

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO ACQUE PUBBLICHE E OPERE IDRAULICHE

UFFICIO IDROGRAFICO

ANNALI IDROLOGICI

1986

PARTE SECONDA

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Trento 2002

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 9
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 10
Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere	» 12

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 19
Contenuto delle tabelle	» 20
Carta delle stazioni di misura	» 21
I — BRENTA DI CALDONAZZO a BRENTA	» 22
II — BRENTA DI LEVICO a LEVICO	» 23
III — BRENTA a LEVICO-P. TE CERVIA	» 24
IV — BRENTA a BORGO VALSUGANA	» 25
V — RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI	» 26
VI — AVISIO a SORAGA	» 27
VII — CANALE DI GRONDA LAGO DELLE PIAZZE	» 28
VIII — ADIGE a TRENTO	» 29
IX — SARCA DI NAMBRONE a PIAN NAMBRON	» 30
X — SARCA DI CAMPIGLIO a P. TE DELLE SEGHE	» 31
XI — SARCA DI CAMPIGLIO a P. TE PLAZZA	» 32

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 33
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 34
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 35
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 36
Elenco alfabetico delle stazioni e dei corsi d'acqua	» 37

Sezione A — AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (*mc*) 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.kmq*) ad un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue espresse in *mm* ed i corrispondenti contributi medi espressi in *l/s.kmq*. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in *corsivo*.

MESE	Brentella di Caldonazzo a Brenta kmq 53		Brentella di Levico a Levico kmq 22		Brenta a Levico P.te Cervia kmq 121		Brenta a Borgo Valsugana kmq 214		Ceggio a Maso Costi kmq 19		Brenta ad Ospedaletto kmq 465		Cismon a S. Silvestro kmq 192		Astico a Busatti kmq 27	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	28,8	77,1	26,8	71,8	29,8	79,8	29,6	79,3	27,3	73,2	28,7	76,7	27,1	72,7	38,8	104,0
Febbraio	50,1	121,1	44,7	108,2	54,4	131,6	53,5	129,4	60,8	147,1	58,3	141,0	70,0	169,3	86,5	209,3
Marzo	19,5	52,3	18,1	48,5	20,3	54,4	20,5	54,8	22,3	59,6	21,1	56,6	19,3	51,6	25,5	68,3
Aprile	63,9	165,7	61,0	158,1	65,8	170,6	64,8	167,9	69,6	180,5	67,4	174,6	86,1	223,2	88,4	229,1
Maggio	33,4	89,5	33,1	88,7	33,6	90,0	32,3	86,6	36,2	96,9	35,6	95,3	45,3	121,4	37,8	101,1
Giugno	40,9	106,1	38,4	99,6	42,8	110,9	43,0	111,5	52,3	135,6	49,0	127,0	60,7	157,2	55,3	143,4
Luglio	30,3	81,1	27,0	72,3	33,0	88,4	30,7	82,3	30,1	80,6	30,2	80,9	38,6	103,5	51,2	137,2
Agosto	35,4	94,9	35,0	93,7	35,8	96,0	33,9	90,8	38,3	102,4	36,5	97,7	50,5	135,2	40,1	107,5
Settembre	19,4	50,2	19,0	49,2	19,7	51,1	20,2	52,3	19,5	50,7	20,1	52,0	21,2	55,0	16,3	42,2
Ottobre	9,2	24,7	9,1	24,4	9,4	25,3	9,5	25,5	8,9	23,8	9,0	24,2	13,1	35,0	10,2	27,4
Novembre	16,1	41,8	15,6	40,4	16,4	42,5	15,8	40,9	13,8	35,7	15,1	39,1	16,6	43,1	18,2	47,2
Dicembre	8,2	22,0	8,2	21,9	8,2	22,0	8,0	21,5	7,3	19,5	7,7	20,8	7,2	19,3	7,9	21,3
Anno	29,4	926,3	27,8	876,7	30,5	962,6	29,9	942,7	31,9	1005,4	31,3	986,0	37,6	1186,6	39,3	1237,9

MESE	Noce a P.te Rovina kmq 384		Rabbies a S. Bernardo di Rabbi kmq 101		Novella a Brez kmq 105		Romedio a S. Zeno kmq 83		Noce a Dermulo kmq 1056		Sporeggio a Spormaggiore kmq 34		Noce alla confluenza kmq 1375		Avisio a Soraga kmq 208	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	22,4	60,0	22,6	60,5	14,1	37,8	13,3	35,5	19,0	50,8	13,4	35,9	18,6	49,8	24,4	65,3
Febbraio	47,5	114,8	53,4	129,2	63,2	153,0	64,4	155,8	55,9	135,2	56,9	137,7	56,0	135,4	60,2	145,8
Marzo	14,2	38,0	11,4	30,5	23,6	63,3	22,4	59,9	16,6	44,5	18,0	48,2	17,8	47,6	8,5	22,8
Aprile	107,0	277,2	107,8	279,3	53,1	137,6	60,7	157,2	85,6	222,0	60,1	155,8	84,5	219,1	33,5	86,9
Maggio	18,9	50,7	18,6	49,8	21,7	58,0	21,4	57,4	20,8	55,8	27,9	74,8	21,6	57,7	39,4	105,5
Giugno	34,5	89,5	38,5	99,8	37,7	97,8	54,6	141,5	37,6	97,5	39,7	102,8	38,7	100,3	43,9	113,8
Luglio	19,6	52,5	21,1	56,6	29,3	78,5	24,4	65,4	22,2	59,6	27,1	72,7	23,9	63,9	32,4	86,9
Agosto	54,6	146,2	44,4	118,8	45,2	121,2	45,4	121,5	46,9	125,7	35,0	93,8	43,1	115,5	69,0	184,7
Settembre	23,9	62,0	22,2	57,5	30,0	77,7	25,7	66,5	22,3	57,9	15,8	40,9	20,8	53,8	24,8	64,2
Ottobre	6,0	16,0	5,1	13,8	3,1	8,2	5,2	13,9	5,3	14,2	9,3	24,8	6,3	17,0	9,6	25,8
Novembre	11,7	30,2	8,3	21,6	11,4	29,4	12,6	32,7	11,2	28,9	9,9	25,8	12,6	32,6	6,3	16,2
Dicembre	5,7	15,3	4,9	13,2	3,7	9,8	4,0	10,7	4,3	11,6	2,2	5,9	4,1	10,9	3,8	10,1
Anno	30,2	952,5	29,5	930,7	27,7	872,2	29,1	918,1	28,7	903,7	26,0	819,1	28,7	903,8	29,4	928,1

MESE	Travignolo a Sottosassa kmq 103		Lagorai a P.te Lasta kmq 13		Aviso a Stramentizzo kmq 720		Can. Gronda a Lago delle Piazze kmq 32		Aviso alla confluenza kmq 939		Leno di Terragnolo a S. Nicolò kmq 59		Leno di Vallarsa a S. Colombano kmq 105		Chiese a P.te Cimego kmq 235	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	24,9	66,8	19,3	51,6	20,8	55,7	19,1	51,2	19,7	52,9	41,3	110,6	40,5	108,5	23,4	62,6
Febbraio	61,6	149,0	58,1	140,6	52,9	128,0	42,1	101,8	50,8	122,8	74,0	179,0	76,9	186,0	30,2	72,9
Marzo	17,2	46,0	17,5	47,0	13,8	36,9	13,5	36,1	14,2	38,0	15,0	40,1	15,5	41,4	16,6	44,5
Aprile	56,1	145,3	52,9	137,0	46,5	120,5	57,9	150,2	49,7	128,8	91,6	237,4	93,3	241,9	142,1	368,3
Maggio	35,9	96,2	33,2	88,9	33,7	90,2	30,0	80,2	32,2	86,4	44,0	117,8	42,9	114,9	35,1	94,1
Giugno	49,9	129,5	45,6	118,1	44,3	114,8	45,3	117,3	44,5	115,5	63,4	164,4	64,2	166,3	38,5	99,9
Luglio	50,9	136,4	38,0	101,7	29,8	79,9	18,8	50,4	27,9	74,7	35,9	96,2	36,5	97,9	37,2	99,7
Agosto	47,8	128,1	40,5	108,5	46,7	125,1	32,5	87,0	42,7	114,4	38,7	103,6	38,3	102,5	43,8	117,3
Settembre	28,2	73,0	25,7	66,5	23,9	61,9	17,7	45,8	22,2	57,5	14,4	37,2	14,3	37,0	23,4	60,6
Ottobre	11,3	30,3	10,9	29,3	10,1	26,9	9,1	24,3	9,8	26,2	10,7	28,7	11,0	29,5	8,6	23,0
Novembre	8,4	21,9	7,4	19,1	7,3	19,0	10,3	26,8	8,0	20,8	15,1	39,2	15,2	39,4	22,1	57,3
Dicembre	7,2	19,4	7,5	20,1	6,2	16,6	6,1	16,5	6,0	16,0	6,8	18,2	7,0	18,7	4,4	11,7
Anno	33,0	1041,9	29,4	928,4	27,8	875,5	25,0	787,5	27,1	854,1	37,2	1172,4	37,5	1183,9	35,3	1111,9

MESE	Palvico a quota 667 m.s.m. kmq 28		Chiese a Lodrone kmq 313		Sarca di Nambrore a Pian Nambrore kmq 21		Sarca di Campiglio a P.te Piazza kmq 72		Sarca a Saone kmq 541		Sarca a Torbole kmq 1046					
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm				
Gennaio	24,3	65,1	22,4	60,0	28,1	75,3	32,5	86,9	25,0	67,1	24,4	65,3				
Febbraio	41,8	101,2	31,6	76,4	64,7	156,6	74,6	180,4	56,2	135,9	55,3	133,7				
Marzo	17,1	45,8	16,5	44,1	20,6	55,1	22,0	59,0	19,5	52,3	17,1	45,9				
Aprile	118,8	308,0	136,7	354,4	144,9	375,7	154,1	399,4	139,2	360,8	115,4	299,1				
Maggio	34,4	92,2	35,5	95,2	22,5	60,2	24,8	66,5	30,0	80,4	31,0	83,1				
Giugno	23,4	60,6	37,3	96,6	37,2	96,5	44,6	115,7	37,6	97,4	39,6	102,6				
Luglio	33,3	89,3	36,1	96,7	21,5	57,6	22,4	60,1	28,3	75,7	27,6	73,9				
Agosto	52,0	139,3	41,4	110,9	43,9	117,5	48,1	128,8	40,6	108,7	43,5	116,6				
Settembre	28,6	74,0	23,1	59,8	15,2	39,3	17,4	45,2	17,9	46,3	18,5	48,0				
Ottobre	7,9	21,3	8,2	22,0	9,3	25,0	12,0	32,2	7,8	20,8	7,9	21,2				
Novembre	17,3	44,8	22,3	57,8	12,4	32,2	16,3	42,2	19,4	50,2	18,3	47,4				
Dicembre	5,3	14,2	4,5	12,1	3,7	10,0	4,0	10,8	3,8	10,1	3,9	10,4				
Anno	33,5	1055,8	34,4	1086,1	34,9	1100,8	38,9	1227,3	35,1	1105,8	33,2	1047,1				

Sezione B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore.	Ir
Idrometro con memorizzazione elettronica	Ie
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Stazione per misura di portata con idrometro elettronico	Me
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Idrometro all'asciutto	a
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-

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 estese le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA I - 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.

BACINO E STAZIONE	Tipo di stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio kmq	Altezza di max. piena m	DATA della massima piena	Altezza idrometrica minima m	DATA della min. altezza idrometr.	Anno di inizio delle osservaz.
BRENTA									
LAGO DI CALDONAZZO a TENNA	Ir	1, 2	448,110	52	1,99	6.11.1966	0,16	4-6.10.1980	1929
BRENTA a CALDONAZZO a BRENTA	Mr	1	448,230	53	1,65	6.11.1966	0,09	giorni vari	1951
LAGO DI LEVICO a LEVICO	Ir	1, 3	439,730	22	2,11	6.11.1966	0,48	16.02.1930	1929
BRENTA a LEVICO a LEVICO	Mr	1, 4	438,000	22	3,00	5.11.1966	0,05	g. v. nov dic 1979	1951
BRENTA a LEVICO-P. TE CERVIA	Mr	1	435,210	121	3,68	4.11.1966	0,06	g. v. set ott 1961	1920
BRENTA a BORGO VALSUGANA	Mr	1, 5	375,890	214	2,30	31.10.1976	0,06	5-6.09.1961	1955
BRENTA ad OSPEDALETTO	I	1	301,690	465	2,50	28.10.1953	-0,36	23.08;16.12 1983	1928
CISMON a S. SILVESTRO	I	1, 4, 6	580,000	192	2,50	4.11.1966	0,10	9.03.1929	1926
BACCHIGLIONE									
LAGO DI LAVARONE a LAVARONE	I		1114,000	0	2,50	17.10.1980	0,29	g. v. ott nov 1965	1962
ADIGE									
ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE	I	1, 7	202,390	7198	5,50	12.09.1888	-0,30	15.01.1931	1844
RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI	Mr		1095,000	101	0,92	24.05.1983	0,13	g. v. feb mar 1986	1966
AVISIO a SORAGA	Mr	8	1205,000	208	1,70	14.09.1976	-0,03	giorni vari	1954
CANALE DI GRONDA									
LAGO DELLE PIAZZE	Mr	1	1033,000	32	0,98	18.10.1980	-0,02	29.07.1983	1964
ADIGE a TRENTO	Mr	1, 9	186,100	9763	6,30	4.11.1966	-0,63	26.04.1896	1844
LAGO DI CANZOLINO	I	4	533,000	0	2,00	18-22.05 1984	0,00	giorni vari	1975
FERSINA a TRENTO	I	1, 9	226,730	164	2,60	4.11.1966	-0,03	9.03.1944	1929
ADIGE a MATTARELLO	I	1, 10	179,080	9882	7,25	20.09.1960	0,14	26.04.1896	1844
ADIGE a VILLALAGARINA	Ir	1	168,790	10185	6,33	5.11.1966	0,12	6.02.1984	1966
LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO	Ir	1, 4	220,000	105	2,54	30.10.1976	0,02	23.08.1975	1975
LENO a SACCO	Ir		165,000	175	2,70	4.11.1966	asc.	giorni vari	1960
CHIESE									
CHIESE a LODRONE	Ir	1, 4, 11	370,000	313	3,12	4.11.1966	0,00	21.12.1978	1959

BACINO E STAZIONE	Tipo di stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio kmq	Altezza di max. piena m	DATA della massima piena	Altezza idrometrica minima m	DATA della min. altezza idrometr.	Anno di inizio delle osservaz.
SARCA									
SARCA DI NAMBRONE a PIAN NAMBRON	Mr	4	1350,000	21	2,12	17.09.1960	0,02	9.12.1982	1955
SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE DELLE SEGHE	Mr	1, 4	1115,000	31	1,20	23.05.1983	0,36	giorni vari	1980
SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE PLAZZA	Mr	1, 12	1138,080	72	1,82	4.11.1966	-0,20	27.03.1962	1961
SARCA a TORBOLE	Ir	1, 13	70,000	1046	3,10	17.10.1980	0,01	g. v. ott 1979	1963
LAGO DI GARDA									
LAGO DI GARDA a RIVA	Ir	1	63,990	0	2,40	2.07.1879	0,01	g. v. apr 1896	1862

N.B. - Tutte le stazioni hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici nel periodo 1943 - 1944.

Nota 1: Risente di manovre operate a monte e/o a valle.

Nota 2: Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica.

Nota 3: Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915.

Nota 4: La quota dello zero idrometrico è approssimativamente dedotta dalle tavolette dell' I.G.M.

Nota 5: Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915. Altri idrometri dal 1920 al 1930.

Nota 6: Funzionò anche dall'anno 1895 al 1913. Idrometro spostato nei pressi della centrale.

Nota 7: Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dall' 1 Febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1,00.

Nota 8: L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Nota 9: In seguito alla costruzione degli impianti di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

Nota 10: Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dall' 1 Aprile 1934 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1,00.

Nota 11: Dal 21 Dicembre 1978 lo zero dell'idrometro è stato sistemato ad una quota maggiore di m. 0,80.

Nota 12: Esistono osservazioni dal 1924 al 1960 riferite ad altro idrometro.

Nota 13: Esistono osservazioni dal 1939 al 1962 riferite ad altro idrometro.

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (448,110 m s.m.)													Stazione: BRENTELLA DI CALDONAZZO a BRENTA (448,230 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
65	43	32	55	101	61	71	64	58	51	45	43	1	39	47	35	51	96	60	80	71	60	54	49	52
64	45	32	55	100	63	69	64	57	51	45	42	2	39	48	35	52	95	59	79	70	60	53	49	51
64	45	33	56	99	63	69	64	57	50	44	42	3	39	47	34	54	94	73	79	70	59	52	50	50
38	46	32	57	98	63	70	64	56	50	44	42	4	39	47	35	55	91	73	79	70	59	52	47	50
38	46	32	59	97	66	69	64	55	50	44	42	5	39	46	37	57	90	77	79	70	58	52	52	50
38	45	32	59	95	66	69	63	55	50	43	41	6	39	45	37	59	88	78	78	69	58	52	54	49
37	43	32	61	93	67	68	62	54	49	43	41	7	39	44	37	59	88	78	78	69	58	52	51	48
37	43	33	63	92	67	68	62	54	49	42	41	8	38	44	38	62	85	78	78	67	57	52	49	48
37	42	35	68	91	68	68	62	54	48	42	41	9	38	44	38	67	85	77	77	68	56	51	48	48
36	42	38	72	89	69	67	62	54	48	43	40	10	38	42	40	71	83	77	77	68	59	51	44	48
36	41	39	73	87	70	67	61	54	48	43	40	11	38	42	40	72	81	77	77	68	58	51	55	47
35	40	41	74	85	71	66	60	54	48	43	40	12	38	40	41	73	80	80	77	68	58	50	54	46
35	39	43	75	84	72	66	60	54	48	43	39	13	36	40	43	76	78	80	77	68	58	50	55	46
35	39	45	75	82	72	68	60	54	48	43	38	14	36	38	45	74	76	80	78	67	58	50	55	46
35	38	46	75	80	72	68	60	54	48	44	40	15	35	38	46	74	75	80	77	67	58	50	56	48
34	37	47	75	79	72	67	59	54	47	44	41	16	35	38	48	84	74	80	76	67	57	49	55	48
33	35	49	76	78	72	67	62	54	47	44	40	17	35	38	48	85	72	80	76	67	57	49	55	48
33	35	50	83	76	73	67	60	54	47	44	40	18	35	38	50	91	72	80	76	66	59	48	55	48
32	35	51	87	76	72	66	59	54	47	44	40	19	35	38	50	95	70	80	78	65	59	48	54	48
31	35	51	88	73	72	66	59	54	47	44	39	20	34	37	50	97	68	80	77	64	58	48	54	49
31	35	51	90	71	72	68	58	55	47	44	39	21	33	37	50	97	66	80	77	63	58	48	54	49
31	35	51	91	70	72	68	58	55	46	44	38	22	32	37	50	98	64	80	77	62	57	47	55	49
30	34	53	91	68	72	67	58	54	46	44	38	23	31	36	50	99	63	80	77	61	57	47	55	49
30	34	53	93	67	72	67	58	54	46	46	37	24	30	35	50	97	61	80	76	60	57	46	54	48
30	34	53	94	65	72	66	58	54	45	46	36	25	30	35	51	98	60	80	76	60	57	45	53	48
29	34	53	94	64	72	66	58	53	45	46	35	26	30	35	51	98	60	80	76	60	57	49	53	47
29	34	53	94	63	72	66	58	52	45	45	35	27	30	35	51	99	59	80	76	59	57	49	53	46
29	34	53	100	63	72	66	58	52	46	44	34	28	30	35	50	96	59	80	75	61	57	49	52	46
28	53	101	64	72	66	58	52	46	46	44	34	29	28	50	97	60	80	74	61	56	49	52	46	46
30	54	102	65	71	65	58	52	46	46	43	34	30	31	50	97	61	80	73	60	56	49	52	46	46
33	55	63	63	63	65	58	58	45	45	45	33	31	35	50	60	60	72	60	60	49	49	49	52	46
36	39	44	78	80	70	67	60	54	48	44	39	Medie	35	40	45	79	75	78	77	65	58	50	52	48
Media annua : 55 cm													Media annua : 58 cm											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (439,730 m s.m.)													Stazione: BRENTELLA DI LEVICO a LEVICO (438,000 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
110	114	107	109	119	113	107	105	101	106	104	106	1	19	27	15	18	31	27	22	20	19	17	15	16
110	114	107	109	119	112	107	105	101	106	104	106	2	19	25	15	18	31	26	22	20	19	17	15	16
109	113	107	109	119	111	107	105	101	106	104	106	3	18	22	15	17	31	27	22	20	19	17	16	15
109	111	107	109	120	111	107	105	101	106	104	106	4	18	21	17	17	31	26	22	20	19	17	16	15
108	110	107	109	120	113	107	105	100	106	104	106	5	18	19	18	19	31	28	22	20	19	17	16	15
108	109	107	109	120	112	107	105	99	106	104	106	6	17	19	18	19	31	27	22	20	19	17	16	15
108	108	108	109	120	111	107	105	99	106	104	106	7	17	18	18	20	32	26	22	20	19	17	16	15
108	107	108	110	120	111	107	104	99	106	104	106	8	16	17	18	21	32	26	22	20	19	17	16	15
108	107	108	111	120	111	107	104	99	106	104	106	9	16	17	18	24	32	25	20	20	20	17	16	15
108	108	108	112	117	111	107	104	100	106	105	106	10	16	16	19	23	40	24	20	20	17	17	16	15
108	107	108	112	115	110	107	104	100	106	105	106	11	15	16	19	22	37	24	19	20	17	17	16	15
108	107	108	113	113	110	107	104	101	106	105	106	12	15	16	18	22	36	27	20	20	18	17	16	15
108	106	108	113	113	111	107	105	102	106	105	106	13	15	16	19	22	35	26	20	20	18	16	16	15
108	106	108	114	112	111																			

