.	acc.	acc.
11	49.13	acc.	acc.	acc.	50.35	50.61	51.13	50.65	49.54	acc.	acc.	acc.
14	49.15	acc.	acc.	acc.	50.68	50.63	51.20	50.43	49.33	acc.	acc.	acc.
17	49.12	acc.	acc.	acc.	50.72	50.65	51.03	50.23	49.13	acc.	acc.	acc.
20	48.93	acc.	acc.	acc.	50.77	50.68	51.01	49.83	48.98	acc.	acc.	acc.
23	acc.	acc.	acc.	acc.	50.72	50.65	51.13	49.54	acc.	acc.	acc.	acc.
26	acc.	acc.	acc.	acc.	50.68	50.63	51.13	49.30	acc.	acc.	acc.	acc.
29	acc.	acc.	acc.	acc.	50.63	50.66	51.13	49.01	acc.	acc.	acc.	acc.
Media	>	acc.	acc.	acc.	>	50.60	51.03	50.17	>	acc.	acc.	acc.

SAVORGANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (23.65 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.77	21.85	21.79	21.78	21.83	21.82	21.79	21.82	21.83	21.82	21.82
5	21.83	21.79	21.87	21.79	21.81	21.83	21.81	21.78	21.81	21.82	21.87	21.81
8	21.82	21.80	21.86	21.78	21.83	21.85	21.81	21.78	21.80	21.83	21.84	21.80
11	21.81	21.79	21.85	21.80	21.85	21.84	21.81	21.77	21.79	21.83	21.85	21.79
14	21.79	21.81	21.83	21.78	21.87	21.84	21.81	21.77	21.78	21.83	21.84	21.78
17	21.77	21.83	21.82	21.77	21.86	21.83	21.80	21.76	21.81	21.84	21.85	21.78
20	21.76	21.84	21.81	21.77	21.85	21.83	21.80	21.76	21.81	21.83	21.86	21.77
23	21.76	21.83	21.80	21.77	21.84	21.82	21.79	21.79	21.81	21.83	21.85	21.77
26	21.76	21.82	21.80	21.78	21.83	21.82	21.78	21.83	21.82	21.83	21.84	21.75
29	21.75	21.84	21.80	21.77	21.83	21.82	21.78	21.83	21.82	21.82	21.83	21.75
Media	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(12.13 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.83	10.78	10.53	10.55	10.76	10.44	10.88	9.69	9.98	10.44	10.95	10.53
5	10.79	10.80	10.98	10.46	10.84	10.39	10.33	9.55	9.80	10.45	10.60	10.53
8	10.75	10.74	10.73	10.37	10.85	10.73	10.51	9.54	10.83	10.53	10.74	10.49
11	10.82	10.67	10.64	10.41	10.73	10.85	10.41	9.50	9.78	10.48	10.68	10.45
14	10.71	10.65	10.58	10.49	10.66	10.73	10.27	9.43	9.66	10.42	10.55	10.63
17	10.69	10.70	10.50	10.38	10.62	10.51	10.18	9.34	9.44	10.68	10.50	10.58
20	10.63	10.82	10.45	10.29	10.48	10.61	10.10	9.20	9.45	10.66	10.76	10.48
23	10.55	10.72	10.44	10.29	10.46	10.53	9.97	9.33	9.65	10.65	10.68	10.45
26	10.51	10.58	10.46	10.87	10.30	10.46	9.90	9.23	10.01	10.58	10.74	10.44
29	10.49	10.54	10.66	11.82	10.58	10.36	9.82	9.88	9.79	10.51	10.65	10.43
Medie	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(16.27 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.76	14.49	14.49	14.07	14.57	14.22	14.02	13.79	13.76	13.91	13.92	13.99
5	13.77	14.82	14.61	14.09	14.60	14.12	14.04	13.73	13.63	13.79	14.12	13.97
8	13.79	14.47	14.70	14.17	14.63	14.15	13.99	13.68	13.60	14.05	14.31	13.94
11	13.97	14.45	14.68	14.15	14.55	14.18	13.95	13.65	13.62	14.17	14.22	13.97
14	14.10	14.43	14.74	14.13	14.35	14.17	13.87	13.67	13.59	14.07	14.04	13.92
17	14.24	14.41	14.57	14.19	14.41	14.25	13.86	13.62	13.56	14.09	13.98	13.89
20	14.30	14.39	14.48	14.26	14.46	14.19	13.88	13.65	13.52	14.07	13.18	13.91
23	14.42	14.37	14.33	14.24	14.49	14.14	13.82	13.63	13.59	14.17	13.17	13.94
26	14.34	14.41	14.24	14.33	14.55	14.17	13.79	13.67	13.74	14.11	13.13	13.82
29	14.82	14.45	14.09	14.48	14.52	14.11	13.80	13.70	13.80	14.01	13.12	13.81
Medie	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92

ERACLEA - Via 7 Casoli (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(1.35 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-2.73	-2.33	-2.08	-2.09	-1.89	-1.89	-1.88	-2.11	-2.36	-2.33	-2.09	-1.91
5	-2.71	-2.29	-2.01	-2.11	-1.86	-1.92	-1.87	-2.13	-2.38	-2.30	-2.07	-1.93
8	-2.68	-2.27	-2.04	-2.14	-1.83	-1.95	-1.89	-2.17	-2.41	-2.27	-2.04	-1.95
11	-2.66	-2.24	-2.02	-2.12	-1.81	-1.97	-1.92	-2.19	-2.43	-2.25	-2.01	-1.98
14	-2.63	-2.21	-1.97	-2.09	-1.77	-2.01	-1.95	-2.21	-2.46	-2.22	-1.99	-2.00
17	-2.61	-2.18	-1.93	-2.04	-1.78	-1.99	-1.97	-2.24	-2.49	-2.20	-1.97	-2.02
20	-2.58	-2.15	-1.91	-2.01	-1.78	-1.96	-2.01	-2.26	-2.51	-2.17	-1.95	-2.05
23	-2.55	-2.11	-1.95	-2.00	-1.80	-1.94	-2.03	-2.28	-2.54	-2.15	-1.93	-2.07
26	-2.50	-2.09	-1.99	-1.97	-1.85	-1.91	-2.05	-2.31	-2.57	-2.13	-1.90	-2.10
29	-2.43	-2.06	-2.07	-1.98	-1.87	-1.88	-2.08	-2.34	-2.59	-2.11	-1.88	-2.13
Medie	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(14.61 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.92	12.87	13.26	13.28	13.87	13.17	13.32	12.41	12.39	12.59	12.98	13.47
5	13.80	12.86	13.19	13.06	13.86	13.53	13.09	12.34	12.34	12.87	13.14	13.41
8	13.68	12.88	13.89	12.84	13.94	13.78	12.93	12.21	12.38	13.39	13.83	13.34
11	13.87	13.66	13.64	12.56	13.85	13.88	12.81	12.22	12.35	13.32	13.59	13.30
14	13.65	13.43	13.42	13.03	13.51	13.62	12.71	12.30	12.26	13.20	13.51	13.36
17	13.60	13.41	13.34	12.87	13.42	13.49	12.48	12.18	12.21	13.39	13.36	13.32
20	13.34	13.77	13.02	12.79	13.12	13.30	12.47	12.15	12.17	13.42	13.93	13.25
23	13.29	13.76	13.06	12.34	12.49	13.22	12.42	12.13	12.23	13.31	13.74	13.14
26	13.12	13.49	13.14	13.79	12.61	13.03	12.46	12.11	12.34	13.35	13.76	13.10
29	12.92	13.31	13.49	14.34	12.71	12.98	12.47	12.42	12.35	13.21	13.68	13.05
Medie	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.24	12.30	13.22	13.53	13.27

PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(11.33 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.68	9.63	9.31	9.33	9.73	9.40	9.32	8.94	9.44	9.75	9.25	9.30
5	9.63	9.75	9.43	9.26	9.84	9.27	9.24	8.92	9.34	9.70	9.43	9.26
8	9.57	9.65	9.49	9.21	10.02	9.62	9.24	8.89	9.82	9.93	9.68	9.20
11	9.70	9.44	9.39	9.17	9.60	9.75	9.18	8.87	9.15	9.60	9.44	9.33
14	9.47	9.62	9.36	9.54	9.45	9.53	9.14	8.83	9.11	9.48	9.33	9.38
17	9.39	9.68	9.33	9.35	9.43	9.39	9.08	8.78	8.03	9.69	9.30	9.28
20	9.32	9.66	9.27	9.25	9.35	9.45	9.04	8.72	9.12	9.49	9.73	9.21
23	9.28	9.52	9.25	9.19	9.27	9.35	9.02	8.71	9.34	9.53	9.54	9.17
26	9.25	9.39	9.23	9.79	9.22	9.37	8.93	8.69	9.45	9.45	9.50	9.14
29	9.24	9.35	9.46	9.93	9.67	9.28	8.93	9.00	9.48	9.33	9.40	9.14
Medie	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(54.05 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.30	ssc.	ssc.	36.27	36.64	37.65	37.63	37.49	37.31	36.70	36.47	ssc.
5	36.27	ssc.	ssc.	36.26	36.67	37.64	37.61	37.48	37.23	36.64	36.43	ssc.
8	36.24	ssc.	ssc.	36.23	36.81	37.63	37.60	37.46	37.12	36.57	36.38	ssc.
11	ssc.	ssc.	ssc.	36.31	36.94	37.58	37.59	37.44	36.97	36.55	36.31	ssc.
14	ssc.	ssc.	ssc.	36.33	37.08	37.51	37.58	37.43	36.90	36.51	36.20	ssc.
17	ssc.	ssc.	ssc.	36.41	37.91	37.54	37.56	37.41	36.87	36.44	ssc.	ssc.
20	ssc.	ssc.	ssc.	36.44	37.94	37.58	37.55	37.39	36.84	36.45	ssc.	ssc.
23	ssc.	ssc.	ssc.	36.47	37.69	37.62	37.54	37.38	36.79	36.47	ssc.	ssc.
26	ssc.	ssc.	ssc.	36.43	37.63	37.64	37.52	37.37	36.78	36.50	ssc.	ssc.
29	ssc.	ssc.	ssc.	36.59	37.71	37.73	37.50	37.36	36.77	36.52	ssc.	ssc.
Medie	>	ssc.	ssc.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	>	ssc.

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(18.65 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.75	17.80	17.80	17.57	17.68	17.57	17.59	17.58	17.61	17.65	17.58	17.60
5	17.73	17.80	17.80	17.57	17.68	17.57	17.61	17.56	17.60	17.73	17.58	17.60
8	17.75	17.80	17.77	17.56	17.65	17.62	17.61	17.55	17.60	17.73	17.60	17.58
11	17.77	17.85	17.75	17.62	17.65	17.57	17.65	17.57	17.61	17.68	17.58	17.62
14	17.80	17.85	17.75	17.62	17.61	17.58	17.65	17.57	17.61	17.65	17.63	17.59
17	17.83	17.83	17.74	17.63	17.61	17.58	17.62	17.58	17.63	17.65	17.63	17.60
20	17.65	17.85	17.74	17.65	17.60	17.58	17.61	17.56	17.65	17.63	17.60	17.56
23	17.65	17.87	17.72	17.63	17.57	17.65	17.61	17.56	17.70	17.63	17.60	17.58
26	17.69	17.86	17.73	17.60	17.57	17.65	17.61	17.56	17.73	17.60	17.63	17.59
29	17.71	17.85	17.65	17.58	17.58	17.67	17.68	17.61	17.65	17.60	17.63	17.59
Medie	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59

PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(13.75 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.21	12.02	11.92	11.91	12.33	11.95	11.77	11.32	11.28	11.33	11.66	11.97
5	12.19	12.29	12.41	11.87	12.32	11.91	11.79	11.24	11.17	11.28	11.70	11.93
8	12.14	12.17	12.18	11.82	12.39	12.18	11.84	11.20	11.12	11.97	12.07	11.88
11	12.20	12.10	12.07	11.80	12.13	12.39	11.72	11.13	11.08	11.72	11.96	11.85
14	12.13	12.12	12.03	11.82	12.15	12.27	11.67	11.10	11.05	11.58	11.91	11.83
17	12.05	12.41	11.97	11.77	12.03	12.10	11.61	11.07	11.01	11.73	11.88	11.82
20	11.99	12.29	11.90	11.69	11.93	12.04	11.56	11.04	10.99	11.95	12.19	11.77
23	11.96	12.13	11.92	11.67	11.89	11.87	11.51	11.00	10.96	11.81	12.05	11.75
26	11.93	12.02	11.94	12.21	11.84	11.83	11.45	10.97	11.41	11.86	12.07	11.74
29	11.90	11.99	11.97	12.37	12.23	11.79	11.38	11.46	11.01	11.75	12.03	11.76
Medie	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.03	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(15.08 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.84	12.84	13.03	12.98	13.23	12.99	13.06	12.98	12.35	12.98	12.63	12.78
5	12.84	13.18	13.48	12.88	13.33	12.98	13.01	12.57	12.34	12.58	12.63	12.76
8	12.82	13.18	13.46	12.88	13.38	13.28	12.89	12.51	12.32	12.63	12.76	12.76
11	12.84	13.16	13.38	12.86	13.36	13.26	12.88	12.40	12.38	12.62	12.73	12.70
14	13.03	13.18	13.38	12.85	13.46	13.20	12.86	12.40	12.36	12.61	12.68	12.70
17	12.98	13.18	13.16	12.83	13.46	13.20	12.85	12.38	12.36	12.59	12.68	12.58
20	12.93	13.33	13.16	12.78	13.18	13.18	12.83	12.36	12.36	12.69	12.71	12.58
23	12.89	13.34	13.03	12.78	13.16	13.05	12.82	12.36	12.35	12.73	12.73	12.55
26	12.88	13.32	13.02	12.98	13.17	13.03	12.63	12.34	12.36	12.71	12.78	12.53
29	12.86	13.23	13.09	13.18	13.03	13.03	12.63	12.34	12.35	12.71	12.78	12.53
Medie	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(7.18 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.13	5.14	5.17	4.83	5.48	4.93	4.66	3.52	4.27	5.09	4.80	4.99
5	5.16	5.23	5.23	4.83	5.38	4.67	4.44	3.68	4.22	5.12	4.82	4.96
8	5.14	5.18	5.43	4.68	5.68	5.09	4.29	3.73	4.43	5.26	5.28	4.89
11	5.24	5.09	5.18	4.59	5.25	5.38	4.24	3.63	4.30	5.15	5.30	4.86
14	5.10	5.15	4.99	4.56	5.17	5.01	4.13	3.67	4.23	5.04	5.04	4.94
17	5.08	5.17	4.97	4.58	5.15	4.87	3.77	3.62	4.12	5.15	4.85	4.91
20	4.96	5.48	4.95	4.43	5.00	4.90	3.86	3.57	4.23	5.21	5.04	4.83
23	4.93	5.25	4.92	4.46	4.88	4.74	3.53	3.49	4.42	5.11	5.05	4.77
26	4.86	5.14	4.84	4.28	4.78	4.79	3.48	3.52	4.87	5.02	5.02	4.75
29	4.79	5.07	4.87	3.66	5.04	4.67	3.44	3.79	4.83	4.95	5.04	4.73
Medie	5.04	5.18	5.08	4.68	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86

VIGONOVO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(46.66 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.66	39.51	39.46	39.46	39.85	40.98	40.64	40.78	40.68	40.34	39.78	sec.
5	39.72	39.50	39.46	39.48	40.01	40.88	40.62	40.76	40.56	40.20	sec.	sec.
8	39.68	39.50	39.46	39.48	40.14	40.87	40.64	40.75	40.52	40.16	sec.	sec.
11	39.64	39.50	39.44	39.51	40.26	40.84	40.65	40.73	40.46	40.10	sec.	sec.
14	39.60	39.48	39.44	39.52	40.38	40.80	40.67	40.72	40.40	39.96	sec.	sec.
17	39.57	39.46	39.44	39.53	40.49	40.78	40.69	40.70	40.36	39.92	sec.	sec.
20	39.54	39.46	39.46	39.53	40.60	40.74	40.71	40.68	40.33	39.87	sec.	sec.
23	39.53	39.46	39.46	39.57	40.70	40.70	40.74	40.67	40.29	39.83	sec.	sec.
26	39.53	39.46	39.47	39.63	40.82	40.68	40.76	40.64	40.27	39.81	sec.	sec.
29	39.52	39.46	39.47	39.72	40.91	40.66	40.78	40.62	40.26	39.79	sec.	sec.
Medie	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	>	sec.

PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												(9.97 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.56	6.56	6.93	7.11	7.85	7.09	7.13	6.89	5.45	5.51	5.86	5.50
5	6.60	6.90	7.66	6.98	7.75	6.96	7.36	5.76	5.41	5.42	5.74	5.88
8	6.57	6.16	7.61	6.90	7.81	7.30	7.13	5.99	5.91	5.99	5.99	5.36
11	6.68	6.51	7.89	6.82	7.60	7.69	7.04	5.48	5.43	6.31	5.92	5.25
14	6.78	6.42	7.43	6.77	8.14	7.58	6.99	5.40	5.28	6.68	5.87	5.18
17	6.27	6.40	7.13	6.71	7.86	7.31	6.92	5.38	5.14	6.48	5.81	5.03
20	6.13	7.21	7.02	6.68	7.64	7.23	6.84	5.23	5.29	6.43	6.06	4.96
23	5.94	7.06	6.99	6.55	7.44	7.11	6.66	5.26	5.40	6.31	6.12	4.81
26	5.80	6.57	6.96	7.04	7.41	7.08	6.51	5.16	5.46	6.16	6.02	4.69
29	5.65	6.46	7.13	7.88	7.43	7.13	6.16	5.40	5.45	6.01	5.84	4.54
Medie	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08

BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (17,41 m s.m.)

Giorno	G.	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12,73	13,13	12,91	12,19	12,84	12,84	12,48	11,80	11,63	12,19	12,44	12,50
5	12,78	13,16	12,87	12,15	12,87	12,48	12,43	11,83	11,56	12,27	12,47	12,48
8	12,84	13,11	12,73	12,13	12,83	12,45	12,39	11,75	11,52	12,24	12,54	12,51
11	12,89	13,07	12,66	12,24	12,79	12,47	12,30	11,73	11,49	12,18	12,39	12,49
14	12,93	13,02	12,60	12,30	12,81	12,51	12,22	11,69	11,33	12,14	12,56	12,52
17	12,97	12,98	12,53	12,37	12,74	12,48	12,17	11,70	11,52	12,17	12,50	12,56
20	13,01	12,93	12,47	12,52	12,69	12,44	12,14	11,74	11,84	12,22	12,47	12,58
23	12,99	12,89	12,38	12,63	12,63	12,40	12,10	11,78	11,90	12,27	12,47	12,56
26	13,04	12,84	12,30	12,79	12,58	12,43	12,03	11,73	11,95	12,32	12,44	12,53
29	13,08	12,82	12,22	12,77	12,61	12,48	11,94	11,67	12,03	12,37	12,43	12,49
Media	12,93	12,99	12,57	12,41	12,74	12,47	12,22	11,74	11,70	12,24	12,48	12,52

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10,53 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8,83	8,83	8,46	8,45	8,86	8,56	8,59	7,15	7,40	8,55	8,75	8,96
5	8,80	8,88	8,99	8,53	8,91	8,73	8,55	7,12	7,36	8,66	8,70	8,94
8	8,49	8,89	8,91	8,61	8,95	8,72	8,51	7,09	7,36	8,73	8,72	8,75
11	8,69	8,85	8,78	8,57	8,81	8,67	8,47	7,02	7,32	8,76	8,73	8,22
14	8,64	8,87	8,74	8,33	8,57	8,73	8,43	6,96	7,30	8,81	8,71	8,27
17	8,59	8,91	8,70	7,95	8,65	8,68	8,37	6,91	7,45	8,89	8,85	8,35
20	8,85	8,87	8,66	7,91	8,33	8,60	7,91	6,97	7,55	8,93	8,88	8,48
23	8,57	8,63	8,71	8,20	8,17	8,56	7,70	7,29	8,39	8,82	8,81	8,44
26	8,67	8,59	8,67	8,74	8,05	8,63	7,61	7,33	8,41	8,59	8,75	8,41
29	8,75	8,53	8,70	8,88	8,61	8,60	7,56	7,36	8,45	8,44	8,61	8,25
Media	8,69	8,79	8,73	8,41	8,59	8,65	8,17	7,12	7,70	8,72	8,75	8,36

