



GIUNTA REGIONALE D' ABRUZZO
DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE



SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA
UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

Dirigente: Ing. Mario Russo
Dirigente: Ing. Silvio Liberatore

ANNALI IDROLOGICI

2007

PARTE SECONDA

A seguito del D.P.C.M. 24 luglio 2002 (G.U. 11.10.02, n. 239 e G.U. 05.11.02, n. 259, S.O. n. 206) “Trasferimento alle Regioni degli Uffici periferici del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali – Servizio Idrografico e Mareografico”, il Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara e le relative competenze confluiscono nella Regione Abruzzo nell’ambito della Direzione OO. PP. e Protezione Civile a partire dal 1° ottobre 2002. Fino a tutto il 2006, a seguito di accordi interregionali, l’Ufficio di Pescara ha continuato ad operare nei limiti territoriali previsti dall’originaria suddivisione compartimentale. Dal 1° gennaio 2007 esso opera esclusivamente nell’ambito dei limiti amministrativi della Regione Abruzzo.

La presente pubblicazione raccoglie i dati relativi alle stazioni di competenza del Servizio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo ed afferenti ai Bacini con foce al litorale Adriatico dal Salinello al Trigno (escluse le stazioni di competenza della Regione Molise).

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B — IDROMETRIA

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

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 21
Contenuto delle tabelle	» 22
Carta delle stazioni di misura	» 23
I — VIBRATA ad ALBA ADRIATICA	» 24
II — SALINELLO a CAVATASSI	» 25
III — TORDINO a TERAMO	» 26
IV — TORDINO a CORDESCO	» 27
V — SALINE A VILLA CARMINE	» 28
VI — ATERNO a TRE PONTI	» 29
VII — ATERNO a L'AQUILA	» 30
VIII — ATERNO a MOLINA	» 31
IX — TASSO a SCANNO	» 32
X — SAGITTARIO a CAPO CANALE	» 33
XI — ATERNO SAGITTARIO ad ALLOGGIAMENTO IDR.	» 34
XII — PESCARA a MARAONE	» 35
XIII — TIRINO a MADONNINA	» 36
XIV — PESCARA a S.TERESA	» 37
XV — FORO a PONTE di VACRI	» 38
XVI — FELTRINO a S.VITO	» 39
XVII — SANGRO ad OPI	» 40
XVIII — SANGRO a VILLETТА BARREA	» 41
XIX — ZITTOLA a MONTENERO	» 42
XX — SANGRO ad ATELETA	» 43

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 45
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	» 46
Tabella I — Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	» 48
Tabella II — Valori medi mensili e annui dei livelli freatici	» 53

SEZIONE F — MAREOGRAFIA

Contenuto delle tabelle	» 55
Elenco e caratteristiche delle stazioni mareografiche	» 57
Tabella I — Maree giornaliere	» 58
Tabella II — Maree medie ed estreme	» 64
Tabella III — Valori medi giornalieri del livello marino	» 65
Elenco alfabetico delle stazioni e dei corsi d'acqua	» 67

Sezione A — AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (*mc*) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
2. - Altezza di afflusso meteorico (*mm*) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
3. - Contributo medio di afflusso meteorico (*l/s.kmq*) ad un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

MESE	VIBRATA ad Alba Adriatica		SALINELLO a Cavatassi		TORDINO a Teramo		TORDINO a Cordesco		RIO ARNO a P.te Rio Arno		VOMANO a Basciano		VOMANO a Fontanelle di Atri		Piomba a Silvi	
	kmq 117		kmq 168		kmq 147		kmq 370		kmq 58		kmq 548		kmq 706		kmq 106	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	5,3	14,2	5,6	14,9	12,0	32,1	8,8	23,6	14,0	37,4	15,0	40,3	12,4	33,1	3,8	10,3
Febbraio	6,9	16,6	9,6	23,2	17,2	41,6	14,2	34,3	21,0	50,8	19,8	48,0	18,1	43,7	11,0	26,7
Marzo	20,2	54,2	18,1	48,6	27,8	74,4	24,2	64,8	38,7	103,6	38,5	103,1	36,3	97,3	29,6	79,3
Aprile	11,5	29,8	11,7	30,4	21,2	54,9	15,9	41,1	31,9	82,6	27,2	70,6	23,4	60,6	9,6	24,9
Maggio	22,4	60,1	26,4	70,8	35,7	95,5	32,1	86,1	30,7	82,3	29,6	79,3	29,1	78,0	23,5	63,0
Giugno	9,7	25,1	15,3	39,6	33,5	86,8	26,3	68,2	27,1	70,3	26,9	69,8	23,3	60,4	7,5	19,5
Luglio	3,5	9,5	2,7	7,1	1,4	3,7	1,4	3,7	0,3	0,7	0,5	1,4	0,7	1,9	0,7	1,8
Agosto	4,7	12,5	5,7	15,2	3,9	10,5	5,3	14,1	2,8	7,4	4,3	11,6	5,8	15,6	7,3	19,6
Settembre	9,2	23,8	12,8	33,1	19,0	49,2	16,2	42,1	27,4	71,0	23,6	61,2	21,1	54,6	14,3	37,1
Ottobre	96,1	257,3	74,0	198,3	54,0	144,5	59,4	159,1	73,9	197,9	62,5	167,5	65,2	174,7	69,7	186,6
Novembre	33,1	85,9	27,9	72,2	30,3	78,5	28,9	74,8	49,3	127,9	44,9	116,4	42,8	110,9	35,7	92,5
Dicembre	33,2	89,0	38,4	102,9	54,0	144,7	47,9	128,3	80,9	216,7	63,3	169,6	59,5	159,4	42,6	114,1
Anno	21,5	678,0	20,8	656,3	25,9	816,4	23,5	740,2	33,3	1048,6	29,8	938,8	28,2	890,2	21,4	675,4

MESE	SALINE a Villa Carmine		ATERNO a Tre Ponti		ATERNO a L'Aquila		ATERNO a Molina		TASSO a Scanno		SAGITTARIO a Capo Canale		ATERNO-SAG. ad Allogg. Idraulico		PESCARA a Maraone	
	kmq 599		kmq 114		kmq 531		kmq 1303		kmq 80		kmq 599		kmq 1961		kmq 2003	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	9,7	26,0	35,7	95,6	33,5	89,7	26,1	69,8	33,0	88,3	20,9	56,0	24,2	64,9	24,1	64,5
Febbraio	14,7	35,5	32,7	79,2	30,3	73,2	25,0	60,4	42,8	103,5	27,5	66,6	25,6	61,9	25,4	61,5
Marzo	34,2	91,5	24,3	65,2	21,8	58,3	19,4	52,0	24,5	65,7	28,2	75,5	22,5	60,2	22,5	60,2
Aprile	17,6	45,6	15,0	38,9	14,4	37,2	14,0	36,2	13,8	35,8	16,6	43,0	14,8	38,4	14,8	38,3
Maggio	25,6	68,5	31,9	85,4	32,3	86,5	29,5	79,0	35,9	96,2	30,1	80,7	29,5	79,1	29,3	78,6
Giugno	22,0	56,9	7,4	19,2	7,4	19,3	9,1	23,7	12,7	33,0	14,2	36,7	11,0	28,4	11,1	28,8
Luglio	1,8	4,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,8	0,2	0,5	0,2	0,5
Agosto	8,3	22,3	1,8	4,8	1,7	4,5	1,2	3,2	0,4	1,1	0,3	0,7	0,9	2,3	0,9	2,3
Settembre	18,8	48,8	19,8	51,2	17,8	46,1	14,8	38,4	16,6	42,9	13,5	35,1	14,4	37,2	14,3	37,1
Ottobre	56,3	150,9	17,2	46,0	15,4	41,2	17,2	46,1	19,3	51,7	30,9	82,7	22,3	59,6	22,6	60,4
Novembre	37,4	96,9	18,0	46,6	18,9	49,0	21,8	56,5	33,8	87,6	31,0	80,4	24,9	64,5	24,9	64,5
Dicembre	40,9	109,6	29,1	78,0	27,1	72,6	25,1	67,1	37,2	99,7	49,5	132,6	33,2	89,0	33,3	89,3
Anno	24,0	757,4	19,3	610,1	18,3	577,7	16,9	532,7	22,4	705,9	21,9	690,8	18,6	586,0	18,6	586,0

MESE	TIRINO a Madonnina		PESCARA a S. Teresa		Orte a Musellaro		Alento a S. Leonardo		FORO a P.te di Vacri		FORO a Molino Galasso		FELTRINO a S. Vito		SANGRO ad Opi	
	kmq 322		kmq 3125		kmq 134		kmq 119		kmq 88		kmq 239		kmq 50		kmq 131	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	17,1	45,9	20,5	54,9	16,6	44,4	7,7	20,5	8,9	23,8	6,7	17,9	5,0	13,5	33,0	88,3
Febbraio	20,0	48,4	24,0	58,1	32,6	78,9	20,2	48,8	22,4	54,1	18,4	44,5	15,9	38,5	41,3	99,8
Marzo	17,0	45,4	26,2	70,2	72,1	193,1	39,4	105,5	49,0	131,3	41,2	110,3	19,9	53,3	24,1	64,6
Aprile	17,3	44,9	15,3	39,7	22,7	58,8	16,4	42,6	15,8	41,0	14,7	38,0	7,0	18,1	13,7	35,6
Maggio	25,4	67,9	28,9	77,5	43,7	117,0	26,4	70,7	47,1	126,2	37,7	100,9	18,3	49,0	35,7	95,7
Giugno	21,6	56,0	15,1	39,1	21,8	56,5	27,8	72,1	36,4	94,4	28,4	73,7	9,1	23,6	12,2	31,6
Luglio	0,1	0,3	0,6	1,5	1,8	4,9	2,3	6,1	3,2	8,6	2,9	7,8	1,1	3,0	0,1	0,4
Agosto	0,8	2,1	1,2	3,3	0,7	2,0	2,4	6,3	2,6	6,9	3,8	10,1	4,0	10,6	0,3	0,8
Settembre	15,4	39,8	15,1	39,2	22,8	59,0	18,4	47,7	18,1	46,9	17,7	46,0	24,7	63,9	16,0	41,6
Ottobre	25,4	67,9	32,6	87,2	95,7	256,4	70,3	188,2	74,3	199,1	65,0	174,0	46,5	124,6	19,0	50,9
Novembre	23,3	60,4	28,6	74,1	57,3	148,6	40,9	106,1	45,1	117,0	38,6	100,0	30,4	78,7	34,2	88,6
Dicembre	30,4	81,5	37,0	99,1	74,4	199,2	52,3	140,0	55,7	149,1	46,0	123,2	31,7	84,8	37,6	100,8
Anno	17,8	560,5	20,4	643,9	38,6	1218,8	27,1	854,6	31,7	998,4	26,8	846,4	17,8	561,6	22,2	698,7

MESE	SANGRO a Villetta Barrea		ZITTOLA a Montenero		SANGRO ad Ateleta		SANGRO a Villa S. Maria		AVENTINO a Vicenne		VERDE a Viscardi		SANGRO a Paglieta		Osento a S. Tommaso	
	kmq 207		kmq 32		kmq 545		kmq 762		kmq 201		kmq 42		kmq 1478		kmq 127	
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm
Gennaio	31,6	84,6	26,1	69,8	25,1	67,1	20,9	55,9	10,8	29,0	9,0	24,1	14,4	38,7	2,9	7,8
Febbraio	45,7	110,6	58,7	141,9	49,3	119,2	42,1	101,9	25,5	61,8	25,7	62,2	32,2	77,8	13,2	32,0
Marzo	25,6	68,7	30,7	82,3	29,1	77,9	30,2	81,0	23,0	61,7	29,8	79,9	30,5	81,8	19,6	52,5
Aprile	13,2	34,3	12,6	32,6	16,9	43,7	16,8	43,5	20,2	52,4	20,3	52,5	16,2	41,9	7,6	19,8
Maggio	35,1	94,0	33,3	89,2	35,8	95,8	32,1	86,0	32,1	85,9	38,0	101,7	29,8	79,8	8,0	21,3
Giugno	14,0	36,4	20,0	51,9	18,2	47,1	18,0	46,6	18,5	48,0	21,7	56,3	18,1	47,0	9,8	25,4
Luglio	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,5	0,3	0,7	0,2	0,5	0,3	0,7	0,4	1,0	0,0	0,0
Agosto	0,8	2,1	2,7	7,1	2,9	7,7	2,8	7,5	1,9	5,1	2,0	5,4	2,8	7,5	3,6	9,6
Settembre	17,6	45,7	22,4	58,0	19,5	50,6	17,9	46,3	10,5	27,2	13,4	34,8	15,9	41,3	13,8	35,7
Ottobre	20,6	55,2	25,8	69,0	23,8	63,7	25,8	69,1	20,1	53,9	33,5	89,8	29,3	78,6	35,0	93,8
Novembre	32,8	84,9	28,6	74,2	32,1	83,2	34,6	89,6	23,2	60,1	26,5	68,6	32,4	83,9	23,3	60,4
Dicembre	35,5	95,2	29,3	78,4	33,7	90,3	37,5	100,4	42,4	113,6	46,8	125,4	39,6	106,0	22,8	61,2
Anno	22,6	712,1	23,9	754,8	23,7	746,8	23,1	728,5	19,0	599,2	22,2	701,4	21,7	685,3	13,3	419,5

MESE	Sinello a Pollutri	
	<i>kmq 296</i>	
	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>
Gennaio	9,7	25,9
Febbraio	21,7	52,6
Marzo	25,6	68,6
Aprile	9,5	24,6
Maggio	9,3	24,8
Giugno	16,8	43,5
Luglio	0,5	1,3
Agosto	1,3	3,5
Settembre	18,3	47,4
Ottobre	41,8	111,9
Novembre	41,4	107,2
Dicembre	29,9	80,0
Anno	18,7	591,3

Sezione B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo di Stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>kmq</i>	Altezza di massima piena <i>m</i>	DATA di massima piena	Altezza idrometrica minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno di inizio delle osservaz.
VIBRATA									
VIBRATA ad ALBA ADRIATICA	Ie		3,8	117	4,91	19.8.1976	0,38	giorni vari 2002	1936
SALINELLO									
SALINELLO a CAVATASSI	Me		26,0	168	1,82	9.12.2004	-0,34	28.7.2006	2001
TORDINO									
TORDINO a TERAMO	Mr		221,7	147	3,30	05.09.1951	-1,04	g.v. ago-sett 1985	1933
TORDINO a CORDESCO	Mr		76,0	370	2,81	10.4.1999	-0,83	23.7.2001	1975
VOMANO									
VOMANO a FONTANELLE DI ATRI	Ie		42,0	706	3,56	9.12.2004	-2,94	4.12.2007	1988
PIOMBA									
PIOMBA a SILVI	Ie		5,0	106	2,01	18.12.2007	0,01	15.9 18.10 2007	1997
SALINE									
SALINE A VILLA CARMINE	Ie		3,2	599	5,60	8.11.1999	0,07	25.10.2000	1996
ATERNO PESCARA									
ATERNO a TRE PONTI	Mr		760,0	114	3,20	8.12.1976	0,19	24.8.1942	1933
ATERNO a L'AQUILA	Mr		640,0	531	2,86	8.12.1976	0,05	12.7.1956	1939
ATERNO a MOLINA	Mr		435,0	1303	2,70	21.02.1963	-0,04	04.05.1947	1924
TASSO a SCANNO	Mr		925,5	80	1,48	7.3.1942	-0,06	g.v. 2007	1928
LAGO di SCANNO a SCANNO (MADONNA del LAGO)	Ir		923,0	101	3,22	16.12.1937	-1,33	17 e 19.10.1946	1928
SAGITTARIO a CAPO CANALE	Mr		269,1	599	2,10	29.06.1940	0,20	5.7.1929	1926

BACINO E STAZIONE	Tipo di Stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>kmq</i>	Altezza di massima piena <i>m</i>	DATA di massima piena	Altezza idrometrica minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno di inizio delle osservaz.
<i>(segue)</i>									
ATERNO PESCARA									
ATERNO SAGITTARIO ad ALLOGGIAMENTO IDR.	Mr		247,5	1961	1,91	02.04.1959	-0,07	7.7.2004	1921
PESCARA a MARAONE	Mr		240,1	2003	2,16	08.09.1939	0,15	3 e 17.8.1925	1921
TIRINO a MADONNINA	Mr		317,0	322	1,30	10.04.1992	0,66	g.v. 1937 e 1983	1934
PESCARA a S.TERESA	Mr		4,5	3125	5,52	10.04.1992	-2,25	10.10.1991	1935
ORTE									
ORTE a MUSELLARO	Ie		300,0	134	4,21	11.3.2007	-0,67	17.7.2007	2001
FORO									
FORO a PONTE di VACRI	Mr		95,0	88	2,20	4.1.2006	-0,01	5.11.2001	1940
FORO a MOLINO GALASSO	Ie		8,0	239	3,56	25.1.2003	-0,22	31.7.2003	1990
FELTRINO									
FELTRINO a S.VITO	Mr		3,0	50	6,96	14.12.1990	0,54	1 e 2.08.1953	1953
SANGRO									
SANGRO ad OPI	Mr		1093,0	131	5,20	2.9.1965	asciutto	giorni vari mesi estivi-autunnali	1926
SANGRO a VILLETTA BARREA	Mr		990,0	207	3,87	2.10.1993	0,33	g.v. sett-ott 1988	1969
ZITTOLA a MONTENERO	Mr		816,5	32	2,43	13.12.1933	-0,18	g.v. 1931	1926
SANGRO ad ATELETA	Mr		720,0	545	3,88	03.12.1937	-0,54	17 e 18.4.1993	1922
AVENTINO a VICENNE	Mr		270,8	201	3,36	7.12.2002	-0,93	4.12.1992	1964
VERDE a VISCARDI	Mr		315,0	42	1,45	11.05.1973	-0,04	17.11.1957	1937
SANGRO a PAGLIETA	Mr		15,0	1478	5,58	25.1.2003	-0,25	giorni vari	1976
OSENTO									
OSENTO a S. TOMMASO	Ie		10,0	127	3,68	24,25.1 2003	-0,22	4,6.12 2007	1998

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

Bacino: VIBRATA												Giorno	Bacino: SALINELLO											
Stazione: VIBRATA ad ALBA ADRIATICA (3,84 m s.m.)													Stazione: SALINELLO a CAVATASSI (26,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
83	78	84	88	90	89	86	83	82	77	175	113	1	0	0	0	1	-2	-5	-26	-24	-6	-8	18	-12
79	79	87	89	90	88	86	84	82	76	127	109	2	-1	0	0	1	-3	-4	-25	-21	-8	3	-3	-13
85	80	85	89	91	88	86	84	81	75	119	116	3	-1	0	-1	1	-1	-3	-21	-20	-5	-1	-7	-13
81	80	86	103	91	88	86	83	80	76	126	113	4	0	0	-1	5	-1	-4	-24	-19	-7	5	-10	-13
82	80	80	93	89	88	85	82	80	78	118	110	5	0	0	-1	7	-1	-4	-25	-22	-6	8	-12	-14
81	80	85	91	90	88	85	82	79	76	121	110	6	0	1	-1	1	-2	5	-22	-23	-10	6	-13	-14
83	82	83	90	90	89	85	83	79	210	113	111	7	0	0	-1	0	-3	2	-24	-21	-10	17	-14	-14
83	82	84	89	91	88	85	83	79	139	119	116	8	0	0	0	-1	-3	11	-24	-22	-11	-15	-14	-14
82	83	83	90	91	88	85	83	80	114	111	128	9	-1	0	-2	-1	-3	5	-23	-19	-10	-16	-14	3
83	82	81	92	90	87	85	84	78	109	112	121	10	0	1	-1	-1	-2	3	-21	-21	-7	-17	-15	-2
86	82	83	93	89	86	85	84	79	110	109	120	11	0	1	-2	-1	-2	3	-25	-19	-8	-18	-15	-5
85	83	84	91	90	89	85	84	78	109	116	135	12	0	1	-1	-1	-3	2	-26	-19	-6	-19	-16	2
82	83	84	91	90	86	85	84	78	109	108	140	13	-1	1	-1	-1	-3	0	-25	-18	-6	-19	-17	8
81	83	85	90	89	86	85	83	79	106	113	124	14	0	0	-2	-2	-1	-1	-24	-16	-5	-20	-16	-2
79	81	85	90	90	86	85	86	78	106	123	120	15	0	0	-1	-1	-2	-1	-24	-15	-6	-19	-15	-5
81	82	84	92	90	87	86	84	79	106	118	125	16	0	1	-1	-2	-1	-6	-24	-14	-8	-20	-15	-5
82	83	84	91	90	87	85	84	78	107	131	141	17	0	1	-1	-1	0	-2	-22	-14	-4	-19	-5	5
82	83	85	90	90	86	84	84	77	108	119	176	18	0	0	-2	-1	3	-3	-21	-13	-4	-20	-11	22
87	83	85	89	91	86	85	86	78	116	117	152	19	1	1	-1	-2	-3	-4	-23	-14	-5	-17	-12	5
85	82	83	90	90	86	85	86	78	170	113	133	20	0	1	-1	-1	-2	-4	-25	-12	-5	-16	-13	-3
84	83	79	88	89	86	84	83	78	115	114	127	21	0	0	-2	-1	-2	-5	-23	-13	-6	-17	-13	-5
85	84	84	91	90	85	84	83	77	167	115	123	22	1	0	0	-1	-3	-6	-19	-14	-8	-7	-13	-7
82	84	82	88	90	85	85	84	78	127	113	124	23	1	0	-1	-1	-4	-7	-23	-13	-7	-13	-13	-8
82	82	81	91	88	85	84	85	77	119	114	123	24	0	0	-1	-1	-5	-8	-20	-13	-6	-16	-9	-8
82	82	79	92	91	85	84	83	77	118	111	126	25	0	0	-1	-1	-3	-9	-22	-15	-6	-17	-7	-7
79	82	88	90	91	85	84	83	77	121	111	133	26	0	0	1	-2	-5	-25	-22	-17	-7	-12	-10	-6
78	82	84	88	92	86	84	81	78	116	114	123	27	0	1	4	-1	-5	-27	-22	-13	-7	-13	-13	-7
80	82	89	89	93	86	84	83	76	112	112	121	28	1	0	-2	-2	-2	-24	-22	-11	-6	-15	-12	-9
80		86	88	93	85	84	84	77	109	115	120	29	0		-1	0	-2	-26	-20	-10	-5	-16	-13	-10
81		98	88	92	85	84	85	80	116	120	119	30	0		-1	-1	-4	-24	-26	-9	-6	-16	-11	-10
81		89	92	92	85	83	82		198		118	31	0		0		-4	-18	-8			34	-8	-11
82	82	84	90	90	87	85	84	79	116	118	125	Medie	0	0	-1	0	-2	-6	-23	-16	-7	-10	-11	-6
Media annua: 93 cm												Media annua: -6 cm												
Bacino: TORDINO												Giorno	Bacino: TORDINO											
Stazione: TORDINO a TERAMO (221,79 m s.m.)													Stazione: TORDINO a CORDESCO (76,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	17	21	23	20	19	18	16	15	16	33	22	1	18	18	18	18	15	12	15	12	13	14	55	23
15	17	22	21	21	20	18	16	14	16	25	22	2	18	19	17	17	16	17	15	12	11	14	31	22
18	18	20	21	20	23	17	16	14	16	20	21	3	18	18	17	18	15	15	14	12	12	13	26	27
18	18	20	24	21	21	19	18	14	16	20	29	4	19	19	16	17	16	13	13	15	10	12	25	30
18	17	20	44	21	21	18	16	19	16	20	21	5	18	19	17	26	16	13	14	13	15	13	23	22
17	18	20	22	20	21	18	16	17	17	20	21	6	18	18	18	17	22	14	15	13	15	15	22	22
18	17	20	21	19	22	19	16	17	28	19	21	7	19	18	18	16	16	20	15	13	13	70	21	23
18	18	19	22	19	31	19	16	15	19	19	26	8	18	18	18	15	15	22	14	13	17	23	21	26
16	19	20	20	19	20	19	17	16	17	19	38	9	19	19	18	15	15	14	14	13	13	19	21	45
17	22	20	21	19	19	18	16	16	18	20	41	10	18	19	19	15	16	15	13	12	15	19	22	41
18	25	22	20	18	20	19	16	15	20	19	30	11	18	18	18	15	16	15	14	16	12	21	21	35
17	24	19	20	18	19	17	16	16	18	19	26	12	19	19	18	16	16	15	13	16	17	18	20	43
16	30	19	20	19	19	17	16	15	17	18	26	13	18	22	18	15	15	15	13	15	15	19	20	59
18	23	19	20	18	19	18	18	16	16	19	22	14	19	20	17	16	15	15	12	14	16	16	20	34
18	23	18	20	18	19	18	17	16	15	22	22	15	18	20	18	15	16	14	12	14	16	15	22	31
17	23	18	19	17	19	17	16	16	15	22	22	16	18	20	19	16	16	14	13	15	16	16	26	31
17	21	17	20	20	19	18	16	18	15	24	24	17	19	19	19	15	15	15	13	14	14	16	33	46
18	20	17	19	18	19	18	15	17	16	23	26	18	20	19	19	16	15	15	13	11	14	16	28	65
18	20	19	20	19	18	17	14	19	19	21	27	19	19	20	20	16	16	16	13	13	13	19	25	51
17	20	20	20	20	20	18	15	17	22	21	24	20	19	19	19	15	15	15	13	12	14	38	23	37
18	25	20	21	19	20	17	16	16	20	21	23	21	18	19	20	14	15	15	13	13	12	20	22	32
17	20	28	19	19	20	16	16	16	20	22	23	22	19	20	21	14	15	16	12	11	13	36	23	28
18	21	23	20	18	19	16	17	16	21	23	23	23	20	20	23	15	16	17	12	13	13	25	22	28
19	20	22	20	19	20	16	16	16	21	22	24	24	22	19	22	16	16	16	13	13	12	22	24	29
20	21	24	20	19	21	16	16	16	21	22	26	25	23	19	21	15	15	16	12	13	13	19	23	32
20	21	22	19	20	20	16	15	16	22	22	27	26	19	19	20	15	16	16	12	13	13	24	22	37
19	20	22	20	20	19	17	15	16	21	22	26	27	18	19	20	15	14	16	12	12	12	21	22	30
18	20	22	20	20	19	16	15	17	22	21	24	28	18	18	19	16	14	16	11	10	12	21	22	28
19	24	19	20	19	16	15	18	20	21	25	29	29	17	19	19	15	15	15	12	12	16	20	21	27
17	23	20	20	18	17	15	16	20	22	23	30	30	18	18	18	15	15	15	13	10	14	19	26	26
18	22		19		17	15				30	23	31	18		18		15		13	10		70		26
18	21	21	21	19	20	17	16	16	19	21	25	Medie	19	19	19	16	16	15	13	13	14	23	24	33
Media annua: 19 cm												Media annua: 18 cm												

Bacino: VOMANO												Giorno	Bacino: PIOMBA											
Stazione: VOMANO a FONTANELLE DI ATRI (42,00 m s.m.)													Stazione: PIOMBA a SILVI (5,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-77	-92	-92	-94	-105	-100	-93	-98	-92	-97	-227	-281	1	41	41	42	59	38	40	34	35	34	4	100	31
-87	-97	-98	-94	-105	-99	-91	-95	-94	28	-254	-289	2	42	42	42	51	39	39	35	34	34	5	54	27
-98	-98	-96	-27	-97	-95	-92	-92	-93	-89	-267	-289	3	43	40	39	49	40	39	35	35	34	5	34	24
-101	-92	-99	-84	-97	-66	-94	-97	-94	-88	-274	-287	4	41	41	41	53	40	40	35	34	34	5	26	22
-93	-98	-99	15	-101	-96	-93	-93	-95	-88	-280	-282	5	38	41	40	69	40	41	34	35	33	5	19	22
-62	-100	-100	29	-91	-93	-91	-93	-96	-88	-282	-284	6	41	41	41	65	39	40	35	35	36	6	16	21
-53	-89	-94	-92	-89	-82	-93	-92	-97	-52	-282	-288	7	40	43	40	56	39	41	35	36	33	73	15	20
-78	-84	-96	-89	-98	-91	-93	-93	-94	-90	-280	-283	8	40	43	42	53	40	40	35	36	34	32	12	22
-95	-71	-94	-96	-100	-93	-93	-91	-96	-89	-283	-269	9	41	41	40	50	40	41	35	34	33	13	10	110
-82	-91	-96	-101	-95	-94	-92	-93	-95	-88	-287	-271	10	40	44	40	49	39	38	34	35	32	6	18	49
-87	-95	-90	-60	-96	-96	-93	-92	-95	-85	-289	-274	11	42	47	44	47	39	39	34	35	35	63	14	43
-89	-99	-96	-93	-103	-93	-93	-91	-96	-89	-288	-236	12	41	44	50	45	40	40	34	35	33	28	12	93
-97	-97	-95	-21	-102	-94	-92	-90	-97	-88	-291	-197	13	40	44	45	44	40	40	35	35	34	14	9	87
-98	-90	-94	-94	-101	-95	-93	-91	-96	-93	-291	-221	14	39	43	47	43	40	40	35	35	35	6	8	83
-100	-88	-97	-95	-93	-88	-92	-90	-95	-101	-288	-267	15	39	42	45	41	40	39	35	35	5	5	11	59
-91	-90	-95	-102	-96	-93	-91	-91	-93	-90	-278	-268	16	39	41	43	41	39	39	35	35	6	5	15	55
-88	-91	-89	-12	-94	-95	-90	-90	-94	-100	-272	-261	17	40	41	44	42	39	39	36	34	6	5	108	102
-90	-85	-93	-12	-101	-93	-92	-92	-92	-91	-276	-244	18	40	40	44	42	45	38	35	34	7	5	47	163
-90	-90	-90	-93	-104	-90	-91	-89	-92	-91	-281	-222	19	42	40	44	40	41	40	35	34	4	21	37	139
-99	-96	-89	-104	-104	10	-93	-89	-94	-87	-284	-251	20	41	43	43	41	43	38	35	35	4	9	30	85
-98	-90	-97	-96	-101	-88	-94	-90	-94	-100	-284	-260	21	40	40	46	41	40	40	35	34	4	4	30	66
-99	-101	-93	-99	9	-87	-94	-87	-96	-89	-283	-275	22	41	40	45	41	41	39	34	34	6	44	26	57
-85	-99	-89	-106	-90	-93	-95	-91	-94	-97	-281	-271	23	42	40	98	41	42	38	35	34	5	49	26	54
-96	-90	-94	-92	-97	-92	-90	-93	-95	-99	-279	-258	24	42	41	64	42	42	38	33	35	4	19	23	53
-89	-71	-93	-103	-90	-89	-92	-92	-43	-100	-275	-260	25	43	40	53	40	41	38	34	34	4	11	23	58
-95	-96	-95	-104	-96	-88	-91	-92	-92	-88	-281	-218	26	41	40	51	40	42	37	34	34	6	15	23	62
-92	-93	-95	-103	-91	-94	-94	-92	-94	-82	-283	-224	27	40	39	54	41	42	36	35	34	5	15	20	62
-99	-97	-91	-106	-95	-91	-93	-93	-94	-100	-283	-261	28	40	41	55	39	41	36	34	35	5	11	20	53
-98		-88	-105	-92	-93	-91	-89	-96	-100	-174	-278	29	40		52	38	40	35	35	35	5	8	20	51
-97		-89	-105	-99	-92	-92	-94	-94	-160	-278	-268	30	40		54	38	40	34	35	35	4	7	23	50
-80		-89		-100	-94	-92	-92	-92	-230	-276		31	40		62		39		35	34		7		47
-90	-92	-94	-78	-94	-88	-92	-92	-93	-94	-275	-262	Medie	41	42	48	46	40	39	35	35	18	16	28	60
Media annua: -120 cm												Media annua: 37 cm												
Bacino: SALINE												Giorno	Bacino: ATERNO PESCARA											
Stazione: SALINE A VILLA CARMINE (3,23 m s.m.)													Stazione: ATERNO a TRE PONTI (760,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	70	72	87	68	67	68	80	53	56	111	81	1	30	34	39	38	32	28	22	22	23	23	24	24
69	69	72	82	71	66	65	77	53	56	106	79	2	33	34	37	36	30	28	22	22	23	22	24	24
71	67	72	79	73	67	77	77	54	56	89	79	3	31	34	37	36	32	29	22	22	22	22	23	23
72	70	71	84	73	75	64	78	57	57	83	78	4	31	33	37	39	38	29	22	23	20	24	24	28
74	67	71	121	73	72	76	77	56	57	79	79	5	31	32	36	44	35	29	22	22	22	23	23	22
70	67	73	93	77	69	66	77	57	57	76	78	6	30	33	36	40	33	28	23	22	20	24	23	27
70	70	73	89	77	79	73	75	58	79	75	77	7	30	33	35	37	34	29	22	22	22	30	24	24
73	70	73	82	77	76	63	75	54	72	74	78	8	31	37	36	38	31	27	22	26	23	25	24	29
70	72	73	81	76	72	73	75	54	64	73	126	9	30	41	36	40	31	28	22	21	23	24	24	28
67	77	74	77	76	70	62	74	54	60	75	96	10	29	43	34	38	31	27	21	22	21	24	23	32
69	75	77	75	75	71	68	72	55	83	75	92	11	30	50	34	36	32	27	21	24	22	23	24	28
68	77	82	75	76	67	67	73	55	70	74	116	12	30	43	34	36	31	27	21	24	21	23	23	26
68	76	75	75	75	69	72	73	52	64	75	139	13	30	79	33	36	31	24	21	22	22	23	22	26
71	75	76	75	65	71	66	73	54	65	79	122	14	30	53	33	35	31	25	21	22	22	22	24	27
71	75	74	76	65	68	74	73	55	62	78	103	15	31	47	33	35	30	25	21	22	22	22	27	24
71	75	73	76	65	67	72	72	55	61	84	98	16	30	44	33	34	29	24	21	21	22	21	24	25
71	71	75	73	71	66	65	70	55	60	119	102	17	31	40	33	34	30	25	23	22	22	22	23	26
71	73	73	71	72	66	67	70	55	60	96	122	18	37	38	33	33	31	24	22	21	22	23	22	24
68	73	74	72	70	65	60	70	55	62	89	145	19	34	43	33	33	29	24	21	22	21	24	22	25
70	76	74	73	67	64	77	68	56	61	85	120	20	32	40	45	33	28	24	21	22	21	22	24	24
70	77	78	72	67	65	71	68	55	61	82	107	21	32	38	40	34	29	24	21	22	20	22	23	23
66	74	81	73	65	68	84	67	54	79	82	101	22	32	38	38	34	30	24	21	22	21	22	23	24
72	74	98	72	64	68	79	68	56	91	82	99	23	32	35	35	34	30	24	21	22	21	22	23	25
72	73	83	71	65	65	78	64	56	79	89	101	24	44	36	36	33	30	24	22	24	22	23	23	25
72	73	81	71	67	66	87	64	55	74	85	113	25	38	35	37	32	30	23	22	22	22	23	24	24
72	74	80	72	64	73	85	62	57	75	82	121	26	36	57	35	30	30	22	22	22	21	24	25	25
69	73	98	73	66	64	83	60	56	76	80	115	27	36	44	36	30	30	22	21	22	21	24	23	27
69	70	95	72	67	69	78	58	57	72	79	103	28	33	41	42	30	31	22	21	21	25	23	22	26
71		86	71	67	71	80	58	55	71	78	99	29	33		38	31	37	22	22	22	23	23	24	25
69		91	69	67	74	73	56	56	71	82	96	30	32		36	30	28	22	21	22	23	27	25	25
70		93		69		83	56		72		95	31	32		40		29		23	22		24		24
70	73	79	78	70	69	73	70	55	67	84	10													

