

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA
PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO
DAL SALINELLO AL FORTORE**

Direttore: Dott. Ing. MARIO RUSSO

ANNALI IDROLOGICI 1983

PARTE SECONDA

**ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1988**

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA
PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO
DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. MARIO RUSSO

ANNALI IDROLOGICI 1983

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1988

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI	Pag.	5
Terminologia - Contenuto della tabella	»	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6
SEZIONE B - IDROMETRIA	»	7
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella I	»	7
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	8
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	»	10
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI	»	15
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	15
Contenuto delle tabelle	»	16
Carta delle stazioni di misura	»	17
I - Tordino a Teramo	»	18
II - Rio Arno a Ponte Rio Arno	»	19
III - Sagittario a Capocanale	»	20
IV - Aterno - Sagittario ad Allogg. Idraulico	»	21
V - Pescara a Maraone	»	22
VI - Tirino a Madonnina	»	23
VII - Feltrino a San Vito	»	24
VIII - Sangro a Villetta Barrea	»	25
IX - Zittola a Montenero	»	26
X - Sangro ad Ateleta	»	27
XI - Aventino a Vicenne	»	28
XII - Verde a Viscardi	»	29
SEZIONE D - FREATIMETRIA		31
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	»	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	34
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	41
<i>Elenco alfabetico delle stazioni</i>	»	43
<i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua e laghi</i>	»	44

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	TORDINO a Teramo		RIO ARNO a Ponte Rio Arno		SAGITTARIO a Capocanale		ATERNO - SAGITTARIO ad All. Idraulico		PESCARA a Maraone		TIRINO a Madonnina		FELTRINO a S. Vito		SANGRO a Villetta Barrea	
	Km ² 147		Km ² 58		Km ² 599		Km ² 1961		Km ² 2003		Km ² 322		Km ² 50		Km ² 207	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.0	34.8	14.1	37.9	16.7	44.7	12.1	32.5	12.1	32.4	9.6	25.7	5.5	14.7	12.9	34.5
Febbraio	37.4	90.6	40.3	97.6	48.1	116.3	51.4	124.3	51.0	123.5	38.8	93.9	28.4	68.7	60.2	145.7
Marzo	40.9	109.6	38.1	102.1	40.2	107.6	30.2	80.8	30.1	80.6	23.8	63.8	27.8	74.6	55.7	149.3
Aprile	11.3	29.4	15.3	39.8	14.8	38.4	21.6	56.1	21.4	55.6	9.1	23.5	3.9	10.1	26.3	68.3
Maggio	17.5	47.0	13.9	37.2	6.6	17.8	13.9	37.3	13.7	36.8	5.7	15.3	5.0	13.3	33.3	89.2
Giugno	76.0	197.1	68.8	178.3	37.8	97.9	37.5	97.3	37.4	96.9	40.9	106.1	45.1	116.9	43.6	113.0
Luglio	7.7	20.7	10.4	27.8	8.7	23.4	6.9	18.5	6.9	18.5	4.7	12.6	7.5	20.0	13.4	35.9
Agosto	49.8	133.4	39.9	107.0	27.0	72.4	33.0	88.8	32.8	87.8	30.7	82.2	53.1	142.2	25.8	69.1
Settembre	12.6	32.8	12.5	32.3	10.3	26.8	11.7	30.3	11.7	30.3	9.3	24.1	4.8	12.5	13.6	35.2
Ottobre	17.8	47.6	23.1	61.8	20.2	54.2	15.9	42.6	16.0	43.0	13.4	36.0	26.2	70.3	21.4	57.4
Novembre	34.3	88.9	34.7	90.0	25.0	64.7	19.9	51.7	19.9	51.7	20.0	51.8	18.1	47.0	20.4	53.0
Dicembre	35.1	94.1	42.0	112.5	53.7	143.9	47.4	127.0	47.2	126.4	35.5	95.2	43.9	117.5	75.4	201.9
Anno	29.4	926.0	29.3	924.3	25.6	808.1	24.9	786.7	24.8	783.5	20.0	630.2	22.4	707.8	33.4	1052.5

MESE	ZITPOLA a Montenero		SANGRO ad Ateleta		AVENTINO a Vicenne		VERDE a Viscardi							
	Km ² 32		Km ² 545		Km ² 201		Km ² 42							
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm						
Gennaio	10.2	27.2	11.7	31.4	8.8	23.7	6.0	16.2						
Febbraio	70.1	169.6	58.9	142.5	41.6	100.7	23.1	56.0						
Marzo	30.5	81.8	43.4	116.2	33.5	89.7	16.5	44.1						
Aprile	31.1	80.7	20.7	58.6	6.9	18.0	3.4	8.7						
Maggio	8.3	22.2	19.0	51.0	6.0	16.2	5.4	14.5						
Giugno	60.4	156.5	40.7	105.5	41.1	106.5	46.5	120.7						
Luglio	14.4	38.5	14.7	38.0	19.2	51.5	7.2	19.4						
Agosto	59.6	159.6	30.5	81.7	40.9	109.7	34.6	92.6						
Settembre	12.8	33.1	11.5	29.7	8.8	22.7	6.7	17.3						
Ottobre	21.6	58.7	20.1	53.8	24.2	64.8	20.4	54.7						
Novembre	24.5	63.5	21.8	56.4	32.7	84.9	24.0	62.2						
Dicembre	64.2	171.9	65.2	174.7	28.1	75.2	23.8	63.7						
Anno	33.7	1063.3	29.6	934.5	24.2	763.6	18.1	570.1						

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

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
TORDINO									
Tordino a Teramo (2) *	Mr	221.788	147	3.30	5 set. 1951	-0.64	12-13 ago. 1979 e 16 ago. 1982	1933	(*) Nell'anno in corso la stazione ha funzionato in maniera discontinua.
VOMANO									
Rio Arno a Ponte Rio Arno . (3) (4)	Mr	406.847	58	3.28	1 apr. 1959	0.05	24 lug. 1963	1923	(1) Quota approssimata dedotta dalle carte dell'I.G.M. (2) Dal gennaio del 1930 all'aprile del 1933 ha funzionato un altro idrometro circa 2 Km a monte avente: quota dello zero m 230 s.l.m.; max piena m 1.86 (18 giu. 1930); max magra m -0.24 s.l.m. (24 ago. e 8 nov. 1932). (3) Nell'agosto 1929 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.19.
ATERNO - PESCARA									
Lago di Scanno a Scanno . . .	Ir	807.690	101	3.22	16 dic. 1937	-1.33	17-20 ott. 1946	1928	(4) Altezza minima letta all'idrometro abbassato. (5) Compreso il bacino del lago di Scanno (Km ² 101).
Sagittario a Capo Canale (*) (5) (6)	Mr	269.161	599	2.10	29 giu. 1940	0.20	5 lug. 1929	1926	(6) Stazione influenzata dal funzionamento della centrale di Anversa con il Serbatoio di San Domenico.
Aterno - Sagittario ad Allogg. Idraulico	Mr	247.538	1961	1.91	2 apr. 1959	0.00	22 lug. e 5 ago. 1927	1921	(7) Nell'agosto 1928 l'idrometro fu spostato di alcuni metri e lo zero idrometrico risultò più alto di cm 3 rispetto al precedente.
Pescara a Maraone (7)	Mr	240.160	2003	2.16	8 set. 1939	0.15	3-17 ago. 1925	1921	(8) Compresi il bacino delle sorgenti del lago di Capestrano e Presciano e della Pianura di Caporciano (Km ² 284).
Tirino a Madonnina (*) (1) (8)	Mr	317.000	322	0.93	4 nov. 1980	0.66	3 gen. 1937	1934	(9) Dall'aprile 1936 al dicembre 1952 le osservazioni furono eseguite ad un idrometro posto a circa 1 Km più a valle, le cui caratteristiche erano: quota dello zero m 2.00 s.l.m.; max piena m 2.50 (1 dic. 1940); max magra: asciutto (vari giorni di mesi estivi). L'altezza max di m 5.20 verificatasi il 10.10.49 è stata riferita al nuovo idrometro.
FELTRINO									
Feltrino a S. Vito (1) (9) * . .	Mr	3.000	50	5.20	10 ott. 1949	0.54	1 e 2 ago. 1953	1953	
SANGRO									
Sangro ad Opi (14)	Mr	1103.105	130	5.20	2 set. 1965	asc.	giorni vari	1926	
Sangro a Villetta Barrea (1) .	Mr	990.000	207	3.79	10 gen. 1979	0.47	16-17 nov. 1975	1969	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) SANGRO									(10) La quota dello zero idrometrico si riferisce all'idrometro nuovo installato a circa 18 m a monte del vecchio idrometro.
Zittola a Montenero (10) (11)	Mr	816.521	32	2.70	13 dic. 1933	0.00	7 ott. 1973 e vari 1975	1926	(11) Dati riferiti al vecchio idrometro il cui zero idrometrico trovasi a quota 816.250 m s.l.m.
Sangro ad Ateleta (*) (12) ...	Mr	720.000	545	2.44	29 gen. 1978	-0.41	14 ago. 1978	1976	(12) Fino al 1976 le misure sono state eseguite presso un altro idrometro posto 50 m più a valle, avente le seguenti caratteristiche: quota dello zero idrometrico 720 m s.l.m.; bacino di dominio 545 km ² ; altezza di max piena m 3.88 (3 dic. 1937), altezza idrometrica minima m -0.40 (1 gen. 1973), anno di inizio delle osservazioni 1924.
Sangro a Villa S. Maria	Mr	263.643	762	5.15	29 gen. 1978	-0.33	vari 1979	1964	
Aventino a Vicenne	Mr	270.855	201	1.92	7 nov. 1974	-0.64	4 ott. 1975	1964	
Opera di Scarico Diga di Casoli	Ir	240.000	-	14.71	7 set. 1978	-8.36	26 lug. 1978	1976	
Verde a Viscardi (*) (1) (13)	Mr	315.000	42	1.45	11 mag. 1973	-0.24	17 nov. 1957	1937	
Can. Scarico Centrale De Cecco (Verde) a Viscardi (*) ...	Mr	310.000	-	-	-	-	-	1937	(13) La stazione è influenzata dal funzionamento della Centrale De Cecco. In data 1 gen. 1963 l'idrometro è stato abbassato di cm 20.
Derivazione Traversa Verde - Aventino (Acea)	Mr	258.000	-	1.51	16 mag. 1980	0.04	vari 1978	1976	
Can. Scarico Centrale Selva di Altino (Acea)	Ir	95.350	-	1.33	29 mag. 1976	0.00	vari anni	1976	(14) Dal gennaio del 1972 è entrato in funzione un nuovo impianto posto 20 m più a monte, le cui caratteristiche rimangono invariate rispetto al vecchio.
									N.B. Tutte le stazioni hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici nel periodo 1943-44.

Tabella I - Osserv. idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1983

Bacino: TORDINO												Bacino: VOMANO												
Stazione: TORDINO A TERAMO (221.788 m s.m.)												Stazione: RIO ARNO A PONTE RIO ARNO (406.847 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-54	-54	-71	-39	-40	-37	>>	-39	>>	-42	-40	-36	1	19	19	21	36	30	22	38	26	22	21	31	25
-53	-53	-72	-38	-40	-36	>>	-40	>>	-44	-28	-39	2	18	18	24	36	30	22	35	26	22	21	32	25
-54	-46	-74	-40	-40	-37	-30	-38	>>	-46	-38	-37	3	18	20	24	34	29	22	31	24	22	21	36	24
-54	-45	-77	-40	-40	-37	-32	-42	>>	-47	-38	-38	4	18	19	23	33	29	22	31	22	22	20	31	24
-54	-44	-78	-40	-40	-37	-31	-46	>>	-48	-40	-37	5	21	19	23	32	29	22	30	20	22	21	29	24
-54	-45	-78	-40	-40	-38	-32	-44	>>	-47	-40	-36	6	23	32	22	33	28	21	30	20	26	21	27	24
-54	-8	-80	-40	-40	-37	-32	-43	>>	-48	-42	-33	7	21	26	23	30	28	22	30	20	26	21	27	24
-53	-46	-80	-40	-41	-38	-32	-43	>>	-46	-43	-34	8	21	24	23	30	27	21	30	20	26	21	26	25
-52	-48	-80	-40	-41	-38	-38	-43	>>	-47	-42	-36	9	28	24	24	30	27	21	30	20	26	21	26	25
-54	-46	-78	-40	-41	-38	-34	-44	>>	-48	-43	-36	10	26	24	25	30	26	21	28	20	23	21	26	25
-30	-38	-80	-41	-41	-39	-35	-42	>>	-48	-44	-38	11	24	27	25	30	26	20	25	20	23	22	25	25
-39	-44	-80	-40	-41	-38	-34	-40	>>	-48	-44	>>	12	24	24	26	30	26	21	25	20	23	22	25	26
-54	-44	-81	-40	-40	-38	-34	-44	>>	-48	-44	>>	13	22	24	24	34	26	21	26	20	22	22	25	26
-54	-42	-83	-39	-40	-40	-34	-48	>>	-49	-44	>>	14	22	24	24	34	25	21	26	20	22	22	24	26
-54	-40	-83	-39	-42	-39	-32	-48	>>	-48	-42	>>	15	21	25	24	36	25	21	26	21	20	22	24	26
-53	-41	-83	-39	-42	-31	-34	-50	>>	-49	-44	>>	16	20	24	24	31	24	23	26	20	20	22	24	26
-53	-44	102	-40	-41	-39	-33	-49	>>	-50	-44	>>	17	20	24	40	31	24	22	26	20	20	22	24	26
-54	-46	145	-40	-41	-40	-34	-44	>>	-42	-40	-38	18	21	22	44	30	24	22	26	20	21	22	25	31
-53	-48	122	-40	-42	-40	-34	-46	-46	-48	-40	-20	19	22	22	40	29	24	22	26	20	21	22	25	45
-52	-50	>>	-40	-42	-39	-34	-44	-48	-47	-39	-16	20	22	22	38	30	24	22	26	20	20	22	25	68
-54	-50	>>	-40	-41	-41	-34	-42	-49	-48	-39	-37	21	22	21	36	32	24	22	26	20	21	22	25	40
-54	-50	>>	-44	-40	-38	-34	-48	-49	-46	-37	-44	22	21	21	36	34	24	24	26	20	21	22	25	38
-52	-52	>>	-39	-40	-27	-34	-46	-49	-42	-39	-44	23	20	20	40	34	25	26	26	20	21	23	24	42
-53	-60	>>	-40	-39	-32	-34	-42	-46	-44	-40	-46	24	20	20	38	36	24	24	26	21	21	23	24	37
-52	-65	-15	-40	-39	-33	-36	-42	-46	-44	-40	-46	25	20	20	72	42	26	24	26	21	21	23	25	35
-54	-69	-37	-40	-38	-35	-36	-42	-45	-47	-39	-46	26	19	20	51	34	24	24	26	21	21	24	25	34
-54	-69	-34	-40	-38	-34	-36	-41	-44	-48	-40	-41	27	19	20	46	34	24	23	26	21	20	24	25	35
-54	-70	-36	-40	-38	-32	-37	-42	-44	-48	-26	-45	28	19	20	41	34	22	26	21	20	24	25	31	
-54	-37	-40	-38	>>	-38	-44	-46	-48	-40	-46	29	20	20	42	32	23	88	26	21	21	24	25	30	
-53	-38	-39	-38	>>	-38	-42	-46	-48	-40	-46	30	19	19	42	30	22	46	26	22	21	24	25	30	
-52	-39	-36	-38	-40	-38	-40	-45	-46	-48	-46	31	19	19	40	22	26	22	26	22	24	24	25	29	
-52	-48	>>	-40	-40	>>	>>	-43	>>	-47	-40	>>	Medie	21	22	33	33	26	25	28	21	22	22	26	31
Media annua: >>												Media annua: 26 cm												
Bacino: ATERNO-PESCARA												Bacino: ATERNO-PESCARA												
Stazione: LAGO DI SCANNO A SCANNO (923.010 m s.m.)												Stazione: SAGITTARIO A CAPO CANALE (269.161 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
233	212	216	265	233	228	223	217	221	227	212	200	1	99	99	98	102	87	>>	84	>>	78	76	80	83
233	211	216	263	232	227	223	216	221	227	210	202	2	100	98	99	102	>>	>>	84	>>	77	78	80	73
231	211	216	262	232	227	224	216	222	228	210	202	3	97	97	98	102	>>	>>	82	>>	76	78	78	80
228	211	216	259	231	227	224	215	222	228	209	202	4	98	95	98	102	>>	>>	81	>>	76	78	78	80
227	211	216	256	230	226	224	215	224	228	208	202	5	98	95	98	102	>>	>>	80	>>	76	78	77	80
226	210	216	256	230	226	223	215	224	228	207	202	6	96	96	94	102	>>	>>	80	>>	76	78	78	82
224	218	215	252	230	226	222	215	224	228	206	201	7	98	102	96	102	>>	>>	80	>>	74	77	78	81
224	218	215	251	230	225	222	214	224	228	206	201	8	98	>>	99	101	>>	>>	80	>>	70	76	76	80
223	219	215	250	230	225	222	214	224	228	205	200	9	98	>>	98	100	>>	>>	79	>>	69	76	76	81
223	220	215	250	229	224	222	214	224	227	204	200	10	96	>>	98	100	>>	>>	79	>>	68	76	78	81
222	222	215	250	229	223	222	214	224	227	204	200	11	98	>>	98	101	>>	>>	>>	>>	68	82	80	78
222	223	215	249	229	224	220	216	224	227	203	200	12	96	>>	99	102	>>	>>	>>	>>	75	86	78	81
221	223	215	248	229	224	220	216	224	227	202	200	13	94	>>	94	100	>>	80	>>	>>	75	77	78	80
221	222	216	247	228	224	219	216	224	227	202	200	14	94	100	98	102	>>	81	>>	75	76	76	79	80
220	221	217	245	228	224	219	216	224	226	202	200	15	93	100	98	102	>>	>>	78	>>	76	73	78	79
220	220	218	243	230	224	220	216	224	226	202	200	16	93	99	99	102	>>	84	>>	75	73	78	78	79
220	220	225	242	229	224	220	216	225	226	202	203	17	95	99	100	97	>>	86	>>	74	73	72	80	80
219	219	227	241	229	224	220	215	226	226	202	214	18	93	99	101	100	>>	83	>>	77	76	72	80	82
219	218	228	240	229	224	220	215	227	225	202	230	19	94	100	100	100	>>	82	>>	80	76	72	78	82
218	218	229	242	229	224	220	215	227	225	202	258	20	97	98	96	100	>>	82	>>	76	76	70	78	85
219	218	231	243	230	224	219	215	226	224	200	257	21	96	98	100	100	>>	83	>>	76	76	78	78	82
219	218	231	244	227	223	219	215	227	224	200	254	22	96	98	100	98	>>	84	>>	76	75	78	80	82
219	217	234	244	227	223	218	215	227	224	200	257	23	93	97	100	99	>>	84	>>	74	74	77	78	86
219	216	237	243	226	223	221	214	227	226	200	244	24	>>	97	100	98	>>	83	>>	74	74	77	78	86
220	216	261	241	226	223	220	215	226	226	200	240	25	>>	96	102	99	>>	82	>>	76	74	78	78	82
216	216	270	240	228	223	220	226	228	223	200	236	26	>>	98	102	97	>>	81	>>	76	72	78	77	83
215	216	272	240	228	223	219	219	227	219	200	233	27	>>	99	100	96	>>	80	>>	78	74	76	78	87
214	216	269	237	228	223	218	219	227	217	200	228	28	>>	98	102	95	87	79	>>	77	74	76	78	84
213		271	236	228	223	218	219	226	214	200	225	29	>>		109	96	82	88	>>	76	82	79	82	84
212		274	235	228	223	217	219	226	212	200	222	30	>>		102	90	88	84	>>	78	78	79	80	82
212		269	228	228	223	217	221	212	212	200	230	31	9											

Tabella I - Osserv. idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1983

Bacino: ATERNO-PESCARA												Bacino: ATERNO-PESCARA												
Stazione: ATERNO-SAGITTARIO ad All.Idr. (247.538 m s.m.)												Stazione: PESCARA A MARAONE (240.160 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
89	85	90	105	72	58	75	55	73	70	78	74	1	113	109	113	123	96	90	102	92	104	104	112	106
89	84	96	104	72	56	74	54	72	73	76	72	2	112	108	117	122	96	89	102	92	104	108	110	104
87	84	97	120	68	56	74	54	72	72	75	73	3	112	108	118	136	92	88	101	91	104	106	109	107
86	82	98	138	62	56	70	54	72	72	74	74	4	110	106	120	160	90	89	100	91	104	106	109	108
86	81	98	126	62	54	66	54	72	72	74	75	5	110	104	119	139	89	88	97	92	104	106	108	107
85	81	92	120	62	55	65	55	72	72	74	74	6	110	105	114	135	88	90	96	92	104	106	108	108
86	128	92	112	62	55	64	56	71	72	74	73	7	110	146	114	129	88	90	95	92	101	106	108	106
84	122	97	109	59	57	60	58	68	71	72	76	8	110	128	118	128	89	91	92	95	98	106	106	109
87	116	98	106	60	56	59	59	66	71	72	76	9	110	120	119	124	89	90	91	95	98	106	106	109
86	115	102	103	64	55	58	58	66	71	75	74	10	110	118	122	122	92	89	91	94	98	106	106	109
86	116	102	102	60	54	58	58	66	72	76	75	11	109	134	121	121	88	88	90	94	98	110	107	107
85	107	101	102	61	56	58	62	71	78	71	76	12	108	122	120	120	92	90	89	98	104	112	106	107
83	102	96	100	58	54	57	64	71	74	76	74	13	106	119	117	119	91	90	89	99	102	107	108	106
84	97	96	100	57	64	58	63	72	72	78	73	14	106	118	114	118	90	95	92	98	104	106	110	105
84	97	97	98	56	62	64	62	70	72	78	73	15	106	122	114	118	89	93	96	99	102	108	110	104
82	95	99	94	57	72	60	62	68	75	76	75	16	105	133	117	115	90	104	93	98	100	108	110	106
82	93	108	92	54	72	60	61	68	66	76	76	17	105	128	124	110	88	101	94	98	100	104	109	107
82	92	110	93	54	70	60	65	72	67	78	78	18	105	123	126	113	88	98	93	100	104	104	110	109
84	91	108	91	54	69	57	70	73	68	77	79	19	106	118	126	113	88	96	91	102	103	105	110	110
84	90	102	92	53	68	56	66	72	67	78	102	20	107	115	120	113	88	97	90	100	103	103	110	142
82	90	104	91	52	68	56	69	72	70	75	86	21	104	113	123	112	88	96	91	102	104	106	107	118
82	87	103	90	52	69	56	68	72	72	76	80	22	105	112	122	112	88	98	91	101	102	108	108	113
82	87	107	88	55	71	54	68	69	74	75	84	23	104	112	126	110	88	99	90	100	102	108	109	116
82	87	106	86	56	69	55	68	68	73	75	82	24	106	110	124	109	90	98	91	100	101	108	109	114
83	86	126	86	56	68	54	73	68	73	74	79	25	106	110	135	105	90	96	91	102	101	108	108	110
83	88	116	85	78	67	54	72	67	73	74	78	26	106	112	134	105	102	96	90	102	101	109	108	110
84	88	122	84	69	67	59	74	67	74	75	81	27	106	112	142	104	98	97	94	106	102	109	108	112
84	90	115	81	72	65	54	72	68	73	74	81	28	106	112	134	102	100	95	91	104	102	108	106	110
84		120	76	68	75	54	72	69	74	73	80	29	106		139	98	96	106	91	104	105	108	106	110
85		116	74	68	80	53	72	70	74	73	76	30	107		134	96	100	106	90	105	104	108	106	106
85		107		61		54				78		31	109		125		92		91	104		111		108
84	95	104	98	61	63	60	64	70	72	75	78	Medie	108	117	123	118	91	94	93	98	102	107	108	110
Media annua: 77 cm												Media annua: 106 cm												