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (12,25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10,05	10,65	9,96	9,93	10,85	9,83	10,00	9,60	9,57	10,22	9,95	9,96
5	10,07	10,36	9,79	9,89	10,20	9,75	9,90	9,63	9,55	10,20	9,83	9,92
8	10,00	10,10	10,11	9,88	10,33	9,77	10,18	9,60	9,60	10,48	9,95	9,85
11	10,12	10,05	10,05	9,85	10,15	10,10	9,95	9,46	9,55	10,40	10,48	9,90
14	10,11	10,00	10,00	9,84	10,10	10,03	9,75	9,43	9,53	10,15	10,45	9,90
17	10,10	10,20	9,98	9,84	9,96	9,87	9,65	9,60	9,59	10,22	10,00	9,98
20	9,90	10,15	9,95	9,83	9,90	9,93	9,70	9,53	9,80	10,20	9,95	9,88
23	9,85	10,06	9,90	9,82	9,88	9,90	9,65	9,53	9,82	10,18	9,95	9,82
26	9,80	10,00	9,95	10,05	9,80	9,95	9,63	9,53	9,98	10,05	10,02	9,83
29	9,78	9,90	9,93	10,48	9,85	10,03	9,63	9,46	9,87	10,00	10,00	9,81
Media	9,98	10,09	9,95	9,96	10,07	9,92	9,80	9,60	9,67	10,21	9,98	9,89

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (10,86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8,36	9,02	9,87	8,36	9,26	8,26	8,26	7,46	7,49	7,66	8,26	8,08
5	8,23	9,00	9,00	8,45	9,33	8,31	8,16	7,64	7,47	7,73	8,33	8,11
8	9,00	8,96	8,96	8,49	9,16	8,30	8,01	7,56	7,51	7,80	8,29	8,16
11	9,11	8,96	8,94	8,76	9,14	8,36	8,06	7,61	7,83	7,85	8,26	8,16
14	9,04	9,01	8,65	8,86	9,06	8,36	8,01	7,58	7,76	7,82	8,21	8,14
17	8,96	9,03	8,54	8,71	9,04	8,41	7,99	7,53	7,86	7,96	8,19	8,12
20	8,74	9,87	8,46	8,76	8,86	8,36	7,96	7,46	7,79	7,96	8,16	8,13
23	8,86	9,06	8,35	8,81	8,91	8,30	7,86	7,50	7,74	8,05	8,14	8,16
26	9,05	9,01	8,36	8,89	8,53	8,31	7,79	7,48	7,70	8,11	8,11	8,18
29	9,01	9,01	8,33	8,91	8,36	8,28	7,66	7,46	7,66	8,16	8,06	8,21
Media	8,90	9,01	8,67	8,70	8,96	8,32	7,96	7,53	7,65	7,91	8,20	8,14

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(11.49 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.21	9.20	8.49	8.84	9.93	9.34	9.09	8.66	8.19	9.24	9.29	8.79
5	9.10	8.79	8.20	8.49	9.95	9.41	9.07	8.54	8.19	9.39	9.26	8.44
8	8.83	9.54	9.84	8.68	9.94	9.69	9.34	8.43	8.24	9.34	9.19	8.30
11	9.44	9.43	9.53	8.69	9.69	9.79	9.13	8.56	8.61	9.39	9.07	8.32
14	9.24	9.42	9.49	8.71	9.69	9.69	8.97	8.39	8.39	9.39	8.99	8.36
17	9.23	9.42	9.31	8.79	9.66	9.60	8.83	8.29	8.29	9.39	8.85	8.25
20	8.94	9.69	9.14	8.79	9.39	9.59	8.82	8.14	8.44	9.39	9.06	8.14
23	8.91	9.19	9.18	8.66	9.38	9.36	8.84	8.19	9.09	9.67	9.03	8.15
26	8.79	8.64	8.93	9.27	9.49	9.36	9.19	8.23	9.08	9.46	9.05	8.16
29	8.80	8.39	8.85	18.19	8.44	8.29	8.44	8.29	9.31	9.31	9.09	8.20
Media	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.51

NEGRISIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)	(12.05 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.13	10.10	10.37	10.30	11.89	10.46	10.44	10.88	9.67	9.83	10.04	10.86
5	10.15	10.43	10.69	10.24	11.08	10.37	10.40	9.96	9.63	9.89	10.03	10.04
8	10.17	10.41	10.78	10.24	11.06	10.69	10.82	9.90	9.70	9.95	10.28	10.02
11	10.21	10.35	10.69	10.23	10.98	10.71	10.48	9.86	9.71	10.05	10.22	10.00
14	10.23	10.29	10.61	10.21	10.78	10.59	10.39	9.82	9.73	10.07	10.16	9.97
17	10.20	10.25	10.51	10.19	10.72	10.49	10.28	9.78	9.70	10.13	10.12	9.95
20	10.17	10.42	10.43	10.17	10.64	10.48	10.24	9.75	9.68	10.13	10.12	9.93
23	10.11	10.40	10.39	10.16	10.58	10.47	10.17	9.72	9.74	10.15	10.14	9.91
26	10.09	10.36	10.34	10.37	10.52	10.50	10.13	9.69	9.80	10.12	10.12	9.89
29	10.06	10.32	10.31	10.91	10.52	10.46	10.06	9.69	9.82	10.09	10.10	9.89
Media	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96

CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)	(30.38 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.28	27.86	28.46	28.60	28.78	28.67	28.70	27.89	26.58	27.73	27.71	27.78
5	28.19	28.36	28.86	28.60	28.84	28.68	28.73	27.71	26.56	27.68	27.68	27.58
8	28.08	28.34	28.78	28.58	28.86	28.63	28.70	27.38	27.46	28.03	27.70	27.43
11	27.98	28.32	28.70	28.59	28.78	28.63	28.68	27.28	27.68	27.84	27.59	27.29
14	27.88	28.26	28.64	28.54	28.74	28.69	28.63	27.17	28.28	28.28	27.43	27.18
17	27.80	28.17	28.62	28.58	28.76	28.79	28.53	26.88	28.18	28.28	27.33	26.98
20	27.84	28.53	28.61	28.60	28.73	28.79	28.44	26.84	28.01	28.09	27.38	26.83
23	27.79	28.58	28.62	28.63	28.73	28.68	28.38	26.73	27.98	27.98	27.93	26.68
26	27.75	28.58	28.60	28.65	28.70	28.69	28.28	26.60	27.87	27.87	27.88	26.43
29	27.68	28.51	28.64	28.84	28.65	28.68	28.15	26.56	27.68	27.78	27.84	26.23
Media	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04

TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(39.25 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.85	30.78	31.55	32.33	32.25	32.97	32.76	32.35	30.94	31.30	"	"
5	30.89	30.75	31.58	32.28	32.39	32.97	32.75	32.18	30.85	31.27	"	"
8	30.94	30.83	31.67	32.21	32.58	32.97	32.73	32.03	30.89	31.31	"	"
11	30.92	30.91	31.79	32.16	32.77	32.95	32.71	31.75	30.83	31.31	"	"
14	30.90	31.03	31.97	32.13	32.89	32.90	32.69	31.50	30.90	31.26	"	"
17	30.87	31.05	32.13	32.10	32.95	32.87	32.67	31.40	30.98	31.20	"	"
20	30.87	31.10	32.20	32.10	32.83	32.83	32.60	31.27	31.13	31.15	"	"
23	30.85	31.16	32.33	32.07	33.01	32.80	32.53	31.15	31.20	31.13	"	"
26	30.81	31.25	32.34	32.05	32.99	32.78	32.41	31.07	31.27	31.10	"	"
29	30.78	31.28	32.34	32.00	32.96	32.78	32.27	31.00	31.33	31.08	"	"
Media	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	"	"

MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (36.15 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.87	31.83	32.28	33.08	33.42	33.77	33.87	33.32	32.45	32.63	32.51	31.72
5	31.86	31.85	32.70	33.05	33.37	33.79	33.66	33.23	32.35	32.66	32.45	31.70
8	31.87	31.88	32.83	33.04	33.51	33.81	33.62	33.15	32.37	32.71	32.51	31.56
11	31.87	31.86	32.94	33.01	33.61	33.86	33.57	32.96	32.37	32.70	32.22	31.41
14	31.85	31.85	33.05	32.99	33.63	33.77	33.57	33.00	32.37	32.69	32.06	31.30
17	31.83	31.95	33.10	32.98	33.69	33.75	33.57	32.83	32.39	32.67	31.99	31.18
20	31.83	32.02	33.12	32.89	33.73	33.73	33.56	32.70	32.40	32.68	31.93	31.07
23	31.80	32.07	33.12	32.97	33.76	33.73	33.55	32.63	32.59	32.62	31.87	31.03
26	31.77	32.15	33.13	33.05	33.77	33.73	33.55	32.59	32.61	32.62	31.79	30.97
29	31.74	32.28	33.13	33.47	33.77	33.71	33.50	32.53	32.64	32.59	31.73	30.83
Media	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28

IESOLO - Via Ca' Pirami (Fra Piave e Brenta)

(F) (-0.05 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.65	-1.49	-1.03	-1.06	-1.14	-1.09	-0.82	-0.98	-2.37	-1.50	-1.00	-1.83
5	-1.68	-1.47	-0.86	-1.09	-1.09	-1.07	-0.54	-1.05	-2.39	-1.45	-0.95	-1.05
8	-1.66	-1.43	-0.10	-1.14	-1.05	-1.03	-0.56	-1.22	-2.41	-1.42	-0.94	-1.10
11	-1.63	-1.40	-0.35	-1.15	-1.04	-0.99	-0.60	-1.29	-2.47	-1.40	-0.91	-1.15
14	-1.62	-1.37	-0.53	-1.03	-0.96	-0.97	-0.64	-1.35	-2.51	-1.35	-0.90	-1.17
17	-1.59	-1.22	-0.62	-1.10	-1.00	-1.01	-0.67	-1.85	-2.56	-1.34	-0.87	-1.20
20	-1.57	-1.20	-0.80	-1.14	-1.05	-1.00	-0.72	-2.15	-2.59	-1.30	-0.83	-1.22
23	-1.54	-1.15	-1.00	-1.16	-1.08	-1.09	-0.75	-2.20	-2.61	-1.23	-0.88	-1.25
26	-1.64	-1.12	-0.98	-1.12	-1.10	-0.73	-0.82	-2.25	-2.67	-1.15	-0.92	-1.40
29	-1.73	-1.18	-1.02	-1.06	-1.11	-0.64	-0.85	-2.35	-1.68	-1.05	-0.97	-1.33
Media	-1.63	-1.29	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-1.42	-1.32	-0.92	-1.19

CAVALLINO - Ca' Pasquali (Fra Piave e Brenta)

(F) (1.73 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.38	0.43	0.52	0.38	0.76	0.44	0.64	0.32	0.18	0.26	0.52	0.36
5	0.43	0.52	1.00	0.35	0.73	0.43	0.58	0.18	0.20	0.39	0.54	0.53
8	0.47	0.52	0.92	0.35	0.64	0.49	0.48	0.15	0.22	0.43	0.64	0.49
11	0.49	0.51	0.76	0.52	0.59	0.54	0.44	0.14	0.20	0.47	0.61	0.46
14	0.49	0.50	0.73	0.49	0.58	0.53	0.40	0.13	0.18	0.50	0.57	0.46
17	0.46	0.50	0.67	0.49	0.53	0.48	0.36	0.12	0.17	0.57	0.54	0.45
20	0.55	0.56	0.63	0.48	0.49	0.57	0.33	0.11	0.19	0.59	0.52	0.44
23	0.44	0.58	0.62	0.46	0.46	0.62	0.30	0.12	0.22	0.59	0.51	0.43
26	0.42	0.55	0.59	0.50	0.48	0.46	0.26	0.09	0.23	0.56	0.57	0.42
29	0.41	0.53	0.56	0.51	0.44	0.64	0.24	0.09	0.23	0.53	0.58	0.39
Media	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.13	0.20	0.49	0.56	0.46

MONASTER - S. Pietro Novello (Fra Piave e Brenta)

(F) (5.71 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.23	4.18	4.30	4.07	4.84	3.86	4.36	3.97	3.23	3.56	4.12	4.37
5	4.42	3.81	3.87	4.03	4.60	3.82	4.27	3.49	3.23	3.84	4.03	4.13
8	4.29	4.73	5.03	4.01	4.43	3.85	4.16	3.49	4.06	4.23	4.87	4.09
11	4.64	4.52	4.79	3.99	4.41	3.99	4.12	3.50	3.97	4.45	4.33	4.05
14	4.56	4.41	4.62	3.93	4.28	4.01	4.03	3.41	3.84	4.39	4.40	4.08
17	4.44	4.31	4.45	3.84	4.22	3.92	3.93	3.34	3.71	4.43	4.28	4.02
20	4.32	4.68	4.31	3.80	4.10	4.26	3.86	3.30	3.63	4.43	4.28	3.98
23	4.23	4.54	4.23	3.78	4.04	4.11	3.76	3.24	3.63	4.38	4.32	3.95
26	4.16	4.39	4.16	3.83	3.96	4.51	3.70	3.22	3.67	4.38	4.28	3.93
29	4.12	4.33	4.12	4.48	3.94	4.41	3.63	3.20	3.57	4.27	4.26	3.92
Media	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.96	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(Fr)												(637 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.13	1.05	1.27	1.32	1.37	1.27	1.33	1.19	1.16	1.13	1.14	1.30
5	1.14	1.05	1.34	1.33	1.42	1.26	1.33	1.17	1.16	1.13	1.13	1.30
8	1.14	1.05	1.34	1.29	1.44	1.25	1.31	1.13	1.16	1.17	1.14	1.08
11	1.14	1.05	1.44	1.29	1.42	1.29	1.29	1.09	1.16	1.21	1.15	1.07
14	1.14	1.05	1.47	1.27	1.40	1.34	1.29	1.09	1.13	1.23	1.14	1.05
17	1.14	1.09	1.47	1.25	1.39	1.34	1.27	1.08	1.13	1.22	1.12	1.05
20	1.15	1.12	1.57	1.25	1.57	1.34	1.25	1.06	1.11	1.21	1.13	1.05
23	1.15	1.14	1.34	1.25	1.34	1.37	1.25	1.02	1.09	1.20	1.12	1.05
26	1.14	1.14	1.34	1.24	1.30	1.39	1.23	1.07	1.08	1.20	1.12	1.05
29	1.14	1.14	1.34	1.27	1.29	1.38	1.19	1.09	1.09	1.19	1.12	1.05
Medie	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07

MASERADA (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(29.17 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.58	25.57	25.87	26.37	26.69	26.68	26.87	26.98	25.47	26.36	26.43	25.91
5	25.57	25.78	26.49	26.37	26.77	26.68	26.97	26.34	acc.	26.42	26.39	26.14
8	25.57	25.82	26.87	26.35	26.88	26.73	26.91	26.25	acc.	26.47	26.41	25.92
11	25.59	25.83	26.54	26.32	26.94	26.77	26.87	26.22	25.49	26.52	26.34	25.55
14	25.61	25.82	26.87	26.29	26.90	26.75	26.85	26.05	25.57	26.52	26.27	25.47
17	26.62	25.81	26.53	26.27	26.87	26.77	26.85	25.99	25.74	26.55	26.22	25.42
20	26.63	25.79	26.52	26.33	26.82	26.79	26.81	25.88	25.94	26.97	26.13	acc.
23	26.62	25.82	26.47	26.36	26.77	26.77	26.73	25.79	26.05	26.52	26.08	acc.
26	25.59	25.84	26.42	26.37	26.75	26.76	26.66	25.68	26.07	26.51	25.99	acc.
29	25.57	25.86	26.38	26.48	26.72	26.76	26.62	25.64	26.17	26.49	25.97	acc.
Medie	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.08	>	26.49	26.22	>

VORAGO - Ex Saltoro (Fra Piave e Brenta)												
(Fr)												(30.23 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.93	24.98	25.33	26.78	25.66	25.84	25.93	26.88	25.73	25.58	25.73	25.77
5	24.97	24.98	25.33	25.73	25.64	25.85	25.93	26.88	25.73	25.63	25.73	25.77
8	24.98	25.03	25.33	25.68	25.68	25.87	25.96	26.88	25.68	25.63	25.73	25.75
11	24.98	25.13	25.43	25.61	25.68	25.87	25.93	25.83	25.37	25.63	25.74	25.75
14	24.98	25.23	25.43	25.58	25.71	25.87	25.93	25.83	25.49	25.64	25.75	25.74
17	24.98	25.25	25.53	25.56	25.73	25.87	25.89	25.77	25.47	25.64	25.79	25.74
20	24.98	25.33	25.73	25.53	25.73	25.90	25.88	25.76	25.47	25.65	25.80	25.74
23	24.98	25.39	25.73	25.57	25.75	25.90	25.87	25.75	25.59	25.67	25.83	25.77
26	24.94	25.33	25.73	25.54	25.75	25.93	25.85	25.75	25.53	25.67	25.83	25.80
29	24.94	25.33	25.78	25.54	25.77	25.93	25.85	25.75	25.53	25.67	25.83	25.80
Medie	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76

LOVADINA (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(46.27 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.38	29.17	30.02	30.97	30.97	31.45	30.77	>	>	>	>	>
5	29.42	29.14	30.22	30.93	31.03	31.47	30.44	>	>	>	>	>
8	29.36	29.22	30.57	30.89	30.77	31.47	30.37	>	>	>	>	>
11	29.33	29.34	30.83	30.86	30.40	31.42	30.27	>	>	>	>	>
14	29.29	29.39	30.87	30.82	31.37	31.36	30.12	>	>	>	>	>
17	29.29	29.42	30.92	30.76	31.47	31.32	29.97	>	>	>	>	>
20	29.29	29.47	30.99	30.72	31.43	31.27	29.77	>	>	>	>	>
23	29.27	29.57	31.02	30.64	31.43	31.17	29.65	>	>	>	>	>
26	29.27	29.77	31.06	30.67	31.43	31.15	29.52	>	>	>	>	>
29	29.22	29.87	31.03	30.69	31.44	30.97	29.44	>	>	>	>	>
Medie	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	>	>	>	>	>

LANCENIGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (25.00 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.47	21.44	21.56	21.88	21.97	22.01	22.04	21.98	21.95	22.07	21.91	21.63
5	21.46	21.86	22.85	21.88	21.99	22.02	22.08	21.97	21.94	22.06	21.99	21.58
8	21.45	21.49	21.89	21.86	22.01	22.04	22.08	21.97	21.94	22.04	21.98	21.53
11	21.45	21.47	21.85	21.84	22.12	22.08	22.08	22.01	21.96	22.03	21.86	21.48
14	21.44	21.46	21.86	21.84	22.09	22.06	22.02	21.99	21.97	22.01	21.81	21.45
17	21.42	21.47	21.88	21.86	22.01	22.06	22.03	21.98	21.98	22.03	21.76	21.40
20	21.42	21.55	21.99	21.85	22.00	22.08	22.04	21.98	22.09	22.00	21.71	21.34
23	21.41	21.55	21.90	21.84	22.01	22.09	22.05	21.96	22.06	21.99	21.68	21.30
26	21.41	21.55	21.91	21.83	22.01	22.07	22.04	21.95	22.03	21.98	21.68	21.25
29	21.40	21.55	21.89	21.83	22.02	22.06	22.04	21.83	22.00	21.95	21.67	21.29
Medie	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41

MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (2.47 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.87	5.57	5.72	5.67	6.89	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
5	5.82	5.57	6.27	5.66	6.89	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
8	5.57	5.60	6.87	5.66	6.89	6.07	6.29	6.33	5.37	6.27	5.54	5.73
11	5.57	5.60	6.87	5.64	6.89	6.07	6.29	5.97	5.97	6.37	5.52	5.73
14	5.57	5.61	6.66	5.57	6.04	6.07	6.30	5.97	5.39	6.37	5.67	5.72
17	5.57	5.61	6.47	5.46	6.04	6.05	6.30	5.87	5.63	5.96	5.73	5.72
20	5.59	5.61	6.28	5.68	6.04	6.05	6.30	5.52	5.72	5.87	5.73	5.73
23	5.59	5.65	5.87	5.69	6.02	6.27	6.30	5.44	5.82	5.77	5.73	5.73
26	5.58	5.65	5.67	5.69	6.02	6.27	6.31	5.39	5.99	5.76	5.73	5.74
29	5.58	5.66	5.67	5.72	6.02	6.27	6.31	5.39	6.27	5.62	5.73	5.74
Medie	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73

MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(F) (2.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.15	-0.15	0.07	0.09	-0.09	0.05	-0.17	0.09	-0.08	-0.20	-0.09	-0.11
5	-0.12	-0.22	0.10	0.11	-0.01	0.08	0.00	0.07	0.03	-0.15	-0.18	-0.09
8	-0.09	-0.02	0.13	0.15	0.01	0.18	0.01	-0.12	0.05	-0.13	-0.17	-0.16
11	-0.15	0.04	0.06	0.09	0.03	-0.02	0.09	-0.03	-0.12	0.05	-0.12	-0.13
14	0.09	-0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.11	-0.01	0.04	-0.01	-0.05	-0.16
17	0.11	-0.37	-0.08	0.01	0.09	-0.01	0.10	0.09	0.03	-0.18	-0.13	-0.01
20	-0.01	-0.22	-0.05	-0.11	0.11	-0.15	0.08	0.04	-0.12	-0.26	-0.15	0.04
23	0.09	-0.15	-0.01	-0.10	0.12	-0.03	0.11	-0.02	0.03	-0.25	-0.10	0.07
26	0.01	-0.01	0.00	-0.35	0.00	-0.01	0.12	-0.03	-0.12	-0.23	-0.15	-0.12
29	0.08	0.01	0.03	-0.31	-0.02	-0.13	0.16	0.08	-0.14	-0.12	-0.11	0.09
Medie	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.09	-0.15	-0.12	-0.06

PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) (33.95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.17	23.35	23.50	23.99	23.84	24.27	24.55	24.73	24.68	24.43	23.95	23.89
5	23.13	23.33	23.54	24.10	23.78	24.33	24.55	24.75	24.65	24.35	23.93	23.75
8	23.01	23.37	23.56	24.15	23.80	24.35	24.57	24.75	24.62	24.27	23.89	23.60
11	22.97	23.39	23.63	24.05	23.92	24.39	24.59	24.77	24.60	24.25	23.85	23.46
14	22.90	23.40	23.65	24.03	23.95	24.43	24.60	24.79	24.59	24.22	23.80	23.34
17	22.95	23.43	23.67	23.99	24.03	24.45	24.63	24.83	24.57	24.17	23.85	23.17
20	23.05	23.45	23.75	23.97	24.08	24.45	24.65	24.80	24.57	24.10	23.87	23.05
23	23.14	23.45	23.83	23.95	24.13	24.47	24.65	24.75	24.55	24.05	23.89	22.95
26	23.22	23.46	23.85	23.92	24.17	24.50	24.67	24.73	24.53	24.02	23.92	22.77
29	23.38	23.46	23.92	23.90	24.28	24.53	24.69	24.68	24.50	23.96	23.95	22.70
Medie	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(29.67 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.44	19.37	19.47	19.83	19.96	19.96	20.08	20.15	20.82	20.39	19.96	19.63
5	19.42	19.42	19.82	19.80	19.96	20.04	20.07	20.22	20.50	20.28	19.95	19.60
8	19.41	19.40	19.94	19.77	19.94	20.02	20.07	20.26	20.82	20.25	19.93	19.58
11	19.41	19.39	19.94	19.77	19.97	20.06	20.09	20.29	20.51	20.22	19.91	19.52
14	19.40	19.37	19.93	19.76	19.96	20.10	20.07	20.35	20.48	20.20	19.85	19.49
17	19.38	19.39	19.92	19.75	19.95	20.09	20.11	20.37	20.43	20.21	19.85	19.46
20	19.37	19.45	19.94	19.74	19.94	20.10	20.12	20.38	20.38	20.18	19.80	19.42
23	19.36	19.44	19.92	19.73	19.94	20.11	20.17	20.43	20.37	20.14	19.79	19.39
26	19.34	19.43	19.89	19.79	19.97	20.10	20.22	20.47	20.35	20.11	19.70	19.36
29	19.32	19.45	19.88	19.89	19.98	20.09	20.22	20.53	20.32	20.06	19.67	19.32
Medie	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(49.25 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.89	24.75	24.74	25.43	25.38	25.44	25.65	25.89	27.88	26.19	26.89	26.17
5	24.87	24.67	24.63	25.38	25.36	25.49	25.61	25.97	26.96	26.19	25.57	25.13
8	24.85	24.65	24.31	25.31	25.35	25.57	25.57	26.05	26.78	26.19	25.56	25.10
11	24.84	24.63	24.77	25.37	25.39	25.60	25.60	26.09	26.73	26.18	25.52	25.05
14	24.81	24.62	25.88	25.22	25.33	25.65	25.61	25.97	26.60	26.13	25.47	24.99
17	24.78	24.62	25.67	25.19	25.31	25.67	25.59	25.79	26.38	26.10	25.43	24.96
20	24.75	24.67	25.50	25.21	25.39	25.72	25.59	25.98	26.56	25.97	25.37	24.88
23	24.72	24.71	25.60	25.19	25.27	25.69	25.57	27.15	26.49	25.83	25.31	24.82
26	24.76	24.74	25.51	25.29	25.33	25.67	25.67	27.11	26.37	25.71	25.28	24.73
29	24.78	24.76	25.46	25.39	25.48	25.67	25.79	27.04	26.31	25.69	25.27	24.57
Medie	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(14.02 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.63	12.44	12.51	12.29	12.80	12.10	12.22	11.96	11.39	11.45	11.60	11.92
5	12.61	12.52	12.92	12.37	12.82	12.05	12.17	11.96	11.47	11.51	11.62	11.91
8	12.62	12.71	12.75	12.50	12.68	12.10	12.19	11.53	11.43	11.53	11.97	11.91
11	12.73	12.62	12.52	12.52	12.49	12.27	11.97	11.59	11.42	11.51	11.90	11.91
14	12.67	12.57	12.46	12.48	12.43	12.13	11.91	11.50	11.36	11.51	11.82	11.91
17	12.99	12.68	12.43	12.41	12.36	12.31	11.85	11.47	11.52	11.63	11.84	11.91
20	12.49	12.81	12.36	12.64	12.35	12.27	11.91	11.42	11.32	11.64	11.88	11.89
23	12.47	12.63	12.32	12.69	12.13	12.17	11.82	11.41	11.43	11.64	11.92	11.89
26	12.51	12.52	12.39	12.73	12.13	12.19	11.75	11.41	11.45	11.62	11.92	11.89
29	12.42	12.45	12.23	12.77	12.15	12.22	11.72	11.36	11.40	11.60	11.98	11.92
Medie	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(38.20 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.99	23.70	23.80	24.35	24.08	24.35	24.48	24.59	25.30	24.97	24.41	24.12
5	23.86	23.72	23.86	24.11	24.19	24.34	24.44	24.60	25.38	24.92	24.43	24.09
8	23.84	23.71	24.02	24.30	24.27	24.34	24.40	24.63	25.43	24.90	24.40	24.05
11	23.84	23.70	24.12	24.08	24.29	24.39	24.37	24.78	25.38	24.84	24.36	24.00
14	23.82	23.70	24.17	24.05	24.38	24.43	24.39	24.84	25.30	24.78	24.33	23.96
17	23.81	23.72	24.29	24.05	24.38	24.47	24.42	24.88	25.25	24.74	24.30	23.93
20	23.79	23.75	24.39	24.03	24.38	24.47	24.44	24.92	25.20	24.69	24.27	23.90
23	23.75	23.75	24.22	24.00	24.29	24.58	24.46	25.06	25.13	24.69	24.23	23.86
26	23.71	23.75	24.22	23.98	24.39	24.68	24.48	25.12	25.07	24.60	24.17	23.81
29	23.67	23.77	24.20	23.98	24.39	24.59	24.48	25.28	25.00	24.52	24.14	23.75
Medie	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95

BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(33,26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30,81	30,76	30,71	30,79	31,02	30,94	30,99	30,84	31,16	31,16	31,03	30,96
5	30,81	30,80	31,07	30,80	31,00	30,86	30,95	30,84	31,16	31,11	31,03	30,94
8	30,81	30,78	30,87	30,77	31,00	30,98	30,96	30,86	31,19	31,17	31,04	30,99
11	30,81	30,79	30,83	30,77	30,96	31,01	30,93	30,91	31,16	31,14	31,02	30,87
14	30,81	30,79	30,83	30,77	30,96	30,99	30,84	30,91	31,17	31,10	31,04	30,85
17	30,81	30,77	30,81	30,78	30,93	30,99	30,87	30,91	31,06	31,11	31,00	30,83
20	30,78	30,79	30,81	30,76	30,90	30,98	30,84	30,92	31,14	31,11	31,03	30,81
23	30,78	30,76	30,82	30,73	30,93	31,00	30,84	30,98	31,14	31,06	31,04	30,83
26	30,77	30,73	30,76	30,84	30,91	31,00	30,85	30,99	31,15	31,07	31,02	30,83
29	30,77	30,73	30,77	30,99	30,95	31,02	30,82	31,12	31,12	31,05	30,90	30,79
Medie	30,80	30,76	30,83	30,80	30,96	30,98	30,88	30,93	31,14	31,11	31,01	30,87

BARCON (Fra Piave e Brenta)

(67,80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33,07	32,68	32,65	33,38	33,16	33,55	33,80	34,15	35,55	35,10	34,25	33,48
5	33,02	32,64	32,73	33,24	33,23	33,53	33,70	34,30	35,70	35,00	34,18	33,40
8	33,00	32,62	32,90	33,12	33,30	33,56	33,68	34,40	35,80	34,90	34,10	33,30
11	32,95	32,60	33,10	33,10	33,34	33,60	33,65	34,50	35,85	34,80	34,00	33,25
14	32,90	32,56	33,30	33,07	33,50	33,68	33,63	34,60	35,70	34,75	33,92	33,20
17	32,85	32,53	33,43	33,04	33,55	33,75	33,60	34,75	35,60	34,70	33,85	33,13
20	32,80	32,54	33,58	33,00	33,55	33,80	33,70	34,90	35,50	34,65	33,80	33,07
23	32,75	32,57	33,67	33,02	33,57	33,83	33,80	35,05	35,40	34,58	33,70	33,02
26	32,73	32,60	33,65	33,04	33,58	33,83	33,90	35,20	35,30	34,46	33,65	32,97
29	32,70	32,62	33,50	33,10	33,60	33,85	34,00	35,50	35,20	34,30	33,55	32,92
Medie	32,88	32,59	33,25	33,11	33,44	33,70	33,75	34,71	35,56	34,72	33,90	33,17

STRA (Fra Piave e Brenta)

(9,66 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7,11	7,36	7,60	7,23	8,14	7,07	7,31	7,21	6,76	7,07	7,11	7,24
5	7,21	7,47	7,61	7,21	7,88	7,01	7,27	7,12	6,74	7,12	7,18	7,22
8	7,29	7,59	7,96	7,17	7,73	6,99	7,28	6,99	6,79	7,17	7,36	7,21
11	7,37	7,49	7,91	7,15	7,58	7,05	7,23	6,88	6,83	7,19	7,31	7,18
14	7,43	7,50	7,65	7,17	7,49	7,02	7,19	6,83	6,81	7,20	7,34	7,14
17	7,38	7,60	7,55	7,18	7,39	6,99	7,23	6,77	6,79	7,20	7,32	7,11
20	7,30	7,63	7,45	7,14	7,28	7,13	7,27	6,75	6,82	7,21	7,23	7,06
23	7,27	7,48	7,38	7,10	7,19	7,26	7,36	6,73	6,87	7,19	7,24	7,04
26	7,23	7,65	7,31	7,15	7,16	7,31	7,31	6,71	6,93	7,17	7,26	7,07
29	7,19	7,62	7,28	8,46	7,11	7,38	7,27	6,70	7,01	7,15	7,25	7,08
Medie	7,28	7,56	7,57	7,30	7,49	7,12	7,27	6,87	6,83	7,17	7,26	7,13

CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(41,79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35,38	35,02	34,97	35,33	35,26	35,46	35,89	35,61	36,21	36,99	36,28	35,73
5	35,37	36,04	35,22	35,28	35,30	35,44	35,89	35,65	36,19	36,57	36,12	35,71
8	35,33	35,01	35,30	35,24	35,39	35,47	35,59	35,67	36,31	36,57	36,15	35,69
11	35,23	34,99	35,34	35,19	35,47	35,48	35,58	35,71	36,46	36,53	36,16	35,63
14	35,26	34,96	35,37	35,17	35,49	35,49	35,58	35,75	36,50	36,51	36,10	35,59
17	35,24	34,92	35,37	35,14	35,50	35,51	35,57	35,81	36,54	36,49	36,05	35,51
20	35,19	34,97	35,38	35,09	35,61	35,53	35,57	35,87	36,56	36,47	35,96	35,45
23	35,12	34,99	35,39	35,07	35,48	35,54	35,57	35,93	36,63	36,43	35,92	35,39
26	35,06	34,99	35,38	35,09	35,49	35,57	35,57	36,12	36,63	36,37	35,89	35,36
29	35,00	34,98	35,38	35,15	35,49	35,59	35,59	36,09	36,62	36,37	35,87	35,33
Medie	35,22	34,99	35,31	35,17	35,44	35,51	35,58	35,82	36,46	36,48	36,05	35,54

CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(54,92 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38,43	37,92	38,00	38,43	38,27	38,42	38,91	38,89	39,54	40,18	39,79	39,11
5	38,55	37,99	38,83	38,40	38,31	38,64	38,91	38,93	39,66	40,19	39,72	39,04
8	38,48	38,06	37,97	38,37	38,34	38,65	38,92	38,97	39,84	40,18	39,64	38,97
11	38,43	38,19	37,96	38,34	38,46	38,66	38,91	39,00	39,90	40,14	39,57	38,89
14	38,37	38,26	37,95	38,29	38,52	38,70	39,33	39,02	39,97	40,11	39,51	38,82
17	38,32	38,34	37,92	38,25	38,56	38,73	39,34	39,08	40,05	40,07	39,44	38,75
20	38,26	38,38	37,92	38,22	38,60	38,76	38,89	39,16	40,12	40,04	39,39	38,67
23	38,20	38,42	37,91	38,21	38,63	38,80	38,92	39,24	40,15	39,97	39,34	38,59
26	38,13	38,46	37,90	38,23	38,62	38,84	38,85	39,32	40,18	39,93	39,28	38,51
29	38,09	38,49	37,90	38,22	38,63	38,88	38,87	39,40	40,19	39,87	39,23	38,43
Media	38,35	38,25	37,95	38,30	38,49	38,73	38,98	39,10	39,96	40,07	39,49	38,78

VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(23,92 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21,92	21,91	22,07	21,95	22,17	21,94	22,05	21,82	21,92	22,12	21,82	21,87
5	22,02	22,27	22,09	21,82	22,02	22,02	21,96	21,82	21,97	22,07	21,90	21,80
8	21,92	22,19	22,32	21,82	22,12	22,07	22,07	21,74	22,08	22,14	21,92	21,82
11	22,02	22,14	22,26	21,92	22,12	22,11	21,97	21,99	22,08	21,99	21,92	21,80
14	22,02	22,06	22,20	21,90	22,12	21,94	22,11	21,88	21,90	22,05	21,92	21,87
17	21,97	22,12	22,07	21,90	22,12	21,94	22,02	21,88	21,97	21,92	21,82	21,82
20	22,00	22,42	22,13	21,82	22,02	22,11	22,05	21,88	22,04	21,92	21,82	21,82
23	21,92	22,27	22,02	21,82	22,05	21,87	22,04	21,92	22,07	21,97	21,96	21,82
26	21,92	22,13	22,02	21,82	21,99	22,14	21,90	21,92	22,12	21,92	21,82	21,78
29	21,92	22,12	21,92	22,07	22,03	22,01	21,48	21,93	22,12	21,92	21,82	21,78
Media	21,97	22,16	22,11	21,88	22,08	22,01	21,96	21,88	22,03	22,00	21,87	21,82

VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(28,36 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25,97	25,93	25,95	26,16	26,10	26,11	26,18	26,03	25,94	26,09	26,12	26,06
5	25,96	25,94	25,96	26,16	26,10	26,10	26,18	25,99	25,93	26,06	26,12	26,06
8	25,96	25,94	25,96	26,14	26,09	26,10	26,12	25,98	25,94	26,15	26,11	26,06
11	25,96	25,94	25,96	26,13	26,09	26,09	26,09	25,98	25,94	26,15	26,11	26,06
14	25,96	25,93	25,96	26,11	26,16	26,09	26,09	25,97	26,01	26,14	26,10	26,05
17	25,95	25,93	25,96	26,11	26,21	26,09	26,09	25,96	26,01	26,14	26,10	26,05
20	25,94	25,94	25,94	26,10	26,21	26,08	26,08	25,96	26,01	26,13	26,10	26,05
23	25,94	25,93	25,93	26,10	26,20	26,15	26,05	25,95	26,03	26,12	26,11	26,05
26	25,94	25,94	25,97	26,09	26,20	26,16	26,03	25,94	26,02	26,12	26,10	26,03
29	25,93	25,93	25,99	26,09	26,19	26,16	26,03	25,94	26,02	26,11	26,09	26,03
Media	25,95	25,94	25,96	26,12	26,15	26,11	26,08	25,97	25,98	26,12	26,11	25,99

ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(35,88 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34,28	34,17	34,13	34,05	34,22	33,93	34,87	33,47	33,56	34,19	34,11	34,17
5	34,27	34,20	34,24	34,03	34,20	33,88	34,00	33,43	33,55	34,21	34,16	34,16
8	34,24	34,10	34,22	34,01	34,22	33,86	33,91	33,40	33,58	34,21	34,21	34,15
11	34,19	34,14	34,19	34,00	34,23	33,95	33,84	33,72	33,61	34,20	34,22	34,13
14	34,18	34,18	34,15	33,97	34,19	33,81	33,77	33,71	33,60	34,18	34,19	34,13
17	34,13	34,12	34,11	33,94	34,13	33,87	33,71	33,67	33,58	34,23	34,23	34,14
20	34,12	34,05	34,13	33,93	34,07	34,20	33,62	33,64	33,90	34,21	34,18	34,13
23	34,09	34,02	34,12	33,90	34,00	34,16	33,57	33,62	34,18	34,19	34,20	34,12
26	34,12	34,09	34,09	33,91	34,02	34,12	33,55	33,63	34,20	34,19	34,20	34,13
29	34,13	34,01	34,09	34,16	34,00	34,16	33,50	33,63	34,18	34,12	34,18	34,11
Media	34,17	34,10	34,15	33,99	34,13	34,00	33,75	33,59	33,79	34,19	34,19	34,14

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(25.34 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.55	22.90	22.92	22.89	23.19	22.86	22.77	22.44	23.19	22.84	22.54	22.54
5	22.61	23.24	23.64	22.88	23.14	22.79	22.67	22.50	23.14	22.78	22.55	22.51
8	22.62	22.94	23.09	22.85	23.14	22.78	22.62	22.50	23.20	22.74	22.57	22.54
11	22.68	22.89	23.01	22.85	23.04	22.78	22.56	22.94	23.14	22.44	22.88	22.54
14	22.84	22.94	23.01	22.65	23.02	22.77	22.56	22.99	23.11	22.39	22.58	22.53
17	22.83	22.98	22.94	22.64	22.99	22.82	22.50	23.05	22.84	22.54	22.55	22.58
20	22.79	22.98	22.93	22.64	22.97	22.84	22.47	23.20	22.90	22.54	22.54	22.55
23	22.74	23.04	22.94	22.62	22.90	22.84	22.47	23.19	22.90	22.51	22.55	22.57
26	22.72	23.04	22.94	22.84	22.89	22.79	22.44	23.23	23.24	22.52	22.54	22.52
29	22.84	22.94	22.94	23.21	22.87	22.79	22.57	23.24	23.21	22.51	22.54	22.52
Medie	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.53	22.53

SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(31.05 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.17	29.17	29.15	29.15	29.20	29.20	29.19	29.17	29.21	29.20	29.20	29.17
5	29.19	29.20	29.17	29.15	29.20	29.22	29.16	29.17	29.19	29.21	29.21	29.20
8	29.20	29.20	29.17	29.18	29.18	29.22	29.18	29.17	29.20	29.21	29.19	29.20
11	29.20	29.17	29.17	29.18	29.18	29.20	29.18	29.20	29.20	29.19	29.19	29.17
14	29.17	29.17	29.20	29.20	29.18	29.20	29.17	29.20	29.19	29.17	29.17	29.17
17	29.17	29.17	29.20	29.18	29.17	29.23	29.17	29.21	29.18	29.17	29.17	29.15
20	29.17	29.20	29.18	29.18	29.17	29.21	29.15	29.21	29.21	29.17	29.16	29.13
23	29.15	29.20	29.17	29.21	29.20	29.21	29.15	29.21	29.21	29.19	29.17	29.13
26	29.15	29.17	29.17	29.21	29.20	29.19	29.15	29.19	29.19	29.19	29.15	29.13
29	29.17	29.15	29.20	29.23	29.20	29.19	29.15	29.19	29.21	29.20	29.15	29.11
Medie	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16

CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(25.98 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.96	19.90	20.41	20.41	20.73	20.53	20.32	19.88	20.11	19.73	19.72	19.69
5	19.85	20.03	20.50	20.50	20.84	20.60	20.27	19.80	20.04	19.79	19.67	19.68
8	19.80	20.12	20.63	20.64	20.98	20.68	20.20	19.74	19.92	19.86	19.74	19.76
11	19.74	20.18	20.75	20.59	21.04	20.62	20.07	19.83	19.84	19.78	19.79	19.83
14	19.81	20.07	20.61	20.53	20.88	20.53	19.98	19.76	19.75	19.83	19.72	19.75
17	19.87	20.18	20.55	20.58	20.78	20.48	19.88	19.72	19.70	19.93	19.68	19.70
20	19.78	20.30	20.60	20.49	20.71	20.56	20.00	19.83	19.82	20.09	19.77	19.67
23	19.83	20.36	20.68	20.38	20.63	20.51	19.93	19.93	19.75	19.98	19.83	19.72
26	19.89	20.29	20.58	20.51	20.54	20.45	20.10	20.04	19.77	19.85	19.78	19.80
29	19.83	20.36	20.52	20.63	20.60	20.38	20.03	19.91	19.78	19.77	19.70	19.88
Medie	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74

PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)												(29.29 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.80	25.91	26.90	26.69	27.01	26.86	25.71	25.45	25.54	25.50	25.66	25.68
5	25.88	25.88	27.00	26.75	27.14	26.03	25.71	25.43	25.50	25.50	25.61	25.67
8	25.89	25.88	27.53	26.80	26.97	26.02	25.70	25.39	25.47	25.47	25.71	25.66
11	25.92	25.89	27.45	26.87	26.92	25.99	25.69	25.42	25.41	25.48	25.70	25.64
14	25.94	26.05	27.21	26.89	26.71	25.95	25.60	25.42	25.38	25.49	25.68	25.64
17	25.98	26.67	27.07	26.93	26.99	25.88	25.58	25.40	25.33	25.50	25.66	25.62
20	25.99	27.38	26.96	26.94	26.44	25.91	25.56	25.37	25.34	25.49	25.69	25.60
23	26.00	27.39	26.84	26.72	26.38	25.85	25.54	25.45	25.40	25.51	25.70	25.60
26	26.01	27.02	26.76	26.60	26.21	25.80	25.48	25.50	25.47	25.54	25.72	25.59
29	25.94	26.99	26.69	26.30	26.07	25.72	25.45	25.58	25.50	25.56	25.73	25.57
Medie	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1974

BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(37.19 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	acc.	35.50	acc.	acc.	35.51	acc.	acc.	acc.	acc.	35.64	35.51	35.49
5	acc.	35.50	35.79	acc.	35.49	acc.	acc.	acc.	acc.	35.60	35.54	35.50
8	acc.	35.49	35.54	acc.	35.50	acc.	acc.	acc.	35.51	35.64	35.53	35.49
11	acc.	acc.	35.49	acc.	35.51	acc.	acc.	acc.	acc.	35.62	35.52	35.49
14	acc.	acc.	35.49	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	35.60	35.50	35.49
17	acc.	35.51	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	35.64	35.51	35.51
20	acc.	35.53	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	35.51	35.62	35.51	35.50
23	acc.	35.49	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	35.50	35.59	35.49	35.49
26	acc.	35.49	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	35.51	35.57	35.49	35.49
29	acc.	35.49	acc.	35.49	acc.	35.51	acc.	acc.	35.51	35.54	35.49	35.49
Medie	acc.	>	>	>	>	>	acc.	acc.	>	35.61	35.51	35.49

CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(46.84 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.82	41.47	41.64	41.69	41.51	41.77	42.03	41.98	42.77	42.67	42.46	42.86
5	41.77	41.48	41.74	41.62	41.48	41.76	42.03	41.98	42.75	42.67	42.45	42.83
8	41.72	41.48	41.84	41.58	41.50	41.76	42.03	41.99	42.83	42.68	42.38	41.98
11	41.67	41.52	41.92	41.53	41.50	41.82	41.93	42.09	42.86	42.68	42.34	41.93
14	41.64	41.51	41.92	41.51	41.51	41.85	41.93	42.15	42.79	42.66	42.31	41.89
17	41.62	41.53	41.89	41.49	41.50	41.89	41.85	42.20	42.74	42.69	42.34	41.87
20	41.58	41.57	41.87	41.46	41.55	41.94	41.82	42.20	42.71	42.68	42.30	41.81
23	41.55	41.60	41.78	41.45	41.58	42.04	41.77	42.29	42.71	42.65	42.18	41.78
26	41.52	41.64	41.78	41.43	41.66	42.02	41.73	42.52	42.74	42.59	42.17	41.71
29	41.49	41.64	41.73	41.48	41.67	42.04	41.84	42.67	42.69	42.54	42.12	41.67
Medie	41.64	41.55	41.81	41.53	41.53	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87

ROSA - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(102.86 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.19	52.21	52.17	52.30	52.27	52.31	52.49	52.78	52.79	52.76	52.46	52.18
5	52.21	52.26	52.16	52.28	52.25	52.29	52.50	52.76	52.81	52.71	52.44	52.21
8	52.18	52.23	52.14	52.31	52.24	52.26	52.52	52.81	52.78	52.68	52.36	52.18
11	52.16	52.25	52.15	52.29	52.28	52.28	52.56	52.82	52.76	52.76	52.28	52.17
14	52.16	52.22	52.18	52.27	52.25	52.30	52.53	52.79	52.79	52.66	52.34	52.20
17	52.22	52.24	52.19	52.26	52.24	52.32	52.55	52.77	52.83	52.46	52.23	52.19
20	52.23	52.22	52.21	52.28	52.22	52.33	52.58	52.76	52.86	52.41	52.28	52.18
23	52.26	52.21	52.23	52.27	52.26	52.31	52.56	52.80	52.84	52.38	52.27	52.21
26	52.24	52.16	52.26	52.25	52.28	52.38	52.61	52.75	52.91	52.36	52.22	52.20
29	52.21	52.14	52.29	52.23	52.30	52.43	52.62	52.78	52.77	52.35	52.19	52.16
Medie	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.53	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(42.30 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.00	37.97	38.17	38.21	38.34	38.20	38.26	37.97	38.13	38.22	38.03	37.97
5	38.41	38.08	38.32	38.17	38.28	38.17	38.21	37.92	38.14	38.30	38.01	37.92
8	37.98	38.05	38.27	38.07	38.23	38.22	38.14	37.93	38.19	38.33	38.05	37.90
11	37.99	37.97	38.21	38.11	38.27	38.26	38.07	37.94	38.21	38.28	38.01	37.89
14	37.95	38.03	38.12	38.13	38.27	38.24	38.02	37.93	38.16	38.23	38.02	37.88
17	37.96	38.06	38.14	38.13	38.23	38.19	37.93	37.94	38.13	38.20	37.98	37.87
20	37.94	38.32	38.15	38.11	38.24	38.22	37.92	37.94	38.18	38.18	38.12	37.85
23	37.97	38.23	38.27	38.09	38.25	38.18	37.91	37.95	38.22	38.14	38.09	37.82
26	37.94	38.14	38.27	38.04	38.20	38.19	37.90	37.96	38.26	38.10	38.01	37.81
29	37.97	38.12	38.28	38.41	38.20	38.21	37.91	38.04	38.23	38.09	38.01	37.78
Medie	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(F) (64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.55	58.33	58.98	59.33	59.20	59.24	59.29	58.26	58.30	58.89	58.70	58.94
5	58.54	58.66	59.15	59.08	59.08	59.18	59.20	58.24	58.73	59.10	58.67	58.47
8	58.54	58.64	59.25	59.02	59.26	59.22	59.05	58.25	58.84	59.16	58.66	58.38
11	58.52	58.59	59.13	59.09	59.24	59.48	58.96	58.17	58.99	59.08	58.64	58.31
14	58.47	58.78	59.17	59.08	59.29	59.41	58.86	58.08	58.97	59.04	58.58	58.28
17	58.47	58.86	59.11	59.11	59.24	59.31	58.71	58.04	58.93	58.96	58.32	58.26
20	58.48	59.27	59.15	59.13	59.24	59.35	58.56	57.99	58.90	58.92	58.63	58.17
23	58.49	59.13	59.35	59.05	59.26	59.28	58.37	57.94	58.87	58.87	58.73	58.04
26	58.45	59.00	59.31	58.75	59.25	59.26	58.35	57.89	58.96	58.82	58.64	57.96
29	58.44	58.99	59.34	59.32	59.26	59.35	58.34	58.48	58.92	58.74	58.57	57.88
Medie	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23

CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(F) (85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.79	67.77	69.54	70.52	71.12	71.19	71.33	69.18	66.34	69.89	69.99	68.61
5	69.83	67.44	69.76	70.66	71.22	71.14	71.10	67.25	66.73	68.86	70.17	68.33
8	68.88	67.26	69.96	70.69	71.14	71.36	70.99	66.62	67.92	68.92	70.48	68.16
11	68.74	68.16	69.78	70.68	71.16	71.25	70.94	66.30	68.38	68.81	70.46	68.08
14	68.83	68.69	69.82	70.27	71.07	71.14	70.56	65.99	68.67	68.79	70.17	67.94
17	68.59	68.82	69.80	70.33	71.39	71.00	70.51	65.59	67.94	68.68	69.96	67.70
20	68.47	69.94	69.97	70.08	71.26	71.02	70.86	65.10	66.39	68.35	69.78	67.56
23	68.46	69.61	70.76	70.21	71.19	70.97	70.69	64.87	69.25	68.69	69.61	67.25
26	68.24	69.46	70.45	70.46	71.13	70.95	69.74	63.99	68.41	67.34	69.46	64.96
29	67.74	69.50	70.61	70.77	71.19	71.39	69.09	65.49	69.33	68.31	69.34	63.85
Medie	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24

PIAZZOLA SUL BRENTA (Fra Brenta e Adige)

(F) (26.69 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.62	20.31	20.76	21.31	21.14	21.22	21.11	21.05	20.79	20.55	20.43	20.39
5	20.34	20.38	20.89	21.29	21.16	21.34	21.09	21.15	20.84	20.53	20.44	20.34
8	20.37	20.45	21.11	21.24	21.28	21.34	21.09	21.34	20.84	20.54	20.47	20.31
11	20.38	20.45	21.32	21.22	21.32	21.23	21.10	21.19	20.75	20.49	20.38	20.33
14	20.42	20.52	21.29	21.17	21.39	21.21	21.09	21.03	20.77	20.47	20.48	20.30
17	20.38	20.51	21.31	21.15	21.40	21.17	21.04	20.92	20.70	20.46	20.45	20.32
20	20.34	20.52	21.34	21.12	21.43	21.20	20.99	21.06	20.71	20.41	20.44	20.27
23	20.38	20.61	21.40	21.11	21.37	21.13	20.91	21.06	20.60	20.41	20.44	20.24
26	20.33	20.66	21.42	21.14	21.27	21.11	21.00	21.06	20.64	20.40	20.41	20.22
29	20.34	20.68	21.31	21.10	21.25	21.12	21.14	20.98	20.59	20.38	20.36	20.22
Medie	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29

CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(F) (29.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.23	28.04	27.88	27.65	28.26	27.53	27.58	27.49	27.57	27.90	27.69	27.74
5	28.20	28.10	27.77	27.61	28.23	27.51	27.52	27.48	27.56	27.87	27.64	27.72
8	28.16	28.33	28.29	27.57	28.20	27.62	27.46	27.47	27.55	27.92	27.63	27.70
11	28.12	28.06	28.01	27.54	28.13	27.59	27.43	27.45	27.54	27.89	27.61	27.69
14	28.08	27.95	27.97	27.51	28.02	27.57	27.47	27.44	27.53	27.84	27.67	27.67
17	28.03	28.01	27.91	27.48	27.79	27.53	27.51	27.42	27.52	27.30	27.82	27.64
20	27.99	28.20	27.83	27.45	27.73	27.43	27.54	27.39	27.53	27.18	27.80	27.62
23	27.96	28.23	27.79	27.42	27.68	27.62	27.57	27.52	27.64	27.90	27.79	27.59
26	27.92	27.97	27.75	27.40	27.62	27.60	27.53	27.36	27.75	27.81	27.77	27.56
29	27.87	27.92	27.71	28.12	27.57	27.62	27.50	27.53	27.82	27.74	27.76	27.53
Medie	28.06	28.08	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65

GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(30.72 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.83	29.61	29.62	29.32	29.69	29.23	29.25	29.08	29.30	29.82	29.52	29.47
5	29.72	29.77	29.82	29.31	29.83	29.21	29.22	29.25	29.29	29.78	29.82	29.42
8	29.67	29.70	29.89	29.30	29.69	29.26	29.21	29.23	29.34	29.72	29.71	29.34
11	29.66	29.66	29.79	29.28	29.71	29.29	29.16	29.34	29.32	29.74	29.66	29.32
14	29.66	29.62	29.64	29.09	29.61	29.31	28.99	29.33	29.28	29.69	29.64	29.27
17	29.64	29.61	29.59	29.07	29.52	29.33	28.97	29.29	29.14	29.86	29.62	29.25
20	29.52	29.64	29.60	29.06	29.48	29.37	28.97	29.14	29.42	29.69	29.81	29.22
23	29.51	29.62	29.44	29.04	29.49	29.39	29.34	29.13	29.47	29.63	29.69	29.21
26	29.49	29.58	29.42	29.13	29.22	29.27	29.32	29.29	29.62	29.59	29.61	29.19
29	29.49	29.62	29.44	29.77	29.19	29.29	29.19	29.32	29.72	29.53	29.49	29.18
Medie	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29

CAMAZZOLE - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(56.03 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.57	51.46	51.32	51.71	52.07	52.44	52.34	52.27	52.12	51.96	51.81	51.64
5	51.56	51.44	51.46	51.70	52.36	52.42	52.35	52.25	52.11	51.96	51.79	51.62
8	51.55	51.43	51.55	51.68	52.44	52.40	52.41	52.24	52.10	51.94	51.78	51.61
11	51.54	51.42	51.64	51.66	52.52	52.38	52.39	52.22	52.08	51.93	51.76	51.60
14	51.53	51.41	51.82	51.65	52.51	52.36	52.38	52.20	52.06	51.91	51.74	51.59
17	51.51	51.40	51.80	51.64	52.49	52.35	52.36	52.21	52.05	51.90	51.72	51.58
20	51.50	51.38	51.79	51.62	52.48	52.34	52.34	52.20	52.04	51.88	51.70	51.56
23	51.50	51.37	51.77	51.61	52.47	52.32	52.32	52.18	52.01	51.86	51.68	51.54
26	51.49	51.36	51.76	51.59	52.46	52.30	52.32	52.16	51.99	51.84	51.67	51.52
29	51.47	51.35	51.74	52.08	52.44	52.29	52.30	52.14	52.00	51.82	51.66	51.50
Medie	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(45.00 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.04	40.02	40.03	40.03	40.13	40.04	40.10	40.04	40.06	40.12	40.10	40.09
5	40.07	40.14	40.14	40.05	40.11	40.02	40.08	40.00	40.07	40.20	40.12	40.05
8	40.10	40.12	40.07	40.07	40.06	40.13	40.05	40.04	40.03	40.22	40.08	40.01
11	40.06	40.06	40.05	40.06	40.04	40.10	40.07	40.09	40.08	40.20	40.04	40.09
14	40.03	40.04	40.04	40.03	40.06	40.08	40.04	40.02	40.04	40.14	40.05	40.06
17	40.05	40.05	40.05	40.07	40.03	40.06	40.02	40.00	40.08	40.12	40.02	40.02
20	40.04	40.16	40.02	40.04	40.05	40.07	40.05	39.98	40.04	40.10	40.02	40.04
23	40.02	40.13	40.04	40.02	40.02	40.12	40.03	40.04	40.10	40.14	40.05	40.02
26	40.05	40.06	40.06	40.04	40.06	40.15	40.06	40.02	40.14	40.08	40.03	40.03
29	40.00	40.05	40.02	40.07	40.08	40.18	40.02	40.09	40.16	40.13	40.07	40.01
Medie	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03

GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(35.74 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.94	34.44	34.06	33.98	34.36	33.79	33.88	34.57	34.07	34.46	34.23	34.22
5	33.96	34.33	34.64	33.89	34.28	33.84	33.83	34.34	34.06	34.35	34.32	34.14
8	33.88	34.18	34.46	33.83	34.44	33.88	34.72	34.18	34.57	34.28	34.38	34.11
11	33.87	34.14	34.34	33.83	34.36	34.86	34.54	34.53	34.46	34.25	34.34	34.07
14	33.84	34.06	34.25	33.83	34.22	33.98	34.94	34.22	34.24	34.19	34.53	34.04
17	33.84	34.25	34.12	33.83	34.11	33.84	34.68	34.05	34.07	34.09	34.48	34.04
20	33.84	34.20	34.04	33.83	34.11	33.84	34.40	34.06	34.34	34.24	34.46	33.99
23	33.84	34.14	33.96	33.83	34.11	33.84	34.58	33.94	34.37	34.22	34.34	33.95
26	33.95	34.05	33.84	33.83	34.11	33.83	34.93	34.03	34.44	34.09	34.27	33.94
29	33.99	33.94	33.96	34.43	33.78	33.96	34.56	34.04	34.35	34.03	34.28	33.88
Medie	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04

BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F) (39.81 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.26	38.30	38.22	38.17	38.39	38.21	38.30	38.29	38.45	38.45	38.25	38.25
5	38.27	38.41	38.37	38.15	38.35	38.25	38.27	38.24	38.40	38.41	38.31	38.21
8	38.25	38.34	38.48	38.15	38.43	38.25	38.21	38.21	38.58	38.51	38.41	38.19
11	38.27	38.20	38.38	38.16	38.35	38.43	38.14	38.31	38.39	38.43	38.32	38.22
14	38.24	38.21	38.30	38.15	38.25	38.35	38.26	38.29	38.29	38.17	38.28	38.18
17	38.21	38.20	38.26	38.15	38.21	38.29	38.29	38.21	38.25	38.39	38.26	38.16
20	38.20	38.41	38.23	38.14	38.16	38.30	38.27	38.21	38.41	38.41	38.38	38.18
23	38.17	38.31	38.21	38.14	38.16	38.29	38.30	38.22	38.41	38.51	38.33	38.18
26	38.16	38.27	38.19	38.11	38.23	38.27	38.36	38.31	38.53	38.43	38.32	38.12
29	38.15	38.25	38.16	38.37	38.22	38.35	38.29	38.42	38.39	38.37	38.29	38.20
Media	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.43	38.31	38.19

CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F) (79.45 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.71	68.30	69.23	70.37	70.35	71.03	70.88	70.28	66.98	67.47	69.30	68.58
5	68.84	68.36	69.42	70.47	70.50	70.94	70.85	69.14	66.66	67.69	69.19	68.47
8	68.81	68.45	69.76	70.50	70.56	71.00	70.80	68.40	66.54	67.95	68.63	68.36
11	68.76	68.21	69.74	70.52	70.55	70.95	70.87	67.36	67.86	68.17	69.52	68.25
14	68.51	68.47	69.81	70.54	70.54	70.86	70.83	67.14	67.83	68.15	69.38	67.97
17	68.64	68.54	69.77	70.45	70.52	70.77	70.70	66.95	67.97	68.35	69.43	67.85
20	68.89	69.24	69.74	70.47	70.50	70.85	70.76	66.73	67.95	68.48	69.30	67.67
23	68.31	69.38	69.72	70.68	70.53	70.80	70.70	66.54	67.51	69.10	69.23	67.67
26	68.32	69.27	70.35	70.50	70.51	70.88	70.84	66.58	67.63	69.05	69.25	67.62
29	68.20	69.25	70.46	70.36	71.08	70.84	70.75	66.95	67.59	69.27	68.64	67.56
Media	68.60	68.74	69.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.43	68.37	69.29	68.00

CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F) (91.85 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.19	68.40	68.48	70.40	70.15	71.38	71.85	71.40	70.66	67.94	68.87	68.45
5	68.87	68.38	69.34	70.48	70.22	70.83	71.73	71.23	67.03	68.07	68.95	67.95
8	68.56	68.12	69.35	70.40	70.09	70.35	71.79	71.46	67.06	68.39	68.70	68.70
11	68.57	68.14	69.40	70.42	70.15	70.80	71.44	71.25	67.35	68.52	68.54	68.37
14	68.87	68.70	69.99	70.44	70.27	70.92	71.46	70.78	67.25	68.73	68.09	67.97
17	68.38	68.49	70.11	70.35	69.10	71.35	71.44	70.70	67.27	68.79	68.55	67.88
20	68.42	68.47	70.07	70.40	69.20	71.24	71.48	70.76	67.40	69.35	68.50	67.70
23	68.40	68.45	70.05	70.38	69.27	71.45	71.42	70.68	67.78	69.40	68.45	67.67
26	68.34	68.44	70.35	70.45	69.25	71.88	71.46	70.63	67.84	69.44	68.47	67.63
29	68.45	68.48	70.44	70.22	71.79	71.83	71.44	70.67	68.07	69.45	68.47	67.55
Media	68.60	68.35	69.76	70.39	69.95	71.20	71.55	70.96	67.77	68.81	68.56	67.98

POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)

(F) (53.50 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.88	52.02	52.48	52.09	52.26	52.55	52.07	52.79	52.26	52.18	51.90	51.80
5	51.99	52.03	52.55	52.00	52.32	52.60	52.50	52.62	52.15	52.13	51.90	51.80
8	51.99	52.02	52.55	51.99	52.31	52.78	53.10	52.62	52.35	52.24	51.99	51.80
11	52.04	51.67	52.42	52.00	52.31	52.78	53.10	52.62	52.22	52.24	51.90	51.75
14	52.00	51.98	52.42	52.22	52.20	52.88	52.74	52.68	52.22	52.16	51.90	51.75
17	51.93	52.33	52.31	52.22	52.18	52.30	52.79	52.68	52.20	52.16	51.85	51.73
20	51.93	52.33	52.34	52.22	52.18	52.26	52.98	52.69	52.16	52.03	51.87	51.73
23	51.93	52.30	52.34	52.22	52.33	52.16	52.82	52.50	52.10	51.98	51.88	51.73
26	51.90	52.26	52.20	52.22	52.52	52.10	53.14	52.46	52.10	51.96	51.85	51.75
29	51.89	52.26	52.09	52.16	52.56	52.10	53.14	52.26	52.10	51.96	51.83	51.78
Media	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76