Bacino: ATERNO PESCARA												Giorno	Bacino: ATERNO PESCARA											
Stazione: ATERNO a L'AQUILA (640,00 m s.m.)													Stazione: ATERNO a MOLINA (435,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	24	31	29	23	27	32	36	38	36	31	26	1	33	34	36	36	30	30	12	12	11	15	20	24
29	25	30	28	23	27	32	37	38	37	28	28	2	33	33	35	36	31	30	13	11	10	14	21	24
24	22	29	28	24	28	33	37	38	37	28	26	3	33	33	33	36	30	30	12	13	10	14	21	23
24	24	27	36	38	26	32	36	38	38	29	24	4	32	34	32	43	31	32	12	11	11	13	21	28
23	21	27	34	29	30	32	36	35	37	28	24	5	33	32	31	44	35	29	11	12	11	12	21	23
21	23	24	27	28	34	33	35	38	37	29	26	6	31	34	32	39	32	25	11	11	11	12	21	24
24	24	34	29	26	28	33	36	38	40	28	26	7	32	33	34	37	32	25	11	12	11	24	21	25
25	28	30	32	24	31	32	37	37	38	28	33	8	32	34	38	36	31	27	11	12	11	16	21	25
22	32	28	33	25	32	33	37	38	38	29	27	9	33	36	35	41	29	27	12	11	10	18	23	28
20	58	24	29	24	33	33	37	38	38	29	27	10	33	45	35	37	28	26	12	11	11	18	23	30
24	48	24	29	24	32	33	38	38	38	29	25	11	32	47	34	36	27	26	11	12	11	19	23	25
23	39	25	28	23	32	34	38	37	37	28	25	12	31	42	34	35	27	24	11	12	11	17	21	25
21	93	25	27	24	32	34	38	37	37	28	27	13	31	87	34	35	26	22	10	11	11	16	22	25
22	51	24	27	24	32	34	38	38	38	32	25	14	31	52	34	35	26	22	10	11	10	18	24	25
19	43	24	23	23	32	34	37	37	37	26	25	15	32	44	33	34	27	24	9	11	9	18	26	25
21	36	23	26	24	33	35	37	37	36	28	25	16	32	41	33	34	27	16	11	11	11	19	24	25
24	32	24	25	24	33	35	39	38	37	28	28	17	32	39	32	33	25	16	11	12	12	18	24	25
26	31	17	25	24	32	35	38	42	37	28	26	18	33	38	32	33	27	15	12	11	14	19	23	25
23	34	26	25	24	32	36	37	38	37	27	26	19	31	40	33	30	25	15	10	11	12	19	22	25
21	33	55	25	23	32	36	38	37	36	27	24	20	30	40	62	32	24	13	10	12	11	19	21	25
23	32	41	25	24	33	36	38	37	38	27	22	21	33	37	43	31	27	14	11	11	11	19	24	23
21	30	35	24	24	33	35	38	37	38	28	25	22	30	36	39	29	23	14	11	10	11	19	24	24
23	30	32	27	24	33	36	39	37	38	29	25	23	32	36	37	31	24	13	11	10	10	20	24	25
44	29	32	24	24	32	35	40	37	29	28	25	24	39	35	37	29	24	12	11	12	11	20	23	25
36	29	34	25	24	33	36	39	37	30	28	25	25	41	35	37	29	22	13	12	11	11	20	25	25
29	43	28	24	22	32	37	38	38	29	28	27	26	36	34	36	29	29	13	12	11	12	25	23	24
30	35	24	24	25	33	36	38	37	28	27	25	27	36	39	37	30	28	12	11	11	11	21	22	24
26	33	35	23	27	32	36	38	39	28	27	24	28	34	36	39	29	29	11	12	10	32	20	22	24
26	31	31	23	37	32	36	38	36	29	27	24	29	33	37	27	40	11	11	12	16	21	23	25	
23	30	30	23	25	33	36	38	37	30	28	24	30	34	36	31	33	11	12	11	16	21	31	25	25
21	31	31	26	26	36	38	38	37	30	28	25	31	33	39	39	28	28	12	11	11	21	21	25	25
25	35	29	27	25	31	34	38	38	35	28	26	Medie	33	40	36	34	28	20	11	11	12	18	23	25
Media annua: 30 cm												Media annua: 24 cm												
Bacino: ATERNO PESCARA												Giorno	Bacino: ATERNO PESCARA											
Stazione: TASSO a SCANNO (925,57 m s.m.)													Stazione: LAGO di SCANNO a SCANNO (923,01 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	0	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-5	-6	-5	1	-65	-97	-70	-71	-85	»	»	»	»	»	»	»
0	0	2	0	0	-1	-4	-5	-4	-2	-6	-6	2	-64	-97	-70	-71	-86	»	»	»	»	»	»	»
0	0	3	0	0	0	-4	-3	-5	-7	-6	-6	3	-66	-97	-70	-72	-86	»	»	»	»	»	»	»
1	0	2	1	6	-1	-3	0	-4	-7	-6	-6	4	-67	-96	-70	-72	-86	»	»	»	»	»	»	»
0	0	1	6	0	-1	-4	-1	-3	-7	-6	-6	5	-68	-96	-70	-70	-85	»	»	»	»	»	»	»
0	0	1	2	0	0	-4	-5	-4	-6	-5	-6	6	-70	-98	-70	-69	-85	»	»	»	»	»	»	»
1	0	2	0	0	-1	-4	-3	-6	-5	-6	-6	7	-71	-96	-70	-70	-85	»	»	»	»	»	»	»
0	0	5	1	0	-2	-4	0	-4	-5	-6	-6	8	-72	-96	-69	-70	-86	»	»	»	»	»	»	»
0	2	2	1	0	-1	-4	-4	-6	-7	-6	-5	9	-73	-96	-69	-70	-88	»	»	»	»	»	»	»
0	5	3	0	-1	-2	-4	-4	-6	-5	-6	-6	10	-74	-96	-69	-70	-89	»	»	»	»	»	»	»
0	5	3	0	0	-2	-4	-3	-6	-6	-6	-6	11	-75	-96	-69	-70	-90	»	»	»	»	»	»	»
0	3	2	0	-1	-2	-4	-4	-7	-7	-7	-6	12	-76	-98	-69	-70	-91	»	»	»	»	»	»	»
-1	18	1	0	-1	-2	-4	-4	-6	-6	-6	-5	13	-78	-98	-69	-71	-92	»	»	»	»	»	»	»
-1	7	1	0	-1	-2	-4	-4	-6	-4	-7	-5	14	-79	-98	-70	-72	-93	»	»	»	»	»	»	»
0	11	0	0	-2	-4	-3	-4	-7	-6	-6	-4	15	-80	-96	-70	-73	-95	»	»	»	»	»	»	»
0	10	0	0	-1	-2	-4	-4	-7	-5	-6	-5	16	-81	-89	-71	-73	-97	»	»	»	»	»	»	»
0	7	0	0	-1	-2	-3	-3	-6	-5	-6	-5	17	-82	-87	-72	-74	-98	»	»	»	»	»	»	»
0	5	0	0	0	-2	-6	-4	-7	-6	-7	-5	18	-83	-87	-73	-75	-99	»	»	»	»	»	»	»
0	5	0	0	-1	-6	-5	-2	-7	-7	-6	-6	19	-84	-87	-74	-76	-99	»	»	»	»	»	»	»
-1	12	7	0	-1	-3	-4	-2	-7	-7	-6	-5	20	-85	-84	-70	-76	-99	»	»	»	»	»	»	»
0	9	3	0	-2	-3	-3	-4	-7	-6	-7	-4	21	-85	-81	-70	-76	-100	»	»	»	»	»	»	»
0	7	2	0	-1	-3	-4	-5	-7	-7	-6	-5	22	-89	-78	-69	-77	-100	»	»	»	»	»	»	»
0	6	2	0	-1	-3	-2	-2	-7	-7	-6	-5	23	-91	-76	-69	-73	-100	»	»	»	»	»	»	»
2	5	2	0	0	-4	-4	-3	-7	-7	-6	-5	24	-93	-74	-70	-78	-100	»	»	»	»	»	»	»
1	4	3	0	-2	-4	-4	-2	-5	-7	-6	-5	25	-93	-74	-70	-79	-100	»	»	»	»	»	»	»
1	9	1	0	-2	-4	-4	-3	-6	-7	-6	-5	26	-96	-71	-70	-80	-100	»	»	»	»	»	»	»
0	5	2	0	-2	-3	-5	-3	-5	-6	-5	-5	27	-97	-70	-70	-81	-100	»	»	»	»	»	»	»
1	4	1	-1	-2	-4	-4	-3	-6	-6	-6	-5	28	-98	-70	-70	-82	-100	»	»	»	»	»	»	»
0	0	1	0	1	-4	-2	-4	-6	-6	-6	-5	29	-99	-70	-83	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0	2	0	0	0	-3	-5	-5	-6	-6	-6	-5	30	-99	-70	-84	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0	1	1	-1	-4	-5	-5	-5	-6	-6	-6	-5	31	-99	-70	-70	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0	5	2	0	-1	-2	-4	-3	-6	-6	-6	-5	Medie	-82	-89	-70	-74	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua: -2 cm												Media annua: » cm												

Bacino: ATERNO PESCARA												Giorno	Bacino: ATERNO PESCARA											
Stazione: SAGITTARIO a CAPO CANALE (269,16 m s.m.)													Stazione: ATERNO SAGITTARIO ad ALL. IDR. (247,54 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
98	94	97	95	84	82	63	56	59	82	90	86	1	22	21	26	24	14	13	-10	-8	-4	3	18	21
99	95	95	95	83	83	65	57	60	84	88	83	2	23	22	26	24	16	13	-7	-7	-3	2	19	19
98	96	95	92	83	87	65	58	62	83	86	89	3	23	22	24	23	14	15	-9	-8	-2	2	17	20
99	97	95	97	92	88	64	59	62	83	86	85	4	22	21	24	31	19	18	-9	-6	-2	3	16	25
99	96	94	104	89	92	60	61	74	83	87	83	5	22	21	24	36	21	14	-7	-8	1	3	16	19
98	96	94	96	85	89	63	57	71	82	78	83	6	22	22	25	26	18	13	-8	-6	3	3	15	20
98	96	94	95	85	86	64	56	72	88	85	83	7	22	22	24	24	20	14	-7	-7	2	5	15	20
97	95	94	90	83	86	65	59	69	85	89	84	8	22	22	25	25	18	14	-6	-8	1	7	18	20
101	97	96	95	83	84	66	60	68	83	86	87	9	22	23	25	31	16	14	-5	-7	2	9	18	25
96	98	93	94	83	84	60	58	66	84	80	88	10	21	27	25	25	16	12	-8	-6	0	9	17	24
100	95	100	93	80	82	58	63	71	87	89	90	11	22	29	28	25	13	11	-3	-4	1	9	18	21
93	97	94	92	77	86	58	61	73	83	88	90	12	23	29	24	24	11	14	-7	-4	1	10	18	23
97	100	93	88	76	86	58	60	75	84	82	95	13	22	55	25	22	11	13	-7	-5	2	11	19	27
97	98	93	93	75	84	59	63	71	83	84	99	14	23	37	25	23	10	13	-7	-5	1	10	20	24
97	98	92	93	74	83	59	63	68	76	85	98	15	21	31	23	20	7	12	-8	-4	2	10	23	23
98	98	94	91	69	78	61	61	68	76	85	94	16	21	30	23	21	9	9	-6	-4	2	11	20	22
97	99	95	85	79	78	60	57	70	83	84	92	17	21	29	23	20	10	5	-8	-6	2	11	21	23
96	98	95	87	89	74	59	57	76	81	83	88	18	24	28	23	20	14	4	-8	-7	5	12	19	23
96	96	94	88	82	68	57	61	78	81	84	88	19	20	26	21	20	12	0	-7	-6	3	13	19	24
96	97	95	90	78	70	58	62	72	84	83	85	20	24	28	42	20	12	-1	-7	-4	2	15	18	23
95	98	87	87	83	67	57	61	70	84	85	84	21	23	26	30	17	13	-2	-9	-5	3	15	19	21
95	97	85	84	80	69	56	67	79	93	82	85	22	26	26	26	16	10	-4	-9	-4	3	16	17	20
96	94	88	83	77	67	59	65	77	87	81	86	23	22	25	28	18	9	-5	-7	-5	3	16	17	21
98	95	92	83	75	66	59	66	79	83	84	90	24	33	24	26	14	7	-5	-8	-4	4	17	18	20
97	97	92	84	72	67	60	66	79	85	89	87	25	28	25	26	<i>11</i>	5	-5	-5	-4	4	18	20	20
97	98	87	90	73	69	57	59	80	86	89	88	26	24	25	24	13	9	-7	-9	-5	6	19	21	22
98	97	91	85	80	63	59	61	80	87	87	98	27	24	27	25	17	13	-9	-7	-4	3	18	19	22
96	95	90	78	77	62	57	57	79	85	81	101	28	22	26	26	17	11	-9	-8	-4	5	17	18	20
100	92	77	82	63	58	62	84	86	83	86	86	29	22	24	13	16	-7	-8	-3	10	16	19	20	
98	94	81	84	63	59	62	84	86	85	85	85	30	24	24	15	18	-8	-8	-4	8	16	24	20	
97	95	95	77	63	59	60	60	91	85	104	86	31	23	26	26	15	15	-6	-3	19	16	19	19	
97	97	93	90	80	77	60	60	73	84	85	89	Medie	23	27	25	21	13	5	-7	-5	2	11	19	22
Media annua: 81 cm												Media annua: 12 cm												
Bacino: ATERNO PESCARA												Giorno	Bacino: ATERNO PESCARA											
Stazione: PESCARA a MARAONE (240,16 m s.m.)													Stazione: TIRINO a MADONNINA (317,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50	48	50	49	40	41	28	28	31	39	50	47	1	79	78	78	79	80	78	75	76	76	77	80	77
53	50	49	49	41	40	30	28	34	39	48	46	2	80	78	79	78	78	77	76	75	76	77	79	78
49	49	50	48	42	42	27	29	33	40	45	47	3	78	78	80	78	79	80	75	75	76	76	77	80
51	49	49	54	47	45	27	31	33	40	<i>44</i>	52	4	79	79	79	80	81	79	76	76	77	76	78	79
50	49	49	61	45	43	28	29	35	40	45	46	5	79	78	78	80	79	78	76	77	76	76	78	78
50	50	48	52	44	40	27	30	36	40	<i>44</i>	46	6	78	79	79	79	79	78	75	77	76	76	78	77
48	50	48	50	46	42	29	30	40	42	<i>44</i>	47	7	78	78	79	79	78	78	75	76	77	77	79	76
50	50	50	50	44	42	29	30	35	43	46	47	8	79	80	79	78	78	78	75	76	76	76	77	78
49	51	50	53	41	42	31	31	36	42	47	53	9	77	80	80	79	78	78	74	76	75	77	79	78
50	53	49	51	42	40	28	31	34	43	46	50	10	78	80	79	78	78	78	75	76	75	80	78	80
50	56	53	49	40	39	27	32	36	50	47	48	11	79	80	80	79	77	77	76	76	76	81	78	79
49	56	50	49	39	42	29	32	36	43	45	51	12	78	79	78	79	77	77	77	77	77	79	77	79
50	66	49	48	38	41	27	32	36	44	47	55	13	78	80	78	79	77	78	75	77	77	81	78	79
49	63	49	48	38	42	28	31	38	41	49	49	14	78	79	78	80	78	77	75	75	76	80	79	78
49	56	48	46	34	40	28	33	35	44	50	50	15	80	80	78	79	78	77	75	75	76	78	79	78
50	54	48	45	35	38	29	32	34	42	49	50	16	79	80	78	79	78	76	75	78	75	78	80	79
49	52	48	46	36	36	26	29	35	43	51	50	17	80	80	79	78	77	77	76	76	76	79	80	81
52	51	47	45	42	36	28	31	38	44	48	50	18	79	79	79	78	79	78	75	77	76	79	79	78
50	51	48	45	41	32	29	30	36	43	47	51	19	79	80	79	78	78	76	75	77	76	79	77	79
48	52	67	47	39	30	29	32	35	44	46	50	20	78	80	79	79	77	76	75	76	77	79	77	78
48	52	54	44	40	31	27	32	36	43	47	48	21	78	81	79	79	77	76	74	76	76	79	79	78
50	51	51	42	38	30	28	32	37	47	46	47	22	79	79	79	79	78	76	75	78	77	79	79	77
49	50	52	44	38	30	30	32	36	46	46	47	23	80	80	78	79	78	75	76	77	75	78	79	78
61	49	51	41	36	29	29	31	36	44	47	47	24	80	79	79	78	77	76	76	76	76	79	78	77
56	49	50	39	35	30	29	32	38	45	47	47	25	80	80	79	79	76	76	74	77	76	79	78	79
53	51	50	39	38	29	27	30	41	47	48	48	26	77	79	78	79	76	77	77	75	76	78	78	78
53	52	50	42	39	28	29	31	38	46	47	47	27	79	80	79	78	77	77	77	75	77	78	78	79
50	51	50	42	39	28	28	30	39	44	45	46	28	78	80	78	79	77	76	75	77	76	78	78	78
49	50	50	39	42	28	29	32	42	44	47	46	29	78	78	77	78	76	75	75	76	80	78	77	77
50	50	50	39	46	28	29	31	38	46	50	45	30	78	78	78	78	76	75	75	76	80	78	78	78
49	50	50	42	39	29	29	33	50	45	45	45	31	77	79	79	77	77	76	76	76	80	78	78	78
50	52	50	47	40	36	28	31	36	43	47	48	Medie	79	79	79	79	78	77	75	76	76	78	78	78

Bacino: ATERNO PESCARA												Giorno	Bacino: ORTE											
Stazione: PESCARA a S.TERESA (4,51 m s.m.)													Stazione: ORTE a MUSELLARO (300,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-115	-119	-111	-107	-127	-131	-145	-146	-145	-135	-72	-123	1	336	345	344	363	343	-49	-57	-57	-59	-62	5	-38
-112	-118	-113	-111	-124	-134	-149	-149	-143	-137	-78	-130	2	357	343	344	361	336	-50	-55	-57	-59	-62	6	-40
-112	-121	-116	-111	-121	-123	-144	-147	-142	-134	-113	-122	3	346	341	344	358	342	-50	-56	-58	-60	-62	-20	-43
-114	-117	-119	-86	-115	-120	-145	-147	-138	-136	-116	-117	4	343	340	343	370	348	-43	-56	-57	-59	-62	-27	-34
-113	-123	-121	-66	-116	-123	-144	-146	-127	-137	-122	-123	5	343	338	340	409	345	-46	-56	-57	-60	-66	-32	-41
-116	-117	-120	-75	-124	-124	-146	-143	-136	-133	-123	-125	6	346	340	342	377	342	-48	-55	-58	-60	-63	-38	-41
-123	-117	-113	-101	-118	-122	-148	-148	-134	-112	-123	-124	7	338	338	345	368	348	-47	-62	-61	-60	-57	-39	48
-116	-118	-115	-104	-122	-124	-146	-146	-141	-134	-125	-123	8	341	337	342	356	344	-43	-64	-63	-58	-57	-42	46
-119	-116	-112	-104	-123	-124	-147	-145	-142	-133	-124	-82	9	340	337	344	360	346	-47	-61	-58	-59	-60	-44	71
-119	-104	-117	-106	-125	-124	-146	-142	-137	-129	-125	-96	10	340	354	347	352	343	-48	-60	-58	-62	-60	-44	67
-120	-104	-86	-110	-127	-128	-147	-143	-139	-106	-125	-109	11	341	350	409	348	343	-50	-56	-57	-62	-34	-46	62
-117	-105	-86	-112	-126	-124	-145	-142	-140	-131	-127	-102	12	338	344	375	345	342	-48	-56	-65	-62	-51	-44	71
-122	-106	-105	-112	-126	-115	-148	-138	-141	-127	-130	-82	13	339	355	362	352	341	-31	-57	-62	-63	-56	-46	78
-114	-103	-108	-113	-126	-127	-149	-142	-138	-135	-123	-100	14	337	350	357	354	340	-41	-60	-63	-62	-58	-48	70
-118	-107	-112	-115	-127	-127	-149	-142	-138	-136	-123	-108	15	336	348	356	352	336	-42	-63	-63	-66	-59	-44	64
-120	-102	-112	-119	-134	-131	-147	-141	-142	-133	-123	-106	16	328	360	354	350	335	-44	-63	-59	-63	-59	-43	60
-121	-109	-117	-118	-134	-132	-148	-145	-138	-135	-107	-103	17	338	353	352	349	334	-46	-67	-64	-66	-60	-35	58
-116	-111	-116	-120	-118	-137	-151	-143	-133	-135	-119	-92	18	341	350	351	345	350	-47	-57	-58	-63	-64	-40	56
-118	-112	-113	-122	-124	-131	-149	-144	-136	-136	-126	-69	19	337	351	349	343	338	-47	-58	-60	-63	-56	-42	70
-119	-102	-100	-117	-129	-135	-146	-137	-139	-135	-130	-100	20	338	348	355	340	340	-51	-57	-59	-62	-59	-42	59
-121	-106	-117	-121	-125	-143	-150	-145	-138	-131	-128	-110	21	337	352	349	346	340	-53	-58	-61	-63	-60	-42	58
-119	-113	-101	-123	-130	-142	-149	-140	-137	-119	-123	-118	22	340	352	350	339	341	-53	-59	-59	-63	-32	-42	55
-115	-115	-98	-125	-128	-144	-145	-141	-139	-111	-114	-114	23	337	350	363	343	340	-52	-58	-59	-66	-27	-26	54
-104	-116	-107	-122	-131	-142	-150	-140	-137	-112	-116	-115	24	357	343	360	345	337	-53	-59	-58	-64	-44	-31	55
-101	-115	-103	-125	-131	-141	-149	-142	-135	-123	-120	-108	25	347	345	358	342	334	-53	-59	-59	-65	-43	-35	62
-113	-109	-111	-103	-128	-142	-148	-142	-136	-118	-124	-99	26	348	346	360	344	337	-57	-58	-63	-65	-40	-34	66
-115	-115	-97	-124	-128	-148	-147	-143	-135	-120	-132	-109	27	347	347	363	343	333	-54	-59	-61	-65	-35	-38	62
-118	-114	-101	-125	-132	-145	-148	-143	-137	-122	-125	-111	28	346	346	365	340	-56	-54	-58	-60	-63	-36	-41	58
-114		-105	-126	-126	-145	-147	-142	-134	-125	-125	-114	29	346		360	337	-47	-56	-59	-60	-64	-38	-42	56
-121		-93	-125	-139	-148	-148	-141	-139	-122	-107	-119	30	347		361	342	-49	-54	-58	-60	-61	-39	-33	54
-120		-100	-125	-129	-135	-144	-144	-139	-120	-117	-117	31	346		369		-55	-56	-64					53
-116	-112	-108	-112	-126	-133	-147	-143	-138	-127	-119	-109	Medie	342	347	355	352	290	-49	-59	-60	-62	-51	-36	41
Media annua: -124 cm												Media annua: 116 cm												
Bacino: FORO												Giorno	Bacino: FORO											
Stazione: FORO a PONTE di VACRI (95,00 m s.m.)													Stazione: FORO a MOLINO GALASSO (8,00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	11	11	9	9	14	10	9	8	8	11	9	1	71	67	67	67	56	46	44	45	45	43	68	54
11	11	11	8	9	14	10	9	8	8	11	9	2	75	65	66	64	54	47	46	46	45	44	59	54
11	11	11	9	10	17	10	9	8	8	11	8	3	72	66	66	63	61	60	45	42	45	45	54	52
11	11	11	11	10	17	10	9	8	8	10	10	4	71	65	67	89	62	60	45	45	45	45	52	55
11	11	11	10	10	16	10	9	8	8	10	10	5	65	65	66	91	59	52	44	46	57	45	51	52
11	11	11	10	10	16	10	7	8	8	10	10	6	65	67	65	73	57	50	43	45	45	46	50	52
11	11	11	10	11	16	10	7	8	8	10	10	7	64	67	63	69	63	59	45	46	46	82	50	54
11	11	11	10	12	16	10	7	8	8	10	9	8	64	65	65	66	54	61	44	46	46	46	50	53
11	11	11	10	13	16	10	7	8	8	9	12	9	65	64	67	63	52	54	45	46	46	46	49	63
11	11	11	10	13	9	16	10	7	7	8	9	10	65	74	65	62	53	53	45	46	43	46	51	53
11	11	11	16	13	9	16	10	7	7	8	9	10	64	72	89	62	53	51	45	46	46	81	49	52
11	11	11	10	13	9	16	10	7	7	8	9	10	65	67	73	60	51	48	46	45	44	51	49	54
11	11	11	10	12	9	16	10	7	7	8	14	13	67	70	68	60	52	51	46	46	47	49	52	70
11	11	11	10	12	9	12	10	7	7	8	13	14	66	65	66	60	53	47	45	45	47	47	50	62
11	11	11	9	12	9	12	10	7	7	8	11	15	65	67	66	59	53	46	43	46	47	47	50	57
11	12	9	11	9	12	10	7	7	8	8	12	16	64	71	66	57	52	46	45	45	47	46	49	58
11	12	8	10	9	12	10	7	7	6	14	16	17	65	66	65	56	51	47	44	46	48	46	70	70
11	12	8	10	9	12	10	7	7	6	11	24	18	65	70	65	54	58	45	45	45	47	46	57	83
11	12	8	10	9	12	10	6	7	6	10	30	19	70	74	63	53	54	47	45	46	45	51	55	90
11	14	9	10	9	12	10	7	7	6	10	24	20	69	80	70	54	52	47	44	45	47	48	54	77
11	12	8	10	8	12	9	7	7	6	10	22	21	70	75	66	57	44	47	45	45	45	47	54	71
11	11	11	10	8	12	9	7	7	6	10	14	22	66	71	75	53	45	47	46	45	47	87	54	66
11	11	11	10	9	8	12	9	7	7	6	9	15	69	70	84	53	45	45	45	46	47	56	53	64
11	11	11	9	9	8	12	9	7	7	6	9	15	74	71	67	54	45	47	45	45	46	49	53	65
11	11	11	9	9	8	12	9	7	7	6	9	20	68	70	62	54	44	47	43	46	47	49	53	71
11	11	11	10	10	8	12	9	7	7	10	9	22	70	71	62	66	44	47	45	46	46	49	53	89
11	11	11	11	10	8	12	9	7	7	10	9	19	70	69	64	54	46	45	44	45	46	50	52	82
11	11	11	9	10	16	12	9	7	7	10	9	18	71	65	63	54	73	43	44	47	44	49	52	72
11		8	10	14	12	9	7	7	10	9	17	29	66	60	60	54	52	45	45	46	45	48	53	68
11		10	10	14	12	9	7	7	10	9	16	30	68		77	53	48	46	44	46	47	49	58	66
11		8		14		9	7	7	10		16	31	67		79		46	45	46		49			63
11	11	10	11	10	14	10	7	7	8	10	15	Medie												

Bacino: OSENTO												Giorno
Stazione: OSENTO a S. TOMMASO (10,00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11	12	13	28	7	3	6	3	2	4	14	-18	1
13	12	13	18	14	4	6	3	6	4	10	-19	2
16	<i>11</i>	12	16	9	6	5	4	3	5	7	-19	3
11	<i>11</i>	12	25	11	9	5	3	4	5	6	-19	4
14	12	11	77	9	4	5	2	24	5	6	-20	5
13	15	10	38	8	4	3	3	3	7	5	-20	6
14	12	8	23	8	5	2	3	4	7	5	-20	7
13	15	8	18	7	24	5	3	5	6	5	-20	8
14	15	8	15	10	10	5	4	5	5	5	-19	9
13	20	8	14	12	6	2	6	5	4	11	-20	10
13	18	10	20	6	7	<i>1</i>	4	5	14	6	-19	11
15	17	18	12	6	4	<i>1</i>	5	5	5	5	-11	12
11	18	11	11	5	4	5	5	5	12	5	0	13
<i>10</i>	17	9	11	5	3	5	6	5	4	6	-1	14
12	14	8	10	5	5	<i>1</i>	5	6	4	5	-4	15
13	16	8	10	3	4	2	5	5	4	5	-10	16
13	17	8	10	4	3	5	5	5	5	19	-6	17
14	17	8	10	4	3	4	5	5	4	13	84	18
15	16	8	9	4	3	5	7	5	17	9	51	19
14	17	8	9	4	3	3	3	4	5	8	24	20
14	18	7	9	3	3	5	4	5	4	7	5	21
13	18	8	9	4	4	5	4	5	60	6	-5	22
13	19	14	8	5	4	7	2	5	11	7	-5	23
14	16	16	8	4	3	7	8	5	7	-20	-7	24
14	16	12	8	3	3	3	3	6	7	-21	-5	25
12	14	11	7	5	2	2	3	6	7	-20	0	26
13	14	9	7	4	2	2	6	6	7	-21	5	27
12	13	33	7	5	2	2	<i>1</i>	4	7	-21	-2	28
12		15	7	4	2	2	2	4	6	-19	-6	29
11		15	7	3	2	3	3	4	6	-16	-8	30
12		64		3		3	4		6		-10	31
13	15	13	15	6	5	4	4	5	8	1	-4	Medie
Media annua: 7 cm												

Sezione C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Idrometro con memorizzazione elettronica	Ie
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Stazione per misura di portata con idrometro elettronico	Me
Portata nulla	—
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp.s.
Sponda destra	sp.d.
Metri sul mare	<i>m s.m.</i>

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

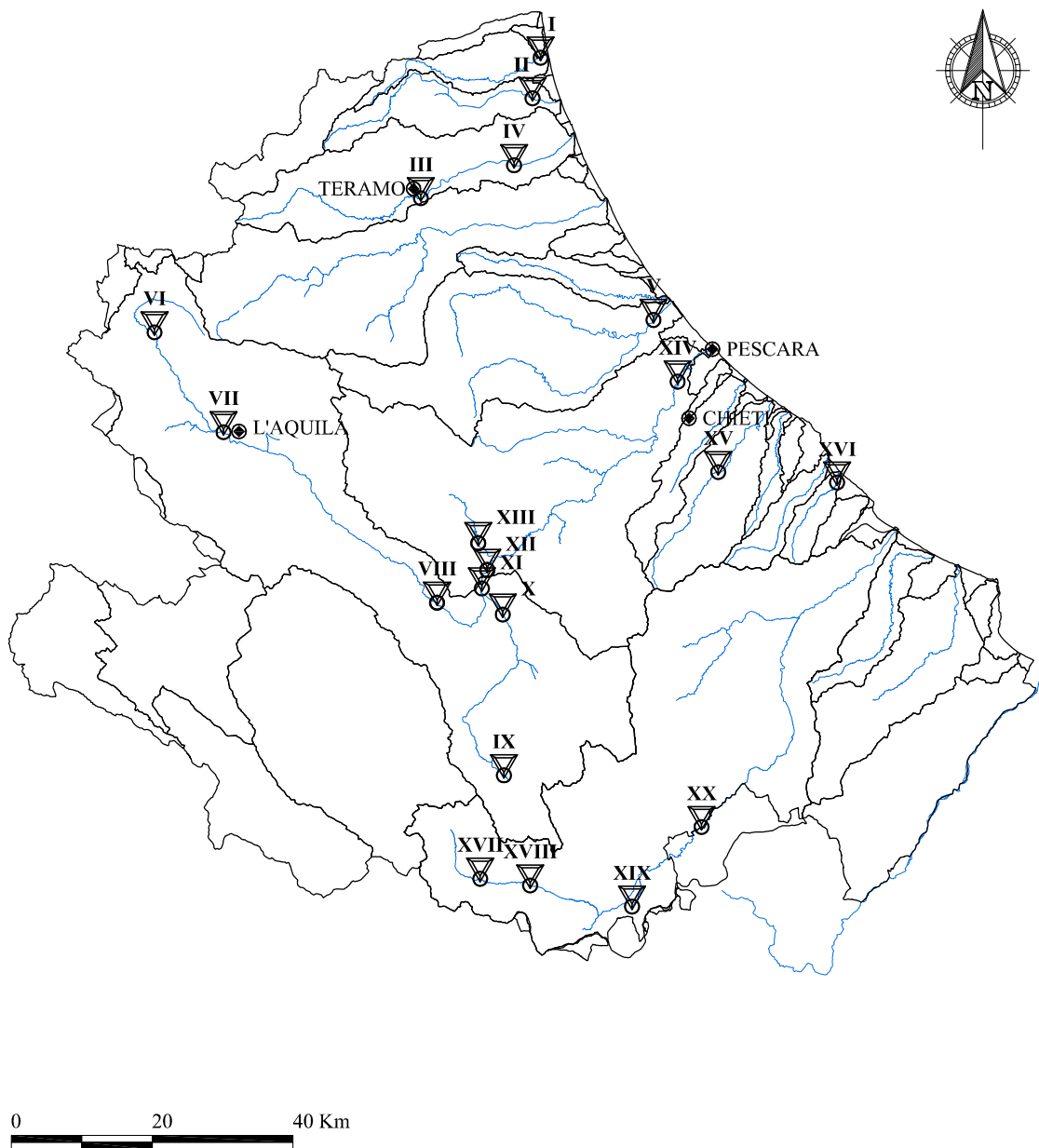
a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, relative al periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in *mc/s*;

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

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

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura; per il tratto superiore della scala viene riportata l'equazione estrapolatrice adottata.



ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--|----------------------------------|
| I - VIBRATA ad ALBA ADRIATICA | XIII - TIRINO a MADONNINA |
| II - SALINELLO A CAVATASSI | XIV - PESCARA a S.TERESA |
| III - TORDINO a TERAMO | XV - FORO a PONTE DI VACRI |
| IV - TORDINO a CORDESCO | XVI - FELTRINO a S.VITO |
| V - SALINE A VILLA CARMINE | XVII - SANGRO ad OPI |
| VI - ATERNO a TRE PONTI | XVIII - SANGRO a VILLETTA BARREA |
| VII - ATERNO a L'AQUILA | XIX - ZITTOLA a MONTENERO |
| VIII - ATERNO a MOLINA | XX - SANGRO a ATELETA |
| IX - TASSO a SCANNO | |
| X - SAGITTARIO a CAPO CANALE | |
| XI - ATERNO SAGITTARIO ad ALLOGGIAMENTO IDR. | |
| XII - PESCARA a MARAONE | |

I - VIBRATA ad ALBA ADRIATICA (Ie)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 117 kmq (parte permeabile 46%); altitudine: max 1815 m.s.l.m.; media 214 m.s.l.m.; zero idrometrico 3,838 m.s.l.m.; distanza dalla foce 0,9 km circa; inizio osservazioni settembre 1936; inizio misure dicembre 1937; altezza idrometrica max mt. 4,91 (2) (19.8.1976), minima mt. 0,38 (giorni vari 2002); portata max mc/sec. 163,76 (19.8.76), minima mc/sec. asciutto (giorni vari)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,35	0,34	0,39	0,43	0,49	0,49	0,43	0,41	0,37	0,33	15,76	1,32
2	0,38	0,35	0,42	0,43	0,49	0,47	0,43	0,41	0,37	0,33	4,25	1,13
3	0,36	0,36	0,39	0,45	0,50	0,46	0,43	0,41	0,36	0,33	2,25	1,51
4	0,35	0,36	0,45	0,64	0,50	0,46	0,43	0,41	0,37	0,33	3,50	1,42
5	0,36	0,37	0,36	0,58	0,47	0,46	0,42	0,39	0,37	0,33	1,81	1,22
6	0,34	0,35	0,37	0,46	0,47	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	2,25	1,22
7	0,35	0,38	0,39	0,45	0,49	0,47	0,42	0,41	0,35	63,04	1,32	1,22
8	0,37	0,38	0,39	0,45	0,50	0,46	0,42	0,41	0,35	5,74	1,90	7,47
9	0,37	0,39	0,38	0,45	0,49	0,45	0,42	0,41	0,35	1,42	1,13	6,40
10	0,36	0,37	0,37	0,46	0,49	0,46	0,42	0,39	0,35	1,00	1,51	2,25
11	0,37	0,37	0,38	0,47	0,49	0,45	0,42	0,41	0,35	1,13	1,13	2,00
12	0,37	0,38	0,37	0,46	0,49	0,47	0,42	0,41	0,35	1,00	1,13	5,27
13	0,36	0,36	0,37	0,46	0,49	0,45	0,42	0,41	0,34	1,00	1,13	7,18
14	0,35	0,37	0,38	0,45	0,49	0,45	0,42	0,42	0,35	0,93	1,61	3,00
15	0,37	0,37	0,38	0,45	0,47	0,45	0,42	0,41	0,34	0,90	2,50	2,25
16	0,37	0,36	0,37	0,47	0,47	0,46	0,43	0,42	0,35	0,93	5,20	4,00
17	0,38	0,37	0,36	0,45	0,49	0,46	0,42	0,42	0,35	0,93	6,23	8,91
18	0,37	0,37	0,36	0,43	0,49	0,45	0,42	0,42	0,35	2,12	2,00	20,87
19	0,38	0,38	0,37	0,45	0,49	0,45	0,42	0,41	0,34	3,82	1,71	13,43
20	0,37	0,38	0,35	0,46	0,49	0,45	0,42	0,41	0,34	6,23	1,61	6,48
21	0,37	0,39	0,33	0,43	0,49	0,45	0,42	0,39	0,33	2,40	1,51	4,50
22	0,37	0,39	0,44	0,43	0,49	0,43	0,42	0,41	0,33	16,34	1,51	3,50
23	0,38	0,41	0,37	0,45	0,47	0,43	0,42	0,41	0,34	4,12	1,51	3,00
24	0,37	0,39	0,35	0,46	0,47	0,43	0,42	0,41	0,33	2,00	1,42	2,75
25	0,35	0,38	0,35	0,46	0,46	0,43	0,41	0,39	0,33	1,81	1,22	3,25
26	0,33	0,39	0,42	0,43	0,47	0,43	0,41	0,39	0,33	3,19	1,13	4,00
27	0,33	0,39	0,37	0,46	0,49	0,45	0,41	0,38	0,33	1,71	1,42	3,00
28	0,31	0,38	0,41	0,46	0,50	0,45	0,41	0,39	0,33	1,32	1,22	2,50
29	0,33		0,45	0,47	0,52	0,43	0,41	0,38	0,33	1,22	1,32	2,25
30	0,34		0,55	0,49	0,50	0,43	0,41	0,38	0,33	1,71	2,25	2,00
31	0,32		0,47		0,49		0,41	0,39		13,42		1,81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	63,04	0,38	0,41	0,55	0,64	0,52	0,49	0,43	0,42	0,37	63,04	15,76	20,87
Q media (mc/s).....	1,26	0,35	0,37	0,39	0,46	0,49	0,45	0,42	0,40	0,34	4,56	2,48	4,23
Q minima (mc/s)....	0,33	0,31	0,34	0,33	0,43	0,46	0,43	0,41	0,38	0,33	0,33	1,13	1,13
Q media (l/s.kmq)...	10,74	3,02	3,18	3,32	3,95	4,15	3,85	3,57	3,43	2,92	38,99	21,21	36,15
Deflusso (mm).....	338,58	8,09	7,69	8,89	10,25	11,12	9,98	9,57	9,18	7,57	104,42	54,98	96,83
Afflusso (mm).....	678,00	14,20	16,60	54,20	29,80	60,10	25,10	9,50	12,50	23,80	257,30	85,90	89,00
Coef. di deflusso....	0,50	0,57	0,46	0,16	0,34	0,19	0,40	1,01	0,73	0,32	0,41	0,64	1,09
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-1955; 1960; 1968-1976; 1978; 1997-2006													
Q massima (mc/s)...	48,41	20,63	20,10	20,49	21,22	3,39	6,53	6,95	40,11	10,44	20,90	15,22	48,41
Q media (mc/s).....	0,60	0,96	0,82	0,82	0,80	0,47	0,41	0,34	0,38	0,36	0,42	0,57	0,78
Q minima (mc/s)....	—	0,07	0,07	0,09	0,04	0,05	—	—	—	—	—	—	0,04
Q media (l/s.kmq)...	5,11	8,18	7,04	7,05	6,80	4,06	3,51	2,89	3,25	3,05	3,62	4,84	6,68
Deflusso (mm).....	152,83	20,22	16,51	18,87	17,63	10,86	9,10	6,85	8,04	7,00	8,94	11,59	17,20
Afflusso (mm).....	801,08	76,54	55,70	51,74	76,70	48,42	49,50	51,31	72,74	73,73	86,55	73,91	84,24
Coef. di deflusso....	0,19	0,26	0,30	0,36	0,23	0,22	0,18	0,13	0,11	0,09	0,10	0,16	0,20

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	6,48	2,31
30	2,75	1,14
60	1,42	0,78
91	0,50	0,63
135	0,46	0,49
182	0,43	0,39
274	0,37	0,21
355	0,33	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,00	0,00	0,80	0,37	1,60	15,50	2,40	76,00
0,10	0,01	0,90	0,50	1,70	20,00	2,50	89,00
0,20	0,02	1,00	0,70	1,80	25,00	2,60	103,00
0,30	0,05	1,10	1,03	1,90	31,00	2,70	117,00
0,40	0,09	1,20	2,00	2,00	38,00	2,80	131,00
0,50	0,13	1,30	4,50	2,10	45,00	3,00	163,00
0,60	0,19	1,40	7,80	2,20	54,00	3,20	196,00
0,70	0,27	1,50	11,50	2,30	65,00	3,43	235,00

(2) Nel periodo fino al 1961 le altezze idrometriche estreme (riferite al vecchio idrometro a quota 4,170 m s.m.) sono state le seguenti: max m. 2,09 (15.2.53); minima m. 0,00 (giorni vari).

NB.: nel periodo luglio-settembre 1974 la stazione non ha funzionato per la deviazione dell'alveo a causa di lavori. Nel settembre del 1977 lo zero idrometrico è stato alzato di m. 0,80.

II - SALINELLO a CAVATASSI (Me)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 168 kmq (parte permeabile 30%); altitudine: max. 1815 m s.l.m., media 368 m s.l.m.; zero idrometrico 17,90 m s.l.m.; distanza dalla foce km 4,5 circa; inizio osservazioni 2001; inizio misure aprile 2001. Altezza idrometrica max. m 1,82 (9.12.2004), minima m -0,34 (28.7.2006). Portata max. mc/sec 70,00 (7.12.2002), minima asciutto (g.v. mesi estivi).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,72	0,80	0,80	0,91	0,75	0,41	0,06	0,06	0,30	0,30	2,12	0,17
2	0,72	0,72	0,80	0,91	0,64	0,41	0,06	0,08	0,30	0,64	0,64	0,15
3	0,72	0,80	0,72	0,91	0,72	0,57	0,08	0,08	0,30	0,72	0,30	0,15
4	0,72	0,72	0,72	1,34	0,72	0,49	0,06	0,09	0,33	1,12	0,20	0,15
5	0,72	0,72	0,72	1,62	0,72	0,41	0,07	0,07	0,30	1,34	0,18	0,13
6	0,72	0,80	0,64	0,91	0,64	1,71	0,07	0,07	0,20	1,48	0,15	0,13
7	0,72	0,80	0,72	0,80	0,57	1,12	0,06	0,08	0,22	7,68	0,15	0,13
8	0,72	0,80	0,72	0,72	0,57	2,09	0,06	0,08	0,20	0,15	0,13	0,87
9	0,72	0,80	0,64	0,72	0,57	1,34	0,07	0,08	0,22	0,11	0,13	1,60
10	0,72	0,91	0,72	0,72	0,64	1,12	0,08	0,08	0,33	0,10	0,12	0,57
11	0,72	0,91	0,64	0,72	0,64	1,02	0,06	0,09	0,30	0,10	0,12	0,41
12	0,72	0,91	0,72	0,64	0,57	0,91	0,06	0,09	0,30	0,09	0,12	0,80
13	0,72	0,80	0,72	0,72	0,57	0,80	0,06	0,10	0,33	0,09	0,11	1,32
14	0,80	0,80	0,72	0,64	0,64	0,72	0,06	0,12	0,37	0,08	0,12	0,64
15	0,80	0,91	0,64	0,72	0,64	0,72	0,06	0,13	0,30	0,08	0,13	0,41
16	0,80	0,91	0,72	0,72	0,72	0,49	0,06	0,15	0,33	0,08	0,17	0,49
17	0,80	0,91	0,72	0,72	0,80	0,57	0,07	0,15	0,41	0,08	0,37	1,33
18	0,80	0,80	0,64	0,64	0,72	0,49	0,08	0,17	0,49	0,09	0,20	3,42
19	0,80	0,91	0,72	0,72	0,57	0,49	0,07	0,15	0,49	0,11	0,17	1,56
20	0,72	0,91	0,72	0,72	0,64	0,41	0,06	0,17	0,41	0,15	0,15	0,57
21	0,72	0,80	0,64	0,72	0,57	0,41	0,07	0,15	0,37	0,12	0,15	0,37
22	0,80	0,80	0,80	0,72	0,57	0,37	0,09	0,15	0,30	0,29	0,15	0,30
23	0,80	0,80	0,72	0,64	0,49	0,30	0,07	0,17	0,37	0,17	0,17	0,30
24	0,80	0,80	0,72	0,72	0,41	0,30	0,08	0,17	0,33	0,12	0,22	0,30
25	0,80	0,80	0,72	0,72	0,57	0,21	0,07	0,13	0,33	0,12	0,22	0,30
26	0,80	0,80	0,91	0,72	0,41	0,06	0,07	0,11	0,30	0,17	0,20	0,33
27	0,80	0,91	1,12	0,72	0,41	0,05	0,07	0,18	0,33	0,15	0,18	0,30
28	0,72	0,80	0,64	0,64	0,79	0,06	0,07	0,22	0,37	0,13	0,17	0,26
29	0,80		0,72	0,72	0,64	0,06	0,08	0,22	0,33	0,11	0,17	0,22
30	0,80		0,80	0,72	0,49	0,06	0,08	0,26	0,30	0,12	0,18	0,20
31	0,80		0,80		0,41		0,08	0,30		2,30		0,20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	7,68	0,80	0,91	1,12	1,62	0,80	2,09	0,09	0,30	0,49	7,68	2,12	3,42
Q media (mc/s).....	0,52	0,76	0,83	0,74	0,79	0,61	0,61	0,07	0,13	0,33	0,59	0,25	0,58
Q minima (mc/s)	0,13	0,72	0,72	0,64	0,64	0,41	0,05	0,06	0,06	0,20	0,08	0,11	0,13
Q media (l/s.kmq)...	3,10	4,52	4,92	4,38	4,68	3,61	3,60	0,41	0,79	1,94	3,53	1,50	3,47
Deflusso (mm).....	97,78	12,11	11,90	11,73	12,14	9,67	9,34	1,10	2,11	5,02	9,46	3,90	9,29
Afflusso (mm)	656,30	14,90	23,20	48,60	30,40	70,80	39,60	7,10	15,20	33,10	198,30	72,20	102,90
Coef. di deflusso	0,15	0,81	0,51	0,24	0,40	0,14	0,24	0,16	0,14	0,15	0,05	0,05	0,09
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005-2006													
Q massima (mc/s)...	31,00	25,83	12,68	9,06	31,00	1,62	1,87	1,48	1,15	1,40	1,44	4,30	18,02
Q media (mc/s).....	1,54	2,69	2,97	2,92	2,70	0,97	1,04	0,66	0,57	0,57	0,61	0,93	1,93
Q minima (mc/s)	0,10	1,23	1,12	1,62	1,02	0,57	0,72	0,10	0,30	0,37	0,37	0,49	0,49
Q media (l/s.kmq)...	9,16	16,03	17,65	17,39	16,09	5,79	6,18	3,93	3,37	3,40	3,65	5,53	11,51
Deflusso (mm).....	288,80	42,92	42,70	46,58	41,72	15,51	16,03	10,54	9,01	8,82	9,78	14,34	30,84
Afflusso (mm)	662,80	102,90	59,00	44,55	65,10	31,35	60,50	15,40	76,05	52,85	34,50	55,70	64,90
Coef. di deflusso	0,44	0,42	0,72	1,05	0,64	0,49	0,26	0,68	0,12	0,17	0,28	0,26	0,48

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	1,48	5,07
30	0,91	3,49
60	0,80	2,34
91	0,72	1,75
135	0,72	1,23
182	0,49	1,02
274	0,15	0,64
355	0,06	0,33

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,40	0,00	0,00	0,80	0,40	8,50		
-0,35	0,02	0,05	1,34	0,50	12,70		
-0,30	0,04	0,10	2,03	0,70	25,30		
-0,25	0,06	0,15	2,80	0,90	40,30		
-0,20	0,08	0,20	3,66	1,10	57,00		
-0,15	0,13	0,25	4,60	1,24	70,00		
-0,10	0,22	0,30	5,70				
-0,05	0,41	0,35	6,95				

III - TORDINO a TERAMO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 147 kmq (parte permeabile 5%); altitudine: max. 2435 m s.l.m., media 930 m s.l.m.; zero idrometrico 221.788 m s.l.m.; distanza dalla foce km 24 circa; inizio osservazioni aprile 1933; inizio misure aprile 1933. Altezza idrometrica max. m 3,30 (5.9.1951), minima m -1,04 (vari giorni agosto-settembre 1985). Portata max. mc/sec 340,00 (5.9.1951), minima mc/sec 0,01 (16.8.1982).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,40	0,43	0,54	0,63	0,49	0,49	0,43	0,40	0,30	0,37	1,15	0,54
2	0,40	0,40	0,49	0,54	0,49	0,63	0,43	0,37	0,34	0,37	0,68	0,54
3	0,40	0,40	0,46	0,54	0,54	0,63	0,40	0,37	0,34	0,37	0,49	0,54
4	0,40	0,40	0,49	0,85	0,54	0,58	0,46	0,40	0,37	0,37	0,49	0,83
5	0,37	0,40	0,46	3,69	0,54	1,34	0,46	0,37	0,45	0,37	0,49	0,49
6	0,37	0,40	0,46	0,63	0,91	0,58	0,43	0,37	0,40	0,37	0,49	0,49
7	0,37	0,43	0,46	0,54	0,49	1,21	0,43	0,37	0,37	0,88	0,46	0,54
8	0,37	0,43	0,46	0,58	0,46	1,08	0,46	0,37	0,37	0,49	0,46	0,68
9	0,37	0,43	0,46	0,49	0,46	0,49	0,43	0,37	0,34	0,40	0,46	1,55
10	0,37	0,54	0,46	0,49	0,46	0,66	0,43	0,39	0,34	0,43	0,49	1,40
11	0,37	0,63	0,49	0,49	0,46	0,46	0,43	0,37	0,37	0,43	0,46	0,91
12	0,37	0,58	0,46	0,49	0,46	0,57	0,40	0,37	0,37	0,43	0,43	0,68
13	0,37	0,68	0,46	0,49	0,43	0,46	0,40	0,37	0,34	0,40	0,43	0,73
14	0,40	0,58	0,43	0,49	0,43	0,46	0,40	0,40	0,37	0,37	0,46	0,58
15	0,40	0,63	0,43	0,49	0,43	0,46	0,43	0,37	0,37	0,34	0,54	0,54
16	0,40	0,58	0,43	0,49	0,43	0,46	0,43	0,37	0,37	0,34	0,63	0,58
17	0,40	0,54	0,43	0,49	0,46	0,46	0,40	0,34	0,37	0,34	0,68	0,63
18	0,43	0,58	0,43	0,49	0,46	0,46	0,40	0,34	0,37	0,37	0,58	0,73
19	0,43	0,58	0,46	0,49	0,46	0,46	0,40	0,34	0,43	0,43	0,54	0,77
20	0,40	0,58	0,49	0,49	0,46	0,46	0,40	0,34	0,40	0,49	0,49	0,68
21	0,40	0,58	0,61	0,49	0,46	0,46	0,37	0,34	0,37	0,46	0,54	0,58
22	0,40	0,58	0,68	0,49	0,46	0,46	0,37	0,37	0,37	0,49	0,54	0,58
23	0,40	0,63	0,58	0,49	0,46	0,49	0,37	0,37	0,37	0,54	0,54	0,63
24	0,49	0,58	0,54	0,49	0,46	0,49	0,37	0,37	0,37	0,54	0,58	0,63
25	0,54	0,58	0,58	0,49	0,43	0,49	0,37	0,34	0,37	0,54	0,58	0,73
26	0,46	0,58	0,58	0,49	0,54	0,49	0,37	0,34	0,37	0,54	0,58	0,77
27	0,46	0,58	0,63	0,49	0,54	0,46	0,37	0,30	0,37	0,54	0,54	0,68
28	0,43	0,58	0,58	0,49	0,57	0,46	0,37	0,30	0,43	0,54	0,54	0,63
29	0,43		0,58	0,49	0,49	0,46	0,37	0,34	0,43	0,49	0,54	0,63
30	0,43		0,58	0,49	0,54	0,46	0,40	0,30	0,37	0,49	0,58	0,63
31	0,40		0,76		0,49		0,40	0,34		1,05		0,68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	3,69	0,54	0,68	0,76	3,69	0,91	1,34	0,46	0,40	0,45	1,05	1,15	1,55
Q media (mc/s).....	0,50	0,40	0,53	0,51	0,63	0,49	0,57	0,40	0,35	0,37	0,47	0,55	0,70
Q minima (mc/s)	0,49	0,37	0,40	0,43	0,49	0,43	0,46	0,37	0,30	0,30	0,34	0,43	0,49
Q media (l/s.kmq)...	3,39	2,75	3,63	3,50	4,26	3,35	3,88	2,74	2,41	2,51	3,18	3,73	4,74
Deflusso (mm).....	106,78	7,37	8,78	9,37	11,03	8,97	10,06	7,34	6,46	6,52	8,52	9,67	12,69
Afflusso (mm)	816,40	32,10	41,60	74,40	54,90	95,50	86,80	3,70	10,50	49,20	144,50	78,50	144,70
Coef. di deflusso	0,13	0,23	0,21	0,13	0,20	0,09	0,12	1,98	0,62	0,13	0,06	0,12	0,09
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930; 1932-1943; 1947-1963; 1966-1971; 1973-1976; 1980-1985; 1991-2006													
Q massima (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
Q media (mc/s).....	1,49	1,49	2,31	2,42	2,36	2,25	1,43	0,72	0,46	0,61	1,00	1,25	1,72
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
Q media (l/s.kmq)...	10,14	10,17	15,69	16,45	16,08	15,29	9,76	4,91	3,12	4,16	6,80	8,53	11,72
Deflusso (mm).....	304,12	26,36	35,20	40,51	41,01	38,98	24,08	12,52	8,07	10,44	17,91	20,69	28,35
Afflusso (mm)	982,49	82,28	76,87	79,92	94,34	87,51	71,39	54,10	56,95	74,77	90,45	109,41	104,51
Coef. di deflusso	0,31	0,32	0,46	0,51	0,43	0,45	0,34	0,23	0,14	0,14	0,20	0,19	0,27

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,91	7,55
30	0,63	4,16
60	0,58	2,46
91	0,54	1,44
135	0,49	0,73
182	0,46	0,53
274	0,40	0,38
355	0,34	0,22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,10	0,00	0,70	7,70	1,50	52,00		
0,00	0,05	0,80	11,10	1,60	61,10		
0,10	0,18	0,90	15,50	1,70	72,00		
0,20	0,49	1,00	20,40	1,80	84,00		
0,30	0,96	1,10	25,50	1,90	99,20		
0,40	1,60	1,20	31,20	2,00	131,00		
0,50	2,80	1,30	37,40				
0,60	4,80	1,40	44,20				

IV - TORDINO a CORDESCO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 370 kmq (parte permeabile 25%); altitudine: max. 2435 m s.l.m., media 683 m s.l.m.; zero idrometrico 76 m s.l.m.; distanza dalla foce km 10 circa; inizio osservazioni novembre 1974; inizio misure gennaio 1975. Altezza idrometrica max. m 2,81 (10.4.1999), min. m -0,83 (23.7.2001). Portata max. mc/sec 233,40 (7.12.2002), minima mc/sec 0,32 (28-30.10.1975).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,17	1,17	1,17	1,17	1,06	1,06	1,06	0,98	0,94	0,98	3,55	1,44
2	1,17	1,21	1,13	1,13	1,10	1,13	1,06	0,94	0,94	0,98	2,00	1,38
3	1,17	1,17	1,13	1,17	1,10	1,02	1,02	0,98	0,94	0,98	1,63	1,44
4	1,21	1,21	1,10	1,13	1,06	0,98	0,98	1,02	0,98	0,98	1,50	1,69
5	1,17	1,21	1,13	1,63	1,10	0,98	1,02	0,98	1,10	0,98	1,44	1,38
6	1,17	1,17	1,17	1,13	1,56	1,02	1,06	0,98	1,13	1,45	1,44	1,38
7	1,21	1,17	1,17	1,10	1,10	1,25	1,02	0,98	1,06	6,22	1,38	1,38
8	1,17	1,17	1,17	1,06	1,13	1,38	1,06	0,98	1,02	1,56	1,31	2,14
9	1,21	1,21	1,17	1,06	1,10	0,98	1,02	0,98	1,02	1,31	1,38	2,95
10	1,17	1,21	1,21	1,06	1,10	1,02	1,06	1,77	1,02	1,38	1,38	2,44
11	1,17	1,17	1,17	1,06	1,06	1,02	1,02	1,10	1,10	1,38	1,25	2,19
12	1,21	1,21	1,17	1,10	1,06	1,06	0,98	1,02	1,13	1,25	1,31	2,44
13	1,17	1,44	1,17	1,06	1,10	1,10	0,98	1,02	1,06	1,17	1,25	3,46
14	1,21	1,25	1,13	1,10	1,10	1,06	0,94	1,02	1,10	1,13	1,38	2,19
15	1,17	1,25	1,17	1,06	1,13	1,02	0,98	1,02	1,06	1,06	1,50	2,00
16	1,17	1,25	1,21	1,10	1,10	1,02	0,98	1,02	1,06	1,10	1,88	2,00
17	1,21	1,21	1,21	1,06	1,10	1,02	0,98	0,94	1,10	1,10	2,25	3,10
18	1,25	1,21	1,21	1,10	1,10	1,06	0,98	0,94	1,10	1,23	1,75	6,15
19	1,21	1,25	1,25	1,10	1,10	1,06	0,98	0,94	1,10	1,31	1,56	4,88
20	1,21	1,21	1,21	1,06	1,10	1,06	0,98	0,94	1,13	1,71	1,44	2,38
21	1,17	1,21	1,25	1,02	1,10	1,06	0,94	0,98	0,98	1,38	1,44	2,00
22	1,21	1,25	1,31	1,02	1,10	1,10	0,94	0,98	0,98	2,13	1,44	1,81
23	1,25	1,25	1,44	1,06	1,06	1,10	0,94	1,02	0,98	1,56	1,44	1,75
24	1,38	1,21	1,38	1,02	1,06	1,10	0,98	1,02	0,94	1,38	1,44	1,81
25	1,44	1,17	1,31	1,06	1,06	1,10	0,94	0,98	0,98	1,44	1,44	1,94
26	1,21	1,21	1,25	1,02	1,06	1,10	0,94	0,94	0,98	1,56	1,44	2,06
27	1,17	1,21	1,25	1,06	1,02	1,10	0,94	0,90	0,94	1,38	1,44	1,88
28	1,17	1,17	1,21	1,10	1,02	1,06	0,90	0,90	1,02	1,38	1,44	1,75
29	1,13		1,21	1,06	1,06	1,06	0,94	0,94	1,10	1,25	1,44	1,69
30	1,17		1,17	1,06	1,06	1,06	0,98	0,90	1,02	1,25	1,63	1,63
31	1,17		1,17	1,06	1,06	1,06	0,98	0,94	1,02	3,76		1,63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	6,22	1,44	1,44	1,44	1,63	1,56	1,38	1,06	1,77	1,13	6,22	3,55	6,15
Q media (mc/s).....	1,27	1,20	1,22	1,21	1,09	1,09	1,07	0,99	1,00	1,03	1,54	1,57	2,20
Q minima (mc/s)	0,98	1,13	1,17	1,10	1,02	1,02	0,98	0,90	0,90	0,94	0,98	1,25	1,38
Q media (l/s.kmq)...	3,43	3,25	3,29	3,26	2,96	2,96	2,89	2,66	2,70	2,79	4,16	4,24	5,95
Deflusso (mm).....	108,16	8,71	7,95	8,74	7,67	7,92	7,48	7,13	7,23	7,23	11,14	11,00	15,95
Afflusso (mm)	740,20	23,60	34,30	64,80	41,10	86,10	68,20	3,70	14,10	42,10	159,10	74,80	128,30
Coef. di deflusso	0,15	0,37	0,23	0,13	0,19	0,09	0,11	1,93	0,51	0,17	0,07	0,15	0,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1975; 1995-2005													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	124,63	69,72	30,62	12,30	29,12	24,96	3,25	4,17	7,43	5,02	11,91	16,07	124,63
Q media (mc/s).....	1,77	2,60	2,57	1,88	2,62	1,82	1,10	0,92	0,96	1,05	1,26	1,62	2,90
Q minima (mc/s)	0,22	0,65	0,80	0,80	0,56	0,46	0,43	0,33	0,27	0,33	0,32	0,22	0,22
Q media (l/s.kmq)...	4,79	7,03	6,94	5,09	7,07	4,92	2,97	2,49	2,60	2,85	3,40	4,39	7,83
Deflusso (mm).....	151,02	18,83	16,93	13,62	18,32	13,17	7,70	6,67	6,96	7,38	9,10	11,37	20,97
Afflusso (mm)	879,50	73,79	52,91	56,40	91,60	74,76	44,01	50,47	73,53	87,84	75,07	88,99	110,12
Coef. di deflusso	0,17	0,26	0,32	0,24	0,20	0,18	0,17	0,13	0,09	0,08	0,12	0,13	0,19

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	2,44	6,04
30	1,75	3,17
60	1,44	2,37
91	1,25	1,96
135	1,21	1,47
182	1,13	1,13
274	1,02	0,80
355	0,94	0,42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,70	0,00	0,80	10,50	2,40	65,00		
-0,60	0,01	1,00	16,00	2,60	80,00		
-0,40	0,05	1,20	22,00	2,80	110,00		
-0,20	0,16	1,40	28,00	3,00	178,00		
0,00	0,47	1,60	34,00				
0,20	1,25	1,80	40,00				
0,40	2,50	2,00	47,00				
0,60	5,50	2,20	55,00				

V - SALINE A VILLA CARMINE (Ie)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 599,10 kmq (parte permeabile 30%); altitudine: max 2570 m.s.l.m.; media 617 m.s.l.m.; zero idrometrico 3,23 m.s.l.m.; distanza dalla foce 4,00 km circa; inizio osservazioni 1996; inizio misure 1996; altezza idrometrica max mt. 5,60 (8.11.1999), minima mt. 0,07 (25.10.2000); portata max mc/sec. 634,00 (8.11.1999), minima mc/sec. 0,56 (vari sett. e ott. 1997).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,82	0,80	0,80	2,29	0,73	0,68	0,63	1,00	0,31	0,40	10,75	1,18
2	0,82	0,80	0,80	1,37	0,77	0,65	0,73	0,93	0,33	0,40	6,58	0,98
3	0,82	0,80	0,80	1,00	0,82	0,75	0,93	0,93	0,36	0,40	2,85	0,98
4	0,82	0,80	0,80	1,74	0,82	0,82	0,75	0,95	0,43	0,40	1,55	0,95
5	0,82	0,77	0,80	13,83	0,82	0,77	0,75	0,93	0,40	0,40	0,98	0,95
6	0,80	0,77	0,80	3,96	0,93	0,73	0,70	0,93	0,43	0,47	0,90	0,95
7	0,80	0,77	0,82	2,29	0,93	0,88	0,70	0,88	0,45	0,98	0,85	0,93
8	0,80	0,77	0,82	1,37	0,93	0,88	0,68	0,88	0,36	0,80	0,82	0,98
9	0,77	0,80	0,82	1,18	0,90	0,77	0,60	0,88	0,36	0,57	0,82	8,76
10	0,77	0,90	0,85	0,95	0,90	0,73	0,63	0,85	0,36	0,72	0,85	4,14
11	0,77	0,90	0,90	0,90	0,88	0,75	0,70	0,80	0,38	1,37	0,85	3,03
12	0,75	0,93	1,37	0,85	0,90	0,68	0,68	0,82	0,38	0,77	0,82	7,08
13	0,77	0,90	0,93	0,88	0,88	0,75	0,73	0,82	0,31	0,65	0,90	16,53
14	0,77	0,90	0,88	0,90	0,63	0,75	0,65	0,82	0,36	0,63	0,98	10,99
15	0,77	0,90	0,85	0,88	0,63	0,70	0,85	0,82	0,38	0,55	0,98	5,56
16	0,80	0,88	0,85	0,88	0,68	0,65	0,80	0,80	0,38	0,52	2,11	4,51
17	0,80	0,82	0,82	0,82	0,68	0,65	0,63	0,75	0,38	0,52	7,98	5,56
18	0,80	0,85	0,82	0,80	0,90	0,68	0,68	0,75	0,38	0,55	3,96	11,19
19	0,77	0,85	0,85	0,82	0,75	0,60	0,50	0,75	0,43	0,60	2,66	16,43
20	0,77	0,88	0,88	0,80	0,68	0,60	0,93	0,70	0,40	0,55	1,74	9,34
21	0,77	0,90	0,98	0,80	0,65	0,68	0,77	0,70	0,38	0,55	1,37	6,42
22	0,77	0,90	1,55	0,77	0,63	0,65	1,74	0,68	0,38	0,93	1,18	5,13
23	0,80	0,88	4,63	0,77	0,63	0,63	0,98	0,70	0,38	2,48	1,55	4,51
24	0,82	0,85	1,74	0,75	0,63	0,70	0,95	0,60	0,38	1,00	2,48	4,91
25	0,82	0,85	1,00	0,75	0,63	0,68	2,29	0,60	0,38	0,85	1,74	8,52
26	0,85	0,85	1,00	0,77	0,65	0,65	1,92	0,55	0,40	0,85	1,37	10,68
27	0,82	0,82	2,80	0,82	0,65	0,68	1,55	0,50	0,38	0,88	1,00	8,36
28	0,80	0,80	3,40	0,77	0,70	0,68	0,95	0,45	0,43	0,80	0,98	5,77
29	0,82		1,92	0,75	0,65	0,77	1,00	0,45	0,38	0,77	0,95	4,70
30	0,80		2,11	0,75	0,68	0,70	0,82	0,40	0,38	0,77	1,18	4,14
31	0,80		3,40		0,70		1,55	0,40		2,74		3,59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	16,53	0,85	0,93	4,63	13,83	0,93	0,88	2,29	1,00	0,45	2,74	10,75	16,53
Q media (mc/s).....	1,40	0,80	0,84	1,35	1,54	0,75	0,71	0,93	0,74	0,38	0,80	2,13	5,73
Q minima (mc/s)	0,40	0,75	0,77	0,80	0,75	0,63	0,60	0,50	0,40	0,31	0,40	0,82	0,93
Q media (l/s.kmq)...	2,34	1,33	1,41	2,25	2,57	1,25	1,18	1,55	1,24	0,64	1,34	3,55	9,57
Deflusso (mm).....	73,66	3,57	3,41	6,03	6,67	3,36	3,07	4,15	3,32	1,65	3,59	9,20	25,63
Afflusso (mm)	757,40	26,00	35,50	91,50	45,60	68,50	56,90	4,90	22,30	48,80	150,90	96,90	109,60
Coef. di deflusso	0,10	0,14	0,10	0,07	0,15	0,05	0,05	0,85	0,15	0,03	0,02	0,09	0,23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997-2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	216,60	184,27	163,71	87,86	51,65	66,43	43,84	42,09	6,18	8,64	26,03	216,60	215,95
Q media (mc/s).....	5,11	8,36	8,66	6,14	6,00	4,92	3,37	2,72	2,16	2,15	2,82	5,18	9,10
Q minima (mc/s)	0,07	1,34	1,34	1,25	1,34	0,68	0,56	0,52	0,56	0,56	0,07	0,64	0,77
Q media (l/s.kmq)...	8,54	13,96	14,45	10,24	10,01	8,22	5,63	4,54	3,61	3,59	4,71	8,65	15,19
Deflusso (mm).....	269,43	37,39	35,21	27,44	25,94	22,01	14,59	12,17	9,66	9,31	12,61	22,41	40,67
Afflusso (mm)	908,91	85,75	60,73	54,47	85,89	68,22	54,98	65,81	60,41	81,50	85,25	96,36	109,54
Coef. di deflusso	0,30	0,44	0,58	0,50	0,30	0,32	0,27	0,18	0,16	0,11	0,15	0,23	0,37

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	8,52	17,68
30	3,40	10,57
60	1,37	7,39
91	0,93	5,88
135	0,88	4,37
182	0,82	3,53
274	0,68	1,42
355	0,38	0,68

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,00	0,00	1,60	23,00	3,00	141,20	4,60	393,80
0,20	0,01	1,70	28,00	3,20	166,50	4,80	434,00
0,40	0,02	1,80	33,00	3,40	193,40	5,00	477,30
0,60	0,50	2,00	43,00	3,60	222,00	5,20	525,00
0,80	1,00	2,20	58,00	3,80	252,70	5,40	577,30
1,00	4,70	2,40	75,80	4,00	285,40	5,60	634,00
1,20	9,00	2,60	95,20	4,20	319,70		
1,40	15,70	2,80	117,00	4,40	355,80		