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1986

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO-P. TE CERVIA (435,210 m s.m.)													Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (375,890 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
43	51	40	61	78	71	68	44	44	42	35	32	1	87	112	84	106	122	107	95	86	84	80	77	77
43	49	41	63	76	70	68	43	44	42	35	31	2	86	96	84	108	122	109	94	86	83	80	77	78
43	47	40	64	75	66	67	43	44	42	35	31	3	86	94	84	110	121	105	92	86	80	80	78	78
42	47	42	66	74	65	66	43	43	42	34	31	4	86	92	90	110	119	113	94	86	81	79	78	77
42	47	42	67	73	77	66	42	42	42	34	31	5	85	89	90	111	118	107	93	86	80	80	77	76
42	46	42	67	72	70	65	42	42	42	35	31	6	86	88	90	112	118	105	92	86	80	80	77	76
42	46	41	67	73	67	66	41	42	42	34	31	7	86	88	89	110	119	104	92	86	79	80	77	76
41	45	44	75	73	65	64	42	43	42	34	31	8	86	87	94	120	117	103	92	86	80	80	77	76
41	45	45	91	73	65	64	41	44	42	34	31	9	86	86	94	140	116	102	90	86	80	79	77	77
41	44	48	76	73	66	63	41	45	41	33	31	10	86	86	93	118	116	101	89	86	82	80	76	77
41	43	50	69	72	66	62	42	44	41	34	30	11	86	86	94	113	116	100	88	85	80	79	78	76
41	43	51	69	72	72	64	44	44	41	34	30	12	86	86	96	112	116	113	90	86	79	78	76	76
41	45	54	66	72	80	62	44	43	41	34	30	13	86	80	98	109	115	108	90	88	78	78	76	76
41	43	53	64	72	73	58	43	43	41	34	30	14	86	85	97	108	115	103	94	88	78	78	77	76
41	43	54	64	70	71	57	42	43	41	34	30	15	86	84	98	105	112	103	90	86	80	78	77	76
41	43	55	56	71	71	55	42	43	40	34	30	16	85	84	100	98	111	103	89	86	83	78	77	77
40	42	57	61	70	69	54	42	43	40	34	30	17	85	86	100	102	110	102	88	86	83	78	78	77
40	42	55	84	70	69	52	44	44	40	34	30	18	85	87	100	124	110	102	88	86	83	79	78	77
40	42	55	72	70	74	51	47	43	40	33	30	19	85	87	99	112	109	104	96	93	83	79	78	77
40	42	54	65	70	72	50	45	43	40	33	30	20	86	90	98	107	110	102	93	89	82	78	77	77
40	42	54	63	70	71	50	44	43	39	34	30	21	86	88	98	106	110	101	89	86	82	78	78	77
39	42	53	65	70	69	49	44	43	39	33	29	22	86	88	97	106	109	100	88	85	82	78	78	77
39	42	53	66	69	70	48	44	43	39	33	28	23	86	88	97	107	108	98	88	85	82	78	78	78
39	42	53	70	69	70	47	44	43	38	33	28	24	86	86	97	110	106	99	88	84	83	77	78	77
39	41	52	73	69	72	46	43	44	38	33	28	25	87	86	98	113	105	98	88	84	85	77	79	77
39	41	54	72	67	70	45	43	43	38	33	28	26	87	86	100	113	106	98	88	84	82	80	79	76
39	41	54	72	67	70	44	44	43	37	33	27	27	87	86	99	115	107	96	88	83	80	80	78	76
39	40	55	105	68	69	46	46	43	36	33	27	28	86	85	100	152	111	96	88	84	80	80	78	76
39		58	85	72	68	45	45	43	36	32	27	29	85		103	128	112	96	88	84	80	80	78	76
40		60	79	78	68	44	44	43	36	32	27	30	85		105	122	109	95	88	85	80	78	77	76
42		61		73		45	43		35		26	31	105		107		108		87	84		78		76
41	44	51	71	72	70	56	43	43	40	34	30	Media	87	88	96	114	113	102	90	86	81	79	77	77
Media annua : 50 cm													Media annua : 91 cm											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA ad OSPEDALETTO (301,690 m s.m.)													Stazione: CISMONE a S. SILVESTRO (580,000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-21	-5	17	-5	40	22	-2	21	35	27	36	35	1	20	46	16	21	37	35	30	30	24	22	18	18
-19	0	17	-7	41	21	-3	22	36	26	35	35	2	20	24	16	21	37	35	30	27	24	22	18	18
-20	15	16	-5	43	20	-5	22	36	26	36	34	3	20	20	16	21	37	35	30	27	24	22	18	17
-21	10	15	-3	38	20	-4	20	35	25	37	36	4	17	18	16	22	37	35	30	27	24	20	18	17
-22	5	16	-2	37	21	-6	23	34	26	38	32	5	17	18	16	26	40	35	30	27	24	20	18	17
-22	-2	17	0	39	19	-6	22	33	28	36	30	6	17	18	16	26	36	34	30	27	24	18	18	17
-23	-3	18	2	40	18	-10	21	34	28	36	35	7	17	18	16	24	36	34	30	27	24	18	18	17
-20	-6	17	26	39	16	-9	20	34	30	37	36	8	17	18	16	32	38	34	30	27	24	18	18	17
-21	-8	16	38	37	14	-11	25	32	29	36	39	9	17	18	16	40	40	34	30	27	24	18	18	17
-22	-10	14	25	35	10	-12	25	31	28	36	40	10	17	16	20	38	40	34	30	27	30	18	18	17
-20	-15	13	17	32	9	-13	27	30	27	34	39	11	17	16	20	34	40	30	30	27	25	18	18	17
-19	-16	10	14	49	7	-10	29	30	28	35	38	12	17	16	20	34	40	36	30	28	23	18	18	17
-18	-18	11	10	48	8	-10	28	29	29	31	38	13	16	16	20	34	40	38	30	30	23	18	18	16
-18	-19	12	12	46	9	-12	28	28	30	28	39	14	16	16	18	34	40	35	35	26	23	18	18	

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1986

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: ADIGE											
Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (1114,000 m s.m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (202,390 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
»	»	»	»	98	94	84	80	98	80	84	92	1	6	34	2	32	148	192	168	122	124	52	14	2
»	»	»	»	96	94	84	80	90	80	84	92	2	2	12	-2	38	156	180	164	108	126	58	12	16
»	»	»	»	94	100	84	78	90	78	84	92	3	8	20	0	30	172	176	150	90	116	54	16	18
»	»	»	»	94	100	84	78	90	78	84	90	4	4	18	16	14	174	160	160	100	114	44	26	16
»	»	»	»	94	110	84	78	88	78	84	90	5	-4	14	18	34	172	176	154	110	108	36	24	12
»	»	»	»	90	100	84	78	88	78	84	»	6	-6	18	18	32	180	162	140	124	106	48	20	6
»	»	»	»	90	96	82	78	88	76	84	»	7	8	8	20	26	180	152	220	118	84	52	20	0
»	»	»	»	90	94	82	78	88	76	84	»	8	12	12	18	60	176	148	180	112	88	50	14	-2
»	»	»	»	90	90	82	78	88	76	84	»	9	10	-2	2	90	176	144	132	120	94	48	0	12
»	»	»	»	90	90	80	90	86	74	84	»	10	8	-4	8	122	164	146	126	94	134	48	2	20
»	»	»	»	90	90	80	90	86	74	84	»	11	6	8	28	96	162	148	122	112	116	30	10	8
»	»	»	»	96	94	80	90	86	74	84	»	12	-4	10	30	80	170	174	120	126	110	20	22	12
»	»	»	»	96	94	80	88	84	74	88	»	13	-2	8	32	62	178	176	110	144	92	34	34	24
»	»	»	»	96	90	80	88	84	74	88	»	14	8	10	34	48	210	164	116	132	80	38	30	4
»	»	»	»	96	90	104	88	84	74	88	»	15	10	6	32	50	224	178	118	126	86	34	20	4
»	»	»	»	94	90	98	88	84	74	88	»	16	14	0	14	50	212	184	114	130	90	42	4	8
»	»	»	»	90	90	98	88	84	74	88	»	17	24	-2	18	52	218	182	112	102	90	40	0	12
»	»	»	»	90	88	96	88	84	74	88	»	18	0	12	36	46	248	206	116	114	98	40	14	6
»	»	»	»	90	88	96	90	84	74	88	»	19	-6	10	30	54	254	200	124	164	112	40	8	6
»	»	»	»	90	88	90	90	84	74	88	»	20	-4	14	32	32	304	196	116	140	114	70	10	4
»	»	»	»	90	88	90	90	82	74	90	»	21	12	4	28	34	300	202	108	130	88	72	8	-6
»	»	»	»	90	88	88	90	82	74	90	»	22	8	10	26	44	312	206	104	116	72	34	4	0
»	»	»	»	90	86	88	90	82	74	94	»	23	14	0	0	60	290	214	102	114	80	32	0	0
»	»	»	»	110	90	86	88	90	82	74	»	24	8	-2	4	96	324	250	120	120	80	34	18	-2
»	»	»	»	110	90	86	88	90	80	74	»	25	0	12	32	148	278	220	128	142	78	40	26	-6
»	»	»	»	100	90	86	86	90	80	84	»	26	-4	18	28	144	250	206	108	124	72	42	24	-4
»	»	»	»	100	90	84	86	90	80	84	»	27	-2	12	34	124	244	200	84	120	64	30	24	-2
»	»	»	»	100	90	84	84	94	80	84	»	28	8	8	32	136	248	186	90	132	50	30	22	-4
»	»	»	»	98	100	84	84	100	80	84	»	29	10		24	144	268	160	102	208	54	28	12	-2
»	»	»	»	98	110	84	84	100	80	84	»	30	12		16	140	272	174	106	158	60	26	0	0
»	»	»	»	100		84	98	84	84		»	31	8		6		220		104	140	24			0
» » » » 93 91 87 87 85 77 88 »												Media	5	10	20	71	222	182	126	126	93	41	15	5
Media annua : »													Media annua : 76 cm											

Bacino: ADIGE												Giorno	Bacino: ADIGE												
Stazione: RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI (1095,000 m s.m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (1205,000 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	
16	19	13	15	36	51	58	37	35	26	22	20	1	1	1	1	1	32	48	33	25	24	14	11	9	
16	14	13	16	38	50	57	37	33	26	22	20	2	1	1	1	1	30	46	33	24	22	14	11	9	
16	14	13	17	41	47	56	36	33	26	22	20	3	1	1	1	0	28	46	34	23	21	14	11	9	
16	13	13	18	41	47	59	36	32	25	22	20	4	1	1	1	-1	30	44	35	22	21	14	10	9	
15	13	13	18	40	46	55	36	32	25	22	20	5	1	1	1	4	31	45	35	22	20	14	10	8	
15	13	13	18	40	44	52	35	31	25	22	19	6	1	1	1	4	33	43	35	22	20	13	10	8	
15	13	13	18	42	43	52	35	31	25	22	19	7	1	1	1	4	34	40	35	21	19	13	10	8	
15	13	13	21	41	41	48	44	30	25	22	19	8	1	1	1	8	36	36	32	21	19	13	10	8	
15	13	13	28	40	42	45	38	30	25	21	19	9	1	1	1	15	38	35	31	21	18	13	10	8	
15	13	13	27	39	43	45	36	33	25	21	19	10	1	1	1	11	39	36	29	21	21	13	10	8	
15	13	13	24	40	46	43	36	32	25	21	19	11	1	1	0	1	8	41	36	29	22	20	13	10	8
15	13	13	23	45	54	44	36	31	25	21	19	12	1	1	0	1	6	45	44	28	22	19	13	10	8
15	13	13	21	47	48	43	35	30	25	21	19	13	1	1	0	1	5	48	43	28	22	19	13	10	8
15	13	13	20	51	52	41	35	30	24	21	19	14	1	1	0	1	4	50	46	27	23	19	13	10	8
15	13	13	20	50	64	40	34	29	24	21	19	15	1	1	0	1	4	53	48	26	22	18	13	10	8
15	13	13	19	48	65	40	34	29	24	21	19	16	1	1	0	1	2	50	47	25	22	18	12	10	8
15	13	14	19																						

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1986

Bacino: ADIGE												Giorno	Bacino: ADIGE											
Stazione: C.LE di GRONDA LAGO delle PIAZZE (1033,000 m s.m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (186,100 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	3	3	14	72	46	25	11	12	7	5	4	1	17	29	4	57	161	204	166	115	122	71	24	39
5	3	3	16	71	42	23	11	12	7	5	4	2	17	15	-1	63	164	184	161	90	123	76	14	40
4	3	3	18	74	50	21	10	11	6	5	4	3	25	21	8	57	175	182	153	73	115	72	32	50
4	3	3	21	71	47	20	9	10	6	5	4	4	4	24	18	53	177	167	157	103	110	41	49	48
4	3	3	25	66	55	27	9	11	6	5	4	5	-10	32	13	69	171	184	151	100	113	35	48	49
3	3	3	25	66	50	24	8	10	6	5	4	6	8	19	16	60	179	169	144	117	91	61	46	17
3	3	3	26	68	45	22	8	8	6	5	4	7	14	8	15	58	183	161	213	115	70	66	45	4
3	3	3	44	71	41	21	11	8	6	5	4	8	18	9	21	91	179	154	154	113	96	66	19	6
3	3	3	73	69	39	19	9	8	6	5	4	9	28	-2	10	120	182	150	143	115	101	56	7	44
3	3	4	52	60	39	19	8	14	6	5	4	10	40	13	36	135	167	154	137	96	132	62	37	46
3	3	4	41	60	38	17	7	10	6	5	4	11	5	13	46	112	163	151	129	109	117	31	46	44
3	3	4	36	66	53	17	8	10	6	5	4	12	-6	6	56	102	171	171	131	124	106	25	48	48
3	3	4	31	72	62	18	8	9	6	5	4	13	29	3	60	91	181	184	110	137	76	35	54	17
3	3	5	27	79	58	17	8	9	6	5	4	14	36	6	57	75	210	178	123	121	81	43	52	7
3	3	6	25	80	64	16	7	8	5	5	4	15	24	6	39	76	222	191	122	118	95	47	23	38
3	3	6	23	75	66	15	6	7	5	5	4	16	42	0	28	77	210	196	119	112	97	46	9	44
3	3	7	24	70	59	14	5	7	5	5	4	17	46	6	51	75	213	188	116	109	96	40	36	45
3	3	10	34	72	62	14	5	8	5	5	4	18	5	12	62	83	241	207	119	111	98	26	48	39
3	3	8	29	73	62	24	8	7	5	5	4	19	-7	14	56	86	247	201	106	152	106	23	48	44
3	3	7	26	70	59	18	6	7	5	5	4	20	28	10	57	71	287	197	113	133	83	32	49	13
3	3	7	24	55	54	17	6	7	5	5	4	21	43	14	56	65	283	200	113	127	73	38	49	2
3	3	6	25	58	50	16	6	7	5	5	4	22	37	7	25	77	298	200	113	115	84	44	19	29
3	3	7	26	58	47	15	5	7	5	5	4	23	36	-2	7	86	280	204	89	115	81	48	10	44
3	3	6	38	59	45	15	9	6	5	7	4	24	35	26	21	113	319	236	120	121	83	47	46	34
3	3	8	55	53	40	15	9	6	5	6	4	25	3	17	41	156	269	218	128	134	83	40	57	39
3	3	8	54	49	37	14	7	8	5	6	4	26	-10	21	43	143	257	205	96	120	80	19	54	38
3	3	8	52	45	34	14	7	9	5	6	4	27	11	9	44	127	250	199	82	116	75	32	54	4
3	3	8	81	56	31	13	21	8	5	5	4	28	33	6	35	159	254	189	90	116	58	45	52	-1
3		10	78	40	28	14	17	7	5	5	4	29	17		28	161	270	166	98	184	62	47	18	29
3		12	72	53	26	12	15	7	5	5	4	30	27		18	150	286	171	106	147	49	41	6	39
3		12	53	53	12	13	13	5	5	5	4	31	32		45	232			107	123	44	44		41
3	3	6	37	64	48	18	9	9	6	5	4	Medie	20	12	33	95	222	185	126	119	92	45	37	32
Media annua : 18 cm													Media annua : 85 cm											

Bacino: ADIGE												Giorno	Bacino: ADIGE											
Stazione: LAGO DI CANZOLINO (533,000 m s.m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (226,730 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
»	»	50	86	100	100	92	66	26	»	»	»	1	20	22	18	35	65	47	36	17	19	14	12	12
»	»	50	88	100	100	90	64	26	»	»	»	2	20	22	18	35	63	46	34	14	18	14	12	12
»	»	52	92	98	100	88	64	20	»	»	»	3	20	21	20	34	63	45	33	13	18	14	12	12
»	»	52	92	98	100	88	64	20	»	»	»	4	20	21	27	34	61	45	30	13	17	13	12	12
»	»	54	94	98	100	86	64	20	»	»	»	5	20	21	27	35	60	45	30	12	17	13	12	12
»	»	54	94	94	98	86	60	16	»	»	»	6	20	20	26	35	57	44	30	12	16	13	12	12
»	»	54	96	94	98	86	60	16	»	»	»	7	20	20	26	42	57	44	28	12	16	13	12	12
»	»	58	98	94	98	80	58	16	»	»	»	8	20	20	28	45	57	44	27	12	16	13	12	12
»	»	58	99	92	98	79	58	14	»	»	»	9	19	20	28	48	55	44	25	12	16	13	12	13
»	»	60	100	92	98	79	58	14	»	»	»	10	19	20	31	47	55	44	24	12	17	13	12	13
»	»	60	100	92	99	78	56	12	»	»	»	11	19	19	33	47	55	44	22	12	16	12	12	12
»	»	62	100	92	99	78	56	12	»	»	»	12	19	19	35	47	54	46	21	14	16	12	12	12
»	»	64	100	94	99	78	54	12	»	»	»	13	19	18	37	45	54	46	20	14	16	12	12	12
»	»	64	102	94	100	78	54	12	»	»	»	14	19	18	37	45	53	46	24	13	16	12	12	12
»	»	64	102	94	100	78	50	11	»	»	»	15	19	17	37	46	53	45	23	13	18	12	15	13
»	»	66	102	96	100	74	50	1																

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1986

Bacino: ADIGE													Giorno	Bacino: ADIGE												
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (179,080 m s.m.)												Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (168,790 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		
120	130	118	130	238	332	260	170	198	156	124	126	1	46	68	40	58	185	220	175	116	127	80	60	31		
124	134	120	144	260	320	264	176	194	152	128	124	2	40	48	28	85	190	200	170	105	125	80	44	53		
128	120	124	152	278	296	250	162	200	148	132	130	3	46	53	27	76	197	198	165	90	122	79	43	63		
118	126	130	164	286	302	258	156	196	154	126	136	4	46	50	54	83	199	180	167	91	122	72	63	59		
114	128	126	160	270	284	240	168	190	136	120	138	5	25	52	50	106	190	203	165	106	121	61	64	60		
116	124	122	156	260	270	234	180	174	132	130	134	6	16	52	47	89	199	185	160	117	104	58	63	53		
120	120	134	168	276	276	316	172	172	138	134	128	7	39	48	48	84	206	174	226	110	94	74	60	39		
116	118	128	176	284	268	252	190	180	152	122	130	8	46	49	50	109	200	169	168	110	95	72	50	29		
122	114	124	210	278	264	238	204	186	150	136	140	9	47	35	42	134	202	166	158	121	105	71	36	46		
120	116	120	218	272	252	220	182	208	144	118	132	10	47	25	36	145	187	169	151	98	132	67	28	53		
122	122	126	208	264	244	216	190	202	130	138	122	11	42	45	61	133	181	166	145	110	130	64	52	53		
114	120	142	212	256	250	230	196	186	126	132	118	12	23	49	65	122	188	179	143	130	121	53	58	55		
124	120	160	198	250	286	224	228	168	134	126	124	13	16	46	68	113	200	202	144	148	97	52	58	50		
136	116	154	176	258	274	220	202	172	142	130	112	14	44	48	70	96	229	193	142	127	89	61	62	36		
122	118	148	180	286	290	216	212	178	128	136	110	15	47	43	64	102	240	207	136	130	102	63	59	27		
120	114	156	178	310	396	208	204	184	136	138	116	16	50	34	48	98	227	216	133	118	110	64	40	54		
126	124	150	184	336	288	204	196	176	124	132	122	17	54	26	50	96	230	204	134	120	108	59	38	57		
118	120	162	204	350	284	216	176	198	120	140	128	18	50	47	68	111	258	220	135	109	108	60	62	55		
116	122	152	184	354	300	220	228	190	122	136	124	19	26	45	65	112	266	216	127	148	115	49	62	53		
122	124	146	172	370	296	202	220	176	128	132	120	20	16	46	62	101	294	210	129	145	98	50	62	47		
140	118	142	174	402	308	212	204	170	118	144	114	21	45	46	63	91	307	216	120	132	89	61	66	31		
138	120	154	180	410	298	194	192	164	126	128	122	22	45	47	64	104	318	216	123	123	86	60	59	25		
144	116	144	178	380	282	186	200	176	132	148	124	23	45	26	34	105	300	216	105	123	96	66	38	52		
132	112	136	204	420	340	190	224	168	140	140	128	24	48	17	29	126	328	247	120	136	96	68	49	49		
124	120	142	262	408	320	208	218	176	138	146	122	25	44	46	60	124	288	228	135	139	98	64	64	49		
118	128	140	248	384	310	182	206	162	144	134	126	26	21	45	62	156	265	215	110	131	96	49	66	37		
120	126	136	220	326	290	158	204	168	136	132	122	27	17	40	56	144	259	209	95	121	89	42	61	31		
126	122	130	268	352	282	160	198	154	130	138	118	28	44	41	55	190	265	199	94	129	74	65	56	31		
128	126	126	262	370	264	172	282	162	126	130	120	29	44		54	186	275	177	100	198	71	66	49	22		
122	132	250	394	256	184	232	150	128	132	116	30	30	44		40	173	304	178	107	159	95	61	34	47		
136	128		344	176	206			124		124	31	31	55		40	247		109	134		62			50		
124	121	137	194	320	291	216	199	179	135	133	124	Medie	39	43	51	115	239	199	138	125	104	63	54	45		
Media annua : 181 cm													Media annua : 101 cm													

Bacino: ADIGE													Giorno	Bacino: ADIGE												
Stazione: LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO (220,000 m s.m.)												Stazione: LENO a SACCO (165,000 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		
19	46	46	48	51	56	49	42	11	9	15	9	1	33	60	30	92	113	90	78	44	40	40	37	56		
47	20	20	50	55	58	49	43	40	10	40	40	2	32	56	30	97	111	87	78	43	75	62	36	66		
44	22	28	52	58	55	49	41	40	40	13	11	3	32	35	53	98	109	87	77	42	78	62	38	60		
46	47	47	54	56	54	49	14	40	10	13	12	4	31	34	55	96	109	86	78	72	74	40	54	44		
18	46	48	56	54	52	48	43	11	10	12	12	5	31	33	32	93	107	94	76	72	74	40	38	46		
18	45	51	57	54	52	46	44	11	10	11	38	6	30	33	33	72	106	90	76	72	42	40	38	40		
26	45	51	45	96	52	46	34	11	37	12	13	7	57	32	33	78	106	88	78	72	42	40	59	40		
16	45	52	59	80	68	47	46	11	41	40	14	8	32	34	32	105	106	86	77	75	42	58	38	40		
42	20	48	62	66	56	46	44	38	46	10	14	9	32	35	35	»	106	85	78	70	50	39	38	40		
37	20	28	63	62	60	46	45	39	16	9	14	10	32	35	58	»	103	84	77	37	64	60	38	40		
37	46	48	60	63	58	46	16	39	40	10	16	11	32	32	60	»	103	82	77	37	50	36	38	40		
18	46	47	57	64	56	45	43	10	16	10	15	12	32	32	55	60	»	1								