Tabella I - Osservazioni freaticmetriche in determinati giorni del mese

Anno 1974

CASA CECCHETTO (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(100,50 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69,31	68,69	68,48	69,44	69,08	71,00	71,49	69,21	68,73	68,30	69,41	68,59
5	69,07	68,71	68,34	69,56	69,12	71,62	71,31	69,19	68,11	68,32	69,24	68,60
8	68,73	68,98	68,35	69,42	69,15	71,41	70,35	69,20	68,02	68,22	69,20	68,65
11	68,72	68,75	68,40	69,35	69,13	71,62	69,30	69,16	68,46	68,41	68,63	68,58
14	68,63	68,77	68,73	69,12	69,10	71,79	69,35	69,14	68,49	68,35	68,58	68,49
17	68,71	68,88	68,89	69,02	69,08	71,43	69,33	69,10	68,41	68,20	68,63	68,58
20	68,67	68,48	68,98	69,05	69,12	71,56	69,19	69,09	68,39	69,20	68,60	68,40
23	68,74	68,43	69,53	69,03	69,10	71,60	69,15	69,00	68,98	69,27	68,63	68,58
26	68,59	68,38	69,84	69,00	69,05	71,79	69,20	68,98	68,47	69,30	68,60	68,32
29	68,63	68,37	70,44	69,10	71,86	71,58	69,15	68,82	68,38	69,33	68,63	68,25
Medie	68,78	68,62	69,00	69,23	69,38	71,52	69,77	69,09	68,39	68,75	68,81	68,46

SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(76,06 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66,72	66,69	66,68	67,93	67,88	68,67	68,73	68,23	67,47	65,83	67,86	66,63
5	66,77	66,72	67,33	67,96	67,90	68,58	68,67	68,28	65,32	65,95	66,80	66,61
8	66,79	66,39	67,64	67,92	67,91	68,68	68,76	68,16	65,50	65,80	66,89	66,58
11	66,79	66,54	67,65	67,90	67,92	68,79	68,88	67,73	65,71	65,58	66,71	66,37
14	66,70	66,53	67,70	67,88	67,93	68,58	68,73	67,53	65,78	65,76	66,79	66,33
17	66,64	66,51	67,73	67,91	67,91	68,78	68,67	67,46	65,73	65,99	66,76	66,28
20	66,60	66,74	67,66	67,93	67,87	68,67	68,69	67,37	65,64	66,20	66,79	66,70
23	66,58	66,73	67,67	67,90	67,88	68,58	68,63	67,16	65,81	67,06	66,75	66,38
26	66,55	66,71	67,73	67,94	67,86	68,63	68,61	67,28	65,89	67,03	66,72	66,33
29	66,60	66,70	67,96	67,83	68,79	68,61	68,53	67,43	65,90	67,86	66,70	66,30
Medie	66,67	66,63	67,57	67,92	67,98	68,64	68,68	67,66	65,87	66,23	66,80	66,39

GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(33,14 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32,59	32,94	32,53	32,82	32,47	32,24	32,19	31,94	31,89	32,54	32,44	32,82
5	32,66	32,52	32,54	32,46	32,49	32,19	32,14	31,89	31,90	32,64	32,42	32,49
8	32,64	32,94	32,52	32,40	32,44	32,14	32,04	31,89	31,91	32,74	32,39	32,44
11	32,59	32,90	32,56	32,41	32,39	32,24	32,04	31,90	31,94	32,69	32,40	32,44
14	32,54	32,90	32,58	32,43	32,39	32,29	32,02	31,89	31,92	32,64	32,44	32,39
17	32,56	32,48	32,64	32,44	32,34	32,34	32,02	31,84	31,96	32,64	32,49	32,39
20	32,54	32,46	32,66	32,44	32,29	32,34	31,99	31,89	32,14	32,59	32,49	32,34
23	32,45	32,48	32,74	32,46	32,30	32,29	31,94	31,89	32,12	32,54	32,51	32,34
26	32,54	32,44	32,66	32,46	32,26	32,24	31,94	31,90	32,24	32,48	32,52	32,39
29	32,56	32,42	32,64	32,47	32,24	32,19	31,94	31,89	32,34	32,46	32,62	32,36
Medie	32,57	32,49	32,61	32,45	32,36	32,25	32,03	31,89	32,06	32,60	32,46	32,41

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(F)												(56,87 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53,78	53,67	53,75	53,77	54,89	53,99	53,81	54,07	53,98	53,86	53,68	53,52
5	53,73	53,82	53,43	53,74	54,07	53,97	53,97	54,02	53,95	53,84	53,72	53,57
8	53,71	53,79	53,27	53,72	54,00	54,00	54,03	54,17	53,92	53,82	53,70	53,53
11	53,73	53,78	53,99	53,77	53,97	54,03	54,22	54,15	53,62	53,79	53,70	53,56
14	53,71	53,72	53,97	53,73	53,90	54,06	54,10	54,10	53,67	53,81	53,67	53,58
17	53,72	53,68	53,94	53,72	53,83	53,95	54,05	54,02	53,70	53,77	53,65	53,56
20	53,70	53,96	53,92	53,72	53,81	53,92	54,16	54,16	53,72	53,75	53,62	53,54
23	53,67	53,88	53,90	53,74	53,89	53,86	54,09	54,11	53,78	53,72	53,59	53,53
26	53,64	53,82	53,83	53,75	53,82	53,82	54,02	54,05	53,81	53,70	53,57	53,52
29	53,66	53,77	53,79	54,07	54,03	53,77	54,07	54,01	53,82	53,67	53,55	53,56
Medie	53,70	53,79	53,78	53,77	53,93	53,94	54,05	54,09	53,80	53,77	53,64	53,55

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1974

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (36.14 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.81	35.75	35.43	35.22	35.73	35.06	35.15	35.00	35.13	35.83	35.31	35.51
5	35.80	35.73	35.44	35.20	35.81	35.05	35.11	35.01	35.16	35.81	35.42	35.33
8	35.78	35.72	35.44	35.16	35.80	35.03	35.14	35.00	35.24	35.83	35.88	35.29
11	35.61	35.70	35.62	35.13	35.78	34.99	35.10	34.98	35.21	35.69	35.72	35.52
14	35.61	35.63	35.58	35.10	35.78	35.08	35.09	34.97	35.13	35.76	35.55	35.41
17	35.59	35.56	35.54	35.10	35.81	35.13	35.09	34.96	35.07	35.64	35.61	35.45
20	35.37	35.51	35.53	35.21	35.64	35.21	35.07	34.95	35.23	35.60	35.69	35.41
23	35.64	35.50	35.45	35.53	35.46	35.20	35.03	34.95	35.34	35.58	35.59	35.46
26	35.65	35.47	35.39	35.61	35.29	35.17	35.02	34.93	35.59	35.56	35.64	35.56
29	35.73	35.45	35.27	35.69	35.09	35.14	35.00	35.14	35.72	35.41	35.71	35.48
Medie	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44

CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(F) (72.45 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.96	65.37	65.30	66.41	66.65	67.25	67.24	66.25	65.74	64.36	65.65	64.71
5	65.17	65.48	65.35	66.36	66.71	67.36	67.34	66.20	65.63	64.33	66.24	64.65
8	65.54	65.35	65.40	66.30	66.72	67.35	67.15	66.15	65.63	64.43	65.48	64.49
11	66.39	65.10	65.36	66.35	66.73	67.40	67.08	66.04	65.47	64.60	64.87	64.30
14	65.42	65.31	65.67	66.33	66.74	67.28	66.44	65.92	65.30	64.87	64.84	64.32
17	64.40	65.33	66.11	66.28	66.75	67.34	66.33	65.87	65.36	65.19	64.85	64.18
20	66.11	65.30	65.39	66.25	66.64	67.28	66.30	65.77	64.87	65.41	64.87	63.89
23	65.36	65.33	65.35	66.27	66.70	67.29	66.28	65.60	64.44	65.62	64.85	63.85
26	65.37	65.35	65.70	66.28	66.75	67.25	66.35	65.67	64.36	66.68	64.84	63.83
29	65.35	65.32	66.37	66.69	67.43	67.30	66.32	65.70	64.43	65.64	64.78	63.67
Medie	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19

BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (44.19 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.94	41.99	42.04	42.00	41.97	42.10	41.95	42.04	42.08	42.23	42.89	41.88
5	41.96	42.24	42.33	41.98	42.06	42.09	42.02	41.98	42.04	42.05	42.07	41.89
8	41.96	42.03	42.14	41.98	42.08	42.22	42.21	42.23	42.11	42.02	42.02	41.86
11	42.26	42.02	42.10	41.97	42.02	42.38	42.33	42.21	42.15	42.06	41.99	41.87
14	42.03	41.99	42.00	41.96	41.99	42.12	42.09	42.07	42.09	42.08	42.00	41.86
17	42.01	41.97	41.96	41.98	41.99	42.04	42.05	42.00	42.07	42.06	41.98	41.86
20	42.02	42.04	41.94	42.00	41.96	42.00	42.04	41.98	42.04	42.02	41.96	41.87
23	42.00	42.09	41.92	41.96	41.97	41.94	42.00	42.06	42.01	42.04	41.95	41.86
26	41.96	42.08	41.91	41.96	42.06	41.96	42.18	42.15	42.05	42.08	41.92	41.85
29	41.96	42.06	41.96	42.23	42.12	42.03	42.23	42.07	42.10	42.12	41.88	41.83
Medie	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86

MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige)

(F) (77.08 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.58	65.53	66.14	66.81	66.83	67.72	67.59	66.28	64.54	64.74	66.48	66.28
5	65.63	65.57	66.29	66.82	67.10	67.70	67.49	66.07	64.52	64.93	66.33	66.08
8	65.69	65.53	66.45	66.83	67.31	67.68	67.48	65.86	64.50	65.13	66.58	65.88
11	65.76	65.54	66.60	66.78	67.53	67.65	67.41	65.65	64.48	65.32	66.62	65.78
14	65.78	65.58	66.66	66.73	67.62	67.63	67.30	65.44	64.46	65.53	66.68	65.71
17	65.76	65.66	66.73	66.69	67.71	67.61	67.22	65.28	64.44	65.74	66.73	65.64
20	65.74	65.75	66.78	66.64	67.80	67.58	67.04	65.12	64.42	65.93	66.78	65.56
23	65.68	65.86	66.79	66.62	67.76	67.55	66.84	64.95	64.47	66.14	66.76	65.48
26	65.63	65.96	66.79	66.60	67.73	67.39	66.62	64.83	64.48	66.30	66.73	65.41
29	65.58	66.81	66.80	66.58	67.75	67.51	66.42	64.56	64.54	66.44	66.73	65.33
Medie	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.62	67.13	65.41	64.48	65.62	66.66	65.71

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

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1974

VAGO (Fra Brenta e Adige)

(F) (47,98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38,98	40,04	41,02	41,91	41,78	41,67	41,74	41,37	41,40	41,25	41,48	41,46
5	39,98	40,32	41,40	41,59	41,97	41,49	41,60	41,23	41,38	41,41	41,18	41,48
8	39,66	40,44	41,48	41,48	41,94	41,32	41,54	41,11	41,38	41,54	41,02	41,42
11	40,48	40,48	41,48	41,39	41,98	41,87	41,48	41,25	41,18	41,58	41,09	41,38
14	40,75	40,48	41,56	41,42	42,08	41,89	41,48	41,32	41,13	41,60	41,38	41,38
17	40,98	40,10	41,95	41,48	42,20	42,08	41,48	41,38	41,08	41,62	41,40	40,94
20	40,89	40,34	41,99	41,48	42,48	42,32	41,48	41,48	41,32	41,62	41,39	40,86
23	40,48	40,29	42,38	41,56	41,98	42,40	41,48	41,48	41,48	41,48	41,38	40,87
26	40,98	40,37	42,48	41,58	41,79	42,08	41,48	41,39	41,33	41,60	41,65	40,87
29	39,73	40,39	42,12	41,71	41,75	41,88	41,49	41,40	41,10	41,59	41,66	40,93
Medie	40,39	40,31	41,79	41,56	41,94	41,94	41,51	41,34	41,28	41,55	41,36	41,13

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)

(F) (40,76 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38,34	38,26	38,37	38,41	38,54	38,55	38,73	38,55	38,59	38,57	38,47	38,41
5	38,38	38,28	38,32	38,39	38,53	38,56	38,88	38,54	38,58	38,57	38,46	38,40
8	38,35	38,30	38,32	38,39	38,50	38,56	38,79	38,54	38,56	38,56	38,44	38,38
11	38,34	38,31	38,34	38,39	38,46	38,58	38,77	38,53	38,55	38,54	38,43	38,37
14	38,32	38,31	38,36	38,42	38,45	38,59	38,75	38,54	38,56	38,53	38,41	38,34
17	38,31	38,32	38,36	38,46	38,46	38,60	38,72	38,53	38,57	38,53	38,40	38,33
20	38,30	38,33	38,37	38,48	38,48	38,62	38,68	38,55	38,57	38,50	38,38	38,33
23	38,29	38,35	38,39	38,49	38,51	38,65	38,63	38,58	38,57	38,49	38,38	38,31
26	38,28	38,33	38,40	38,51	38,53	38,66	38,59	38,58	38,57	38,48	38,41	38,29
29	38,25	38,31	38,40	38,53	38,48	38,70	38,54	38,59	38,57	38,47	38,41	38,29
Medie	38,31	38,31	38,36	38,45	38,50	38,61	38,70	38,55	38,57	38,52	38,42	38,34

RALDON (In Destra Adige)

(F) (36,96 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32,98	32,81	32,87	32,77	33,04	33,59	33,98	34,14	34,55	34,19	33,78	33,31
5	32,96	32,84	32,89	32,74	33,17	33,56	33,99	34,21	34,48	34,12	33,69	33,29
8	32,95	32,87	32,93	32,73	33,19	33,61	34,05	34,22	34,43	34,13	33,63	33,25
11	32,93	32,86	32,92	32,70	33,20	33,81	34,02	34,26	34,37	34,09	33,56	33,20
14	32,91	32,85	32,90	32,68	33,26	33,81	34,09	34,28	34,32	34,05	33,54	33,18
17	32,90	32,82	32,86	32,67	33,29	33,87	34,13	34,23	34,29	34,01	33,49	33,15
20	32,86	32,86	32,85	32,73	33,32	33,91	34,14	34,23	34,34	33,96	33,46	33,12
23	32,86	32,89	32,83	32,81	33,43	33,97	34,15	34,34	34,33	33,91	33,42	33,08
26	32,85	32,89	32,79	32,81	33,51	34,00	34,11	34,35	34,29	33,86	33,36	33,04
29	32,83	32,88	32,79	32,96	33,54	34,06	34,14	34,56	34,24	33,87	33,34	33,02
Medie	32,90	32,86	32,86	32,76	33,29	33,82	34,08	34,28	34,36	34,01	33,52	33,16

DOSSOBUONO (In Destra Adige)

(F) (65,43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,43	49,23	50,07	50,93	51,13	50,18	49,22
5	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,33	49,28	50,13	50,95	51,08	50,07	49,19
8	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,33	49,33	50,18	50,98	50,98	49,98	49,08
11	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,28	49,33	50,23	51,03	50,88	49,93	49,08
14	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,28	49,61	50,43	51,03	50,84	49,83	49,03
17	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,33	49,73	50,52	51,08	50,72	49,72	48,94
20	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,28	49,83	50,64	51,08	50,65	49,69	48,87
23	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,46	49,27	49,95	50,74	51,14	49,58	48,78
26	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,53	49,25	50,01	50,82	51,17	49,53	48,68
29	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	49,48	49,23	50,07	50,93	51,18	49,53	48,53
Medie	sec.	sec.	sec.	sec.	»	49,30	49,64	50,47	51,06	50,73	49,78	48,94

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)												
(F)	(96,28 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51,83	50,72	50,43	49,98	50,23	50,60	51,28	51,73	55,28	55,68	54,73	53,14
5	51,01	50,68	50,38	49,98	50,28	50,63	51,36	51,90	55,36	55,54	54,60	53,08
8	51,00	50,66	50,30	49,98	50,33	50,68	51,54	54,06	55,41	55,43	54,46	53,00
11	50,98	50,63	50,29	49,98	50,34	50,72	51,80	54,20	55,46	55,37	54,32	52,88
14	50,93	50,61	50,13	49,98	50,38	50,76	52,18	54,33	55,48	55,28	54,30	52,75
17	50,91	50,58	50,05	49,98	50,40	50,80	52,68	54,54	55,51	55,18	54,08	52,62
20	50,88	50,56	49,98	50,03	50,43	50,83	52,99	54,70	55,53	55,10	53,90	52,50
23	50,89	50,53	49,98	50,08	50,48	50,93	52,99	54,84	55,60	54,96	53,76	52,38
26	50,80	50,48	49,98	50,13	50,53	51,08	52,99	55,02	55,66	54,80	53,53	52,23
29	50,74	50,46	49,98	50,18	50,66	51,18	52,99	55,19	55,73	54,74	53,28	52,06
Media	50,91	50,59	50,14	50,03	50,40	50,82	52,38	54,45	55,50	55,20	54,08	52,67

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

Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m. s. l. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00	11.31
Trivignano	42.00	18.41	19.32	18.46	17.29	18.08	18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79	18.24
Mortegliano	37.00	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96	25.45
Carpeneto	66.10	45.34	45.35	45.68	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42	45.51
Talmassons	27.00	24.06	24.13	24.22	24.04	23.85	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80	24.09
Codrolopo	39.30	37.36	37.33	37.32	37.30	37.37	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32	37.41
San Vito	36.05	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55	35.07
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Montebelluna	16.80	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.59	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60	13.71
Pozzo D'Alto	56.20	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	45.56	47.84
Valvasone Delfina	46.90	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.99	43.34	42.85	42.17	acc.	"
Valvasone	61.10	"	acc.	acc.	acc.	"	50.60	51.03	50.17	"	acc.	acc.	acc.	"
Savorgnano	23.60	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78	21.81
Cinto Chomaggiore	11.40	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50	10.40
Villota di Chioas	15.60	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92	14.07
Eraclea (Via 7 Comuni)	-0.50	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01	-2.12
Azzano Decimo	13.90	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.34	12.30	13.22	13.55	13.27	13.11
Praviosonini	10.60	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24	9.36
Comana	53.20	"	acc.	acc.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	"	acc.	"
Corva	18.70	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59	17.63
Palazzo	12.85	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.03	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83	11.81
Prata di Piave	14.30	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65	12.85
Motta di Liverna	6.50	5.04	5.18	5.08	4.88	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86	4.75
Vignovo	46.00	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	"	acc.	"
Portobuffolè	9.90	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.88	6.39
Brognera	16.40	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.34	12.48	12.52	12.42
Prata di Oderzo	9.80	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.25	8.36	8.39
Oderzo	11.50	9.98	10.09	9.95	9.96	10.07	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89	9.93
Rustignè	10.10	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14	8.33
Prata di Piave	10.70	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31	9.03
Negrizia	11.50	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96	10.22
Cinadolfo	29.80	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.84	28.07
Tezze di Piave	38.50	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	"	"	"
Marone di Piave	36.15	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28	32.68
FRA PIAVE E BRENTA														
Jeato (Via Cr' Pirani)	-0.25	-1.63	-1.39	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19	-1.24
Cavallino (Cr' Pasquali)	1.00	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.13	0.20	0.49	0.56	0.46	0.46
Monaster (S. Pietro Novello) ...	5.35	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.98	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03	4.11
Venezia (Lido)	5.40	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07	1.21
Masovada	29.20	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.03	acc.	26.49	26.22	acc.	"