Bacino: ATERNO-PESCARA												Bacino: FELTRINO													
Stazione: TIRINO A MADONNINA (317.000 m s.m.)												Stazione: FELTRINO A S.VITO (3.000 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	>>	79	79	79	>>	>>	75	78	78	76	77	1	109	109	117	115	107	105	108	112	119	120	123	122	
80	>>	79	79	79	>>	>>	72	78	78	77	78	2	110	109	110	114	106	105	108	113	122	>>	122	118	
81	>>	79	79	79	>>	>>	73	78	78	77	77	3	110	108	115	114	107	104	108	113	119	>>	121	119	
>>	>>	80	79	79	>>	>>	73	78	78	76	77	4	111	109	116	114	106	106	108	113	119	120	118	121	
>>	>>	80	78	79	>>	>>	70	78	77	76	77	5	111	110	116	112	107	104	>>	114	120	118	115	118	
>>	>>	80	78	81	>>	>>	70	78	77	76	76	6	110	109	116	112	107	103	>>	114	119	118	115	118	
>>	>>	80	78	79	71	>>	71	78	78	76	76	7	110	109	116	112	106	115	>>	114	118	118	115	118	
>>	>>	78	78	79	70	>>	71	78	78	78	76	8	110	111	116	111	107	104	>>	114	119	119	115	118	
>>	>>	78	78	80	70	>>	82	78	78	77	76	9	99	111	116	111	110	103	>>	114	119	119	115	118	
>>	>>	79	78	78	70	78	79	78	78	78	76	10	108	110	116	111	107	102	>>	113	119	119	115	118	
>>	>>	78	79	79	68	76	80	78	77	78	76	11	110	116	116	111	107	102	>>	117	118	118	115	118	
>>	>>	78	79	78	69	78	82	81	76	77	78	12	110	98	116	111	106	105	106	114	120	118	115	118	
>>	>>	78	79	78	70	78	80	80	78	78	>>	13	110	106	116	111	106	103	106	116	118	118	115	118	
>>	>>	80	79	79	79	66	79	78	80	77	77	>>	14	110	109	116	114	105	102	110	>>	118	118	114	117
>>	>>	80	81	79	78	>>	79	78	81	77	77	>>	15	110	114	116	111	105	103	130	>>	118	118	116	117
>>	>>	80	81	79	80	>>	77	80	81	78	77	>>	16	110	115	116	111	105	110	108	>>	118	118	116	117
>>	>>	79	82	79	80	>>	77	79	80	78	77	>>	17	110	115	115	111	107	106	108	>>	118	119	116	117
>>	>>	80	82	80	80	>>	77	80	78	78	78	>>	18	109	115	116	110	106	105	108	>>	120	126	116	117
>>	>>	79	82	80	80	>>	75	78	78	78	77	>>	19	109	115	116	110	105	105	109	>>	119	120	116	117
>>	>>	80	82	79	80	>>	75	78	78	78	77	>>	20	>>	116	116	110	105	117	110	>>	118	119	116	116
>>	>>	80	80	80	80	>>	75	78	78	78	78	>>	21	>>	116	116	110	104	115	112	>>	118	118	116	116
>>	>>	80	79	80	81	>>	76	81	78	78	78	>>	22	>>	110	116	110	104	115	113	>>	118	140	122	116
>>	>>	80	78	80	79	>>	76	78	78	78	76	>>	23	>>	117	117	110	105	110	113	116	118	120	116	116
>>	>>	80	79	79	77	>>	76	78	78	78	77	>>	24	>>	117	117	108	105	110	113	>>	118	126	>>	116
>>	>>	80	79	80	76	>>	74	78	78	77	77	>>	25	109	117	117	108	105	109	114	>>	118	120	>>	116
>>	>>	80	80	78	77	>>	75	78	80	77	78	>>	26	110	117	112	109	104	109	112	>>	118	119	>>	116
>>	>>	80	80	78	77	>>	74	78	79	78	78	>>	27	110	117	130	108	105	108	113	>>	117	119	>>	123
>>	>>	78	80	78	77	>>	74	78	79	78	77	>>	28	110	115	125	108	103	108	112	>>	118	119	>>	124
>>	>>		79	79	77	>>	74	79	79	78	76	>&													

Tabella I - Osserv. idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1983

Bacino: SANGRO													Giorno	Bacino: SANGRO												
Stazione: SANGRO AD OPI (1103.105 m s.m.)												Stazione: SANGRO A VILLETTA BARREA (990.000 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		
54	49	49	63	50	44	42	43	41	42	42	42	1	70	56	60	89	77	65	60	54	51	50	52	52		
53	49	49	69	52	44	42	42	42	42	42	42	2	68	57	61	96	76	64	60	54	51	50	50	51		
52	49	49	65	51	47	42	42	42	42	42	42	3	67	57	61	92	85	66	60	54	52	50	51	51		
53	49	48	63	50	46	42	42	42	42	42	42	4	66	56	61	88	76	66	59	54	51	49	52	51		
52	48	50	61	50	45	43	41	42	42	42	43	5	65	56	62	84	74	65	58	54	51	49	51	51		
52	50	50	60	49	45	43	42	42	40	42	42	6	64	58	63	81	72	64	58	54	50	49	50	51		
52	62	50	62	48	44	42	42	41	42	42	43	7	63	92	64	84	71	64	58	54	50	49	50	51		
52	56	58	63	49	44	42	43	40	41	42	42	8	63	70	66	86	70	63	58	54	50	49	50	51		
54	54	64	61	49	44	42	43	40	42	42	42	9	65	66	69	84	70	62	58	54	50	49	50	51		
53	52	64	60	48	43	42	42	41	42	41	42	10	64	64	73	84	70	62	57	53	50	49	50	51		
52	59	65	60	48	43	42	42	41	42	40	43	11	62	77	76	85	69	62	57	53	50	49	50	58		
51	56	64	61	48	44	43	42	42	42	41	43	12	61	69	75	85	68	62	57	53	51	49	50	57		
50	54	62	60	47	44	42	43	42	42	41	43	13	60	66	74	84	68	61	57	54	51	49	50	56		
50	54	58	59	46	42	41	43	42	41	42	42	14	60	67	73	80	67	61	57	54	50	49	50	55		
50	54	59	57	46	43	42	43	41	42	42	42	15	66	66	73	78	67	61	60	53	50	49	50	55		
50	53	66	56	45	44	42	42	41	42	42	46	16	60	65	76	76	67	63	58	53	50	49	50	52		
50	52	67	55	46	43	42	42	41	42	42	93	17	59	64	86	75	67	62	57	53	50	49	52	112		
49	52	66	55	46	44	43	42	42	42	42	82	18	59	62	82	74	66	61	57	53	50	49	54	104		
50	50	62	56	46	44	42	42	42	42	42	43	19	58	61	78	75	66	60	56	53	50	49	54	152		
50	52	60	56	46	42	41	42	41	42	41	92	20	58	60	78	78	65	60	56	53	50	49	53	155		
52	51	60	55	46	43	42	41	42	41	42	66	21	57	60	77	80	65	60	55	52	50	49	53	106		
49	50	68	58	45	43	42	40	41	42	42	86	22	57	60	76	86	65	60	55	52	50	48	52	126		
49	49	68	55	45	42	42	42	42	42	42	66	23	57	58	79	81	64	60	55	52	49	48	52	98		
49	49	68	54	46	42	42	41	42	42	42	60	24	57	57	79	79	63	60	55	52	49	49	52	88		
50	48	91	54	52	42	42	42	42	40	42	56	25	56	56	126	78	72	59	55	54	49	50	52	81		
50	52	80	52	53	44	43	42	42	40	42	52	26	56	57	116	78	74	61	55	53	49	49	52	76		
49	48	70	52	49	44	42	42	42	39	42	54	27	56	59	106	78	68	60	55	52	49	49	52	74		
49	48	65	51	47	44	42	42	42	39	45	51	28	56	60	94	77	67	60	55	53	49	49	62	69		
50	68	50	46	42	43	42	42	40	42	40	50	29	56	132	78	66	62	55	52	49	49	54	66	66		
50	68	50	46	42	43	42	42	40	42	40	50	30	56	100	78	66	61	55	52	49	49	52	64	64		
50	64	45	43	42	43	42	42	46	46	46	50	31	59	93	78	66	61	55	52	49	49	52	64	63		
51	52	63	58	48	44	42	42	42	41	42	55	Medie	61	63	80	82	69	62	57	53	50	49	52	74		
Media annua: 48 cm													Media annua: 63 cm													
Bacino: SANGRO													Giorno	Bacino: SANGRO												
Stazione: ZITTOLA A MONTENERO (816.521 m s.m.)												Stazione: SANGRO AD ATELETA (720.000 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		
39	28	39	53	29	19	16	10	11	13	17	20	1	29	1	25	27	23	>>	-24	>>	>>	>>	>>	>>		
38	28	40	60	29	19	16	9	11	14	17	20	2	29	2	25	38	7	>>	-24	>>	>>	>>	>>	>>		
38	27	38	57	28	19	16	9	13	14	17	20	3	28	0	24	25	21	>>	-24	>>	>>	>>	>>	>>		
37	26	38	56	27	19	15	9	13	14	17	20	4	30	1	24	33	21	>>	-23	>>	>>	>>	>>	>>		
36	26	38	53	26	19	14	9	12	14	17	20	5	30	2	23	33	17	>>	-10	>>	>>	>>	>>	>>		
35	35	38	50	26	19	13	9	12	13	17	20	6	29	-20	23	30	20	>>	-10	>>	>>	>>	>>	>>		
35	80	36	47	26	19	13	9	11	13	18	20	7	29	37	23	35	19	6	-12	>>	>>	>>	>>	>>		
35	65	36	44	26	19	12	10	11	12	18	20	8	29	15	24	33	19	7	-13	>>	>>	>>	>>	>>		
34	66	36	42	26	19	12	9	11	12	18	20	9	>>	13	23	31	19	7	-12	>>	>>	>>	>>	>>		
34	72	35	40	26	19	12	8	11	12	18	20	10	>>	11	24	36	15	7	-35	>>	>>	>>	>>	>>		
32	68	35	38	26	19	12	8	11	12	18	20	11	28	37	25	30	15	7	-13	>>	>>	>>	>>	>>		
32	61	36	37	25	19	12	9	7	12	18	21	12	27	16	24	35	15	-19	-14	>>	>>	>>	>>	>>		
30	56	36	37	24	19	12	9	10	12	18	21	13	26	7	21	36	15	10	-14	>>	>>	>>	>>	>>		
30	66	36	36	24	19	12	10	8	12	18	21	14	25	25	21	36	15	6	-14	>>	>>	>>	>>	>>		
30	64	35	35	24	19	12	9	7	12	18	20	15	24	17	23	35	0	6	-20	>>	>>	>>	>>	>>		
30	61	35	34	23	19	12	9	7	13	18	20	16	-18	12	34	37	15	8	-14	>>	>>	>>	>>	>>		
29	57	44	33	22	19	12	9	8	13	18	37	17	>>	4	21	38	16	6	-36	>>	>>	>>	>>	>>		
28	47	41	33	22	19	12	9	8	13	18	40	18	25	-3	40	37	16	0	-16	>>	>>	>>	>>	>>		
28	44	39	32	22	19	12	9	8	13	19	50	19	25	6	28	36	16	-23	-16	>>	>>	>>	>>	>>		
28	43	38	31	21	18	11	9	8	13	19	57	20	25	-7	30	35	15	5	-20	>>	>>	>>	>>	>>		
27	43	36	31	21	17	10	10	8	13	19	57	21	25	6	29	35	15	4	-17	>>	>>	>>	>>	>>		
26	41	35	31	21	17	10	11	8	13	19	64	22	25	8	31	35	-19	0	-20	>>	>>	>>	>>	>>		
27	38	34	51	21	17	10	11	7	13	19	62	23	-20	5	29	34	13	4	-20	>>	>>	>>	>>	>>		
28	37	33	34	20	17	10	10	8	14	19	54	24	4	4	31	36	9	1	-40	>>	>>	>>	>>	>>		
27	36	47	32	20	17	11	13	8	15	19	48	25	2	3	42	35	10	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
26	35	47	31	21	18	10	17	10	16	20	44	26	1	3	45	36	10	-25	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
26	36	48	30	20	17	10	13	12	16	20	39	27	1	4	30	8	9	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
26	42	48	30	20	17	10	13	13	16	20	36	28	2	25	20	23	8	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
27	73	30	20	17	10	12	13	16	20	35	29	29	2	2	121	23	-22	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
28	65	29	20	16	10	11	13	16	20	33	30	30	-19	40	23	11	-5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
30	58	19	10	11	16	16	31	31	31	31	31	31	5	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
31	47	41	39	23	18	12	10	10	14	18	33	Medie	>>	8	31	32	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
Media annua: 25 cm													Media annua: >>													

Bacino: SANGRO													Bacino: SANGRO												
Stazione: SANGRO A VILLA S.MARIA (263.643 m s.m.)													Stazione: AVENTINO A VICENNE (270.855 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5	3	20	33	6	4	3	2	3	4	35	5	1	-33	-31	-29	-14	-29	-32	-33	-31	-34	-33	-33		
3	5	39	30	6	4	1	4	3	4	11	4	2	-33	-31	-22	-15	-30	-32	-33	-31	-33	-33	-33		
3	5	24	30	6	3	0	3	2	3	14	4	3	-33	-32	-26	-16	-30	-32	-33	-31	-34	-33	-33		
2	3	21	26	6	2	0	2	2	2	18	4	4	-32	-32	-29	-19	-30	-32	-34	-31	-33	-32	-33		
4	3	16	24	6	2	-1	1	4	3	10	3	5	-32	-33	-30	-19	-30	-32	-32	-32	-34	-33	-33		
2	2	15	20	6	2	1	2	4	3	6	3	6	-32	-33	-32	-21	-30	-32	-33	-32	-32	-33	-33		
5	88	15	19	5	4	6	1	4	3	5	9	7	-32	-19	-32	-21	-30	-32	-31	-32	-33	-33	-33		
5	28	16	18	5	2	0	3	3	3	5	10	8	-32	-27	-27	-21	-30	-32	-31	-32	-33	-34	-34		
64	20	18	17	5	1	-1	3	3	3	6	9	9	-21	-30	-26	-21	-30	-33	-31	-33	-34	-33	-34		
16	17	19	17	6	-1	-2	2	2	4	5	8	10	-30	-31	-24	-21	-30	-33	-32	-30	-33	-34	-34		
6	61	18	17	5	-1	0	3	2	4	3	13	11	-32	-24	-24	-19	-31	-33	-32	-31	-33	-32	-34		
8	25	19	16	5	3	0	1	3	3	4	19	12	-32	-27	-22	-21	-31	-32	-32	-31	-33	-32	-34		
7	19	13	15	4	1	0	1	3	2	4	16	13	-32	-29	-27	-22	-31	-33	-32	-31	-32	-33	-34		
5	57	12	14	3	1	0	3	4	2	4	15	14	-33	-20	-28	-23	-31	-32	-31	-31	-33	-33	-34		
5	32	12	13	2	4	25	3	3	2	5	16	15	-33	-24	-28	-26	-31	-33	-30	-31	-33	-33	-34		
3	31	16	12	2	5	9	2	3	2	5	16	16	-34	-23	-27	-26	-31	-32	-31	-32	-33	-34	-34		
4	21	40	11	2	3	5	3	3	3	5	120	17	-34	-28	-27	-26	-30	-33	-31	-31	-33	-34	8		
3	17	55	12	3	0	5	3	4	4	14	66	18	-32	-29	-28	-25	-29	-33	-31	-32	-33	-33	-23		
4	14	27	12	3	0	5	1	4	6	12	58	19	-32	-31	-27	-24	-29	-33	-30	-33	-33	-33	-19		
4	12	21	12	3	2	5	0	12	3	8	81	20	-32	-32	-22	-24	-29	-33	-30	-34	-32	-33	-11		
2	12	20	12	2	1	4	0	11	1	6	32	21	-32	-32	-19	-24	-29	-32	-30	-34	-32	-33	-26		
0	12	17	10	1	3	3	1	9	2	14	39	22	-33	-31	-19	-25	-29	-33	-30	-33	-33	-33	-12		
1	11	19	10	4	4	3	2	2	5	13	36	23	-33	-31	-18	-27	-30	-34	-31	-32	-33	-33	-19		
1	9	16	9	6	1	3	3	2	2	9	22	24	-33	-31	-19	-27	-31	-34	-31	-32	-33	-33	-28		
1	7	76	9	4	-2	4	3	2	8	6	16	25	-32	-32	-2	-28	-31	-34	-31	-32	-33	-33	-30		
2	6	49	9	3	1	4	1	3	5	5	14	26	-33	-32	-12	-28	-32	-34	-30	-33	-33	-33	-31		
2	8	54	9	3	0	3	9	4	2	5	66	27	-33	-32	-7	-29	-31	-33	-30	-33	-32	-33	-25		
4	18	37	8	2	0	3	3	4	0	6	22	28	-33	-29	-15	-29	-32	-32	-30	-34	-32	-34	-31		
6		155	7	2	8	2	5	3	-1	5	15	29	-33		110	-29	-32	-29	-31	-34	-33	-34	-31		
5		57	6	2	8	3	4	3	0	5	12	30	-33		-9	-29	-32	-33	-31	-34	-33	-34	-31		
5		37		2		2	4				12	31	-32		-13		-32		-31		-33		-31		
6	20	31	15	4	2	3	3	4	3	8	25	Medie	-32	-29	-18	-23	-30	-33	-31	-32	-33	-33	-28		
Media annua: 10 cm													Media annua: -30 cm												
Bacino: SANGRO													Bacino: SANGRO												
Stazione: CAN.SCARICO DIGA DI CASOLI (240.000 m s.m.)													Stazione: VERDE A VISCARDI (315.000 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
993	886	893	1050	933	1109	1085	1049	916	908	922	817	1	28	26	26	26	26	26	>>	31	>>	31	>>	32	
962	895	896	1080	957	1105	1089	1040	912	922	928	795	2	28	26	28	26	26	26	>>	30	>>	31	>>	32	
940	902	895	1055	964	1098	1088	1030	910	932	909	786	3	28	26	27	26	26	26	>>	31	>>	>>	>>	32	
1018	903	892	1034	971	1107	1110	1021	916	942	899	814	4	29	26	25	26	26	26	>>	31	>>	>>	>>	32	
982	904	932	1005	974	1122	1102	1011	921	941	892	810	5	36	26	26	26	25	26	>>	31	>>	>>	>>	33	
946	842	999	968	975	1137	1096	1001	908	943	916	804	6	35	26	26	26	25	>>	>>	31	>>	>>	>>	33	
904	1007	1036	930	993	1140	1107	992	906	946	926	791	7	27	27	27	26	26	>>	>>	31	>>	>>	>>	33	
884	1000	1030	900	1030	1130	1102	992	899	945	913	796	8	27	27	27	26	30	>>	>>	32	>>	>>	>>	33	
26	986	1040	891	1088	1124	1102	982	896	956	908	798	9	28	26	27	26	26	>>	>>	32	>>	>>	>>	33	
950	930	1030	948	1102	1125	1104	970	896	961	900	786	10	>>	27	27	26	26	>>	>>	32	>>	>>	>>	33	
922	900	988	986	1103	1129	1110	960	900	962	893	800	11	>>	30	27	26	26	>>	>>	32	>>	>>	>>	33	
909	848	950	1000	1105	1145	1107	954	908	960	886	811	12	>>	29	26	26	26	>>	>>	31	>>	>>	>>	>>	
91	830	904	1052	1107	1170	1101	950	906	959	992	804	13	>>	28	26	27	26	>>	>>	31	>>	>>	>>	>>	
950	864	920	1059	1107	1162	1091	952	906	960	990	798	14	>>	29	26	26	26	>>	>>	31	>>	>>	>>	32	
917	871	901	1040	1114	1148	1120	967	905	958	854	781	15	>>	28	26	26	26	>>	>>	31	>>	>>	>>	32	
909	869	906	1022	1042	1134	1119	972	906	964	814	765	16	>>	28	26	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
922	855	916	1002	1125	1126	1130	961	901	966	786	789	17	>>	28	26	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
916	845	930	1017	1110	1124	1131	949	915	963	780	899	18	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
902	832	966	1014	1108	1130	1128	940	920	949	800	962	19	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
91	831	1020	1022	1118	1132	1124	931	910	950	829	991	20	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
990	844	1052	1006	1114	1118	1108	929	901	949	834	908	21	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
990	806	1054	1022	1112	1103	1106	937	891	949	831	962	22	>>	27	27	27	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
940	790	1048	1031	1131	1098	1102	926	885	963	838	900	23	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
866	790	1046	1033	1128	1089	1102	920	887	972	841	898	24	26	26	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
64	795	1050	1075	1126	1080	1110	911	900	956	837	910	25	26	26	31	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	
948	796	1063	1038	1120	1094	1100	904	905	949	836	923	26	26	26	29	26	26	>>	31	>>	31	>>	32	>>	
29	840	1046	987	1112	1116	1090	902	907	922	837	933	27	26	26	30	26	25	>>	32	>>	31	>>	32	>>	
13	892	1047	948	1104	1105	1077	912	907	907	842	870	28	26	26	38	26	25	>>	32	>>	31	>>	32	>>	
990		1064	919	1112	1102	1068	921	906	898	827	841	29	26		30	26	25	>>	31	>>	31	>>	31	>>	
32		1047	883	1122	1096	1058	921	904	920	825	835	30	26		26	26	26	>>	31	>>	31	>>	34	>>	
81		1007		1115		1048	916		923		852	31	28		26		26		31	>>		>>		>>	
74	870	986	1001	1075	1120	1101	959	905	945	870	848	Medie	>>	27	27	26	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
Media annua: 963 cm													Media annua: >>												