VI - ATERNO a TRE PONTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 114 kmq (parte permeabile 34%); altitudine: max 1616 m.s.l.m.; media 1026 m.s.l.m.; zero idrometrico 760 m.s.l.m.; distanza dalla confluenza con Sagittario 77 km circa; inizio osservazioni settembre 1933; inizio misure giugno 1936; altezza idrometrica max mt. 3,20 (8.12.1976), minima mt. 0,19 (24.8.42); portata max mc/sec. 71,17 (8.12.76), minima mc/sec. 0,01 (17-18.7/23-24.10.66 e vari agosto 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,17	0,27	0,55	0,50	0,25	0,18	0,08	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11
2	0,20	0,31	0,50	0,46	0,25	0,18	0,08	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10
3	0,20	0,31	0,46	0,46	0,29	0,19	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,17
4	0,17	0,31	0,50	0,59	0,50	0,19	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,19
5	0,17	0,24	0,46	0,85	0,42	0,19	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,13
6	0,17	0,27	0,46	0,63	0,34	0,19	0,08	0,15	0,07	0,10	0,10	0,13
7	0,17	0,27	0,42	0,55	0,34	0,19	0,08	0,13	0,07	0,18	0,10	0,11
8	0,17	0,37	0,46	0,55	0,29	0,18	0,10	0,13	0,07	0,11	0,08	0,19
9	0,17	0,51	0,42	0,59	0,25	0,18	0,08	0,07	0,07	0,10	0,10	0,21
10	0,17	0,84	0,42	0,50	0,29	0,18	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10	0,25
11	0,17	1,00	0,38	0,46	0,29	0,16	0,07	0,10	0,07	0,10	0,10	0,16
12	0,17	0,68	0,34	0,42	0,25	0,15	0,07	0,08	0,05	0,08	0,10	0,15
13	0,17	2,68	0,34	0,42	0,25	0,15	0,07	0,08	0,05	0,08	0,08	0,15
14	0,17	1,33	0,34	0,38	0,21	0,15	0,07	0,08	0,07	0,08	0,13	0,15
15	0,17	0,89	0,34	0,38	0,25	0,15	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15	0,13
16	0,17	0,68	0,34	0,38	0,19	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,13
17	0,27	0,51	0,34	0,38	0,21	0,13	0,08	0,07	0,08	0,08	0,10	0,13
18	0,50	0,44	0,34	0,38	0,21	0,13	0,08	0,07	0,08	0,10	0,08	0,13
19	0,27	0,56	0,41	0,34	0,19	0,11	0,07	0,07	0,08	0,13	0,08	0,13
20	0,24	0,51	0,95	0,34	0,18	0,11	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,13
21	0,24	0,44	0,63	0,34	0,19	0,11	0,07	0,08	0,05	0,08	0,08	0,11
22	0,20	0,41	0,55	0,38	0,21	0,11	0,07	0,08	0,05	0,07	0,08	0,11
23	0,24	0,37	0,46	0,29	0,21	0,11	0,07	0,08	0,05	0,08	0,08	0,11
24	0,73	0,34	0,46	0,29	0,21	0,11	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,11
25	0,44	0,37	0,46	0,29	0,21	0,08	0,08	0,08	0,05	0,08	0,11	0,13
26	0,37	1,15	0,50	0,25	0,21	0,08	0,08	0,07	0,07	0,11	0,11	0,15
27	0,37	0,85	0,50	0,21	0,21	0,08	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10	0,15
28	0,31	0,68	0,79	0,25	0,21	0,08	0,07	0,07	0,15	0,10	0,10	0,13
29	0,27		0,59	0,25	0,38	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,10	0,11
30	0,27		0,50	0,25	0,21	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10	0,15	0,11
31	0,24		0,63		0,18		0,07			0,11		0,11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	2,68	0,73	2,68	0,95	0,85	0,50	0,19	0,10	0,15	0,15	0,18	0,15	0,25
Q media (mc/s).....	0,22	0,25	0,63	0,48	0,41	0,26	0,14	0,07	0,08	0,07	0,09	0,10	0,14
Q minima (mc/s)	0,10	0,17	0,24	0,34	0,21	0,18	0,08	0,07	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10
Q media (l/s.kmq)...	1,96	2,19	5,51	4,20	3,61	2,24	1,22	0,65	0,70	0,62	0,80	0,87	1,23
Deflusso (mm).....	61,87	5,87	13,34	11,25	9,36	5,99	3,16	1,74	1,87	1,60	2,13	2,26	3,28
Afflusso (mm)	610,10	95,60	79,20	65,20	38,90	85,40	19,20	—	4,80	51,20	46,00	46,60	78,00
Coef. di deflusso	0,10	0,06	0,17	0,17	0,24	0,07	0,16	Inf.	0,39	0,03	0,05	0,05	0,04
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1943; 1947-1976; 1998-2006													
Q massima (mc/s)...	34,66	34,66	22,20	20,30	17,30	11,50	8,72	2,04	1,97	12,90	8,49	16,10	32,24
Q media (mc/s).....	1,02	1,43	2,06	2,07	1,80	1,20	0,54	0,22	0,14	0,19	0,30	0,89	1,52
Q minima (mc/s)	—	0,09	0,11	0,11	0,09	0,10	0,03	—	—	0,02	0,01	0,02	0,05
Q media (l/s.kmq)...	8,97	12,57	18,09	18,19	15,82	10,50	4,77	1,97	1,23	1,70	2,63	7,83	13,33
Deflusso (mm).....	280,98	33,68	44,15	48,73	40,12	27,51	12,35	5,28	3,29	4,40	7,03	20,29	34,15
Afflusso (mm)	1004,07	90,73	88,74	78,94	91,52	82,12	58,98	45,11	48,68	78,50	98,64	123,00	119,12
Coef. di deflusso	0,28	0,37	0,50	0,62	0,44	0,33	0,21	0,12	0,07	0,06	0,07	0,16	0,29

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,79	5,56
30	0,50	2,85
60	0,38	1,65
91	0,29	1,18
135	0,19	0,77
182	0,15	0,46
274	0,08	0,16
355	0,07	0,06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 25.2				Dalle ore 0:00 del 26.2 alle ore 24:00 del 31.12			
0,00	0,00	0,80	4,00	0,00	0,00	0,80	4,00
0,10	0,01	1,00	7,20	0,10	0,01	1,00	7,20
0,20	0,03	1,50	28,60	0,20	0,05	1,50	28,60
0,30	0,17	2,00	83,00	0,30	0,21	2,00	83,00
0,40	0,51	2,20	121,30	0,40	0,63	2,20	121,30
0,50	1,06			0,50	1,17		
0,60	1,73			0,60	1,94		
0,70	2,80			0,70	2,80		

VII - ATERNO a L'AQUILA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 531 kmq (parte permeabile 46%); altitudine: max 2206 m.s.l.m.; media 1105 m.s.l.m.; zero idrometrico 640 m.s.l.m.; distanza dalla confluenza con Sagittario 52 km circa; inizio osservazioni maggio 1939; inizio misure giugno 1939; altezza idrometrica max mt. 2,86 (8.12.1976), minima mt. 0,05 (12.7.56); portata max mc/sec. 221,00 (24.12.59), minima mc/sec. 0,21 (11.5.1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,72	0,78	1,27	1,13	0,72	1,05	1,35	1,57	1,78	1,67	1,13	0,90
2	1,05	0,78	1,13	1,05	0,78	0,98	1,35	1,57	1,78	1,67	1,05	0,90
3	0,78	0,67	1,05	1,05	0,83	1,33	1,35	1,57	1,78	1,67	0,98	1,21
4	0,67	0,78	0,98	1,67	1,50	0,98	1,35	1,67	2,17	1,78	0,98	0,83
5	0,72	0,72	0,90	1,50	1,13	1,50	1,35	1,57	1,67	1,78	1,05	0,83
6	0,67	0,72	0,90	0,98	1,05	1,35	1,35	1,57	1,78	1,88	1,05	0,83
7	0,67	0,78	1,27	1,13	0,98	1,13	1,35	1,57	1,78	2,20	0,98	0,83
8	0,72	0,98	1,20	1,36	0,78	1,27	1,35	1,57	1,67	1,67	1,05	1,34
9	0,67	1,35	0,98	1,42	0,78	1,27	1,35	1,57	1,78	1,78	1,05	0,98
10	0,56	3,42	0,83	1,13	0,78	1,35	1,35	1,67	1,78	1,78	1,05	0,98
11	0,78	2,86	0,78	1,13	0,78	1,35	1,42	1,67	1,78	1,78	1,05	0,83
12	0,72	1,98	0,83	1,05	0,72	1,35	1,42	1,67	1,78	1,78	0,98	0,83
13	0,62	10,93	0,78	0,90	0,72	1,27	1,42	1,67	1,67	1,78	0,98	0,90
14	0,67	3,72	0,78	0,90	0,72	1,35	1,42	1,67	1,67	1,67	1,45	0,83
15	0,51	2,29	0,78	0,72	0,72	1,35	1,42	1,67	1,67	1,67	0,98	0,83
16	0,67	1,67	0,72	0,83	0,78	1,35	1,50	1,67	1,67	1,67	1,05	0,83
17	0,78	1,42	0,72	0,83	0,72	1,35	1,50	1,78	1,78	1,67	1,05	0,83
18	0,78	1,27	0,41	0,83	0,78	1,35	1,50	1,78	1,88	1,78	0,98	0,83
19	0,67	1,42	1,44	0,91	0,78	1,35	1,50	1,78	1,78	1,67	0,90	0,83
20	0,62	1,42	4,97	0,78	0,72	1,35	1,50	1,78	1,78	1,67	0,90	0,78
21	0,67	1,35	2,19	0,78	0,78	1,35	1,50	1,78	1,67	1,78	0,98	0,72
22	0,62	1,20	1,67	0,83	0,78	1,35	1,50	1,78	1,67	1,78	0,98	0,78
23	0,87	1,13	1,35	0,90	0,78	1,35	1,57	1,78	1,67	1,67	0,98	0,78
24	2,17	1,05	1,27	0,78	0,78	1,35	1,57	1,88	1,67	1,27	1,05	0,78
25	1,57	1,05	1,35	0,78	0,83	1,35	1,57	1,78	1,78	1,35	0,98	0,78
26	1,20	1,98	1,05	0,72	0,83	1,35	1,57	1,78	1,78	1,05	0,98	0,83
27	1,05	1,57	0,78	0,78	0,83	1,35	1,57	1,78	2,01	1,05	0,90	0,78
28	0,90	1,42	1,50	0,72	0,78	1,35	1,57	1,78	2,08	1,05	0,90	0,78
29	0,83		1,27	0,72	1,13	1,35	1,57	1,78	1,67	1,05	1,13	0,72
30	0,78		1,13	0,72	1,88	1,35	1,57	1,78	1,67	1,13	1,13	0,72
31	0,78		1,35		0,90		1,57	1,78		1,05		0,72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	10,93	2,17	10,93	4,97	1,67	1,88	1,50	1,57	1,88	2,17	2,20	1,45	1,34
Q media (mc/s).....	1,28	0,82	1,81	1,21	0,97	0,87	1,30	1,46	1,70	1,77	1,59	1,02	0,85
Q minima (mc/s)	0,41	0,51	0,67	0,41	0,72	0,72	0,98	1,35	1,57	1,67	1,05	0,90	0,72
Q media (l/s.kmq)...	2,41	1,55	3,41	2,29	1,82	1,64	2,45	2,75	3,20	3,33	2,99	1,93	1,60
Deflusso (mm).....	75,87	4,15	8,25	6,12	4,72	4,40	6,36	7,35	8,57	8,64	8,01	5,00	4,29
Afflusso (mm)	577,70	89,70	73,20	58,30	37,20	86,50	19,30	0,10	4,50	46,10	41,20	49,00	72,60
Coef. di deflusso	0,13	0,05	0,11	0,11	0,13	0,05	0,33	73,53	1,91	0,19	0,19	0,10	0,06
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-1966; 1969-1976; 1997-2006													
Q massima (mc/s)...	125,00	102,00	111,00	75,70	80,40	32,00	7,10	4,64	4,64	81,10	29,30	125,00	124,02
Q media (mc/s).....	3,60	4,79	6,48	5,60	4,81	2,99	1,90	1,53	1,48	1,77	2,01	3,86	6,15
Q minima (mc/s)	0,25	0,37	0,39	0,66	0,69	0,25	0,35	0,27	0,29	0,37	0,41	0,48	0,56
Q media (l/s.kmq)...	6,78	9,02	12,21	10,54	9,06	5,64	3,58	2,87	2,79	3,33	3,79	7,26	11,58
Deflusso (mm).....	213,38	24,16	29,78	28,22	23,47	14,66	9,27	7,69	7,47	8,64	10,16	18,83	31,02
Afflusso (mm)	997,62	90,17	89,42	81,21	96,77	68,69	52,43	44,05	44,31	79,40	92,58	135,30	123,29
Coef. di deflusso	0,21	0,27	0,33	0,35	0,24	0,21	0,18	0,17	0,17	0,11	0,11	0,14	0,25

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	2,17	15,22
30	1,78	7,10
60	1,67	4,59
91	1,57	3,58
135	1,35	2,74
182	1,22	2,19
274	0,83	1,28
355	0,67	0,59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 3.6; dalle ore 0:00 del 4.6 alle ore 24:00 del 31.12							
0,05	0,00	0,85	10,15	1,60	66,40		
0,15	0,30	0,95	13,32	1,80	89,50		
0,25	0,83	1,05	17,80	2,00	114,00		
0,35	1,57	1,10	21,07	2,40	167,80		
0,45	2,60	1,20	27,70	2,71	212,00		
0,55	3,90	1,30	35,05				
0,65	5,55	1,40	44,45				
0,75	7,60	1,50	55,00				

Per $H > 2,71$ $Q=63,648(H + 0,48)^{3/2}$

VIII - ATERNO a MOLINA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1303 kmq (parte permeabile 60%); altitudine: max. 2532 m s.l.m., media 1120 m s.l.m.; zero idrometrico 435.000 m s.l.m.; distanza dalla confluenza con il Sagittario km 15.4 circa; inizio osservazioni gennaio 1924; inizio misure luglio 1924. Altezza idrometrica max. m 2,70 (1) (21.2.1963), minima m -0,04 (1) (4.5.1947). Portata max. mc/sec 143,00 (16.12.1937), minima mc/sec 0,46 (9-11.8.1989).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,29	2,60	3,06	3,06	2,13	2,02	0,53	0,53	0,46	0,66	1,04	1,37
2	2,91	2,60	2,91	3,06	2,13	2,02	0,53	0,46	0,46	0,66	1,15	1,37
3	2,60	2,75	2,75	3,06	2,44	2,13	0,53	0,53	0,46	0,59	1,04	1,37
4	2,29	2,75	2,60	4,04	2,75	2,75	0,53	0,53	0,46	0,59	1,04	1,91
5	2,44	2,60	2,44	4,23	2,91	1,91	0,53	0,53	0,46	0,53	1,15	1,48
6	2,29	2,75	2,44	3,53	2,44	1,59	0,46	0,53	0,40	0,59	1,04	1,37
7	2,29	2,75	2,91	3,37	2,60	1,59	0,46	0,53	0,40	0,91	1,15	1,48
8	2,44	2,75	3,06	3,22	2,44	1,80	0,53	0,53	0,40	0,85	1,15	1,69
9	2,44	3,06	2,91	4,04	2,13	1,80	0,53	0,53	0,46	0,85	1,26	1,91
10	2,44	4,59	2,91	3,37	2,02	1,69	0,46	0,53	0,46	0,91	1,15	1,80
11	2,44	5,14	2,91	3,22	1,91	1,59	0,46	0,53	0,46	0,98	1,26	1,59
12	2,29	4,23	2,75	3,06	1,91	1,48	0,46	0,53	0,46	0,78	1,26	1,48
13	2,44	8,91	2,75	3,06	1,91	1,37	0,46	0,53	0,46	0,78	1,26	1,59
14	2,29	6,47	2,75	2,91	1,80	1,37	0,46	0,53	0,46	0,85	1,48	1,59
15	2,44	4,41	2,60	2,91	1,69	1,37	0,46	0,53	0,46	0,85	1,91	1,48
16	2,44	3,86	2,60	2,91	1,69	0,85	0,46	0,46	0,46	0,85	1,48	1,59
17	2,44	3,53	2,60	2,60	1,59	0,85	0,46	0,46	0,46	0,91	1,48	1,59
18	2,60	3,37	2,60	2,44	1,80	0,85	0,46	0,46	0,53	0,91	1,37	1,59
19	2,44	3,53	2,75	2,29	1,59	0,78	0,46	0,46	0,46	0,98	1,26	1,48
20	2,29	3,53	6,16	2,75	1,37	0,66	0,46	0,53	0,46	0,91	1,26	1,59
21	2,29	3,22	4,23	2,29	1,48	0,59	0,46	0,46	0,46	0,91	1,37	1,37
22	2,29	3,06	3,53	2,02	1,48	0,59	0,46	0,46	0,46	0,91	1,37	1,48
23	2,44	2,91	3,37	2,29	1,59	0,59	0,46	0,46	0,46	0,98	1,37	1,48
24	3,86	2,91	3,22	2,02	1,48	0,53	0,46	0,53	0,46	0,98	1,26	1,59
25	4,04	2,91	3,22	1,91	1,37	0,59	0,53	0,46	0,46	1,04	1,37	1,48
26	3,22	3,22	3,22	2,02	2,02	0,59	0,53	0,46	0,53	1,37	1,26	1,59
27	3,06	3,53	3,22	2,13	2,02	0,53	0,53	0,46	0,53	1,04	1,26	1,59
28	2,91	3,22	3,68	2,02	2,02	0,53	0,53	0,46	1,02	0,98	1,26	1,48
29	2,75		3,22	1,80	3,24	0,53	0,53	0,46	0,78	1,04	1,37	1,48
30	2,75		3,22	1,91	2,91	0,53	0,53	0,46	0,72	1,04	1,91	1,48
31	2,75		3,37		2,13		0,53	0,46		1,04		1,48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	8,91	4,04	8,91	6,16	4,23	3,24	2,75	0,53	0,53	1,02	1,37	1,91	1,91
Q media (mc/s).....	1,70	2,61	3,61	3,09	2,78	2,03	1,20	0,49	0,50	0,50	0,88	1,30	1,54
Q minima (mc/s)	0,40	2,29	2,60	2,44	1,80	1,37	0,53	0,46	0,46	0,40	0,53	1,04	1,37
Q media (l/s.kmq)...	1,30	2,00	2,77	2,37	2,14	1,56	0,92	0,38	0,38	0,39	0,67	1,00	1,18
Deflusso (mm).....	41,11	5,36	6,70	6,36	5,54	4,18	2,39	1,01	1,02	1,00	1,81	2,58	3,16
Afflusso (mm)	532,70	69,80	60,40	52,00	36,20	79,00	23,70	0,30	3,20	38,40	46,10	56,50	67,10
Coef. di deflusso	0,08	0,08	0,11	0,12	0,15	0,05	0,10	3,38	0,32	0,03	0,04	0,05	0,05
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1943; 1947-1976; 1978; 1984-1986; 1988-2006													
Q massima (mc/s)...	117,00	52,80	59,20	49,20	44,30	38,60	19,20	12,93	9,13	23,60	25,40	36,50	117,00
Q media (mc/s).....	4,75	6,24	7,32	7,77	6,74	4,84	2,97	1,94	1,86	2,29	3,03	5,06	6,90
Q minima (mc/s)	0,08	1,26	1,40	1,17	0,90	0,38	0,35	0,33	0,33	0,31	0,26	0,39	0,08
Q media (l/s.kmq)...	3,65	4,79	5,62	5,96	5,17	3,72	2,28	1,49	1,42	1,76	2,32	3,89	5,29
Deflusso (mm).....	110,57	12,48	13,14	15,74	13,03	9,68	5,66	3,77	3,60	4,31	6,05	9,51	13,59
Afflusso (mm)	901,30	74,65	77,96	70,21	84,38	75,42	55,93	37,98	38,86	68,21	92,57	119,09	106,02
Coef. di deflusso	0,12	0,17	0,17	0,22	0,15	0,13	0,10	0,10	0,09	0,06	0,07	0,08	0,13

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	4,04	17,60
30	3,21	10,73
60	2,90	7,57
91	2,60	6,03
135	2,02	4,45
182	1,48	3,30
274	0,53	1,87
355	0,46	0,66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,40	0,00	0,40	3,68	1,15	22,25		
-0,30	0,03	0,50	5,50	1,25	25,80		
-0,20	0,06	0,60	7,45	1,35	30,50		
-0,10	0,10	0,70	9,57	1,45	35,20		
0,00	0,17	0,80	11,90	1,55	40,00		
0,10	0,40	0,90	14,45				
0,20	1,04	1,00	17,30				
0,30	2,13	1,05	18,85				

(1) Dall'agosto 1924 a tutto il 1938 le osservazioni furono eseguite presso un altro idrometro posto circa 1 km a monte, avente le seguenti caratteristiche: zero idrometrico 437.760 m s.l.m.; altezza idrometrica max. 2.58 m (16.12.1937), minima 0.23 m (21.8.1925).

IX - TASSO a SCANNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 80 kmq (parte permeabile 97%); altitudine: max. 2186 m s.l.m., media 1550 m s.l.m.; zero idrometrico 925.570 m s.l.m.; distanza dal lago di Scanno km 0.10 circa; inizio osservazioni agosto 1928; inizio misure ottobre 1928. Altezza idrometrica max. m 1,48 (7.3.1942), minima m 0,00 (giorni vari 2002). Portata max. mc/sec 12,30 (28.2.1948), minima mc/sec 0,03(28.12.1947 e giorni vari luglio-settembre 1948).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,17	0,17	0,24	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,10	0,11	0,09	0,09
2	0,17	0,17	0,24	0,19	0,17	0,17	0,13	0,11	0,10	0,11	0,08	0,09
3	0,17	0,17	0,24	0,19	0,17	0,17	0,13	0,13	0,11	0,09	0,08	0,09
4	0,17	0,17	0,24	0,19	0,24	0,17	0,13	0,17	0,11	0,08	0,08	0,09
5	0,17	0,17	0,22	0,27	0,19	0,17	0,13	0,13	0,11	0,08	0,08	0,08
6	0,17	0,17	0,22	0,22	0,17	0,17	0,13	0,15	0,11	0,09	0,08	0,09
7	0,17	0,17	0,27	0,19	0,17	0,17	0,13	0,17	0,10	0,10	0,09	0,09
8	0,17	0,17	0,29	0,19	0,17	0,17	0,11	0,17	0,10	0,10	0,08	0,09
9	0,17	0,22	0,24	0,19	0,17	0,17	0,13	0,15	0,10	0,08	0,08	0,09
10	0,17	0,32	0,22	0,19	0,17	0,17	0,11	0,17	0,10	0,09	0,08	0,09
11	0,17	0,29	0,24	0,19	0,17	0,17	0,11	0,15	0,10	0,09	0,08	0,09
12	0,17	0,27	0,22	0,17	0,17	0,17	0,11	0,13	0,09	0,08	0,08	0,09
13	0,17	0,74	0,22	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,09	0,09	0,08	0,09
14	0,17	0,37	0,19	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,09	0,09	0,08	0,10
15	0,17	0,46	0,19	0,17	0,17	0,15	0,13	0,13	0,09	0,10	0,09	0,10
16	0,17	0,42	0,19	0,17	0,17	0,15	0,16	0,13	0,09	0,10	0,09	0,10
17	0,17	0,34	0,19	0,17	0,17	0,15	0,17	0,11	0,09	0,09	0,08	0,10
18	0,17	0,29	0,17	0,17	0,17	0,13	0,14	0,13	0,09	0,08	0,08	0,10
19	0,17	0,29	0,22	0,17	0,17	0,13	0,17	0,13	0,08	0,08	0,09	0,10
20	0,17	0,42	0,32	0,19	0,17	0,13	0,15	0,13	0,08	0,08	0,09	0,10
21	0,17	0,39	0,24	0,17	0,17	0,13	0,15	0,13	0,09	0,08	0,09	0,10
22	0,17	0,37	0,24	0,19	0,17	0,13	0,13	0,11	0,09	0,09	0,08	0,10
23	0,19	0,32	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,13	0,09	0,08	0,08	0,09
24	0,24	0,29	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,13	0,09	0,08	0,08	0,10
25	0,19	0,27	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09
26	0,17	0,34	0,22	0,17	0,17	0,13	0,11	0,13	0,09	0,08	0,09	0,10
27	0,17	0,29	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,11	0,10	0,08	0,09	0,09
28	0,17	0,27	0,19	0,17	0,17	0,13	0,13	0,15	0,09	0,08	0,09	0,09
29	0,17		0,19	0,17	0,19	0,13	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,10
30	0,17		0,22	0,17	0,17	0,13	0,15	0,10	0,10	0,08	0,08	0,09
31	0,17		0,22	0,17	0,17	0,13	0,15	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	0,74	0,24	0,74	0,32	0,27	0,24	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,09	0,10
Q media (mc/s).....	0,15	0,17	0,30	0,23	0,18	0,17	0,15	0,13	0,13	0,09	0,08	0,08	0,09
Q minima (mc/s)	0,08	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,11	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08
Q media (l/s.kmq)...	1,89	2,17	3,71	2,81	2,31	2,17	1,88	1,66	1,65	1,18	1,06	0,99	1,15
Deflusso (mm).....	59,46	5,82	8,98	7,54	5,97	5,82	4,88	4,45	4,42	3,06	2,84	2,58	3,09
Afflusso(mm)	705,90	88,30	103,50	65,70	35,80	96,20	33,00	0,40	1,10	42,90	51,70	87,60	99,70
Coef. di deflusso	0,08	0,07	0,09	0,11	0,17	0,06	0,15	11,12	4,02	0,07	0,05	0,03	0,03
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1934; 1940-1942; 1947-1949; 1953-1958; 1995-2006													
Q massima (mc/s)...	8,93	8,93	5,50	6,50	6,56	5,55	3,40	1,41	0,96	0,82	2,50	4,64	5,93
Q media (mc/s).....	0,59	0,65	0,71	0,87	1,05	0,80	0,54	0,40	0,35	0,31	0,33	0,52	0,59
Q minima (mc/s)	0,03	0,10	0,04	0,10	0,11	0,10	0,05	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03
Q media (l/s.kmq)...	7,40	8,15	8,84	10,88	13,18	9,97	6,75	4,96	4,36	3,89	4,12	6,52	7,37
Deflusso (mm).....	233,63	21,82	21,58	29,13	34,18	26,71	17,50	13,30	11,69	10,07	11,03	16,91	19,73
Afflusso(mm)	1147,53	104,98	111,04	90,50	98,68	85,93	66,89	35,85	44,28	79,85	118,17	165,66	145,70
Coef. di deflusso	0,20	0,21	0,19	0,32	0,35	0,31	0,26	0,37	0,26	0,13	0,09	0,10	0,14

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,32	2,08
30	0,24	1,31
60	0,19	0,94
91	0,17	0,72
135	0,17	0,55
182	0,15	0,43
274	0,10	0,26
355	0,08	0,07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,12	0,00	0,25	0,85				
-0,04	0,10	0,30	1,05				
-0,02	0,13	0,40	2,14				
	0,00	0,17					
	0,05	0,29					
	0,10	0,42					
	0,15	0,55					
	0,20	0,70					

X - SAGITTARIO a CAPO CANALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 599 kmq (1) (parte permeabile .93%); altitudine: max. 2795 m s.l.m., media 1105 m s.l.m.; zero idrometrico 269.161 m s.l.m.; distanza dalla confluenza con l'Aterno km 5.5 circa; inizio osservazioni luglio 1926; inizio misure maggio 1926. Altezza idrometrica max. m 2,10 (2) (29.6.1940), minima m 0,20 (2) (5.7.1929). Portata max. mc/sec 58,00 (2) (29.6.1940), minima mc/sec 0,72 (2) (24.8.1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,25	4,63	4,88	4,38	3,25	3,45	2,00	1,80	1,80	3,45	4,05	3,65
2	5,38	4,88	4,75	4,50	3,45	3,55	2,20	1,70	2,00	3,55	3,95	3,75
3	5,25	4,88	4,38	4,63	3,65	3,95	2,06	1,70	2,06	3,55	3,85	4,05
4	5,13	5,00	4,50	5,00	4,25	4,05	2,20	1,70	2,26	3,45	3,65	3,65
5	5,25	5,00	4,38	5,82	3,95	4,50	2,00	1,70	2,70	3,25	3,85	3,45
6	5,13	4,88	4,38	4,88	3,95	4,15	2,00	1,80	2,46	3,55	3,35	3,45
7	5,13	5,00	4,75	4,50	3,75	4,05	2,00	1,70	2,46	3,95	3,65	3,45
8	4,88	4,88	4,75	4,88	3,65	3,95	2,13	1,70	2,46	3,65	3,55	3,75
9	5,13	4,88	4,75	4,75	3,55	3,65	2,13	1,70	2,54	3,55	3,55	4,15
10	5,13	5,38	4,88	4,50	3,25	3,55	1,87	1,87	2,54	3,85	3,75	3,95
11	5,00	5,00	5,38	4,63	3,17	3,89	1,70	2,13	2,54	4,05	3,75	3,95
12	4,88	5,13	4,88	4,50	3,01	3,85	1,70	2,06	2,86	3,65	4,05	4,15
13	4,88	5,25	4,50	4,38	2,86	3,75	1,70	1,87	2,78	3,65	3,55	4,38
14	5,00	4,75	4,63	4,50	2,93	3,65	1,75	2,06	2,86	3,55	3,75	4,38
15	5,13	5,25	4,63	4,38	2,70	3,65	1,75	2,06	2,70	3,17	3,65	4,88
16	5,13	5,00	4,75	4,25	2,62	3,17	1,80	1,93	2,62	3,09	3,75	5,13
17	5,13	5,13	4,50	4,15	3,01	3,09	1,70	1,75	2,78	3,09	3,65	4,63
18	4,75	5,00	4,63	4,05	3,85	3,01	1,70	1,75	3,01	3,35	3,65	4,15
19	4,38	5,00	4,88	4,05	3,35	2,62	1,70	1,87	3,01	3,45	3,70	4,05
20	4,38	5,13	4,88	3,95	3,17	2,54	1,65	2,06	3,01	3,65	3,45	3,75
21	4,38	5,13	3,75	3,85	3,35	2,39	1,49	2,13	2,93	3,65	3,55	3,75
22	4,75	4,88	4,14	3,55	3,25	2,46	1,60	2,20	2,78	4,05	3,45	3,65
23	4,25	4,75	4,15	3,55	3,25	2,33	1,75	2,06	2,78	3,95	3,35	3,85
24	4,88	4,75	4,25	3,25	3,01	2,26	1,65	2,06	3,09	3,75	3,75	3,95
25	5,00	4,88	4,38	3,25	2,86	2,39	1,75	2,00	3,17	3,75	4,15	3,85
26	4,88	5,13	4,38	3,55	2,97	2,06	1,54	1,87	3,01	3,75	3,95	4,05
27	5,13	4,88	3,95	3,45	3,17	1,80	1,80	1,93	3,17	3,75	3,95	4,25
28	4,88	5,00	4,05	3,25	3,35	1,93	1,80	1,75	3,72	3,75	3,75	4,25
29	5,13		4,50	3,25	3,55	2,06	1,80	1,80	3,35	3,75	3,55	3,75
30	4,88		4,75	3,35	3,55	2,00	1,70	1,80	3,45	3,75	3,85	3,65
31	4,75		4,75		3,35		1,75	1,80		4,05		4,97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	5,82	5,38	5,38	5,38	5,82	4,25	4,50	2,20	2,20	3,72	4,05	4,15	5,13
Q media (mc/s).....	3,56	4,94	4,98	4,55	4,16	3,32	3,13	1,82	1,88	2,76	3,63	3,70	4,02
Q minima (mc/s)	1,49	4,25	4,63	3,75	3,25	2,62	1,80	1,49	1,70	1,80	3,09	3,35	3,45
Q media (l/s.kmq)...	5,95	8,25	8,31	7,60	6,95	5,55	5,22	3,03	3,14	4,61	6,06	6,18	6,72
Deflusso (mm).....	187,67	22,09	20,10	20,34	18,02	14,86	13,53	8,13	8,41	11,96	16,22	16,03	17,99
Afflusso (mm)	690,80	56,00	66,60	75,50	43,00	80,70	36,70	0,80	0,70	35,10	82,70	80,40	132,60
Coef. di deflusso	0,27	0,39	0,30	0,27	0,42	0,18	0,37	10,16	12,01	0,34	0,20	0,20	0,14
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1943; 1947-1971; 1974-1981; 1983-1986; 1988-2003; 2005-2006													
Q massima (mc/s)...	42,60	17,80	28,45	20,00	42,60	24,40	39,60	12,80	14,10	22,90	32,00	32,80	24,90
Q media (mc/s).....	6,57	7,83	7,79	8,30	8,67	6,88	4,75	3,47	3,60	5,29	6,83	7,46	7,93
Q minima (mc/s)	0,72	2,93	2,50	2,79	2,37	1,42	0,90	0,86	0,72	1,14	1,88	2,70	2,51
Q media (l/s.kmq)...	10,97	13,07	13,00	13,86	14,47	11,48	7,94	5,79	6,00	8,83	11,40	12,45	13,25
Deflusso (mm).....	326,09	33,06	30,40	35,57	35,42	28,19	19,15	14,21	14,96	21,94	29,26	30,93	33,01
Afflusso (mm)	911,36	86,33	83,32	77,06	80,23	66,02	54,78	33,46	37,69	65,78	93,55	118,87	114,27
Coef. di deflusso	0,36	0,38	0,36	0,46	0,44	0,43	0,35	0,42	0,40	0,33	0,31	0,26	0,29

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	5,13	13,20
30	5,00	11,00
60	4,88	9,48
91	4,50	8,44
135	3,95	7,35
182	3,65	6,34
274	2,78	4,25
355	1,70	1,98

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,00	0,00	0,80	3,25	1,60	21,15		
0,10	0,10	0,90	4,25	1,70	26,35		
0,20	0,27	1,00	5,50				
0,30	0,54	1,10	7,08				
0,40	0,88	1,20	9,04				
0,50	1,29	1,30	11,30				
0,60	1,80	1,40	14,05				
0,70	2,46	1,50	17,25				

(1) Compreso quello del lago di Scanno (101 kmq).

(2) Dati influenzati dal funzionamento della centrale di Anversa con il serbatoio S. Domenico.

XI - ATERNO SAGITTARIO ad ALLOGGIAMENTO IDR. (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 1961 kmq (parte permeabile 70%); altitudine: max 2975 m.s.l.m.; media 1093 m.s.l.m.; zero idrometrico 3,23 m.s.l.m.; distanza dalla foce 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1921; inizio misure luglio 1941; altezza idrometrica max mt. 1,91 (02.04.1959), minima mt. -0,07 (7.7.2004); portata max mc/sec. 110 (1) (15.12.1937), minima mc/sec. 1,30 (12.07.1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6,49	6,25	7,43	7,19	4,22	4,68	0,18	0,54	1,08	2,46	5,57	6,25
2	6,95	6,49	6,95	6,72	4,90	4,45	0,36	0,36	1,26	2,24	5,35	5,80
3	6,72	6,49	6,95	6,95	5,13	5,35	0,18	0,36	1,26	2,46	5,13	6,25
4	6,49	6,49	6,95	8,13	6,03	5,57	0,54	0,54	1,62	2,68	5,13	6,49
5	6,49	6,25	6,95	9,36	6,25	4,90	0,36	0,54	1,80	2,68	5,13	5,80
6	6,49	6,25	6,72	7,90	5,57	4,90	0,36	0,72	2,24	2,90	4,90	5,80
7	6,49	6,49	7,19	7,19	5,80	5,13	0,54	0,54	2,02	3,12	5,13	6,03
8	6,49	6,49	7,43	7,66	5,57	4,90	0,72	0,54	1,80	3,34	5,35	6,25
9	6,49	6,49	7,43	8,37	5,13	4,90	0,90	0,54	1,80	3,78	5,35	7,43
10	6,25	8,13	7,43	7,43	4,90	4,45	0,72	0,72	1,80	3,78	5,57	6,72
11	6,49	8,86	8,13	7,19	4,45	5,15	0,90	1,26	1,80	3,78	5,57	6,49
12	6,49	8,37	7,19	6,72	4,22	4,90	0,54	1,08	1,80	4,00	5,57	6,72
13	6,49	12,09	6,95	6,72	4,00	4,68	0,54	0,90	1,80	4,22	5,80	7,66
14	6,49	10,64	6,95	6,95	4,00	4,68	0,54	1,08	1,80	4,22	6,03	7,19
15	6,49	9,11	6,72	6,49	3,56	4,68	0,36	1,08	1,80	4,22	6,72	6,72
16	6,49	8,37	6,72	6,03	3,34	3,34	0,54	1,08	1,80	4,22	6,25	6,49
17	6,49	8,13	6,72	6,25	3,56	3,12	0,36	0,72	2,02	4,45	6,25	6,72
18	6,49	7,66	6,72	6,03	4,90	2,68	0,36	0,72	2,46	4,68	6,03	6,95
19	6,49	7,90	6,72	5,80	4,45	2,24	0,54	0,90	2,24	4,90	5,57	7,19
20	6,95	8,13	9,62	6,03	4,22	1,80	0,54	1,08	2,02	5,13	5,35	6,72
21	6,95	7,66	8,37	5,35	4,45	1,62	0,18	0,90	2,24	5,13	5,57	6,49
22	6,95	7,43	7,90	4,90	4,00	1,44	0,18	1,08	2,24	5,35	5,35	6,25
23	6,72	7,19	8,13	5,35	4,45	1,08	0,54	0,90	2,02	5,35	5,35	6,25
24	8,37	6,95	7,43	4,90	3,56	1,26	1,08	0,36	2,24	5,57	5,80	6,25
25	8,13	6,95	7,43	4,68	2,90	1,26	0,54	1,08	2,46	5,80	6,03	6,25
26	7,19	7,66	7,43	4,90	3,78	0,72	0,18	0,90	2,46	6,03	6,03	6,49
27	6,72	7,90	7,43	5,35	4,45	0,36	0,54	0,90	2,46	5,80	5,80	6,95
28	6,72	7,66	7,66	5,13	4,45	0,36	0,54	0,90	3,56	5,57	5,57	6,72
29	6,72		7,19	4,45	5,57	0,54	0,54	1,08	3,34	5,35	6,03	6,03
30	6,72		7,43	4,90	6,03	0,18	0,54	1,08	3,12	5,13	6,95	6,03
31	6,49		7,43		4,90		0,72	1,08		5,57		7,19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	12,09	8,37	12,09	9,62	9,36	6,25	5,57	0,90	1,26	3,56	6,03	6,95	7,66
Q media (mc/s).....	4,63	6,72	7,66	7,34	6,37	4,60	3,18	0,48	0,85	2,08	4,32	5,67	6,53
Q minima (mc/s)	0,36	6,25	6,25	6,72	4,45	2,90	0,18	0,18	0,36	1,08	2,24	4,90	5,80
Q media (l/s.kmq)...	2,36	3,43	3,91	3,75	3,25	2,35	1,62	0,25	0,43	1,06	2,20	2,89	3,33
Deflusso (mm).....	74,45	9,18	9,45	10,03	8,41	6,29	4,20	0,66	1,16	2,75	5,90	7,50	8,92
Afflusso (mm)	586,00	64,90	61,90	60,20	38,40	79,10	28,40	0,50	2,30	37,20	59,60	64,50	89,00
Coef. di deflusso	0,13	0,14	0,15	0,17	0,22	0,08	0,15	1,32	0,50	0,07	0,10	0,12	0,10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948-1986; 1997-2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	88,80	63,10	86,30	84,90	74,40	56,60	40,87	24,60	23,20	35,24	43,50	59,16	88,80
Q media (mc/s).....	14,39	18,40	19,56	19,88	19,23	13,66	9,43	7,17	7,42	10,67	13,04	16,00	19,09
Q minima (mc/s)	0,72	6,03	5,60	6,95	3,48	2,46	1,44	0,72	1,44	1,84	3,70	4,22	5,15
Q media (l/s.kmq)...	7,34	9,38	9,97	10,14	9,81	6,97	4,81	3,66	3,78	5,44	6,65	8,16	9,73
Deflusso (mm).....	227,64	24,61	24,34	26,04	25,42	17,90	12,46	9,80	10,13	13,82	17,81	20,29	25,01
Afflusso (mm)	898,84	85,00	77,56	74,16	79,09	66,70	54,84	38,82	42,38	67,07	87,73	113,86	111,62
Coef. di deflusso	0,25	0,29	0,31	0,35	0,32	0,27	0,23	0,25	0,24	0,21	0,20	0,18	0,22

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	8,36	33,10
30	7,43	25,40
60	6,95	21,30
91	6,72	18,80
135	6,25	15,70
182	5,35	12,80
274	2,24	8,35
355	0,36	3,48

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,10	0,00	0,70	19,30				
0,00	1,80	0,80	22,25				
0,10	4,00	0,90	26,00				
0,20	6,25	0,94	28,50				
0,30	8,60	1,20	47,00				
0,40	11,15	1,50	72,60				
0,50	13,75	1,91	110,00				
0,60	16,50						

(1) Valore determinato a seguito di un rilievo di piena.