Bacino: CHIESE												Giorno	Bacino: SARCA											
Stazione: CHIESE a LODRONE (370,000 m s.m.)													Stazione: SARCA DI NAMBRONE a PIAN NAMBRON 1350,000 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	77	88	36	104	98	96	78	74	26	23	64	1	9	7	6	12	51	37	48	32	29	17	11	13
81	29	74	35	112	97	96	91	79	24	»	22	2	9	7	6	12	38	36	47	30	27	17	11	12
75	74	76	66	106	81	96	30	70	23	69	23	3	8	6	6	12	28	34	52	30	25	16	10	12
28	70	72	82	106	96	97	70	77	69	69	24	4	8	6	6	13	28	42	59	29	24	16	10	12
26	36	58	77	104	96	95	80	70	22	72	24	5	8	6	6	13	50	34	48	30	23	16	10	12
26	71	74	76	104	96	94	93	70	24	29	22	6	8	6	6	14	37	31	46	30	22	16	10	12
71	76	78	92	91	95	95	74	67	25	24	23	7	8	6	8	13	26	28	64	31	22	16	11	12
26	73	69	94	107	68	95	96	73	61	24	24	8	8	7	8	13	21	26	45	52	21	15	12	12
36	88	28	61	112	96	95	76	70	54	20	65	9	8	6	8	13	18	27	38	34	21	15	12	12
76	88	39	62	102	96	95	36	89	24	20	86	10	8	6	9	12	16	33	35	29	26	15	13	12
25	89	35	56	102	95	94	71	58	39	24	24	11	8	6	10	12	16	40	36	28	23	14	13	12
24	73	32	94	103	97	94	74	71	22	25	68	12	8	6	10	11	17	48	36	29	22	14	13	11
70	75	42	94	104	104	94	80	27	»	24	24	13	8	6	9	11	31	43	37	28	21	14	13	11
70	82	29	95	104	87	»	76	26	»	25	24	14	8	7	8	11	40	49	39	26	20	14	14	11
73	72	29	94	103	81	»	28	69	»	26	24	15	8	7	8	11	28	58	34	25	20	14	14	11
72	60	70	94	109	96	»	27	71	»	24	72	16	8	6	8	11	23	60	34	24	20	13	14	11
89	74	71	80	102	97	»	26	87	»	»	59	17	8	6	8	11	20	57	35	25	20	13	12	11
25	68	73	100	102	97	»	72	66	»	28	38	18	8	6	8	12	19	62	36	25	23	13	12	11
24	72	41	99	102	97	»	76	89	»	32	56	19	8	6	8	13	58	59	34	34	24	13	12	11
77	73	68	48	102	100	»	63	26	»	33	22	20	8	6	8	13	71	58	34	29	23	13	12	10
72	71	30	96	102	96	95	68	24	»	36	23	21	7	6	8	15	70	53	31	26	23	13	12	10
72	72	29	98	102	96	95	28	56	»	»	87	22	7	7	8	18	69	57	32	25	20	13	12	9
68	72	67	113	100	98	94	82	90	»	»	70	23	8	6	8	19	72	63	34	26	21	12	12	9
71	71	58	118	115	112	94	78	75	»	24	28	24	8	6	9	25	68	67	33	28	20	12	12	8
24	72	59	118	114	111	94	80	28	»	73	23	25	8	6	9	29	65	59	31	28	20	12	11	8
21	72	34	110	114	112	92	72	72	»	26	22	26	8	6	12	29	65	57	29	26	20	12	11	8
72	74	39	106	104	112	93	61	58	68	25	»	27	8	6	15	31	65	57	29	25	19	11	11	8
70	72	49	109	100	96	93	92	24	52	25	»	28	7	6	18	30	65	57	30	45	19	11	10	8
70		68	107	101	95	94	91	25	24	24	»	29	7		17	50	67	54	32	49	18	11	10	8
69		32	105	104	96	94	74	70	22	24	»	30	7		15	66	64	49	33	37	17	11	10	8
64		32		99		94	30		24		»	31	7		13		45		32			11		8
55	71	53	87	104	96	»	67	62	»	»	»	Medie	8	6	9	19	44	48	38	31	22	14	12	10
Media annua : »													Media annua : 22 cm											

Bacino: SARCA												Giorno	Bacino: SARCA											
Stazione: SARCA DI CAMPIGLIO a P.te d. SEGHE (1115,000 m s.m.)													Stazione: SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE PLAZZA (1138,080 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
39	47	40	41	62	57	55	46	47	40	39	38	1	29	43	33	33	80	60	60	47	43	32	29	27
38	42	40	42	63	57	55	45	45	39	39	38	2	28	31	33	35	84	59	58	47	41	32	29	27
38	42	40	42	65	62	56	44	45	39	39	38	3	28	31	33	36	88	64	59	46	40	31	29	27
38	42	40	48	63	60	60	45	44	39	38	41	4	27	31	33	47	84	61	65	46	39	31	29	31
38	42	40	45	60	59	54	45	44	39	38	41	5	27	30	32	42	75	62	58	46	38	31	29	31
38	41	40	44	60	56	54	45	44	40	38	41	6	27	30	32	41	77	57	58	46	37	32	29	31
38	41	40	46	63	55	60	44	44	40	38	41	7	27	30	32	44	80	54	69	45	37	32	28	32
38	40	40	56	64	53	54	51	44	40	38	41	8	26	29	32	64	80	57	58	53	37	31	28	32
37	39	40	60	62	57	51	45	44	40	38	41	9	26	29	32	80	80	56	53	47	37	31	28	32
37	39	40	55	60	58	50	45	47	39	38	41	10	26	29	32	59	73	58	50	45	43	30	28	32
37	38	40	50	62	57	51	44	45	44	38	41	11	26	28	32	50	75	60	51	45	39	33	28	32
37	38	40	47	66	60	49	45	44	39	38	41	12	26	28	32	45	83	73	51	47	38	30	28	31
37	39	40	45	68	57	49	44	44	39	38	41	13	26	35	32	41	87	65	53	45	37	30	28	31
37	38	41	43	74	58	53	43	44	39	38	41	14	26	35	32	39	92	70	57	42	37	30	28	31
37	38	41	42	72	60	50	43	44	39	38	41	15	26	35	32	36	89	81	52	42	37	30	29	31
37	38	42	42	69	62																			

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1986

Bacino: SARCA												Giorno	Bacino: LAGO DI GARDA											
Stazione: SARCA a TORBOLE (70,000 m s.m.)													Stazione: LAGO DI GARDA a RIVA (63,990 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
23	34	26	35	65	51	45	35	31	26	24	23	1	18	35	62	80	117	120	120	104	74	56	46	48
22	28	25	41	66	51	47	35	32	25	24	23	2	18	40	64	80	118	120	120	103	74	56	44	48
25	26	25	37	64	50	45	36	33	24	25	25	3	18	42	68	80	121	120	120	102	73	56	44	39
22	27	25	36	65	52	44	36	30	25	25	24	4	19	42	69	80	124	117	120	102	73	55	46	39
22	28	27	36	65	47	43	36	30	25	27	24	5	18	43	69	81	120	115	120	102	73	55	44	39
22	27	26	37	65	47	43	37	29	23	25	23	6	15	44	70	81	122	113	120	102	72	54	43	39
23	26	25	39	67	47	45	36	28	24	24	23	7	18	45	70	80	123	111	120	102	69	54	43	38
26	26	25	40	60	46	39	36	28	25	24	23	8	18	46	70	81	124	110	119	95	69	54	41	36
23	26	25	49	58	46	40	36	30	24	24	23	9	18	44	70	82	124	110	118	95	68	54	40	36
22	26	25	44	57	47	37	36	30	24	23	25	10	18	44	71	90	124	111	117	96	67	54	40	36
22	27	25	41	55	50	37	36	29	24	23	24	11	19	45	72	90	125	112	116	93	70	53	40	36
22	30	29	40	81	47	37	37	29	24	25	24	12	19	45	72	90	130	111	116	96	67	52	40	36
23	27	27	40	101	47	38	38	28	24	23	23	13	19	46	72	92	130	110	115	93	68	49	40	36
23	26	27	41	113	47	41	36	28	24	22	23	14	19	46	72	92	131	110	115	94	66	48	40	36
24	26	27	42	109	46	41	36	28	25	21	23	15	20	45	73	92	134	110	115	91	68	48	41	36
22	26	28	43	99	62	43	35	27	23	20	22	16	20	46	73	92	134	112	115	89	66	48	41	37
22	26	29	42	86	52	39	33	29	22	20	24	17	20	52	73	93	134	112	115	89	66	48	40	35
22	26	30	49	76	49	35	33	27	22	20	23	18	20	51	74	101	136	112	115	90	65	48	40	35
22	27	34	48	70	46	35	35	26	22	22	23	19	20	52	74	101	130	112	115	89	65	48	40	36
22	25	30	46	55	51	34	37	25	23	21	23	20	21	54	76	101	130	111	115	87	66	52	40	34
22	25	29	45	73	44	36	36	26	24	21	23	21	21	54	76	102	130	110	115	84	62	50	41	32
24	25	30	45	69	57	36	36	27	29	20	23	22	20	55	77	103	130	110	115	83	62	47	42	30
22	26	30	47	69	68	38	35	28	26	19	24	23	21	55	78	104	130	111	115	82	62	48	42	29
21	25	30	45	108	79	36	35	28	25	20	25	24	23	62	78	105	130	112	115	75	61	46	42	28
21	26	31	99	131	61	36	34	27	25	22	25	25	22	62	79	111	130	114	115	78	60	48	41	28
22	28	34	78	89	60	35	35	25	25	24	25	26	21	61	78	112	130	115	115	78	60	46	41	26
23	26	30	51	81	55	35	36	24	25	22	25	27	26	62	79	112	128	115	115	78	60	45	42	26
23	26	31	63	77	50	35	33	24	26	22	25	28	25	62	79	110	125	115	115	79	59	45	42	25
25	33	87	73	49	35	30	24	29	22	25	29	29	24	79	115	121	115	112	75	59	45	41	25	25
25	33	67	88	45	35	30	25	26	22	25	30	30	24	79	115	121	118	108	75	57	45	40	25	25
30	34	55	55	35	35	31	25	25	25	25	31	31	28	80	121	121	118	105	75	46	46	40	25	25
23	27	29	48	77	52	39	35	28	25	23	24	Media	20	49	73	95	127	113	116	90	66	50	42	33
Media annua : 36 cm													Media annua : 73 cm											

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
Stazione per misura di portata con idrometro elettronico	Me
Portata nulla	-
Dato mancante	»
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

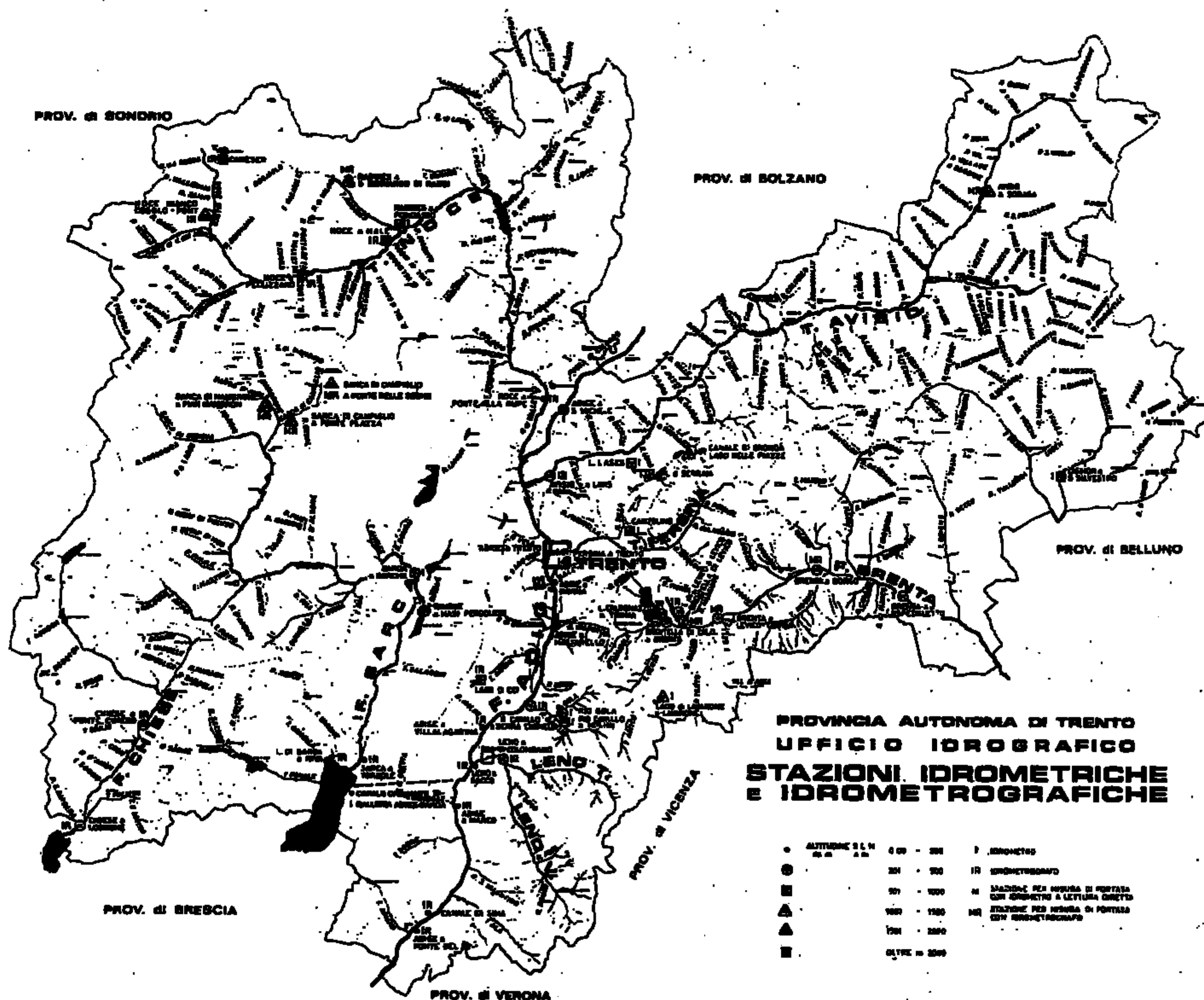
1. - Portata in una sezione e in un dato istante (*mc/s*): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (*l/s.kmq*): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (*l/s*) e l'area del bacino imbrifero sottesa dalla sezione.
3. - Portata media in 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 per 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 di una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (*mc*): 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 ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (*mc*): 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 (*mc/kmq*): 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 tra 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 ubicate 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, relative al periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in *mc/s*;
- c) gli elementi caratteristici mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in *mc/s*, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in *mm*; i coefficienti di deflusso - rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate 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; per il tratto superiore della scala viene riportata l'equazione estrapolatrice adottata.



ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|------------------------------------|---|
| I - BRENTA DI CALDONAZZO a BRENTA | VII - CANALE DI GRONDA LAGO DELLE PIAZZE |
| II - BRENTA DI LEVICO a LEVICO | VIII - ADIGE a TRENTO |
| III - BRENTA a LEVICO-P.TE CERVIA | IX - SARCA DI NAMBRONE a PIAN NAMBRON |
| IV - BRENTA a BORGO VALSUGANA | X - SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE DELLE SEGHE |
| V - RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI | XI - SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE PLAZZA |
| VI - AVISIO a SORAGA | |

I. - BRENTILLA DI CALDONAZZO a BRENTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 53.2 kmq. (parte permeabile 31%) aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2150 m.s.m.; media 794 m.s.m.; zero idrometrico 448.23 m.s.m.; distanza dall'origine km 0.50 circa; inizio osservazioni 1951; inizio misure 1947.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,43	0,63	0,33	0,82	3,43	1,23	2,41	1,88	1,23	0,96	0,74	0,87
2	0,43	0,70	0,33	0,86	3,37	1,21	2,36	1,82	1,22	0,91	0,75	0,85
3	0,43	0,69	0,31	0,92	3,31	1,58	2,34	1,80	1,18	0,88	0,72	0,81
4	0,43	0,67	0,33	0,99	3,17	2,04	2,33	1,80	1,17	0,87	0,44	0,79
5	0,43	0,64	0,37	1,07	3,04	2,23	2,33	1,80	1,14	0,87	0,57	0,78
6	0,43	0,63	0,38	1,16	2,95	2,28	2,29	1,76	1,13	0,87	0,95	0,75
7	0,43	0,58	0,38	1,19	2,89	2,29	2,29	1,73	1,13	0,87	0,82	0,73
8	0,42	0,57	0,39	1,33	2,78	2,29	2,29	1,65	1,11	0,86	0,75	0,71
9	0,40	0,57	0,41	1,55	2,72	2,25	2,25	1,68	1,06	0,83	0,72	0,71
10	0,40	0,53	0,45	1,82	2,62	2,23	2,23	1,68	1,18	0,83	0,74	0,71
11	0,40	0,50	0,46	1,92	2,50	2,23	2,23	1,68	1,13	0,82	1,02	0,69
12	0,40	0,46	0,48	2,00	2,42	2,33	2,23	1,68	1,13	0,79	0,98	0,65
13	0,37	0,45	0,53	2,14	2,33	2,42	2,23	1,68	1,13	0,79	0,99	0,64
14	0,35	0,42	0,60	2,05	2,20	2,42	2,29	1,64	1,13	0,79	1,00	0,65
15	0,33	0,40	0,65	2,05	2,13	2,42	2,23	1,62	1,12	0,79	1,04	0,71
16	0,33	0,40	0,71	2,34	2,07	2,42	2,17	1,62	1,09	0,76	1,00	0,71
17	0,33	0,40	0,72	2,70	1,95	2,42	2,17	1,61	1,08	0,74	1,00	0,71
18	0,33	0,40	0,77	3,07	1,92	2,42	2,17	1,56	1,15	0,71	0,99	0,71
19	0,33	0,40	0,79	3,34	1,80	2,42	2,23	1,52	1,17	0,71	0,95	0,72
20	0,31	0,39	0,79	3,46	1,67	2,42	2,25	1,46	1,13	0,71	0,95	0,75
21	0,28	0,38	0,79	3,47	1,56	2,42	2,23	1,40	1,11	0,71	0,96	0,75
22	0,27	0,38	0,79	3,51	1,44	2,42	2,23	1,35	1,11	0,69	1,00	0,74
23	0,25	0,37	0,79	3,59	1,38	2,42	2,23	1,30	1,09	0,68	1,00	0,72
24	0,23	0,34	0,79	3,55	1,28	2,42	2,19	1,24	1,09	0,64	0,96	0,71
25	0,22	0,33	0,82	3,54	1,23	2,42	2,17	1,23	1,09	0,61	0,92	0,70
26	0,22	0,33	0,83	3,54	1,23	2,42	2,17	1,21	1,09	0,72	0,91	0,68
27	0,22	0,33	0,83	3,57	1,19	2,42	2,17	1,17	1,09	0,75	0,91	0,66
28	0,22	0,33	0,80	3,61	1,18	2,42	2,13	1,26	1,09	0,75	0,88	0,64
29	0,19		0,79	3,47	1,23	2,42	2,07	1,27	1,05	0,75	0,87	0,64
30	0,22		0,78	3,47	1,28	2,42	2,00	1,23	1,04	0,75	0,87	0,64
31	0,33		0,79		1,23		1,94	1,23		0,75		0,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	3,61	0,43	0,70	0,83	3,61	3,43	2,42	2,41	1,88	1,23	0,96	1,04	0,87
Q media (mc/s)	1,29	0,33	0,47	0,61	2,40	2,11	2,26	2,22	1,53	1,12	0,78	0,88	0,72
Q minima (mc/s)	0,19	0,19	0,33	0,31	0,82	1,18	1,21	1,94	1,17	1,04	0,61	0,44	0,64
Q media (l/s.kmq)	24,17	6,20	8,83	11,47	45,11	39,66	42,48	41,73	28,76	21,05	14,66	16,54	13,53
Deflusso (mm)	764,48	16,83	21,47	30,82	117,09	106,38	110,03	111,82	77,24	54,67	39,24	42,88	36,01
Afflusso (mm)	926,33	77,10	121,12	52,26	165,66	89,49	106,09	81,08	94,91	50,20	24,68	41,75	21,99
Coeff. di deflusso	0,83	0,22	0,18	0,59	0,71	1,19	1,04	1,38	0,81	1,09	1,59	1,03	1,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1975-78; 1984 e 1985													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	7,68	2,91	4,06	3,98	3,77	3,97	3,47	1,81	2,48	2,99	7,68	6,41	2,90
Q media (mc/s)	1,41	1,25	1,15	1,69	1,88	1,98	1,68	0,99	0,81	1,06	1,42	1,62	1,37
Q minima (mc/s)	0,10	0,26	0,16	0,22	0,43	0,68	0,43	0,41	0,37	0,10	0,10	0,22	0,28
Q media (l/s.kmq)	26,48	23,48	21,63	31,74	35,41	37,29	31,49	18,62	15,28	19,92	26,69	30,47	25,76
Deflusso (mm)	835,71	62,90	52,61	85,01	91,79	99,89	81,62	49,88	40,94	51,65	71,47	78,97	68,99
Afflusso (mm)	1169,44	108,03	66,30	80,88	66,97	177,58	85,69	81,31	125,38	91,83	138,57	69,33	77,56
Coeff. di deflusso	0,71	0,58	0,79	1,05	1,37	0,56	0,95	0,61	0,33	0,56	0,52	1,14	0,89

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	3,47	3,53
30	2,42	2,85
60	2,25	2,36
91	2,00	2,05
135	1,23	1,65
182	1,00	1,09
274	0,71	0,67
355	0,31	0,20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,20	0,06	0,40	0,45	0,60	1,23	0,80	2,42
0,25	0,13	0,45	0,61	0,65	1,50	0,85	2,73
0,30	0,22	0,50	0,79	0,70	1,80	0,90	3,04
0,35	0,33	0,55	1,00	0,75	2,11		

II. - BRENTILLA DI LEVICO a LEVICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 22,8 kmq. (parte permeabile 21%) aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2000 m.s.m.; media 961 m.s.m.; zero idrometrico 438.00 m.s.m.; distanza dalla origine km 0.54 circa; inizio osservazioni 1951; inizio misure 1948.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,25	0,52	0,14	0,22	0,73	0,54	0,34	0,29	0,25	0,19	0,14	0,17
2	0,25	0,44	0,14	0,22	0,73	0,53	0,34	0,29	0,25	0,19	0,14	0,17
3	0,22	0,35	0,15	0,20	0,73	0,54	0,34	0,28	0,25	0,19	0,17	0,15
4	0,22	0,31	0,20	0,20	0,73	0,62	0,34	0,28	0,25	0,19	0,17	0,14
5	0,22	0,26	0,22	0,24	0,73	0,59	0,34	0,28	0,25	0,19	0,17	0,14
6	0,20	0,24	0,22	0,25	0,73	0,55	0,34	0,29	0,25	0,19	0,17	0,14
7	0,19	0,22	0,21	0,27	0,76	0,51	0,34	0,29	0,25	0,19	0,17	0,14
8	0,17	0,19	0,22	0,31	0,78	0,50	0,34	0,28	0,25	0,19	0,17	0,14
9	0,17	0,19	0,23	0,40	0,98	0,47	0,28	0,28	0,26	0,19	0,17	0,14
10	0,17	0,17	0,24	0,38	1,24	0,44	0,28	0,29	0,18	0,19	0,17	0,14
11	0,15	0,17	0,25	0,35	1,11	0,42	0,26	0,28	0,19	0,19	0,17	0,14
12	0,14	0,17	0,23	0,34	1,02	0,50	0,28	0,30	0,21	0,19	0,17	0,14
13	0,14	0,17	0,25	0,34	0,95	0,51	0,28	0,29	0,22	0,17	0,17	0,14
14	0,14	0,17	0,26	0,34	0,75	0,49	0,26	0,31	0,21	0,17	0,18	0,15
15	0,14	0,15	0,26	0,34	0,51	0,50	0,26	0,30	0,22	0,17	0,19	0,19
16	0,14	0,14	0,26	0,34	0,56	0,54	0,25	0,31	0,23	0,17	0,19	0,19
17	0,14	0,17	0,27	0,35	0,58	0,50	0,26	0,31	0,25	0,15	0,19	0,19
18	0,14	0,17	0,22	0,50	0,58	0,46	0,28	0,31	0,27	0,14	0,19	0,17
19	0,14	0,17	0,20	0,47	0,56	0,46	0,32	0,31	0,26	0,14	0,19	0,17
20	0,14	0,17	0,22	0,43	0,50	0,46	0,32	0,31	0,23	0,14	0,19	0,17
21	0,14	0,15	0,22	0,41	0,50	0,46	0,34	0,33	0,26	0,13	0,21	0,16
22	0,14	0,14	0,21	0,41	0,46	0,46	0,33	0,31	0,27	0,12	0,19	0,15
23	0,14	0,14	0,22	0,41	0,44	0,43	0,34	0,30	0,25	0,12	0,19	0,14
24	0,14	0,14	0,19	0,41	0,41	0,38	0,32	0,28	0,25	0,10	0,20	0,14
25	0,14	0,14	0,20	0,41	0,41	0,37	0,31	0,28	0,24	0,10	0,19	0,14
26	0,14	0,14	0,22	0,41	0,43	0,37	0,31	0,28	0,21	0,14	0,19	0,14
27	0,14	0,14	0,22	0,46	0,52	0,38	0,31	0,28	0,21	0,14	0,18	0,14
28	0,14	0,14	0,22	0,69	0,50	0,38	0,31	0,31	0,21	0,14	0,17	0,14
29	0,14		0,22	0,68	0,54	0,38	0,29	0,27	0,20	0,14	0,17	0,14
30	0,18		0,22	0,71	0,59	0,35	0,28	0,27	0,19	0,14	0,17	0,14
31	0,29		0,22		0,55		0,27	0,26		0,14		0,14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	1,24	0,29	0,52	0,27	0,71	1,24	0,62	0,34	0,33	0,27	0,19	0,21	0,19
Q media (mc/s)	0,29	0,17	0,20	0,22	0,38	0,66	0,47	0,31	0,29	0,23	0,16	0,18	0,15
Q minima (mc/s)	0,10	0,14	0,14	0,14	0,20	0,41	0,35	0,25	0,26	0,18	0,10	0,14	0,14
Q media (l/s.kmq)	12,50	7,46	8,77	9,65	16,67	28,95	20,61	13,60	12,72	10,09	7,02	7,89	6,58
Deflusso (mm)	395,71	19,92	21,53	25,61	43,68	78,02	53,20	35,89	34,19	26,50	18,97	20,19	18,01
Afflusso (mm)	876,74	71,76	108,16	48,46	158,08	88,70	99,63	72,26	93,74	49,22	24,42	40,38	21,93
Coeff. di deflusso	0,45	0,28	0,20	0,53	0,28	0,88	0,53	0,50	0,36	0,54	0,78	0,50	0,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1975-78; 1983; 1985													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	2,22	0,80	1,06	1,34	1,49	1,80	1,32	0,63	0,42	0,68	2,22	2,05	0,96
Q media (mc/s)	0,42	0,33	0,35	0,47	0,60	0,74	0,56	0,32	0,25	0,26	0,43	0,42	0,31
Q minima (mc/s)	0,05	0,10	0,09	0,07	0,09	0,09	0,06	0,05	0,11	0,08	0,14	0,10	0,08
Q media (l/s.kmq)	18,39	14,33	15,41	20,48	26,50	32,33	24,75	14,16	10,80	11,31	18,76	18,29	13,50
Deflusso (mm)	580,09	38,38	37,41	54,86	68,70	86,60	64,16	37,93	28,92	29,31	50,25	47,41	36,16
Afflusso (mm)	1095,94	101,09	56,08	85,18	64,84	176,69	76,15	77,52	119,32	76,23	125,82	60,34	76,68
Coeff. di deflusso	0,53	0,38	0,67	0,64	1,06	0,49	0,84	0,49	0,24	0,38	0,40	0,79	0,47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	0,73	1,36
30	0,54	1,06
60	0,43	0,68
91	0,34	0,49
135	0,28	0,38
182	0,24	0,31
274	0,17	0,18
355	0,14	0,08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,10	0,05	0,30	0,68	0,50	1,86	0,70	3,14
0,15	0,14	0,35	0,94	0,55	2,18	0,75	3,46
0,20	0,28	0,40	1,24	0,60	2,50	0,80	3,78
0,25	0,46	0,45	1,54	0,65	2,82		