Tabella I - Osserv. idrometriche giornaliere (cm)

Anno 198

Bacino: SANGRO												Giorno	Bacino: SANGRO											
Stazione: C.LE DE CECCO A VISCARDI (310.000 m s.m.)													Stazione: DERIV.TRAVERSA VERDE-AVENTINO (258.200 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	
37	38	40	45	49	48	>>	41	40	38	38	39	1	110	112	111	115	120	121	118	112	109	108	114	111
37	39	40	45	50	48	>>	42	39	38	39	38	2	110	111	113	115	121	118	117	112	108	109	110	110
>>	38	40	45	51	48	>>	42	40	39	39	39	3	110	110	111	114	122	118	116	111	108	108	111	110
>>	38	40	46	50	48	>>	42	40	38	41	38	4	110	110	112	116	122	117	116	111	108	109	113	109
>>	38	40	45	49	48	>>	42	40	38	42	39	5	110	111	112	115	122	117	119	110	108	108	113	111
>>	38	40	45	50	48	>>	42	39	38	41	38	6	109	110	111	114	121	118	119	111	109	107	113	110
>>	39	40	45	50	49	>>	42	40	39	41	38	7	109	111	109	114	121	118	117	110	108	107	111	111
>>	38	40	45	50	49	>>	42	40	39	40	39	8	108	111	112	114	126	121	116	110	109	107	115	110
>>	38	40	45	51	48	>>	41	39	38	40	39	9	110	111	112	114	122	120	115	111	109	86	113	112
>>	38	40	45	50	48	>>	41	40	39	40	38	10	109	109	112	113	122	120	116	111	108	107	113	112
>>	41	40	46	50	48	>>	41	39	39	40	38	11	111	123	112	114	121	120	116	111	108	109	112	112
>>	40	40	47	50	48	>>	41	39	39	40	38	12	110	117	111	113	121	119	116	110	110	108	112	113
>>	40	41	47	50	>>	>>	41	40	39	40	40	13	109	114	112	117	121	119	114	111	111	108	111	113
>>	40	42	46	50	>>	>>	41	39	39	40	41	14	110	115	112	116	121	120	114	110	111	108	111	112
>>	39	41	46	51	>>	>>	41	39	39	39	41	15	108	114	114	114	122	119	113	109	108	107	111	113
>>	39	41	46	52	>>	>>	41	39	39	40	41	16	110	113	113	115	123	117	114	110	109	104	112	113
>>	39	42	46	52	>>	>>	41	39	37	40	42	17	109	112	113	114	122	119	113	110	110	106	111	112
>>	38	42	46	52	>>	>>	40	39	39	39	42	18	112	110	113	115	126	117	113	110	108	109	110	112
>>	38	42	45	52	>>	>>	43	40	40	39	39	19	111	110	114	113	122	117	112	110	109	107	110	111
>>	38	43	45	51	>>	>>	43	40	39	39	38	20	110	107	113	114	122	118	113	109	109	107	110	113
>>	39	43	47	52	>>	>>	42	40	39	39	29	21	110	110	113	118	122	118	113	110	105	107	118	115
>>	38	43	46	52	>>	>>	42	40	39	39	39	22	108	112	112	117	123	117	114	108	109	108	110	115
>>	38	43	47	52	>>	>>	42	40	40	39	39	23	110	109	113	119	125	118	113	110	107	107	110	117
39	38	43	47	51	>>	>>	42	40	39	40	39	24	110	108	113	118	122	116	113	109	109	110	109	116
38	38	42	59	50	>>	>>	42	40	38	39	40	25	110	109	118	117	124	116	112	108	108	110	110	116
38	38	48	48	50	>>	>>	43	40	38	39	38	26	110	109	122	120	123	119	113	109	108	108	110	115
39	40	43	47	50	>>	>>	43	40	38	39	39	27	108	109	97	120	121	117	112	110	109	108	109	118
39	40	29	48	49	>>	>>	42	40	38	39	38	28	110	110	114	118	121	117	111	108	108	109	108	115
38		43	48	49	>>	>>	42	39	38	39	38	29	109		117	118	121	120	111	108	108	109	109	114
38		45	48	47	>>	>>	41	39	39	39	41	30	109		117	119	121	117	111	111	108	108	108	113
40		45	48	48	>>	>>	40	40			41	31	109		116		123		112	110		110		113
>>	39	41	47	50	>>	>>	41	39	39	39	39	Medie	110	111	113	116	122	118	114	110	109	107	111	113
Media annua: >>												Media annua: 113 cm												

Bacino: SANGRO												Giorno													
Stazione: CAN. SCAR. C.LE SELVA DI ALTINO (95.350 m s.m.)																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
51	78	101	57	72	71	50	53	51	A 0	A 0	45	1													
64	61	101	106	72	73	52	52	68	A 0	78	A 0	2													
76	66	102	108	87	72	A 0	52	51	A 0	79	A 0	3													
82	78	102	106	88	53	70	52	1	A 0	48	A 0	4													
94	A 0	A 0	106	88	1	68	52	55	A 0	A 0	52	5													
99	A 0	A 0	81	70	55	70	52	51	A 0	A 0	A 0	6													
99	100	77	80	70	74	50	52	50	A 0	A 0	2	7													
65	105	79	83	1	71	50	52	51	A 0	A 0	2	8													
64	101	67	84	71	70	50	52	52	A 0	A 0	47	9													
76	100	103	84	70	52	48	53	51	49	A 0	53	10													
77	104	103	83	71	53	49	52	1	A 0	6	2	11													
70	103	103	70	71	A 0	51	52	51	A 0	A 0	2	12													
100	78	79	81	72	54	69	52	51	A 0	A 0	A 0	13													
84	54	101	70	91	72	52	1	51	A 0	79	80	14													
83	76	68	69	1	71	52	1	52	A 0	80	80	15													
46	53	102	72	72	72	51	51	51	A 0	79	73	16													
A 0	77	104	73	87	71	1	1	51	A 0	78	90	17													
84	99	79	83	71	52	74	74	1	100	78	95	18													
76	99	79	102	70	53	51	51	59	A 0	65	82	19													
100	76	79	91	71	71	51	51	50	A 0	5	100	20													
47	99	9	68	73	70	52	52	52	A 0	A 0	100	21													
45	75	79	90	72	70	51	51	51	A 0	A 0	100	22													
A 0	100	79	90	73	71	52	52	50	A 0	A 0	83	23													
100	103	80	100	72	70	A 0	A 0	2	48	A 0	80	24													
77	96	105	95	72	70	51	51	2	46	48	80	25													
77	46	105	115	73	A 0	52	52	54	47	47	47	26													
100	A 0	110	86	72	70	53	53	50	48	50	78	27													
100	102	105	86	72	67	51	51	50	47	A 0	83	28													
47		103	87	54	69	52	52	49	A 0	5	80	29													
A 0		106	73	72	69	52	52	49	A 0	46	80	30													
45		108		73		52	52				81	31													
69	76	87	86	69	60	49	46	44	15	29	55	Medie													
Media annua: 57 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
Portata nulla	—
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato desunto per riferimento	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.
Stazioni del Decennio Idrologico Internazionale	*

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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 rilevate nel periodo di osservazione;

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

c) gli elementi caratteristici, mensili

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

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.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 147km² (parte permeabile 5%); altitudine: max 2435 m s.m.; media 930 m s.m.; zero idrometrico 221.788 m s. m.; distanza dalla foce km 24 circa; inizio osservazioni aprile 1933; inizio misure aprile 1933. Altezza idrometrica max m 3.30 (5.9.51), minima m -0.83 (14, 15 e 16 marzo 1983). Portata max m³/s 340.000 (5.9.51), minima m³/s 0.01 (16.8.82).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.16	>>	0.45	0.38	0.45	>>	0.38	>>	0.35	0.41	0.45
2	0.22	0.16	>>	0.49	0.38	0.45	>>	0.38	>>	0.31	0.78	0.45
3	0.20	0.27	>>	0.41	0.38	0.45	>>	0.41	>>	0.24	0.45	0.45
4	0.20	0.31	>>	0.41	0.38	0.45	0.63	0.31	>>	0.22	0.41	0.45
5	0.20	0.31	>>	0.41	0.38	0.41	0.63	0.22	>>	0.22	0.41	0.45
6	0.20	0.93	>>	0.41	0.38	0.41	0.63	0.24	>>	0.22	0.38	0.45
7	0.22	1.67	>>	0.41	0.38	0.41	0.63	0.29	>>	0.22	0.33	0.45
8	0.22	0.29	>>	0.41	0.33	0.41	0.63	0.29	>>	0.22	0.31	0.45
9	0.25	0.27	>>	0.41	0.35	0.41	0.60	0.29	>>	0.20	0.33	0.45
10	0.22	0.29	>>	0.41	0.35	0.41	0.52	0.27	>>	0.20	0.31	0.45
11	0.62	0.29	>>	0.38	0.33	0.45	0.52	0.31	>>	0.20	0.29	0.45
12	0.72	0.35	>>	0.38	0.33	0.45	0.60	0.56	>>	0.20	0.29	>>
13	0.14	0.33	>>	0.45	0.35	0.38	0.60	0.24	>>	0.20	0.29	>>
14	0.14	0.38	>>	0.45	0.35	0.35	0.67	0.22	>>	0.20	0.29	>>
15	0.14	0.45	>>	0.41	0.33	0.38	0.60	0.18	>>	0.20	0.33	>>
16	0.16	0.45	>>	0.41	0.31	0.41	0.56	0.16	>>	0.18	0.29	>>
17	0.16	0.35	>>	0.38	0.33	0.38	0.60	0.16	>>	0.16	0.29	>>
18	0.16	0.31	49.53	0.38	0.31	0.38	0.60	0.22	>>	0.27	0.41	>>
19	0.16	0.27	38.31	0.38	0.31	0.35	0.56	0.27	0.24	0.22	0.38	1.80
20	0.18	0.24	>>	0.38	0.31	0.35	0.56	0.29	0.18	0.22	0.41	2.71
21	0.16	0.22	>>	0.41	0.33	0.74	0.56	0.29	0.18	0.22	0.45	1.45
22	0.14	0.22	>>	0.41	0.35	1.35	0.56	0.22	0.18	0.24	0.49	1.27
23	0.16	>>	>>	0.41	0.38	1.21	0.56	0.22	0.18	0.33	0.45	1.27
24	0.16	>>	>>	0.38	0.38	6.04	0.56	>>	0.22	0.29	0.41	1.22
25	0.16	>>	>>	0.38	0.38	1.00	0.49	>>	0.24	0.27	0.38	1.18
26	0.14	>>	>>	0.41	0.41	0.60	0.49	>>	0.24	0.22	0.41	1.18
27	0.14	>>	0.67	0.38	0.41	0.56	0.49	>>	0.24	0.20	0.38	1.40
28	0.14	>>	0.52	0.38	0.41	0.60	0.45	>>	0.24	0.20	0.80	1.22
29	0.14	>>	0.49	0.41	0.41	>>	0.45	>>	0.24	0.20	0.41	1.18
30	0.16	>>	0.49	0.41	0.41	>>	0.41	>>	0.27	0.20	0.41	1.18
31	0.18	>>	0.45	>>	0.45	>>	0.41	>>	>>	0.31	>>	1.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb	Ottobre	Novembr	Dicemb
Q max (mc/s).....													
Q media (mc/s).....													
Q minima (mc/s)....													
Q media (l/s.kmq)..													
Deflusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)...													
Coef.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970
Q max (mc/s).....	109.00	39.20	55.80	109.00	84.10	60.30	62.30	21.70	15.24	35.40	88.70	61.30	46.80	46.80
Q media (mc/s).....	1.87	1.80	3.02	2.91	2.94	2.96	1.81	0.84	0.49	0.72	1.34	1.57	1.99	1.99
Q minima (mc/s)....	0.06	0.07	0.08	0.06	0.13	0.13	0.10	0.10	0.13	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10
Q media (l/s.kmq)..	12.72	12.24	20.54	19.79	20.00	20.13	12.31	5.71	3.33	4.89	9.11	10.68	13.53	13.53
Deflusso (mm).....	398.44	32.79	49.70	53.02	51.84	53.93	31.91	15.30	8.92	12.69	24.41	27.68	36.25	36.25
Affl.meteor.(mm)...	1041.02	87.36	85.14	87.87	97.19	98.78	74.58	54.99	57.82	77.14	99.46	117.31	103.07	103.07
Coef.di deflusso..	0.38	0.37	0.58	0.60	0.53	0.54	0.42	0.27	0.15	0.16	0.24	0.23	0.35	0.35

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		9.03
30		4.69
60		3.12
91		2.23
135		1.19
182		0.72
274		0.41
355		0.19

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
Scala valida dall'1.1 all'11.1							
-0.65	0.00	0.10	3.70	0.90	20.60	1.70	79.00
-0.30	1.20	0.50	8.56	1.30	42.00	2.00	120.00
Scala valida dal 12.1 al 20.12							
-0.65	0.00	-0.40	0.38	0.20	4.60	1.20	36.00
-0.50	0.16	0.00	2.80	0.80	17.10	2.00	120.00
Scala valida dal 21.12 al 31.12							
-0.70	0.15	0.00	3.20	0.80	17.10	1.60	68.00
-0.40	1.18	0.40	7.00	1.20	36.00	2.00	120.00

(1) 1934-42; 1947-63; 1966-71; 1973; 76 e 1980. I dati storici nel 1981-82 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 58 km² (parte permeabile 52%); altitudine: max 2914 m s.m.; media 1950 m s.m.; zero idrometrico 406.847 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Vomano 50 km circa; inizio osservazioni settembre 1923; inizio misure aprile 1924. Altezza idrometrica max m 3.28 (1.4.59), minima 0.05(2) (24.7.63). Portata max m³/s 156.00 (1.4.59); minima m³/s 0.04 (24.7.63).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.31	0.31	0.39	1.21	0.70	0.31	1.14	0.47	0.28	0.25	0.60	0.39
2	0.28	0.31	0.47	1.14	0.70	0.31	0.88	0.43	0.28	0.25	0.98	0.39
3	0.28	0.35	0.51	1.00	0.65	0.31	0.70	0.39	0.28	0.25	0.88	0.35
4	0.31	0.31	0.47	0.94	0.65	0.31	0.70	0.35	0.28	0.22	0.65	0.35
5	0.39	0.31	0.43	0.88	0.65	0.31	0.65	0.31	0.35	0.25	0.56	0.35
6	0.43	0.56	0.39	0.82	0.65	0.28	0.65	0.25	0.43	0.25	0.47	0.35
7	0.39	0.60	0.43	0.76	0.60	0.31	0.65	0.22	0.43	0.25	0.47	0.35
8	0.47	0.51	0.43	0.70	0.56	0.28	0.65	0.22	0.43	0.25	0.43	0.39
9	0.76	0.51	0.47	0.70	0.56	0.28	0.70	0.22	0.43	0.25	0.43	0.39
10	0.60	0.56	0.51	0.70	0.51	0.28	0.60	0.22	0.35	0.25	0.43	0.39
11	0.51	0.60	0.51	0.70	0.51	0.28	0.51	0.22	0.31	0.28	0.39	0.39
12	0.51	0.51	0.56	0.76	0.47	0.28	0.51	0.22	0.31	0.28	0.39	0.43
13	0.43	0.51	0.47	0.88	0.47	0.28	0.47	0.22	0.28	0.28	0.39	0.43
14	0.43	0.51	0.47	0.82	0.43	0.28	0.47	0.22	0.28	0.28	0.35	0.43
15	0.39	0.56	0.47	0.82	0.43	0.35	0.47	0.25	0.22	0.28	0.35	0.43
16	0.35	0.51	0.56	0.76	0.39	0.39	0.47	0.22	0.22	0.28	0.35	0.43
17	0.35	0.51	1.87	0.76	0.39	0.31	0.47	0.22	0.22	0.28	0.35	0.47
18	0.39	0.43	2.03	0.70	0.39	0.31	0.47	0.22	0.25	0.28	0.39	0.82
19	0.43	0.43	1.54	0.70	0.39	0.31	0.47	0.22	0.25	0.28	0.39	3.18
20	0.43	0.43	1.35	0.76	0.39	0.31	0.47	0.25	0.22	0.28	0.39	6.61
21	0.43	0.39	1.21	0.82	0.39	0.35	0.47	0.22	0.25	0.28	0.39	1.21
22	0.39	0.39	1.44	0.94	0.39	0.47	0.47	0.22	0.25	0.28	0.39	1.28
23	0.35	0.35	1.54	0.94	0.43	0.47	0.47	0.25	0.25	0.31	0.35	1.35
24	0.35	0.35	1.40	0.94	0.39	0.39	0.47	0.25	0.25	0.31	0.35	1.00
25	0.35	0.35	7.95	1.00	0.43	0.39	0.47	0.25	0.25	0.31	0.39	0.88
26	0.31	0.35	2.70	0.94	0.39	0.39	0.47	0.25	0.25	0.35	0.39	0.76
27	0.31	0.35	1.93	0.94	0.39	0.35	0.47	0.25	0.22	0.35	0.39	0.82
28	0.31	0.35	1.54	0.94	0.31	0.43	0.47	0.25	0.22	0.35	0.39	0.65
29	0.35	0.35	1.54	0.82	0.35	10.78	0.47	0.25	0.25	0.35	0.39	0.60
30	0.31	0.31	1.54	0.70	0.31	1.73	0.47	0.28	0.25	0.35	0.39	0.56
31	0.31	0.31	1.44	0.76	0.31	0.31	0.47	0.28	0.22	0.35	0.39	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....	10.78	0.76	0.60	7.95	1.21	0.70	10.78	1.14	0.47	0.43	0.35	0.98	6.61
Q media (mc/s).....	0.57	0.39	0.44	1.24	0.85	0.47	0.73	0.56	0.26	0.28	0.29	0.45	0.87
Q minima (mc/s).....	0.22	0.28	0.31	0.39	0.70	0.31	0.28	0.47	0.22	0.22	0.22	0.35	0.35
Q media (l/s.kmq)...	9.82	6.72	7.58	21.37	14.65	8.10	12.58	9.65	4.48	4.82	5.00	7.75	15.00
Deflusso (mm).....	309.85	18.18	18.18	57.44	37.97	21.71	32.51	25.72	12.05	12.72	13.19	20.05	40.13
Affl.meteor.(mm)...	924.30	37.90	97.60	102.10	39.80	37.20	178.30	27.80	107.00	32.30	61.80	90.00	112.50
Coeff.di deflusso..	0.33	0.47	0.18	0.56	0.95	0.58	0.18	0.92	0.11	0.39	0.21	0.22	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

Q max (mc/s).....	90.70	6.26	70.30	35.20	90.70	39.00	15.27	6.34	7.90	26.20	48.10	37.00	23.70
Q media (mc/s).....	0.63	0.55	0.74	0.96	1.24	0.99	0.45	0.22	0.17	0.26	0.64	0.76	0.71
Q minima (mc/s).....	0.05	0.18	0.05	0.17	0.29	0.19	0.19	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.13
Q media (l/s.kmq)...	10.86	9.48	12.75	16.55	21.37	17.06	7.75	3.79	2.93	4.48	11.03	13.10	12.24
Deflusso (mm).....	347.71	25.39	30.86	44.33	55.41	45.71	20.11	10.15	7.85	11.61	29.55	33.96	32.78
Affl.meteor.(mm)...	1307.77	105.69	90.89	113.12	124.09	106.65	83.24	61.81	71.31	103.24	149.75	162.35	135.16
Coeff.di deflusso..	0.26	0.24	0.33	0.39	0.44	0.42	0.24	0.16	0.11	0.11	0.19	0.20	0.24

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	1.54	2.52
30	0.94	1.26
60	0.70	0.86
91	0.56	0.68
135	0.47	0.51
182	0.39	0.39
274	0.31	0.21
355	0.22	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometr.		Portata		Altezza idrometr.		Portata		Altezza idrometr.		Portata	
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.00	0.00	0.40	1.35	1.10	18.10	1.90	57.70				
0.05	0.03	0.45	1.83	1.20	22.10	2.00	63.70				
0.10	0.07	0.50	2.35	1.30	26.40	2.20	76.20				
0.15	0.15	0.60	4.10	1.40	30.80	2.40	89.50				
0.20	0.28	0.70	6.00	1.50	35.60	2.60	103.00				
0.25	0.47	0.80	8.40	1.60	40.90	2.80	118.00				
0.30	0.70	0.90	11.20	1.70	46.30	3.00	133.00				
0.35	1.00	1.00	14.40	1.80	51.90						