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

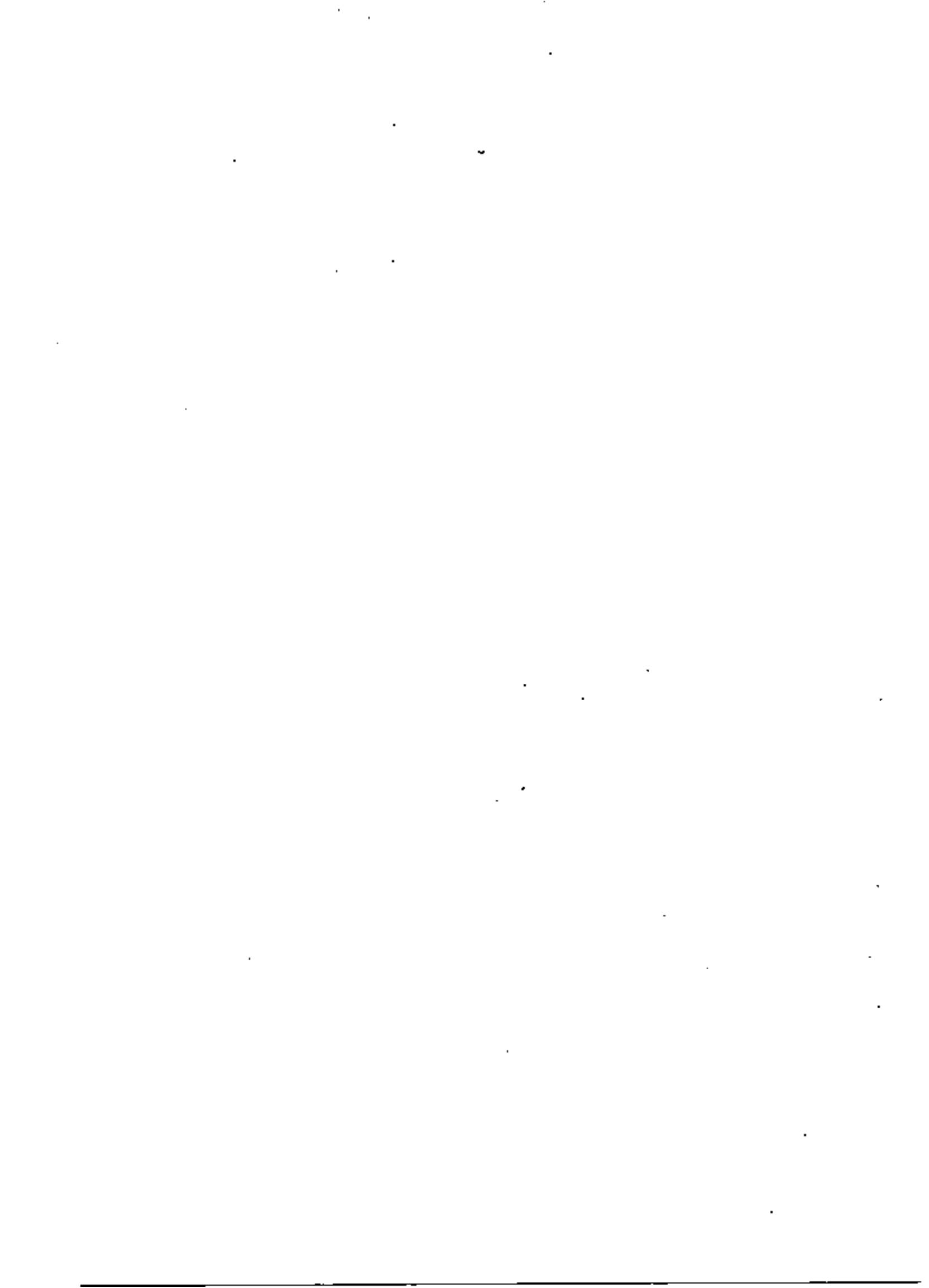
Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota del trinceo in E.S.M.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue)														
FRA PIAVE E BRENTA														
Vorago (Ex Salto)	29.70	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76	25.61
Lovadina	45.40	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.05	"	"	"	"	"	"
Lancesigo	25.00	21.43	21.51	21.88	21.85	21.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41	21.83
Mogliano Veneto	7.70	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.69	5.73	5.88
Marghera (Chicignago)	1.90	-0.01	-0.11	0.05	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.03	-0.15	-0.12	-0.06	-0.03
Pozzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27	23.99
Castagnolo	28.90	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48	19.91
Maseno (Ca' Roma)	48.90	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94	25.48
Sorani	13.20	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90	12.08
Istrans	37.00	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95	24.33
Badoere	33.26	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87	30.92
Bacon	66.90	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17	33.73
Stm	8.76	6.98	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13	7.21
Castelfranco Veneto	41.00	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.34	35.63
Castello di Godogo	54.15	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78	38.87
Villanzappa	23.10	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82	21.98
Villa del Conte	27.70	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99	26.04
Abbazia Piesal	35.00	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19	34.19	34.14	34.02
Miranzago	24.60	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.98	22.55	22.53	22.80
San'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16	29.18
Campo San Martino	25.20	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74	20.13
Paricla	28.50	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63	26.01
Bolzonella	36.60	asc.	"	"	"	"	asc.	asc.	"	"	35.61	35.51	30.49	"
Chiodella	46.96	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87	41.97
Rosl (Borgo Tocchi)	102.85	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.35	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19	52.39
Pozzo Battocchio	42.12	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.08	37.87	38.10
Pozzo Campagnolo	63.98	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.69	58.23	58.81
Cartigliano	85.10	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24	69.21
FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta	25.35	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29	20.82
Camisano (Via Boschi)	27.10	28.06	28.08	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65	27.73
Grossa	30.00	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29	29.45
Camisano (Pozzolone)	55.30	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58	51.91
Carraigano (Pozzo Colonia) ...	45.00	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03	40.06
Gazzo	35.10	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04	34.15
Barche (Ex Cioneaga)	39.00	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.23	38.31	38.19	38.28
Cronza di Nove	78.68	68.60	68.74	68.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	68.29	68.00	69.21
Casa Reginate	91.10	68.60	68.35	68.76	70.39	69.95	71.20	71.55	70.96	67.77	68.71	68.56	67.98	69.48
Pozzolone	54.70	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76	52.33
Casa Cocchetto	100.00	68.78	68.62	69.00	69.23	69.38	71.52	69.77	69.09	68.39	62.68	62.46	62.41	60.10
Scorzano	75.00	66.67	66.63	67.57	67.92	67.98	68.64	68.68	67.66	65.87	66.23	66.80	66.39	67.25
Gajano (Ex Colombara)	32.30	32.57	32.49	32.61	32.45	32.36	32.25	32.03	31.89	32.06	32.60	32.46	32.41	32.35
Becassano	56.00	53.70	53.79	53.78	53.77	102.59	53.94	54.05	54.09	53.80	53.77	53.64	53.53	57.87

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

Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota in s. s. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue)														
FRA BRENTA E ADIGE														
Quinto Vicentino	36.14	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44	35.41
Casa Schiavo	71.53	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19	65.73
Bolzano Vicentino	43.40	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86	42.03
Managnole	75.08	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.82	67.13	65.41	64.48	65.62	66.66	65.71	66.24
Sandrigo	66.29	59.98	59.96	60.31	60.37	60.65	60.64	60.40	59.38	59.08	59.86	59.98	59.90	60.05
Mantovello Coste Otto	40.64	40.07	40.28	40.04	39.75	40.16	39.69	39.49	39.07	39.32	40.22	40.08	40.08	39.85
Duciville	59.20	54.63	54.75	54.89	54.91	55.56	55.85	55.52	54.73	54.63	54.81	54.59	54.50	54.95
Rota di Chidoro	39.50	34.41	34.69	35.31	34.67	35.09	34.86	34.36	34.07	34.01	34.12	34.05	34.06	34.48
Vago	47.10	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34	38.47
Spessapetra	40.00	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.40	38.55	38.57	38.53	38.42	38.34	38.45
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.28	34.36	34.01	33.52	33.16	33.49
Dossobuono	64.60	sec.	sec.	sec.	sec.	"	49.30	49.64	50.47	51.06	50.73	49.78	48.94	"
San Nazario (Ca' d'Albera)	95.40	50.91	50.59	50.14	50.03	50.40	50.82	52.28	54.45	55.50	55.20	54.08	52.67	52.26



Sezione E - T R A S P O R T O T O R B I D O

NON SONO STATE EFFETTUATE MISURE



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

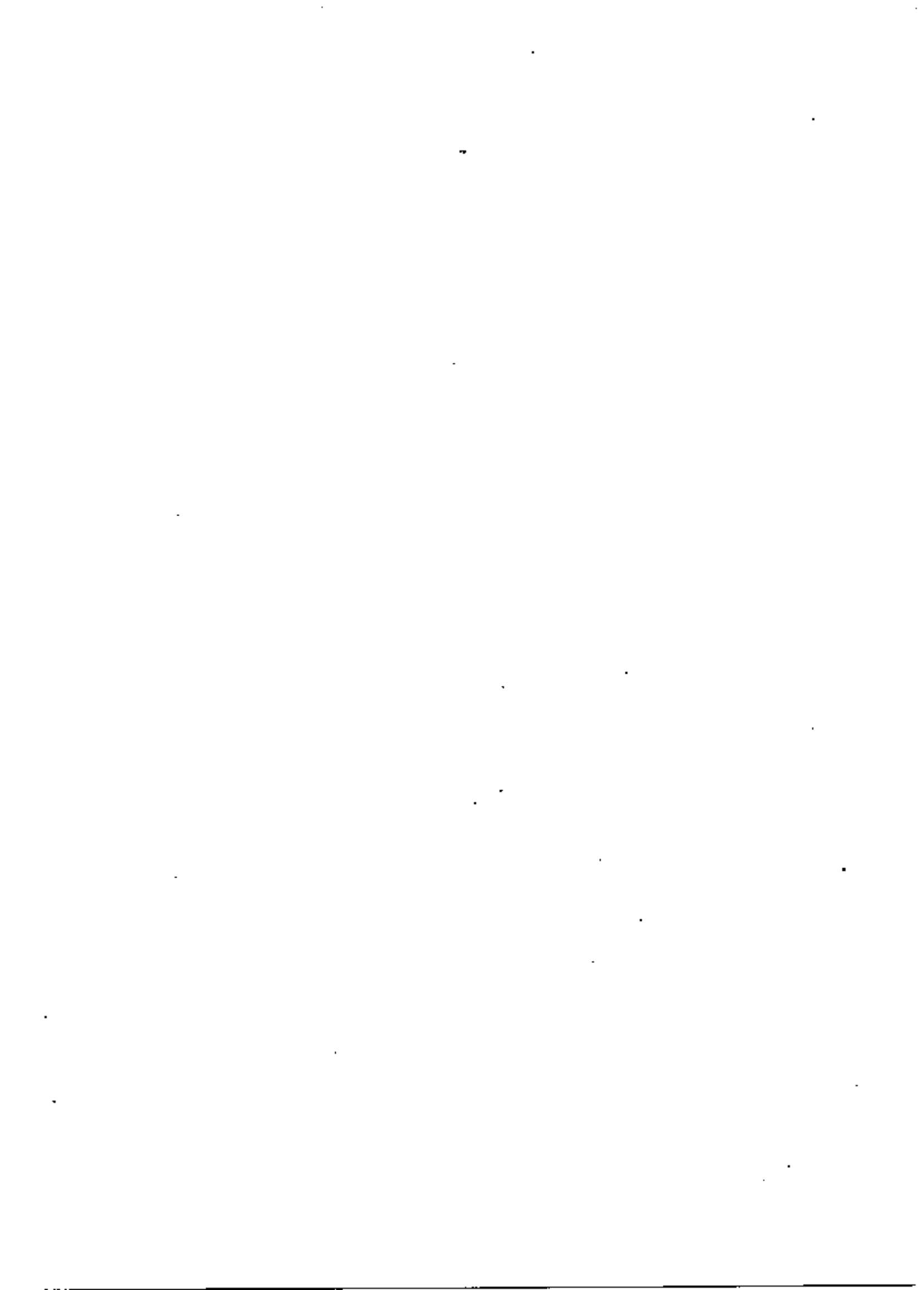
Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora
1	3.15	59			11	0.55	63			21			3.20	9	
	15.00	25	9.35	9		11.35	54	6.25	-1		8.35	48	16.05	-54	
2			20.25	7	12			18.15	-49	22			4.25	0	
	4.05	48				1.20	58				9.20	46	16.15	-52	
3	16.50	22	11.35	6	13	12.00	34	7.25	-2	23			23.10	30	
			21.50	7				18.55	-39						4.45
4	5.45	52	13.25	-8	14	2.05	49	8.25	-12	24			9.35	46	
	18.35	19	23.15	5		13.65	20	18.55	-24		23.25	43	16.40	-51	
5					15					25					
	6.30	54	14.30	-30		2.35	52	9.00	-9		10.50	40	17.00	-51	
6	20.30	17			16	13.15	17	19.00	-16	26			24.00	42	
			0.30	3				3.05	46						5.35
7	7.15	53	14.55	-47	17	14.10	4	10.25	-6	27			11.15	45	
	21.50	31						17.20	-2				17.40	-48	
8			1.55	8	18					28			0.20	38	
	8.00	62	15.45	-48		3.25	43	13.25	-13		11.30	41	17.55	-44	
9	22.10	47			19					29					
			3.00	6		4.25	42	13.40	-14		0.55	42	6.30	-11	
10	8.40	57	15.55	-57	20	20.30	19			30			12.05	42	
	22.45	30						1.20	6				18.20	-38	
11			3.45	-2	21					31			1.05	44	
	9.50	60	17.00	-53		6.30	31	14.40	-25		12.25	38	18.15	-35	
12	23.20	48			22	20.40	24			32			1.40	42	
			4.30	-7				1.35	-4		1.40	42	7.50	-14	
13	11.05	66	17.30	-48	23	7.35	38	13.20	-37	33			13.05	23	
						21.50	25						18.45	-28	
14	0.50	72			24			2.35	-1	34			1.50	42	
	11.15	88	5.20	31		8.10	45	15.35	-50		13.45	7	9.25	-14	
15			18.30	-42	25	23.05	32			35			18.35	-13	
													3.08	40	11.00
I decade				18.0	Media mensile				11.4	31				17.00	9
Medie II decade				9.8										20.00	6
III decade				6.8											

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora
1	8.45	48			11	1.15	54			21			4.30	7	
			12.30	-14				7.25	-4		10.00	68			16.40
2	5.35	44			12	2.00	67			22			4.55	0	
	21.30	40	13.55	-20		13.35	27	9.00	0		10.40	67			17.15
3			1.45	28	13					23			5.25	-10	
	7.50	62	14.50	-5		1.55	83	9.35	7		11.00	62			17.20
4	21.15	70			14					24			6.15	-16	
			3.20	16		2.00	67	10.50	22		11.20	46			17.25
5	8.35	65			15					25			0.30	70	
	21.35	56	15.35	-20		2.25	61	8.20	43		11.50	56			6.25
6	9.20	75			16	9.00	44			26			18.05	-12	
	22.30	64	16.20	-30		21.30	46	15.00	16		0.55	79			7.30
7	10.15	98			17	7.20	62			27			12.55	47	
	23.25	84	16.45	-8		21.15	51	14.50	3						18.30
8			4.50	30	18					28			0.55	65	
	10.40	72	17.05	-24		7.15	72	1.30	35		13.10	33			7.40
9	23.40	98			19	21.50	59			29			18.35	-9	
			5.40	0				2.30	33		0.55	47			8.25
10	11.30	60			20	8.30	74			30			14.35	18	
	23.55	73	17.55	-24		21.35	82	15.25	22						19.15
11			6.05	-14	21					31					
	12.00	64	18.15	-22		9.25	76	3.20	17						
12					22	21.40	59			32					
	0.25	60						3.40	6						
13	11.40	50			23	9.20	70			33					
			6.15	-8		22.45	60	16.20	-20						
14			18.35	-26	24					34					
I decado 28.8				Media mensile 29.2											
Medie II decado 35.2															
III decado 22.1															

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1			1.10	10	11			6.35	-16	21			4.05	-37		
	6.45	28				13.30	50				19.10	26	10.05	47		
	19.30	40											22.10	61		
2			1.45	6	12			0.30	56	22			4.35	-34		
	7.30	28				13.35	52				7.05	-6	10.50	45		
	20.30	50				23.55	38				19.00	30	22.25	61		
3			2.35	-4	13			7.00	7	23			5.20	-41		
	8.20	44				16.50	45				7.00	7	11.25	41		
	21.10	57									22.00	24	22.45	66		
4			3.25	-22	14			5.00	33	24			5.50	-42		
	9.00	45				18.20	60				9.20	23	12.15	44		
	21.30	66											23.00	65		
5			4.00	-21	15			0.30	30	25			6.35	-43		
	9.45	50				3.35	47				10.15	19	13.30	42		
	21.45	79				19.25	48						23.55	58		
6			4.35	-33	16			1.15	32	26			6.45	-36		
	10.30	40				7.00	47				13.25	7	14.15	44		
	21.55	63				20.15	61						23.35	49		
7			4.50	-45	17			2.30	15	27			7.45	-31		
	11.20	42				7.35	46				13.10	0	15.30	41		
	22.35	55				19.55	76						20.35	27		
8			5.20	-43	18			2.45	-1	28			0.15	43		
	11.55	43				8.25	49				13.55	-1	8.45	10		
	23.10	52				20.20	67						10.25	1		
9			5.55	-40	19			3.30	-10	29			0.25	41		
	12.15	35				9.00	39				14.30	-10	2.45	47		
	23.35	52				20.55	64						18.00	63		
10			6.20	-35	20			3.55	-37	30			0.15	14		
	13.10	34				9.50	42				15.00	-12	4.25	23		
	24.00	62				21.20	58						17.35	52		
I decade				14.2	Media mensile				21.4	31						
Medie II decade				29.4												
III decade				20.7												

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	0.05	56			11			2.05	3	21	3.30	40				
			4.40	21		8.35	68				10.55	0				
	10.40	89				15.40	-32				14.15	8			20.15	-13
2	0.50	50			12			3.25	22	22	4.20	35				
			5.55	14		8.15	76				16.20	-46			11.40	-14
	11.10	62				23.25	60				20.55	-12				
3	1.40	46			13			4.00	25	23	5.20	35				
			6.45	2		9.20	70				13.25	-24			19.45	2
	11.40	49				23.05	52				23.00	-5				
4	2.20	38			14			4.40	-5	24	6.15	39				
			7.30	-2		10.20	51				14.15	-36				
	12.15	30				23.25	37				20.55	18				
5	3.20	44			15			4.40	-9	25			1.05	1		
			9.15	9		11.25	58				7.05	46			15.00	-48
	13.20	20				17.55	-36				21.30	21				
6	4.05	56			16			5.20	2	26			2.05	-6		
			11.15	0		11.15	64				8.00	47			15.10	-51
	16.20	14				18.25	-34				21.55	35				
7	4.40	52			17			6.10	18	27			2.25	-4		
			12.05	-10		1.45	45				8.50	53			15.45	-58
	18.15	28				11.40	64				22.50	44				
8	5.35	53			18			7.10	30	28			3.25	1		
			13.05	-8		2.15	64				8.25	48			16.15	-75
	19.35	32				11.10	56				23.25	47				
9			0.55	0	19			8.45	17	29			4.35	-6		
	6.55	49				2.30	58				10.00	52			16.50	-64
	20.30	34				12.50	31				23.45	35				
10			1.30	-2	20			9.35	5	30			4.55	0		
	8.05	58				3.05	47				10.35	38			18.05	-64
	21.35	35				13.00	15									
11					21			19.45	-21	31	0.25	34				
											6.35	-31				
											11.55	38			18.20	-73
I decade				16.2	Media mensile				13.8							
Medie II decade				21.3												
III decade				4.7												



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1974

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1974 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 1974, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1974.

Il mese più caldo è stato agosto nella maggior parte delle stazioni, mentre a Trieste, Treviso, Vicenza e Trento è stato luglio, come nella media del periodo, quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste, Venezia, Chioggia e Vicenza (in cui è stato gennaio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1974 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e febbraio sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazioni;
- marzo è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- agosto è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Trieste;
- maggio e giugno sono stati più freddi in tutte le stazioni tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media;

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste.

L'autunno è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che ad Udine e Padova, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1974 e nel periodo 1914-1973 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo nei mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, novembre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembre e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in febbraio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, maggio, settembre e ottobre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1974 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato sempre a Trieste (tranne che in aprile).