III - BRENTA a LEVICO-P.TE CERVIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 kmq. (parte permeabile 59%) aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2150 m.s.m.; media 901 m.s.m.; zero idrometrico 435.21 m.s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni 1929; inizio misure 1927.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,26	2,12	0,97	3,74	6,50	5,25	4,72	1,33	1,30	1,16	1,50	1,20
2	1,26	1,97	1,04	4,03	6,12	5,02	4,61	1,26	1,37	1,15	1,50	1,11
3	1,26	1,80	1,03	4,19	5,98	4,71	4,57	1,26	1,36	1,15	1,50	1,10
4	1,16	1,73	1,19	4,43	5,79	5,47	4,42	1,19	1,26	1,15	1,44	1,10
5	1,15	1,72	1,14	4,63	5,55	6,51	4,40	1,15	1,16	1,15	1,44	1,10
6	1,15	1,61	1,11	4,61	5,55	5,06	4,27	1,15	1,15	1,15	1,46	1,10
7	1,08	1,61	1,08	4,95	5,60	4,51	4,36	1,08	1,15	1,15	1,40	1,10
8	1,04	1,50	1,32	6,22	5,60	4,18	4,16	1,10	1,22	1,15	1,40	1,10
9	1,04	1,48	1,49	8,19	5,60	4,23	4,08	1,04	1,45	1,11	1,40	1,10
10	1,04	1,37	1,85	6,27	5,53	4,40	3,89	1,04	1,46	1,04	1,40	1,09
11	1,04	1,30	2,20	4,99	5,38	4,40	4,11	1,11	1,37	1,04	1,40	1,00
12	1,04	1,35	2,38	4,85	5,42	6,12	4,28	1,39	1,37	1,04	1,40	1,00
13	1,04	1,45	2,56	4,43	5,42	7,12	3,72	1,37	1,27	1,04	1,40	1,00
14	1,04	1,27	2,54	4,12	5,34	5,65	3,26	1,23	1,26	1,04	1,40	1,00
15	1,04	1,26	2,67	4,04	5,10	5,21	3,01	1,19	1,26	1,04	1,40	1,00
16	1,04	1,26	2,80	3,35	5,19	5,14	2,80	1,15	1,26	0,94	1,40	1,00
17	0,94	1,19	2,88	3,68	5,08	4,93	2,57	1,15	1,26	0,93	1,40	1,00
18	0,93	1,15	2,81	6,94	5,02	5,19	2,41	1,33	1,32	0,93	1,40	1,00
19	0,93	1,15	2,80	5,49	4,95	5,77	2,23	1,70	1,26	0,93	1,34	1,00
20	0,93	1,19	2,67	4,27	5,06	5,53	2,10	1,45	1,26	0,89	1,30	1,00
21	0,89	1,16	2,62	3,93	5,08	5,16	2,10	1,37	1,26	0,82	1,33	0,99
22	0,82	1,15	2,49	4,25	5,02	4,91	1,94	1,37	1,26	0,82	1,30	0,90
23	0,82	1,15	2,47	4,51	4,91	5,02	1,80	1,37	1,26	0,78	1,30	0,84
24	0,82	1,14	2,44	5,24	4,91	5,17	1,72	1,45	1,26	0,71	1,30	0,80
25	0,82	1,04	2,42	5,63	4,85	5,38	1,57	1,32	1,29	0,71	1,30	0,80
26	0,82	1,04	2,62	5,42	4,63	5,08	1,45	1,26	1,26	0,71	1,30	0,80
27	0,82	1,04	2,62	5,61	4,63	5,02	1,33	1,33	1,26	1,63	1,30	0,71
28	0,82	0,94	2,78	10,37	4,74	4,85	1,43	1,53	1,22	1,62	1,30	0,70
29	0,82		3,20	8,12	5,53	4,74	1,49	1,45	1,22	1,62	1,21	0,70
30	0,90		3,52	6,91	6,38	4,70	1,38	1,33	1,26	1,62	1,20	0,66
31	1,30		3,63		5,67		1,43	1,26		1,54		0,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	10,37	1,30	2,12	3,63	10,37	6,50	7,12	4,72	1,70	1,46	1,63	1,50	1,20
Q media (mc/s)	2,44	1,00	1,36	2,24	5,25	5,36	5,15	2,96	1,28	1,28	1,09	1,37	0,95
Q minima (mc/s)	0,60	0,82	0,94	0,97	3,35	4,63	4,18	1,33	1,04	1,15	0,71	1,20	0,60
Q media (l/s.kmq)	20,17	8,26	11,24	18,51	43,39	44,30	42,56	24,46	10,58	10,58	9,01	11,32	7,85
Deflusso (mm)	635,93	22,18	27,23	49,51	112,40	118,63	110,25	65,42	28,34	27,36	24,11	29,36	21,14
Afflusso (mm)	962,62	79,83	131,64	54,42	170,65	89,96	110,88	88,36	95,98	51,12	25,31	42,47	22,00
Coeff. di deflusso	0,66	0,28	0,21	0,91	0,66	1,32	0,99	0,74	0,30	0,54	0,95	0,69	0,96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65; 1967-72; 1975-85													
Q max (mc/s)	27,60	7,12	14,10	11,80	13,30	13,50	15,30	13,90	6,25	27,60	27,30	15,00	10,50
Q media (mc/s)	2,31	2,00	1,89	2,31	2,80	3,00	2,86	2,09	1,66	1,80	2,21	2,68	2,44
Q minima (mc/s)	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,32	0,40	0,32	0,38
Q media (l/s.kmq)	19,10	16,56	15,62	19,08	23,16	24,77	23,60	17,26	13,70	14,89	18,30	22,18	20,14
Deflusso (mm)	603,08	44,36	38,14	51,11	60,03	66,34	61,16	46,23	36,68	38,59	49,02	57,49	53,94
Afflusso (mm)	1126,66	56,68	56,35	67,93	87,59	133,77	117,14	100,55	102,70	105,25	113,81	110,70	74,19
Coeff. di deflusso	0,54	0,78	0,68	0,75	0,69	0,50	0,52	0,46	0,36	0,37	0,43	0,52	0,73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorzi	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	6,27	6,56
30	5,47	4,40
60	4,91	3,38
91	4,19	2,84
135	1,97	2,24
182	1,40	1,83
274	1,15	1,26
355	0,80	0,66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Validità: 1.1 - 26.10							
0,32	0,10	0,45	1,49	0,60	3,50	0,80	6,93
0,35	0,40	0,50	2,10	0,70	5,08	0,85	7,90
0,40	0,93	0,55	2,76	0,75	5,98	0,90	9,02
Validità: 27.10 - 31.12							
0,32	1,20	0,40	2,10	0,50	3,30	0,70	6,00
0,35	1,50	0,45	2,70	0,60	4,60		

IV. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 kmq. (parte permeabile 54%) aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2361 m.s.m.; media 935 m.s.m.; zero idrometrico 375.89 m.s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni 1955; inizio misure 1955.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3,73	9,71	3,31	8,38	13,55	8,41	5,34	3,69	3,23	2,43	1,78	1,81
2	3,58	5,90	3,25	8,69	13,35	8,74	5,15	3,56	3,03	2,33	1,79	1,87
3	3,56	4,99	3,65	9,27	13,05	9,81	5,29	3,56	2,76	2,11	1,86	1,87
4	3,56	4,55	4,80	9,68	12,31	10,70	5,35	3,58	2,81	2,15	1,90	1,79
5	3,42	4,13	4,53	9,64	11,80	8,45	4,90	3,62	2,64	2,02	1,79	1,70
6	3,50	3,93	4,35	9,72	11,98	7,82	4,85	3,56	2,63	2,01	1,78	1,69
7	3,60	3,84	4,35	10,58	11,90	7,46	4,85	3,56	2,56	1,96	1,78	1,69
8	3,56	3,73	5,04	13,38	11,61	7,21	4,66	3,56	2,67	2,04	1,78	1,72
9	3,56	3,58	5,15	17,69	11,38	7,02	4,38	3,56	2,69	2,29	1,78	1,78
10	3,56	3,56	5,01	12,21	11,15	6,80	4,18	3,56	2,40	2,40	1,72	1,77
11	3,56	3,56	5,29	10,34	11,10	6,61	4,40	3,46	2,11	2,11	2,00	1,69
12	3,56	3,52	5,70	9,68	11,10	9,43	4,51	3,89	2,03	2,03	1,76	1,69
13	3,56	3,24	6,14	9,01	10,95	8,82	4,45	3,93	1,91	1,91	1,76	1,69
14	3,56	3,36	6,03	8,52	10,73	7,46	4,99	3,78	1,87	1,87	1,79	1,69
15	3,56	3,33	6,24	7,82	10,17	7,24	4,45	3,56	2,11	2,11	1,78	1,72
16	3,42	3,36	6,58	6,71	9,64	7,27	4,18	3,56	2,38	2,38	1,78	1,78
17	3,40	3,56	6,64	7,20	9,27	7,05	3,98	3,56	2,38	2,38	1,84	1,78
18	3,40	3,73	6,52	12,69	9,23	7,24	3,91	3,68	2,46	2,46	1,87	1,78
19	3,40	3,82	6,30	10,06	9,09	7,59	5,05	4,88	2,34	2,34	1,84	1,78
20	3,54	4,25	6,08	8,48	9,23	7,08	5,01	4,13	2,27	2,27	1,78	1,78
21	3,56	3,98	6,05	8,03	9,23	6,74	4,28	3,65	2,27	2,27	1,87	1,78
22	3,56	3,96	5,85	8,20	8,94	6,52	3,98	3,46	2,27	2,27	1,88	1,79
23	3,56	3,98	5,82	8,52	8,63	6,27	3,91	3,38	2,31	2,31	1,87	1,87
24	3,62	3,78	5,91	9,52	8,20	6,33	3,91	3,25	2,38	2,38	1,90	1,81
25	3,73	3,69	6,14	10,35	7,93	6,08	3,91	3,25	2,48	2,48	1,96	1,77
26	3,73	3,62	6,52	10,35	8,14	5,96	3,91	3,25	2,33	2,33	1,96	1,69
27	3,73	3,54	6,49	11,23	8,38	5,62	3,91	3,16	2,11	2,11	1,91	1,69
28	3,58	3,40	6,58	21,45	9,76	5,59	3,91	3,23	2,09	2,09	1,88	1,69
29	3,46		7,18	16,40	10,29	5,59	3,91	3,31	2,06	2,06	1,84	1,69
30	3,52		7,72	13,75	9,09	5,45	3,91	3,40	2,06	2,06	1,78	1,69
31	6,56		8,31		8,59		3,96	3,31		1,89		1,69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	21,45	6,56	9,71	8,31	21,45	13,55	10,70	5,35	4,88	3,23	2,48	2,00	1,87
Q media (mc/s)	4,82	3,65	4,06	5,73	10,59	10,31	7,28	4,43	3,58	2,39	2,19	1,83	1,75
Q minima (mc/s)	1,69	3,40	3,24	3,25	6,71	7,93	5,45	3,91	3,16	1,87	1,87	1,72	1,69
Q media (l/s.kmq)	22,51	17,06	18,97	26,78	49,49	48,18	34,02	20,70	16,73	11,17	10,23	8,55	8,18
Deflusso (mm)	709,36	45,71	45,87	71,68	128,21	129,09	88,16	55,46	44,77	28,92	27,38	22,21	21,90
Afflusso (mm)	942,72	79,27	129,43	54,82	167,94	86,59	111,52	82,27	90,76	52,26	25,50	40,89	21,47
Coeff. di deflusso	0,75	0,58	0,35	1,31	0,76	1,49	0,79	0,67	0,49	0,55	1,07	0,54	1,02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-71; 1975-85													
Q max (mc/s)	59,40	14,50	9,96	18,20	20,90	26,10	17,90	19,10	17,90	50,10	57,00	59,40	22,00
Q media (mc/s)	5,01	4,28	3,79	4,37	5,95	6,72	6,21	4,58	3,85	4,30	4,63	6,09	5,36
Q minima (mc/s)	0,77	0,77	0,87	0,87	1,77	2,05	2,81	1,65	1,68	1,34	0,88	1,06	1,41
Q media (l/s.kmq)	23,42	19,99	17,72	20,43	27,81	31,41	29,01	21,42	18,01	20,11	21,62	28,48	25,05
Deflusso (mm)	739,50	53,55	43,28	54,71	72,09	84,12	75,20	57,38	48,24	52,13	57,91	73,82	67,08
Afflusso (mm)	1119,62	58,68	48,97	72,36	81,37	122,82	106,88	93,41	106,68	95,24	125,99	124,86	82,34
Coeff. di deflusso	0,66	0,91	0,88	0,76	0,89	0,68	0,70	0,61	0,45	0,55	0,46	0,59	0,81

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	12,31	12,50
30	10,06	8,90
60	8,38	7,03
91	6,52	5,91
135	4,51	4,97
182	3,62	4,22
274	2,27	3,14
355	1,69	1,78

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Validità: 1.1 - 8.9							
0,58	0,72	0,70	1,50	0,85	3,40	1,00	6,55
0,60	0,80	0,75	2,05	0,90	4,30	1,10	9,23
0,65	1,09	0,80	2,69	0,95	5,37	1,20	12,50
Validità: 9.9 - 31.12							
0,55	0,20	0,70	1,15	0,90	3,20	1,10	7,05
0,60	0,50	0,80	2,05	1,00	4,80		

V. - RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 kmq. (parte permeabile 5%) aree glaciali 3.7 kmq; altitudine max. 3347 m.s.m.; media 2250 m.s.m.; zero idrometrico 1095.00 m.s.m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1966; inizio misure 1967.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,97	0,98	0,66	0,90	4,38	10,14	13,30	5,23	4,27	1,94	1,32	1,06
2	0,97	0,79	0,66	0,97	4,84	9,57	12,73	5,05	3,70	1,94	1,32	1,06
3	0,97	0,77	0,66	1,04	5,44	8,85	12,76	4,78	3,58	1,94	1,32	1,06
4	0,97	0,66	0,66	1,18	5,50	8,76	13,35	4,68	3,39	1,83	1,32	1,06
5	0,87	0,66	0,66	1,19	5,19	8,17	12,04	4,68	3,28	1,77	1,32	1,06
6	0,86	0,66	0,66	1,19	5,32	7,68	11,84	4,41	3,11	1,77	1,32	0,95
7	0,86	0,66	0,66	1,24	5,60	7,26	11,56	4,32	2,91	1,77	1,32	0,94
8	0,86	0,66	0,66	1,72	5,44	6,72	9,22	6,54	2,75	1,77	1,32	0,94
9	0,86	0,66	0,66	2,61	5,28	6,81	8,03	5,41	3,32	1,77	1,24	0,94
10	0,86	0,66	0,66	2,48	5,07	7,76	7,99	4,82	3,55	1,77	1,19	0,94
11	0,86	0,66	0,66	2,07	5,45	9,44	7,63	4,68	3,17	1,77	1,19	0,94
12	0,86	0,66	0,66	1,88	6,66	10,85	7,59	4,64	3,00	1,77	1,19	0,94
13	0,86	0,66	0,66	1,61	8,28	9,17	7,45	4,41	2,78	1,71	1,19	0,94
14	0,86	0,66	0,66	1,46	10,00	11,05	6,77	4,36	2,75	1,61	1,19	0,94
15	0,86	0,66	0,66	1,44	8,48	15,06	6,32	4,09	2,56	1,61	1,19	0,94
16	0,86	0,66	0,66	1,36	7,74	15,66	6,45	4,18	2,53	1,61	1,19	0,94
17	0,86	0,66	0,76	1,26	9,71	15,40	6,45	3,95	2,56	1,61	1,19	0,94
18	0,86	0,66	0,86	1,19	12,05	16,11	6,59	3,93	3,04	1,61	1,19	0,94
19	0,86	0,66	0,86	1,19	14,04	15,86	6,45	4,50	2,78	1,61	1,19	0,94
20	0,86	0,66	0,86	1,19	16,83	14,69	6,18	4,05	2,75	1,61	1,19	0,94
21	0,86	0,66	0,86	1,19	16,40	14,26	5,78	3,70	2,67	1,61	1,19	0,94
22	0,86	0,66	0,86	1,29	17,69	15,26	5,77	3,58	2,53	1,61	1,19	0,87
23	0,86	0,66	0,86	1,44	19,41	15,56	5,55	3,89	2,53	1,61	1,17	0,83
24	0,80	0,66	0,86	1,87	19,76	15,95	5,73	4,14	2,48	1,55	1,06	0,83
25	0,76	0,66	0,86	2,74	18,21	15,69	5,50	3,95	2,50	1,46	1,06	0,83
26	0,76	0,66	0,86	3,33	17,40	15,31	5,36	3,70	2,46	1,46	1,06	0,83
27	0,76	0,66	0,81	3,53	16,60	14,05	5,18	3,58	2,41	1,46	1,06	0,83
28	0,76	0,66	0,83	4,30	15,68	13,18	5,09	4,73	2,23	1,46	1,06	0,83
29	0,76		0,83	4,46	16,91	12,65	5,77	5,14	2,13	1,46	1,06	0,83
30	0,76		0,86	4,27	14,82	12,80	5,55	5,14	2,01	1,41	1,06	0,83
31	0,76		0,86		11,94		5,64	4,78		1,32		0,83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	19,76	0,97	0,98	0,86	4,46	19,76	16,11	13,35	6,54	4,27	1,94	1,32	1,06
Q media (mc/s)	3,83	0,85	0,68	0,75	1,92	10,84	11,99	7,79	4,48	2,86	1,65	1,20	0,93
Q minima (mc/s)	0,66	0,76	0,66	0,66	0,90	4,38	6,72	5,09	3,58	2,01	1,32	1,06	0,83
Q media (l/s.kmq)	37,91	8,42	6,73	7,43	19,01	107,33	118,71	77,13	44,36	28,32	16,34	11,88	9,21
Deflusso (mm)	1201,18	22,54	16,28	19,90	49,26	287,51	307,74	206,66	118,93	73,33	43,80	30,68	24,55
Afflusso (mm)	930,69	60,55	129,16	30,55	279,31	49,85	99,77	56,61	118,84	57,53	13,76	21,59	13,17
Coeff. di deflusso	1,29	0,37	0,13	0,65	0,18	5,77	3,08	3,65	1,00	1,27	3,18	1,42	1,86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968; 1969; 1971-85

	1968	1969	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Q max (mc/s)	26,70	3,10	1,56	2,89	10,00	26,70	17,40	17,10	14,50	14,70	14,90	11,90	3,11				
Q media (mc/s)	3,38	1,17	0,99	1,02	1,72	5,31	8,49	7,34	4,48	3,55	2,98	2,12	1,41				
Q minima (mc/s)	0,46	0,74	0,68	0,46	0,56	0,71	3,16	2,89	2,07	1,60	1,19	0,50	0,47				
Q media (l/s.kmq)	33,49	11,62	9,82	10,11	17,07	52,54	84,07	72,67	44,40	35,12	29,52	21,01	13,95				
Deflusso (mm)	1060,56	31,12	23,98	27,09	44,24	140,73	217,91	194,64	118,92	91,03	79,07	54,46	37,37				
Afflusso (mm)	970,52	56,72	48,77	79,88	65,77	149,28	87,67	89,27	94,36	81,98	91,70	72,47	52,64				
Coeff. di deflusso	1,09	0,55	0,49	0,34	0,67	0,94	2,49	2,18	1,26	1,11	0,86	0,75	0,71				

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1986	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	16,11	12,00
30	12,76	8,50
60	7,26	6,10
91	5,18	4,52
135	3,28	3,11
182	1,61	2,18
274	0,86	1,19
355	0,66	0,72

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Validità: 1.1 - 24.5							
0,12	0,57	0,25	2,17	0,40	5,19	0,55	10,30
0,15	0,86	0,30	3,04	0,45	6,50	0,60	12,45
0,20	1,44	0,35	4,05	0,50	8,15	0,65	14,60
Validità: 25.5 - 31.12							
0,12	0,24	0,30	2,75	0,45	7,87	0,60	13,27
0,20	1,06	0,35	4,27	0,50	9,67	0,65	15,07
0,25	1,77	0,40	6,07	0,55	11,47	0,70	16,87