Per H > m 3.00; Q = mc/s 32.3594(H - 0.43) exp^{3/2}

1948-81. I dati storici nel 1982 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.
 Altezza minima letta all'idrometro abbassato.
 Dal 1948 sono state effettuate, per uso idroelettrico, derivazioni di acqua a quota m 1067 e 1127 s. m.. Le portate medie giornaliere descritte sono al netto di quelle derivate, cui valore medio annuo per il 1972 è risultato di m³/s 0.69.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 599(2) km² (parte permeabile 93%); altitudine max 2795 m s.m.; media 1105 m s.m.; zero idrometrico 269.161 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Aterno 5.5 km circa; inizio osservazioni luglio 1926; inizio misure maggio 1926. Altezza idrometrica max m 2.10 (29.6.40), minima m 0.20 (5.7.29). Portata max m³/s 58.00 (29.6.40); minima giornaliera m³/s 0.72 (24.8.49).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.05	>>	7.67	8.43	5.74	>>	5.25	>>	4.20	4.50	4.65	4.05
2	8.24	>>	7.48	8.62	>>	>>	5.25	>>	4.20	4.50	4.50	4.05
3	7.86	>>	7.48	8.62	>>	>>	5.10	>>	4.05	4.35	4.35	4.35
4	7.86	>>	7.29	8.62	>>	>>	4.95	>>	4.05	4.35	4.35	4.35
5	7.86	>>	7.29	8.43	>>	>>	4.65	>>	4.05	4.35	4.20	4.35
6	7.67	>>	7.10	8.62	>>	>>	4.65	>>	4.05	4.35	4.20	4.50
7	7.86	8.24	7.29	8.62	>>	>>	4.65	>>	3.66	4.20	4.20	4.80
8	7.86	>>	7.48	8.43	>>	>>	4.50	>>	3.30	4.20	4.20	4.65
9	7.86	>>	7.48	8.24	>>	>>	4.50	>>	3.18	4.05	4.05	4.65
10	7.86	>>	7.29	8.24	>>	>>	4.50	>>	3.18	4.05	4.05	4.50
11	7.67	>>	7.48	8.43	>>	>>	>>	>>	3.30	4.50	4.20	4.35
12	7.67	>>	7.67	8.62	>>	>>	>>	>>	3.78	5.10	4.20	4.50
13	7.48	>>	7.10	8.62	>>	>>	>>	>>	3.90	4.65	4.35	4.35
14	7.48	>>	7.48	8.62	>>	4.65	>>	3.90	3.90	4.20	4.20	4.35
15	7.29	7.67	7.48	8.62	>>	4.95	>>	3.90	3.66	4.35	4.65	4.20
16	7.48	7.48	7.67	8.05	>>	5.57	>>	3.78	3.66	4.05	4.65	4.50
17	7.29	7.48	8.05	7.67	>>	5.57	>>	3.78	3.66	3.54	4.50	4.65
18	7.10	7.67	8.05	8.05	>>	5.25	>>	4.20	4.05	3.54	4.50	4.50
19	7.29	7.48	7.86	7.67	>>	5.10	>>	4.20	3.90	3.54	4.65	4.50
20	7.48	7.48	7.48	7.86	>>	5.10	>>	3.90	3.90	3.54	4.35	5.10
21	7.29	7.29	7.86	7.67	>>	5.10	>>	4.05	3.90	4.20	4.35	4.80
22	7.48	7.29	8.05	7.48	>>	5.10	>>	3.90	3.90	4.35	4.65	4.95
23	7.29	7.29	8.24	7.67	>>	5.25	>>	3.78	3.78	4.20	4.65	5.57
24	7.67	7.29	8.24	7.48	>>	5.10	>>	3.78	3.78	4.20	4.35	5.25
25	>>	7.67	8.24	7.10	>>	4.80	>>	4.05	3.66	4.35	4.35	4.95
26	>>	7.67	8.62	6.93	>>	4.80	>>	4.35	3.66	4.35	4.35	4.95
27	>>	7.86	8.43	6.76	>>	4.65	>>	4.35	3.78	4.35	4.35	5.57
28	>>	7.67	8.43	6.59	5.91	4.80	>>	4.20	3.90	4.35	4.35	5.25
29	>>	>>	9.24	6.59	4.95	5.57	>>	4.05	4.35	4.50	4.20	5.25
30	>>	>>	8.81	6.08	>>	5.25	>>	4.35	4.20	4.50	4.20	4.80
31	>>	>>	8.62	>>	>>	>>	>>	4.20	4.50	4.50	4.95	4.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....													
Q media (mc/s).....													
Q minima (mc/s)....													
Q media (l/s.kmq)..													
Deflusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)...													
Coeff.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970
Q max (mc/s).....	42.60	17.60	18.00	20.00	42.60	24.40	39.60	12.80	14.10	22.90	32.00	32.80	24.90	
Q media (mc/s).....	7.08	8.29	8.39	9.00	9.35	7.28	5.05	3.65	3.86	5.72	7.50	8.26	8.71	
Q minima (mc/s)....	0.72	3.00	2.50	3.64	2.37	1.59	0.94	1.12	0.72	1.46	2.63	2.89	2.51	
Q media (l/s.kmq)..	11.81	13.83	14.00	15.02	15.60	12.15	8.43	6.09	6.44	9.54	12.52	13.78	14.54	
Deflusso (mm).....	372.56	37.06	33.88	40.24	40.45	32.55	21.85	16.32	17.25	24.75	33.53	35.74	38.94	
Affl.meteor.(mm)...	926.81	88.39	85.65	74.24	75.48	69.12	59.73	31.60	37.01	68.32	102.33	120.39	114.25	
Coeff.di deflusso..	0.40	0.41	0.39	0.54	0.53	0.47	0.36	0.51	0.46	0.36	0.32	0.29	0.34	

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		13.70
30		11.60
60		10.10
91		9.10
135		8.10
182		7.18
274		5.12
355		2.62

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.00	0.00	0.60	2.70	1.20	13.80	1.80	32.80
0.10	0.30	0.70	3.90	1.30	16.50	1.90	37.90
0.20	0.60	0.80	5.40	1.40	19.20	2.00	44.50
0.30	0.92	0.90	7.10	1.50	21.50	2.10	58.00
0.40	1.30	1.00	9.00	1.60	24.90		
0.50	1.90	1.10	11.40	1.70	28.65		

(1) 1927; 1929-42; 1947-71; 1974-77 e 1980. I dati storici nel 1978, 1979 e 1981 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.
 (2) Compreso il bacino del lago di Scanno (km 101)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1961 km² (parte permeabile 70%); altitudine max 2795 m s.m.; media: 1093 m s.m.; zero idrometrico 247.538 m s.m.; distanza dalla foce 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1921; inizio misure luglio 1941. Altezza idrometrica max m 1.91 (2.4.59), minima 0.00 (22-7 e 5-8.27). Portata max m³/s 110.00(2) (15.12.37); minima m³/s 1.30 (12.7.49).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.95	17.20	19.95	36.32	12.16	6.32	13.78	6.03	11.35	12.97	16.10	14.59
2	19.95	16.65	21.60	30.51	11.76	6.03	13.38	6.03	10.54	14.19	15.00	14.19
3	18.85	16.65	22.70	39.69	10.14	5.74	12.97	6.03	11.35	13.38	14.59	14.59
4	18.30	15.55	24.35	53.04	8.11	5.45	11.76	6.03	11.35	13.38	14.19	15.00
5	18.30	15.55	23.25	43.37	8.11	5.45	10.14	6.03	11.35	13.38	14.19	15.00
6	17.75	18.20	21.60	38.25	8.11	5.45	9.73	6.32	12.97	13.38	14.19	14.59
7	17.20	40.80	21.60	27.29	7.71	6.03	8.52	6.61	12.16	13.38	14.19	14.59
8	16.65	38.90	22.70	31.80	7.30	6.32	7.71	7.30	11.35	12.97	13.38	15.55
9	17.75	36.32	23.25	30.51	7.30	6.03	6.90	7.30	10.54	12.97	13.38	15.00
10	17.75	38.25	24.90	28.58	7.71	5.74	6.61	7.30	10.54	12.97	13.78	14.59
11	17.20	30.32	24.90	27.93	7.30	6.03	6.61	7.30	11.35	13.78	14.19	14.59
12	17.20	31.16	24.90	27.93	6.90	6.32	6.61	9.33	12.97	15.55	14.59	14.59
13	16.65	27.29	23.25	26.64	6.61	5.74	6.32	9.73	12.97	14.59	15.00	14.59
14	16.10	27.29	22.70	26.64	6.03	8.52	7.30	9.33	13.38	12.97	15.00	14.19
15	16.10	23.25	22.70	25.45	5.74	8.52	8.52	8.93	12.57	13.38	15.00	13.78
16	15.55	22.15	23.80	23.80	6.03	12.57	7.71	8.52	11.76	12.97	15.00	14.59
17	15.55	21.05	29.87	22.15	5.45	12.16	7.71	8.52	8.11	11.35	15.55	15.55
18	15.00	21.05	31.80	22.70	5.45	11.76	6.90	10.14	13.38	11.35	15.55	16.10
19	15.55	19.95	30.51	21.60	5.45	11.35	6.61	11.35	13.38	11.76	15.55	17.20
20	15.55	19.95	27.29	22.15	5.16	10.54	6.61	10.54	13.38	11.35	15.00	25.63
21	15.55	18.85	27.29	21.60	4.87	10.95	6.32	11.35	13.38	12.57	15.00	21.05
22	15.55	18.85	28.58	21.60	4.87	11.76	6.03	11.35	12.97	13.38	15.00	18.30
23	15.00	18.30	31.16	20.50	5.45	12.16	5.74	10.95	12.16	14.19	15.00	19.95
24	15.00	17.75	30.51	19.95	5.74	11.35	6.03	11.35	11.76	13.78	15.00	18.30
25	15.55	18.30	37.45	19.40	6.32	10.54	6.03	10.95	11.35	13.78	14.59	16.65
26	15.55	18.85	38.25	18.30	13.12	10.54	5.74	11.35	11.35	13.78	14.59	16.10
27	16.10	18.85	41.27	17.75	10.54	10.14	6.61	10.95	11.35	14.19	14.59	18.30
28	16.10	19.95	36.32	15.55	12.16	9.73	6.03	10.95	11.35	13.78	15.00	17.75
29	16.10		38.25	14.19	10.54	13.78	5.74	10.95	12.57	14.19	14.59	17.20
30	17.20		36.96	13.38	10.14	15.55	5.74	10.95	12.57	14.19	14.19	15.55
31	17.20		31.80		6.90		5.74	10.95		16.10		15.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
max (mc/s).....	53.04	19.95	40.80	41.27	53.04	13.12	15.55	13.78	11.35	13.38	16.10	16.10	25.63
media (mc/s).....	15.24	16.70	23.12	27.92	26.29	7.72	8.95	7.68	9.06	11.92	13.42	14.70	16.23
minima (mc/s)....	4.87	15.00	15.55	19.95	13.38	4.87	5.45	5.74	6.03	8.11	11.35	13.38	13.78
media (l/s.kmq)..	7.77	8.51	11.78	14.23	13.40	3.93	4.56	3.91	4.62	6.07	6.84	7.49	8.27
Deflusso (mm).....	245.06	22.81	28.51	38.13	34.74	10.53	11.83	10.49	12.36	15.75	18.32	19.42	22.17
Affl.meteor.(mm)...	786.70	32.50	124.30	80.80	56.10	37.30	97.30	18.50	88.30	30.30	42.60	51.70	127.00
Coeff.di deflusso..	0.31	0.70	0.22	0.47	0.61	0.28	0.12	0.56	0.13	0.51	0.43	0.37	0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	1982	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
max (mc/s).....	88.80	63.10	86.30	84.90	74.40	56.60	40.87	19.60	21.00	30.60	43.50	59.16	88.80
media (mc/s).....	15.23	19.41	20.39	20.90	19.89	14.72	9.67	7.36	7.59	10.98	14.04	17.34	20.93
minima (mc/s)....	1.72	6.80	5.60	7.18	3.48	2.55	2.50	1.72	2.50	1.84	3.70	6.84	8.58
media (l/s.kmq)..	7.76	9.89	10.39	10.65	10.14	7.50	4.93	3.75	3.87	5.59	7.15	8.84	10.67
Deflusso (mm).....	244.95	26.51	25.15	28.54	26.29	20.10	12.78	10.05	10.36	14.51	19.17	22.91	28.58
Affl.meteor.(mm)...	906.63	87.25	75.11	73.66	76.52	66.52	53.93	38.92	43.04	68.38	93.46	113.40	115.94
Coeff.di deflusso..	0.27	0.30	0.33	0.38	0.34	0.30	0.23	0.25	0.24	0.21	0.20	0.20	0.24

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	38.25	34.30
30	27.93	26.20
60	21.60	22.00
91	17.75	19.60
135	15.55	16.70
182	14.19	14.10
274	10.54	9.65
355	5.74	3.74

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.00	0.00	0.30	1.10	0.60	6.90	1.30	46.80
0.05	0.09	0.35	1.54	0.65	8.93	1.40	54.60
0.10	0.18	0.40	2.20	0.80	15.00	1.50	63.60
0.15	0.33	0.45	3.00	1.00	26.00	1.60	73.80
0.20	0.48	0.50	4.00	1.10	32.45	1.70	86.00
0.25	0.79	0.55	5.45	1.20	38.90	1.80	103.00

(1) 1948-82
(2) Valore determinato a seguito di un rilievo dopo una piena.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2003 km² (parte permeabile 70%); altitudine max 2795 m s.m.; media 1080 m s.m.; zero idrometrico 240.160 m s.m.; distanza dalla foce 50 km circa; inizio osservazioni maggio 1921; inizio misure novembre 1923. Altezza idrometrica max m 2.16 (8.9.39), minima 0.15 (3-17.8.25). Portata max m³/s 122.00 (15-16.12.37); minima giornaliera m³/s 9.10 (19.5.75).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.60	27.00	29.40	36.50	20.10	17.40	22.80	17.85	23.40	23.40	27.60	24.60
2	29.40	26.40	31.20	37.20	19.65	17.40	22.80	17.85	23.40	25.80	26.40	24.00
3	29.40	25.80	31.80	48.00	17.85	16.95	22.20	17.40	23.40	24.60	25.80	24.60
4	28.20	25.20	33.00	65.38	16.95	16.95	21.00	17.40	23.40	24.60	25.80	24.60
5	28.20	24.60	31.80	51.62	16.95	16.95	20.10	17.85	23.40	24.60	25.20	24.60
6	28.20	30.51	30.00	46.40	16.50	16.95	19.20	17.85	22.80	25.80	25.20	25.20
7	29.40	53.93	30.60	41.60	16.50	17.40	18.30	17.85	21.00	24.60	24.60	25.20
8	28.20	40.00	31.80	39.30	16.50	17.40	17.85	18.75	20.55	25.80	24.00	25.20
9	28.20	34.40	31.80	37.20	16.50	16.95	17.40	19.20	20.10	25.20	24.00	25.20
10	27.60	34.22	33.00	35.80	16.95	16.95	17.40	18.75	20.10	25.20	24.00	25.20
11	27.00	42.26	33.00	35.10	16.50	16.95	16.95	19.20	20.10	25.20	24.60	24.60
12	27.00	35.10	33.70	34.40	17.40	17.40	16.95	21.00	22.20	27.00	24.60	24.60
13	26.40	32.40	32.40	33.70	17.40	17.40	16.95	21.00	22.20	25.80	25.20	24.00
14	25.20	32.40	31.20	33.00	16.95	19.20	18.30	20.55	23.40	24.60	25.80	24.00
15	25.20	42.26	31.20	32.40	16.95	19.20	19.20	21.00	22.20	25.80	25.80	23.40
16	24.60	51.62	32.40	30.60	16.95	22.20	18.75	20.55	21.00	24.60	25.80	24.00
17	24.60	32.40	36.50	28.20	16.50	21.60	18.75	20.55	22.20	22.80	25.80	25.20
18	24.60	32.40	39.30	29.40	16.50	20.55	18.30	21.60	23.40	23.40	26.40	25.80
19	25.20	30.00	37.90	29.40	16.50	20.10	17.40	22.20	22.80	24.00	25.80	26.40
20	25.20	29.40	35.10	29.40	16.50	20.10	17.40	20.55	22.80	22.80	25.20	37.95
21	24.60	28.80	35.10	28.20	16.50	20.55	17.40	21.00	23.40	24.60	25.20	31.80
22	25.20	28.80	35.80	28.20	16.50	21.00	17.40	21.00	22.20	25.80	25.20	28.80
23	24.60	29.40	37.90	27.60	16.50	21.00	16.95	21.00	22.20	25.80	25.20	29.40
24	25.20	28.20	37.20	27.00	17.40	20.55	17.40	21.00	21.60	25.80	25.20	27.60
25	25.80	28.20	44.62	25.80	17.85	20.10	17.40	22.80	21.60	25.20	24.60	26.40
26	25.80	28.80	45.99	25.20	22.80	20.10	16.95	24.00	21.60	25.80	24.00	26.40
27	25.80	28.80	50.70	24.60	20.10	19.65	17.85	24.60	22.20	25.20	24.60	27.60
28	25.80	29.40	44.80	22.80	22.20	19.65	17.40	23.40	22.20	25.20	24.60	26.40
29	25.80	47.05	21.60	20.10	24.60	17.40	23.40	24.00	24.00	25.20	24.60	25.80
30	25.80	45.60	20.55	20.10	25.20	16.95	24.00	24.00	23.40	25.20	24.60	24.00
31	26.40	38.60	18.30	18.30	18.30	17.40	23.40	23.40	26.40	26.40	24.60	24.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr	Dicembr.
Q max (mc/s).....	65.38	30.60	53.93	50.70	65.38	22.80	25.20	22.80	24.60	24.00	27.00	27.60	37.95
Q media (mc/s).....	25.22	26.55	32.60	36.14	33.54	17.77	19.28	18.34	20.60	22.28	25.03	25.18	26.04
Q minima (mc/s)....	16.50	24.60	24.60	29.40	20.55	16.50	16.95	16.95	17.40	20.10	22.80	24.00	23.40
Q media (l/s.kmq)..	12.59	13.25	16.27	18.04	16.74	8.87	9.62	9.15	10.28	11.12	12.49	12.57	13.00
Deflusso (mm).....	397.02	35.50	39.36	48.33	43.40	23.76	24.94	24.52	27.54	28.82	33.46	32.58	34.81
Affl.meteor.(mm)...	783.50	32.40	123.50	80.60	55.60	36.80	96.90	18.50	87.80	30.30	43.00	51.70	126.40
Coeff.di deflusso..	0.50	1.09	0.31	0.59	0.78	0.64	0.25	1.32	0.31	0.95	0.77	0.63	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

		1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970
Q max (mc/s).....	108.00	80.78	101.00	85.20	66.80	62.50	58.20	41.90	37.30	47.60	78.20	88.92	108.00		
Q media (mc/s).....	27.08	30.84	32.06	32.98	31.84	26.77	22.10	19.59	19.66	22.50	25.68	29.20	32.28		
Q minima (mc/s)....	9.10	11.40	10.56	11.12	10.84	9.10	9.10	9.70	9.40	11.12	11.96	16.32	19.20		
Q media (l/s.kmq)..	13.51	15.39	16.00	16.46	15.89	13.36	11.03	9.78	9.81	11.23	12.82	14.57	16.11		
Deflusso (mm).....	426.48	41.23	38.72	44.10	41.20	35.79	28.59	26.19	26.28	29.11	34.33	37.78	43.16		
Affl.meteor.(mm)...	920.60	85.24	83.56	74.23	80.71	69.72	56.64	35.43	40.52	68.17	95.60	116.12	114.13		
Coeff.di deflusso..	0.46	0.48	0.46	0.59	0.51	0.51	0.50	0.73	0.64	0.42	0.35	0.32	0.37		