La tabella V è purtroppo poco indicativa a causa della mancanza di molti dati, mentre dalla tabella VI si rileva che a Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1974 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8.6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7,2	9,4	10,5	13,5	16,9	19,3	22,2	23,1	20,4	11,2	10,5	7,8	14,4
	Media 1920-73	4,8	5,6	8,9	13,1	17,6	21,2	23,8	23,4	20,0	14,9	10,2	6,3	14,2
	Scostamento	2,4	3,8	1,6	0,4	-0,7	-1,9	-0,6	-0,3	0,4	-3,7	0,3	1,5	0,2
UDINE	Anno 1974	6,3	8,3	9,5	14,7	15,8	18,8	22,6	24,6	19,8	11,0	9,6	6,1	13,9
	Media 1920-22 e 31-73	3,1	4,5	8,1	12,5	16,8	20,4	22,8	22,5	18,8	13,5	8,3	4,4	13,0
	Scostamento	3,2	3,8	1,4	2,2	-1,0	-1,6	-0,2	2,1	1,0	-2,5	1,3	1,7	0,9
BELLUNO	Anno 1974	3,3	5,3	7,6	10,0	14,4	17,0	21,4	22,7	17,2	6,6	4,2	0,0	10,8
	Media 1920-73	-0,6	1,7	6,3	10,7	14,9	18,4	20,8	20,3	16,9	11,3	5,6	0,6	10,5
	Scostamento	3,8	3,6	1,3	-0,7	-0,5	-1,4	0,6	2,5	0,3	-4,9	-1,4	-0,6	0,3
TREVISO	Anno 1974	4,0	7,5	9,4	12,2	16,5	19,3	24,8	24,7	18,9	9,5	7,5	2,9	19,1
	Media 1920-73	2,7	4,6	8,3	12,9	17,4	21,3	23,6	22,8	19,2	13,8	8,4	4,0	13,2
	Scostamento	1,3	2,9	1,1	-0,7	-0,9	-2,0	1,2	1,9	-0,3	-4,3	-0,9	-1,1	-0,1
LIDO (Venezia)	Anno 1974	3,9	8,3	10,0	12,9	17,0	19,5	23,0	24,4	20,6	11,4	9,3	5,4	13,9
	Media 1920-73	2,0	4,6	8,2	12,7	17,4	21,1	23,8	22,9	19,7	14,4	9,0	4,5	13,4
	Scostamento	2,0	3,7	1,8	0,2	-0,4	-1,6	-0,5	1,5	0,9	-3,0	0,2	0,9	0,5
CHIOGGIA	Anno 1974	4,3	8,1	9,7	13,6	18,1	21,8	25,7	27,1	22,3	12,9	10,3	5,8	15,1
	Media 1920-73	2,9	4,8	8,3	13,1	17,6	21,4	24,1	23,8	20,5	14,9	9,1	4,5	13,7
	Scostamento	1,4	3,3	1,4	0,5	1,5	0,4	1,6	3,3	1,8	-0,2	1,2	1,3	1,4

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VICENZA	Anno 1974	5.0	7.2	10.1	12.9	18.0	21.9	27.7	27.1	17.9	9.3	8.9	5.2	14.3
	Media 1920-73	2.4	4.3	8.5	12.9	17.4	21.2	23.7	22.9	19.2	13.7	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	2.9	1.6	0.0	0.6	0.7	4.0	4.2	-1.3	-4.4	0.6	1.5	1.1
BOLZANO	Anno 1974	3.8	6.4	9.5	12.0	15.9	18.5	22.5	22.6	17.8	8.2	5.5	2.6	12.1
	Media 1920-73	0.5	3.6	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.0	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	3.3	2.8	1.2	-0.8	-0.9	-1.7	0.3	1.2	-0.1	-3.8	-0.3	1.4	0.2
TRENTO	Anno 1974	5.8	7.0	9.7	12.2	17.7	20.7	25.8	24.9	17.7	7.2	6.2	3.2	13.1
	Media 1919-50 e 57-73	0.6	3.4	7.9	12.3	16.2	19.9	22.3	21.4	17.9	12.1	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	4.9	3.6	1.8	-0.1	1.5	0.8	3.2	3.5	-0.2	-4.9	0.1	1.6	1.3
PADOVA	Anno 1974	4.3	8.4	9.8	12.4	17.1	19.5	23.3	24.2	19.5	9.8	8.3	3.9	13.4
	Media 1920-73	1.9	4.0	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.3	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.4	4.4	1.6	-0.3	-0.2	-1.7	-0.3	1.4	0.4	-3.5	0.5	0.8	0.5
ROVIGO	Anno 1974	3.7	7.8	8.3	11.7	16.9	19.3	23.5	24.4	19.9	9.8	7.2	2.1	12.9
	Media 1919-50 e 57-73	1.5	4.0	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.7	7.8	2.8	13.1
	Scostamento	2.2	3.8	0.0	-1.1	-0.6	-2.2	-0.4	1.1	0.4	-3.9	-0.6	-0.7	-0.2
SADOCCA	Anno 1974	4.3	8.3	9.4	12.4	16.7	19.5	23.2	24.2	19.5	10.1	7.8	3.0	13.2
	Media 1920-73	2.6	5.1	8.7	13.5	17.6	21.5	23.6	23.4	19.7	14.6	9.1	3.9	13.6
	Scostamento	1.7	3.2	0.7	-1.1	-0.9	-2.0	-0.4	0.8	-0.2	-4.5	-1.3	-0.9	-0.4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1974

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso la caserma
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.7	9.0	20.0	3.0	17.3	16.6	27.0	8.0	22.7	22.3	33.0	11.0	10.5	9.8	18.0	3.0	37.0 (lug. 1932)	-14.3 (feb. 1929)	1919-73
Udine	113	5.1	8.0	24.0	-2.0	16.6	16.4	29.0	3.0	21.3	22.3	25.0	9.8	8.8	8.9	19.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-73
Belluno	360	2.4	5.4	24.0	-5.0	14.7	13.8	29.0	-2.0	19.3	20.4	38.0	2.8	5.9	3.6	16.0	-10.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-73
Trevise	26	5.1	7.9	21.0	-2.0	17.2	16.0	29.0	3.0	22.1	22.8	34.0	9.8	8.9	6.6	16.8	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-73
Lido (Venezia)	4	5.2	7.8	20.0	1.0	17.1	16.5	28.0	7.0	22.1	22.7	32.0	12.8	9.3	8.7	19.8	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-73
Chioggia	4	5.2	7.4	20.0	0.0	17.3	18.2	30.0	8.0	22.8	25.0	34.0	13.0	9.6	9.7	19.8	-1.0	36.5 (lug. 1930)	-11.2 (gen. 1934)	1920-73
Vicenza	39	5.0	7.4	22.0	-1.0	17.1	17.6	30.0	5.0	21.9	24.3	37.0	9.8	8.6	7.8	20.0	-4.0	39.3 (lug. 1932)	-15.0 (feb. 1956)	1920-73
Bolzano	254	3.8	6.6	23.0	-6.0	16.6	15.5	31.0	1.0	20.5	21.0	37.0	3.0	6.4	5.4	19.0	-8.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-73
Trento	309	3.8	7.4	23.0	-1.0	16.1	16.9	31.0	4.0	20.4	22.7	39.0	6.0	6.6	5.5	18.0	-3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-73
Padova	12	4.7	7.5	21.0	-1.0	17.2	16.3	30.0	2.0	21.9	22.3	35.0	7.0	7.3	8.2	18.0	-4.0	39.0 (lug. 1937)	-16.3 (feb. 1929)	1920-73
Rovigo	7	4.5	6.6	18.0	-3.0	17.3	16.0	30.0	1.0	22.2	22.6	36.0	5.0	8.2	6.4	22.0	-5.0	38.9 (lug. 1937)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-73
Sadocca	2	5.1	7.3	18.0	-2.0	17.6	16.2	29.0	3.0	22.3	22.3	32.0	8.0	9.4	7.0	19.0	-3.0	37.0 (lug. 1937)	-12.0 (gen. 1966)	1920-73

- 118 -

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 Hg)

ELEMENTI	Giugno	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1974	766.3	759.0	761.7	758.2	758.7	759.3	760.8	760.8	760.3	757.7	762.7	765.6	760.9
Valore normale 1914-73	762.5	761.6	761.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.2	761.7	761.7	761.1
Scostamento (dal valore normale)	3.8	-2.6	0.7	-1.3	-1.6	-1.3	0.5	0.5	-1.8	-4.5	1.0	3.9	-0.2
Estremi assoluti - Massima	770.6	768.3	768.7	765.3	765.5	766.9	765.0	766.7	768.3	766.0	766.9	773.6	767.7
Estremi assoluti - Minima	761.3	741.2	754.1	746.7	744.7	752.1	754.6	756.2	749.3	743.4	748.8	753.6	750.7
Escursione mensile 1974	9.3	27.1	14.6	18.6	20.8	14.8	10.4	10.5	19.0	22.6	18.1	18.0	17.0
Media dei massimi assoluti mensili 1914-73	774.1	773.3	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.9	772.8	773.4	770.2
Media dei minimi assoluti mensili 1914-73	747.2	746.8	747.7	747.6	751.6	752.3	752.6	752.6	752.6	749.2	746.8	746.5	749.4
Escursione mensile media	26.9	26.5	24.2	21.4	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	20.8
Scostamento (dal valore normale)	-17.6	0.6	-9.6	-2.8	4.9	0.0	-3.3	-3.8	2.2	0.9	-7.9	-8.9	-3.8

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	5,7	13,4	10,5	10,6	6,6	7,2	8,0	7,8	9,4	10,8	7,7	5,7	8,4
	Media 1920-73	13,2	13,9	12,3	10,4	9,1	9,1	9,2	9,8	10,3	12,3	12,9	14,8	11,3
	Scostamento	-8,1	-2,5	-1,8	0,2	-2,5	-1,9	-1,2	-2,0	-0,9	-1,5	-4,6	-8,3	-2,9
LIDO (Venezia)	Anno 1974	*	11,7	9,6	12,1	9,3	8,9	8,8	8,9	8,9	9,7	*	*	*
	Media 1920-73	13,8	15,1	15,9	16,8	14,9	14,6	13,5	13,4	13,4	22,2	13,7	14,6	14,3
	Scostamento	*	3,4	-6,3	-3,9	-5,6	-5,7	-4,7	-4,5	-4,5	-12,5	*	*	*
PADOVA	Anno 1974	4,0	7,9	6,2	7,2	6,0	6,4	5,9	5,5	5,1	5,2	4,2	3,0	5,5
	Media 1920-73	4,5	5,2	6,2	6,6	6,3	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,5	4,5	5,4
	Scostamento	-0,5	2,5	0,0	0,6	-0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,6	-0,3	-1,5	0,1
SADOCCA	Anno 1974	7,1	13,3	11,4	14,7	11,4	11,3	12,3	10,2	11,4	11,9	11,2	7,8	11,3
	Media 1920-73	12,9	12,1	13,8	14,0	12,9	11,9	11,7	11,4	11,4	20,6	12,6	14,8	12,6
	Scostamento	-5,8	1,2	-2,4	0,7	-1,5	-0,6	0,6	-1,2	0,0	1,3	-1,4	-7,0	-1,4

Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1974

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1974	»	»	58	W	44	E	»	»	32	E	34	NE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Media dei max mensili (1923-73) ..	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massime dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	34	NE	31	ENE	35	E	31	ENE	30	SSW	44	WSW	32	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1974		1971		1972		1974		1925		1930-60		1973	

-120-

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1974

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	33	ENE	63	WSW	44	ENE	44	E	30	NE	26	ENE	40	NNE	51	NE	36	ENE	42	NE	33	ENE	39	NE
Lido (Venezia)	»	»	58	W	26	ENE	»	»	32	E	15	ENE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Padova	22	WNW	33	WSW	28	ENE	26	ENE	19	ESE	22	WSW	18	ENE	21	ENE	21	WSW	18	NE	21	W	12	NE
Salsogna	42	NE	50	E	55	ENE	52	ENE	39	E	37	NNW	49	ENE	65	ENE	30	ENE	66	NE	30	NE	55	E

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7,8	6,2	6,0	5,8	6,1	6,0	3,4	3,5	4,3	6,6	6,8	6,0	5,6
	Media 1924-73	6,0	5,8	5,7	5,8	5,7	5,0	3,7	3,8	4,4	5,1	6,4	6,2	5,3
	Scostamento	1,8	0,4	0,3	0,0	0,4	1,0	-0,3	-0,3	-0,1	1,5	0,4	-0,2	0,3
LIDO (Venezia)	Anno 1974	8,6	7,1	7,3	6,3	6,8	6,6	4,4	4,0	5,2	6,8	7,5	6,5	6,5
	Media 1920-73	6,6	6,1	6,1	6,2	6,0	5,3	3,9	4,2	4,9	5,5	6,7	6,8	5,7
	Scostamento	2,0	1,0	1,2	0,1	0,8	1,3	0,5	-0,2	0,3	1,3	0,8	-0,3	0,8
PADOVA	Anno 1974	7,9	7,1	7,2	5,9	6,4	6,4	3,5	3,9	4,5	6,8	6,4	5,6	6,0
	Media 1921-73	6,5	6,0	6,0	6,4	6,2	5,9	4,3	4,5	5,2	5,5	6,6	6,6	5,8
	Scostamento	1,4	1,1	1,2	-0,5	0,2	0,5	-0,8	-0,6	-0,7	1,3	-1,1	-1,1	0,2
SADOCCA	Anno 1974	8,5	5,9	6,0	4,6	4,9	4,9	2,5	2,6	3,7	6,1	6,5	5,0	5,1
	Media 1959-73	6,9	5,6	5,0	4,9	4,3	3,9	2,9	3,2	3,8	3,9	6,6	6,4	4,8
	Scostamento	1,6	0,3	1,0	-0,3	0,6	1,0	-0,4	-0,6	-0,1	2,2	-0,1	-1,4	0,3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimali)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	74	67	63	52	69	70	64	61	66	65	73	73	66
	Media 1924-73	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	8	1	0	-10	6	8	4	0	2	-2	3	5	2
LIDO (Venezia)	Anno 1974	94	80	82	74	75	77	72	73	87	90	94	93	83
	Media 1920-73	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	12	0	5	-3	-1	3	0	-1	10	10	12	11	5
PADOVA	Anno 1974	90	74	79	66	71	69	64	66	74	81	84	86	75
	Media 1921-73	84	79	74	73	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	6	-5	5	-7	0	0	-3	-4	-2	1	-1	0	-1
SADOCCA	Anno 1974	90	81	80	67	76	80	76	80	82	83	89	94	81
	Media 1959-73	89	86	80	78	76	77	73	76	80	83	88	88	81
	Scostamento	1	-5	0	-11	0	3	3	4	2	0	1	6	0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1974	62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	174.0	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	1061.9
	V.M.P.	66	59	66	79	82	92	75	79	101	100	119	73	985
	Rapporto	0.94	0.95	0.38	0.91	0.81	1.89	1.10	1.03	1.34	1.70	0.76	0.70	1.08
TARVISIO	1974	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9.4	1312.7
	V.M.P.	77	86	102	131	131	151	143	150	142	150	176	108	1540
	Rapporto	0.37	1.28	1.00	0.87	0.46	1.54	1.08	0.83	1.27	0.89	0.37	0.09	0.85
FORNI AVOLTRI	1974	28.0	99.6	144.7	83.8	67.8	164.4	97.9	98.5	88.6	54.1	49.2	4.0	980.6
	V.M.P.	49	63	78	120	136	139	148	131	129	152	111	75	1422
	Rapporto	0.57	1.58	1.86	0.70	0.50	1.03	0.66	0.75	0.69	0.36	0.27	0.05	0.69
UDINE	1974	59.0	141.8	65.4	155.4	76.2	214.4	31.8	98.5	138.0	133.2	70.4	14.6	1178.7
	V.M.P.	82	79	100	126	127	167	117	117	134	136	145	115	1446
	Rapporto	0.72	1.79	0.65	1.23	0.60	1.28	0.27	0.84	1.05	0.83	0.49	0.13	0.82
MARIAGO	1974	41.8	170.2	192.6	288.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.8
	V.M.P.	94	107	135	192	196	195	141	134	163	188	241	134	1919
	Rapporto	0.44	1.59	1.43	1.35	0.76	1.13	0.56	0.78	1.18	0.90	0.55	0.01	0.89
BELLUNO	1974	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	1212.2
	V.M.P.	60	60	78	106	129	198	122	118	111	114	135	77	1249
	Rapporto	0.41	2.08	1.61	1.43	0.89	1.69	0.73	0.77	1.13	0.58	0.49	0.02	0.97

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
CISON DI VALMARINO	1974	22.2	148.4	171.8	228.8	108.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	1480.4
	V.M.P.	92	102	121	164	186	182	138	139	139	176	197	119	1754
	Rapporto	0.24	1.45	1.42	1.40	0.58	1.15	0.64	0.78	1.58	0.53	0.42	0.01	0.84
PORTOGRUARO	1974	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	189.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
	V.M.P.	70	72	80	91	97	113	90	87	96	100	127	83	1102
	Rapporto	0.68	1.11	1.06	1.19	1.08	0.96	0.40	0.99	1.66	1.09	0.60	0.09	0.92
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1974	4.6	51.8	115.0	103.0	90.8	264.2	88.6	184.4	126.2	56.2	45.6	5.4	1125.6
	V.M.P.	55	59	81	116	156	263	147	149	132	143	156	78	1433
	Rapporto	0.08	0.88	1.42	0.89	0.58	1.56	0.60	1.24	0.96	0.39	0.29	0.07	0.79
LIDO (Venezia)	1974	31.8	82.6	144.6	114.6	37.8	188.6	25.2	62.6	104.0	105.2	45.2	4.8	867.0
	V.M.P.	53	51	59	64	78	76	57	63	74	77	91	57	801
	Rapporto	0.60	1.62	1.94	1.79	0.48	1.82	0.44	0.99	1.41	1.37	0.50	0.08	1.08
SILANDRO	1974	3.4	10.7	53.8	40.8	29.2	68.9	30.4	38.0	55.6	12.2	28.8	10.2	419.0
	V.M.P.	15	19	20	31	44	56	61	66	46	41	46	24	468
	Rapporto	0.23	0.56	2.69	1.32	0.66	1.18	0.83	0.88	1.21	0.30	0.63	0.43	0.90
LONGBGA	1974	4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	-	698.4
	V.M.P.	22	26	32	56	75	105	123	111	71	35	60	35	768
	Rapporto	0.18	0.71	1.75	1.13	0.66	1.22	0.71	1.22	1.37	0.62	0.42	-	0.91

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PEIO	1974	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	100.0	40.1	32.6	87.6	35.2	56.0	6.0	631.2
	V.M.P.	49	46	35	74	87	84	77	87	77	79	96	54	851
	Rapporto	0.04	1.05	1.95	0.94	0.72	1.20	0.52	0.60	1.14	0.45	0.59	0.00	0.74
DENNO	1974	16.3	87.6	106.0	69.2	56.2	141.7	41.9	38.6	100.6	55.0	83.5	0.0	796.2
	V.M.P.	55	65	80	98	106	93	89	94	106	115	144	84	1131
	Rapporto	0.30	1.35	1.33	0.71	0.53	1.52	0.47	0.41	0.95	0.48	0.58	0.00	0.70
TRENTO	1974	11.2	75.4	101.4	80.2	46.4	144.6	24.2	50.0	113.0	52.4	68.4	2.4	747.6
	V.M.P.	39	44	57	78	25	93	87	91	88	97	112	60	942
	Rapporto	0.29	1.71	1.78	0.78	0.69	1.55	0.29	0.55	1.28	0.54	0.59	0.04	0.79
PADOVA	1974	49.4	73.4	74.8	132.0	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	50.6	45.6	4.8	790.4
	V.M.P.	61	57	67	78	85	86	62	58	70	79	92	66	859
	Rapporto	0.81	1.29	1.12	1.69	1.03	1.32	0.21	0.97	1.29	0.64	0.50	0.06	0.92
ESTE	1974	32.5	69.5	76.4	113.4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	622.2
	V.M.P.	50	48	30	65	77	79	64	51	59	62	73	33	729
	Rapporto	0.70	1.45	1.53	1.74	0.71	1.09	0.19	0.69	0.91	0.70	0.51	0.16	0.85

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità nell'anno 1974 non si è discostata molto dalla media in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1974 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale anno un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Trieste e Venezia, con minimo a Forni Avoltri, pari a 0,69).

Il mese più piovoso è stato giugno, salvo a Maniago e Cison di Valmarino (aprile), Portogruaro (settembre), Longega (luglio), Padova ed Este (aprile).

Il mese di dicembre è stato invece il meno piovoso tranne che a Trieste (marzo), S. Martino di Castrozza e Silandro (gennaio).

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 1974 sia stata regolare.