VI. - AVISIO a SORAGA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 kmq. (parte permeabile 61%) aree glaciali 4.31 kmq; altitudine max. 3342 m.s.m.; media 2070 m.s.m.; zero idrometrico 1205 m.s.m.; distanza dalla foce dell'Adige km 64 circa; inizio osservazioni 1954; inizio misure 1953.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,80	1,80	1,80	1,80	8,35	13,60	9,25	6,66	6,25	3,50	2,90	2,50
2	1,80	1,80	1,80	1,80	8,06	13,04	9,21	6,21	5,76	3,50	2,90	2,50
3	1,80	1,80	1,80	1,66	7,71	12,89	9,74	6,10	5,50	3,50	2,90	2,50
4	1,80	1,80	1,80	1,81	7,99	12,70	10,04	5,91	5,50	3,50	2,72	2,50
5	1,80	1,80	1,80	2,31	8,31	12,70	9,70	5,80	5,24	3,50	2,70	2,33
6	1,80	1,80	1,80	2,29	8,90	12,06	10,04	5,76	5,20	3,38	2,70	2,30
7	1,80	1,80	1,80	2,33	9,17	11,09	9,96	5,43	4,94	3,30	2,70	2,30
8	1,80	1,80	1,80	3,12	9,65	10,26	8,95	5,50	4,90	3,30	2,70	2,30
9	1,80	1,80	1,80	4,03	10,19	9,81	8,39	5,50	4,82	3,30	2,70	2,30
10	1,80	1,71	1,80	3,42	10,71	9,93	8,01	5,57	5,54	3,30	2,70	2,30
11	1,80	1,66	1,80	2,88	11,41	10,15	7,90	5,84	5,31	3,30	2,70	2,30
12	1,80	1,66	1,80	2,57	12,59	11,50	7,79	5,80	5,01	3,30	2,70	2,30
13	1,80	1,66	1,80	2,41	13,70	12,25	7,60	5,80	4,90	3,30	2,70	2,30
14	1,80	1,66	1,80	2,27	14,79	13,07	7,41	5,99	4,90	3,30	2,70	2,30
15	1,80	1,66	1,80	2,19	15,40	13,56	7,00	5,91	4,68	3,30	2,70	2,30
16	1,80	1,71	1,80	1,99	14,88	13,45	6,70	5,80	4,65	3,17	2,70	2,22
17	1,80	1,80	1,80	1,96	15,96	14,01	6,70	5,80	4,43	3,10	2,63	2,05
18	1,80	1,80	1,80	2,21	16,19	13,86	7,15	5,80	4,50	3,10	2,50	1,92
19	1,80	1,80	1,80	2,14	18,48	13,82	7,19	5,80	4,84	3,10	2,50	1,95
20	1,80	1,80	1,80	1,99	20,50	13,26	6,81	5,80	4,43	3,10	2,42	1,95
21	1,80	1,80	1,80	1,94	20,46	13,07	6,25	5,80	4,40	3,10	2,30	1,83
22	1,80	1,80	1,80	1,94	20,61	13,26	5,99	5,80	4,24	3,10	2,30	1,73
23	1,80	1,80	1,80	2,13	18,85	13,38	5,84	5,80	4,15	3,20	2,42	1,70
24	1,92	1,80	1,80	3,04	18,25	13,56	6,29	6,40	3,93	2,92	2,50	2,10
25	1,94	1,80	1,80	3,93	17,27	12,85	6,14	6,47	4,06	2,90	2,50	2,45
26	1,94	1,80	1,80	4,45	17,31	12,40	6,10	6,40	4,24	2,90	2,50	1,92
27	1,85	1,80	1,80	4,64	17,09	11,84	6,10	6,29	4,18	3,03	2,50	2,13
28	1,89	1,80	1,80	5,94	16,67	11,27	6,10	6,55	3,93	3,10	2,45	2,38
29	1,71		1,80	8,57	16,79	10,60	5,91	6,66	3,90	2,92	2,50	2,40
30	1,76		1,80	8,50	15,25	9,85	5,76	6,40	3,55	2,90	2,50	2,50
31	1,80		1,80		14,76		6,40	6,40		2,90		2,33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	20,61	1,94	1,80	1,80	8,57	20,61	14,01	10,04	6,66	6,25	3,50	2,90	2,50
Q media (mc/s)	5,09	1,81	1,77	1,80	3,08	14,07	12,30	7,50	5,99	4,73	3,20	2,61	2,22
Q minima (mc/s)	1,66	1,71	1,66	1,80	1,66	7,71	9,81	5,76	5,43	3,55	2,90	2,30	1,70
Q media (l/s.kmq)	24,47	8,70	8,51	8,65	14,81	67,64	59,13	36,06	28,80	22,74	15,38	12,55	10,67
Deflusso (mm)	774,93	23,35	20,57	23,18	38,32	181,21	153,32	96,54	77,16	58,94	41,18	32,55	28,61
Afflusso (mm)	928,09	65,31	145,75	22,79	86,91	105,51	113,83	86,91	184,71	64,19	25,83	16,20	10,15
Coeff. di deflusso	0,83	0,36	0,14	1,02	0,44	1,72	1,35	1,11	0,42	0,92	1,59	2,01	2,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65; 1967-72; 1975-83; 1985													
Q max (mc/s)	36,10	3,84	3,33	7,43	11,30	29,50	31,00	24,40	19,50	36,10	21,90	15,70	4,86
Q media (mc/s)	5,25	2,57	2,33	2,43	3,56	8,73	11,50	8,86	6,12	5,44	4,65	3,93	2,92
Q minima (mc/s)	1,20	1,42	1,42	1,29	1,20	2,25	4,95	3,73	2,71	1,84	1,50	1,48	1,42
Q media (l/s.kmq)	25,25	12,37	11,19	11,66	17,10	41,97	55,27	42,58	29,41	26,18	22,38	18,90	14,06
Deflusso (mm)	798,91	33,12	27,32	31,23	44,32	112,41	143,25	114,04	78,78	67,85	59,93	49,00	37,66
Afflusso (mm)	1013,89	43,04	33,33	55,44	66,10	111,26	125,20	132,18	122,87	91,00	87,45	90,89	55,12
Coeff. di deflusso	0,79	0,77	0,82	0,56	0,67	1,01	1,14	0,86	0,64	0,75	0,69	0,54	0,68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	16,79	15,10
30	13,07	11,30
60	9,25	8,48
91	6,40	6,64
135	5,01	5,02
182	3,10	3,84
274	1,83	2,73
355	1,73	1,64

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Validità: 1.1 - 13.5							
0,10	3,23	0,30	7,95	0,50	14,20	0,70	20,80
0,20	5,32	0,40	11,00	0,60	17,50		
Validità: 14.5 - 31.12							
0,10	2,70	0,30	8,20	0,50	14,20	0,70	20,20
0,20	5,20	0,40	11,20	0,60	17,20		

VIL - CANALE DI GRONDA LAGO DELLE PIAZZE (M_r)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 32.2 kmq. (parte permeabile 0%) aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2490 m.s.m.; media 1450 m.s.m.; zero idrometrico 1033 m.s.m.; distanza dal lago km 0.010 circa; inizio osservazioni 1964; inizio misure 1972.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,07	0,03	0,03	0,37	3,17	1,53	0,67	0,22	0,25	0,12	0,07	0,07
2	0,07	0,03	0,03	0,44	3,17	1,53	0,60	0,22	0,25	0,12	0,07	0,05
3	0,05	0,03	0,03	0,50	3,24	1,83	0,54	0,20	0,22	0,10	0,07	0,05
4	0,05	0,03	0,03	0,60	3,03	1,87	0,64	0,17	0,20	0,10	0,07	0,05
5	0,05	0,03	0,03	0,75	2,75	2,08	0,75	0,17	0,22	0,10	0,07	0,05
6	0,03	0,03	0,03	0,71	2,68	1,78	0,64	0,14	0,20	0,10	0,07	0,05
7	0,03	0,03	0,03	0,86	2,82	1,49	0,57	0,12	0,14	0,10	0,07	0,05
8	0,03	0,03	0,03	1,53	3,03	1,30	0,54	0,20	0,14	0,10	0,07	0,05
9	0,03	0,03	0,03	2,54	2,82	1,22	0,47	0,17	0,20	0,10	0,07	0,05
10	0,03	0,03	0,05	1,87	2,37	1,22	0,47	0,14	0,31	0,10	0,07	0,05
11	0,03	0,03	0,05	1,30	2,37	1,26	0,44	0,12	0,20	0,10	0,07	0,05
12	0,03	0,03	0,05	1,09	2,75	1,98	0,41	0,14	0,20	0,10	0,07	0,05
13	0,03	0,03	0,05	0,90	3,24	2,42	0,44	0,14	0,17	0,10	0,07	0,05
14	0,03	0,03	0,07	0,78	3,67	2,19	0,41	0,12	0,17	0,10	0,07	0,05
15	0,03	0,03	0,10	0,67	3,60	2,54	0,37	0,12	0,14	0,07	0,07	0,05
16	0,03	0,03	0,10	0,60	3,17	2,61	0,34	0,10	0,12	0,07	0,07	0,05
17	0,03	0,03	0,17	0,75	3,03	2,37	0,31	0,07	0,12	0,07	0,07	0,05
18	0,03	0,03	0,20	1,05	3,17	2,48	0,37	0,10	0,14	0,07	0,07	0,05
19	0,03	0,03	0,14	0,86	3,31	2,31	0,50	0,14	0,12	0,07	0,07	0,05
20	0,03	0,03	0,14	0,71	2,61	2,19	0,44	0,10	0,12	0,07	0,07	0,05
21	0,03	0,03	0,12	0,64	2,03	1,98	0,41	0,10	0,12	0,07	0,07	0,05
22	0,03	0,03	0,12	0,67	2,31	1,73	0,37	0,10	0,12	0,07	0,07	0,05
23	0,03	0,03	0,12	0,78	2,19	1,58	0,34	0,12	0,12	0,07	0,10	0,05
24	0,03	0,03	0,10	1,26	2,25	1,49	0,37	0,20	0,10	0,07	0,12	0,05
25	0,03	0,03	0,14	1,92	1,98	1,30	0,34	0,17	0,12	0,07	0,10	0,05
26	0,03	0,03	0,14	2,03	1,73	1,14	0,31	0,12	0,14	0,12	0,10	0,05
27	0,03	0,03	0,14	1,98	1,53	1,01	0,28	0,12	0,14	0,10	0,10	0,05
28	0,03	0,03	0,17	3,17	1,73	0,90	0,28	0,41	0,14	0,07	0,07	0,05
29	0,03		0,22	3,53	1,53	0,78	0,28	0,37	0,12	0,07	0,07	0,05
30	0,03		0,28	3,17	1,73	0,71	0,25	0,31	0,12	0,07	0,07	0,05
31	0,03		0,31		1,78		0,25	0,28		0,07		0,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	3,67	0,07	0,03	0,31	3,53	3,67	2,61	0,75	0,41	0,31	0,12	0,12	0,07
Q media (mc/s)	0,56	0,03	0,03	0,10	1,27	2,61	1,69	0,43	0,17	0,16	0,09	0,08	0,05
Q minima (mc/s)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,37	1,53	0,71	0,25	0,07	0,10	0,07	0,07	0,05
Q media (l/s.kmq)	17,36	0,93	0,93	3,11	39,44	81,06	52,48	13,35	5,28	4,97	2,80	2,48	1,55
Deflusso (mm)	549,57	2,87	2,25	8,72	102,04	216,78	136,36	35,96	13,95	13,07	7,27	6,09	4,21
Afflusso (mm)	787,51	51,16	101,80	36,09	150,20	80,23	117,33	50,40	86,96	45,79	24,33	26,76	16,46
Coeff. di deflusso	0,70	0,06	0,02	0,24	0,68	2,70	1,16	0,71	0,16	0,29	0,30	0,23	0,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1964-85

Q max (mc/s)	4,58	0,41	0,44	3,26	2,39	4,58	4,02	3,32	3,13	3,75	4,18	2,80	1,39
Q media (mc/s)	0,53	0,09	0,08	0,20	0,60	1,60	1,27	0,54	0,36	0,47	0,53	0,40	0,18
Q minima (mc/s)	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,10	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
Q media (l/s.kmq)	16,33	2,74	2,41	6,26	18,55	49,64	39,35	16,71	11,19	14,67	16,56	12,34	5,54
Deflusso (mm)	516,99	7,33	5,87	16,77	48,08	132,97	102,01	44,76	29,98	38,03	44,35	31,98	14,85
Afflusso (mm)	966,12	46,73	36,58	64,81	63,08	121,22	111,21	98,53	114,76	95,86	89,08	76,34	47,93
Coeff. di deflusso	0,54	0,16	0,16	0,26	0,76	1,10	0,92	0,45	0,26	0,40	0,50	0,42	0,31

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1986	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	3,17	2,35
30	2,31	1,56
60	1,49	1,01
91	0,60	0,70
135	0,22	0,44
182	0,12	0,26
274	0,05	0,10
355	0,03	0,05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,02	0,02	0,30	0,86	0,58	2,14	0,86	3,80
0,09	0,17	0,37	1,14	0,65	2,54	0,93	4,22
0,16	0,37	0,44	1,44	0,72	2,96	1,00	4,64
0,23	0,60	0,51	1,78	0,79	3,38		

VIII - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 kmq. (parte permeabile 37%) aree glaciali 154 kmq; altitudine max. 3899 m.s.m.; media 1735 m.s.m.; zero idrometrico 186.10 m.s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni 1844; inizio misure 1921.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	91,00	103,00	73,00	137,00	352,00	482,00	391,00	234,00	257,00	171,00	109,00	100,00
2	89,60	76,60	59,00	159,00	361,00	432,00	378,00	197,00	260,00	176,00	82,50	131,00
3	98,50	85,20	65,00	157,00	388,00	418,00	358,00	167,00	253,00	169,00	112,00	139,00
4	71,80	95,50	92,50	161,00	394,00	413,00	364,00	199,00	247,00	137,00	149,00	136,00
5	52,00	94,00	89,60	169,00	383,00	437,00	354,00	219,00	244,00	117,00	149,00	136,00
6	64,00	88,20	88,20	149,00	399,00	399,00	331,00	232,00	209,00	144,00	144,00	92,50
7	91,00	81,00	97,00	166,00	413,00	367,00	429,00	220,00	186,00	166,00	137,00	64,00
8	101,00	75,20	88,20	217,00	418,00	347,00	369,00	232,00	205,00	157,00	94,00	69,20
9	104,00	58,00	74,30	267,00	418,00	342,00	339,00	234,00	226,00	149,00	67,00	112,00
10	111,00	65,00	98,50	288,00	375,00	352,00	318,00	197,00	269,00	154,00	97,00	131,00
11	75,20	78,00	123,00	253,00	361,00	347,00	300,00	217,00	253,00	118,00	131,00	128,00
12	53,20	85,20	129,00	230,00	383,00	415,00	290,00	257,00	236,00	98,50	137,00	129,00
13	82,50	85,20	132,00	201,00	413,00	437,00	271,00	276,00	189,00	118,00	141,00	95,50
14	117,00	82,50	131,00	186,00	479,00	413,00	262,00	260,00	173,00	136,00	145,00	66,00
15	114,00	73,00	106,00	193,00	516,00	443,00	264,00	247,00	199,00	139,00	111,00	95,50
16	120,00	59,00	83,80	189,00	500,00	457,00	262,00	234,00	222,00	137,00	79,50	131,00
17	120,00	66,00	115,00	186,00	511,00	449,00	260,00	226,00	222,00	134,00	111,00	134,00
18	75,20	82,50	137,00	209,00	564,00	474,00	260,00	228,00	222,00	114,00	134,00	128,00
19	53,20	83,80	134,00	205,00	592,00	474,00	242,00	290,00	224,00	98,50	134,00	124,00
20	74,30	86,70	132,00	178,00	697,00	465,00	238,00	286,00	188,00	117,00	132,00	86,70
21	114,00	92,50	132,00	178,00	725,00	460,00	236,00	262,00	166,00	136,00	136,00	63,00
22	112,00	75,20	100,00	195,00	742,00	451,00	234,00	249,00	184,00	136,00	104,00	92,50
23	104,00	55,50	65,00	207,00	707,00	468,00	207,00	244,00	195,00	142,00	73,00	124,00
24	107,00	75,20	83,80	255,00	753,00	532,00	240,00	249,00	191,00	142,00	115,00	112,00
25	71,80	89,60	117,00	326,00	663,00	516,00	253,00	267,00	195,00	118,00	145,00	106,00
26	52,00	89,60	117,00	300,00	614,00	482,00	205,00	262,00	191,00	89,60	141,00	98,50
27	73,00	83,80	111,00	278,00	611,00	462,00	175,00	249,00	180,00	115,00	134,00	71,80
28	106,00	81,00	117,00	334,00	624,00	437,00	195,00	283,00	149,00	141,00	131,00	62,00
29	94,00		95,50	354,00	697,00	383,00	217,00	383,00	159,00	139,00	86,70	83,80
30	94,00		74,30	336,00	739,00	394,00	220,00	320,00	166,00	136,00	66,00	114,00
31	106,00		97,00		574,00		224,00	264,00		142,00		117,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	753,00	120,00	103,00	137,00	354,00	753,00	532,00	429,00	383,00	269,00	176,00	149,00	139,00
Q media (mc/s)	212,39	90,07	80,21	101,86	222,10	527,94	431,60	280,19	247,87	208,67	135,05	117,59	105,58
Q minima (mc/s)	52,00	52,00	55,50	59,00	137,00	352,00	342,00	175,00	167,00	149,00	89,60	66,00	62,00
Q media (l/s.kmq)	21,76	9,23	8,22	10,43	22,75	54,08	44,21	28,70	25,39	21,37	13,83	12,04	10,81
Deflusso (mm)	688,43	24,71	19,88	27,94	58,97	144,83	114,59	76,87	68,00	55,40	37,05	31,22	28,97
Afflusso (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coeff. di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-85													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	1885,00	217,00	308,00	383,00	452,00	1354,00	1045,00	1237,00	1527,00	1885,00	1268,00	1602,00	407,00
Q media (mc/s)	208,97	109,95	113,03	125,44	163,00	284,63	395,27	323,65	264,45	234,41	199,36	170,88	123,56
Q minima (mc/s)	43,10	51,20	43,10	47,00	53,80	68,50	117,00	98,60	95,40	97,40	72,80	64,00	52,00
Q media (l/s.kmq)	21,40	11,26	11,58	12,85	16,70	29,15	40,49	33,15	27,09	24,01	20,42	17,50	12,66
Deflusso (mm)	676,66	30,17	28,25	34,41	43,27	78,09	104,94	88,79	72,55	62,24	54,69	45,37	33,90
Afflusso (mm)	898,83	36,66	38,93	48,14	61,17	92,14	105,17	108,07	109,69	82,90	89,97	82,48	43,52
Coeff. di deflusso	0,75	0,82	0,73	0,71	0,71	0,85	1,00	0,82	0,66	0,75	0,61	0,55	0,78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	614,00	545,00
30	451,00	401,00
60	364,00	315,00
91	264,00	260,00
135	220,00	206,00
182	159,00	166,00
274	104,00	119,00
355	64,00	77,70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
-0,10	53,50	1,10	232,00	2,30	547,00	3,50	971,00
0,20	86,50	1,40	300,00	2,60	640,00	3,80	1099,00
0,50	129,00	1,70	378,00	2,90	742,00	4,10	1232,00
0,80	177,00	2,00	460,00	3,20	854,00		

IX - SARCA DI NAMBRONE a PIAN NAMBRON (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.2 kmq. (parte permeabile 0%) aree glaciali 0.55 kmq; altitudine max. 3556 m.s.m.; media 2329 m.s.m.; zero idrometrico 1350 m.s.m.; distanza dalla confluenza col Sarca km 7 circa; inizio osservazioni 1955; inizio misure 1955.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,30	0,23	0,20	0,41	3,52	2,06	3,15	1,52	1,37	0,63	0,37	0,46
2	0,30	0,23	0,20	0,39	2,39	1,90	2,95	1,37	1,21	0,61	0,37	0,42
3	0,28	0,21	0,20	0,40	1,32	1,87	3,60	1,32	1,11	0,58	0,34	0,41
4	0,26	0,20	0,20	0,43	1,63	2,11	4,40	1,29	1,00	0,58	0,33	0,41
5	0,26	0,20	0,20	0,46	3,16	1,73	3,10	1,45	0,93	0,58	0,33	0,41
6	0,26	0,20	0,20	0,47	1,98	1,48	3,67	1,38	0,88	0,58	0,33	0,41
7	0,26	0,21	0,25	0,45	1,16	1,31	5,67	1,43	0,88	0,56	0,35	0,41
8	0,26	0,23	0,26	0,45	0,85	1,18	2,86	2,55	0,84	0,53	0,39	0,41
9	0,26	0,21	0,26	0,45	0,70	1,33	2,14	1,81	0,93	0,53	0,41	0,41
10	0,26	0,20	0,28	0,41	0,60	1,88	1,83	1,36	1,14	0,52	0,43	0,41
11	0,26	0,20	0,33	0,41	0,58	2,56	1,87	1,26	0,96	0,49	0,45	0,41
12	0,26	0,20	0,33	0,38	0,63	2,95	1,93	1,32	0,88	0,49	0,45	0,38
13	0,26	0,20	0,30	0,37	1,45	2,72	1,92	1,26	0,82	0,49	0,45	0,37
14	0,26	0,22	0,28	0,37	2,15	3,36	2,03	1,12	0,78	0,49	0,47	0,37
15	0,26	0,23	0,26	0,37	1,32	4,28	1,71	1,06	0,78	0,47	0,49	0,37
16	0,26	0,21	0,26	0,37	0,96	4,55	1,70	1,02	0,78	0,45	0,49	0,37
17	0,26	0,20	0,26	0,37	0,79	4,72	1,80	1,05	0,78	0,45	0,43	0,37
18	0,26	0,20	0,26	0,41	0,75	5,25	1,88	1,12	0,91	0,45	0,41	0,37
19	0,26	0,20	0,26	0,45	4,83	4,55	1,74	1,67	1,01	0,45	0,41	0,36
20	0,26	0,20	0,26	0,45	7,31	4,34	1,69	1,34	0,93	0,45	0,41	0,33
21	0,24	0,20	0,28	0,54	6,98	4,09	1,51	1,15	0,88	0,45	0,41	0,33
22	0,23	0,23	0,27	0,67	7,13	4,89	1,58	1,07	0,79	0,43	0,41	0,31
23	0,26	0,21	0,26	0,74	6,99	6,00	1,66	1,21	0,82	0,41	0,41	0,30
24	0,26	0,20	0,29	1,12	6,41	5,86	1,62	1,45	0,78	0,41	0,40	0,27
25	0,26	0,20	0,32	1,38	6,21	4,79	1,53	1,35	0,78	0,41	0,37	0,26
26	0,26	0,20	0,43	1,39	6,22	4,58	1,35	1,12	0,76	0,41	0,37	0,26
27	0,26	0,20	0,53	1,50	5,93	4,53	1,34	1,06	0,73	0,38	0,36	0,26
28	0,24	0,20	0,62	1,40	5,47	4,46	1,42	3,30	0,71	0,37	0,33	0,26
29	0,23		0,62	2,94	5,82	4,10	1,55	3,26	0,68	0,37	0,33	0,26
30	0,23		0,52	5,27	5,07	3,46	1,64	2,03	0,65	0,37	0,35	0,26
31	0,23		0,46		2,78		1,57	1,58		0,37		0,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	7,31	0,30	0,23	0,62	5,27	7,31	6,00	5,67	3,30	1,37	0,63	0,49	0,46
Q media (mc/s)	1,18	0,26	0,21	0,31	0,84	3,33	3,43	2,21	1,49	0,88	0,48	0,39	0,35
Q minima (mc/s)	0,20	0,23	0,20	0,20	0,37	0,58	1,18	1,34	1,02	0,65	0,37	0,33	0,26
Q media (l/s.kmq)	55,74	12,26	9,91	14,62	39,62	157,08	161,79	104,25	70,28	41,51	22,64	18,40	16,51
Deflusso (mm)	1766,38	32,82	23,92	39,50	102,68	420,14	419,39	278,83	188,45	108,14	60,04	48,19	44,28
Afflusso (mm)	1100,80	75,35	156,55	55,11	375,67	60,15	96,47	57,59	117,51	39,27	24,95	32,15	10,03
Coeff. di deflusso	1,60	0,44	0,15	0,72	0,27	6,98	4,35	4,84	1,60	2,75	2,41	1,50	4,41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-82; 1984 e 1985