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	45.60	48.10
30	35.10	38.40
60	30.60	33.80
91	27.60	31.10
135	25.80	28.40
182	24.60	25.70
274	20.55	21.00
355	16.50	15.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
0.00	0.00	0.30	1.80	0.80	12.80	1.40	48.00
0.05	0.25	0.35	2.40	0.90	16.50	1.50	57.00
0.10	0.50	0.40	3.00	1.00	21.00	1.60	66.00
0.15	0.75	0.50	5.00	1.10	27.00	1.70	78.00
0.20	1.00	0.60	7.00	1.20	33.00	1.80	90.00
0.25	1.40	0.70	10.00	1.30	40.00	1.90	102.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 322(2) km² (parte permeabile 98%); altitudine: max 1957 m s.m.; media 918 m s.m.; zero idrometrico 317.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Pescara 4 km circa; inizio osservazioni settembre 1934 (con interruzioni); inizio misure agosto 1934. Altezza idrometrica max m 1.09 (6.4.74), minima 0.66 (3.1.37). Portata max m³/s 15.62 (6.4.74), minima m³/s 5.90 (vari agosto 1982).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.50	>>	7.22	7.22	7.22	>>	>>	5.82	6.94	6.94	6.38	6.66
2	7.50	>>	7.22	7.22	7.22	>>	>>	4.70	6.94	6.94	6.38	6.66
3	7.50	>>	7.22	7.22	6.94	>>	>>	5.26	6.94	6.94	6.38	6.66
4	>>	>>	7.50	7.22	6.94	>>	>>	5.26	6.94	6.66	6.38	6.66
5	>>	>>	7.50	6.94	7.22	>>	>>	4.70	6.94	6.66	6.38	6.66
6	>>	>>	7.50	6.94	7.22	>>	>>	4.70	6.94	6.66	6.38	6.38
7	>>	>>	7.22	6.94	7.22	4.70	>>	4.70	6.94	6.94	6.66	6.38
8	>>	>>	6.94	6.94	7.22	4.70	>>	5.54	6.94	6.94	6.94	6.38
9	>>	>>	6.94	6.94	6.94	4.70	>>	6.94	6.94	6.94	6.66	6.38
10	>>	>>	6.94	6.94	6.94	4.70	>>	6.94	6.94	6.94	6.94	6.38
11	>>	>>	6.94	7.22	6.94	4.42	6.38	6.94	6.94	6.66	6.94	6.38
12	>>	>>	6.94	7.22	6.94	4.42	6.38	7.22	6.94	6.38	6.94	>>
13	>>	>>	6.94	7.22	6.94	4.70	6.38	7.22	6.94	6.94	6.94	>>
14	>>	>>	7.22	7.22	6.94	3.86	6.38	7.22	6.94	6.66	6.94	>>
15	>>	7.50	7.50	7.22	6.94	>>	6.38	6.94	7.22	6.66	6.66	>>
16	>>	7.50	7.78	7.22	7.22	>>	6.38	6.66	6.94	6.94	6.66	>>
17	>>	7.22	8.06	7.22	7.22	>>	6.38	6.94	6.94	6.94	6.38	>>
18	>>	7.22	8.06	7.50	7.22	>>	6.38	6.66	6.94	6.94	6.66	>>
19	>>	7.22	8.06	7.22	7.22	>>	6.38	6.94	6.94	6.94	6.94	>>
20	>>	7.50	7.78	7.22	7.22	>>	6.10	6.66	6.94	6.94	6.66	>>
21	>>	7.50	7.50	7.22	7.22	>>	6.10	6.66	6.94	6.94	6.66	>>
22	>>	7.50	7.22	7.22	7.22	>>	6.10	6.94	6.94	6.94	6.94	>>
23	>>	7.50	6.94	7.22	7.22	>>	6.10	6.94	6.94	6.94	6.38	>>
24	>>	7.50	7.22	7.22	6.94	>>	6.10	6.66	6.94	6.94	6.38	>>
25	>>	7.50	7.22	7.22	6.66	>>	6.38	6.94	6.94	6.66	6.66	>>
26	>>	7.50	7.50	6.94	6.66	>>	6.10	6.94	7.22	6.66	6.66	>>
27	>>	7.50	7.50	6.94	6.94	>>	5.82	6.94	6.94	6.66	6.94	>>
28	>>	7.50	7.50	6.94	6.94	>>	5.82	6.94	6.94	6.94	6.94	>>
29	>>	>>	6.94	6.94	6.94	>>	5.82	6.94	6.94	6.94	6.38	>>
30	>>	>>	6.94	7.22	7.22	>>	6.10	6.94	6.94	6.94	6.38	>>
31	>>	>>	6.94	>>	>>	>>	6.10	6.94	6.94	6.66	6.38	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settebr.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....													
Q media (mc/s).....													
Q minima (mc/s)....													
Q media (l/s.kmq)..													
De flusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)...													
Coeff.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970
Q max (mc/s).....	12.72	10.90	12.70	11.20	12.48	11.50	11.50	12.00	12.00	12.20	12.00	12.20	12.20	12.72
Q media (mc/s).....	9.07	9.11	9.21	9.28	9.20	9.08	8.93	8.93	8.93	9.08	9.01	9.20	9.20	9.09
Q minima (mc/s)....	6.38	6.94	6.38	6.66	6.38	7.22	6.38	6.66	6.81	6.94	6.96	7.45	7.45	7.45
Q media (l/s.kmq)..	28.16	28.29	28.60	28.81	28.57	28.19	27.73	27.73	27.73	28.19	27.98	28.57	28.22	28.22
De flusso (mm).....	889.83	75.77	69.19	77.19	74.05	75.52	71.88	74.27	74.27	73.09	74.94	74.05	75.61	75.61
Affl.meteor.(mm)...	723.82	65.83	55.42	56.13	65.64	50.78	43.84	45.70	43.41	70.08	70.48	82.02	74.18	74.18
Coeff.di deflusso..	1.22	1.15	1.24	1.37	1.12	1.48	1.63	1.62	1.71	1.04	1.06	0.90	1.01	1.01

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		11.50
30		10.90
60		10.60
91		10.00
135		9.57
182		9.07
274		8.06
355		6.38

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.		Portata		Altezza idometr.		Portata		Altezza idometr.		Portata	
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.75	6.10	0.81	7.78	0.87	9.46	0.93	11.14				
0.76	6.38	0.82	8.06	0.88	9.74	0.94	11.42				
0.77	6.66	0.83	8.34	0.89	10.02	0.96	11.98				
0.78	6.94	0.84	8.62	0.90	10.30	0.98	12.54				
0.79	7.22	0.85	8.90	0.91	10.58	1.00	13.10				
0.80	7.50	0.86	9.18	0.92	10.86	1.02	13.70				

1) 1937; 1970-78; 1980 e 1982. Nel 1979 e 1981 i dati storici non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.
 2) Compreso il bacino delle Sorgenti del Lago di Capestrano e Presciano e della pianura di Caporciano (km 284). Bacino apparente assai minore dell'effettivo bacino tributario.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 50 km² (parte permeabile 5%); altitudine: max 460 m s.m.; media 178 m s.m.; zero idrometrico 3.000 m s. m.; distanza dalla foce km 2 circa; inizio osservazioni al vecchio idrometro aprile 1936, al nuovo idrometro gennaio 1953; inizio misure aprile 1936. Altezza idrometrica max m 5.20(2) (10.10.49), minima 0.54(2) (1-2.8.53). Portata max m³/s 550.00(3) (10.10.49); minima m³/s asciutto (vari giorni mesi estivi).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.31	0.26	0.40	0.32	0.16	0.12	0.09	0.15	0.27	0.29	0.44	0.35
2	0.33	0.26	0.28	0.30	0.16	0.12	0.09	0.16	0.29	>>	0.35	0.27
3	0.33	0.24	0.38	0.30	0.18	0.09	0.09	0.16	0.27	>>	0.33	0.31
4	0.35	0.26	0.38	0.28	0.16	0.12	0.09	0.16	0.27	0.27	0.29	0.35
5	0.33	0.28	0.40	0.26	0.16	0.12	>>	0.18	0.29	0.55	0.24	>>
6	0.31	0.26	0.40	0.26	0.16	0.12	>>	0.18	0.29	0.25	0.22	>>
7	0.31	0.26	0.40	0.26	0.16	0.37	>>	0.18	0.27	0.25	0.22	>>
8	0.31	0.29	0.42	0.24	0.15	0.12	>>	0.18	0.27	0.27	0.22	>>
9	0.19	0.29	0.42	0.24	0.20	0.11	>>	0.20	0.27	0.27	0.22	>>
10	0.28	0.26	0.42	0.24	0.18	0.09	>>	0.18	0.27	0.29	0.22	>>
11	0.29	0.35	0.42	0.24	0.15	0.12	>>	0.22	0.27	0.27	0.22	>>
12	0.29	0.11	0.42	0.24	0.15	0.15	0.07	0.27	0.27	0.27	0.22	>>
13	0.29	0.20	0.42	0.24	0.13	0.12	0.07	0.22	0.27	0.27	0.22	0.27
14	0.29	0.26	0.42	0.26	0.12	0.11	0.12	>>	0.25	0.27	0.22	0.25
15	0.28	0.33	0.42	0.24	0.13	0.11	0.15	>>	0.25	0.29	0.24	0.25
16	0.28	0.37	0.42	0.24	0.13	0.24	0.09	>>	0.27	0.29	0.24	0.25
17	0.28	0.37	0.38	0.24	0.15	0.16	0.09	>>	0.31	0.29	0.24	0.25
18	0.28	0.37	0.42	0.22	0.13	0.12	0.09	>>	0.31	0.44	0.24	0.25
19	0.32	0.37	0.42	0.22	0.12	1.24	0.42	>>	0.27	0.33	0.24	0.25
20	>>	0.38	0.42	0.22	0.13	0.24	0.12	>>	0.25	0.29	0.24	0.24
21	>>	0.38	0.42	0.20	0.12	0.22	0.15	>>	0.25	0.29	0.24	0.24
22	>>	0.35	0.42	0.20	0.12	0.24	0.16	>>	0.25	0.45	0.29	0.25
23	>>	0.40	0.42	0.20	0.12	0.13	0.16	>>	0.25	0.31	0.24	0.24
24	>>	0.40	0.42	0.20	0.13	0.12	0.16	>>	0.25	0.35	>>	0.24
25	0.26	0.40	0.42	0.20	0.12	0.10	0.18	>>	0.25	0.31	>>	0.24
26	0.28	0.40	0.26	0.20	0.12	0.10	0.16	>>	0.25	0.29	>>	0.25
27	0.28	0.37	0.45	0.18	0.12	0.09	0.16	>>	0.24	0.29	>>	0.38
28	0.28	0.35	>>	0.20	0.11	0.12	0.16	>>	0.25	0.29	>>	>>
29	0.28	>>	0.38	0.18	0.12	0.31	0.15	>>	0.25	0.29	0.24	>>
30	0.28	>>	0.32	0.16	0.12	0.12	0.13	0.31	0.27	0.29	0.24	>>
31	0.26	>>	0.32	>>	0.11	>>	0.13	0.27	0.40	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb	Ottobre	Novembr	Dicembr.
Q max (mc/s).....													
Q media (mc/s).....													
Q minima (mc/s)....													
Q media (l/s.kmq)..													
Deflusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)....													
Coeff.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	ANNO	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb	Ottobre	Novembr	Dicembr.
Q max (mc/s).....	44.00	20.80	11.40	12.90	18.50	2.08	7.06	6.25	4.20	44.00	13.60	8.80	18.40
Q media (mc/s).....	0.33	0.54	0.56	0.51	0.52	0.25	0.17	0.12	0.11	0.25	0.23	0.32	0.41
Q minima (mc/s)....	0.00	0.01	0.08	0.05	0.08	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Q media (l/s.kmq)..	6.60	10.80	11.20	10.20	10.40	5.00	3.40	2.40	2.20	5.00	4.60	6.40	8.20
Deflusso (mm).....	208.60	28.92	27.09	27.31	26.95	13.39	8.81	6.42	5.89	12.96	12.32	16.58	21.96
Affl.meteor.(mm)...	835.01	79.29	68.33	69.16	80.38	45.42	48.17	44.39	51.84	76.19	85.76	86.49	99.25
Coeff.di deflusso..	0.24	0.36	0.39	0.39	0.33	0.29	0.18	0.14	0.11	0.17	0.14	0.19	0.22

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		1.30
30		0.71
60		0.49
91		0.37
135		0.28
182		0.21
274		0.12
355		0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
Scala valida dall'1.1 al 27.3							
0.80	0.00	1.30	0.78	1.90	6.80	2.40	25.00
1.05	0.19	1.70	2.80	2.10	12.60	2.80	47.80
Scala valida dal 28.3 al 19.6							
0.90	0.00	1.30	0.60	1.70	2.80	2.30	20.40
1.05	0.11	1.50	1.20	2.10	12.60	2.80	47.80
Scala valida dal 20.6 al 31.12							
1.00	0.00	1.50	1.05	2.00	9.40	2.40	25.00
1.30	0.48	1.80	4.60	2.20	16.20	2.80	47.80

(1) 1937-40; 1953-67 e 1969-78. I dati storici nel 1981-82 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.

(2) Riferita al nuovo idrometro.

(3) Valore valutato a seguito di rilievi eseguiti dopo la piena.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 207 km² (parte permeabile 90%); altitudine: max 2249 m s.m.; media 1515 m s.m.; zero idrometrico 990.00 m s. m.; distanza dalla foce km 85 circa; inizio osservazioni giugno 1969; inizio misure giugno 1969. Altezza idrometrica max m 3.79 (10.1.79), minima m 0.46 (giorni vari del 1982). Portata max m³/s 79.45 (18.11.75), minima m³/s 0.94 (vari giorni dicembre 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.50	2.10	3.50	6.86	5.34	4.00	3.50	2.90	2.62	2.53	2.62	2.62
2	3.40	2.10	3.60	8.15	6.30	4.33	3.50	2.90	2.62	2.43	2.43	2.53
3	3.30	2.10	3.60	7.56	5.34	4.22	3.50	2.90	2.71	2.43	2.53	2.53
4	3.04	2.00	3.60	6.86	4.99	4.11	3.40	2.90	2.62	2.33	2.62	2.53
5	2.94	2.00	3.70	6.30	4.77	4.00	3.30	2.90	2.62	2.33	2.53	2.53
6	2.83	5.26	3.80	6.18	4.66	3.90	3.30	2.90	2.53	2.33	2.43	2.53
7	2.73	6.36	4.00	6.58	4.55	3.90	3.30	2.90	2.53	2.33	2.43	2.53
8	2.73	4.66	4.33	6.58	4.44	3.80	3.30	2.90	2.53	2.33	2.43	2.53
9	2.94	4.11	4.77	6.30	4.44	3.70	3.30	2.90	2.53	2.33	2.43	2.53
10	2.83	4.11	5.22	6.18	4.44	3.70	3.20	2.81	2.53	2.33	2.43	2.53
11	2.62	5.10	5.46	6.30	4.33	3.70	3.20	2.81	2.53	2.33	2.43	3.10
12	2.52	4.44	5.46	6.30	4.33	3.70	3.20	2.81	2.62	2.33	2.53	3.10
13	2.41	4.11	5.22	6.18	4.22	3.60	3.20	2.90	2.62	2.33	2.53	3.00
14	2.41	4.22	4.99	5.70	4.22	3.60	3.40	2.90	2.53	2.33	2.43	3.00
15	2.41	4.11	5.22	5.46	4.22	3.60	3.50	2.81	2.53	2.33	2.43	2.90
16	2.41	4.00	6.44	5.22	4.22	3.80	3.30	2.81	2.53	2.33	2.62	2.81
17	2.31	3.90	6.86	5.10	4.22	3.70	3.20	2.81	2.53	2.33	2.71	9.81
18	2.31	3.70	6.30	4.99	4.11	3.60	3.20	2.81	2.53	2.33	2.81	12.70
19	2.20	3.60	5.94	5.10	4.11	3.50	3.10	2.81	2.53	2.33	2.81	20.28
20	2.20	3.60	5.70	5.46	4.00	3.50	3.10	2.81	2.53	2.33	2.71	25.12
21	2.10	3.50	5.58	5.70	4.00	3.50	3.00	2.71	2.53	2.33	2.71	9.37
22	2.10	3.50	5.58	6.30	4.00	3.50	3.00	2.71	2.53	2.24	2.62	12.39
23	2.10	3.40	5.82	5.94	3.90	3.50	3.00	2.71	2.43	2.24	2.62	8.00
24	2.10	3.30	6.29	5.58	3.80	3.50	3.00	2.81	2.43	2.33	2.62	6.58
25	2.00	3.30	17.20	5.46	5.10	3.50	3.00	2.90	2.43	2.43	2.62	5.70
26	2.00	3.30	12.37	5.46	5.10	3.60	3.00	2.81	2.43	2.33	2.62	5.10
27	2.00	3.40	9.54	5.34	4.33	3.50	3.00	2.90	2.43	2.33	2.62	4.77
28	2.00	3.50	7.70	5.46	4.22	3.50	3.00	2.81	2.43	2.33	3.50	4.33
29	2.00		12.67	5.46	4.11	3.60	3.00	2.71	2.43	2.33	2.81	4.11
30	2.10		8.60	5.34	4.11	3.60	3.00	2.71	2.43	2.33	2.62	3.80
31	2.20		7.56		4.11		2.90	2.62		2.81		3.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....	25.12	3.50	6.36	17.20	8.15	6.30	4.33	3.50	2.90	2.71	2.81	3.50	25.12
Q media (mc/s).....	3.83	2.48	3.67	6.34	5.98	4.45	3.71	3.19	2.83	2.53	2.36	2.61	5.78
Q minima (mc/s)....	2.00	2.00	2.00	3.50	4.99	3.80	3.50	2.90	2.62	2.43	2.24	2.43	2.53
Q media (l/s.kmq)..	18.50	11.98	17.72	30.62	28.88	21.49	17.92	15.41	13.67	12.22	11.40	12.60	27.92
Deflusso (mm).....	583.24	32.03	42.89	82.06	74.88	57.61	46.43	41.28	36.55	31.64	30.48	32.66	74.73
Affl.meteor.(mm)...	1052.50	34.50	145.70	149.30	68.30	89.20	113.00	35.90	69.10	35.20	57.40	53.00	201.90
Coeff.di deflusso..	0.55	0.92	0.29	0.54	1.09	0.64	0.41	1.14	0.52	0.89	0.53	0.61	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

Q max (mc/s).....	60.66	25.61	21.94	17.97	23.59	10.90	5.42	3.26	3.42	8.10	16.30	60.66	51.08
Q media (mc/s).....	3.47	4.36	3.97	3.94	5.02	4.34	2.92	2.20	1.66	1.62	2.24	4.42	5.09
Q minima (mc/s)....	0.75	1.18	1.26	1.34	2.29	1.96	1.72	1.34	1.06	0.80	0.75	1.00	1.13
Q media (l/s.kmq)..	16.76	21.06	19.17	19.03	24.25	20.96	14.10	10.62	8.01	7.82	10.82	21.35	24.58
Deflusso (mm).....	529.73	56.41	46.39	50.98	62.85	56.15	36.56	28.46	21.47	20.28	28.98	55.34	65.86
Affl.meteor.(mm)...	1546.63	184.86	139.12	120.03	139.19	89.37	64.30	47.36	62.83	118.39	157.50	219.82	203.50
Coeff.di deflusso..	0.34	0.30	0.33	0.42	0.45	0.62	0.56	0.60	0.34	0.17	0.18	0.25	0.32

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	9.37	10.10
30	6.30	6.64
60	5.22	4.99
91	4.22	4.15
135	3.60	3.37
182	3.20	2.73
274	2.53	1.81
355	2.10	1.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
Scala valida dall'1.1 al 6.2							
0.10	0.00	0.40	0.56	0.60	2.10	0.90	5.70
0.20	0.05	0.45	0.80	0.70	3.15	1.00	7.26
0.30	0.22	0.50	1.15	0.80	4.30	1.20	10.90
Scala valida dal 7.2 al 31.12							
0.10	0.00	0.40	1.25	0.70	4.00	1.00	7.70
0.20	0.20	0.50	2.05	0.80	5.10	1.10	9.20
0.30	0.60	0.60	3.00	0.90	6.30	1.20	10.90

Per H > m 1.30; Q = mc/s 14.28 (H - 0,36) exp3/2

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 32 km² (parte permeabile 81%); altitudine: max 1260 m s.m.; media 1080 m s.m.; zero idrometrico 816.521(2) m s. m.; distanza dalla confluenza con il Sagro 5 km circa; inizio osservazioni giugno 1926; inizio misure giugno 1926. Altezza idrometrica max m 2.70(3) (13.12.33), minima m 0.00 (7.10.73; vari 1975). Portata max m³/s 41.40 (15.12.52), minima m³/s 0.00 (7.10.73; vari 1975).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.70	0.34	0.75	2.10	0.34	0.17	0.14	0.08	0.09	0.11	0.15	0.17
2	0.70	0.34	0.80	2.40	0.34	0.17	0.14	0.07	0.09	0.12	0.15	0.17
3	0.70	0.32	0.70	2.30	0.32	0.17	0.14	0.07	0.11	0.12	0.15	0.17
4	0.65	0.30	0.70	2.20	0.30	0.17	0.13	0.07	0.11	0.12	0.15	0.17
5	0.60	0.30	0.70	1.90	0.28	0.17	0.13	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17
6	0.60	0.60	0.70	1.62	0.28	0.17	0.12	0.07	0.10	0.11	0.15	0.17
7	0.60	4.15	0.60	1.35	0.28	0.17	0.11	0.07	0.09	0.11	0.16	0.17
8	0.60	3.34	0.60	1.08	0.28	0.17	0.10	0.08	0.09	0.10	0.16	0.17
9	0.60	3.20	0.60	0.90	0.28	0.17	0.10	0.07	0.09	0.10	0.16	0.17
10	0.55	4.01	0.55	0.80	0.28	0.17	0.10	0.06	0.09	0.10	0.16	0.17
11	0.45	3.61	0.55	0.70	0.28	0.17	0.10	0.06	0.09	0.10	0.16	0.17
12	0.45	2.80	0.60	0.65	0.26	0.17	0.10	0.07	0.06	0.10	0.16	0.18
13	0.38	2.70	0.60	0.65	0.24	0.17	0.10	0.07	0.07	0.10	0.16	0.18
14	0.38	3.34	0.60	0.60	0.24	0.17	0.10	0.08	0.06	0.10	0.15	0.18
15	0.38	3.20	0.55	0.55	0.24	0.17	0.10	0.07	0.05	0.10	0.15	0.17
16	0.38	2.40	0.60	0.50	0.22	0.17	0.10	0.07	0.05	0.11	0.15	0.17
17	0.36	2.30	0.99	0.45	0.20	0.17	0.10	0.07	0.06	0.11	0.15	0.55
18	0.34	2.20	0.85	0.45	0.20	0.17	0.10	0.07	0.06	0.11	0.15	1.44
19	0.34	1.90	0.75	0.40	0.20	0.17	0.10	0.07	0.06	0.11	0.16	1.90
20	0.34	1.35	0.70	0.38	0.19	0.16	0.09	0.07	0.06	0.11	0.16	2.20
21	0.32	0.99	0.60	0.38	0.19	0.15	0.08	0.08	0.06	0.11	0.16	2.20
22	0.30	0.85	0.55	0.38	0.19	0.15	0.08	0.09	0.06	0.11	0.16	2.60
23	0.32	0.70	0.50	0.99	0.19	0.15	0.08	0.09	0.05	0.11	0.16	2.60
24	0.34	0.65	0.80	0.50	0.18	0.15	0.08	0.08	0.06	0.12	0.16	1.90
25	0.32	0.60	1.35	0.40	0.18	0.15	0.09	0.11	0.06	0.13	0.16	1.35
26	0.30	0.55	1.35	0.38	0.19	0.16	0.08	0.14	0.08	0.14	0.17	0.99
27	0.30	0.80	1.44	0.36	0.18	0.15	0.08	0.11	0.10	0.14	0.17	0.70
28	0.30	0.90	1.90	0.36	0.18	0.15	0.08	0.11	0.11	0.14	0.17	0.55
29	0.32		2.40	0.36	0.18	0.15	0.08	0.10	0.11	0.14	0.17	0.50
30	0.34		3.20	0.34	0.18	0.14	0.08	0.09	0.11	0.14	0.17	0.40
31	0.36		2.40		0.17		0.08	0.09		0.14		0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr	Dicembr
Q max (mc/s).....	4.15	0.70	4.15	3.20	2.40	0.34	0.17	0.14	0.14	0.11	0.14	0.17	2.60
Q media (mc/s).....	0.47	0.44	1.74	0.97	0.88	0.23	0.16	0.10	0.08	0.08	0.12	0.16	0.74
Q minima (mc/s)....	0.05	0.30	0.30	0.50	0.34	0.17	0.14	0.08	0.06	0.05	0.10	0.15	0.17
Q media (l/s.kmq)..	14.68	13.75	54.37	30.31	27.50	7.18	5.00	3.12	2.50	2.50	3.75	5.00	23.12
Deflusso (mm).....	459.49	36.77	131.59	80.94	71.36	19.60	13.20	8.34	6.75	6.42	9.66	12.79	62.07
Affl.meteor.(mm)....	1063.30	27.20	169.60	81.80	80.70	22.20	156.50	38.50	159.60	33.10	58.70	63.50	171.90
Coeff.di deflusso..	0.43	1.35	0.77	0.98	0.88	0.88	0.08	0.21	0.04	0.19	0.16	0.20	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	35.00	18.30	18.00	11.20	9.59	7.09	5.55	0.96	0.39	6.21	26.60	35.00	30.50
Q max (mc/s).....	35.00	18.30	18.00	11.20	9.59	7.09	5.55	0.96	0.39	6.21	26.60	35.00	30.50
Q media (mc/s).....	0.95	1.64	1.83	1.63	1.18	0.74	0.36	0.18	0.13	0.13	0.36	1.26	1.84
Q minima (mc/s)....	0.00	0.12	0.13	0.13	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.06
Q media (l/s.kmq)..	29.68	51.25	57.18	50.93	36.87	23.12	11.25	5.62	4.06	4.06	11.25	39.37	57.50
Deflusso (mm).....	921.36	137.26	138.34	136.43	95.58	61.93	29.16	15.06	10.88	10.53	30.13	102.06	154.00
Affl.meteor.(mm)....	1309.47	139.20	136.78	112.87	102.35	82.42	61.26	44.96	41.75	91.84	131.71	188.56	175.25
Coeff.di deflusso..	0.70	0.98	1.01	1.20	0.93	0.75	0.47	0.33	0.26	0.11	0.22	0.54	0.87