XII - PESCARA a MARAONE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: bacino di dominio 2003 kmq (parte permeabile 70%); altitudine: max 2795 m.s.l.m.; media 1080 m.s.l.m.; zero idrometrico 240,160 (1) m.s.l.m.; distanza dalla foce 50 km circa; inizio osservazioni maggio 1921; inizio misure novembre 1923; altezza idrometrica max mt. 2,16 (08.09.1939), minima mt. 0,15 (3 e 17.08.1925); portata max mc/sec. 122,00 (15 e 16.12.1937), minima mc/sec. 9,04 (g.v. giugno-luglio 1999).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18,77	18,34	18,77	18,77	14,50	14,90	9,73	10,51	11,30	14,50	17,91	17,91
2	19,66	18,77	17,91	18,34	14,90	14,50	10,12	10,51	11,70	14,90	17,48	17,48
3	19,20	18,77	18,34	18,34	15,76	15,76	9,73	10,51	11,70	14,90	17,05	17,91
4	19,20	18,77	18,34	20,58	17,05	16,62	10,12	10,90	12,10	14,90	16,62	18,34
5	18,77	18,34	18,34	22,88	17,05	15,76	10,12	10,90	12,50	14,50	17,05	17,48
6	18,77	18,77	18,34	20,12	16,62	15,76	10,12	10,90	13,30	15,33	16,62	17,48
7	18,77	18,77	18,77	18,77	16,62	15,76	10,12	10,51	13,30	16,19	16,62	17,48
8	18,77	18,77	18,77	19,66	16,19	15,33	10,51	10,51	12,90	15,76	17,48	17,91
9	18,77	18,77	18,77	20,58	15,33	15,33	10,51	10,51	12,90	15,76	17,48	20,58
10	18,77	21,50	18,77	19,20	15,33	14,90	10,12	10,90	12,50	16,62	17,48	19,20
11	19,20	22,42	20,12	18,77	14,50	16,19	10,12	11,70	12,50	18,34	17,48	18,77
12	18,77	21,50	18,77	18,34	14,10	15,76	10,12	11,30	12,90	16,19	17,48	19,20
13	18,77	28,07	18,77	18,34	14,10	15,33	10,12	11,30	12,90	16,19	17,91	20,58
14	18,77	25,76	18,77	17,91	14,10	15,33	10,12	11,30	13,30	15,33	18,34	19,20
15	18,77	21,96	18,34	17,48	13,70	14,90	10,12	11,30	12,90	15,76	19,20	18,77
16	18,77	20,58	18,34	17,05	13,30	13,70	10,51	11,30	12,90	15,76	18,77	18,77
17	18,77	20,12	18,34	17,05	13,70	13,30	10,12	10,90	12,90	15,76	19,20	19,20
18	18,77	19,66	18,34	17,05	15,33	12,90	9,73	10,90	13,70	15,76	18,34	19,20
19	18,77	19,66	18,34	16,62	14,50	12,10	10,51	10,90	13,30	16,19	17,48	19,66
20	18,34	20,12	22,88	17,05	14,50	11,70	10,51	11,70	12,90	16,19	17,05	19,20
21	18,34	19,66	20,58	16,19	14,50	10,90	9,73	11,30	13,30	16,62	17,48	18,34
22	18,77	19,20	20,12	15,33	14,10	10,90	10,12	11,70	13,30	17,91	17,05	17,91
23	18,77	18,77	20,12	15,76	14,50	10,51	10,12	11,30	13,30	17,48	17,05	17,48
24	21,50	18,34	19,20	15,33	13,70	10,90	10,12	11,70	13,70	16,62	17,48	17,91
25	21,96	18,77	18,77	14,90	13,30	10,90	10,51	11,70	13,70	17,05	17,91	17,91
26	20,12	19,66	19,20	14,90	14,10	10,12	10,12	11,30	13,30	17,48	17,48	18,34
27	19,66	20,12	18,77	15,76	14,90	9,73	10,51	11,30	13,70	17,05	17,05	18,77
28	19,20	19,20	19,20	15,33	14,90	10,12	10,51	11,30	14,90	17,05	17,48	18,34
29	19,20	19,20	19,20	14,50	16,19	10,12	10,51	11,30	14,90	17,05	17,91	17,48
30	18,77	19,20	19,20	14,90	17,05	9,73	10,51	11,30	14,50	17,05	19,20	17,05
31	18,77	19,20	19,20	15,33	15,33	15,33	10,90	11,30	14,50	17,91	17,91	18,77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	28,07	21,96	28,07	22,88	22,88	17,05	16,62	10,90	11,70	14,90	18,34	19,20	20,58
Q media (mc/s).....	15,88	19,10	20,11	19,02	17,53	14,96	13,33	10,22	11,12	13,10	16,26	17,64	18,47
Q minima (mc/s)	9,73	18,34	18,34	17,91	14,50	13,30	9,73	9,73	10,51	11,30	14,50	16,62	17,05
Q media (l/s.kmq)...	7,93	9,54	10,04	9,50	8,75	7,47	6,65	5,10	5,55	6,54	8,12	8,81	9,22
Deflusso (mm).....	249,96	25,55	24,29	25,44	22,68	20,00	17,24	13,67	14,87	16,95	21,74	22,82	24,70
Afflusso (mm)	586,00	64,50	61,50	60,20	38,30	78,60	28,80	0,50	2,30	37,10	60,40	64,50	89,30
Coef. di deflusso	0,43	0,40	0,39	0,42	0,59	0,25	0,60	27,33	6,47	0,46	0,36	0,35	0,28
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1943; 1947-1990; 1997-2006													
Q massima (mc/s)...	108,00	77,90	101,00	85,20	80,69	62,50	58,20	41,90	37,30	47,60	78,20	88,92	108,00
Q media (mc/s).....	26,03	29,69	30,69	31,82	30,70	25,62	21,27	18,92	19,20	21,96	24,88	27,90	30,40
Q minima (mc/s)	3,02	11,40	10,56	3,02	10,84	9,10	9,04	9,04	9,40	11,12	11,96	15,50	14,58
Q media (l/s.kmq)...	12,99	14,82	15,32	15,88	15,33	12,79	10,62	9,44	9,59	10,96	12,42	13,93	15,18
Deflusso (mm).....	397,97	37,56	36,87	40,82	39,19	32,87	26,78	24,61	25,33	28,42	32,37	34,15	39,00
Afflusso (mm)	893,78	81,21	80,22	72,29	80,80	69,10	55,49	35,15	38,59	65,53	89,44	116,99	108,98
Coef. di deflusso	0,45	0,46	0,46	0,56	0,49	0,48	0,48	0,70	0,66	0,43	0,36	0,29	0,36

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	21,50	47,30
30	19,66	37,80
60	18,77	33,00
91	18,77	30,30
135	17,91	27,40
182	16,62	24,90
274	13,30	20,50
355	10,12	15,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,00	0,00	0,80	33,80				
0,10	3,40	0,90	39,20				
0,20	7,00	1,00	44,70				
0,30	10,90	1,10	50,40				
0,40	14,90	1,20	56,60				
0,50	19,20	1,30	62,90				
0,60	23,80	1,40	69,40				
0,70	28,70	1,50	76,50				

Per $H > 1,5$ $Q=37,232(H - 0,116)^{3/2}$

(1) Nel luglio 1928 l'idrometro fu spostato di alcuni metri e lo zero idrometrico risultò più alto di 3 cm.

XIII - TIRINO a MADONNINA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 322 kmq (1) (parte permeabile 98%); altitudine: max. 1957 m s.l.m., media 918 m s.l.m.; zero idrometrico 317.000 m s.l.m.; distanza dalla confluenza con il Pescara km 4 circa; inizio osservazioni settembre 1934; inizio misure agosto 1934. Altezza idrometrica max. m 1,30 (10.4.1992), minima m 0,66 (3.1.1937 e 14.6.1983). Portata max. mc/sec 23,39 (10.4.1992), minima mc/sec 2,98 (giorni vari sett. 1994).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s													
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,42	4,63	4,89	4,89	4,89	5,68	5,42	
2	5,95	5,68	5,68	5,42	5,68	5,42	4,89	4,89	4,89	5,15	5,68	5,68	
3	5,68	5,42	5,68	5,68	5,68	5,68	4,63	4,89	4,89	4,89	5,68	5,68	
4	5,68	5,68	5,42	5,95	5,68	5,68	4,89	4,89	5,15	4,89	5,68	5,68	
5	5,68	5,68	5,42	5,95	5,68	5,68	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,68	
6	5,42	5,68	5,42	5,68	5,68	5,68	4,63	4,89	4,89	4,89	5,42	5,42	
7	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	4,63	4,89	4,89	5,15	5,68	5,68	
8	5,68	5,68	5,68	5,68	5,42	5,42	4,63	4,89	4,89	4,89	5,42	5,68	
9	5,42	5,68	5,68	5,42	5,42	5,42	4,63	4,89	4,63	5,15	5,68	5,68	
10	5,68	5,95	5,68	5,42	5,42	5,42	4,89	4,89	4,63	5,95	5,42	5,68	
11	5,68	5,68	5,68	5,42	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	5,95	5,68	5,68	
12	5,68	5,68	5,68	5,42	5,42	5,42	4,63	4,89	4,89	5,95	5,42	5,68	
13	5,42	5,95	5,42	5,42	5,15	5,42	4,63	4,89	4,89	5,95	5,42	5,68	
14	5,68	5,68	5,42	5,68	5,15	5,15	4,63	4,89	4,89	5,95	5,68	5,42	
15	5,68	5,95	5,42	5,68	5,15	5,15	4,63	4,89	4,89	5,68	5,68	5,68	
16	5,68	5,95	5,42	5,42	5,42	5,15	4,63	5,15	4,89	5,68	5,68	5,68	
17	5,68	5,68	5,42	5,42	5,42	5,15	4,63	4,89	5,15	5,68	5,68	5,95	
18	5,68	5,68	5,68	5,42	5,42	5,15	4,63	4,89	5,15	5,68	5,42	5,68	
19	5,95	5,95	5,68	5,42	5,15	5,15	4,63	5,15	5,15	5,68	5,42	5,68	
20	5,68	5,95	5,68	5,68	5,15	5,15	4,63	5,15	5,15	5,68	5,42	5,68	
21	5,68	5,95	5,68	5,42	5,15	4,89	4,63	4,89	4,89	5,68	5,42	5,42	
22	5,42	5,68	5,68	5,68	5,42	5,15	4,63	5,15	4,89	5,68	5,42	5,42	
23	5,95	5,68	5,68	5,42	5,68	4,89	4,63	5,15	4,63	5,68	5,68	5,42	
24	5,95	5,68	5,68	5,42	5,15	4,89	4,63	4,89	4,89	5,68	5,42	5,42	
25	5,68	5,68	5,68	5,68	5,15	4,89	4,63	4,89	4,89	5,68	5,68	5,42	
26	5,68	5,95	5,68	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,68	5,42	
27	5,68	5,68	5,68	5,42	5,15	4,89	4,89	4,89	4,89	5,15	5,68	5,68	5,42
28	5,42	5,68	5,68	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,42	5,42	
29	5,68		5,68	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,42	5,42	
30	5,42		5,68	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,68	5,42	
31	5,42		5,68	5,42	5,42	4,89	4,89	4,89	4,89	5,68	5,68	5,42	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	5,95	5,95	5,95	5,68	5,95	5,68	5,68	4,89	5,15	5,15	5,95	5,68	5,95
Q media (mc/s).....	5,37	5,66	5,75	5,62	5,54	5,41	5,23	4,72	4,92	4,92	5,52	5,57	5,57
Q minima (mc/s)	4,89	5,42	5,42	5,42	5,42	5,15	4,89	4,63	4,63	4,63	4,89	5,42	5,42
Q media (l/s.kmq)...	16,67	17,58	17,86	17,44	17,22	16,81	16,26	14,66	15,29	15,27	17,15	17,30	17,31
Deflusso (mm).....	525,70	47,07	43,21	46,72	44,62	45,01	42,14	39,25	40,96	39,58	45,94	44,84	46,36
Afflusso (mm)	560,50	45,90	48,40	45,40	44,90	67,90	56,00	0,30	2,10	39,80	67,90	60,40	81,50
Coef. di deflusso	0,94	1,03	0,89	1,03	0,99	0,66	0,75	130,84	19,50	0,99	0,68	0,74	0,57
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937; 1970-2006													
Q massima (mc/s)...	19,88	10,90	12,70	11,20	19,88	11,50	11,98	12,00	12,50	12,20	12,00	12,20	12,72
Q media (mc/s).....	6,89	6,93	6,93	6,93	6,96	6,91	6,88	6,78	6,76	6,87	6,85	6,95	6,91
Q minima (mc/s)	2,98	3,65	4,26	3,86	4,08	3,73	3,56	3,56	3,65	2,98	3,56	3,56	3,65
Q media (l/s.kmq)...	21,39	21,52	21,53	21,51	21,63	21,47	21,36	21,06	20,99	21,32	21,27	21,59	21,46
Deflusso (mm).....	639,45	51,57	48,41	54,59	54,58	54,49	53,91	51,95	54,75	53,82	55,46	54,48	51,44
Afflusso (mm)	694,27	59,34	54,62	52,06	65,96	49,69	47,21	39,40	39,38	56,78	65,61	87,13	77,07
Coef. di deflusso	0,92	0,87	0,89	1,05	0,83	1,10	1,14	1,32	1,39	0,95	0,85	0,63	0,67

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	5,95	10,90
30	5,68	9,80
60	5,68	8,93
91	5,68	8,34
135	5,68	7,50
182	5,42	6,10
274	4,89	5,16
355	4,63	4,08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,70	3,38						
0,75	4,26						
0,78	4,84						
0,80	5,26						
0,85	6,40						
0,95	9,42						
1,05	15,00						

(1) Compreso il bacino delle sorgenti del lago di Capestrano, Pesciano e della pianura di Caporciano. Bacino apparente assai minore dell'effettivo bacino tributario.

XIV - PESCARA a S.TERESA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3125 kmq (parte permeabile 58%); altitudine: max. 2795 m s.l.m., media 940 m s.l.m.; zero idrometrico 4.512 m s.l.m. (1); distanza dalla foce km 9 circa; inizio osservazioni luglio 1921; inizio misure luglio 1921. Altezza idrometrica max. m 5,52 (1) (2) (10.4.1992), minima m -2,25 (1) (2) (10.10.1991). Portata max. mc/sec 1096,67 (2) (10.4.1992), minima mc/sec 18,40 (2) (14.8.1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36,05	35,43	36,66	39,73	33,45	31,70	28,23	28,42	29,01	31,20	49,80	30,61
2	37,58	36,05	36,05	38,50	33,70	30,70	28,42	28,23	29,01	31,45	47,62	29,80
3	37,58	35,43	35,43	38,20	33,95	32,95	28,23	28,23	29,01	31,20	40,23	30,00
4	36,66	35,43	35,43	43,85	35,43	33,45	28,42	28,61	29,95	31,20	37,28	30,91
5	36,66	35,12	35,43	54,30	35,74	33,45	28,42	28,81	31,45	30,95	36,05	30,00
6	36,05	35,43	35,43	46,85	35,12	34,82	27,84	28,81	30,70	31,20	34,51	29,60
7	36,05	35,43	36,05	41,88	36,66	34,51	27,84	28,23	30,95	33,70	33,95	29,60
8	36,35	35,43	36,35	40,35	35,12	34,51	28,23	28,61	30,45	32,20	33,70	30,00
9	36,05	35,74	36,35	40,35	33,95	33,70	28,42	29,01	30,20	31,95	33,95	36,47
10	36,05	38,81	37,28	39,12	33,20	33,20	28,42	29,20	30,20	33,66	33,45	35,18
11	36,05	39,12	55,62	38,20	33,20	32,95	28,61	29,70	30,20	39,12	33,45	33,35
12	35,74	38,81	45,64	37,58	33,20	33,95	28,42	29,45	30,20	33,45	33,45	36,49
13	35,74	40,04	40,04	37,28	33,20	35,12	28,23	29,45	30,20	32,70	33,45	40,84
14	36,05	43,03	38,50	36,97	33,20	32,95	28,03	29,20	30,20	31,70	33,95	39,26
15	35,74	39,12	37,58	36,35	33,20	32,45	27,84	29,01	30,20	31,45	34,51	34,57
16	35,74	40,04	37,28	35,74	31,70	31,70	28,03	29,70	29,95	31,45	35,43	34,27
17	35,74	38,20	36,66	35,74	31,70	30,70	27,84	29,01	30,45	31,45	38,20	36,10
18	36,05	37,58	36,35	35,43	34,20	30,45	27,64	29,01	30,95	31,45	35,12	40,84
19	35,43	37,58	36,66	34,82	34,20	29,95	27,84	29,20	30,70	31,45	33,95	45,02
20	35,12	39,12	39,73	35,12	32,95	29,95	28,03	29,45	30,45	31,45	32,95	37,28
21	34,82	39,12	39,12	34,51	32,95	29,27	27,64	29,20	30,20	31,70	33,45	33,66
22	35,74	37,89	39,92	33,95	32,45	29,45	27,84	29,45	30,20	34,51	33,45	32,74
23	36,05	36,97	45,32	33,95	32,95	29,01	27,84	29,45	30,20	36,35	35,43	32,13
24	38,81	36,66	39,73	33,70	32,45	29,01	27,64	29,45	30,45	33,70	35,74	32,74
25	39,73	36,35	39,12	33,45	32,45	29,20	27,84	29,20	30,45	33,95	35,12	34,27
26	37,28	36,97	39,43	35,12	32,20	28,61	27,44	29,01	30,45	34,51	31,22	36,89
27	36,66	36,97	41,88	33,95	32,20	28,61	27,84	29,01	30,45	34,51	29,80	35,79
28	36,05	36,66	41,11	33,70	32,20	28,42	27,84	29,01	31,45	34,20	29,60	33,97
29	36,05	40,04	33,20	33,20	33,20	28,42	27,84	29,01	31,20	33,70	29,80	32,74
30	35,74	41,50	33,45	29,70	28,23	28,03	28,81	30,70	33,95	32,13	31,83	31,83
31	35,74	41,88	32,95	32,95	28,32	29,01	28,32	29,01	30,70	37,50	32,13	32,13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	55,62	39,73	43,03	55,62	54,30	36,66	35,12	28,61	29,70	31,45	39,12	49,80	45,02
Q media (mc/s).....	33,69	36,29	37,45	39,15	37,51	33,32	31,38	28,03	29,03	30,34	33,00	35,02	34,17
Q minima (mc/s)	27,44	34,82	35,12	35,43	33,20	29,70	28,23	27,44	28,23	29,01	30,95	29,60	29,60
Q media (l/s.kmq)...	10,78	11,61	11,98	12,53	12,00	10,66	10,04	8,97	9,29	9,71	10,56	11,21	10,93
Deflusso (mm).....	340,03	31,11	28,99	33,55	31,11	28,55	26,03	24,03	24,88	25,16	28,28	29,05	29,28
Afflusso (mm)	643,90	54,90	58,10	70,20	39,70	77,50	39,10	1,50	3,30	39,20	87,20	74,10	99,10
Coef. di deflusso	0,53	0,57	0,50	0,48	0,78	0,37	0,67	16,02	7,54	0,64	0,32	0,39	0,30
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1931; 1936-1943; 1945-1961; 1965-1976; 1982; 1984-1986; 1988-2000; 2002-2006													
Q massima (mc/s)...	594,08	364,31	265,00	222,00	594,08	164,00	374,00	115,00	77,70	229,90	259,00	288,00	336,17
Q media (mc/s).....	49,92	58,21	59,78	60,34	60,78	50,59	42,33	36,80	36,40	40,69	45,18	51,79	57,69
Q minima (mc/s)	18,40	28,34	28,82	27,84	28,49	25,18	21,30	19,90	18,40	20,40	18,60	25,40	27,78
Q media (l/s.kmq)...	15,98	18,63	19,13	19,31	19,45	16,19	13,54	11,78	11,65	13,02	14,46	16,57	18,46
Deflusso (mm).....	461,40	44,83	43,26	46,47	46,76	39,59	32,56	29,26	28,94	30,82	35,35	39,84	43,71
Afflusso (mm)	865,06	76,96	72,54	66,04	82,36	66,41	52,93	37,48	40,47	71,66	84,23	111,12	102,86
Coef. di deflusso	0,53	0,58	0,60	0,70	0,57	0,60	0,62	0,78	0,72	0,43	0,42	0,36	0,42

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	43,03	92,00
30	39,43	74,00
60	37,28	63,00
91	36,04	56,30
135	35,12	50,20
182	33,45	44,68
274	30,20	36,35
355	27,83	27,59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 25.11				Dalle ore 0:00 del 26.11 alle ore 24:00 del 31.12			
-2,00	21,00	0,60	140,00	-2,00	21,00	2,60	435,00
-1,80	22,40	0,80	156,00	-1,80	21,60	3,00	512,00
-1,60	25,30	1,00	172,00	-1,60	23,00	3,20	553,00
-1,40	29,20	3,50	408,00	-1,40	26,00	3,40	596,00
-1,20	34,20	4,00	495,00	-1,20	30,00	3,80	689,00
-1,00	40,35	4,50	612,00	-1,00	36,10	4,00	736,00
-0,80	48,00	5,00	785,00	-0,80	44,00	5,00	988,00
-0,60	57,00	5,60	1140,00	-0,60	54,20	5,60	1140,00

(1) Dal 1921 al 1935 le osservazioni furono eseguite presso un altro idrometro sito in località Sambuceto posto circa 200 m a valle dell'attuale, le cui caratteristiche erano: quota zero idrometrico 4.537 m s.l.m.; altezza idrometrica max. 5,00 m (11.10.1934), minima 0,27 m. (23.8.1925 e 12.7.1934).

(2) Dati influenzati dalla Centrale III^a salto sul Pescara.

XV - FORO a PONTE di VACRI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 88 kmq (parte permeabile 50%); altitudine: max. 1995 m s.l.m., media 620 m s.l.m.; zero idrometrico 95.000 m s.l.m. (1); distanza dalla foce km 15 circa; inizio osservazioni gennaio 1940; inizio misure febbraio 1949. Altezza idrometrica max. m 1,78 (10.4.1992), minima m -0,01 (5.11.2001). Portata max. mc/sec 144,00 (10.4.1992), minima mc/sec 0,01 (21-22.9.1987).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,58	0,58	0,58	0,47	0,47	0,76	0,52	0,47	0,42	0,42	0,58	0,47
2	0,58	0,58	0,58	0,42	0,64	0,94	0,52	0,47	0,42	0,42	0,58	0,47
3	0,58	0,58	0,58	0,47	0,58	1,06	0,52	0,47	0,42	0,42	0,58	0,47
4	0,58	0,58	0,58	0,58	0,52	0,94	0,52	0,47	0,42	0,42	0,52	0,52
5	0,58	0,58	0,52	0,52	0,52	0,94	0,52	0,47	0,42	0,42	0,52	0,52
6	0,58	0,58	0,52	0,52	0,52	1,14	0,52	0,36	0,42	0,42	0,52	0,52
7	0,58	0,58	0,52	0,58	0,52	0,94	0,52	0,36	0,42	0,42	0,52	0,52
8	0,58	0,58	0,52	0,64	0,52	0,88	0,52	0,36	0,42	0,42	0,52	0,47
9	0,58	0,58	0,52	0,70	0,52	0,88	0,52	0,36	0,42	0,42	0,47	0,58
10	0,58	0,58	0,52	0,70	0,52	0,88	0,52	0,36	0,36	0,42	0,47	0,52
11	0,58	0,58	0,88	0,70	0,52	0,88	0,52	0,36	0,36	0,42	0,47	0,52
12	0,58	0,58	0,52	0,70	0,47	0,88	0,52	0,36	0,36	0,42	0,47	0,52
13	0,58	0,58	0,52	0,70	0,47	0,88	0,52	0,36	0,36	0,42	0,42	0,64
14	0,58	0,58	0,52	0,64	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,42	0,42	0,70
15	0,58	0,58	0,47	0,58	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,42	0,42	0,58
16	0,58	0,64	0,47	0,52	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,42	0,42	0,64
17	0,58	0,64	0,42	0,52	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,31	0,82	0,82
18	0,58	0,64	0,42	0,52	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,31	0,64	1,31
19	0,58	0,64	0,42	0,52	0,47	0,64	0,52	0,31	0,36	0,31	0,52	1,63
20	0,58	0,76	0,47	0,52	0,47	0,64	0,52	0,36	0,36	0,31	0,52	1,50
21	0,58	0,64	0,42	0,52	0,47	0,64	0,47	0,36	0,36	0,31	0,52	1,12
22	0,58	0,58	0,58	0,52	0,42	0,64	0,47	0,36	0,36	0,31	0,47	0,88
23	0,58	0,58	0,52	0,47	0,42	0,64	0,47	0,36	0,36	0,31	0,47	0,82
24	0,58	0,58	0,47	0,47	0,42	0,64	0,47	0,36	0,36	0,31	0,47	1,00
25	0,58	0,58	0,47	0,47	0,42	0,64	0,47	0,36	0,36	0,31	0,47	1,12
26	0,58	0,58	0,52	0,47	0,42	0,64	0,47	0,36	0,36	0,52	0,47	1,38
27	0,58	0,58	0,58	0,47	1,00	0,64	0,47	0,36	0,36	0,52	0,47	1,38
28	0,58	0,58	0,47	0,52	0,94	0,64	0,47	0,36	0,36	0,52	0,47	1,12
29	0,58		0,42	0,52	0,76	0,64	0,47	0,36	0,36	0,52	0,47	1,00
30	0,58		0,52	0,47	0,76	0,64	0,47	0,36	0,36	0,52	0,47	0,94
31	0,58		0,42		0,76		0,47	0,36		0,52		0,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	1,63	0,58	0,76	0,88	0,70	1,00	1,14	0,52	0,47	0,42	0,52	0,82	1,63
Q media (mc/s).....	0,54	0,58	0,60	0,51	0,55	0,54	0,76	0,50	0,38	0,38	0,41	0,50	0,82
Q minima (mc/s)	0,47	0,58	0,58	0,42	0,42	0,42	0,64	0,47	0,31	0,36	0,31	0,42	0,47
Q media (l/s.kmq)...	6,18	6,59	6,79	5,83	6,21	6,17	8,67	5,70	4,31	4,31	4,61	5,72	9,37
Deflusso (mm).....	195,03	17,65	16,42	15,61	16,10	16,52	22,46	15,27	11,54	11,18	12,36	14,83	25,09
Afflusso (mm)	998,40	23,80	54,10	131,30	41,00	126,20	94,40	8,60	6,90	46,90	199,10	117,00	149,10
Coef. di deflusso	0,20	0,74	0,30	0,12	0,39	0,13	0,24	1,78	1,67	0,24	0,06	0,13	0,17
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938; 1986-2003													
Q massima (mc/s)...	59,56	40,68	7,66	3,76	59,56	3,33	2,67	1,92	2,48	3,98	9,00	8,36	25,67
Q media (mc/s).....	0,58	0,81	0,78	0,69	0,84	0,60	0,46	0,40	0,37	0,38	0,47	0,51	0,68
Q minima (mc/s)	—	0,04	0,04	0,11	0,06	—	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,08	0,06
Q media (l/s.kmq)...	6,60	9,25	8,84	7,87	9,59	6,84	5,22	4,51	4,20	4,33	5,29	5,75	7,67
Deflusso (mm).....	208,31	24,77	21,54	21,08	24,87	18,33	13,53	12,09	11,26	11,22	14,16	14,90	20,55
Afflusso (mm)	937,61	94,96	72,60	66,60	86,28	55,50	54,49	56,78	50,29	77,53	94,44	109,97	118,15
Coef. di deflusso	0,22	0,26	0,30	0,32	0,29	0,33	0,25	0,21	0,22	0,14	0,15	0,14	0,17

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	1,06	2,23
30	0,82	1,37
60	0,64	0,84
91	0,58	0,65
135	0,58	0,49
182	0,52	0,38
274	0,42	0,19
355	0,36	0,06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,00	0,00	0,80	8,02	1,70	130,00		
0,10	0,52	0,90	15,00	2,00	181,00		
0,20	1,12	1,00	26,00	2,20	218,00		
0,30	1,76	1,10	37,80	2,50	280,00		
0,40	2,54	1,20	50,00				
0,50	3,46	1,30	63,80				
0,60	4,60	1,40	79,30				
0,70	6,04	1,50	96,00				

XVI - FELTRINO a S.VITO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 50 kmq (parte permeabile 5%); altitudine: max. 460 m s.l.m., media 178 m s.l.m.; zero idrometrico 3.000 m s.l.m. (1); distanza dalla foce km 2 circa; inizio osservazioni e misure aprile 1936. Altezza idrometrica max. m 6,96 (1) (14.12.1990), minima m 0,54 (1) 1 e 2.8.1953). Portata max. mc/sec 550,00 (2) (10.10.1949), minima 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	0,38	0,17	0,22	0,30	0,51	0,22	0,33	0,28	0,22	0,19	0,64	0,28
2	0,38	0,17	0,19	0,28	0,64	0,31	0,33	0,25	0,19	0,22	0,48	0,28
3	0,36	0,17	0,22	0,30	0,28	0,47	0,33	0,28	0,19	0,22	0,28	0,29
4	0,36	0,19	0,19	0,73	0,42	0,28	0,30	0,30	0,27	0,22	0,28	0,30
5	0,36	0,19	0,19	0,38	0,28	0,25	0,28	0,25	0,68	0,22	0,28	0,28
6	0,38	0,17	0,22	0,33	0,35	0,28	0,28	0,22	0,24	0,28	0,25	0,28
7	0,36	0,22	0,25	0,30	0,30	0,30	0,28	0,22	1,03	0,42	0,25	0,28
8	0,36	0,22	0,22	0,33	0,22	0,28	0,30	0,28	0,19	0,25	0,25	0,36
9	0,36	0,22	0,25	0,30	0,25	0,28	0,28	0,28	0,19	0,25	0,28	0,36
10	0,36	0,52	0,37	0,30	0,25	0,28	0,30	0,36	0,19	0,68	0,53	0,30
11	0,36	0,28	0,50	0,30	0,25	0,28	0,30	0,25	0,19	1,07	0,25	0,28
12	0,33	0,22	0,22	0,30	0,25	0,34	0,28	0,19	0,19	0,30	0,32	0,50
13	0,33	0,31	0,22	0,33	0,25	0,35	0,28	0,22	0,17	0,40	0,25	0,65
14	0,33	0,22	0,22	0,33	0,25	0,30	0,28	0,19	0,19	0,25	0,28	0,62
15	0,33	0,30	0,22	0,33	0,25	0,30	0,28	0,22	0,19	0,22	0,28	0,38
16	0,33	0,25	0,25	0,30	0,25	0,33	0,28	0,19	0,19	0,22	0,86	0,38
17	0,33	0,25	0,30	0,33	0,25	0,33	0,28	0,22	0,19	0,22	0,64	0,75
18	0,30	0,25	0,28	0,33	0,33	0,36	0,25	0,19	0,19	0,22	0,33	0,89
19	0,30	0,25	0,28	0,36	0,28	0,38	0,28	0,28	0,25	0,95	0,28	0,75
20	0,30	0,45	0,30	0,36	0,25	0,41	0,30	0,22	0,19	0,22	0,28	0,46
21	0,33	0,28	0,28	0,38	0,25	0,41	0,28	0,22	0,19	0,25	0,28	0,38
22	0,30	0,25	0,52	0,38	0,25	0,41	0,30	0,25	0,19	1,22	0,28	0,36
23	0,30	0,25	0,47	0,38	0,25	0,38	0,30	0,28	0,22	0,36	0,28	0,36
24	0,36	0,22	0,28	0,38	0,28	0,41	0,28	0,25	0,22	0,28	0,28	0,36
25	0,33	0,22	0,28	0,38	0,30	0,41	0,30	0,25	0,22	0,28	0,28	0,46
26	0,30	0,22	0,28	0,41	0,33	0,38	0,28	0,25	0,25	0,28	0,28	0,62
27	0,28	0,22	0,36	0,41	0,66	0,36	0,28	0,22	0,25	0,28	0,25	0,38
28	0,28	0,22	0,25	0,46	0,33	0,33	0,28	0,22	0,19	0,28	0,25	0,36
29	0,25		0,22	0,46	0,25	0,33	0,28	0,22	0,19	0,22	0,30	0,36
30	0,22		0,47	0,46	0,25	0,33	0,28	0,22	0,22	0,28	0,36	0,36
31	0,19		0,42		0,22		0,28	0,22		0,41		0,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	1,22	0,38	0,52	0,52	0,73	0,66	0,47	0,33	0,36	1,03	1,22	0,86	0,89
Q media (mc/s).....	0,31	0,32	0,25	0,29	0,36	0,30	0,34	0,29	0,24	0,25	0,36	0,33	0,42
Q minima (mc/s)	0,28	0,19	0,17	0,19	0,28	0,22	0,22	0,25	0,19	0,17	0,19	0,25	0,28
Q media (l/s.kmq)...	6,26	6,46	4,91	5,75	7,28	6,08	6,70	5,73	4,79	5,02	7,18	6,69	8,38
Deflusso (mm).....	197,35	17,30	11,89	15,41	18,88	16,29	17,37	15,34	12,82	13,02	19,23	17,35	22,45
Afflusso (mm)	561,60	13,50	38,50	53,30	18,10	49,00	23,60	3,00	10,60	63,90	124,60	78,70	84,80
Coef. di deflusso	0,35	1,28	0,31	0,29	1,04	0,33	0,74	5,11	1,21	0,20	0,15	0,22	0,26
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1940; 1953-1967; 1969-1978; 1981-1997; 1999-2006													
Q massima (mc/s)...	103,58	35,08	11,40	12,90	18,50	2,33	7,06	6,25	4,20	44,00	13,60	8,80	103,58
Q media (mc/s).....	0,39	0,59	0,60	0,55	0,50	0,33	0,26	0,20	0,20	0,33	0,30	0,36	0,53
Q minima (mc/s)	—	0,01	0,03	0,05	0,03	0,04	0,02	0,01	—	—	—	—	0,01
Q media (l/s.kmq)...	7,84	11,74	12,03	11,01	10,01	6,50	5,17	3,94	4,08	6,52	6,06	7,30	10,57
Deflusso (mm).....	232,59	28,53	27,73	27,85	24,02	16,45	13,40	10,35	10,12	16,28	15,02	17,17	25,68
Afflusso (mm)	779,49	74,35	63,23	61,26	67,86	39,77	46,62	41,32	52,74	68,51	83,05	87,24	93,55
Coef. di deflusso	0,30	0,38	0,44	0,45	0,35	0,41	0,29	0,25	0,19	0,24	0,18	0,20	0,27

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,68	1,57
30	0,46	0,93
60	0,38	0,53
91	0,35	0,38
135	0,30	0,30
182	0,28	0,24
274	0,25	0,14
355	0,19	0,03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,80	0,00	1,60	4,00	2,40	24,50		
0,90	0,01	1,70	5,40	2,50	29,20		
1,00	0,04	1,80	6,93	3,00	62,50		
1,10	0,14	1,90	8,80	3,50	107,00		
1,20	0,41	2,00	11,00	4,00	164,00		
1,30	0,89	2,10	13,40	4,60	251,20		
1,40	1,70	2,20	16,42				
1,50	2,74	2,30	20,00				

(1) Dall'aprile 1936 al dicembre 1942 le osservazioni furono eseguite presso un altro idrometro posto circa 1 km più a valle, le cui caratteristiche erano: quota zero idrometrico 2.00 m s.l.m.; altezza idrometrica max. 2.50 m (1.12.1940), minima asciutto (giorni vari mesi estivi).