		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	25,10	0,75	0,67	1,44	5,14	11,40	14,80	19,50	8,15	25,10	16,00	7,08	0,64
Q media (mc/s)	1,11	0,33	0,27	0,27	0,63	1,82	3,10	2,37	1,47	1,20	0,92	0,60	0,35
Q minima (mc/s)	0,12	0,15	0,13	0,12	0,16	0,27	0,61	0,75	0,50	0,29	0,18	0,20	0,16
Q media (l/s.kmq)	52,39	15,39	12,90	12,84	29,48	85,78	146,20	111,79	69,42	56,76	43,19	28,34	16,55
Deflusso (mm)	1658,18	41,23	31,48	34,39	76,42	229,76	378,96	299,43	185,93	147,13	115,67	73,45	44,33
Afflusso (mm)	1313,97	76,14	57,05	99,37	113,92	148,12	121,87	106,39	126,35	110,64	127,48	142,23	84,41
Coeff. di deflusso	1,26	0,54	0,55	0,35	0,67	1,55	3,11	2,81	1,47	1,33	0,91	0,52	0,53

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1986 mc/s	Periodo storico mc/s
10	5,86	4,62
30	4,09	2,99
60	1,88	1,99
91	1,40	1,40
135	0,88	0,92
182	0,49	0,58
274	0,32	0,32
355	0,20	0,18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,10	0,33	0,50	3,26	0,90	9,12	1,30	17,80
0,20	0,78	0,60	4,45	1,00	11,00	1,40	20,50
0,30	1,42	0,70	5,83	1,10	13,10	1,50	23,30
0,40	2,25	0,80	7,38	1,20	15,40		

X. - SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE DELLE SEGHE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 31.4 kmq; aree glaciali 0 kmq; altitudine max. 2742 m.s.m.; media 1965 m.s.m.; zero idrometrico 1155 m.s.m.; inizio osservazioni 1980.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,49	0,83	0,57	0,64	2,71	2,07	1,85	0,96	1,04	0,57	0,51	0,44
2	0,46	0,72	0,57	0,70	3,11	2,08	1,81	0,93	0,91	0,52	0,51	0,45
3	0,46	0,70	0,57	0,73	3,23	2,43	1,95	0,84	0,88	0,51	0,49	0,52
4	0,46	0,70	0,57	1,09	2,78	2,43	2,25	0,88	0,84	0,51	0,46	0,63
5	0,46	0,70	0,57	0,91	2,45	2,25	1,82	0,94	0,84	0,51	0,46	0,63
6	0,46	0,64	0,57	0,84	2,67	1,96	1,86	0,94	0,81	0,55	0,46	0,63
7	0,46	0,63	0,57	1,02	2,79	1,76	2,22	0,89	0,80	0,57	0,46	0,63
8	0,46	0,56	0,57	1,87	2,82	1,59	1,75	1,11	0,83	0,57	0,46	0,63
9	0,42	0,51	0,57	2,29	2,64	1,89	1,45	0,95	1,11	0,55	0,46	0,63
10	0,40	0,51	0,57	1,81	2,62	2,12	1,29	0,90	1,08	0,51	0,46	0,63
11	0,40	0,46	0,57	1,32	3,21	2,17	1,28	0,84	0,88	0,73	0,46	0,63
12	0,40	0,48	0,57	1,10	3,79	2,38	1,30	0,93	0,84	0,51	0,46	0,63
13	0,39	0,51	0,58	0,95	4,27	2,15	1,40	0,91	0,84	0,51	0,46	0,63
14	0,40	0,46	0,63	0,78	4,90	2,14	1,66	0,79	0,84	0,51	0,46	0,63
15	0,40	0,46	0,64	0,70	4,24	2,32	1,30	0,77	0,84	0,51	0,46	0,63
16	0,40	0,45	0,70	0,70	3,94	2,41	1,18	0,77	0,81	0,51	0,46	0,63
17	0,40	0,51	0,70	0,70	4,45	2,51	1,11	0,77	0,77	0,51	0,46	0,63
18	0,40	0,57	0,70	0,70	4,94	2,44	1,10	0,75	0,88	0,51	0,46	0,63
19	0,40	0,57	0,65	0,70	5,34	2,35	1,14	1,00	0,84	0,51	0,46	0,63
20	0,40	0,55	0,55	0,70	5,42	2,14	1,07	0,86	0,84	0,51	0,46	0,61
21	0,40	0,51	0,49	0,75	5,09	2,04	1,08	0,79	0,84	0,48	0,46	0,61
22	0,47	0,51	0,42	0,98	4,71	2,14	1,07	0,77	0,84	0,46	0,46	0,57
23	0,85	0,51	0,40	2,14	4,36	2,35	1,00	0,85	0,84	0,74	0,46	0,57
24	0,84	0,49	0,40	3,91	3,60	2,44	1,01	1,04	0,80	0,52	0,46	0,57
25	0,79	0,51	0,40	3,68	3,28	2,28	0,97	1,16	0,79	0,48	0,46	0,57
26	0,77	0,53	0,40	2,95	3,33	2,11	0,92	1,04	0,86	0,46	0,46	0,57
27	0,77	0,57	0,37	2,36	3,35	2,01	0,91	1,00	0,76	0,49	0,45	0,57
28	0,77	0,57	0,36	2,83	2,96	1,92	0,92	1,98	0,70	0,51	0,40	0,57
29	0,77		0,40	2,42	3,35	1,79	1,07	2,03	0,67	0,51	0,40	0,57
30	0,77		0,41	2,52	2,81	1,80	0,98	1,63	0,57	0,51	0,40	0,57
31	0,72		0,48		2,22		0,93	1,23		0,51		0,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	5,42	0,85	0,83	0,70	3,91	5,42	2,51	2,25	2,03	1,11	0,74	0,51	0,63
Q media (mc/s)	1,14	0,53	0,56	0,53	1,49	3,59	2,15	1,34	1,01	0,84	0,53	0,46	0,60
Q minima (mc/s)	0,36	0,39	0,45	0,36	0,64	2,22	1,59	0,91	0,75	0,57	0,46	0,40	0,44
Q media (l/s.kmq)	36,17	16,88	17,83	16,88	47,45	114,33	68,47	42,68	32,17	26,75	16,88	14,65	19,11
Deflusso (mm)	1144,54	45,22	43,32	45,58	123,22	306,54	177,40	114,51	85,96	69,21	45,11	37,65	50,82
Afflusso (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coeff. di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1984 e 1985													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	6,53	0,79	0,77	0,86	2,60	6,53	3,95	2,19	4,84	2,73	5,73	0,87	0,99
Q media (mc/s)	1,23	0,50	0,50	0,64	1,37	3,01	2,56	1,36	1,26	1,16	1,11	0,60	0,64
Q minima (mc/s)	0,35	0,35	0,35	0,50	0,41	1,03	1,57	0,99	0,67	0,57	0,36	0,40	0,40
Q media (l/s.kmq)	39,05	15,83	15,92	20,29	43,52	95,96	81,56	43,35	40,22	36,95	35,40	19,17	20,48
Deflusso (mm)	1236,14	42,39	39,20	54,36	112,80	257,01	211,40	116,12	107,74	95,77	94,82	49,68	54,85
Afflusso (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coeff. di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	4,24	3,62
30	2,71	2,68
60	2,12	2,24
91	1,28	1,66
135	0,88	1,14
182	0,73	0,79
274	0,51	0,57
355	0,40	0,40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,25	0,02	0,45	0,91	0,65	2,96	0,85	6,07
0,30	0,12	0,50	1,32	0,70	3,65	0,90	7,01
0,35	0,31	0,55	1,80	0,75	4,39	0,95	8,01
0,40	0,57	0,60	2,35	0,80	5,20		

XI - SARCA DI CAMPIGLIO a P.TE PLAZZA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 72.2 kmq. (parte permeabile 60%) aree glaciali 2.5 kmq; altitudine max. 3155 m.s.m.; media 2029 m.s.m.; zero idrometrico 1138.08 m.s.m.; distanza dal lago di Garda km 60 circa; inizio osservazioni 1926; inizio misure 1926.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,76	1,47	0,97	0,98	7,92	3,98	3,82	2,34	1,75	0,91	0,78	0,72
2	0,74	0,94	0,97	1,13	8,90	3,84	3,63	2,30	1,62	0,91	0,79	0,71
3	0,73	0,85	0,97	1,24	9,74	4,06	3,79	2,19	1,53	0,88	0,78	0,77
4	0,71	0,86	0,97	2,03	8,41	4,52	4,36	2,19	1,42	0,86	0,78	0,86
5	0,70	0,82	0,94	1,77	6,68	4,21	3,70	2,21	1,35	0,87	0,78	0,86
6	0,71	0,82	0,93	1,63	7,28	3,50	4,06	2,18	1,29	0,90	0,78	0,88
7	0,71	0,82	0,91	2,11	7,45	3,06	5,21	2,13	1,24	0,90	0,75	0,91
8	0,69	0,79	0,91	4,72	7,78	2,82	3,64	2,58	1,26	0,87	0,74	0,91
9	0,69	0,78	0,91	6,89	7,67	3,17	2,98	2,28	1,62	0,86	0,74	0,91
10	0,69	0,77	0,93	3,87	6,53	3,76	2,61	2,04	1,90	0,86	0,74	0,91
11	0,69	0,74	0,93	2,57	7,47	4,16	2,63	2,08	1,47	0,92	0,74	0,90
12	0,69	0,76	0,93	1,98	9,23	5,79	2,82	2,33	1,29	0,82	0,74	0,86
13	0,69	1,05	0,93	1,59	10,37	4,99	3,08	2,11	1,25	0,82	0,74	0,86
14	0,69	1,13	0,93	1,34	11,39	5,65	3,48	1,82	1,23	0,82	0,75	0,86
15	0,69	1,07	0,92	1,15	10,09	7,60	2,89	1,71	1,25	0,82	0,78	0,86
16	0,67	1,03	0,87	1,09	9,31	7,60	2,70	1,66	1,26	0,80	0,75	0,82
17	0,67	1,06	0,84	1,03	10,25	6,90	2,71	1,77	1,33	0,78	0,75	0,82
18	0,67	1,04	0,84	1,06	11,76	6,16	2,78	2,05	1,73	0,78	0,74	0,81
19	0,67	1,03	0,82	1,09	13,10	5,67	2,93	2,88	1,44	0,78	0,74	0,78
20	0,67	1,03	0,78	0,99	13,36	5,41	2,75	2,05	1,29	0,80	0,74	0,78
21	0,67	0,99	0,75	0,96	12,91	5,21	2,52	1,75	1,24	0,82	0,75	0,75
22	0,68	0,97	0,72	1,33	12,50	5,35	2,41	1,67	1,15	0,80	0,74	0,78
23	0,86	0,97	0,71	3,95	11,40	5,81	2,37	1,95	1,08	0,95	0,74	0,79
24	0,86	1,01	0,73	10,07	10,03	6,38	2,58	2,18	1,03	0,82	0,74	1,09
25	0,85	1,02	0,73	11,19	9,19	5,59	2,51	2,08	1,11	0,80	0,74	1,42
26	0,86	0,97	0,71	8,56	8,90	4,80	2,22	1,70	1,16	0,81	0,74	1,27
27	1,22	0,97	0,70	6,10	8,31	4,49	2,18	1,68	1,07	0,82	0,71	1,23
28	1,51	0,97	0,72	8,97	7,40	4,34	2,18	3,67	1,04	0,81	0,71	1,14
29	1,02		0,77	7,41	8,36	4,41	2,37	3,34	0,98	0,78	0,71	0,79
30	0,92		0,82	7,04	8,03	3,93	2,43	2,60	0,95	0,78	0,71	0,74
31	0,90		0,87		4,85		2,38	2,07		0,78		0,74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	13,36	1,51	1,47	0,97	11,19	13,36	7,60	5,21	3,67	1,90	0,95	0,79	1,42
Q media (mc/s)	2,43	0,78	0,95	0,85	3,53	9,24	4,91	2,99	2,18	1,31	0,84	0,75	0,89
Q minima (mc/s)	0,67	0,67	0,74	0,70	0,96	4,85	2,82	2,18	1,66	0,95	0,78	0,71	0,71
Q media (l/s.kmq)	33,73	10,80	13,16	11,77	48,89	127,98	68,01	41,41	30,19	18,14	11,63	10,39	12,33
Deflusso (mm)	1068,10	29,04	31,99	31,63	126,66	342,95	176,10	110,95	80,90	47,08	31,02	26,83	32,95
Afflusso (mm)	1227,32	86,95	180,36	59,04	399,44	66,52	115,72	60,12	128,83	45,20	32,15	42,15	10,84
Coeff. di deflusso	0,87	0,33	0,18	0,54	0,32	5,16	1,52	1,85	0,63	1,04	0,96	0,64	3,04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-34; 1975-85													
Q max (mc/s)	28,50	1,60	1,17	7,94	14,70	21,00	23,60	18,60	21,60	17,10	28,50	22,40	2,72
Q media (mc/s)	2,32	0,69	0,67	0,84	2,00	5,50	4,93	3,27	2,48	2,27	2,74	1,56	0,92
Q minima (mc/s)	0,19	0,19	0,35	0,32	0,35	0,91	1,03	1,43	0,77	0,55	0,55	0,41	0,35
Q media (l/s.kmq)	32,15	9,56	9,21	11,57	27,66	76,18	68,30	45,33	34,31	31,44	37,90	21,58	12,76
Deflusso (mm)	1018,28	25,60	22,51	30,99	71,70	204,05	177,04	121,41	91,90	81,48	101,50	55,94	34,16
Afflusso (mm)	1305,45	94,37	54,76	112,79	90,45	181,85	84,89	100,05	123,15	125,41	156,56	80,37	100,79
Coeff. di deflusso	0,78	0,27	0,41	0,27	0,79	1,12	2,09	1,21	0,75	0,65	0,65	0,70	0,34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1986	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	10,25	9,26
30	7,60	5,60
60	4,36	3,92
91	2,75	2,91
135	1,75	2,06
182	1,08	1,43
274	0,82	0,77
355	0,69	0,46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
0,20	0,60	0,60	3,84	1,00	12,20	1,40	25,10
0,30	0,82	0,70	5,40	1,10	15,20	1,50	28,40
0,40	1,50	0,80	7,30	1,20	18,50	1,60	31,70
0,50	2,55	0,90	9,52	1,30	21,80		

Sezione D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Stazione freatimetrica con memorizzazione elettronica	Fe
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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 oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

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

anno 1980

BACINO O ZONA E STAZIONE	Tipo di stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno di inizio delle osserv.	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale m
		Long. E (M. Mario)	Latit. N		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
ADIGE										
SPINI DI GARDOLO	Fr	1° 21'	46° 07'	1972	203,50	199,24	25.06.1984	195,06	25,28.02 1984	196,74
RONCAFORT	Fr	1° 21'	46° 05'	1983	193,12	192,17	25.05.1983	190,38	31.12.1986	191,13

SPINI DI GARDOLO												
(Fr) (203,50 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	195,25	195,24	195,55	195,94	197,30	198,81	198,18	197,36	197,37	196,64	195,93	195,38
4	195,25	195,46	195,56	195,92	197,46	198,56	198,35	197,32	197,28	196,59	195,86	195,32
7	195,21	195,48	195,64	196,01	197,58	198,44	198,20	197,24	197,22	196,41	195,83	195,32
10	195,20	195,47	195,72	196,19	197,71	198,29	198,08	197,35	197,10	196,26	195,74	195,22
13	195,20	195,48	195,86	196,43	197,71	198,26	197,92	197,49	197,03	196,16	195,66	195,22
16	195,20	195,49	196,01	196,45	197,85	198,35	197,81	197,50	196,90	196,00	195,65	195,18
19	195,22	195,42	196,05	196,55	198,07	198,38	197,72	197,51	196,86	195,97	195,55	195,19
22	195,17	195,43	196,05	196,77	198,37	198,37	197,64	197,54	196,81	195,98	195,50	195,18
25	195,16	195,45	195,98	196,76	198,78	198,37	197,55	197,49	196,73	196,00	195,45	195,16
28	195,15	195,52	195,96	196,96	198,69	198,26	197,42	197,41	196,71	195,99	195,42	195,15
MEDIE	195,20	195,44	195,84	196,40	197,95	198,41	197,89	197,42	197,00	196,20	195,66	195,23
RONCAFORT												
(Fr) (193,12 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	190,66	190,70	191,08	190,93	191,68	191,78	191,39	191,06	191,01	190,89	190,66	190,56
4	190,68	190,86	191,22	190,92	191,60	191,72	191,34	191,02	190,99	190,84	190,61	190,54
7	190,68	190,92	191,29	190,94	191,56	191,74	191,32	190,91	190,94	190,80	190,60	190,54
10	190,67	190,94	191,30	191,28	191,60	191,56	191,29	190,94	190,94	190,77	190,55	190,50
13	190,64	190,91	191,22	191,34	191,53	191,79	191,25	190,89	190,95	190,72	190,53	190,50
16	190,64	190,88	191,20	191,31	191,52	191,84	191,29	190,86	190,92	190,69	190,54	190,47
19	190,65	190,85	191,14	191,42	191,52	191,69	191,23	190,84	190,91	190,68	190,53	190,46
22	190,62	191,00	191,10	191,37	191,50	191,63	191,24	190,98	190,92	190,66	190,56	190,46
25	190,61	191,04	191,02	191,44	191,54	191,56	191,16	190,91	190,90	190,65	190,56	190,43
28	190,58	191,08	190,98	191,76	191,52	191,51	191,12	190,97	190,90	190,67	190,58	190,41
MEDIE	190,64	190,92	191,15	191,27	191,56	191,68	191,26	190,94	190,94	190,74	190,57	190,49

BACINO O ZONA E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
ADIGE														
SPINI DI GARDOLO	203,50	195,20	195,44	195,84	196,40	197,95	198,41	197,89	197,42	197,00	196,20	195,66	195,23	196,55
RONCAFORT	193,12	190,64	190,92	191,15	191,27	191,56	191,68	191,26	190,94	190,94	190,74	190,57	190,49	191,01

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

B

BORGO VALSUGANA	Mr	6, 10, 13, 25
BRENTA	Mr	6, 10, 12, 22
BREZ	I	6
BUSATTI	I	6

C

CONFLUENZA AVISIO	I	7
CONFLUENZA NOCE	I	6

D

DERMULO	I	6
---------------	---	---

L

LAGO DELLE PIAZZE	Mr	7, 10, 15, 28
LAGO DI CANZOLINO	I	10, 15
LAVARONE	I	10, 14
LEVICO	Mr	6, 10, 12, 23
LEVICO - P.TE CERVIA	Mr	6, 10, 13, 24
LODRONE	Ir	7, 10, 17

M

MASO COSTI	I	6
MATTARELLO	I	10, 16

O

OSPEDALETTO	I	6, 10, 13
-------------------	---	-----------

P

P.TE CIMEGO	Ir	7
P.TE DELLE SEGHE	Mr	11, 17, 31
P.TE LASTA	I	7
P.TE PLAZZA	Mr	7, 11, 17, 32
P.TE ROVINA	I	6
PIAN NAMBRON	Mr	7, 11, 17, 30

Q

QUOTA 667 m.s.m.	I	7
-----------------------	---	---

R

RIVA DEL GARDA	Ir	11, 18
RONCAFORT	Fr	34, 35, 36

S

S. BERNARDO DI RABBI	Mr	6, 10, 14, 26
S. COLOMBANO	Ir	7, 10, 16
S. MICHELE ALL'ADIGE	I	10, 14
S. NICOLO'	I	7
S. SILVESTRO	I	6, 10, 13
S. ZENO	I	6
SACCO	Ir	10, 16
SAONE	I	7
SORAGA	Mr	6, 10, 14, 27
SOTTOSASSA	I	7
SPINI DI GARDOLO	Fr	34, 35, 36
SPORMAGGIORE	I	6
STRAMENTIZZO	I	7

T

TENNA	Ir	10, 12
TORBOLE	Ir	7, 11, 18
TRENTO	Mr	10, 15, 29

V

VILLALAGARNA	Ir	10, 16
--------------------	----	--------

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

ADIGE 10, 14, 15, 16, 29
ASTICO 6
AVISIO 6, 7, 10, 14, 27

B

BRENTA 6, 10, 13, 24, 25
BRENTELLA DI CALDONAZZO 6, 10, 12, 22
BRENTELLA DI LEVICO 6, 10, 12, 23

C

CANALE DI GRONDA 7, 10, 15, 28
CEGGIO 6
CHIESE 7, 10, 17
CISMON 6, 10, 13

F

FERSINA 10, 15

L

LAGO DI CALDONAZZO 10, 12
LAGO DI CANZOLINO 10, 15
LAGO DI GARDA 11, 18
LAGO DI LAVARONE 10, 14
LAGO DI LEVICO 10, 12
LAGORAI 7
LENO 10, 16
LENO DI TERRAGNOLO 7
LENO DI VALLARSA 7, 10, 16

N

NOCE 6
NOVELLA 6

P

PALVICO 7

R

RABBIES 6, 10, 14, 26
ROMEDIO 6

S

SARCA 7, 11, 18
SARCA DI CAMPIGLIO 7, 11, 17, 31, 32
SARCA DI NAMBRONE 7, 11, 17, 30
SPOREGGIO 6

T

TRAVIGNOLO 7

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO ACQUE PUBBLICHE E OPERE IDRAULICHE

UFFICIO IDROGRAFICO

ANNALI IDROLOGICI

1986

PARTE TERZA

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Trento 2002

INDICE

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	Pag. 5
Caratteri idrologici dell'anno 1986	» 17