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	2.70	4.31
30	1.44	2.50
60	0.70	1.66
91	0.55	1.23
135	0.30	0.84
182	0.17	0.51
274	0.11	0.19
355	0.06	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.		Portata		Altezza idometr.		Portata		Altezza idometr.		Portata	
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.00	0.00	0.30	0.40	0.60	2.80	1.40	15.20				
0.05	0.05	0.35	0.65	0.70	4.15	1.60	18.60				
0.10	0.10	0.40	0.90	0.80	5.40	1.80	22.10				
0.15	0.15	0.45	1.35	0.90	7.00	2.00	25.90				
0.20	0.20	0.50	1.80	1.00	8.60	2.20	29.80				
0.25	0.30	0.55	2.30	1.20	11.90	2.25	30.70				

(1) 1927-42; 1949-79 e 1982. I dati storici nel 1981 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.

(2) La quota dello zero idrometrico si riferisce all'idrometro nuovo installato a circa 18 m a monte del vecchio idrometro.

(3) Dati riferiti al vecchio idrometro, il cui zero idrometrico trovava a quota 816.250 m s.m.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 40%); altitudine: max 2795 m s.m.; media 1191 m s.m.; zero idrometrico 270.855 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Sangro 18 km circa; inizio osservazioni febbraio 1964; inizio misure febbraio 1964. Altezza idrometrica max m 1.92 (7.11.74), minima -0.64 (4.10.75). Portata max m³/s 177.60 (7.11.74), minima m³/s 0.19 (4.10.75).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.46	3.00	5.08	8.50	4.04	3.00	2.82	3.26	2.82	2.82	2.82	3.00
2	2.46	3.00	6.18	8.21	4.04	3.00	2.82	3.26	2.82	2.82	2.82	3.00
3	2.46	2.82	5.34	7.92	4.04	3.00	2.82	3.26	2.64	2.82	2.82	3.00
4	2.64	2.82	4.56	7.05	3.78	3.00	2.82	3.26	2.82	3.00	2.82	3.00
5	2.64	2.64	4.30	7.05	3.78	3.00	3.00	3.26	2.82	2.82	2.82	3.00
6	2.64	3.77	3.78	6.76	3.78	3.00	4.12	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00
7	2.64	6.74	4.04	6.18	3.52	3.00	3.52	3.26	2.82	2.82	3.00	3.00
8	2.64	4.04	5.08	6.47	3.52	3.00	3.26	3.00	2.82	2.64	3.00	2.82
9	4.82	3.26	5.34	6.47	3.52	3.00	3.26	3.26	2.82	2.64	3.00	2.82
10	3.00	3.52	6.18	6.76	3.52	2.82	3.26	3.26	2.82	2.64	3.00	2.82
11	2.82	5.60	6.18	6.47	3.52	2.82	3.26	3.26	2.82	2.82	3.00	2.82
12	2.64	4.56	6.47	6.18	3.52	3.00	3.26	3.26	2.82	3.00	3.00	2.82
13	2.64	3.78	5.34	5.89	3.52	3.00	3.00	3.26	3.00	2.82	3.00	2.82
14	2.64	5.89	4.82	5.60	3.26	3.00	4.90	3.00	2.82	2.82	3.00	2.82
15	2.46	5.60	4.82	5.08	3.26	3.00	4.30	3.00	2.82	2.82	3.00	2.82
16	2.46	5.60	5.34	4.82	3.26	3.00	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00	2.82
17	2.28	4.30	5.34	4.82	3.52	2.82	3.26	3.00	2.82	2.64	3.00	9.16
18	2.64	3.78	4.82	5.08	3.78	2.82	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00	7.05
19	2.64	3.26	5.34	5.34	3.78	2.82	3.52	2.82	2.82	2.82	3.00	7.05
20	2.64	3.52	6.18	5.60	3.78	2.82	3.52	2.82	3.00	2.82	3.00	9.35
21	2.64	3.26	7.34	5.34	3.78	3.00	3.52	2.82	3.00	2.82	3.00	5.08
22	2.64	3.52	7.34	5.08	3.52	2.82	3.52	2.82	2.82	2.82	3.00	7.05
23	2.46	3.52	7.92	4.82	3.52	2.82	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00	6.76
24	2.46	3.26	7.34	4.56	3.52	2.64	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00	4.56
25	2.64	3.26	11.11	4.30	3.26	3.00	3.26	3.00	2.82	2.82	3.00	3.78
26	2.46	3.26	11.26	4.30	3.26	2.82	3.52	2.82	2.82	2.82	3.00	3.52
27	2.46	3.52	11.40	4.04	3.26	2.82	3.52	2.82	3.00	2.82	3.00	4.56
28	2.46	4.30	8.50	4.04	3.00	3.00	3.52	2.64	3.00	2.64	2.82	3.78
29	2.46		8.50	4.04	3.00	3.52	3.26	2.64	2.82	2.64	3.00	3.52
30	2.46		9.95	4.04	3.00	2.82	3.26	2.82	2.82	2.64	3.00	3.52
31	2.82		9.08		3.00		3.26	2.82		2.64		3.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr	Dicembr.
Q max (mc/s).....	11.40	4.82	6.74	11.40	8.50	4.04	3.52	4.90	3.26	3.00	3.00	3.00	9.35
Q media (mc/s).....	3.70	2.65	3.91	6.59	5.69	3.51	2.94	3.37	3.03	2.85	2.79	2.96	4.15
Q minima (mc/s)....	2.28	2.28	2.64	3.78	4.04	3.00	2.64	2.82	2.64	2.64	2.64	2.82	2.82
Q media (l/s.kmq)..	18.40	13.18	19.45	32.78	28.30	17.46	14.62	16.76	15.07	14.17	13.88	14.72	20.64
Deflusso (mm).....	580.81	35.34	47.02	87.80	73.42	46.79	37.90	44.87	40.38	36.75	37.11	38.14	55.29
Affl.meteor.(mm)...	763.60	23.70	100.70	89.70	18.00	16.20	106.50	51.50	109.70	22.70	64.80	84.90	75.20
Coeff.di deflusso..	0.76	1.49	0.46	0.97	4.07	2.88	0.35	0.87	0.36	1.61	0.57	0.44	0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970
Q max (mc/s).....	155.00	65.00	23.45	155.00	61.32	20.33	22.44	7.00	5.34	11.70	29.50	57.16	37.90	
Q media (mc/s).....	4.49	5.18	5.34	7.07	6.38	5.25	4.66	3.53	2.65	2.57	2.50	3.78	4.99	
Q minima (mc/s)....	0.82	1.40	1.40	2.28	2.38	2.22	1.63	1.63	1.49	0.96	0.82	1.46	1.64	
Q media (l/s.kmq)..	22.33	25.77	26.56	35.17	31.74	26.11	23.18	17.56	13.18	12.78	12.43	18.80	24.82	
Deflusso (mm).....	703.83	69.02	64.27	94.21	82.27	69.95	60.09	47.03	35.31	33.14	33.31	48.74	66.49	
Affl.meteor.(mm)...	861.14	82.30	66.89	75.22	72.71	56.79	57.77	49.33	53.81	74.38	71.47	100.88	99.28	
Coeff.di deflusso..	0.81	0.83	0.96	1.25	1.13	1.23	1.04	0.95	0.65	0.44	0.46	0.48	0.66	

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10	8.50	11.10
30	6.18	7.80
60	4.82	6.22
91	3.78	5.42
135	3.26	4.45
182	3.00	3.75
274	2.82	2.58
355	2.46	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometr.	Portata	Altezza idrometr.	Portata	Altezza idrometr.	Portata	Altezza idrometr.	Portata
-0.60	0.00	-0.30	3.00	0.00	11.40	0.60	39.00
-0.55	0.20	-0.25	4.30	0.10	14.70	0.70	47.00
-0.50	0.40	-0.20	5.60	0.20	18.00	0.80	55.00
-0.45	0.80	-0.15	7.05	0.30	22.00	1.00	76.00
-0.40	1.30	-0.10	8.50	0.40	27.00	1.20	102.00
-0.35	2.10	-0.05	9.95	0.50	33.00	1.30	120.00

1965-77; 1979-80 e 1982. I dati storici nel 1978 e 1981 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 545 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 2795 m s.m.; media 1320 m s.m.; zero idrometrico 720.00 m s.m.; distanza dalla foce 58 km circa; inizio osservazioni giugno 1924; inizio misure marzo 1924. Altezza idrometrica max m 3.88 (3.12.37), minima m -0.40 (1.1.73). Portata max m³/s 420.00 (3.12.37), minima m³/s 0.71 (3.11.76).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.80	5.50	9.80	13.70	8.04	>>	2.14	>>	>>	>>	>>	>>
2	9.80	5.50	9.56	14.60	8.04	>>	2.42	>>	>>	>>	>>	>>
3	13.70	5.30	9.56	13.10	7.58	>>	2.42	>>	>>	>>	>>	>>
4	14.30	5.30	9.56	14.30	7.58	>>	2.42	>>	>>	>>	>>	>>
5	14.00	5.50	9.32	14.30	6.94	>>	2.86	>>	>>	>>	>>	>>
6	14.00	11.61	8.84	14.30	7.58	>>	2.86	>>	>>	>>	>>	>>
7	14.00	20.91	9.32	14.60	7.26	5.10	2.70	>>	>>	>>	>>	>>
8	14.30	10.52	9.56	14.00	7.26	5.30	2.42	>>	>>	>>	>>	>>
9	9.80	10.04	9.80	14.00	7.26	5.50	2.56	>>	>>	>>	>>	>>
10	>>	12.00	10.04	14.30	6.30	5.10	1.21	>>	>>	>>	>>	>>
11	>>	17.37	10.04	14.00	6.10	4.90	2.28	>>	>>	>>	>>	>>
12	9.80	10.28	9.08	14.90	5.90	3.02	2.28	>>	>>	>>	>>	>>
13	9.80	8.46	8.60	14.90	5.90	4.90	2.28	>>	>>	>>	>>	>>
14	9.32	14.30	8.60	14.90	6.10	4.30	3.34	>>	>>	>>	>>	>>
15	9.08	11.00	9.32	14.60	4.50	4.30	3.02	>>	>>	>>	>>	>>
16	3.34	9.08	12.20	14.90	5.50	4.90	2.56	>>	>>	>>	>>	>>
17	>>	7.58	13.10	15.50	5.70	4.50	1.03	>>	>>	>>	>>	>>
18	9.56	6.10	16.70	15.20	5.70	4.14	2.14	>>	>>	>>	>>	>>
19	8.46	7.58	14.00	14.90	5.70	2.28	1.86	>>	>>	>>	>>	>>
20	8.46	5.30	14.30	14.30	5.50	4.50	1.58	>>	>>	>>	>>	>>
21	8.32	7.58	12.80	14.30	5.50	3.98	1.72	>>	>>	>>	>>	>>
22	8.18	8.32	11.90	14.30	2.42	3.82	1.72	>>	>>	>>	>>	>>
23	3.02	7.90	10.52	14.30	4.90	4.30	1.72	>>	>>	>>	>>	>>
24	5.90	7.58	10.52	14.60	5.50	4.14	0.67	>>	>>	>>	>>	>>
25	5.70	7.26	18.87	14.30	5.70	4.30	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	5.50	7.26	16.40	14.00	5.50	2.28	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	5.30	7.90	14.30	7.90	5.30	3.50	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	5.50	10.52	12.20	8.32	5.10	3.50	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	5.50	>>	33.65	8.32	2.14	3.66	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	3.18	>>	17.60	8.18	5.50	3.50	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	5.50	>>	13.70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....													
Q media (mc/s).....													
Q minima (mc/s)....													
Q media (l/s.kmq)..													
Deflusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)...													
Coeff.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)													
	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (mc/s).....	266.00	117.00	119.00	129.00	115.00	69.70	101.00	66.50	8.47	50.20	114.00	113.00	266.00
Q media (mc/s).....	9.61	12.64	13.97	14.73	12.56	10.22	7.05	4.81	3.63	3.82	5.74	11.30	15.07
Q minima (mc/s)....	1.00	1.40	1.70	1.56	2.96	1.50	1.44	1.08	1.00	1.00	1.14	1.08	1.56
Q media (l/s.kmq)..	17.63	23.19	25.63	27.02	23.04	18.75	12.93	8.82	6.66	7.00	10.53	20.73	27.65
Deflusso (mm).....	555.60	62.11	62.01	72.39	59.73	50.22	33.52	23.63	17.83	18.16	28.20	53.74	74.06
Affl.meteor.(mm)...	1344.18	135.20	130.89	108.30	102.59	88.99	64.03	46.21	43.68	97.73	143.20	196.04	186.97
Coeff.di deflusso..	0.41	0.45	0.47	0.66	0.58	0.56	0.52	0.51	0.40	0.18	0.19	0.27	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		32.10
30		18.90
60		14.80
91		12.30
135		9.54
182		7.07
274		4.02
355		2.00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
-0.40	0.40	-0.10	4.30	0.30	14.00	0.90	36.20
-0.35	0.85	-0.05	5.30	0.40	17.00	1.00	41.30
-0.30	1.30	0.00	6.30	0.50	20.00	1.10	46.50
-0.25	2.00	0.05	7.90	0.60	23.50	1.20	52.00
-0.20	2.70	0.10	8.60	0.70	27.20	1.30	57.80
-0.15	3.50	0.20	11.00	0.80	31.40	1.40	63.70

Per H > m 1.40; Q = mc/s 36.62(H + 0.16) exp3/2

(1) 1925-42 e 1950-78. I dati storici nel 1979 e 1982 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione.
 (2) Dal luglio 1922 al giugno 1924 si eseguirono le osservazioni ad un idrometro in altra sezione. Dal 1977 le osservazioni sono svolte ad un idrometro posto 50 m più a monte.

CA RATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 42(2) km² (parte permeabile 95%); altitudine: max 2795 m s.m.; media 1800 m s.m.; zero idrometrico 315.000 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aventino 4 km circa; inizio osservazioni aprile 1937; inizio misure gennaio 1937. Altezza idrometrica max m 1.45 (11.5.73), minima -0.24(3) (17.11.57). Portata max m³/s 19.50 (11.10.49), minima m³/s 0.06 (vari 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.33	1.33	1.40	1.73	2.02	1.94	>>	1.64	>>	1.48	>>	1.57
2	1.33	1.33	1.48	1.73	2.11	1.94	>>	1.66	>>	1.48	>>	1.57
3	>>	1.33	1.45	1.73	2.09	1.94	>>	1.69	>>	>>	>>	1.57
4	>>	1.33	1.43	1.73	2.09	1.94	>>	1.69	>>	>>	>>	1.52
5	>>	1.33	1.43	1.73	2.08	1.94	>>	1.69	>>	>>	>>	1.63
6	>>	1.33	1.43	1.73	2.08	1.94	>>	1.69	>>	>>	>>	1.58
7	>>	1.35	1.45	1.73	2.09	>>	>>	1.69	>>	>>	>>	1.58
8	>>	1.35	1.45	1.73	1.68	>>	>>	1.73	>>	>>	>>	1.63
9	>>	1.33	1.45	1.73	2.09	>>	>>	1.68	>>	>>	>>	1.63
10	>>	1.35	1.45	1.73	2.16	>>	>>	1.68	>>	>>	>>	1.58
11	>>	1.39	1.45	1.80	2.09	>>	>>	1.68	>>	>>	>>	1.58
12	>>	1.39	1.43	1.80	2.09	>>	>>	1.68	>>	>>	>>	>>
13	>>	1.48	1.49	1.80	2.09	>>	>>	1.64	>>	>>	>>	>>
14	>>	1.48	1.54	1.80	2.09	>>	>>	1.68	>>	>>	1.62	>>
15	>>	1.43	1.49	1.80	2.16	>>	>>	1.64	>>	>>	1.62	>>
16	>>	1.43	1.49	1.80	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.62	>>
17	>>	1.43	1.54	1.80	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.62	>>
18	>>	1.35	1.56	1.80	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
19	>>	1.35	1.56	1.73	2.22	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
20	>>	1.35	1.56	1.73	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
21	>>	1.35	1.62	1.80	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.52	>>
22	>>	1.35	1.62	1.82	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
23	>>	1.35	1.62	1.87	2.23	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
24	>>	1.33	1.62	1.87	2.18	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
25	>>	1.33	1.66	1.94	2.09	>>	>>	>>	>>	>>	1.57	>>
26	1.33	1.33	1.88	1.94	2.09	>>	1.75	>>	>>	>>	1.52	>>
27	1.38	1.38	1.62	1.87	2.08	>>	1.79	>>	1.48	>>	1.52	>>
28	1.38	1.43	1.64	1.94	2.01	>>	1.68	>>	1.48	>>	1.52	>>
29	1.33		1.75	1.94	2.01	>>	1.69	>>	1.48	>>	1.48	>>
30	1.33		1.73	1.94	1.94	>>	1.64	>>	1.48	>>	1.63	>>
31	1.38		1.73		1.94		1.58	>>		>>		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
max (mc/s).....													
media (mc/s).....													
minima (mc/s)....													
media (l/s.kmq)..													
Deflusso (mm).....													
Affl.meteor.(mm)...													
Coeff.di deflusso..													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO PRECEDENTE (1)

	11.90	5.40	4.16	5.56	6.19	11.90	8.77	6.02	5.42	10.40	9.84	6.84	5.61
max (mc/s).....	11.90	5.40	4.16	5.56	6.19	11.90	8.77	6.02	5.42	10.40	9.84	6.84	5.61
media (mc/s).....	2.97	2.74	2.70	2.72	2.99	3.39	3.72	3.40	2.96	2.78	2.70	2.77	2.70
minima (mc/s)....	0.00	0.84	0.00	1.63	1.58	1.83	2.47	2.17	0.85	0.92	1.76	1.43	0.15
media (l/s.kmq)..	70.71	65.23	64.28	64.76	71.19	80.71	88.57	80.95	70.47	66.19	64.28	65.95	64.28
Deflusso (mm).....	2226.41	174.73	155.52	173.45	184.52	216.18	229.57	216.82	188.76	171.56	172.18	170.94	172.18
Affl.meteor.(mm)...	1091.68	98.96	80.18	88.65	98.09	89.09	72.71	55.26	60.79	94.94	108.35	124.64	119.62
Coeff.di deflusso..	2.03	1.76	1.93	1.95	1.88	2.42	3.15	3.92	3.10	1.80	1.58	1.37	1.43

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1983	Periodo preced. (1)
	mc/s	mc/s
10		4.51
30		4.02
60		3.56
91		3.31
135		3.08
182		2.89
274		2.59
355		2.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata	Altezza idometr.	Portata
m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
0.16	0.00	0.27	0.19	0.43	1.28	0.57	2.95
0.17	0.01	0.30	0.29	0.45	1.46	0.60	3.36
0.18	0.02	0.32	0.41	0.48	1.80	0.63	3.81
0.20	0.05	0.35	0.60	0.50	2.03	0.65	4.11
0.22	0.08	0.38	0.84	0.52	2.29	0.67	4.43
0.25	0.12	0.40	1.00	0.55	2.67	0.70	4.90

1934-42; 1946-71 e 1973-79. I dati storici nel 1978 non sono stati aggiornati per il funzionamento irregolare della stazione. Bacino apparente assai minore dell'effettivo bacino tributario. Nel periodo di magra l'acqua è convogliata quasi tutta nel Can. De Cecco. -Alle portate giornaliere del Verde si sono aggiunte quelle del Canale De Cecco, in destra al corso d'acqua, calcolate a parte.