(2) Valore determinato a seguito di un rilievo di piena.

XVII - SANGRO ad OPI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 130Kmq (parte permeabile 91%); altitudine : max 2208 m s.m.; media 1405 m s.m.; zero idrometrico 1103.105 m s.m.; distanza dalla foce 97 Km circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure marzo 1927. Altezza idrometrica max m 5,20 (2.9.1965), minima asciutto (giorni vari mesi estivo-autunnali). Portata max mc/s 160,00 (2.9.1965), minima asciutto (giorni vari mesi estivo-autunnali).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,12	0,20	0,28	0,26	0,14	0,17	0,10	0,10	0,09	0,06	0,09	0,12
2	0,17	0,20	0,26	0,25	0,14	0,16	0,10	0,09	0,09	0,06	0,09	0,12
3	0,14	0,20	0,26	0,25	0,19	0,17	0,10	0,09	0,09	0,06	0,08	0,17
4	0,12	0,19	0,25	0,28	0,71	0,16	0,10	0,09	0,10	0,06	0,08	0,16
5	0,14	0,19	0,23	0,30	0,32	0,14	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,13
6	0,13	0,19	0,22	0,28	0,28	0,13	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,12
7	0,13	0,20	0,40	0,28	0,26	0,13	0,10	0,08	0,09	0,08	0,08	0,12
8	0,13	0,28	0,35	0,31	0,23	0,16	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,16
9	0,12	1,19	0,28	0,30	0,22	0,17	0,10	0,08	0,08	0,06	0,09	0,16
10	0,12	1,53	0,28	0,28	0,19	0,16	0,10	0,09	0,08	0,07	0,09	0,17
11	0,12	0,76	0,26	0,26	0,19	0,14	0,10	0,09	0,08	0,07	0,09	0,16
12	0,12	0,69	0,25	0,26	0,16	0,13	0,10	0,09	0,08	0,07	0,08	0,14
13	0,12	2,46	0,23	0,25	0,14	0,13	0,10	0,09	0,08	0,07	0,08	0,14
14	0,12	0,60	0,22	0,23	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,06	0,11	0,13
15	0,12	0,93	0,22	0,22	0,13	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,10	0,12
16	0,12	0,69	0,20	0,20	0,13	0,12	0,10	0,09	0,07	0,07	0,10	0,12
17	0,15	0,43	0,20	0,20	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,09	0,12
18	0,17	0,37	0,19	0,19	0,14	0,11	0,10	0,09	0,10	0,08	0,08	0,11
19	0,16	0,53	0,46	0,19	0,13	0,11	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,11
20	0,14	0,63	0,67	0,23	0,13	0,10	0,10	0,10	0,08	0,07	0,08	0,11
21	0,13	0,46	0,35	0,20	0,12	0,10	0,10	0,10	0,07	0,08	0,08	0,10
22	0,13	0,41	0,30	0,20	0,12	0,10	0,10	0,10	0,07	0,09	0,08	0,10
23	0,38	0,35	0,30	0,19	0,12	0,10	0,10	0,10	0,07	0,08	0,09	0,12
24	0,55	0,30	0,32	0,19	0,12	0,09	0,10	0,09	0,07	0,08	0,09	0,12
25	0,28	0,28	0,35	0,19	0,12	0,09	0,10	0,09	0,07	0,11	0,10	0,12
26	0,26	0,53	0,32	0,17	0,12	0,09	0,10	0,09	0,07	0,10	0,10	0,12
27	0,23	0,32	0,32	0,16	0,11	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13
28	0,22	0,28	0,28	0,16	0,13	0,09	0,10	0,09	0,14	0,08	0,09	0,12
29	0,20		0,28	0,14	0,44	0,09	0,10	0,09	0,08	0,08	0,11	0,12
30	0,19		0,28	0,16	0,23	0,09	0,10	0,09	0,07	0,08	0,14	0,12
31	0,17		0,28		0,19		0,10	0,09		0,10		0,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	2,46	0,55	2,46	0,67	0,31	0,71	0,17	0,10	0,10	0,14	0,11	0,14	0,17
Q media (mc/s).....	0,18	0,18	0,55	0,29	0,23	0,19	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	0,13
Q minima (mc/s)	0,10	0,12	0,19	0,19	0,14	0,11	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,10
Q media (l/s.kmq)...	1,34	1,34	4,20	2,25	1,74	1,47	0,94	0,77	0,70	0,63	0,58	0,69	0,98
Deflusso (mm).....	42,22	3,59	10,16	6,02	4,51	3,94	2,45	2,06	1,86	1,64	1,55	1,80	2,63
Afflusso (mm)	698,70	88,30	99,80	64,60	35,60	95,70	31,60	0,40	0,80	41,60	50,90	88,60	100,80
Coef. di deflusso	0,06	0,04	0,10	0,09	0,13	0,04	0,08	5,14	2,33	0,04	0,03	0,02	0,03
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1930; 1933-1940; 1957; 1960-1972; 1993-2006													
Q massima (mc/s)...	58,40	28,60	11,50	15,20	7,13	6,17	2,13	1,53	0,62	45,00	40,70	21,70	58,40
Q media (mc/s).....	0,66	0,80	0,79	1,00	0,93	0,60	0,29	0,14	0,09	0,24	0,54	1,09	1,28
Q minima (mc/s)	—	0,08	0,11	0,15	0,18	0,09	0,02	—	—	—	—	—	0,03
Q media (l/s.kmq)...	5,04	6,10	6,01	7,67	7,10	4,56	2,24	1,10	0,66	1,83	4,11	8,33	9,77
Deflusso (mm).....	150,43	15,92	14,28	20,01	17,93	11,90	5,50	2,64	1,59	4,27	9,88	21,04	25,49
Afflusso (mm)	1510,80	133,80	122,04	119,86	113,59	104,49	60,83	43,12	51,19	121,34	168,32	246,13	226,10
Coef. di deflusso	0,10	0,12	0,12	0,17	0,16	0,11	0,09	0,06	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,63	3,09
30	0,32	1,54
60	0,26	0,98
91	0,19	0,66
135	0,14	0,44
182	0,12	0,30
274	0,09	0,13
355	0,07	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,30	0,00	0,60	3,85	1,45	24,80		
-0,10	0,13	0,70	5,10	1,58	31,60		
0,00	0,28	0,80	6,60	1,78	43,60		
0,10	0,50	0,90	8,43	1,98	58,10		
0,20	0,82	1,00	10,65	2,08	67,00		
0,30	1,33	1,15	14,00				
0,40	1,98	1,25	16,60				
0,50	2,82	1,35	19,85				

XVIII - SANGRO a VILLETTA BARREA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 207 kmq (parte permeabile 90%); altitudine: max. 2249 m s.l.m., media 1515 m s.l.m.; zero idrometrico 990.000 m s.l.m. (1); distanza dalla foce km 85 circa; inizio osservazioni e misure giugno 1969. Altezza idrometrica max. m 3,87 (2.10.1993), minima m 0,33 (g.v. sett-ott 1988). Portata max. mc/sec 221,64 (7.11.2000), minima mc/sec 0,46 (8-10.12.1986).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,11	1,55	3,06	2,52	1,69	2,11	1,27	1,00	0,89	0,89	1,00	1,00
2	1,44	1,55	2,88	2,43	1,69	2,04	1,27	1,00	0,89	0,89	1,00	0,96
3	1,22	1,55	2,79	2,43	1,90	2,78	1,27	1,00	0,89	0,89	1,11	1,31
4	1,16	1,49	2,70	2,97	4,58	2,52	1,27	1,00	0,93	0,89	1,11	1,49
5	1,22	1,49	2,61	2,97	3,38	2,25	1,22	1,00	0,93	0,89	1,11	1,22
6	1,16	1,44	2,52	2,70	2,70	2,18	1,22	0,96	0,93	0,89	1,00	1,11
7	1,16	1,55	3,81	2,61	2,61	2,04	1,22	0,96	0,93	0,89	1,00	1,11
8	1,16	2,04	3,96	2,52	2,18	2,04	1,22	0,96	0,93	0,89	1,00	1,44
9	1,16	5,44	3,27	2,79	2,11	1,97	1,22	0,96	0,93	0,89	1,00	1,38
10	1,16	7,30	2,97	2,52	1,97	2,04	1,22	0,96	0,93	0,86	1,00	1,49
11	1,11	5,42	2,79	2,43	1,90	1,97	1,16	0,96	0,93	0,86	1,05	1,38
12	1,11	4,46	2,61	2,34	1,83	1,90	1,16	1,00	0,93	0,86	1,05	1,27
13	1,11	11,12	2,34	2,34	1,76	1,97	1,16	1,00	0,93	0,86	1,00	1,22
14	1,11	5,42	2,25	2,34	1,69	1,90	1,16	0,96	0,89	0,86	1,00	1,16
15	1,11	6,15	2,11	2,18	1,69	1,76	1,11	0,96	0,89	0,86	1,16	1,16
16	1,11	5,42	2,11	2,18	1,62	1,69	1,11	0,96	0,89	0,86	1,11	1,11
17	1,22	4,44	2,04	2,11	1,69	1,62	1,05	0,96	0,89	0,86	0,93	1,11
18	1,33	4,07	1,97	1,97	1,69	1,55	1,05	0,96	0,89	0,86	0,93	1,05
19	1,22	4,58	3,56	1,97	1,55	1,55	1,05	0,96	0,96	0,96	0,89	1,05
20	1,16	6,18	5,38	2,04	1,55	1,49	1,05	0,96	0,93	0,89	0,89	1,05
21	1,16	5,00	3,84	1,97	1,49	1,44	1,05	0,96	0,89	0,89	0,89	1,00
22	1,16	4,58	3,38	2,04	1,49	1,44	1,05	0,96	0,89	0,86	0,89	1,00
23	2,58	4,07	3,15	2,04	1,49	1,38	1,05	0,93	0,89	0,86	0,89	1,05
24	4,22	3,73	3,15	1,97	1,44	1,38	1,00	0,93	0,89	0,86	0,89	1,05
25	2,43	3,38	3,38	1,97	1,44	1,33	1,00	0,93	0,89	0,86	0,93	1,11
26	2,04	4,67	3,15	1,90	1,44	1,33	1,00	0,93	0,89	1,11	0,93	1,11
27	1,83	3,73	3,15	1,83	1,44	1,33	1,00	0,93	1,22	0,93	0,89	1,11
28	1,69	3,38	2,97	1,69	1,55	1,33	1,00	0,93	1,33	0,86	0,89	1,11
29	1,62		2,79	1,69	5,07	1,27	1,00	0,93	0,93	0,86	0,93	1,11
30	1,55		2,88	1,76	3,06	1,27	1,00	0,93	0,93	0,86	1,11	1,05
31	1,49		2,70		2,43		0,96	0,93		0,86		1,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	11,12	4,22	11,12	5,38	2,97	5,07	2,78	1,27	1,00	1,33	1,11	1,16	1,49
Q media (mc/s).....	1,71	1,46	4,11	2,98	2,24	2,07	1,76	1,12	0,96	0,94	0,89	0,99	1,16
Q minima (mc/s)	0,96	1,11	1,44	1,97	1,69	1,44	1,27	0,96	0,93	0,89	0,86	0,89	0,96
Q media (l/s.kmq)...	8,24	7,07	19,88	14,38	10,82	9,99	8,52	5,40	4,65	4,53	4,28	4,77	5,59
Deflusso (mm).....	259,91	18,93	48,09	38,51	28,06	26,77	22,08	14,46	12,46	11,74	11,47	12,37	14,98
Afflusso (mm)	712,10	84,60	110,60	68,70	34,30	94,00	36,40	0,40	2,10	45,70	55,20	84,90	95,20
Coef. di deflusso	0,36	0,22	0,43	0,56	0,82	0,28	0,61	36,16	5,93	0,26	0,21	0,15	0,16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1970-2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	119,46	40,46	21,94	38,47	31,44	32,26	7,85	4,55	3,70	8,10	56,83	76,30	119,46
Q media (mc/s).....	3,18	3,70	3,46	3,82	4,69	3,83	2,57	1,99	1,59	1,52	2,16	4,11	4,72
Q minima (mc/s)	0,46	0,86	0,86	1,00	1,29	1,45	0,96	0,82	0,78	0,73	0,73	0,68	0,46
Q media (l/s.kmq)...	15,35	17,88	16,70	18,45	22,66	18,52	12,40	9,60	7,66	7,34	10,41	19,85	22,80
Deflusso (mm).....	480,00	46,59	40,75	49,43	58,72	49,60	32,15	25,71	20,52	18,52	27,13	51,45	59,41
Afflusso (mm)	1380,10	123,18	117,89	110,69	122,54	87,58	60,31	43,40	57,75	104,19	143,14	224,93	184,47
Coef. di deflusso	0,35	0,38	0,35	0,45	0,48	0,57	0,53	0,59	0,36	0,18	0,19	0,23	0,32

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	5,07	9,37
30	3,38	6,01
60	2,52	4,44
91	2,04	3,72
135	1,55	2,94
182	1,22	2,43
274	0,96	1,55
355	0,86	0,99

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,20	0,00	0,70	3,15	1,50	24,50	3,50	252,00
-0,10	0,01	0,80	4,30	1,60	29,40	3,86	308,00
0,10	0,15	0,90	5,70	1,70	34,80		
0,20	0,34	1,00	7,30	1,80	41,40		
0,30	0,65	1,10	9,45	1,90	50,20		
0,40	1,00	1,20	11,65	2,00	61,00		
0,50	1,55	1,30	15,15	2,50	119,50		
0,60	2,25	1,40	19,70	3,00	183,00		

XIX - ZITTOLA a MONTENERO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 32 kmq (parte permeabile 81%); altitudine: max. 1260 m s.l.m., media 1080 m s.l.m.; zero idrometrico 816,521 m s.l.m. (1); distanza dalla confluenza con il Sangro km 5 circa; inizio osservazioni e misure giugno 1926. Altezza idrometrica max. m 2,43 (1)(13.12.1933), minima m -0,18 (1)(giorni vari 1931). Portata max. mc/sec 41,40 (15.12.1952), minima asciutto (7.10.1973 e giorni vari del 1975).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,11	0,13	0,73	0,87	0,41	0,25	0,21	0,10	0,10	0,12	0,32	0,19
2	0,11	0,13	0,69	0,82	0,41	0,25	0,19	0,10	0,10	0,12	0,25	0,16
3	0,21	0,13	0,64	0,77	0,50	0,28	0,19	0,10	0,10	0,12	0,21	0,16
4	0,19	0,13	0,60	1,36	0,78	0,30	0,19	0,11	0,09	0,12	0,14	0,25
5	0,14	0,13	0,55	1,56	0,69	0,30	0,19	0,10	0,10	0,12	0,14	0,25
6	0,13	0,12	0,50	1,36	0,60	0,35	0,19	0,10	0,10	0,12	0,11	0,21
7	0,12	0,19	0,69	1,20	0,55	0,32	0,19	0,10	0,11	0,14	0,11	0,21
8	0,11	0,23	0,93	1,14	0,50	0,41	0,19	0,10	0,11	0,16	0,10	0,21
9	0,11	0,45	0,77	1,09	0,46	0,82	0,19	0,09	0,10	0,12	0,10	0,25
10	0,11	1,36	0,69	0,98	0,41	0,64	0,19	0,09	0,10	0,12	0,10	0,25
11	0,11	1,25	0,60	0,87	0,37	1,41	0,16	0,10	0,11	0,14	0,09	0,25
12	0,10	1,04	0,60	0,82	0,37	1,56	0,16	0,11	0,11	0,14	0,10	0,25
13	0,10	1,14	0,55	0,77	0,35	1,25	0,16	0,11	0,11	0,14	0,13	0,23
14	0,10	1,20	0,50	0,77	0,32	1,28	0,16	0,10	0,11	0,13	0,13	0,21
15	0,10	1,36	0,46	0,73	0,30	1,04	0,16	0,09	0,11	0,12	0,16	0,21
16	0,10	1,77	0,46	0,73	0,30	0,73	0,14	0,09	0,11	0,11	0,14	0,21
17	0,10	1,50	0,46	0,69	0,30	0,60	0,14	0,08	0,11	0,11	0,16	0,21
18	0,12	1,25	0,41	0,69	0,30	0,55	0,14	0,08	0,11	0,11	0,16	0,21
19	0,13	1,56	0,47	0,64	0,30	0,41	0,14	0,08	0,11	0,11	0,14	0,21
20	0,13	2,28	1,36	0,86	0,28	0,35	0,13	0,09	0,11	0,10	0,14	0,19
21	0,13	2,28	1,20	0,73	0,28	0,35	0,13	0,09	0,11	0,10	0,14	0,19
22	0,12	1,97	0,98	0,64	0,28	0,30	0,13	0,09	0,11	0,10	0,14	0,19
23	0,16	1,56	0,87	0,60	0,28	0,30	0,11	0,10	0,10	0,12	0,14	0,19
24	0,63	1,20	0,82	0,55	0,25	0,25	0,10	0,10	0,10	0,12	0,14	0,21
25	0,41	0,98	0,98	0,55	0,25	0,25	0,09	0,10	0,09	0,12	0,14	0,25
26	0,25	1,04	1,09	0,50	0,28	0,23	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	0,35
27	0,21	0,98	1,09	0,46	0,25	0,23	0,10	0,10	0,10	0,23	0,13	0,35
28	0,14	0,82	1,09	0,46	0,25	0,23	0,09	0,10	0,12	0,13	0,13	0,35
29	0,14		0,98	0,46	0,30	0,21	0,09	0,10	0,16	0,13	0,14	0,32
30	0,14		0,98	0,41	0,30	0,21	0,09	0,11	0,13	0,13	0,21	0,30
31	0,14		0,98		0,28		0,09	0,11		0,24		0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	2,28	0,63	2,28	1,36	1,56	0,78	1,56	0,21	0,11	0,16	0,28	0,32	0,35
Q media (mc/s).....	0,37	0,16	1,01	0,77	0,80	0,37	0,52	0,15	0,10	0,11	0,13	0,15	0,24
Q minima (mc/s)....	0,16	0,10	0,12	0,41	0,41	0,25	0,21	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,16
Q media (l/s.kmq)...	11,54	4,95	31,46	23,91	25,11	11,63	16,35	4,54	3,04	3,37	4,20	4,58	7,37
Deflusso (mm).....	363,91	13,25	76,10	64,05	65,08	31,15	42,37	12,17	8,15	8,73	11,26	11,87	19,73
Afflusso (mm).....	754,80	69,80	141,90	82,30	32,60	89,20	51,90	0,40	7,10	58,00	69,00	74,20	78,40
Coef. di deflusso....	0,48	0,19	0,54	0,78	2,00	0,35	0,82	30,43	1,15	0,15	0,16	0,16	0,25
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1943; 1949-1979; 1981-2006													
Q massima (mc/s)...	35,00	21,40	18,00	11,20	9,59	7,09	5,55	0,96	0,39	6,21	20,60	35,00	30,50
Q media (mc/s).....	0,87	1,51	1,63	1,48	1,12	0,72	0,38	0,21	0,15	0,16	0,35	1,18	1,68
Q minima (mc/s)....	—	0,12	0,13	0,13	0,15	0,12	—	—	—	0,02	—	0,03	0,06
Q media (l/s.kmq)...	27,26	47,03	50,94	46,31	35,14	22,57	11,80	6,57	4,64	5,07	11,07	36,85	52,45
Deflusso (mm).....	832,33	119,17	117,53	119,02	87,40	59,62	30,17	17,13	12,25	12,61	28,44	94,21	134,78
Afflusso (mm).....	1191,70	119,04	118,36	101,88	96,33	78,67	60,50	44,81	46,60	81,50	115,53	173,57	154,93
Coef. di deflusso....	0,70	1,00	0,99	1,17	0,91	0,76	0,50	0,38	0,26	0,15	0,25	0,54	0,87

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	1,41	4,02
30	1,04	2,26
60	0,73	1,49
91	0,46	1,07
135	0,28	0,73
182	0,19	0,44
274	0,11	0,18
355	0,09	0,08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,05	0,00	0,70	2,85	1,50	18,75		
0,00	0,01	0,80	3,80	1,60	22,25		
0,10	0,04	0,90	4,90	1,70	25,90		
0,20	0,14	1,00	6,22				
0,30	0,37	1,10	7,84				
0,40	0,82	1,20	9,93				
0,50	1,36	1,30	12,50				
0,60	2,04	1,40	15,50				

(1) Fino al 9.10.1928 l'idrometro era posto 18 m più a valle, le caratteristiche idrometriche erano: quota zero idrometrico 815,65 m s.l.m.; altezza max. 1,27 m (22.10.1926), minima 0,02 m (giorni vari 1928). Successivamente e fino a tutto il 1966 la quota dello zero idrometrico è stata di 816,25 m s.l.m.

XX - SANGRO ad ATELETA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 545 kmq (parte permeabile 65%); altitudine: max. 2795 m s.l.m., media 1320 m s.l.m.; zero idrometrico 720.000 m s.l.m. (1); distanza dalla foce km 58 circa; inizio osservazioni luglio 1922; inizio misure marzo 1924. Altezza idrometrica max. m 3,88 (1) (2) (3.12.1937), minima m -0,54 (1) (2) (17-18.04.1993). Portata max. mc/sec 420,00 (2) (3.12.1937), minima mc/sec 0,70 (2) (3.11.1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,54	1,90	3,58	4,76	2,81	2,30	2,38	3,03	1,48	2,91	1,76	1,48
2	2,62	1,90	3,36	4,40	2,81	2,22	3,10	3,13	1,41	3,08	2,13	1,41
3	2,70	1,98	3,36	4,40	3,03	2,54	3,20	3,11	1,41	3,11	1,62	1,48
4	2,54	1,98	3,36	8,31	4,54	2,46	2,73	1,83	1,48	3,15	1,55	1,62
5	2,92	1,98	3,14	11,80	4,16	2,41	2,94	1,76	1,48	3,12	2,82	1,55
6	2,92	1,90	3,03	7,22	3,58	2,81	3,17	2,97	1,48	1,62	2,95	1,48
7	2,81	1,90	3,36	5,75	3,25	3,03	2,30	2,94	1,98	1,62	3,08	1,48
8	3,03	1,90	3,80	5,38	3,03	2,92	2,30	3,01	2,54	3,03	3,00	1,55
9	3,25	2,14	3,58	7,60	2,92	3,25	3,08	2,86	2,62	2,95	2,98	1,48
10	3,36	4,04	3,47	5,30	2,81	3,14	3,08	3,05	2,38	3,77	1,55	1,55
11	3,47	4,16	3,69	4,76	2,81	3,52	3,04	2,06	2,21	2,95	1,55	1,55
12	3,58	3,36	3,69	4,40	2,70	4,50	3,00	1,90	2,31	6,89	1,48	1,48
13	3,92	5,19	3,58	4,04	2,62	3,80	2,92	1,55	2,32	4,98	1,34	1,48
14	4,40	4,40	3,36	3,80	2,62	3,58	2,22	1,62	2,38	4,22	1,48	1,48
15	4,64	3,58	3,25	3,69	2,54	3,25	2,14	2,09	1,55	1,69	1,48	1,48
16	6,20	5,40	3,25	3,80	2,54	3,03	3,08	2,31	1,48	1,48	1,48	1,48
17	4,52	4,16	3,03	3,69	2,46	4,22	3,06	1,90	2,41	1,48	1,81	1,55
18	4,04	4,28	3,14	3,47	5,15	2,92	3,04	1,76	2,66	1,48	1,55	1,55
19	4,28	4,40	3,03	3,36	2,81	2,70	3,04	1,83	2,63	1,41	1,41	1,55
20	3,25	7,22	5,14	3,36	2,54	2,62	3,31	1,76	1,73	1,34	1,48	1,48
21	2,22	6,20	4,52	3,47	4,44	2,77	2,06	1,76	2,28	1,41	1,41	1,48
22	1,76	5,30	4,40	5,00	4,30	2,92	2,22	1,83	1,48	2,95	1,41	1,48
23	1,76	4,76	4,16	3,47	4,23	2,62	2,54	1,90	1,48	2,76	1,41	1,55
24	2,62	4,28	4,04	3,36	4,54	2,62	3,02	1,76	3,00	2,59	1,41	1,55
25	2,30	4,40	4,52	3,25	4,54	2,22	3,05	1,76	3,24	3,02	1,41	1,69
26	2,22	4,28	4,52	3,14	2,46	2,38	3,07	1,69	3,57	3,26	1,41	1,83
27	2,22	4,04	4,64	3,25	2,30	2,38	3,24	1,62	3,24	1,69	1,34	1,76
28	2,22	3,69	4,76	3,14	2,38	2,38	3,16	1,83	3,17	1,55	1,34	1,76
29	2,06		4,76	3,14	2,46	2,46	3,01	1,83	1,76	2,60	1,48	1,69
30	2,06		5,00	3,03	2,46	2,30	3,00	1,55	3,14	2,55	1,41	1,76
31	1,98		5,30		2,46		2,86	1,55		3,11		1,62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	11,80	6,20	7,22	5,30	11,80	5,15	4,50	3,31	3,13	3,57	6,89	3,08	1,83
Q media (mc/s).....	2,87	3,05	3,74	3,87	4,58	3,17	2,88	2,85	2,11	2,21	2,70	1,75	1,56
Q minima (mc/s)	1,41	1,76	1,90	3,03	3,03	2,30	2,22	2,06	1,55	1,41	1,34	1,34	1,41
Q media (l/s.kmq)...	5,26	5,59	6,86	7,09	8,41	5,82	5,28	5,23	3,88	4,05	4,96	3,21	2,86
Deflusso (mm).....	165,80	14,97	16,60	18,99	21,80	15,58	13,68	14,01	10,39	10,51	13,28	8,33	7,66
Afflusso (mm)	746,80	67,10	119,20	77,90	43,70	95,80	47,10	0,50	7,70	50,60	63,70	83,20	90,30
Coef. di deflusso	0,22	0,22	0,14	0,24	0,50	0,16	0,29	28,02	1,35	0,21	0,21	0,10	0,08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1943; 1950-1979; 1982-1983; 1986-2005													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	266,00	117,63	119,00	129,00	115,00	69,70	101,00	66,52	19,96	50,20	114,00	129,01	266,00
Q media (mc/s).....	8,75	11,87	12,70	13,13	11,73	9,29	6,09	4,37	3,40	3,66	5,11	9,82	13,52
Q minima (mc/s)	0,92	1,14	1,14	1,56	1,00	1,50	1,44	1,08	1,00	0,94	0,94	0,92	1,18
Q media (l/s.kmq)...	16,06	21,78	23,31	24,10	21,52	17,05	11,17	8,02	6,23	6,71	9,37	18,01	24,80
Deflusso (mm).....	490,77	56,71	56,86	64,54	55,78	44,40	27,76	20,60	16,00	16,68	23,71	44,09	63,66
Afflusso (mm)	1259,43	118,38	118,63	104,38	101,06	84,11	61,15	45,50	46,15	88,57	132,61	185,11	173,79
Coef. di deflusso	0,39	0,48	0,48	0,62	0,55	0,53	0,45	0,45	0,35	0,19	0,18	0,24	0,37

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2007	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	5,40	29,40
30	4,54	17,80
60	4,04	13,80
91	3,36	11,20
135	3,06	8,38
182	2,81	6,10
274	1,83	3,40
355	1,41	1,80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,80	0,00	0,00	3,80	0,80	24,90		
-0,70	0,05	0,10	5,00	0,90	29,60		
-0,60	0,10	0,20	6,50	1,00	34,90		
-0,50	0,30	0,30	8,30	1,10	41,40		
-0,40	0,70	0,40	10,50	1,25	54,80		
-0,30	1,20	0,50	13,40	1,50	81,00		
-0,20	1,90	0,60	16,90	2,00	151,00		
-0,10	2,70	0,70	20,70	2,30	255,00		

(1) Dal luglio 1922 al giugno 1924 le osservazioni furono eseguite presso un altro idrometro. Dal 1977 le osservazioni sono state eseguite presso l'attuale idrometro posto 50 m più a valle del precedente. Le caratteristiche idrometriche non sono mai mutate.

(2) La stazione è influenzata dal funzionamento della traversa di Ateleta.