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
BRENTA									
Sorgente al Pozzet	Calceranica - Sommo a q 575	13/11	—		0.01				
Brentella di Levico a Levico	Levico - Chiocchetti	20/10	stazione	0.16		0.142	22.8	6.23	
Brentella di Levico a Levico	Levico - Chiocchetti	18/3	stazione	0.18		0.228	22.8	10.00	
Brentella di Levico a Levico	Levico - Chiocchetti	29/8	stazione	0.19		0.263	22.8	11.50	
Brentella di Levico a Levico	Levico - Chiocchetti	14/4	stazione	0.215		0.315	22.8	13.80	
Brentella di Levico a Levico	Levico - Chiocchetti	3/3	stazione	0.15		0.122	22.8	5.35	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	20/10	stazione	0.48		0.288	53.2	10.41	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	29/8	stazione	0.615		0.554	53.2	27.85	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	23/4	stazione	0.99		1.480	53.2	39.50	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	14/4	stazione	0.74		2.104	53.2	21.00	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	18/3	stazione	0.5		1.117	53.2	20.90	
Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo-Brenta	3/3	stazione	0.33		0.533	53.2	10.00	
Sorgente Prati di Monte	Vetriolo - Prati di Monte a q 1390	4/3	—		0.40				
Sorgente Albi	Novaledo - Albi a q 1335	4/3	—		1.30				
Sorgente Caudina	Novaledo - Albo a q 1290	4/3	—		1.10				
Sorgente Borba 1 e 2 nell'o.p. per Novaledo	Novaledo - Cunetta a q 1147	4/3	—		0.50				
Sorgente Busa dei Bertoldi	Novaledo - Busa Bertoldi a q. 1105	4/3	—		2.00				
Sorgente Guido Montibeller	Roncegno - Maso Kofler a q. 662	10/3	—		3.07				
Sorgente Dordi	Roncegno - Dordi a q. 496	3/3	—		2.90				
Sorgenti Valletta 1 e Valletta 2 rilevate nel ripartitore	Roncegno - Fodra a q.1100	3/3	—		8.35				
Sorgente Fodra 1	Roncegno - Fodra a q.1135	3/3	—		1.36				
Sorgente Fodra 2	Roncegno - Fodra a q. 1058	3/3	—		0.92				
Sorgente Maileri 1	Roncegno - Maileri a q.845	3/3	—		2.88				
Sorgente Maileri 2	Roncegno - Maileri a q. 840	3/3	—		10.10				
Sorgente Bebbieri	Roncegno - Bebbieri a q. 786	3/3	—		3.00				
Sorgente Boschetti Alta	Roncegno - Boschetti a q. 540	3/3	—		0.37				
Sorgente Boschetti Bassa	Roncegno - Boschetti a q. 530	3/3	—		0.55				
Sorgente Palue	Torcegno - Boschetti a q. 1185	24/7	—		0.89				
Sorgente Berti	Torcegno - Berti a q. 1050	24/7	—		0.10				
Sorgente Acqua Bona 1	Torcegno - Acqua Bona a q.970	24/7	—		1.11				
Sorgente Acqua Bona 2	Torcegno - Acqua Bona a q.965	24/7	—		0.35				
Sorgente Val dei Canonici	Torcegno - Bandi a q. 890	24/7	—		0.90				
Sorgente Giardin Vecio	Torcegno - Bandi a q. 890	24/7	—		0.77				
Sorgente Fiora	Torcegno	24/7	—		3.40				
Sorgente Campestri	Torcegno - P.te Canale	24/7	—		10.20				
Sorgente Fontane	Telve di Sopra a q. 513	6/3	—		32.50				
Sorgente Mesole	Castelnuovo - Mesole a q.450	20/8	—		2.30				
Rio Lusumina	Bieno a q. 780	20/8	—			0.073			
Rio Ofsa	Bieno a q. 755	20/8	—			0.018			
Sorgente Sasso dei Pastori	Villa Agnedo-Oltrebrenta a q.660	12/3	—		3.58				
Sorgente Prà dei Pezi	Villa Agnedo-Oltrebrenta a q.440	12/3	—		2.37				
Cismon	San Martino di Castrozza	7/3	—			0.225			
Cismon	San Martino di Castrozza	24/1	—			0.250			
Rio Valserena	Siror - Ronchi	28/7	—		4.50				
Canali alla presa della Centrale	Castelpietra	7/3	—			0.428			
Sorgente Fontanazzi	Mezzano - Fontanazzi	14/11	—		2.59				
Sorgente Fontane 1	Mezzano a q. 1030	14/11	—		0.06				
Sorgente Fontane 2	Mezzano a q. 1030	14/11	—		0.69				
Sorgente Fontane 3	Mezzano a q. 1020	14/11	—		0.31				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Sorgente Scudella 2	Mezzano a q.965	14/11	—		0.28				
Sorgente Scudella 1	Mezzano a q.970	14/11	—		1.96				
Rio Rizzol	Imer - Coli	24/10	—		0.93				
Sorgente Pradellaia	Passo del Broccon - Pradellaia a q. 1210	28/7	—		9.10				
ADIGE									
Rio Careser	Baia del Careser	13/8	—			5.637			
Rio Careser	Baia del Careser	13/8	stazione	0.075		0.501			
Noce a monte scarico centrale di Cogolo Pont	Cogolo Pont	17/3	stazione	0.3		0.104			
Noce a monte scarico centrale di Cogolo Pont	Cogolo Pont	28/8	stazione	0.445		1.489			
Noce a valle scarico centrale di Cogolo Pont	Cogolo Pont	17/3	stazione	0.49		8.571			
Noce a valle scarico centrale di Cogolo Pont	Cogolo Pont	28/8	stazione	0.48		8.596			
Residuo rio Focè di Valpiana	Ossana-loc. S. Antonio di Valpiana a q.1180	30/7	—			0.931			
Rio Corda	Castello	22/1	—			0.075			
Noce a Pellizzano	Pellizzano	17/3	stazione	0.54		9.992			
Rio Corda	Pellizzano-Castello-loc.Masi Bassi	13/3	—			0.160			
Rio Corda	Pellizzano-Castello-loc.Masi Bassi	17/4	—			0.176			
Rio Corda	Pellizzano-Castello a q.1350	13/8	—			0.214			
Rio Corda	Pellizzano-Castello a q.1350	8/10	—			0.156			
Rio Val Rovini	Monclassico-loc.Covozzi a q.800	13/3	—		17.90				
Rio Val Rovini	Monclassico-loc.Covozzi a q.800	15/10	—		3.60				
Rio Molini	Malè-loc.Molini a q.700	15/10	—			0.055			
Torrente Rabbies	Val di Rabbi-loc.Val Saent 400 ml a monte rif. Dorigoni a q.2480	26/8	—			0.267			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	25/2	stazione	0.13		0.575			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	17/3	stazione	0.14		0.786			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	17/4	stazione	0.19		1.312			
Torrente Rabbies	Son Rabbi a q. 1320	30/7	—			2.106			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	28/8	stazione	0.38		5.906			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	27/10	stazione	0.23		1.462			
Torrente Rabbies	San Bernardo di Rabbi	8/10	stazione	0.255		1.914			
Sorgente Ai Brenzi	Cavizzana-loc.Brenzi a q.1130	18/9	—		0.15				
Sorgente Salin	Bozzana-loc.Salin a q.1120	18/9	—		1.17				
Sorgente Spesse	Bresimo a q.825	28/2	—		6.60				
Sorgente Regola Alta	Castelfondo-loc.Regola a q.1294	6/8	—		0.01				
Sorgente Vall	Castelfondo-loc. a q.960	28/10	—		6.00				
Sorgente Fo Dasem	Castelfondo-loc. a q.1120	28/10	—		7.00				
Sorgente Fo Dasem-troppo pieno	Castelfondo-loc. a q.1200	28/10	—		2.50				
Sorgente Aciol	Castelfondo-loc. a q.1315	28/10	—		0.43				
Sorgente Aciol	Castelfondo-loc. a q.1320	28/10	—		0.21				
Sorgente Dovenà	Castelfondo-loc. a q.1100	28/10	—		1.63				
Sorgente Fontanelle	Brez-loc.Masi Plaz a q.1000	27/10	—		0.44				
Sorgente Plaz	Brez-loc.Masi Plaz a q.1020	27/10	—		0.04				
Rio Fontanelle	Brez-loc.Fontanelle a q. 1040	27/10	—		0.62				
Sorgente Stol	Malosco a q.1110	16/10	—		17.70				
Sorgente Sadrana Bassa Centrale	Malosco	16/10	—		1.30				
Sorgente Val delle Fraghe	Malosco	16/10	—		1.73				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Sorgente Sadrana Bassa	Malosco	16/10	—		1.80				
Sorgente Fraghe	Malosco	16/10	—		1.75				
Rio Val di Pedroz	Cloz-loc. Ridi a q. 800	13/11	—		2.40				
Sorgente in loc. Ridi	Cloz-loc. Ridi a q. 770	13/11	—		0.12				
Sorgente Fossa Daz	Salter-loc. Val Bassa a q. 880	12/11	—		0.86				
Sorgente Paluazza	Banco a q. 810	12/11	—		1.37				
Sorgente Bus I°	Sanzeno a q. 740	12/11	—		1.14				
Sorgente Bus II°	Sanzeno a q. 740	12/11	—		1.34				
Sorgente Coel I°	Amblar a q. 970	12/11	—		12.30				
Sorgente Coel II°	Amblar a q. 963	12/11	—		9.70				
Sorgente Molini II°	Don a q. 895	12/11	—		0.45				
Sorgente Molini di Don I°	Don a q. 900	12/11	—		3.40				
Troppo pieno della sorgente Riozzi	Don-loc. Val Avena a q. 1150	19/8	—		27.60				
Sorgente Animanoia Bassa	Don-loc. Salin a q. 1100	19/8	—		stillicidio				
Sorgente Salin	Don-loc. Salin a q. 1050	19/8	—		0.90				
Sorgente Animanoia Alta	Don-loc. Salin, misurata nell'o.p. Animanoia Bassa	19/8	—		1.85				
Vasca raccolta acquedotto comunale di Ronzone	Ronzzone-loc. Zen a q. 1350	24/11	—		6.77				
Rio Linor	Ruffrè-loc. Rudilargi a q. 1100	19/8	—			0.107			
O.P. Tres	Smarano	7/5	—		24.70				
O.P. Smarano	Smarano	7/5	—		63.00				
Rio Verdes	Coredo-loc. Molini a q. 1077	6/8	—		19.00				
Rio Verdes	Coredo-loc. Molini a q. 1077	26/9	—		12.30				
Sorgente Verdes	Coredo-loc. Molini a q. 1075	6/8	—		28.50				
Sorgente Verdes Alta	Coredo-loc. Verdes a q. 1060	13/8	—		28.30				
Sorgente Verdes Alta	Coredo-loc. Verdes a q. 1060	27/8	—		7.90				
Sorgente Verdes Bassa	Coredo-loc. Verdes a q. 1050	13/8	—		3.26				
Rio Ribos	Cles-loc. Rallo a q. 600	13/11	—		57.00				
Sorgente Zuel	Tres-loc. Zuel a q. 1630	21/7	—		0.004				
Rio Fusicla	Tres-loc. La Valle a q. 890	21/8	—		0.36				
Sorgente Pradolin	Tres-loc. La Valle a q. 845	21/8	—		1.70				
Scarico di Sfruz e Smarano	Tres-loc. La Valle a q. 830	21/8	—		33.20				
Troppo pieno della sorgente Pra del Gnoc	Tres-loc. Bacino a valle serbatoio potabile di Tres a q. 825	21/8	—		3.30				
Canaletta di alimentazione del Bacino di Coredo	Coredo-loc. Palù a q. 900	5/12	—		55.00				
Sorgente Prà del Gnoc	Tres-misurata nel serbatoio a q. 840	30/12	—		1.80				
Sorgente Verdes	Tres a q. 1100	30/12	—		2.90				
Sorgente a Pinè (polla dx)	Denno a q. 710	29/10	—		0.71				
Sorgente a Pinè (polla sx)	Denno a q. 710	29/10	—		0.79				
Sorgente Sittoni Destra	Denno a q. 570	29/10	—		0.30				
Sorgente Sittoni Sinistra	Denno a q. 570	29/10	—		1.27				
Sorgente Cova	Denno-misurata nell'o.p. Alle Torri a q. 670	29/10	—		1.28				
Sorgente Alle Torri	Denno a q. 670	29/10	—		3.17				
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	29/1	stazione	0.16		13.500	1392	9.70	
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	18/2	stazione	0.11		11.600	1392	8.33	
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	17/4	stazione	0.63		60.620	1392	43.55	
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	21/4	stazione	0.63		58.770	1392	42.22	
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	1/9	stazione	0.58		49.760	1392	35.75	
Fiume Noce	Mezzolombardo-p.te Rupe	29/10	stazione	0.35		29.000	1392	20.83	
Sorgente Ex Miniera	Faedo	5/3	—		14.50				
Sorgente Teci	Faedo - Teci a q. 820	20/11	—		0.64				
Sorgente Fontanelle	Faedo - Dossi a q. 800	20/11	—		0.32				
Sorgente Maso Nello	Faedo - Maso a q. 650	20/11	—		0.35				
Sorgente Val Granda	Faedo - Val Granda a q. 600	20/11	—		0.71				
Rio Masetto	Faedo - a monte confluenza sorgente ex Miniera	20/11	—			0.019			
Avisio	Soraga	18/3	stazione	-0.02		1.642			

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Avisio	Soraga	15/4	stazione	0.045		2.581			
Avisio	Soraga	22/8	stazione	0.21		6.396			
Avisio	Soraga	26/9	stazione	0.16		4.333			
Avisio	Soraga	24/10	stazione	0.11		2.955			
Sorgente Vedol	Soraga - Pre de Pelot	14/8	—		0.35				
Sorgente Busa del Toro	Moena a q. 2380	4/11	—		0.60				
Sorgente Viczena	Bellamonte a q. 1900	16/7	—		10.90				
Sorgente Viezzena	Bellamonte a q. 1901- caput fluminis	16/7	—		24.20				
Sorgenti Laurino alta-media- bassa misurate nel ripartitore Val.	Bellamonte-Val a q. 1490	16/7	—		53.00				
Sorgente Lusia Alta	Bellamonte a q. 1475	16/7	—		3.70				
Sorgente Val Alta	Bellamonte a q. 1475	16/7	—		9.30				
Sorgente Val Bassa	Bellamonte a q. 1470	16/7	—		3.10				
Sorgente in destra Travignolo	Bellamonte - Passo Rolle	26/2	—		5.30				
Rio Stava	Pampeago a q. 1770	16/1	—		4.90				
Rio Stava	Pampeago a q. 1518	16/1	—		8.50				
Rio Stava	Pampeago a q. 1518	26/2	—		5.80				
Rio Stava	Pampeago a q. 1518	14/3	—		10.20				
Rio Stava	Pampeago a q. 1518	24/3	—		8.40				
Rio Stava	Pampeago a q. 1518	9/4	—			0.158			
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	16/1	—		5.00				
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	26/2	—		4.20				
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	14/3	—		8.90				
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	24/3	—		4.30				
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	9/4	—			0.229			
Rio Stava	Pampeago a q. 1460	6/5	—			0.764			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	26/2	—		10.90				
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	14/3	—		14.50				
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	24/3	—		15.70				
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	15/5	—			0.966			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	3/6	—			0.369			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	17/6	—			0.481			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	27/6	—			0.300			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	8/7	—			0.167			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	14/8	—			0.085			
Rio Stava	Pampeago a q. 1430	19/11	—			0.045			
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	24/4	—			0.146			
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	16/1	—			0.017			
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	26/2	—		12.70				
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	14/3	—		22.40				
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	14/3	—		17.60				
Rio Stava	Pampeago a q. 1410	24/3	—			0.377			
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	16/1	—		0.10				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	26/2	—		0.20				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	14/3	—		0.19				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	24/3	—		0.29				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	9/4	—		1.20				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	24/4	—		0.85				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	6/5	—		3.50				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	15/5	—		4.80				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	3/6	—		3.37				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	17/6	—		3.40				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	27/6	—		3.10				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	8/7	—		2.87				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	14/8	—		1.35				
Sorgente Fontana del Cervo	Val di Stava a q. 1380	19/11	—		0.08				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	14/8	—		0.10				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	8/7	—		0.30				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	27/6	--		0.001				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	17/6	--		0.33				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	3/6	--		0.14				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	15/5	--		0.19				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	8/5	--		0.001				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	6/5	--		0.25				
Compluvio in sponda sx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1350	24/4	--		1.40				
Rio Stava	Val di Stava a q. 1350	9/4	--			0.340			
Rio Stava	Val di Stava a q. 1350	24/3	--			0.018			
Rio Stava	Val di Stava a q. 1350	14/3	--			0.020			
Rio Stava	Val di Stava a q. 1350	26/2	--			0.013			
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	6/5	--		0.47				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	8/5	--		0.001				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	15/5	--		0.23				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	3/6	--		0.27				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	17/6	--		0.25				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	27/6	--		0.21				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	8/7	--		0.05				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	24/4	--		1.58				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	14/8	--		0.28				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1340	19/11	--		0.19				
Compluvio in sponda dx bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1330	8/9	--		0.20				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	19/11	--		0.20				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	8/9	--		0.22				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	14/8	--		0.29				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	8/7	--		0.29				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	27/6	--		0.24				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	17/6	--		0.71				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	3/6	--		0.34				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	15/5	--		0.27				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	6/5	--		0.69				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel	Val di Stava a q. 1320	24/4	--		3.40				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	19/11	--		0.91				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	8/9	—		1.23				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	14/8	—		1.53				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	8/7	—		1.91				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	27/6	—		2.49				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	17/6	—		4.40				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	3/6	—		2.60				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	15/5	—		2.10				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	6/5	—		3.17				
Acqua che attraversa la strada provinciale Stava - Lavazzè	Val di Stava a q. 1315	24/4	—		4.50				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	19/11	—		0.02				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava (canaletta in zinco)	Val di Stava a q. 1300	19/11	—		2.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava (canaletta in zinco)	Val di Stava a q. 1300	8/9	—		3.86				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava (canaletta in zinco)	Val di Stava a q. 1300	14/8	—		3.10				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	14/8	—		94.30				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava (canaletta in zinco)	Val di Stava a q. 1300	8/7	—		3.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	8/7	—		71.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	27/6	—		29.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	17/6	—		17.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	3/6	—		1.03				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	15/5	—		0.48				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	6/5	—		1.80				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	24/4	—		4.74				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	15/4	—		1.40				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	11/4	—		1.60				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	8/9	—		95.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel alla confluenza con il rio Stava	Val di Stava a q. 1300	8/9	—		0.02				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	8/9	—		0.11				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	19/11	—		0.13				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	14/8	—		0.31				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	8/7	—		0.41				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	27/6	—		0.17				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	17/6	—		0.74				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	15/5	—		0.25				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	3/6	—		0.30				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	6/5	—		0.92				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	24/4	—		4.08				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	9/4	—		19.00				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	24/3	—		asciutto				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	14/3	—		asciutto				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel in prossimità della strada campestre	Val di Stava a q. 1290	26/2	—		asciutto				
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	19/11	—			0.093			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	14/8	—			0.143			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	8/7	—			0.346			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	27/6	—			0.554			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	17/6	—			0.673			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	3/6	—			0.832			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	6/5	—			0.889			

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	24/4	—			0.201			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	9/4	—			0.417			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	24/3	—			0.028			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	14/3	—			0.033			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	26/2	—			0.022			
Rio Stava - ponte strada per Lavazzè	Val di Stava a q. 1287	16/1	—			0.023			
Acqua a monte della sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1254	17/6	—		0.70				
Acqua a monte della sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1254	6/5	—		0.09				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	19/11	—		22.00				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	8/9	—		63.50				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	14/8	—		102.00				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	27/6	—		44.00				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	8/7	—		58.00				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	17/6	—		13.00				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	24/3	—		asciutta				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	14/3	—		0.16				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	26/2	—		asciutta				
Sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1252	16/1	—		1.20				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	19/11	—			0.032			
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	8/9	—			0.116			
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	8/7	—			0.067			
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	3/6	—		0.91				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	6/5	—		2.67				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	24/4	—		5.10				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	15/4	—		2.50				
Acqua a valle dei bacini di Prestavel comprendente la sorgente in loc. Pozzole	Val di Stava a q. 1250	9/4	—			0.032			
Rio Stava	Val di Stava - a monte ponte romano a q. 1000	19/11	—			0.180			
Rio Stava	Val di Stava - a monte ponte romano a q. 1000	14/3	—			0.188			
Rio Stava	Val di Stava - a monte ponte romano a q. 1000	14/8	—			0.370			
Rio Stava	Val di Stava - a monte ponte romano a q. 1000	6/5	—			1.132			
Rio Stava	Val di Stava - a monte ponte romano a q. 1000	24/4	—			0.399			
Rio Stava	Val di Stava - a valle ponte romano a q. 960	24/3	—			0.208			