Sezione **D - FREATIMETRIA**

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Stazioni del Decennio Idrologico Internazionale	#
Livelli riferiti ad un piano a quota 300 m s.m.	(*)

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.

Le quote dei capisaldi di riferimento contrassegnati con asterisco sono desunte da livellazioni, le altre sono approssimate.

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 e 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

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

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
ZONA LITORANEA TRA IL VIBRATA ED IL SALINELLO										
Montesi	F	1° 28'	42° 49'	1983	3.60	2.74	28 gen. 198	1.55	1 set. 1983	2.22
ZONA LITORANEA TRA IL SALINELLO ED IL TORDINO										
Convento Cappuccini	F	1° 31'	42° 45'	1963	2.20	1.87	7 gen. 1973	0.05	1 - 4 ago. 1965	1.07
ZONA LITORANEA TRA IL TORDINO ED IL VOMANO										
Ruscitti	F	1° 32'	42° 43'	1931	8.22	6.92	1 apr. 1942	asc.	vari mesi 1962, 1965-70 e 1974-75	4.99
Falá	F	1° 34'	42° 41'	1963	4.15	2.96	25 nov. 1976	0.97	10 ago. 1965	1.86
VOMANO										
Savini	F	1° 34'	42° 39'	1933	18.57	10.85	1 apr. 1962	9.39	16 e 19 apr. 1963	10.17
ZONA LITORANEA TRA IL VOMANO ED IL SALINE										
De Blasi	F	1° 40'	42° 32'	1933	3.66	3.14	16 ott. 1934	-0.36	19 e 22 set. 1966	1.95
SALINE										
D'Agnese	F	1° 40'	42° 31'	1946	14.41	13.65	19 mar. 1956	asc.	vari mesi 1952, 1956 e 1957	8.80
ATERNO PESCARA										
San Silvestro	F	1° 19'	42° 18'	1926	355.67	355.15	16 nov. 1963	341.22	19-28 feb. 1959	347.57
Sonsino #	F	1° 19'	42° 17'	1926	354.49	353.12	4 lug. 1963	344.02	7 mag. 1951	349.03
Schiazza #	F	1° 42'	42° 22'	1937	34.99	34.02	1 dic. 1940	29.96	28 ago. 1946	31.96
D'Aurelio 2	F	1° 42'	42° 25'	1967	18.76	16.26	4 mag. 1980	10.31	13 apr. 1968	13.08
Del Gallo	F	1° 44'	42° 25'	1933	15.20	14.21	19 gen. 1968	9.77	15 nov. 1952	12.56
De Nicola #	F	1° 45'	42° 26'	1933	12.48	11.57	28 set. 1945	9.57	13 e 16 ago. 1949	10.53
Sanità	F	1° 44'	42° 27'	1933	9.38	8.28	28 mar. 1962 19 gen. 1968	0.02	4 ott. 1950	4.91

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposal. di riferimento <i>m</i>	del livello massimo		del livello minimo		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
ZONA LITORANEA TRA IL PESCARA E L'ALENTO										
Gaspari	F	1° 48'	42° 26'	1933	3.32	2.67	16 e 19 mar. 1973	0.03	1 dic. 1952	1.34
ALENTO										
Matricardi	F	1° 49'	42° 26'	1933	9.84	8.59	28 feb. 1956	2.79	22 ago. 1975	5.47
FORO										
Del Ciotto	F	1° 51'	42° 26'	1933	18.21	17.05	13 apr. 1940	8.81	4 ott. 1966	12.97
Palmitesta	F	1° 52'	42° 24'	1966	5.12	4.94	28 giu. 1979	2.29	1 e 4 gen. 1966	3.27
ARIELLI										
Vallozzi	F	1° 54'	42° 23'	1933	5.99	3.12	13 apr. 1940	0.29	28 ago. 1950 1 e 10 set. 1950	1.15
SANGRO										
Tornese	F	2° 01'	42° 10'	1933	45.30	44.20	1 gen. 1973	36.03	1 nov. 1935	41.90
D'Alonzo	F	1° 57'	42° 30'	1983	93.07	70.51	1 set. 1983	69.71	vari dic. 1983	»
Di Giuseppe	F	2° 03'	42° 14'	1933	38.99	36.02	1 feb. 1954	29.81	22 ott. 1958	31.65
Di Lallo	F	2° 03'	42° 11'	1933	31.64	30.99	10 e 16 apr. 1978	27.14	13 nov. 1936	28.99
Marcantonio	F	2° 04'	42° 15'	1983	19.10	4.27	25 giu. 1983 19 giu. 1965	3.74	1 mar. 1983	»
SINARCA										
Capecce	F	2° 31'	41° 59'	1933	21.37	20.27	28 gen. 1973 7 feb. 1973 4 apr. 1974	12.47	4 dic. 1935 1 nov. 1967	16.07

MONTESI

(F) (3,60 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.63	2.63	2.60	2.55	2.36	2.22	2.12	2.00	1.55	1.65	2.14	2.17
4	2.65	2.61	2.60	2.50	2.35	2.21	2.09	1.94	1.55	1.68	2.15	2.18
7	2.70	2.60	2.58	2.53	2.32	2.30	2.11	1.94	1.57	1.65	2.16	2.25
10	2.71	2.60	2.59	2.53	2.33	2.19	2.09	1.92	1.58	1.67	2.15	2.21
13	2.68	2.60	2.58	2.51	2.33	2.19	2.07	1.90	1.60	1.68	2.15	2.25
16	2.68	2.58	2.58	2.50	2.32	2.30	2.05	1.88	1.60	1.68	2.15	2.25
19	2.70	2.60	2.58	2.48	2.30	2.40	2.03	1.85	1.62	1.68	2.15	2.28
22	2.67	2.60	2.58	2.45	2.30	2.40	2.02	1.82	1.64	1.69	2.15	2.28
25	2.73	2.58	2.57	2.43	2.27	2.42	1.99	1.80	1.65	1.70	2.15	2.30
28	2.74	2.60	2.57	2.40	2.23	2.40	1.99	1.75	1.65	1.71	2.15	2.31
Medie	2.69	2.60	2.58	2.49	2.31	2.30	2.06	1.88	1.60	1.68	2.15	2.25

CONVENTO CAPPUCINI

(F) (2,20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.40	1.35	1.35	1.30	1.20	1.05	1.00	0.65	0.60	0.65	0.80	0.80
4	1.40	1.35	1.35	1.30	1.20	1.00	1.00	0.65	0.60	0.65	0.80	0.85
7	1.42	1.40	1.33	1.25	1.20	0.95	0.95	0.65	0.60	0.64	0.80	0.85
10	1.42	1.40	1.33	1.25	1.20	0.95	0.95	0.60	0.61	0.65	0.79	0.85
13	1.40	1.50	1.34	1.25	1.20	0.94	0.90	0.60	0.70	0.65	0.80	0.85
16	1.40	1.41	1.33	1.23	1.15	0.90	0.85	0.60	0.70	0.70	0.85	0.88
19	1.40	1.40	1.33	1.22	1.15	0.90	0.85	0.58	0.72	0.70	0.85	0.88
22	1.40	1.35	1.33	1.22	1.14	0.95	0.80	0.58	0.70	0.70	0.85	0.88
25	1.35	1.35	1.33	1.20	1.12	0.95	0.75	0.58	0.70	0.70	0.90	0.90
28	1.35	1.33	1.32	1.20	1.12	0.95	0.70	0.60	0.70	0.70	0.90	0.90
Medie	1.39	1.38	1.33	1.24	1.17	0.95	0.88	0.61	0.66	0.67	0.83	0.86

RUSCITTI

(F) (8,22 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.17	2.99	2.92	2.87	2.65	2.29	2.67	1.80	2.20	2.32	2.12	>>
4	3.15	2.95	2.88	2.89	2.60	2.26	2.70	1.72	2.90	2.18	2.16	>>
7	3.13	2.95	2.84	2.81	2.51	2.23	2.68	1.72	2.37	2.16	2.14	>>
10	3.12	2.93	2.87	2.81	2.49	2.28	2.65	1.70	2.37	2.17	2.13	>>
13	3.08	2.94	2.79	2.80	2.47	2.32	2.56	1.82	2.39	2.13	2.18	>>
16	3.08	3.02	2.77	2.80	2.44	2.34	2.45	1.92	2.44	2.04	2.17	>>
19	3.07	2.99	2.80	2.77	2.38	2.40	2.63	1.93	2.45	2.03	2.22	>>
22	3.03	2.93	2.79	2.76	2.42	2.47	2.09	1.94	2.38	2.04	2.27	>>
25	3.01	2.92	2.81	2.73	2.34	2.52	2.02	2.01	2.36	2.06	2.26	>>
28	2.99	2.93	2.85	2.69	2.35	2.57	1.87	2.04	2.34	2.09	2.28	>>
Medie	3.08	2.96	2.83	2.79	2.47	2.37	2.43	1.86	2.42	2.12	2.19	>>

FALA'

(F) (4,15 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	2.15	2.05	2.17	2.15	>>	2.42	1.45	1.95	1.85	2.07	2.25
4	2.40	2.15	2.05	2.17	2.10	>>	2.35	1.38	1.95	1.88	2.07	2.25
7	2.35	2.13	2.05	2.17	2.10	>>	2.25	1.38	1.95	1.88	2.03	2.25
10	2.32	2.15	2.05	2.25	2.07	>>	2.17	1.45	1.92	1.88	2.05	2.20
13	2.32	2.15	2.05	2.20	2.05	>>	2.15	1.48	1.90	1.88	2.07	2.20
16	2.32	2.15	2.10	2.25	2.02	>>	2.10	1.55	1.87	1.87	2.07	2.15
19	2.31	2.11	2.20	2.30	2.05	>>	2.00	1.55	1.85	1.87	2.07	2.15
22	2.25	2.07	2.20	2.25	2.05	>>	1.95	1.55	1.85	1.87	2.09	2.15
25	2.20	2.05	2.15	2.17	2.07	>>	1.75	1.55	1.85	1.87	2.09	2.20
28	2.17	2.05	2.15	2.17	2.10	>>	1.65	1.65	1.85	1.89	2.11	2.20
Medie	2.31	2.12	2.11	2.21	2.08	>>	2.08	1.50	1.89	1.87	2.07	2.20

SAVINI

(F) (18,57 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.27	10.26	10.25	10.27	10.23	10.27	10.28	10.27	10.30	10.28	10.25	10.17
4	10.27	10.25	10.26	10.25	10.23	10.27	10.28	10.27	10.30	10.27	10.24	10.18
7	10.26	10.25	10.26	10.25	10.24	10.28	10.29	10.28	10.29	10.27	10.23	10.17
10	10.25	10.26	10.25	10.26	10.23	10.27	10.29	10.28	10.29	10.27	10.22	10.17
13	10.26	10.27	10.26	10.24	10.24	10.28	10.28	10.28	10.30	10.26	10.22	10.17
16	10.27	10.26	10.27	10.24	10.23	10.28	10.28	10.27	10.31	10.27	10.20	10.18
19	10.27	10.26	10.26	10.24	10.24	10.29	10.30	10.29	10.31	10.27	10.20	10.17
22	10.26	10.26	10.27	10.25	10.25	10.29	10.30	10.29	10.31	10.27	10.18	10.18
25	10.27	10.26	10.25	10.25	10.25	10.28	10.28	10.31	10.30	10.26	10.17	10.17
28	10.26	10.25	10.27	10.24	10.25	10.27	10.29	10.30	10.29	10.26	10.17	10.18
Medie	10.26	10.26	10.26	10.25	10.24	10.28	10.29	10.28	10.30	10.27	10.21	10.17

DE BLASI

(F) (3,66 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.26	2.24	2.24	2.25	2.25	>>	2.24	>>	2.15	2.16	>>	>>
4	2.26	2.33	2.25	2.24	2.24	>>	2.24	>>	2.14	2.16	>>	>>
7	2.26	2.33	2.23	2.25	2.25	>>	2.23	>>	2.11	2.12	>>	>>
10	2.25	2.25	2.25	2.24	2.26	>>	2.24	>>	2.13	2.14	>>	>>
13	2.26	2.24	2.24	2.26	2.26	>>	2.22	>>	2.13	2.11	>>	>>
16	2.24	2.25	2.24	2.25	2.25	>>	2.22	>>	2.12	2.10	>>	>>
19	2.25	2.33	2.23	2.24	2.24	>>	2.21	>>	2.13	2.11	>>	>>
22	2.24	2.25	2.26	2.25	2.26	>>	2.21	>>	2.12	2.12	>>	>>
25	2.26	2.25	2.26	2.24	2.25	>>	2.20	>>	2.11	2.13	>>	>>
28	2.24	2.24	2.25	2.23	2.23	>>	2.19	>>	2.12	2.14	>>	>>
Medie	2.25	2.24	2.25	2.25	2.25	>>	2.22	>>	2.13	2.13	>>	>>

D'AGNESE

(F) (14,41 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.87	6.81	6.81	6.83	6.80	6.58	6.56	6.34	6.61	6.45	6.36	6.44
4	6.86	6.82	6.79	6.84	6.81	6.54	6.55	6.31	6.62	6.46	6.31	6.46
7	6.88	6.81	6.81	6.82	6.79	6.46	6.54	6.28	6.56	6.44	6.30	6.47
10	6.88	6.82	6.80	6.81	6.78	6.48	6.56	6.28	6.54	6.43	6.31	6.51
13	6.91	6.86	6.81	6.82	6.76	6.36	6.54	6.32	6.58	6.43	6.28	6.50
16	6.90	6.83	6.78	6.81	6.74	6.37	6.51	6.27	6.52	6.42	6.23	6.52
19	6.88	6.81	6.80	6.80	6.66	6.35	6.47	6.28	6.51	6.43	6.33	6.49
22	6.85	6.79	6.82	6.82	6.64	6.42	6.46	6.26	6.48	6.43	6.38	6.54
25	6.85	6.83	6.83	6.84	6.62	6.46	6.43	6.46	6.48	6.46	6.42	6.52
28	6.83	6.81	6.82	6.81	6.62	6.45	6.42	6.51	6.46	6.42	6.43	6.51
Medie	6.87	6.82	6.81	6.82	6.72	6.45	6.50	6.33	6.54	6.44	6.34	6.50

S.SILVESTRO *

(F) (355,67 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	347.52	347.74	347.60	347.52	347.52	347.52	347.52	347.51	347.48	347.40	347.32	347.29
4	347.53	347.73	347.59	347.52	347.52	347.52	347.52	347.51	347.48	347.39	347.31	347.27
7	347.55	347.72	347.57	347.52	347.52	347.52	347.53	347.51	347.48	347.38	347.31	347.26
10	347.57	347.70	347.56	347.52	347.52	347.52	347.55	347.51	347.47	347.37	347.31	347.25
13	347.59	347.59	347.55	347.52	347.52	347.52	347.56	347.51	347.46	347.37	347.31	347.24
16	347.62	347.64	347.54	347.52	347.52	347.52	347.55	347.50	347.45	347.36	347.31	347.23
19	347.65	347.62	347.53	347.52	347.52	347.52	347.54	347.50	347.44	347.35	347.30	347.22
22	347.68	347.61	347.52	347.52	347.52	347.52	347.54	347.50	347.43	347.34	347.30	347.21
25	347.70	347.60	347.51	347.52	347.52	347.52	347.53	347.49	347.42	347.33	347.30	347.21
28	347.72	347.59	347.50	347.52	347.52	347.52	347.52	347.49	347.41	347.32	347.29	347.20
Medie	347.61	347.65	347.55	347.52	347.52	347.52	347.54	347.50	347.45	347.36	347.31	347.24

SONSINO * #

(F) (354,49 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	346.82	346.74	346.64	346.58	346.57	346.59	346.59	346.56	346.52	346.50	346.37	346.32
4	346.82	346.74	346.63	346.57	346.57	346.59	346.59	346.55	346.52	346.49	346.36	346.32
7	346.81	346.72	346.63	346.57	346.57	346.59	346.59	346.55	346.51	346.47	346.36	346.31
10	346.79	346.69	346.63	346.57	346.57	346.59	346.59	346.54	346.51	346.44	346.36	346.30
13	346.78	346.68	346.62	346.57	346.57	346.59	346.59	346.54	346.51	346.44	346.35	346.30
16	346.77	346.68	346.62	346.57	346.57	346.59	346.58	346.54	346.51	346.42	346.35	346.30
19	346.77	346.67	346.61	346.57	346.57	346.59	346.58	346.53	346.51	346.41	346.34	346.29
22	346.76	346.66	346.60	346.57	346.57	346.59	346.57	346.53	346.51	346.39	346.34	346.28
25	346.76	346.65	346.60	346.57	346.58	346.59	346.56	346.52	346.51	346.38	346.33	346.28
28	346.75	346.64	346.59	346.57	346.59	346.59	346.56	346.52	346.51	346.38	346.32	346.28
Medie	346.78	346.69	346.62	346.57	346.57	346.59	346.58	346.54	346.51	346.43	346.35	346.30

SCHIAZZA #

(F) (34,99 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.14	32.01	31.98	31.94	31.65	31.55	31.68	31.64	31.89	31.84	31.79	31.79
4	32.11	32.00	31.96	31.92	31.64	31.54	31.70	31.68	31.91	31.83	31.84	31.76
7	32.08	32.01	31.92	31.89	31.62	31.56	31.71	31.70	31.90	31.80	31.86	31.78
10	32.02	32.04	31.88	31.88	31.60	31.58	31.72	31.72	31.87	31.78	31.87	31.79
13	32.08	32.09	31.85	31.84	31.59	31.60	31.74	31.74	31.86	31.77	31.86	31.80
16	32.06	32.12	31.82	31.81	31.58	31.62	31.72	31.76	31.84	31.76	31.88	31.78
19	32.07	32.09	31.80	31.77	31.56	31.63	31.69	31.74	31.84	31.73	31.85	31.76
22	32.09	32.06	31.76	31.72	31.57	31.65	31.66	31.75	31.82	31.72	31.84	31.74
25	32.04	32.02	31.77	31.69	31.56	31.64	31.64	31.73	31.79	31.73	31.82	31.76
28	32.02	31.98	32.09	31.66	31.54	31.66	31.68	31.74	31.82	31.70	31.78	31.73
Medie	32.07	32.04	31.88	31.81	31.59	31.60	31.69	31.72	31.85	31.77	31.84	31.77

D'AURELIO 2

(F) (18,76 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	>>	10.89	11.11	11.16	11.16	11.48	11.58	12.11	12.27	12.18
4	>>	>>	>>	10.92	11.16	11.18	11.18	11.41	11.61	12.16	12.28	12.21
7	>>	>>	>>	10.96	11.18	11.18	11.21	11.44	11.66	12.13	12.30	12.26
10	>>	>>	>>	10.94	11.21	11.11	11.36	11.46	11.76	12.18	12.26	12.28
13	>>	>>	>>	10.98	11.19	11.16	11.41	11.51	11.81	12.16	12.22	12.23
16	>>	>>	>>	11.01	11.21	11.13	11.48	11.48	11.96	12.21	12.19	12.24
19	>>	>>	>>	10.99	11.18	11.11	11.53	11.53	11.98	12.23	12.21	12.26
22	>>	>>	>>	11.02	11.26	11.11	11.51	11.56	12.01	12.26	12.18	12.29
25	>>	>>	>>	11.04	11.21	11.06	11.56	11.54	12.06	12.28	12.21	12.28
28	>>	>>	>>	11.10	11.23	11.08	11.51	11.51	12.08	12.31	12.23	12.24
Medie	>>	>>	>>	10.99	11.19	11.13	11.39	11.49	11.85	12.20	12.24	12.25

DEL GALLO

(F) (15,20 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	>>	13.84	13.42	13.25	13.65	13.22	13.25	13.15	13.30	13.70
4	>>	>>	>>	13.70	13.40	13.30	13.55	13.23	13.22	13.21	13.31	13.75
7	>>	>>	>>	13.60	13.40	13.39	13.50	13.28	13.20	13.16	13.35	13.80
10	>>	>>	>>	13.51	13.35	13.35	13.38	13.35	13.11	13.15	13.30	13.81
13	>>	>>	>>	13.50	13.30	13.36	13.45	13.45	13.10	13.10	13.38	13.80
16	>>	>>	>>	13.51	13.28	13.34	13.30	13.48	13.30	13.09	13.50	13.78
19	>>	>>	>>	13.50	13.27	13.40	13.27	13.30	13.28	13.25	13.58	13.75
22	>>	>>	>>	13.52	13.30	13.50	13.25	13.28	13.26	13.25	13.60	13.72
25	>>	>>	13.53	13.45	13.29	13.48	13.25	13.25	13.26	13.28	13.55	13.75
28	>>	>>	13.91	13.48	13.30	13.57	13.24	13.20	13.18	13.30	13.50	13.75
Medie	>>	>>	>>	13.56	13.33	13.39	13.38	13.30	13.22	13.19	13.44	13.76

DE NICOLA #

(F)

(12,48 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.93	10.86	10.98	10.91	10.88	10.80	10.87	10.74	10.72	10.64	10.81	10.92
4	10.89	10.88	10.95	10.89	10.88	10.82	10.86	10.72	10.71	10.63	10.83	10.92
7	10.88	10.90	10.92	10.89	10.83	10.84	10.85	10.70	10.70	10.62	10.82	10.94
10	10.89	10.92	10.90	10.88	10.81	10.87	10.83	10.68	10.70	10.63	10.83	10.92
13	10.89	10.92	10.88	10.88	10.80	10.88	10.81	10.66	10.68	10.68	10.84	10.91
16	10.91	10.90	10.88	10.88	10.80	10.90	10.81	10.67	10.67	10.72	10.84	10.91
19	10.90	10.91	10.88	10.90	10.81	10.95	10.76	10.72	10.66	10.69	10.83	10.93
22	10.89	10.94	10.86	10.91	10.80	10.96	10.70	10.74	10.63	10.76	10.83	10.94
25	10.88	10.96	10.86	10.91	10.80	10.98	10.66	10.75	10.62	10.80	10.82	10.95
28	10.87	10.98	10.87	10.89	10.80	10.97	10.64	10.73	10.61	10.81	10.81	10.94
Medie	10.89	10.92	10.90	10.89	10.82	10.90	10.78	10.71	10.67	10.70	10.83	10.93