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

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1973 Anno mm	Media periodo 1921-1973				Anno 1974				Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totale annuo 1974 Media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	985	19,5	25,5	25,5	29,5	16,0	25,5	23,3	37,4	1086	1,08
Belluno	1250	16,0	29,8	28,1	26,2	20,3	31,5	28,6	15,9	1169	0,97
Bassano	1185	18,4	29,6	25,5	26,5	31,3	33,9	22,6	18,5	1215	0,97
Schio	1566	19,1	30,3	21,9	28,7	37,6	32,8	21,6	22,0	1502	0,84
Monte Maria	668	14,5	24,9	36,4	24,1	18,9	16,2	39,6	27,5	588	0,86
Dobbiasco	866	10,4	30,7	37,4	21,5	10,0	18,1	39,8	13,3	627	0,72
Bressanone	663	9,9	29,1	40,8	20,2	10,8	15,4	61,0	14,1	608	0,91
Cavalese	790	12,5	30,7	34,0	22,8	22,1	21,5	41,5	14,0	690	0,88
Treviso	942	15,0	27,9	28,4	28,8	29,5	22,8	29,7	24,8	799	0,79
Padova	860	21,6	28,7	21,8	27,9	27,7	35,7	19,0	20,4	812	0,92

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni

medie sui vari bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazioni in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

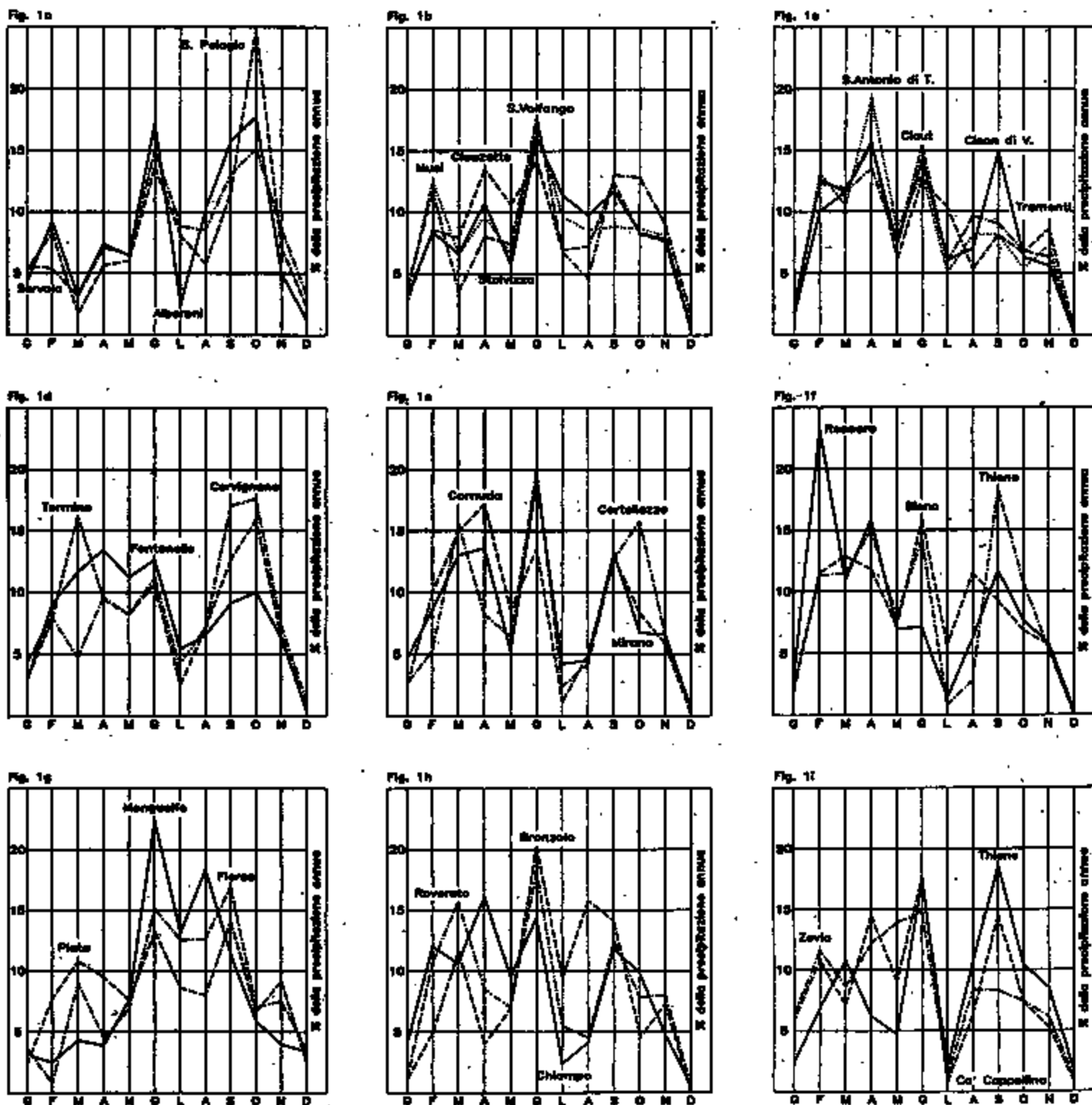


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1974

ANNO	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENDA	BACCHIGLIONE	AGRO-GUÀ	ADIGE
	PROVERENO	NERVEA DELLA BATTAGLIA	BARZIZZA (Bassano)	MONTIGALDELLA	LONGOO	TRENTO
	Km ² 1880	Km ² 3763	Km ² 1567	Km ² 1384	Km ² 260	Km ² 9783
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1385	867
1924	1809	1377	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	1635	1802	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1338	1455	1277	888
1934	2509	1788	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2888	1089
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	708
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	397
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	730
1957	1595	1362	1341	1494	1573	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	982
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1637	1691	1495	1022
1967	1770	1298	1184	1265	1194	834
1968	2038	1489	1407	1586	1607	956
1969	1530	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
1972	2238	1641	1330	1254	1702	685
1973	1919	1229	1464	1097	1354	673
1974	1750	1262	1100	1169	1373	670
Valore medio 1922 - 1973	1882	1382	1317	1476	1471	860
Rapporto 1974/val. medio	0.93	0.91	0.84	0.79	0.93	0.78
Rapporto val. max/val. medio	1.48	1.42	1.46	1.60	1.41	1.48
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isento - Tagliamento - Livorno	117	90.4	231	190.0	309	218.6	306	328.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gonà	94	67.4	140	61.4	308	101.8	348	174.0
Adige	85	48.0	190	60.6	128	62.8	152	66.4

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isento - Tagliamento - Livorno	617	250.0	788	374.4	848	406.0	878	406.0	1005	406.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gonà	342	178.4	487	219.4	688	233.1	616	235.4	631	235.5
Adige	221	134.9	384	135.7	348	161.1	363	174.5	394	175.9

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1974 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Plan e Begni di Plata, Adige a Ponte d'Adige e Rienza a Vandoica, in cui si sono verificate minime altezze idrometriche uguali alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svasso di serbatoi a 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 1974, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

I mesi più "ricchi" d'acqua nell'anno 1974 sono stati maggio e giugno.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1974 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.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isoneo	Mainina	290	30 giu.	304	14 nov. 1969	-42	17 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Arife	144	28 ago.	203	4 nov. 1966	54	21 apr.	40	13 lug. 1966
Pella	Doga	-21	29 giu.	(1)215	6 nov. 1942	-114	31 dic.	acc.	vari giorni
Tagliamento ...	Piovermo	184	29 apr.	543	4 nov. 1966	86	28-31 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Vermose	176	29 apr.	483	4 nov. 1966	60	22 gen.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latina	153	30 apr.	1088	4 nov. 1966	-35	31 dic.	-60	30 set. 1928
Meduna	Vicinale	430	30 apr.	1180	4 nov. 1966	103	31 dic.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livca	280	30 apr.	860	5 nov. 1966	-155	19 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	371	5 mar.	764	5 nov. 1966	-112	23 ago.	-151	6 mar. 1923
Piave	Sagnano	252	4 mar.	648	4 nov. 1966	41	23 dic.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervosa della Battaglia	111	4 mar.	301	27 ott. 1928	-4	19 dic.	-52	5 feb. 1925
Elle	Trepalude	264	5 mag.	340	16 mag. 1905	88	14 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	73	30 ago.	300	5 nov. 1966	45	12 feb.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valcugana (Beolo)	56	29 giu.	200	4 nov. 1966	25	11 feb.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Bassano (Bassano)	173	18 feb.	680	4 nov. 1966	70	1 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	109	5 mag.	560	4 nov. 1966	0	24-31 dic.	-13	21 feb. 1967

(1) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1946, ma come l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricoverare il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Brenta	Limena	228	29 apr.	665	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montebelluna	615	29 apr.	821	5 nov. 1966	-48	30 ott.-14 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	62	29 apr.	145	2 giu. 1928 o 27 ott. 1953	10	1 ago.	-30	21 ott. 1931
Grà	Cologna Veneta	364	29 apr.	575	16 mag. 1926	-45	12 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Tel	202	27 giu.	320	27 set. 1942	111	31 mar.	69	12 mag. 1938
Faventino	Belprato	84	29 giu.	180	3 set. 1965	-9	1-3 feb.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Flon	Flon	102	5 giu.	205	3 set. 1965	-10	dal 21 gen. al 6 feb.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Flon	Bagni di Pietra	71	29 ago.	340	3 set. 1965	-46	19 mar.	-46	19 mar. 1970
Faventino	Mosò	50	1-23 ago.	300	3 set. 1965	-21	vari mesi	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	222	27 giu.	528	3 set. 1965	40	1 dic.	40	29 dic. 1970
Ridossan	Vipiteno	177	26 giu.	350	2 set. 1965	37	29-30 dic.	17	15 mar. 1966
Imbro	Pra di Sopra	142	27 giu.	315	28 mag. 1961	30	6 dic.	30	18-20 feb. 1970
Riccia	Moenegolte	34	27 giu.	275	set. 1882	3	feb.	-3	gen.-feb. 1956
Azzimò	Ca' di Pietra	140	18 lug.	(1)211	20 lug. 1935	45	gen. feb. mar.	20	12 gen. 1926
Riccia	Vandolese	244	18 lug.	450	17 ago. 1966	47	11 feb.	47	11 feb. 1974

(1) L'istituto di massima pienezza è stato superata nel novembre del 1965, ma come l'ispezione dello strumento non è stato possibile ricavare il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isarco	Cardano	289	7 set.	395	6 nov. 1966	50	3 feb.	0	10-20 dic. 1971
Adige	Bronzolo	228	27 gin.	520	3 set. 1965	28	25 feb.	-80	18 apr. 1885
Avio	Soraga	65	28 gin.	(1)110	3 set. 1965	17	feb.-mar.	-10	4 apr. 1970
Avio	Lavis	96	7 gin.	460	4 nov. 1966	36	20-21 lug.	1	14 set. 1970
Adige	Trento	229	27 gin.	630	4 nov. 1966	-15	3 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona a P. de San Gaetano	202	11 apr.	450	17 set. 1882	-225	25 gen.	...	vedi giorn.
Adige	Boara Pisani	-62	1 lug.	399	2 nov. 1928	-318	4 nov.	-329	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1966, ma come l'importanza dello straripamento non è stato possibile recuperare il dato. (2) Dato trascritto a norma dell'istruimento al Regio.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m^3/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Stella	Anno 1974	27.2	29.7	28.6	29.4	32.1	31.8	28.9	28.8	27.7	28.6	26.1	25.4	28.7
"	1966-67 e 1968-73	33.9	33.3	32.4	32.9	33.0	33.5	30.6	31.2	31.5	31.7	34.6	32.8	32.6
Arfia	Rapporto	0.80	0.89	0.88	0.89	0.97	0.95	0.94	0.92	0.88	0.90	0.75	0.77	0.88
Tugliamento	Anno 1974	36.5	27.8	39.3	63.9	80.8	93.6	86.2	44.2	43.5	52.7	47.1	27.1	53.7
"	1967-73	49.5	47.6	61.1	94.9	151.8	112.9	79.6	65.6	76.2	76.2	112.1	65.1	81.1
Piolvero	Rapporto	0.74	0.58	0.64	0.67	0.62	0.83	1.08	0.67	0.57	0.69	0.42	0.42	0.66
Bressa	Anno 1974	25.0	45.0	63.5	72.9	121.6	104.6	61.0	35.6	40.5	51.6	38.8	24.3	57.1
"	1955-66 e 1969-73	42.1	39.4	50.3	86.9	186.9	95.7	66.2	54.7	64.3	77.4	86.2	62.5	69.5
Bianca (Bassano)	Rapporto	0.59	1.14	1.26	0.84	1.14	1.09	0.92	0.65	0.63	0.67	0.45	0.39	0.82
Bacchiglione	Anno 1974	19.2	37.1	34.9	36.8	44.8	23.1	15.9	10.2	16.1	20.1	16.0	11.4	23.6
"	1930-73	28.8	30.2	29.7	33.9	36.2	29.9	22.4	19.3	22.4	28.0	38.1	32.0	29.2
Montebelluna	Rapporto	0.67	1.23	1.18	1.09	1.22	0.77	0.71	0.53	0.72	0.72	0.42	0.36	0.81
Rabbia	Anno 1974	1.04	0.86	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07	2.62
"	1968-73	0.97	0.87	0.93	1.59	3.80	5.66	5.95	3.60	2.77	2.12	1.90	1.34	2.63
San Bernardo	Rapporto	1.07	0.99	1.09	1.23	1.15	1.28	0.94	0.88	0.95	0.64	0.56	0.86	1.00
Adige	Anno 1974	103.3	96.7	133.4	168.2	207.1	297.1	286.3	202.8	197.2	147.9	119.8	105.3	172.5
"	1951-73	101.5	98.5	111.0	156.6	238.7	421.8	340.9	274.2	240.5	202.9	182.6	123.9	212.4
Trento	Rapporto	1.02	0.98	1.20	1.07	0.72	0.71	0.84	0.74	0.82	0.73	0.66	0.85	0.81
Adige	Anno 1974	104.3	115.6	143.7	152.1	193.8	225.5	217.3	125.9	161.1	137.7	110.3	100.0	149.1
"	1951-73	137.4	130.4	145.1	194.5	304.8	489.4	318.6	261.5	247.9	226.5	223.5	163.7	230.0
Boara Pisani	Rapporto	0.76	0.89	0.99	0.78	0.64	0.55	0.68	0.48	0.65	0.61	0.49	0.61	0.65

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anni 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo a L94 (1966), minimo a L21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	18.0	28.8	20.3	14.2	32.0	15.7	28.3	18.2	23.3	31.8	25.7	16.3	
	Media II decade	9.8	35.2	11.3	29.4	14.2	21.1	23.8	13.1	14.6	27.5	20.6	21.3	
	Media III decade	6.8	22.1	11.8	20.7	15.1	26.1	14.2	21.8	34.3	33.1	23.6	4.7	
	Media mensile ed anno	11.4	29.2	14.3	21.4	20.3	21.0	21.8	17.8	24.1	30.9	23.3	13.8	20.8
	Massimo mensile ed anno	88.0	90.0	93.0	92.0	85.0	78.0	84.0	66.0	78.0	96.0	95.0	85.0	96.0
	Minimo mensile ed anno	-58.0	-30.0	-56.0	-45.0	-48.0	-52.0	-53.0	-57.0	-46.0	-36.0	-46.0	-75.0	-75.0
Massima escursione mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa	130.0	105.0	131.0	112.0	109.0	113.0	130.0	117.0	96.0	119.0	124.0	127.0	131.0
	dalla bassa all'alta	120.0	114.0	136.0	98.0	180.0	106.0	121.0	115.0	108.0	98.0	98.0	122.0	136.0
Escursione mensile ed anno in cm		146.0	120.0	149.0	137.0	133.0	130.0	137.0	123.0	124.0	132.0	141.0	140.0	171.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		C	
Abbazia Piana F	69, 84	Cavallino (Ca' Pasquali) F	68, 79
Azile M	15, 21	Codrochio I	15, 21
Azzano Decimo I	15, 25	Chiusaforte (Fella) Mr	15, 22
Azzano Decimo F	68, 74	Chiusaforte (Raccolana) Mr	15, 23
B		Cinadelfo Pr	68, 78
Badoera F	69, 83	Cisto Casomaggiore F	68, 74
Bagni di Plata M	17, 32	Cittadella F	69, 86
Barco (ex Colonega) F	69, 89	Cividale I	15, 20
Barcon F	69, 83	Codroipo Pr	68, 72
Barzisa (Bassano) Mr	16, 27	Cologna Veneta Mr	16, 30
Bassano del Grappa I	16, 28	Comina F	68, 75
Belprato M	17, 32	Corva F	68, 75
Bevazzana I	15, 24	Crossani di Nove F	69, 89
Boara Piana Mr	18, 42	D	
Bozano Vicentino F	70, 91	Doga Mr	15, 22
Bozano Vicentino I	16, 29	Dossobuono F	70, 93
Bolzonella F	69, 86	Dusville F	70, 92
Borgo Fossato I	16, 30	E	
Borgo Valbrogata (Bello) Mr	16, 27	Eraclea - Via Casoni F	68, 74
Bressanone Ir	18, 37	F	
Bressanvido F	70, 90	Fiorano I	18, 36
Bronzolo Mr	18, 37	Fratta di Oderzo F	68, 77
Brogliata F	68, 77	G	
Brunico I	17, 35	Gajanaigo (Colombara) F	70, 90
C		Galleria I	18, 40
Ca' di Pietra Mr	17, 35	Gezzo F	69, 88
Calliano I	18, 41	Gioranna I	17, 31
Casamonte (Pozzoletto) F	69, 88	Gorguzzo I	15, 24
Casaleone (Via Boschi) F	69, 87	Gorzina Ir	15, 19
Campolongo F	68, 71	Gradisca I	15, 19
Campo S. Martino F	69, 85	Grossa F	69, 88
Cantacelo I	17, 35	I	
Cardano Ir	18, 37	Isola - Va Ca' Frazzi F	68, 79
Carnigiano (Fozzo Colonia) F	69, 88	Ivittino Ir	15, 21
Carpesato F	68, 71		
Cartigliano F	68, 87		
Casa Cecchetto F	69, 90		
Casa Regonato F	69, 89		
Casa Schiavo F	70, 91		
Castore M	17, 21		
Castagnole F	69, 82		
Castelfranco Veneto F	68, 83		
Castello di Godego F	69, 84		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
I		O	
Istrana F	69, 82	Oderzo F	69, 77
L		P	
Lanciano F	69, 81	Palano F	69, 75
Lana I	17, 31	Pavica F	69, 85
Latisana I	15, 23	Pescantina Ir	18, 41
Lavarone I	16, 28	Pescocostanzo I	15, 25
Lavis Ir	18, 39	Pizzaria sul Brenta F	69, 87
Legnano Ir	18, 42	Plan I	15, 20
Levico (Brenta) I	16, 27	Polvero M	15, 23
Levico (Lago) Ir	16, 26	Plan M	17, 32
Livorno Ir	16, 28	Pondano I	18, 38
Livraga I	18, 36	Ponte alla Rappe Mr	18, 38
Lonigo I	16, 30	Pontabbà I	15, 21
Lovadina F	69, 80	Ponte d'Adige Mr	17, 33
M		Ponte del Vo Ir	18, 41
Malmora Ir	15, 19	Ponte di Piave F	69, 78
Marguole F	70, 91	Pozzalingo I	16, 29
Martino di Piave F	69, 79	Ponte Fanello I	16, 28
Marghera (Chirigango) F	69, 81	Ponte per Ravina (Adige) I	18, 40
Marguole F	69, 85	Ponte San Silvestro I	16, 27
Mastrolunga F	69, 80	Fossano Veneto F	69, 81
Mattarello I	18, 40	Portobuffolè F	69, 76
Meduna di Livorno I	15, 25	Pozzo Battocchie F	69, 86
Mogliano Veneto F	69, 81	Pozzo Campagnolo F	69, 87
Molteni I	18, 40	Pozzo Dipinto F	69, 73
Monselice (S. Pietro Novello) Fr	69, 79	Pozzoleone Fr	69, 89
Monselice M	17, 34	Pre' di Sopra Mr	17, 35
Montebello I	18, 43	Porta di Pordenone F	69, 76
Montebelluna Mr	16, 29	Prevalentini F	69, 75
Montebelluno Costa Otto F	70, 92	Q	
Mosano al Tagliamento F	69, 72	Quinto Vicentino F	70, 91
Mortogiano Mr	69, 71	R	
Moro M	17, 33	Raldon F	70, 93
Motta di Livorno I	15, 25	Recoaro Ir	16, 30
Motta di Livorno F	69, 76	Rada Mr	15, 22
Muzzano Ca' Roma F	69, 82	Radiola I	15, 22
N		Radi (Borgo Tocchi) F	69, 86
Negrizia Fr	69, 78	Rota di Calbiano F	70, 92
Nervesa della Battaglia Ir	16, 26	Rabbia I	15, 19
Novate Mr	17, 34	Rastighè F	69, 77

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S		V	
San Bonifacio	I 18, 42	Villota di Chiara	F 68, 74
San Bernardo di Rabbi	Mr 18, 38	Vipiteno (Isarco)	I 17, 33
San Cassiano	I 15, 24	Vipiteno (Ridanna)	M 17, 33
Sandrigo	F 70, 92	Vinale	I 15, 24
San Lorenzo	I 17, 36	Vorzog (Ex Sattore)	Fr 68, 80
San Massimo (Ca' d'Albera) ...	F 70, 94		
San Michele all'Adige	I 18, 37		
Sant'Anna Morosina (Saghera) F	69, 85		
San Vidorio	F 68, 72		
San Vito in Basilica	I 17, 35		
Savorgnano	F 68, 73		
Soave	F 70, 90		
Soave	F 69, 82		
Solva del Molino	M 17, 35		
Soraga	M 18, 38		
Soraga (Roggia)	M 18, 39		
Spazzapetra	F 70, 93		
Stancari	Ir 16, 29		
Stanghetto	I 16, 31		
Sten	F 69, 83		
T			
Talassiano	Fr 68, 72		
Torcento	I 15, 20		
Tol	Mr 17, 32		
Tonna	Ir 16, 26		
Torre di Fieve	F 68, 78		
Trento (Adige)	Mr 18, 39		
Trento (Femina)	I 18, 39		
Trepalade	Ir 16, 26		
Trivignano	F 68, 71		
V			
Vago	F 70, 93		
Valvasone	F 68, 73		
Valvasone Delizia	F 68, 73		
Vandolun	Mr 18, 36		
Venezia Lido	Fr 68, 80		
Venezia	Ir 15, 23		
Verona	Ir 18, 42		
Verucchio	I 15, 20		
Vigonovo	F 68, 76		
Villa dei Conti	F 68, 84		
Villalgarina	I 18, 41		
Villanova	F 68, 84		