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Rio Stava	Val di Stava - a valle ponte romano a q. 960	16/1	--			0.116			
Rio Stava	Val di Stava - a valle ponte romano a q. 960	26/2	--			0.103			
Rio Stava	Val di Stava - a monte confluenza con il rio Porcellini	8/9	--			0.121			
Rio Cavelonte	Panchià - ponte delle Mandre a q. 1271	14/8	--			0.181			
Sorgente Castelmato	Lona - loc. Castelmato a q. 900	17/3	--		1.50				
Sorgente Nassa	Lona - loc. Nassa a q. 850	17/3	--		3.40				
Sorgente Canal	Sevignano - loc. Rio Canal a q. 760	17/3	--		2.50				
Sorgente Fontana Giulia	Lases - loc. Fontana Giulia a q. 680	17/3	--		18.00				
Sorgente Rivi	Lases - loc. Rivi a q. 610	17/3	--		3.40				
Canale di Gronda lago delle Piazze	Piazze di Pinè	4/9	stazione	0.1		0.211	32.2	6.55	
Canale di Gronda lago delle Piazze	Piazze di Pinè	10/3	stazione	0.03		0.053	32.2	1.61	
Canale di Gronda lago delle Piazze	Piazze di Pinè	18/3	stazione	0.075		0.127	32.2	3.94	
Canale di Gronda lago delle Piazze	Piazze di Pinè	15/4	stazione	0.28		0.665	32.2	20.65	
Rio Val Bozzon	Sopramonte - Val Bozzon a q. 695	1/8	--		4.30				
Roggia Piccola di Sardegna	Sardagna a q. 590	25/8	--		7.20				
Roggia Grande di Sardegna	Sardagna a q. 585	25/8	--		3.90				
Roggia di Sardegna	Sardagna a q. 260	25/8	--		9.60				
Roggia di Sardegna	Sardagna-San Nicolò a q. 260	21/2	--		4.40				
Adige	Trento-ponte San Lorenzo	1/9	stazione	1.245		258.000	9763	26.43	
Adige	Trento-ponte San Lorenzo	21/4	stazione	0.635		138.200	9763	14.15	
Adige	Trento-ponte San Lorenzo	23/2	stazione	-0.01		54.700	9763	5.60	
Adige	Trento-ponte San Lorenzo	18/2	stazione	0.085		65.600	9763	6.70	
Adige	Trento-ponte San Lorenzo	29/1	stazione	0.155		73.000	9763	7.40	
Adigetto	Trento - 400 m a monte confluenza in Adige	21/2	--			0.812			
Rio Valcava	Fierozzo-loc. Mandel a q. 1800	12/8	--		6.50				
Sorgente Stoana	Frassilongo-loc. Valbella	17/9	--		0.04				
Sorgente Valbella	Frassilongo-loc. Valbella	17/9	--		0.33				
Rio Pueher Toll	Fierozzo-Kamauz a q. 1700	17/9	--		0.40				
Sorgente Bonai	S. Orsola a q. 1285	30/10	--		2.90				
Sorgente Canopi	S. Orsola a q. 1160	30/10	--		2.40				
Sorgente Teicel	Falesina a q. 1040	5/11	--		0.10				
Sorgente Prà dei Pasotti Alta	Falesina a q. 1100	5/11	--		0.04				
Sorgente Menegol	Vignola - loc. Campet	5/11	--		0.50				
Sorgente Gobbi	S. Orsola a q. 875	25/11	--		0.23				
Sorgente Ischion	Fornace	27/1	--		0.99				
Sorgente Fontane	Fornace	27/1	--		0.20				
Sorgente Pian del Gac	Fornace	27/1	--		2.35				
Sorgente Tovi	Fornace-loc. Val	27/1	--		1.09				
Sorgente Sloppi	Fornace-loc. lago di Valle	27/1	--		2.45				
Fersina	Trento-foce	21/2	--			0.824			
Rio Valsorda	Mattarello - sotto il ponte S.S.	21/2	--			0.173			
Adige	Mattarello	23/2	idrometro	0.98		57.100			
Fossa di Acquaviva	Mattarello-c/o F.F.S.S.	21/2	--			0.098			
Adige	Acquaviva	23/2	--			58.290			
Fossa a inizio pista aeroporto di Mattarello	Mattarello	21/2	--			0.097			
Roggia del Baron	Mattarello-loc. Novaline	5/3	--		10.00				
Rio Gola	Ravina a q. 360	30/9	--		15.00				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Rio Gola	Ravina a q.360	21/2	—		1.00				
Sorgente Acquafresca Alta	Garniga-loc. Acquafresca a q.950	28/1	—		3.50				
Sorgente Acquafresca bassa + media	Garniga-loc. Acquafresca a q.950	28/1	—		2.00				
Sorgente Tovere Alta	Garniga-loc. Tovere a q.1265	28/1	—		0.05				
Rio Val Tovere	Garniga-loc. Tovere a q.1200	28/1	—		0.48				
Sorgente Tovere	Garniga-loc. Tovere a q.1180	28/1	—		0.38				
Sorgente Vigile Alto	Cimone-loc. Vigile Basso	28/1	—		3.80				
Sorgente Vigile Basso	Cimone-loc. Vigile Basso	28/1	—		13.00				
Fosso Maestro	Aldeno	21/2	—			0.583			
Adige	Besenello	23/2	idrometro	-1.695		59.700			
Rio Secco	Besenello-ponte S.S.	21/2	—		asciutto				
Rio Rosbac	Calliano	21/2	—			0.221			
Supero o.p. Ondertol	Folgaria-loc. Ondertol a q.702	30/9	—		4.50				
Sorgente Val Rozzette	Ondertol-Val Rozzette a q.660	30/9	—		0.70				
Sorgente Rozzette alta	Calliano-loc. Rozzette	25/9	—		6.50				
Sorgente Rozzette bassa	Calliano-loc. Rozzette	25/9	—		2.30				
Adige	Nomi	23/2	—			65.230			
Adige	Villalagarina	11/9	stazione	1.335		269.000	10185	26.41	
Adige	Villalagarina	21/4	stazione	0.895		159.070	10185	15.62	
Adige	Villalagarina	23/2	stazione	0.235		59.000	10185	5.79	
Adige	Villalagarina	18/2	stazione	0.36		73.000	10185	7.17	
Adige	Villalagarina	29/1	stazione	0.4		76.300	10185	7.40	
Rio dei Molini	Villalagarina-confluenza Adige	21/2	—			0.143			
Fossa Maestra di Volano	Villalagarina-confluenza Adige	21/2	—			0.082			
Rio San Clemente	Villalagarina-confluenza Adige	21/2	—		asciutto				
Rio Val Sorda	Pomarolo-confluenza Adige	21/2	—			0.021			
Rio Fossol	Castellano a q.1035	26/3	—			0.017			
Sorgente Paion	Castellano a q.1010	26/3	—		1.70				
Sorgente Casali	Castellano a q.985	26/3	—		8.40				
Sorgente Praistel	Castellano a q.855	26/3	—		no uso				
Sorgente Roz	Castellano a q.820	26/3	—		4.40				
Scarico troppo pieno vecchio acquedotto di Castellano e varie sorgenti	Castellano-loc. Roz a q.817	26/3	—		5.00				
Sorgente Ischia	Castellano-loc. Ischia a q.765	26/3	—		0.60				
Sorgente Dossi	Isera-Patone	23/1	—		asciutta				
Serbatoio Patone	Isera-Patone	23/1	—		2.65				
Serbatoio Leuzing-Patone	Isera-Patone	23/1	—		1.85				
Sorgente Tonini	Isera-Patone	23/1	—		0.29				
Leno	Rovereto-Borgo Sacco	6/10	stazione	0.39		0.735			
Rio Castione	Castione-loc. Prà	29/12	—		1.30				
Sorgente Cesura	Besagno-loc. Cesura	9/10	—		0.40				
Aviana	Brentonico-loc. San Valentino	20/6	—		1.50				
Sorgente Cavalpea alta	Brentonico a q.1500	5/9	—		1.33				
Sorgente Cavalpea media	Brentonico a q.1480	5/9	—		0.65				
Sorgente Cavalpea media	Brentonico a q.1460	5/9	—		2.60				
Sorgente Vignolet	Brentonico	5/9	—		0.70				
Sorgente Tolghe	Brentonico	5/9	—		4.90				
Sorgente Malga Tolghe	Brentonico	5/9	—		1.50				
CHIESE									
Torrente Adanà	Roncone-o.p. ENEL	16/4	idrometro	0.71		0.429			
Torrente Adanà	Roncone-o.p. ENEL	2/9	idrometro	0.76		0.494			
Sorgenti Feido	Agrone-loc. Gere a q.620	29/7	—			0.183			
Sorgente Rolla	Daone-loc. Rolla a q.1550	18/11	—		0.14				
Sorgente Plaz	Daone-loc. Scorzadè a q.850	18/11	—		0.59				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Sorgente Risach Bassa	Val Daone-loc. Risac a q. 1155	23/7	—		19.70				
Sorgente Risach	Val Daone-loc. Risac a q. 1160	23/7	—		23.10				
Sorgente Fontanoni	Val Daone	17/3	—		5.50				
Sorgente Perla	Val Daone	17/3	—		0.75				
Sorgente Mandrei	Val Daone	17/3	—		0.90				
Sorgente Risach	Val Daone	17/3	—		19.80				
Sorgente Risach	Val Daone	12/3	—		10.10				
Sorgente Malga Clavet (I° polla)	Malga Clavet a q. 1630	1/8	—		18.00				
Sorgente Malga Clavet (II° polla)	Malga Clavet a q. 1630	1/8	—		1.86				
Sorgente Malga Clavet (III° polla)	Malga Clavet a q. 1630	1/8	—		7.00				
Rio Torto	Storo-loc. Val Lorina a q. 840	7/3	—			0.034			
Rio Lorina	Storo-loc. Val Lorina a q. 839	7/3	—			0.080			
Torrente Palvico	Storo- a monte o.p. consorzio elettrico di Storo a q. 500	7/3	—			0.155			
Rio Capre	Darzo-loc. Frate a q. 600	28/8	—		0.64				
Rio Nero	Tiarno di Sopra a q. 1124	18/1	—			0.030			
Fiume Chiese	Lodrone-loc. p.te Caffaro	2/9	stazione	0.79		19.000	302	62.91	
Fiume Chiese	Lodrone-loc. p.te Caffaro	17/4	stazione	0.95		26.870	302	88.97	
Fiume Chiese	Lodrone-loc. p.te Caffaro	19/3	stazione	0.665		11.116	302	36.81	
Fiume Chiese	Lodrone-loc. p.te Caffaro	23/1	stazione	0.6		8.710	302	28.84	
SARCA									
Sarca di Nambrone	Pian Nambrone	9/5	stazione	0.325		1.870	21.2	88.20	
Sarca di Nambrone	Pian Nambrone	6/6	stazione	0.315		1.872	21.2	88.30	
Sarca di Nambrone	Pian Nambrone	22/8	stazione	0.245		1.176	21.2	55.50	
Sarca di Nambrone	Pian Nambrone	30/9	stazione	0.175		0.689	21.2	32.50	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	23/1	stazione	0.445		0.678	31	21.90	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	16/4	stazione	0.42		0.449	31	14.48	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	9/5	stazione	0.62		3.000	31	96.77	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	6/6	stazione	0.575		1.543	31	49.77	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	22/8	stazione	0.42		0.559	31	18.03	
Sarca di Campiglio	Ponte delle Seghe	30/9	stazione	0.4		0.414	31	13.35	
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	23/1	stazione	0.32		0.884	72.2	12.20	
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	16/4	stazione	0.355		1.107	72.2	15.30	
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	6/6	stazione	0.565		3.257	72.2	45.11	
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	22/8	stazione	0.41		1.286	72.2	17.80	
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	30/9	stazione	0.325		0.788	72.2	10.91	
Sorgente Corona Alta	Mortaso-loc. Corona a q. 780	20/1	—		0.20				
Sorgente Toftort	Mortaso-loc. Corona a q. 765- arriva al serbatoio	20/1	—		5.40				
Sorgente Corona Bassa	Mortaso-loc. Corona a q. 740	20/1	—		2.30				
Sorgente Toftort	Pelugo-loc. Borzago a q. 960- arriva al ripartitore	20/1	—		38.00				
Sorgente Roncoli	Fisto-loc. Roncol a q. 765	20/1	—		4.80				
Sorgente Val Piaor	Fisto-loc. Tegia a q. 740	20/1	—		1.20				
Sorgente Cembrol	Ches-loc. Spiazza a q. 680	20/1	—		0.30				
Sorgente Val Piaor	Spiazza-loc. la Teggia a q. 730	16/9	—		1.42				
Derivazione dx Sarca	Vigo Rendena-Pescicoltura Burrini & Battocchi	14/10	—			0.690			
Torrente Fiana (residuo)	Bondo a q. 800	1/8	—			0.070			
Sorgente Annova Alta	Ragoli-rilevata nella sorgente Cecclè	4/12	—		0.29				
Sorgente Annova Bassa	Ragoli-loc. Annova Bassa a q. 1000	4/12	—		0.72				
Sorgente Cecclè	Ragoli-loc. Cerana a q. 950	4/12	—		1.71				
Sorgente Fontanina Alta	Ragoli-misurata nell'o.p. Fontanina Bassa	4/12	—		0.66				
Sorgente Fontanina Bassa	Ragoli-loc. Fontanina a q. 700	4/12	—		0.08				

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Bacino e corso d'acqua	Località	Data (gg/mm)	Idrometro di riferimento	Altezza idrometrica (m)	Portata (l/s)	Portata (mc/s)	Bacino (kmq)	Contributo (l/s/kmq)	Sezione liquida (mq)
Sorgente Acqua Fresca	Ragoli-loc.Molino Irone a q.700	4/12	—		7.60				
Sorgente Vallaccia 1,2,3	Ragoli-misurata nel serbatoio Colture a q.600	4/12	—		2.16				
Sorgente Fossà	Ragoli-loc.Fossà a q.550	4/12	—		1.07				
Sorgente Rusca	Ragoli-misura nel serbatoio Rusca	4/12	—		7.40				
Rio Masò	Molveno-loc.Sega Comunale a q.860	11/3	—			0.145			
Canale di Derivazione torrente Arnò	Tione-pescicoltura Giudicarie	18/11	—			0.535			
Sorgente Dossi de Bess	Villa Banale a q. 600	6/3	—		0.68				
Sorgente Credole	Bleggio Superiore a q.900	31/10	—		1.68				
Sorgente Moi	Bleggio Superiore misurata nel serbatoio di Ranzo 2 a q.830	31/10	—		1.21				
Sorgente Padarz	Bleggio Superiore a q.680	31/10	—		5.00				
Sorgente Rudel	Fiavè-loc.Rudel a q.730	5/8	—		7.40				
Sorgente Dus	Fiavè-loc.Dus a q.720	5/8	—		3.80				
Rio Carrera	Fiavè-loc.Torbiera a q.655	29/7	—			0.107			
Rio Lare	Fiavè	30/5	—			0.290			
Sorgente Porcil	Terlago-loc.Porcil a q.830	27/1	—		6.00				
Sarca	Sarche	1/9	—			0.289			
Sorgente Trai	Drena-loc.Trai a q.350	11/3	—		0.59				
Sorgente Luch	Drena-loc.Luch a q.520	18/8	—		32.20				
LAGO DI GARDA									
Sorgente Pissarei in sx	Fiavè-loc.Pissarei a q. 850	5/8	—		24.50				
Sorgente Pissarei in dx	Fiavè-loc.Pissarei a q. 850	5/8	—		4.50				
Sorgente Pissarei in dx bassa	Fiavè-loc.Pissarei a q. 840	5/8	—		4.20				
Sorgente Prà alle Stuc	Riva-loc.Stuc	22/10	—		31.80				
Sorgente Ert	Riva-loc.Ert	22/10	—		56.60				
Sorgente Galleria di Ledro (ex Sperone)	Riva-loc.Foci	22/10	—		26.60				
Sorgente Deva	Riva-loc.Deva	22/10	—		29.10				
Sorgente Ravizze	Riva-loc.Varone	22/10	—		20.70				
Perdite Galleria Adige-Garda	Torbole	26/2	idrometro	0.55		0.531			
Perdite Galleria Adige-Garda	Torbole	20/3	idrometro	0.54		0.532			
Perdite Galleria Adige-Garda	Torbole	17/4	idrometro	0.57		0.599			
Perdite Galleria Adige-Garda	Torbole	2/9	idrometro	0.58		0.632			

(x) = il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1986

I valori rilevati all'Osservatorio meteorologico di Trento (Laste) (quota 312 m s.m.) ed in alcune stazioni termopluviometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nella provincia, sono messi a confronto con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I - TEMPERATURA

La temperatura media annua registrata all'Osservatorio di Trento (Laste), come risulta dalla tab. I, si differenzia dal valore normale di $0,7^{\circ}\text{C}$ in meno.

Scostamenti più accentuati delle medie mensili dai valori normali si notano solo nei mesi di febbraio, aprile, maggio e dicembre.

Dalla tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si nota come la primavera sia stata mediamente più calda di $0,6^{\circ}\text{C}$, mentre l'inverno, l'estate e la primavera siano stati mediamente più freddi di $0,7^{\circ}\text{C}$, $0,5^{\circ}\text{C}$ e $0,4^{\circ}\text{C}$ rispettivamente.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono contenuti negli estremi sinora osservati.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione atmosferica media annua (tab. III) registrata all'Osservatorio di Trento (Laste) è stata di 733,7 mm; essa è superiore di 0,2 mm al valore normale.

Nei mesi di marzo, maggio, luglio, settembre, ottobre, novembre e dicembre la pressione media mensile è stata superiore ai valori normali rispettivamente di 1,0 mm, 1,9 mm, 1,7 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 3,8 mm e 1,9 mm; nei rimanenti mesi la pressione media mensile è stata inferiore alla media normale con scostamenti compresi tra -0,2 mm di giugno e -3,1 mm di gennaio.

Il valore massimo giornaliero si è registrato nel mese di luglio con 782,0 mm e quello minimo nel mese di febbraio con 722,2 mm.

III - PRECIPITAZIONI

Dall'esame dei valori riportati nella tab. IV si nota come l'autunno sia stata la stagione meno piovosa.

La tab. V è utile per confrontare i valori mensili ed i totali annui delle precipitazioni

del 1986 con quelli di un periodo di osservazioni più lungo.

Principalmente si osserva che durante i mesi di gennaio, febbraio e aprile i valori mensili delle precipitazioni sono stati generalmente al di sopra dei corrispondenti valori riferiti al medio periodo, mentre nei mesi marzo, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre, novembre e dicembre si riscontra la tendenza opposta.

Complessivamente l'anno è rimasto sostanzialmente sui valori della media.

IV - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella "Parte II - Sezione C - Portate e bilanci idrologici" sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 11 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali sono state eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. VI, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto tra i valori delle portate dell'anno 1986 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono rimaste sostanzialmente sui valori medi del periodo.

I valori massimi delle portate medie mensili si notano: nei mesi di aprile, maggio e giugno nel bacino del fiume Brenta, nei mesi di maggio, giugno e luglio nei bacini del fiume Adige e del fiume Sarca.

I valori minimi delle portate medie mensili si notano: nei mesi di gennaio, ottobre e dicembre nel bacino del fiume Brenta, nei mesi di gennaio e febbraio nel bacino del fiume Adige e nei mesi di gennaio, novembre nel bacino del fiume Sarca.

Le portate massime giornaliere si notano: nei mesi di aprile, maggio e giugno nel bacino del fiume Brenta, nei mesi di maggio, giugno e luglio nei bacini del fiume Adige e del fiume Sarca.

Le portate minime giornaliere si notano: nei mesi di gennaio, settembre e dicembre nel bacino del fiume Brenta, nei mesi di gennaio e febbraio nel bacino del fiume Adige e nei mesi di marzo, novembre e dicembre nel bacino del fiume Sarca.

IL SOSTITUTO DIRETTORE
- geom. Roberto Lunardelli -

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue (°C)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRENTO (Laste)	Anno 1986	-0.1	1.6	8.7	11.3	19.8	19.5	22.0	22.4	18.2	13.1	5.1	-0.8	11.6
	Media 1926-1985	0.9	3.9	8.6	12.9	16.6	20.5	22.9	21.9	18.7	12.6	6.3	1.9	12.3
	Scostamento	-1.0	-2.3	0.1	-1.6	3.2	-1.0	-0.9	0.5	-0.5	0.5	-1.2	-2.7	-0.7

Tabella II - Temperature medie ed estremi stagionali assoluti (°C)

STAZIONE	Quota m s.l.m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE			
		Normale	Media	Massima	Minima	Normale	Media	Massima	Minima	Normale	Media	Massima	Minima
TRENTO (Laste)	312	2.2	1.5	14	-10	12.7	13.3	31	-2	21.8	21.3	36	4

segue tabella II

AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
Normale	Media	Massima	Minima	Massima	Minima	
12.5	12.1	28	-4	40.4 (luglio 1952)	-14.0 (genn. 1966)	1926-1986

Tabella III - Pressioni medie mensili ed annue (mm)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRENTO (Laste)	Anno 1986	731.2	729.4	733.5	729.8	734.2	732.6	734.8	732.3	735.4	735.8	738.9	736.2	733.7
	Media 1975-1985	734.3	734.1	732.5	731.4	732.3	732.8	733.1	733.2	734.6	734.8	735.1	734.3	733.5
	Scostamento	-3.1	-4.7	1.0	-1.6	1.9	-0.2	1.7	-0.9	0.8	1.0	3.8	1.9	0.2

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

STAZIONE	Periodo 1921-1985 Anno (mm)	Media periodo 1921-1985				Anno 1986				Totale delle 4 stagioni (mm)	Rapporto totali annui 1986 su media periodo
		Inverno (%)	Primavera (%)	Estate (%)	Autunno (%)	Inverno (%)	Primavera (%)	Estate (%)	Autunno (%)		
CLES	885	16.5	26.7	26.8	30.1	30.2	33.0	26.8	10.0	835	0.94
CAVALESE	818	13.1	24.7	36.0	26.2	27.3	27.2	32.2	13.4	877	1.07
TRENTO (Laste)	946	16.0	25.1	28.2	30.7	29.0	34.8	25.5	10.7	974	1.03
TIONE (1)	1310	15.9	28.7	24.9	30.5	25.3	39.9	25.9	8.9	1159	0.88

(1) Periodo: 1921-70 e 1975-85.

Tabella V - Confronto tra le precipitazioni (in mm) dell'anno 1986 e quelle del periodo 1921-85 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
S:MARTINO di CASTROZZA	Anno 1986	75.8	131.6	59.6	237.8	108.2	144.8	81.2	141.0	69.8	38.2	44.4	20.4	1152.8
	V.M.P.	60	57	86	110	162	159	146	149	135	147	140	79	1431
	Rapporto	1.25	2.29	0.69	2.16	0.67	0.91	0.56	0.95	0.52	0.26	0.32	0.26	0.81
PEIO	Anno 1986	57.6	104.2	33.8	252.6	56.0	97.0	53.0	146.6	59.8	18.2	26.8	12.4	918.0
	V.M.P.	42	46	60	72	98	84	82	89	83	92	93	53	894
	Rapporto	1.36	2.27	0.56	3.51	0.57	1.15	0.65	1.65	0.72	0.20	0.29	0.23	1.03
MALE'	Anno 1986	61.4	143.6	44.6	246.6	69.0	89.6	62.6	146.6	43.8	15.2	26.4	11.0	960.4
	V.M.P.	43	42	57	77	98	84	82	89	84	93	94	56	900
	Rapporto	1.44	3.40	0.79	3.19	0.70	1.07	0.76	1.64	0.52	0.16	0.28	0.20	1.07
DENNO	Anno 1986	50.4	128.6	61.8	184.3	63.9	114.3	119.8	75.8	46.4	23.0	44.4	5.5	918.2
	V.M.P.	58	62	85	95	112	91	87	97	106	118	128	82	1122
	Rapporto	0.87	2.07	0.72	1.94	0.57	1.25	1.38	0.78	0.44	0.20	0.35	0.07	0.82
CAVALESE	Anno 1986	51.0	134.2	34.6	126.2	77.4	114.4	58.8	108.8	70.8	28.0	18.4	19.4	842.0
	V.M.P.	32	36	41	60	96	99	103	96	76	75	67	42	821
	Rapporto	1.59	3.76	0.85	2.12	0.80	1.16	0.57	1.14	0.94	0.38	0.27	0.46	1.15
TRENTO (Laste)	Anno 1986	51.2	144.0	47.6	200.0	91.4	90.6	65.8	91.4	41.0	21.0	42.4	14.4	900.8
	V.M.P.	43	44	62	75	98	90	85	90	90	103	102	62	943
	Rapporto	1.19	3.31	0.77	2.68	0.93	1.00	0.78	1.02	0.46	0.20	0.42	0.23	0.96
SORSOLA	Anno 1986	65.4	143.2	40.4	183.4	99.8	124.6	79.4	93.4	40.0	23.8	32.6	19.0	945.0
	V.M.P.	35	36	48	71	113	110	94	103	96	93	81	46	926
	Rapporto	1.89	4.02	0.84	2.58	0.89	1.14	0.84	0.90	0.42	0.26	0.40	0.41	1.02
TIONE(1)	Anno 1986	69.8	135.4	44.4	340.0	78.2	110.4	85.6	104.0	40.4	15.8	47.4	11.0	1082.4
	V.M.P.	57	66	112	112	146	106	102	120	118	137	146	84	1306
	Rapporto	1.22	2.06	0.40	3.03	0.54	1.04	0.84	0.87	0.34	0.12	0.32	0.13	0.83
TORBOLE (1)	Anno 1986	59.4	115.4	33.6	202.6	128.2	104.4	63.2	161.0	68.0	29.2	51.2	17.0	1033.2
	V.M.P.	55	52	73	88	110	93	88	101	99	131	112	70	1072
	Rapporto	1.09	2.24	0.46	2.30	1.16	1.12	0.72	1.60	0.69	0.22	0.46	0.24	0.96

(1) I valori medi del periodo sono stati ricavati dai dati relativi alle osservazioni degli anni 1921-70 e 1975-85.

Tabella VI - Confronto tra le portate medie mensili ed annue (in m³/s) dell'anno 1986 e quelle del periodo di osservazione

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Brenta a Levico Ponte Cervia	Anno 1986	1.00	1.36	2.24	5.25	5.36	5.15	2.96	1.28	1.28	1.09	1.37	0.95	2.44
	1930-32;1936-43													
	1946-65;1967-72	2.00	1.89	2.31	2.80	3.00	2.86	2.09	1.66	1.80	2.21	2.68	2.44	2.31
	1975-85													
	Rapporto	0.50	0.72	0.97	1.88	1.79	1.80	1.42	0.77	0.71	0.49	0.51	0.39	1.06
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1986	3.65	4.06	5.73	10.59	10.31	7.28	4.43	3.58	2.39	2.19	1.83	1.75	4.82
	1956-71;													
	1975-85	4.28	3.79	4.37	5.95	6.72	6.21	4.58	3.85	4.30	4.63	6.09	5.36	5.01
	Rapporto	0.85	1.07	1.31	1.78	1.53	1.17	0.97	0.93	0.56	0.47	0.30	0.33	0.96
Rabbies a San Bernardo di Rabbi	Anno 1986	0.85	0.68	0.75	1.92	10.84	11.99	7.79	4.48	2.86	1.65	1.20	0.93	3.83
	1968-69;													
	1971-85	1.17	0.99	1.02	1.72	5.31	8.49	7.34	4.48	3.55	2.98	2.12	1.41	3.38
	Rapporto	0.73	0.69	0.74	1.12	2.04	1.41	1.06	1.00	0.81	0.55	0.57	0.66	1.13
Avisio a Soraga	Anno 1986	1.81	1.77	1.80	3.08	14.07	12.30	7.50	5.99	4.73	3.20	2.61	2.22	5.09
	1956-65;													
	1967-72;	2.57	2.33	2.43	3.56	8.73	11.50	8.86	6.12	5.44	4.65	3.93	2.92	5.25
	1975-85													
	Rapporto	0.70	0.76	0.74	0.87	1.61	1.07	0.85	0.98	0.87	0.69	0.66	0.76	0.97
Adige a Trento	Anno 1986	90.07	80.21	101.86	222.10	527.94	431.60	280.19	247.87	208.67	135.05	117.59	105.58	212.39
	1951-85	109.95	113.03	125.44	163.00	284.63	395.27	323.65	264.45	234.41	199.36	170.88	123.56	208.97
	Rapporto	0.82	0.71	0.81	1.36	1.85	1.09	0.87	0.94	0.89	0.68	0.69	0.85	1.02
Sarca di Nambrone a Pian Nambro	Anno 1986	0.26	0.21	0.31	0.84	3.33	3.43	2.21	1.49	0.88	0.48	0.39	0.35	1.18
	1956-82;													
	1985	0.33	0.27	0.27	0.63	1.82	3.10	2.37	1.47	1.20	0.92	0.60	0.35	1.11
	Rapporto	0.79	0.78	1.15	1.33	1.83	1.11	0.93	1.01	0.73	0.52	0.65	1.00	1.06
Sarca di Campiglio a Ponte Piazza	Anno 1986	0.78	0.95	0.85	3.53	9.24	4.91	2.99	2.18	1.31	0.84	0.75	0.89	2.43
	1928-34;													
	1975-85	0.69	0.67	0.84	2.00	5.50	4.93	3.27	2.48	2.27	2.74	1.56	0.92	2.32
	Rapporto	1.13	1.42	1.01	1.77	1.68	1.00	0.91	0.88	0.58	0.31	0.48	0.97	1.05