SANITA'

(F)

(9,38 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.40	6.37	6.29	6.43	6.19	5.99	5.83	5.30	5.67	5.57	6.27	6.23
4	6.42	6.38	6.28	6.41	6.16	5.96	5.78	5.27	5.67	5.59	6.29	6.27
7	6.41	6.37	6.23	6.37	6.13	5.82	5.73	5.23	5.60	5.67	6.26	6.27
10	6.39	6.34	6.21	6.33	6.12	5.73	5.66	5.43	5.57	5.70	6.19	6.29
13	6.39	6.38	6.19	6.37	6.12	5.77	5.63	5.56	5.53	5.70	6.16	6.32
16	6.39	6.36	6.19	6.35	6.10	5.77	5.57	5.56	5.51	5.69	6.20	6.34
19	6.41	6.38	6.17	6.33	6.07	5.75	5.52	5.56	5.60	5.76	6.20	6.31
22	6.43	6.38	6.13	6.30	6.03	5.76	5.40	5.59	5.59	5.79	6.22	6.29
25	6.40	6.36	6.10	6.28	6.03	5.76	5.37	5.63	5.54	5.81	6.17	6.29
28	6.40	6.30	6.48	6.23	6.01	5.77	5.32	5.63	5.54	5.81	6.15	6.33
Medie	6.40	6.36	6.23	6.34	6.10	5.81	5.58	5.48	5.58	5.71	6.21	6.29

GASPARI

(F)

(3,32 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.73	1.77	1.93	1.95	1.95	1.92	1.94	1.85	1.80	>>	1.75	>>
4	1.74	1.78	1.93	1.95	1.93	1.93	1.94	1.84	1.84	>>	1.74	>>
7	1.74	1.82	1.94	1.96	1.92	1.93	1.93	1.84	1.83	>>	1.73	>>
10	1.75	1.84	1.93	1.95	1.92	1.94	1.92	1.84	1.82	>>	1.73	>>
13	1.75	1.84	1.94	1.95	1.91	1.94	1.91	1.83	1.81	>>	1.73	>>
16	1.75	1.86	1.95	1.97	1.90	1.95	1.90	1.83	1.81	>>	1.74	>>
19	1.76	1.86	1.95	1.97	1.89	1.95	1.88	1.83	1.82	>>	1.74	>>
22	1.77	1.88	1.94	1.96	1.89	1.95	1.88	1.82	1.82	>>	1.75	>>
25	1.76	1.92	1.93	1.96	1.90	1.96	1.86	1.82	1.80	>>	1.75	>>
28	1.75	1.92	1.94	1.95	1.90	1.96	1.85	1.81	1.81	>>	1.75	>>
Medie	1.75	1.85	1.94	1.96	1.91	1.94	1.90	1.83	1.82	>>	1.74	>>

MATRICARDI

(F)

(9,84 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.84	5.12	5.30	5.46	5.26	4.86	4.97	4.34	4.41	4.13	4.11	4.24
4	5.04	5.13	5.30	5.49	5.26	4.78	5.04	4.34	4.39	4.16	4.13	4.25
7	4.94	5.14	5.30	5.46	5.21	4.70	5.01	4.29	4.32	4.16	4.14	4.25
10	5.14	5.14	5.30	5.44	5.17	4.81	4.96	4.36	4.31	4.14	4.15	4.26
13	5.02	5.19	5.29	5.43	5.15	4.79	4.94	4.38	4.27	4.13	4.16	4.29
16	5.04	5.26	5.30	5.40	5.14	4.74	4.80	4.43	4.19	4.13	4.16	4.29
19	5.09	5.26	5.29	5.41	5.14	4.79	4.76	4.46	4.26	4.10	4.17	4.34
22	5.11	5.27	5.33	5.39	4.99	4.81	4.76	4.47	4.23	4.08	4.17	4.34
25	5.11	5.28	5.33	5.34	4.98	4.81	4.64	4.53	4.23	4.11	4.23	4.34
28	5.11	5.30	5.39	5.26	4.96	4.79	4.49	4.39	4.15	4.13	4.24	4.35
Medie	5.04	5.21	5.31	5.41	5.13	4.79	4.84	4.40	4.28	4.13	4.17	4.30

DEL CIOTTO

(F) (18,21 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.11	10.36	10.51	>>	>>	10.71	10.91	10.21	10.21	10.11	10.01	10.11
4	10.16	10.46	10.81	>>	>>	10.01	10.91	10.21	10.21	10.06	10.01	10.11
7	10.11	10.46	10.81	>>	>>	9.81	10.81	10.16	10.16	10.01	9.96	10.06
10	10.11	10.51	10.86	>>	>>	9.81	10.71	10.11	10.16	10.01	10.01	10.06
13	10.16	10.51	10.81	>>	>>	9.96	10.66	10.11	10.11	10.06	10.01	10.21
16	10.31	10.56	10.86	>>	>>	10.11	10.61	10.21	10.11	10.06	10.06	10.31
19	10.36	10.51	10.81	>>	>>	10.41	10.56	10.36	10.06	10.01	10.06	10.31
22	10.41	10.46	10.86	>>	>>	10.51	10.56	10.36	10.01	10.01	10.11	10.31
25	10.41	10.66	10.91	>>	>>	10.56	10.41	10.66	10.01	10.01	10.11	10.16
28	10.41	10.81	10.99	>>	>>	10.56	10.31	10.51	10.01	9.96	10.06	9.91
Medie	10.26	10.53	10.82	>>	>>	10.25	10.65	10.29	10.11	10.03	10.04	10.16

PALMI TESTA

(F) (5,12 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.54	3.52	3.74	3.66	3.50	3.42	3.36	3.24	3.18	3.16	3.24	3.52
4	3.55	3.54	3.72	3.64	3.50	3.40	3.34	3.24	3.19	3.18	3.27	3.52
7	3.57	3.60	3.67	3.62	3.47	3.40	3.34	3.22	3.18	3.22	3.32	3.55
10	3.64	3.72	3.62	3.62	3.48	3.37	3.32	3.22	3.20	3.22	3.35	3.55
13	3.65	3.78	3.55	3.58	3.47	3.37	3.32	3.19	3.19	3.24	3.38	3.57
16	3.64	3.82	3.54	3.57	3.45	3.36	3.30	3.18	3.19	3.24	3.42	3.60
19	3.62	3.80	3.58	3.54	3.44	3.37	3.28	3.18	3.18	3.26	3.47	3.62
22	3.57	3.77	3.57	3.54	3.44	3.35	3.27	3.17	3.18	3.25	3.47	3.65
25	3.52	3.74	3.72	3.52	3.42	3.32	3.27	3.18	3.17	3.25	3.48	3.67
28	3.49	3.77	3.87	3.52	3.42	3.37	3.25	3.17	3.17	3.22	3.50	3.68
Medie	3.58	3.71	3.66	3.58	3.46	3.37	3.31	3.20	3.18	3.22	3.39	3.59

VALLOZZI

(F) (5,99 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.90	0.90	0.91	0.89	0.90	0.90	0.90	0.89	0.90	0.84	0.87	0.91
4	0.89	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.83	0.88	0.90
7	0.91	0.89	0.93	0.90	0.91	0.91	0.91	0.89	0.90	0.88	0.87	0.91
10	0.90	0.91	0.94	0.89	0.90	0.89	0.90	0.90	0.91	0.86	0.85	0.92
13	0.89	0.89	0.92	0.89	0.91	0.89	0.90	0.89	0.89	0.84	0.84	0.90
16	0.91	0.90	0.93	0.91	0.89	0.90	0.89	0.91	0.90	0.83	0.87	0.89
19	0.89	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.91	0.89	0.81	0.87	0.90
22	0.89	0.90	0.90	0.90	0.93	0.89	0.90	0.90	0.89	0.82	0.89	0.90
25	0.90	0.91	0.90	0.89	0.92	0.89	0.91	0.89	0.90	0.83	0.89	0.89
28	0.91	0.89	0.89	0.88	0.91	0.90	0.89	0.89	0.91	0.81	0.88	0.91
Medie	0.90	0.90	0.91	0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.84	0.87	0.90

TORNESE

(F) (45,30 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40.56	41.50	41.18	41.35	41.80	40.92	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	40.55	41.49	41.17	41.25	41.79	40.90	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	40.54	41.47	41.18	41.24	41.76	40.80	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	40.56	41.46	41.17	41.70	41.77	40.75	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	40.55	41.50	41.16	41.65	41.76	40.80	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	40.54	41.47	41.15	41.80	41.75	40.78	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	40.80	41.46	41.14	41.79	41.40	40.80	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	41.00	41.50	41.15	41.78	41.00	40.81	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	41.09	41.49	41.13	41.77	40.97	40.90	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	41.19	41.40	41.40	41.76	40.94	40.88	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Medie	40.74	41.47	41.18	41.61	41.49	40.83	>>	>>	>>	>>	>>	>>

D'ALONZO

(F)

(93,07 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.40	70.51	70.10	69.85	69.71
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.36	70.49	70.07	69.84	69.71
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.47	70.47	70.03	69.82	69.71
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.47	70.47	70.02	69.80	69.71
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.55	70.40	70.00	69.78	69.74
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.55	70.35	69.97	69.76	69.79
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.58	70.35	69.95	69.74	69.84
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.55	70.29	69.92	69.72	69.91
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.55	70.22	69.90	69.72	70.01
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.55	70.15	69.86	69.72	70.12
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70.26	70.50	70.37	69.98	69.78	69.83

DI GIUSEPPE

(F)

(38,99 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.69	30.63	30.64	30.99	32.46	31.84	30.89	30.73	31.30	31.83	31.09	30.54
4	30.69	30.63	30.64	31.16	32.58	31.78	30.87	30.79	31.41	31.79	30.99	30.79
7	30.69	30.63	30.64	31.31	32.69	31.69	30.85	30.82	31.54	31.75	30.84	30.99
10	30.68	30.63	30.64	31.44	32.64	31.56	30.84	30.85	31.66	31.69	30.68	31.18
13	30.68	30.63	30.65	31.53	32.59	31.41	30.81	30.90	31.74	31.64	30.54	31.34
16	30.67	30.63	30.66	31.69	32.44	31.29	30.81	30.97	31.79	31.57	30.55	31.39
19	30.66	30.64	30.67	31.84	32.29	31.14	30.79	31.04	31.79	31.50	30.55	31.49
22	30.65	30.64	30.69	31.99	32.12	31.05	30.76	31.11	31.81	31.46	30.54	31.55
25	30.64	30.64	30.70	32.15	31.99	30.99	30.74	31.19	31.84	31.43	30.53	31.61
28	30.62	30.64	30.71	32.31	31.89	30.89	30.71	31.28	31.84	31.39	30.53	31.65
Medie	30.67	30.63	30.66	31.64	32.37	31.36	30.81	30.97	31.67	31.61	30.68	31.25

DI LALLO

(F)

(31,64 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.34	29.44	29.84	29.74	29.79	29.69	29.84	29.64	29.69	29.57	29.54	29.59
4	29.39	29.44	29.84	29.69	29.74	29.69	29.84	29.54	29.69	29.54	29.59	29.59
7	29.44	29.44	29.79	29.69	29.74	29.74	29.84	29.54	29.69	29.52	29.64	29.64
10	29.49	29.39	29.79	29.74	29.69	29.84	29.79	29.59	29.64	29.54	29.59	29.69
13	29.49	29.39	29.74	29.74	29.69	29.84	29.79	29.54	29.64	29.54	29.54	29.69
16	29.44	29.44	29.74	29.74	29.74	29.84	29.74	29.54	29.64	29.49	29.64	29.64
19	29.44	29.39	29.79	29.69	29.74	29.79	29.69	29.59	29.66	29.54	29.59	29.56
22	29.39	29.44	29.79	29.74	29.74	29.79	29.69	29.59	29.66	29.56	29.64	29.54
25	29.39	29.54	29.79	29.74	29.74	29.84	29.64	29.64	29.64	29.54	29.59	29.54
28	29.39	29.74	29.74	29.79	29.69	29.84	29.64	29.64	29.64	29.51	29.54	29.56
Medie	29.42	29.47	29.79	29.73	29.73	29.79	29.75	29.59	29.66	29.54	29.59	29.60

MARCANTONIO

(F)

(19,10 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.81	3.77	3.74	4.00	3.97	3.95	4.27	4.21	3.92	3.92	>>	>>
4	3.77	3.79	3.76	4.02	3.92	4.00	4.25	4.19	3.96	3.94	>>	>>
7	3.76	3.80	3.80	4.03	3.95	4.02	4.24	4.17	3.97	3.95	>>	>>
10	3.75	3.78	3.80	4.01	3.99	4.05	4.22	4.12	3.93	3.93	>>	>>
13	3.77	3.81	3.82	4.00	4.01	4.09	4.21	4.11	4.00	3.92	>>	>>
16	3.79	3.80	3.84	3.99	4.00	4.12	4.23	4.03	3.89	3.89	>>	>>
19	3.80	3.76	3.86	3.98	3.99	4.24	4.25	4.00	3.92	3.90	>>	>>
22	3.82	3.77	3.89	3.97	3.96	4.26	4.26	3.99	3.90	3.84	>>	>>
25	3.81	3.77	3.91	4.00	3.92	4.27	4.24	3.95	3.94	3.88	>>	>>
28	3.80	3.78	3.98	3.99	3.93	4.24	4.26	3.91	3.95	3.87	>>	>>
Medie	3.79	3.78	3.84	4.00	3.96	4.12	4.24	4.07	3.94	3.90	>>	>>

CAPECCE

(F)

(21,37 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	20.33	20.31	20.27	20.02	20.12	20.15	19.62	19.17	18.97	19.00
4	>>	>>	20.32	20.32	20.22	20.06	20.16	20.11	19.57	19.10	18.97	18.97
7	>>	>>	20.32	20.29	20.22	20.10	20.16	20.07	19.52	19.06	18.91	18.92
10	>>	>>	20.29	20.29	20.19	20.13	20.17	20.02	19.47	19.05	18.94	18.87
13	>>	>>	20.31	20.30	20.23	20.13	20.15	19.97	19.42	19.07	18.93	18.91
16	>>	>>	20.32	20.30	20.18	20.14	20.18	19.92	19.42	19.05	18.91	18.96
19	>>	>>	20.28	20.32	20.17	20.16	20.18	19.87	19.37	19.00	18.88	19.01
22	>>	>>	20.30	20.32	20.12	20.16	20.17	19.82	19.32	19.06	18.94	19.06
25	>>	>>	20.33	20.33	20.12	20.18	20.15	19.77	19.27	19.02	18.95	19.11
28	>>	>>	20.33	20.29	20.07	20.17	20.13	19.67	19.27	19.02	18.97	19.10
Medie	>>	>>	20.31	20.31	20.18	20.13	20.16	19.94	19.43	19.06	18.94	18.99

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

Anno 1983

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA LITORANEA TRA VIBRATA E SALINELLO														
Montesi	3.60	2.69	2.60	2.58	2.49	2.31	2.30	2.06	1.88	1.60	1.68	2.15	2.25	2.22
ZONA LITORANEA TRA IL SALINELLO E IL TORDINO														
Convento Cappuccini	2.14	1.39	1.38	1.33	1.24	1.17	0.95	0.88	0.61	0.66	0.67	0.83	0.86	1.00
ZONA LITORANEA TRA IL TORDINO ED IL VOMANO														
Ruscitti	7.37	3.08	2.96	2.83	2.79	2.47	2.37	2.43	1.86	2.42	2.12	2.19	»	»
Falà	3.15	2.31	2.12	2.11	2.21	2.08	»	2.08	1.50	1.89	1.87	2.07	2.20	»
VOMANO														
Savini	17.77	10.26	10.26	10.26	10.25	10.24	10.28	10.29	10.28	10.30	10.27	10.21	10.17	10.26
ZONA LITORANEA TRA IL VOMANO ED IL SALINE														
De Blasi	2.82	2.25	2.24	2.25	2.25	2.25	»	2.22	»	2.13	2.13	»	»	»
SALINE														
D'Agnesè	13.81	6.87	6.82	6.81	6.82	6.72	6.45	6.50	6.33	6.54	6.44	6.34	6.50	6.60
ATERNO - PESCARA														
S. Silvestro	355.02	347.61	347.65	347.55	347.52	347.52	347.52	347.54	347.50	347.45	347.36	347.31	347.24	347.48
Sonsino #	353.64	346.78	346.69	346.62	346.57	346.57	346.59	346.58	346.54	346.51	346.43	346.35	346.30	346.50
Schiazza #	34.24	32.07	32.04	31.88	31.81	31.59	31.60	31.69	31.72	31.85	31.77	31.84	31.77	31.80
D'Aurelio 2	18.11	»	»	»	10.99	11.19	11.13	11.39	11.49	11.85	12.20	12.24	12.25	»
Del Gallo	14.50	»	»	»	13.56	13.33	13.39	13.38	13.30	13.22	13.19	13.44	13.76	»
De Nicola #	11.68	10.89	10.92	10.90	10.89	10.82	10.90	10.78	10.71	10.67	10.70	10.83	10.93	10.83
Sanità	8.68	6.40	6.36	6.23	6.34	6.10	5.81	5.58	5.48	5.58	5.71	6.21	6.29	6.01

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

Anno 1983

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA LITORANEA TRA IL PESCARA E L'ALENTO														
Gaspari	2.72	1.75	1.85	1.94	1.96	1.91	1.94	1.90	1.83	1.82	»	1.74	»	»
ALENTO														
Matricardi	9.24	5.04	5.21	5.31	5.41	5.13	4.79	4.84	4.40	4.28	4.13	4.17	4.30	4.75
FORO														
Del Ciotto	18.21	10.26	10.53	10.82	»	»	10.25	10.65	10.29	10.11	10.03	10.04	10.16	»
Palmitesta	4.35	3.58	3.71	3.66	3.58	3.46	3.37	3.31	3.20	3.18	3.22	3.39	3.59	3.44
ARIELLI														
Vallozzi	5.04	0.90	0.90	0.91	0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.84	0.87	0.90	0.89
SANGRO														
Tornese	44.38	40.74	41.47	41.18	41.61	41.49	40.83	»	»	»	»	»	»	»
D'Alonzo	93.07	»	»	»	»	»	»	70.26	70.51	70.36	69.98	69.78	69.83	»
Di Giuseppe	38.44	30.67	30.63	30.66	31.64	32.37	31.36	30.81	30.97	31.67	31.61	30.68	31.25	31.19
Di Lallo	30.84	29.42	29.47	29.79	29.73	29.73	29.79	29.75	29.59	29.66	29.54	29.59	29.60	29.64
Marcantonio	19.10	3.79	3.78	3.84	4.00	3.96	4.12	4.24	4.07	3.94	3.90	»	»	»
SINARCA														
Capecce	20.62	»	»	20.31	20.31	20.18	20.13	20.16	19.94	19.43	19.06	18.94	18.99	»

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		P	
Alloggiamento Idraulico Mr	6, 8, 11, 21	Palmitesta F	33, 38, 42
Ateleta Mr	6, 9, 12, 27	Ponte Rio Arno Mr	6, 8, 10, 19
C		R	
Capecce F	33, 40, 42	Ruscitti F	32, 34, 41
Capocanale Mr	6, 8, 10, 20		
Convento Cappuccini F	32, 34, 41	S	
D		Sanità F	32, 37, 41
D'Agnese F	32, 35, 41	S. Silvestro F	32, 35, 41
D'Alonzo F	33, 39, 42	S. Vito Mr	6, 8, 11, 24
D'Aurelio 2 F	32, 36, 41	Savini F	32, 35, 41
De Blasi F	32, 35, 41	Scanno Mr	8, 10
Del Ciotto F	33, 38, 42	Schiazza # F	32, 36, 41
Del Gallo F	32, 36, 41	Selva Altino Ir	9, 14
De Nicola # F	32, 37, 41	Sonsino # F	32, 36, 41
Deriv. Verde-Aventino Ir	9, 14	T	
Diga di Casoli Ir	9, 13	Teramo Mr	6, 8, 10, 18
Di Giuseppe F	33, 39, 42	Tornese F	33, 38, 42
Di Lallo F	33, 39, 42	V	
F		Vallozzi F	33, 38, 42
Palà F	32, 34, 41	Vicenne Mr	6, 9, 13, 28
G		Villa S. Maria Mr	9, 13
Gaspari F	33, 37, 42	Villetta Barrea Mr	6, 8, 12, 25
M		Viscardi Mr	6, 9, 13, 29
Madonnina Mr	6, 8, 11, 23	Viscardi (Canale scarico Centrale De Cecco) Mr	9, 14
Maraone Mr	6, 8, 11, 22		
Marcantonio F	33, 39, 42		
Matricardi F	33, 37, 42		
Montenero Mr	6, 9, 12, 26		
Montesi F	32, 34, 41		
O			
Opi Mr	8, 12		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

CORSO D'ACQUA	PAGINA	CORSO D'ACQUA	PAGINA
A		Z	
Aterno-Sagittario	6, 8, 11, 21	Zittola	6, 9, 12, 26
Aventino	6, 9, 13, 28		
C			
Canale Centrale Selva di Altino .	9, 14		
Canale Diga di Casoli	9, 13		
Canale Scarico Centrale De Cecco (Verde)	9, 14		
F			
Feltrino	6, 8, 11, 24		
L			
Lago di Scanno	8, 10		
P			
Pescara	6, 8, 11, 22		
R			
Rio Arno	6, 8, 10, 19		
S			
Sagittario	6, 8, 10, 20		
Sangro	6, 8, 9, 12, 13, 25, 27		
T			
Tirino	6, 8, 11, 23		
Tordino	6, 8, 10, 18		
Traversa Verde-Aventino	9, 14		
V			
Verde	6, 9, 13, 29		