Sezione D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	F
Datao mancante	»
Datao interpolato	[]

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

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

BACINO O ZONA E STAZIONE	Tipo di Stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno di inizio delle osservaz.	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale <i>m</i>
		Longitudine Est	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento <i>m</i>	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
ZONA LITORANEA TRA VIBRATA E SALINELLO										
MONTESI	F	13° 55'	42° 49'	1983	3,60	3,04	giorni vari	1,10	07.10.1987	2,17
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO										
RUSCITTI	F	13° 58'	42° 43'	1931	10,47	7,39	4.2.2005	0,80	giorni vari	4,76
VOMANO										
SAVINI	F	14° 01'	42° 39'	1933	18,57	10,85	01.04.1962	9,14	giorni vari	10,15
GUARDIA VOMANO	F	13° 53'	42° 37'	2006	79,10	68,08	13.4.2006	65,14	25.3.2007	67,23
BASCIANO	F	13° 43'	42° 35'	2006	216,43	209,83	giorni vari	206,98	28.12.2006	208,12
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA										
CACCIANINI	F	14° 04'	42° 35'	1933	4,11	3,38	16.03.1976	0,02	giorni vari 1949	0,82
SALINE										
D'AGNESE	F	14° 07'	42° 29'	1946	14,41	13,65	19.03.1956	5,25	4.7.1996	8,01
ATERNO PESCARA										
SURRICCHIO (ex D'AURELIO 2)	F	14° 09'	42° 25'	1967	18,76	16,28	giorni vari	9,29	16.10.2003	12,54
DE NICOLA	F	14° 11'	42° 27'	1933	12,48	11,57	28.09.1945	9,41	19, 22, 25.8.2003	10,60
SANITA'	F	14° 11'	42° 27'	1933	9,38	8,28	giorni vari	0,02	04.10.1950	5,20
BREDA	F	14° 04'	42° 14'	2005	296,46	293,86	7.1.2006	290,47	22.2.2007	291,41
DE SANTIS NICOLA	F	13° 54'	42° 15'	2005	405,78	405,20	16, 19, 25.12.2007	402,62	19.9.2007	404,15

BACINO O ZONA E STAZIONE	Tipo di Stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno di inizio delle osservaz.	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale m
		Longitudine Est	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
ATERNO										
DI PIERO VITO	F	13° 13'	42° 27'	2005	872,24	870,19	giorni vari	866,79	19, 22.9.2007	868,99
ALBANI LEOPOLDO	F	13° 17'	42° 21'	2005	664,53	661,23	giorni vari	660,86	19, 22, 25, 28.12.2007	661,05
ZONA LITORANEA TRA PESCARA ED ALENTO										
GASPARI	F	14° 15'	42° 26'	1933	3,32	2,97	19.3.1998	-0,15	10.12.1992	1,41
ALENTO										
MATRICARDI	F	14° 16'	42° 25'	1933	10,03	8,59	28.02.1956	2,79	22.08.1975	5,50
FORO										
DEL CIOTTO	F	14° 18'	42° 22'	1933	18,21	17,05	13.04.1940	8,81	04.10.1966	12,63
PALMITESTA	F	14° 18'	42° 24'	1966	5,12	4,39	1.2.2003	2,95	28.8.2001	3,42
SANGRO										
D'ALONZO	F	14° 24'	42° 07'	1983	92,86	72,56	19.2.2005	67,99	1.1, 10.10.1996	69,93
MARCANTONIO	F	14° 31'	42° 14'	1983	19,85	17,45	28.1.1996	3,74	01.03.1983	4,83

MONTESI												
(F)												(3,60 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,93	2,67	3,02	2,80	2,18	2,05	1,95	1,70	1,61	1,53	2,60	2,60
4	2,00	2,75	3,00	2,75	2,15	2,05	1,92	1,70	1,60	1,51	2,60	2,70
7	2,07	2,80	3,00	2,65	2,13	2,07	1,90	1,67	1,60	1,90	2,60	2,60
10	2,12	2,87	2,97	2,60	2,08	2,07	1,87	1,67	1,60	2,10	2,60	2,62
13	2,20	2,98	2,95	2,55	2,03	2,10	1,85	1,65	1,57	2,25	2,60	2,62
16	2,25	3,00	2,92	2,50	2,03	2,07	1,82	1,64	1,57	2,40	2,60	2,62
19	2,40	3,00	2,92	2,45	2,03	2,05	1,80	1,62	1,55	2,57	2,60	2,62
22	2,47	3,00	2,90	2,40	2,04	2,03	1,77	1,62	1,55	2,60	2,60	2,62
25	2,52	3,02	2,87	2,30	2,04	2,00	1,75	1,62	1,53	2,60	2,60	2,65
28	2,60	3,02	2,82	2,20	2,05	1,98	1,70	1,62	1,53	2,60	2,60	2,65
MEDIE	2,26	2,91	2,94	2,52	2,08	2,05	1,83	1,65	1,57	2,21	2,60	2,63
RUSCITTI												
(F)												(10,47 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,74	4,65	4,65	4,71	4,58	4,63	4,57	4,54	4,52	4,52	4,92	5,02
4	4,72	4,62	4,67	4,73	4,57	4,63	4,55	4,53	4,53	4,57	4,97	5,07
7	4,72	4,62	4,66	4,71	4,57	4,62	4,55	4,55	4,53	4,59	4,97	5,12
10	4,71	4,65	4,67	4,67	4,55	4,59	4,52	4,57	4,53	4,62	4,98	5,17
13	4,71	4,67	4,68	4,67	4,57	4,59	4,54	4,58	4,52	4,64	4,97	5,22
16	4,70	4,67	4,65	4,65	4,57	4,57	4,53	4,57	4,54	4,66	4,98	5,22
19	4,70	4,65	4,65	4,63	4,65	4,57	4,53	4,54	4,52	4,77	4,99	5,27
22	4,69	4,63	4,67	4,64	4,62	4,58	4,54	4,53	4,52	4,77	4,98	5,27
25	4,68	4,63	4,70	4,62	4,61	4,57	4,53	4,54	4,53	4,87	4,97	5,31
28	4,67	4,62	4,67	4,60	4,62	4,57	4,53	4,53	4,53	4,92	4,97	5,32
MEDIE	4,70	4,64	4,67	4,66	4,59	4,59	4,54	4,55	4,53	4,69	4,97	5,20
SAVINI												
(F)												(18,57 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10,02	10,01	10,01	10,00	10,00	9,99	10,00	10,00	10,00	9,99	9,99	10,02
4	10,01	10,01	10,02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,01	9,99	10,00	10,00	10,01
7	10,01	10,00	10,01	10,01	10,00	10,00	9,99	10,00	10,00	10,00	10,00	10,01
10	10,01	10,00	10,00	9,99	10,00	10,01	9,99	10,01	9,99	9,99	10,00	10,01
13	10,00	10,01	10,01	10,00	10,01	10,00	10,00	10,01	9,99	10,01	9,99	10,00
16	10,00	10,00	10,02	9,99	10,01	10,00	10,00	10,02	10,00	10,00	10,00	10,00
19	10,01	9,99	10,02	9,99	10,01	9,99	9,99	10,00	10,00	10,01	10,01	10,01
22	10,00	10,01	10,01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,01	10,00	10,00	10,00	10,00
25	10,00	10,00	10,01	9,99	10,00	10,00	10,00	10,01	10,00	9,99	10,00	10,00
28	9,99	10,00	10,00	9,99	10,00	9,99	9,99	10,02	9,99	10,00	10,01	9,99
MEDIE	10,01	10,00	10,01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,01	10,00	10,00	10,00	10,01
GUARDIA VOMANO												
(F)												(79,10 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	65,75	65,40	65,45	66,40	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	67,17	67,30
4	65,58	65,45	65,37	66,47	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	66,97	67,31
7	65,42	65,39	65,30	66,90	66,15	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	66,65	67,31
10	65,31	65,43	65,65	66,55	66,85	65,17	65,17	65,17	65,17	67,15	66,55	67,32
13	65,24	65,65	66,05	66,36	66,55	65,17	65,17	65,17	65,17	66,75	66,50	67,33
16	65,17	65,75	66,22	66,15	65,99	65,17	65,17	65,17	65,17	66,15	66,45	67,35
19	65,17	65,69	65,94	65,95	65,77	65,17	65,17	65,17	65,17	65,62	67,20	67,41
22	65,17	65,62	65,56	65,70	65,62	65,17	65,17	65,17	65,17	66,15	67,25	67,45
25	65,17	65,56	65,14	65,36	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	66,69	67,26	67,49
28	65,20	65,49	66,60	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	65,17	66,90	67,28	67,55
MEDIE	65,32	65,54	65,73	66,10	65,76	65,17	65,17	65,17	65,17	66,09	66,93	67,38

BASCIANO (F) (216,43 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	209,18	209,18	209,18	209,08	209,83	209,53	208,68	208,36	208,08	207,93	208,88	208,18
4	209,18	209,18	209,13	209,08	209,83	209,53	208,68	208,33	208,08	207,98	208,88	208,18
7	209,18	209,18	209,13	209,08	209,83	209,53	208,63	208,33	208,08	207,98	208,83	208,23
10	209,17	209,18	209,13	209,06	209,83	209,53	208,63	208,33	207,68	207,98	208,83	208,28
13	209,17	209,18	209,13	209,06	209,83	209,53	208,63	208,28	207,63	207,98	208,83	208,48
16	209,17	209,18	209,08	208,98	209,68	209,38	208,58	208,28	207,98	207,98	208,83	208,48
19	209,23	209,18	209,08	208,98	209,83	209,08	208,53	208,18	207,98	208,03	208,83	209,08
22	209,18	209,18	209,08	208,98	209,63	209,08	208,48	208,18	207,93	208,03	208,78	209,23
25	209,18	209,18	209,03	208,98	209,63	208,88	208,38	208,18	207,93	208,08	208,78	209,23
28	209,18	209,18	209,03	208,98	209,58	208,88	208,38	208,08	207,93	208,08	208,98	209,23
MEDIE	209,18	209,18	209,10	209,03	209,75	209,29	208,56	208,25	207,93	208,01	208,85	208,66
CACCIANINI (F) (4,11 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,62	0,60	0,59	0,65	0,65	0,62	0,58	0,53	0,50	0,48	0,54	0,56
4	0,62	0,60	0,59	0,65	0,64	0,62	0,58	0,53	0,51	0,47	0,55	0,56
7	0,62	0,60	0,59	0,65	0,64	0,61	0,57	0,53	0,50	0,52	0,54	0,60
10	0,61	0,60	0,59	0,66	0,64	0,61	0,57	0,53	0,50	0,51	0,53	0,58
13	0,61	0,59	0,59	0,65	0,63	0,61	0,56	0,52	0,49	0,51	0,53	0,59
16	0,62	0,59	0,59	0,65	0,63	0,61	0,55	0,52	0,49	0,52	0,54	0,60
19	0,61	0,59	0,59	0,65	0,62	0,60	0,55	0,51	0,49	0,52	0,54	0,62
22	0,61	0,59	0,62	0,65	0,62	0,59	0,54	0,51	0,48	0,55	0,54	0,63
25	0,61	0,59	0,63	0,65	0,62	0,59	0,54	0,51	0,48	0,54	0,55	0,65
28	0,61	0,59	0,63	0,65	0,62	0,59	0,54	0,50	0,48	0,53	0,55	0,66
MEDIE	0,61	0,59	0,60	0,65	0,63	0,61	0,56	0,52	0,49	0,51	0,54	0,61
D'AGNESE (F) (14,41 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7,31	7,21	7,04	6,94	6,88	6,84	7,16	6,93	6,81	6,78	7,09	7,43
4	7,33	7,16	7,02	6,93	6,89	6,84	7,13	6,89	6,81	6,78	7,11	7,45
7	7,33	7,15	7,01	6,93	6,86	6,84	7,11	6,88	6,83	6,84	7,12	7,47
10	7,34	7,17	7,00	6,95	6,85	6,84	7,10	6,87	6,81	6,86	7,13	7,52
13	7,34	7,21	7,00	6,96	6,83	6,83	7,08	6,86	6,81	6,87	7,14	7,52
16	7,35	7,15	6,98	6,96	6,85	6,83	7,06	6,86	6,80	6,87	7,16	7,53
19	7,35	7,13	6,98	6,94	6,86	6,82	7,03	6,85	6,79	6,89	7,21	7,54
22	7,36	7,09	6,96	6,94	6,86	6,81	7,00	6,85	6,79	6,91	7,26	7,56
25	7,31	7,06	6,95	6,90	6,85	6,81	6,96	6,83	6,79	6,93	7,23	7,56
28	7,26	7,05	6,94	6,88	6,84	6,80	6,93	6,81	6,79	6,96	7,39	7,58
MEDIE	7,33	7,14	6,99	6,93	6,86	6,83	7,06	6,86	6,80	6,87	7,18	7,52
SURRICCHIO (ex D'AURELIO 2) (F) (18,76 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11,28	11,19	11,12	11,24	11,56	11,51	11,49	11,43	11,64	10,63	11,79	11,56
4	11,29	11,21	11,09	11,74	11,58	11,53	11,38	11,48	11,68	10,61	11,76	11,38
7	11,28	11,28	11,11	11,71	11,48	11,56	11,41	11,49	11,76	10,61	11,73	11,29
10	11,26	11,26	11,09	11,76	11,51	10,61	11,36	11,61	11,44	10,74	11,71	11,18
13	11,31	11,28	11,06	11,73	11,48	10,59	11,38	11,58	11,28	11,78	11,69	11,16
16	11,28	11,29	11,02	11,71	11,51	10,58	11,37	11,61	11,06	11,68	11,84	11,41
19	11,28	11,30	11,03	11,66	11,49	11,53	11,36	11,53	10,88	11,56	11,73	12,08
22	11,28	11,29	11,06	11,63	11,51	11,48	11,38	11,56	10,86	11,66	11,59	12,11
25	11,26	11,28	11,09	11,61	11,49	11,56	11,39	11,58	10,78	11,78	11,58	12,12
28	11,21	11,31	11,08	11,59	11,46	11,53	11,41	11,61	10,68	11,81	11,59	12,11
MEDIE	11,27	11,27	11,07	11,64	11,51	11,25	11,39	11,55	11,21	11,29	11,70	11,64

DE NICOLA												
(F)												(12,48 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10,24	10,25	10,30	10,38	10,18	10,16	11,08	10,98	10,02	10,24	10,98	10,78
4	10,25	10,24	10,30	10,38	10,18	10,16	11,06	10,98	10,02	10,18	11,03	10,68
7	10,24	10,25	10,30	10,36	10,18	10,15	11,03	10,98	10,18	10,33	11,05	10,63
10	10,20	10,26	10,25	10,34	10,15	10,13	11,04	11,03	10,13	10,33	11,08	10,88
13	10,25	10,25	10,26	10,34	10,15	10,13	11,01	11,00	10,13	10,88	11,08	10,93
16	10,24	10,24	10,23	10,33	10,15	10,13	11,00	11,00	10,30	10,90	11,10	10,98
19	10,24	10,25	10,25	10,33	10,13	10,13	9,98	11,00	10,33	10,93	11,08	11,03
22	10,23	10,26	10,30	10,31	10,13	10,13	9,98	11,00	10,30	10,96	11,08	11,01
25	10,25	10,25	10,30	11,18	10,13	10,11	9,98	11,02	10,33	11,00	11,03	10,98
28	10,24	10,24	10,32	11,18	10,15	10,08	9,98	11,02	10,32	11,08	11,05	10,98
MEDIE	10,24	10,25	10,28	10,51	10,15	10,13	10,61	11,00	10,21	10,68	11,06	10,89
SANITA'												
(F)												(9,38 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,25	5,30	5,38	5,42	5,31	5,32	5,26	5,19	5,14	5,17	5,28	5,28
4	5,25	5,30	5,38	5,42	5,31	5,32	5,26	5,19	5,14	5,18	5,28	5,28
7	5,25	5,30	5,38	5,38	5,28	5,35	5,26	5,19	5,12	5,18	5,28	5,28
10	5,28	5,33	5,38	5,38	5,28	5,36	5,22	5,18	5,16	5,18	5,26	5,28
13	5,28	5,33	5,38	5,36	5,28	5,36	5,22	5,18	5,16	5,20	5,26	5,30
16	5,28	5,33	5,36	5,36	5,28	5,31	5,23	5,14	5,16	5,20	5,28	5,30
19	5,29	5,33	5,38	5,36	5,29	5,31	5,22	5,14	5,18	5,20	5,28	5,30
22	5,29	5,36	5,40	5,32	5,29	5,31	5,22	5,14	5,18	5,22	5,30	5,31
25	5,28	5,36	5,40	5,33	5,28	5,26	5,19	5,15	5,17	5,22	5,30	5,31
28	5,28	5,38	5,42	5,31	5,28	5,26	5,19	5,14	5,17	5,23	5,30	5,30
MEDIE	5,27	5,33	5,39	5,36	5,29	5,32	5,23	5,16	5,16	5,20	5,28	5,29
BREDA												
(F)												(296,46 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	290,67	290,61	291,41	291,61	291,34	290,99	292,19	290,89	290,85	290,72	291,49	292,34
4	290,64	290,71	291,61	291,74	291,21	291,14	292,24	290,88	290,81	290,71	291,54	292,46
7	290,66	290,84	291,66	291,47	291,27	291,18	292,04	290,87	290,85	290,71	291,56	292,64
10	290,50	290,88	291,64	291,48	291,27	291,19	292,07	290,86	290,82	290,69	291,89	292,76
13	290,49	291,14	291,59	291,47	291,34	291,34	292,05	290,86	290,84	290,68	292,17	292,86
16	290,49	291,26	291,57	291,44	291,29	291,27	290,90	290,85	290,83	290,76	291,94	292,96
19	290,74	291,36	291,61	291,39	291,27	291,26	290,89	290,84	290,84	290,84	292,09	292,66
22	290,66	290,47	291,60	291,38	291,16	291,24	290,88	290,83	290,81	290,99	292,26	292,47
25	290,64	291,49	291,55	291,36	291,19	291,19	290,87	290,82	290,74	291,24	292,27	292,46
28	290,59	291,46	291,56	291,31	291,14	291,14	290,88	290,86	290,71	291,34	292,36	292,41
MEDIE	290,61	291,02	291,58	291,46	291,25	291,19	291,50	290,86	290,81	290,87	291,96	292,60
DE SANTIS NICOLA												
(F)												(405,78 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	402,80	402,85	403,20	403,95	403,95	404,30	403,78	402,92	402,69	402,66	403,07	404,45
4	402,78	402,85	403,20	404,10	404,01	404,37	403,60	402,90	402,71	402,65	403,60	404,47
7	402,78	402,84	403,18	405,07	405,01	404,46	403,58	402,67	402,71	402,78	403,58	404,42
10	402,75	402,95	403,35	404,87	404,65	404,55	403,53	402,84	402,72	402,85	403,55	404,65
13	402,75	403,15	403,32	404,63	404,45	404,35	403,35	402,81	402,70	402,85	403,62	405,13
16	402,73	403,18	403,30	404,40	404,42	404,30	403,30	402,66	402,68	402,83	403,87	405,20
19	402,73	403,15	403,30	404,20	404,37	404,10	403,15	402,73	402,62	402,82	403,95	405,20
22	402,72	403,18	403,60	404,18	404,15	404,05	403,08	402,70	402,68	402,90	403,97	405,18
25	402,88	403,23	403,60	404,17	404,00	404,00	403,00	402,70	402,68	402,87	404,30	405,20
28	402,87	403,20	404,00	403,95	404,02	403,99	402,95	402,70	402,63	402,86	404,35	405,17
MEDIE	402,78	403,06	403,40	404,35	404,30	404,25	403,33	402,76	402,68	402,81	403,79	404,91

DI PIERO VITO												
(F)	(872,24 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	868,19	868,19	868,39	869,59	869,69	869,69	869,19	867,99	867,39	867,09	867,89	868,79
4	868,19	868,39	868,39	869,59	869,69	869,69	869,19	867,79	867,39	867,09	867,99	868,89
7	868,19	868,39	868,49	869,59	869,69	869,49	869,09	867,69	867,19	867,09	868,19	868,89
10	868,19	868,39	868,59	869,59	869,69	869,49	869,09	867,69	867,09	867,19	868,19	869,09
13	868,19	868,39	868,59	869,69	869,59	869,49	868,99	867,49	866,89	867,19	868,29	869,09
16	868,19	868,39	868,59	869,69	869,49	869,49	868,99	867,49	866,89	867,19	868,39	869,19
19	868,19	868,39	868,99	869,69	869,49	869,49	868,69	867,39	866,79	867,39	868,49	869,19
22	868,19	868,39	868,99	869,69	869,49	869,39	868,59	867,39	866,79	867,49	868,59	869,19
25	868,19	868,39	869,19	869,69	869,59	869,39	868,39	867,39	866,99	867,59	868,69	869,29
28	868,19	868,39	869,19	869,69	869,59	869,39	868,19	867,39	866,99	867,69	868,79	869,39
MEDIE	868,19	868,37	868,74	869,65	869,60	869,50	868,84	867,57	867,04	867,30	868,35	869,10
ALBANI LEOPOLDO												
(F)	(664,53 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	660,99	661,06	661,08	661,08	661,08	661,08	661,07	661,01	660,97	660,91	660,88	660,88
4	660,99	661,06	661,08	661,08	661,08	661,08	661,07	661,01	660,96	660,90	660,88	660,88
7	661,00	661,07	661,08	661,08	661,08	661,08	661,06	661,00	660,95	660,90	660,88	660,87
10	661,02	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,06	661,00	660,95	660,90	660,88	660,87
13	661,02	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,05	661,00	660,95	660,90	660,88	660,87
16	661,03	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,05	660,99	660,94	660,89	660,88	660,87
19	661,03	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,04	660,99	660,93	660,89	660,88	660,86
22	661,03	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,04	660,99	660,92	660,89	660,88	660,86
25	661,03	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,04	660,98	660,91	660,88	660,88	660,86
28	661,04	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,03	660,98	660,91	660,88	660,88	660,86
MEDIE	661,02	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,05	660,99	660,94	660,89	660,88	660,87
GASPARI												
(F)	(3,32 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,46	1,32	0,92	0,92	0,79	0,87	0,92	0,92	1,07	1,12	1,92	1,87
4	1,48	1,28	0,90	0,97	0,82	0,92	0,90	0,94	1,02	1,09	1,91	1,86
7	1,49	1,25	0,87	0,96	0,81	0,94	0,87	0,97	1,12	1,12	1,90	1,85
10	1,47	1,22	0,89	0,93	0,80	0,93	0,89	1,02	1,14	1,11	1,88	1,97
13	1,45	1,24	0,82	0,89	0,78	0,92	0,91	1,00	1,12	1,10	1,86	2,12
16	1,43	1,18	1,11	0,85	0,77	0,93	0,94	0,98	1,07	1,09	1,92	2,14
19	1,42	1,07	0,80	0,82	0,82	0,94	0,93	1,00	1,12	1,52	1,93	2,17
22	1,41	1,09	0,82	0,81	0,81	0,93	0,92	1,02	1,14	1,62	1,92	2,14
25	1,38	0,97	0,87	0,80	0,80	0,92	0,94	1,00	1,16	1,92	1,91	2,12
28	1,35	0,96	0,93	0,79	0,87	0,92	0,97	0,98	1,16	1,87	1,89	2,04
MEDIE	1,43	1,16	0,89	0,87	0,81	0,92	0,92	0,98	1,11	1,36	1,90	2,03
MATRICARDI												
(F)	(10,03 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,34	5,19	5,17	5,39	5,24	5,14	4,99	4,94	4,97	5,14	5,69	5,69
4	5,31	5,18	5,17	5,40	5,34	5,13	4,99	4,91	4,94	5,14	5,69	5,69
7	5,29	5,21	5,19	5,34	5,39	5,14	4,99	4,89	5,04	5,16	5,69	5,71
10	5,26	5,24	5,14	5,34	5,37	5,12	4,99	4,89	5,14	5,19	5,69	5,74
13	5,24	5,24	5,16	5,34	5,34	5,10	4,99	5,04	5,39	5,34	5,71	5,74
16	5,24	5,22	5,17	5,29	5,29	5,09	4,99	5,02	5,34	5,37	5,74	5,84
19	5,24	5,22	5,19	5,27	5,24	5,04	4,97	4,99	5,29	5,44	5,74	6,09
22	5,24	5,21	5,24	5,26	5,19	5,01	4,96	4,94	5,24	5,54	5,73	6,04
25	5,27	5,19	5,29	5,24	5,14	5,00	4,95	4,99	5,14	5,74	5,74	6,04
28	5,24	5,18	5,34	5,26	5,14	4,99	4,94	5,01	5,12	5,69	5,74	6,04
MEDIE	5,27	5,21	5,21	5,31	5,27	5,08	4,98	4,96	5,16	5,38	5,72	5,86

DEL CIOTTO												
(F)												(18,21 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11,39	11,11	10,95	11,01	10,86	10,78	10,62	10,21	9,29	9,70	10,53	11,01
4	11,36	11,09	10,92	11,04	10,83	10,84	10,59	10,15	9,32	9,74	10,56	11,05
7	11,33	11,09	10,88	11,07	10,83	10,87	10,56	10,11	9,39	9,79	10,61	11,11
10	11,31	11,05	10,86	11,11	10,81	10,87	10,49	10,09	9,43	9,84	10,64	11,14
13	11,29	11,05	10,89	11,08	10,81	10,93	10,47	10,07	9,46	9,87	10,64	11,21
16	11,26	11,03	10,92	11,03	10,79	10,88	10,42	10,05	9,50	9,92	10,71	11,27
19	11,23	11,00	10,96	11,03	10,77	10,83	10,37	10,03	9,52	10,01	10,74	11,33
22	11,23	10,97	10,96	10,99	10,77	10,78	10,37	10,01	9,57	10,07	10,78	11,41
25	11,19	10,95	10,99	10,93	10,80	10,71	10,34	9,49	9,64	10,15	10,84	11,87
28	11,13	10,95	11,01	10,89	10,78	10,64	10,25	9,29	9,70	10,48	11,01	11,98
MEDIE	11,27	11,03	10,93	11,02	10,81	10,81	10,45	9,95	9,48	9,96	10,71	11,34
PALMITESTA												
(F)												(5,12 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3,40	3,87	3,47	3,53	3,48	3,40	3,22	3,05	3,05	3,21	3,96	3,76
4	3,39	3,87	3,46	3,54	3,48	3,44	3,19	3,06	3,06	3,23	3,90	3,66
7	3,37	3,89	3,46	3,54	3,47	3,40	3,17	3,06	3,22	3,24	3,86	3,54
10	3,37	3,90	3,48	3,53	3,44	3,39	3,17	3,06	3,25	3,37	3,80	3,26
13	3,36	3,56	3,47	3,53	3,41	3,35	3,13	3,09	3,25	3,47	3,80	3,21
16	3,34	3,54	3,44	3,51	3,40	3,34	3,12	3,11	3,23	3,46	3,90	3,25
19	3,36	3,48	3,44	3,49	3,37	3,30	3,11	3,08	3,23	3,62	3,91	3,61
22	3,37	3,46	3,54	3,47	3,36	3,29	3,08	3,10	3,23	4,02	3,83	3,68
25	3,39	3,45	3,52	3,48	3,35	3,27	3,00	3,09	3,21	3,99	3,80	3,76
28	3,41	3,44	3,52	3,50	3,37	3,26	3,01	3,09	3,23	3,86	3,80	3,80
MEDIE	3,38	3,65	3,48	3,51	3,41	3,34	3,12	3,08	3,20	3,55	3,86	3,55
D'ALONZO												
(F)												(92,86 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	69,60	69,55	69,56	69,55	69,68	69,86	69,95	70,27	70,92	70,06	69,59	69,49
4	69,59	69,55	69,56	69,55	69,69	69,87	69,95	70,33	70,92	69,95	69,58	69,47
7	69,59	69,55	69,56	69,55	69,71	69,88	69,95	70,40	70,90	69,87	69,57	69,45
10	69,59	69,55	69,55	69,57	69,73	69,89	69,95	70,52	70,80	69,83	69,56	69,46
13	69,58	69,55	69,55	69,59	69,75	69,90	69,97	70,65	70,70	69,80	69,56	69,45
16	69,58	69,55	69,55	69,63	69,77	69,90	70,01	70,71	70,60	69,75	69,55	69,44
19	69,57	69,55	69,55	69,65	69,79	69,90	70,05	70,77	70,49	69,73	69,55	69,44
22	69,57	69,56	69,55	69,67	69,81	69,90	70,10	70,83	70,40	69,69	69,53	69,45
25	69,57	69,56	69,55	69,67	69,83	69,90	70,15	70,88	70,31	69,65	69,52	69,46
28	69,56	69,56	69,55	69,67	69,85	69,90	70,21	70,93	70,19	69,60	69,50	69,47
MEDIE	69,58	69,55	69,55	69,61	69,76	69,89	70,03	70,63	70,62	69,79	69,55	69,46
MARCANTONIO												
(F)												(19,85 m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,65	4,61	4,59	4,56	4,50	4,48	4,45	4,43	4,45	4,51	4,71	4,74
4	4,65	4,61	4,58	4,56	4,50	4,48	4,45	4,44	4,45	4,51	4,72	4,74
7	4,65	4,60	4,58	4,57	4,50	4,48	4,45	4,44	4,47	4,51	4,68	4,74
10	4,65	4,60	4,58	4,57	4,50	4,48	4,45	4,44	4,51	4,53	4,68	4,75
13	4,63	4,60	4,58	4,56	4,50	4,48	4,45	4,44	4,51	4,53	4,69	4,76
16	4,62	4,60	4,57	4,56	4,50	4,47	4,45	4,44	4,51	4,55	4,70	4,78
19	4,62	4,60	4,57	4,55	4,49	4,47	4,43	4,44	4,51	4,56	4,71	4,80
22	4,62	4,59	4,56	4,55	4,49	4,47	4,43	4,44	4,52	4,58	4,71	4,80
25	4,62	4,59	4,56	4,55	4,48	4,46	4,43	4,44	4,51	4,60	4,74	4,83
28	4,61	4,59	4,56	4,55	4,48	4,46	4,43	4,45	4,51	4,65	4,74	4,83
MEDIE	4,63	4,60	4,57	4,56	4,49	4,47	4,44	4,44	4,49	4,55	4,71	4,78

BACINO O ZONA E STAZIONE	Quota del terreno <i>m s.m.</i>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
ZONA LITORANEA TRA VIBRATA E SALINELLO														
MONTESI	3,60	2,26	2,91	2,94	2,52	2,08	2,05	1,83	1,65	1,57	2,21	2,60	2,63	2,27
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
RUSCITTI	10,47	4,70	4,64	4,67	4,66	4,59	4,59	4,54	4,55	4,53	4,69	4,97	5,20	4,69
VOMANO														
SAVINI	18,57	10,01	10,00	10,01	10,00	10,00	10,00	10,00	10,01	10,00	10,00	10,00	10,01	10,00
GUARDIA VOMANO	79,10	65,32	65,54	65,73	66,10	65,76	65,17	65,17	65,17	65,17	66,09	66,93	67,38	65,79
BASCIANO	216,43	209,18	209,18	209,10	209,03	209,75	209,29	208,56	208,25	207,93	208,01	208,85	208,66	208,82
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
CACCIANINI	4,11	0,61	0,59	0,60	0,65	0,63	0,61	0,56	0,52	0,49	0,51	0,54	0,61	0,58
SALINE														
D'AGNESE	14,41	7,33	7,14	6,99	6,93	6,86	6,83	7,06	6,86	6,80	6,87	7,18	7,52	7,03
ATERNO PESCARA														
SURRICCHIO (ex D'AURELIO 2)	18,76	11,27	11,27	11,07	11,64	11,51	11,25	11,39	11,55	11,21	11,29	11,70	11,64	11,40
DE NICOLA	12,48	10,24	10,25	10,28	10,51	10,15	10,13	10,61	11,00	10,21	10,68	11,06	10,89	10,50
SANITA'	9,38	5,27	5,33	5,39	5,36	5,29	5,32	5,23	5,16	5,16	5,20	5,28	5,29	5,27
BREDA	296,46	290,61	291,02	291,58	291,46	291,25	291,19	291,50	290,86	290,81	290,87	291,96	292,60	291,31
DE SANTIS NICOLA	405,78	402,78	403,06	403,40	404,35	404,30	404,25	403,33	402,76	402,68	402,81	403,79	404,91	403,54

BACINO O ZONA E STAZIONE	Quota del terreno <i>m s.m.</i>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
ATERNO														
DI PIERO VITO	872,24	868,19	868,37	868,74	869,65	869,60	869,50	868,84	867,57	867,04	867,30	868,35	869,10	868,52
ALBANI LEOPOLDO	664,53	661,02	661,08	661,08	661,08	661,08	661,08	661,05	660,99	660,94	660,89	660,88	660,87	661,00
ZONA LITORANEA TRA PESCARA ED ALENTO														
GASPARI	3,32	1,43	1,16	0,89	0,87	0,81	0,92	0,92	0,98	1,11	1,36	1,90	2,03	1,20
ALENTO														
MATRICARDI	10,03	5,27	5,21	5,21	5,31	5,27	5,08	4,98	4,96	5,16	5,38	5,72	5,86	5,28
FORO														
DEL CIOTTO	18,21	11,27	11,03	10,93	11,02	10,81	10,81	10,45	9,95	9,48	9,96	10,71	11,34	10,65
PALMITESTA	5,12	3,38	3,65	3,48	3,51	3,41	3,34	3,12	3,08	3,20	3,55	3,86	3,55	3,43
SANGRO														
D'ALONZO	92,86	69,58	69,55	69,55	69,61	69,76	69,89	70,03	70,63	70,62	69,79	69,55	69,46	69,84
MARCANTONIO	19,85	4,63	4,60	4,57	4,56	4,49	4,47	4,44	4,44	4,49	4,55	4,71	4,78	4,56

Sezione F — MAREOGRAFIA

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono misurati per mezzo di strumenti di rilevazione automatici, con registrazione elettronica su memorie allo stato solido dei livelli di marea rilevati.

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni mareografiche che anno funzionato nel corso dell'anno con l'indicazione delle coordinate geografiche della stazione, della quota del caposaldo di riferimento e delle maree massima e minima osservate nel periodo di funzionamento della stazione. Le quote dei capisaldi di riferimento contrassegnate con asterisco sono desunte da livellazione, le altre sono approssimate.

TABELLA I - Riporta, per ciascun giorno di funzionamento della stazione mareografica, i due valori massimi (assoluto e relativo) ed i due valori minimi (assoluto e relativo) delle maree osservate con la relativa ora di rilevazione. I quattro valori sono misurati in centimetri rispetto alla quota zero della rete geodetica nazionale. L'ora indicata è quella corrispondente al fuso orario di Roma; non viene considerata l'ora legale. I valori massimi e minimi di ciascun mese sono riportati rispettivamente in **grassetto** e *corsivo*.

TABELLA II - Riporta i seguenti valori relativi a ciascun mese del periodo di funzionamento:

1. Media dei valori massimi (assoluti e relativi) di tutti i giorni del mese;
2. Media dei valori minimi (assoluti e relativi) di tutti i giorni del mese;
3. Ampiezza mensile media della marea risultante dalla differenza dei valori di cui ai punti 1 e 2;
4. Media dei valori massimi assoluti di tutti i giorni del mese;
5. Media dei valori minimi assoluti di tutti i giorni del mese;
6. Ampiezza mensile media della marea risultante dalla differenza dei valori di cui ai punti 4 e 5;
7. Valore massimo assoluto del mese;
8. Valore minimo assoluto del mese;
9. Ampiezza massima assoluta del mese risultante dalla differenza dei valori di cui ai punti 7 e 8.

TABELLA III - Riporta i valori giornalieri medi del livello del mare, calcolati come media di tutte le osservazioni di livello effettuate nel corso di ciascun giorno. I valori massimi e minimi di ciascun mese sono riportati rispettivamente in **grassetto** e *corsivo*.

STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno di inizio delle osservazioni	Quota del caposaldo di riferimento <i>m</i>	VALORI ESTREMI DELLE MAREE			
	Long. E	Latit. N			Massimo		Minimo	
					<i>cm</i>	data	<i>cm</i>	data
PESCARA PORTO TURISTICO	14°13'54,4"	42°28'01,7"	1991	1,180	110	13.4.1993	-113	g.v. dic 2004
GIULIANOVA PORTO	13°58'15,6"	42°45'15,1"	2007	1,000	115	g.v. 2007	-53	13.12 2007
VASTO PORTO	14°42'33,0"	42°10'26,0"	2007	1,000	56	29.5.2007	-29	g.v. dic 2007

Tabella I — Maree giornaliere (cm)

PESCARA PORTO TURISTICO

Giorno	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime
	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore
1	8 01.30	-44 18.00	28 03.00 1 14.30	-29 19.15 -16 09.00	25 16.45	2 21.00 2 10.00	22 02.15 16 14.15	-15 21.15 -11 08.30	25 15.30 10 02.00	-22 08.45 -2 21.45	42 15.45 24 02.00	-2 08.00
2	21 02.15 16 11.15	-37 18.30 -10 07.15	18 02.30 -6 14.00	-32 20.00 -24 11.00	43 02.00 34 13.45	0 10.30 0 22.00	15 02.45 14 14.45	-19 08.45 -13 21.30	26 15.00 7 01.45	-20 07.30	41 17.15	0 07.00
3	26 04.00	-43 19.15	14 05.00 -5 14.30	-36 22.15 -25 11.30	35 02.45 35 17.00	-10 21.30 0 10.15	22 16.00 15 02.30	-17 09.45 1 21.00	26 15.45	-18 08.15 -10 22.30	41 17.00	-10 08.45
4	19 04.15	-38 20.15	16 03.15 -9 17.00	-35 12.00 -30 21.30	37 02.45 15 15.45	-15 22.30 -8 11.15	45 17.00 30 03.45	4 23.45 5 09.15	44 15.30 4 03.15	-16 08.00	35 17.00	-12 07.45
5	27 03.45 -8 16.30	-28 20.00 -22 12.30	11 04.30 -3 15.45	-28 10.45 -21 22.45	19 03.00 18 15.45	-15 21.45 -14 10.15	28 16.00 19 03.15	-5 10.00 -1 22.30	40 15.45	-9 09.00	38 17.15 11 03.15	-3 02.45 -3 08.15
6	26 04.45 -6 15.30	-25 21.15 -19 10.15	21 04.00	-21 10.15	21 04.15 15 16.30	-13 10.45 -6 22.15	24 17.45 9 04.30	-3 10.15 -3 22.15	38 16.15 18 04.45	-7 09.30 -2 02.30	35 20.15	0 03.30
7	19 05.00 -5 18.00	-20 12.30 -13 22.30	23 04.45	-13 13.00	26 16.45 20 05.00	-7 10.45 6 22.30	16 17.45 13 03.30	-10 11.00	30 18.30 16 05.30	-3 09.45 2 00.45	34 20.00	-2 08.30
8	18 04.00 4 17.00	-13 12.15 -10 22.00	21 05.00 20 20.45	-11 12.45 2 23.15	24 04.15 15 17.30	-10 10.30 -2 23.15	16 02.45 15 21.00	-11 10.00 6 00.00	27 19.30	0 11.45	27 20.30	-6 07.45
9	16 05.45 -1 15.30	-17 23.00 -16 10.45	22 04.00 16 21.00	-6 11.30 5 22.30	15 05.15 13 19.00	-14 11.30 0 23.00	15 20.45	-16 10.00	29 21.15	0 09.15	23 22.00	-9 05.00
10	11 06.15	-23 15.30	19 05.15	2 14.00	18 19.00 15 04.00	-12 11.45 8 23.00	15 21.45	-16 12.00	24 22.30	-5 08.00	24 12.30 24 22.30	-11 06.15 8 18.45
11	10 05.30	-28 14.00	32 01.00	-2 18.45	19 02.30 12 21.00	-12 12.45		-17 10.45	24 22.15	-7 08.00	32 14.30 20 21.45	-12 06.00 12 17.45
12	38 05.30	-36 15.30	36 01.30	0 15.45	3 22.45	-17 12.15	9 00.30	-19 07.45	22 23.45 18 14.00	-13 06.30 3 15.00	38 16.15 21 20.30	-13 06.45 2 19.45
13	15 03.30	-35 16.00	63 04.00	-11 15.30		-17 14.00	15 01.00 4 12.45	-25 07.15 -14 19.00	16 14.00	-16 07.00	41 14.45	-15 06.00 3 23.15
14	15 02.00	-27 15.30	54 02.15	-12 09.30	9 01.00	-17 11.45	11 01.30 6 14.00	-27 07.30 -14 19.15	22 13.00	-24 06.30	39 15.00 13 01.45	-17 08.15 2 22.00
15	15 00.30	-28 17.30	54 02.15 22 14.45	-8 10.30 2 18.45	9 02.00 -10 14.45	-21 19.00 -17 08.15	11 00.00 5 14.15	-28 07.30 -14 20.45	38 14.30	-16 07.30 4 20.30	44 16.15 10 02.45	-13 08.00 7 23.00
16	15 03.15	-27 19.00	39 01.45 15 14.30	-10 21.15 -8 10.30	15 03.00 -6 13.30	-22 19.00 -19 09.30	15 14.15 11 02.15	-25 08.15 -8 21.00	29 14.30 18 00.45	-22 07.30	39 16.30 18 02.00	-11 08.15
17	16 03.15 -1 15.00	-24 19.00 -16 09.45	54 02.15 22 14.45	-8 10.30 2 18.45	19 02.15 0 14.45	-21 08.00 -17 21.00	18 14.30 13 02.30	-24 08.15 -8 21.45	37 15.30	-22 08.30 0 23.45	36 16.30 16 03.15	-14 09.30 4 00.15
18	28 03.45	-32 18.15	39 01.45 15 14.30	-10 21.15 -8 10.30	19 03.15 6 15.00	-23 08.30 -12 21.15	21 17.45 8 02.15	-29 09.45 -6 22.15	31 16.15 12 02.45	-22 07.30	32 17.15 11 04.45	-13 09.45 -3 03.15
19	38 06.00	-24 21.00	35 05.15 18 17.00	-5 21.30 -5 12.00	27 15.30 24 03.00	-19 10.15 2 22.45	16 15.45 7 02.00	-29 09.15	30 16.45	-18 08.45	32 18.00 8 08.00	-14 06.45 -12 09.45
20	33 04.00 1 15.15	-24 11.15 -17 22.15	35 05.15 18 17.00	-5 12.00 -5 21.30	43 16.30 37 01.45	-12 08.15 6 23.00	17 17.45	-31 08.30	30 18.30	-11 10.15	33 17.30	-6 08.15
21	28 03.45 11 17.45	-16 20.45 -15 11.30	24 04.15 10 17.45	-12 11.45 0 23.15	45 03.15 44 16.15	0 10.00 15 22.45	12 18.45	-28 09.15	26 19.15 11 04.00	-8 10.45 -5 03.15	34 18.00 33 20.30	-3 03.00 13 19.30
22	33 04.30 11 18.30	-11 11.30 -10 21.45	21 04.45 14 19.00	-15 12.30 4 23.15	39 18.30 37 03.15	1 11.15 17 23.00	7 17.45	-24 10.45	25 21.00	-8 10.45	40 18.45	-2 02.30 7 23.15
23	32 05.30 26 17.45	2 12.15 10 21.15	15 06.30 11 20.15	-17 13.00 1 22.45	37 18.00 28 06.15	-5 11.15 17 22.00	11 21.45	-22 09.15	27 20.30 18 01.15	-6 10.30 5 00.15	32 12.00 30 00.15	-10 06.00
24	49 02.45 35 19.30	-10 11.45	15 04.15	-9 11.15	35 18.45 29 05.45	6 10.45	10 21.15	-17 06.30	31 20.15	-6 06.45	27 13.30 23 22.45	-11 22.15 -10 05.00
25	30 06.00 24 21.15	-7 13.00 17 01.30	30 02.15	-1 09.30	39 20.15	9 11.30	12 23.45	-22 08.45	28 21.15	-5 07.30	46 15.45	-22 05.15
26	26 22.00 22 04.45	-5 14.15 7 02.00	41 03.45	0 17.30		4 09.45	5 22.30 0 12.45	-19 07.30 -7 17.30	33 23.30 29 12.15	-7 06.45 11 16.15	45 14.15	-5 03.45 -2 23.30
27		-8 14.45	43 02.00	-6 17.30	28 00.30	2 10.00	1 13.45 0 23.30	-20 06.15 -8 19.15	43 13.15	-5 05.00 22 23.15	41 14.30 25 03.00	-8 07.00 11 20.15
28	12 01.30	-14 17.00	41 04.00 38 23.00	-4 21.30	30 01.15 16 14.00	1 08.30 1 18.00	3 14.15	-27 07.30 -13 20.15	57 13.15 41 00.45	0 05.30	36 14.30 19 01.30	-9 07.15
29	30 02.45	-21 18.45			24 01.00 17 14.00	0 08.15 1 18.30	8 14.00 4 00.15	-24 07.30 -8 18.30	56 15.00	-5 02.30 7 21.30	37 15.45	-10 06.15
30	21 02.15	-28 19.00			28 14.15 27 01.15	3 08.00 9 19.15	16 13.30 7 01.30	-23 07.30 -2 20.45	55 14.45 25 03.00	7 07.15 10 21.30	37 16.15 9 02.45	-17 07.00 0 00.30
31	26 02.15 -2 13.30	-21 18.45 -17 09.00			31 02.30 22 14.00	-5 20.30 0 09.00			43 14.45 25 02.45	5 07.00 8 21.15		

PESCARA PORTO TURISTICO

Giorno	Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime
	assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative	ore assolute relative
1	34 15.15	-14 07.45	35 17.00	-6 23.45	27 15.30	-16 23.15	21 04.45	-12 22.15	32 07.00	-3 19.00	21 05.45	-10 17.15
2	40 17.45	-14 08.45	33 18.15	2 09.45	21 05.45	-19 23.45	23 07.45		24 08.45	-9 19.15	18 08.30	-14 19.30
3	37 16.15	-12 09.15	52 16.30	-13 01.45	24 07.30		23 09.45	-5 00.00	16 10.15	-11 18.45	26 11.00	-4 18.15
4	53 20.30	-13 08.15	21 17.15	-22 02.00	51 12.00	-6 00.00	26 10.45	-4 20.00	19 10.15	-14 19.30	33 01.45	-11 18.15
5	47 18.00	-39 00.15	23 11.30	-14 00.15	32 09.00	-16 21.30	35 12.00	-7 19.45	15 10.00	-21 19.45	22 01.30	-25 18.45
6	31 18.00	-19 02.30	25 14.00	-11 01.45	28 11.45	-5 02.15	40 13.45	-6 19.45	16 12.45	-22 20.00	20 02.45	-30 17.15
7	20 18.00	-14 03.45	27 13.30	-2 03.30	33 14.15	-13 21.15	38 12.00	0 20.00	19 03.30	-22 19.00	30 02.00	-10 19.15
8	21 14.00	-11 04.00	36 13.15	-5 22.30	27 13.15	-15 06.45	33 12.30	-2 22.00	38 03.15	-25 19.30	46 01.45	-2 18.00
9	27 12.00	-16 04.15	41 14.30	-5 04.00	30 14.00	-13 07.30	33 13.45	-2 20.30	34 15.15	-17 19.30	50 04.00	-3 18.45
10	31 11.30	-17 05.30	44 13.15	-5 07.00	29 14.45	-8 20.45	33 14.15	-1 20.45	43 03.00	-22 19.15	57 03.00	0 20.00
11	34 13.30	-6 07.00	43 14.45	-7 22.00	29 13.45	-16 21.30	33 03.30	-6 20.15	35 01.45	-13 19.15	48 03.15	2 20.15
12	37 14.30	-13 07.45	37 14.30	-6 06.00	16 15.15	-21 22.45	34 03.00	-13 21.30	39 05.15	-14 22.30	39 04.00	-6 22.15
13	33 15.15	-18 07.45	33 15.00	-10 09.00	13 15.15	-25 21.45	35 02.15	-8 22.00	27 03.45	-10 21.30	42 04.45	-9 21.45
14	27 15.15	-21 07.15	30 16.15	-10 08.30	15 14.30	-27 22.00	30 04.30	-16 21.30	38 06.00	-3 23.30	34 05.15	-6 21.00
15	22 15.30	-18 08.15	27 17.15	-10 09.45	13 06.30	-21 22.15	22 04.30	-14 21.45	38 06.15	-1 23.15	44 07.15	2 23.45
16	19 16.15	-20 09.30	29 15.30	-5 10.00	9 04.15	-16 22.00	21 05.45	-14 21.15	34 06.15	2 20.15	33 08.00	-7 14.00
17	19 16.45	-21 10.30	27 17.15	-7 23.30	13 17.00	-14 22.30	22 06.15	-14 21.45	38 09.30	1 20.15	29 06.15	-5 16.45
18	20 17.45	-15 09.30	28 16.45	-5 23.15	34 18.30	-12 21.45	17 08.45	-26 23.45	43 09.45	2 17.30	22 07.00	-5 14.30
19	22 17.30	-9 01.30	26 17.00	-4 22.30	31 12.15	-14 01.00	17 09.15	-6 23.00	27 09.15	-8 18.30	19 00.15	-24 18.00
20	19 17.30	-9 01.15	27 11.45	13 17.45	25 13.00	-11 00.00	27 09.15	-6 19.00	24 10.45	-14 18.30	13 00.30	-30 17.45
21	21 17.30	-9 01.45	33 15.15	-2 01.45	24 14.00	-14 00.00	34 12.30	0 17.30	24 02.15	-19 18.30	12 02.45	-33 18.15
22	21 14.00	-8 04.00	38 23.30	-8 19.00	27 11.00	-16 19.45	55 13.15	7 07.00	37 02.30	-8 18.00	16 03.30	-34 18.15
23	24 10.45	-10 01.00	51 12.15	-16 05.45	19 13.00	-15 19.45	41 12.45	2 20.00	46 03.15	-5 19.45	19 04.15	-33 19.45
24	30 15.15	-4 03.45	40 12.15	-27 22.45	18 14.00	-17 20.15	34 01.45	-5 20.00	46 03.00	-1 21.15	22 03.45	-27 21.00
25	27 12.45	-10 07.45	29 13.15	-19 19.00	24 13.30	-19 07.45	35 02.15	-8 21.15	42 03.45	-20 22.00	23 04.45	-27 20.45
26	32 14.15	-8 05.45	22 14.15	-14 06.45	37 15.45	-5 22.30	44 03.00	-11 21.15	53 06.00	-16 22.15	24 06.00	-27 22.45
27	36 15.30	-8 05.45	27 15.15	-15 07.00	42 13.30	-13 21.00	49 03.30	-12 21.00	37 04.15	-20 23.15	15 05.00	-27 21.45
28	35 14.45	-9 07.15	30 15.45	-16 08.45	38 04.30	-24 22.15	36 03.15	-16 22.00	24 07.00	-28 21.30	10 06.30	-32 22.00
29	36 15.30	-7 08.45	35 16.30	-20 07.00	30 03.45	-20 22.30	33 05.30	-17 21.30	26 07.30		6 06.15	-30 13.15
30	44 15.45	-5 08.00	46 17.45	-17 22.00	28 06.00	-21 22.45	33 05.30	0 19.00	30 07.15	-13 17.45	6 07.00	-25 13.30
31	39 18.00	-6 09.30	54 15.15	-26 23.45			40 04.30	2 22.15		-12 00.00	15 08.00	-27 14.00

Tabella I — Maree giornaliere (cm)

GIULIANOVA PORTO																									
Giorno	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno														
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime													
	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore	assolute relative	ore ore											
1	-3	03.15	-39	19.45	»	»	»	»	67	03.15	28	10.00	15	02.15	-15	20.45	14	16.00	-24	08.45	26	16.30	-9	09.15	
				»	»	»	»	50	15.00	32	20.45	8	15.00	-14	09.15	3	00.45	-6	21.15	13	02.00				
2	11	02.15	-51	18.00	»	»	»	»	66	03.15	24	19.45	8	03.00	-22	08.15	19	15.30	-25	08.30	30	17.15	-13	08.30	
				»	»	»	»	56	15.30	26	09.30	4	15.45	-15	21.30	1	00.15	-9	21.30						
3	10	06.15	-53	20.15	»	»	»	»	59	03.15	24	09.15	13	16.30	-20	09.30	20	15.45	-23	08.45	31	18.45	-20	09.30	
				»	»	»	»	55	15.30	27	22.00	8	02.15	-3	21.15	-3	01.45	-14	22.30						
4	5	04.00	-43	22.00	»	»	»	»	57	03.45	14	21.00	35	16.30	0	09.30	27	17.45	-20	10.15	24	19.00	-20	07.15	
				»	»	»	»	39	15.30	15	11.15	23	02.45	1	23.15	-2	03.00	1	22.30						
5	15	04.30	-41	20.15	»	»	»	»	49	03.15	15	22.00	19	16.00	-10	10.00	31	18.15	-15	08.15	24	20.00	-12	09.00	
				»	»	»	»	37	15.30	18	11.15	15	03.00	-4	20.45	14	00.30								
6	14	05.30	-34	10.30	»	»	»	»	45	04.15	12	11.30	12	16.30	-9	10.15	30	18.30	-12	09.15	24	19.00	-9	08.45	
				»	»	»	»	38	17.15	24	21.15	3	03.45												
7	6	05.00	-32	13.15	»	»	»	»	51	03.45	20	10.15	10	04.00	-15	10.00	19	18.30	-9	10.30	22	18.45	-9	02.15	
				»	»	»	»	51	16.45	35	21.30			-5	00.15										
8	4	05.15	-23	13.00	»	»	»	»	50	03.45	17	10.30	10	02.45	-17	09.45	16	20.15	-10	11.30	17	20.45	-17	07.15	
				»	»	»	»	38	16.30	25	22.30	8	21.45												
9	5	06.30	-27	22.30	61	05.45	38	10.30	39	19.00	13	11.15	9	22.15	-22	10.00	15	20.15	-11	13.15	12	22.15	-14	04.45	
								38	05.00	28	23.30														
10	0	06.00	-34	14.15	62	04.30	46	12.30	39	20.15	15	11.00	9	22.00	-23	11.45	13	22.45	-16	09.00	11	22.15	-18	06.00	
								38	03.00	31	23.15											10	13.15	0	17.45
11	»	»	»	»	77	23.30	41	15.00	44	03.15	13	10.00	4	23.15	-26	12.30	15	22.45	-17	07.00	16	14.30	-23	06.45	
	»	»	»	»	75	02.00																			
12	»	»	»	»			42	12.30	38	02.45	9	10.45			-23	09.15	1	14.45	-16	07.15	22	15.15	-23	07.15	
	»	»	»	»			30	23.45																	
13	»	»	»	»	115	03.30	36	12.45			5	12.00	5	01.15	-28	06.45	11	00.00	-25	08.00	23	15.30	-26	07.00	
	»	»	»	»																					
14	»	»	»	»	97	02.15	27	13.30	36	01.30	4	17.30	5	01.30	-31	08.45	12	14.00	-31	06.30	22	14.00	-25	09.00	
	»	»	»	»																					
15	»	»	»	»	84	02.30	21	10.45	37	01.15	3	18.00	4	00.30	-35	08.00	25	15.30	-25	07.45	27	16.15	-25	08.00	
	»	»	»	»	41	13.45	30	19.45	10	14.30	4	12.00	-4	15.00	-18	19.30	6	00.45	-3	21.30					
16	»	»	»	»	59	00.45	19	21.00	41	01.45	4	18.45	6	02.00	-28	07.30	20	15.15	-30	09.00	28	16.00	-26	08.00	
	»	»	»	»	36	14.15	23	08.15	15	14.45	7	09.00	5	15.00	-14	20.15	6	00.30							
17	»	»	»	»	46	02.30	14	22.00	43	02.00	5	08.30	7	14.45	-30	09.15	23	16.15	-32	07.45	22	16.45	-22	09.00	
	»	»	»	»	34	14.45	15	10.00	22	14.30	5	19.30	5	01.45	-14	21.30									
18	»	»	»	»	56	04.30	17	22.15	43	02.15	2	08.00	8	15.30	-35	08.45	22	17.00	-30	10.30	23	17.15	-21	08.45	
	»	»	»	»	41	14.45	20	10.30	28	15.00	15	20.45	2	02.15	-11	21.30									
19	»	»	»	»	59	04.15	22	11.15	54	03.45	0	12.30	8	16.30	-36	09.45	20	17.00	-30	09.00	20	18.00	-21	10.30	
	»	»	»	»	37	15.45	22	21.15	24	16.45	0	21.30	-1	02.30											
20	»	»	»	»	59	04.45	20	12.00	34	02.00	-16	09.15	6	19.30	-36	08.45	19	18.15	-20	08.15	21	19.30	-13	05.30	
	»	»	»	»	41	15.45	23	21.45	33	17.15	4	23.30													
21	»	»	»	»	49	05.00	15	11.30	37	05.00	-4	10.00	4	17.45	-32	09.30	12	19.15	-18	09.45	20	18.30	-13	07.00	
	»	»	»	»	38	18.30	29	22.00	35	15.45	13	23.15													
22	»	»	»	»	48	04.30	12	13.00	30	02.15	-1	11.00	1	19.15	-32	10.45	17	20.30	-19	09.15	29	19.15	-10	04.15	
	»	»	»	»	39	19.15			29	17.15															
23	»	»	»	»	40	04.30	8	12.45	28	19.30	-8	11.30	2	22.45	-27	07.45	17	20.45	-14	09.00	16	19.30	-17	07.00	
	»	»	»	»	37	18.15	33	00.15	23	04.30	10	00.45													
24	»	»	»	»	40	04.00	18	11.45	29	18.45	3	09.45	4	21.30	-23	09.30	18	21.00	-15	06.15	21	18.30	-19	05.45	
	»	»	»	»			32	00.00																	
25	»	»	»	»	52	01.30	25	12.45	29	22.15	4	11.30	1	23.15	-25	09.15	17	21.30	-15	06.45	27	13.15	-28	03.45	
	»	»	»	»																					
26	»	»	»	»	65	02.45	27	13.30	24	23.15	-1	11.00	-1	22.45	-22	09.00	16	12.30	-13	08.15	25	13.45	-16	06.15	
	»	»	»	»																					
27	»	»	»	»	66	01.45	23	18.15			-3	09.30	-3	23.45	-27	08.30	29	13.45	-9	06.30	23	13.45	-28	05.15	
	»	»	»	»																					
28	»	»	»	»	60	02.15	27	19.30	27	01.00	-3	08.00	-4	15.00	-31	07.45	44	17.15	-8	05.00	24	14.15	-20	07.00	
	»	»	»	»	49	14.30	30	08.15	10	13.15	-1	17.15			-18	19.00									
29	»	»	»	»					21	00.00	-5	07.45	0	14.15	-29	07.45	44	16.30	-7	06.45	22	15.00	-19	07.45	
	»	»	»	»					6	15.45	-4	18.30	-2	00.15	-15	20.00									
30	»	»	»	»					24	01.45	1	06.45	9	14.30	-26	08.00	44	15.00	-1	00.15	22	15.45	-24	07.30	
	»	»	»	»					22	14.30	4	19.30	0	01.15	-7	20.15									
31	»	»	»	»					28	01.15	-8	20.15					29	14.15	-5	07.45					
	»	»	»	»					13	14.00	-1	09.00					17	02.15	0	20.45					

GIULIANOVA PORTO

Giorno	Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre													
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime												
	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative												
1	22	16.00	-22	08.00	23	16.15	-15	09.45	16	15.30	-6	09.15	9	05.30	-18	22.45	17	08.45	-8	21.00	9	06.45	-17	18.00
2	25	17.30	-22	09.00	23	18.00	-15	00.30	11	08.30	-27	23.45	11	07.00	-12	23.45	12	09.45	-13	20.15	6	07.45	-20	17.30
3	-3	03.00			0	05.00	-8	11.15			-24	00.15												
4	22	17.15	-23	09.00	25	15.00	-25	23.00	13	07.30	-15	23.00	8	09.00	-10	22.30	5	09.30	-16	19.30	17	08.15	-14	18.15
5					-16	00.15																		
6	36	20.15	-33	23.30	7	07.15	-27	23.45	37	11.45	-9	20.45	13	08.45	-11	19.45	4	11.45	-21	19.15	12	01.15	-19	19.00
7	-18	08.45			7	17.30	-9	11.00													10	10.00	0	05.30
8	26	17.45			4	14.00			23	10.45			15	12.00	-10	19.30	3	11.45	-29	18.45	4	02.15	-32	18.15
9	17	17.15	-22	02.15	10	14.30	-18	02.15	16	15.30	-11	02.00	21	14.00	-7	05.45	0	03.00	-27	19.15	8	02.30	-34	18.45
10	10	15.45	-20	02.00	17	14.00	-13	03.00	19	15.15	-13	07.00	24	13.15	-6	19.30	6	02.30	-29	19.45	18	04.15	-17	19.45
11	4	13.15	-22	04.15	23	12.30	-12	04.45	12	13.00	-19	07.15	20	14.00	-9	21.15	16	03.00	-27	19.15	31	03.30	-2	19.45
12	13	11.45	-21	03.15	28	15.00	-16	04.00	17	13.30	-13	21.15	20	14.15	-9	20.30	18	02.30	-13	19.15	37	04.15	-4	19.30
13	21	13.15	-19	05.00	31	14.30	-14	06.30	17	14.45	-15	08.15	23	14.00	-8	21.15	19	04.45	-23	20.00	44	03.30	-5	20.15
14	25	15.15	-14	06.15	30	14.30	-12	07.45	21	14.30	-18	22.00	24	03.15	-11	20.45	24	04.15	-12	18.45	38	03.45	-7	21.45
15	23	14.15	-29	07.15	25	14.45	-16	07.15	4	15.30	-28	22.30	22	03.45	-12	21.30	26	03.00	-17	21.00	27	04.45	-9	21.45
16	24	15.15	-29	08.15	22	15.00	-18	08.45	1	15.30	-32	21.30	22	04.45	-17	22.00	17	05.00	-16	21.45	27	05.30	-17	20.30
17	16	15.00	-31	07.30	17	15.45	-19	10.15	2	15.45	-31	21.45	20	04.15	-23	21.30	25	07.15	-7	22.00	19	06.00	-10	19.15
18	-12	03.00	-22	23.30	4	04.00	-18	23.15	-2	04.15	-17	09.45	1	14.45	-8	11.00								
19	9	16.00	-30	08.15	17	15.45	-19	09.30	1	04.45	-28	22.15	12	05.30	-22	22.15	24	05.45	-6	21.45	29	08.30	-8	19.30
20	-12	03.00	-22	23.30	2	04.30	-14	22.45	-1	15.45	-14	11.00	0	14.30	-7	12.30								
21	6	15.45	-30	09.15	18	16.15	-14	10.00	0	05.30	-23	22.30	10	05.30	-21	22.00	23	08.30	-1	21.45	19	08.00	-17	15.45
22	-10	02.45			3	04.45	-13	23.45	-3	15.45	-14	11.30												
23	4	16.15	-30	10.15	16	17.00	-10	11.00	0	05.45	-22	22.15	7	07.00	-20	22.30	25	07.45	-2	20.00	17	08.15	-10	14.00
24	-8	03.45	-20	00.00	6	05.00	-9	23.30	0	16.30	-10	12.30												
25	7	17.15	-25	10.00	16	16.15	-4	11.00	11	16.45	-11	22.15	3	07.00			25	10.15	-2	18.15	9	07.30	-11	18.30
26	-7	05.15	-19	00.00	5	05.45																		
27	8	17.30	-20	10.15	12	16.45	-10	00.00	18	12.30			7	09.15	-17	00.45	15	09.00	-12	19.30	5	02.15	-27	17.45
28	-6	04.45	-15	00.45	4	05.45	-1	12.00							-11	23.45								
29	10	18.30	-16	01.00	18	15.30	-10	00.00	10	12.30	-18	02.00	11	13.30	-13	20.45	9	02.30	-23	18.00	2	01.15	-37	18.30
30	7	17.45	-16	01.45	15	15.30	-9	02.00	11	12.30	-22	00.30	21	12.15	-5	19.00	11	02.15	-23	18.15	2	03.00	-39	18.15
31	10	14.45	-15	02.15	21	14.15	-7	02.15	12	13.00	-21	21.15	36	13.00	4	21.00	19	02.15	-15	19.45	5	03.15	-40	18.45
1	9	17.30	-16	04.15	23	18.15	-13	06.15	6	13.45	-21	21.00	29	13.15	-4	19.30	30	02.00	-7	19.45	7	03.45	-37	20.30
2	17	15.30	-12	03.45	21	14.00	-29	22.00	4	13.30	-23	20.30	24	13.00	-13	20.15	34	02.45	-9	20.30	11	03.45	-34	20.45
3	17	13.45	-18	06.00	12	13.30	-22	06.45	12	14.30	-23	07.15	23	02.15	-15	20.00	29	03.45	-20	21.00	12	04.00	-32	20.45
4	22	14.00	-16	07.00	9	14.00	-22	08.45	0	02.30	-18	20.30	20	14.30	2	08.15					-14	15.30	-21	11.30
5	22	14.00	-16	07.00	-2	00.00	-17	20.00	6	02.45	-10	08.00	29	03.00	-13	19.15	31	04.45	-23	22.00	11	04.00	-34	21.15
6	23	15.30	-17	06.15	7	16.00	-23	09.15	24	14.45	-16	21.30	31	03.15	-19	21.30	23	06.00	-28	21.15	3	04.30	-34	22.45
7	24	16.00	-15	07.15	-3	01.00	-18	22.30	14	02.45	-9	10.00												
8	24	16.00	-15	07.15	15	16.15	-23	10.00	26	03.45	-27	22.30	23	04.00	-23	22.00	13	05.45	-32	21.30	-1	06.00	-36	22.45
9	-6	23.00			-1	03.45			18	14.30	2	09.00												
10	23	17.00	-16	09.15	18	15.30	-21	23.00	22	05.00	-28	21.00	21	04.45	-22	21.30	11	07.30	-16	20.45	-5	06.15	-36	13.30
11	1	01.45	-5	23.00	-16	04.00			3	15.00	-5	11.15												
12	30	16.15	-15	08.45	28	16.30	-20	22.15	15	05.30	-29	22.00	20	05.15	-8	20.00	14	07.30	-17	19.45	-5	07.00	-33	14.45
13	3	02.15	-8	22.45	3	03.30	-15	09.15	-2	15.30	-9	11.30												
14	27	16.30	-16	10.00	31	15.30	-27	23.30					27	07.00	-5	22.45					-8	06.30	-36	15.45
15	12	03.30	-9	22.30	7	05.45	-8	08.30																

Tabella I — Maree giornaliere (cm)

VASTO PORTO														
Giorno	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno			
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime		
	assolute relative	ore	assolute relative	ore	assolute relative	ore	assolute relative	ore	assolute relative	ore	assolute relative	ore		
1	»	»	»	»	»	»	41 01.45	1 10.00	24 03.30	-14 09.15	22 16.15	-19 08.30	41 14.15	2 08.30
	»	»	»	»	»	»	24 15.00	8 20.30	18 14.15	-11 21.00	11 02.45	-1 21.30	25 01.45	
2	»	»	»	»	»	»	42 03.00	2 09.45	20 02.45	-19 09.00	27 15.45	-19 08.00	42 17.00	1 08.15
	»	»	»	»	»	»	33 14.30	3 20.45	12 15.15	-10 21.00	11 01.00	-2 22.15		
3	»	»	»	»	»	»	37 04.00	1 08.15	20 15.15	-19 09.45	27 15.45	-15 07.45	41 17.30	-8 09.30
	»	»	»	»	»	»	35 15.15	3 21.30	16 02.30	3 22.00	5 02.30	-5 22.00		
4	»	»	»	»	»	»	36 03.45	-9 20.45	40 15.30	7 09.30	38 16.30	-14 07.45	34 17.45	-11 08.45
	»	»	»	»	»	»	18 16.00	-8 10.00	31 03.00	8 22.15	5 02.15		12 02.15	5 00.30
5	»	»	»	»	»	»	22 03.45	-11 10.00	28 15.30	-2 09.15	40 17.30	-7 08.15	35 17.30	-3 08.45
	»	»	»	»	»	»	18 15.45	-6 21.45	19 02.30	4 23.00		4 23.15	11 04.45	2 01.15
6	»	»	»	»	»	»	23 03.45	-11 10.15	22 17.15	-3 10.30	37 16.45	-3 08.30	34 19.30	2 09.00
	»	»	»	»	»	»	18 16.30	0 21.45	14 04.00	3 22.30	12 03.15			
7	»	»	»	»	»	»	24 03.30	-6 10.30	16 03.30	-13 10.30	25 19.30	-2 10.45	30 17.45	1 10.45
	»	»	»	»	»	»	22 15.45	8 21.30	15 16.45	8 20.45	13 04.45	7 00.30	8 05.45	3 03.30
8	»	»	»	»	»	»	23 03.15	-5 11.30	16 03.15	-14 10.30	27 20.15	-2 10.00	22 19.00	-1 04.45
	»	»	»	»	»	»	15 17.30	3 23.15	15 19.15	8 23.00				
9	»	»	»	»	»	»	16 04.30	-7 11.15	16 22.15	-18 10.15	23 21.00	0 11.30	20 21.15	-3 04.45
	»	»	»	»	»	»	15 18.15	7 22.45	12 04.00					
10	»	»	»	»	»	»	17 19.15	-6 11.00	16 23.00	-16 09.45	23 22.30	-5 10.00	20 13.30	-9 05.45
	»	»	»	»	»	»	16 04.15	8 22.30					20 21.30	11 17.15
11	»	»	»	»	»	»	17 03.45	-7 12.00	12 22.00	-18 09.30	24 23.00	-7 07.00	23 12.45	-10 06.30
	»	»	»	»	»	»	15 23.45						19 21.30	12 18.30
12	»	»	»	»	»	»	11 23.45	-10 11.15	12 23.15	-20 09.30	11 13.15	-10 07.30	34 15.00	-14 07.15
	»	»	»	»	»	»			-1 14.30	-8 18.30		4 17.30		
13	»	»	»	»	»	»		-13 13.45	0 12.45	-22 07.45	23 00.00	-18 08.00	38 14.30	-16 07.30
	»	»	»	»	»	»				-14 18.15	15 14.15	5 19.15		6 22.00
14	»	»	»	»	»	»	12 02.00	-16 10.00	10 00.30	-24 08.30	21 14.30	-24 07.30	36 15.30	-19 07.45
	»	»	»	»	»	»	-8 13.45	-16 18.00	6 14.00	-12 18.30	15 00.15	6 19.00	12 00.30	4 22.45
15	»	»	»	»	61 03.00	5 08.45	14 00.45	-19 09.45	12 01.00	-24 09.15	36 15.45	-18 07.15	42 17.15	-15 08.30
	»	»	»	»	18 15.00	6 19.15	-8 14.30	-18 17.45	7 14.15	-12 19.15	19 01.00	7 21.30	10 03.45	6 22.30
16	»	»	»	»	43 02.30	-2 09.45	19 01.45	-23 10.00	15 02.30	-24 08.00	28 15.45	-24 08.15	40 17.30	-15 09.00
	»	»	»	»	16 14.30	0 21.00	-6 14.00	-21 19.15	14 14.45	-5 20.30	15 02.15		14 02.45	
17	»	»	»	»	25 04.00	-12 22.00	21 03.00	-24 08.15	18 15.15	-23 08.00	37 15.30	-24 08.00	34 17.15	-16 09.15
	»	»	»	»	12 16.00	-5 10.45	1 13.45	-15 19.45	12 02.00	-8 21.15			13 02.45	6 01.30
18	»	»	»	»	31 05.00	-9 10.15	21 02.45	-24 09.30	17 15.15	-28 09.00	31 16.30	-16 08.30	30 16.30	-12 10.30
	»	»	»	»	20 15.00	-3 22.00	10 15.30	-8 20.30	11 02.30	-4 21.45			9 03.45	1 01.15
19	»	»	»	»	41 03.45	-2 11.00	31 03.15	-20 10.00	17 16.15	-29 10.15	27 18.15	-17 09.00	28 17.00	-12 10.45
	»	»	»	»	18 16.45	2 22.00	27 15.15	5 22.30	11 02.45	-5 22.00			6 02.30	-2 00.45
20	»	»	»	»	42 04.30	-2 11.30	43 17.30	-8 10.30	16 17.30	-28 09.30	28 19.30	-8 10.30	28 18.00	0 01.00
	»	»	»	»			39 03.15	12 23.00	0 01.45				5 06.00	0 10.00
21	»	»	»	»	25 04.30	-12 12.15	42 03.00	0 11.00	12 18.15	-24 08.30	22 21.00	-8 11.00	30 20.00	3 03.15
	»	»	»	»			42 16.30	17 22.15	1 02.15	-4 00.30				
22	»	»	»	»	24 05.00	-14 11.30	43 18.15	3 11.15	8 19.15	-25 08.45	25 19.30	-4 09.30	32 19.45	1 04.00
	»	»	»	»	16 18.45	8 23.15	37 03.00		-19 10.00	-25 12.00			16 13.15	10 16.00
23	»	»	»	»	19 05.00	-12 12.15	41 17.30	2 11.00	11 20.30	-25 09.30	24 20.30	-4 09.45	23 13.45	1 07.00
	»	»	»	»	14 18.30	9 23.30	34 05.30	18 00.00					23 18.15	13 14.15
24	»	»	»	»	17 04.45	-1 10.30	36 18.15	10 10.15	11 19.45	-20 07.30	23 20.15	-2 05.30	20 21.00	-7 06.30
	»	»	»	»			30 03.45	21 00.00					17 13.15	6 17.00
25	»	»	»	»	28 03.15	6 14.00	37 19.45	12 10.45	10 22.45	-17 08.00	24 21.15	0 08.45	31 12.30	-9 06.00
	»	»	»	»					-3 13.45	-8 15.45				
26	»	»	»	»	44 01.30	8 17.00	31 22.45	4 11.15	8 23.45	-17 07.15	29 15.00	2 05.00	37 14.00	-4 05.15
	»	»	»	»							27 22.45	15 18.15		
27	»	»	»	»	43 01.45	4 19.00		5 10.15	3 13.00	-17 07.45	40 15.30	-1 05.45	38 13.30	-3 06.45
	»	»	»	»	12 13.15					-9 18.00	38 22.45	26 20.00	18 23.45	11 20.45
28	»	»	»	»	39 02.45	4 09.15	33 00.45	-1 08.30	5 00.45	-23 06.30	50 17.45	8 05.00	34 15.00	-14 07.30
	»	»	»	»	23 14.15	7 19.00	16 13.30	4 18.00	5 14.00	-14 19.00	49 13.30	35 15.00		
29	»	»	»	»			26 00.45	2 08.45	10 13.15	-26 07.45	56 15.15	10 23.15	37 15.15	-11 08.15
	»	»	»	»			17 14.15	7 18.45	7 01.00	-9 19.45		11 02.45		4 23.15
30	»	»	»	»			31 01.30	7 09.00	18 14.45	-21 08.30	50 14.30	9 21.00	35 15.45	-14 08.30
	»	»	»	»			29 13.45	10 20.30	12 02.00	-2 20.15	23 03.15	11 08.30	9 02.30	-1 22.30
31	»	»	»	»			37 02.45	-1 20.00			41 16.15	4 08.15		
	»	»	»	»			21 15.00	5 09.30			26 03.00	10 21.15		

VASTO PORTO

Giorno	Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime	Massime	Minime
	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative	assolute relative	ore relative
1	33 16.00 6 03.30	-17 08.15 0 22.30	37 16.30 14 05.00	-4 10.15 -3 23.45	24 16.30 18 04.45	-14 23.45 6 11.00	21 06.00 9 12.30	-7 21.45 4 10.30	27 08.15	6 21.30	18 06.45	-5 17.00
2	39 17.15 11 04.00	-12 08.45 3 23.45	36 16.45 14 05.00	-2 12.45	21 07.00 16 15.45	-14 23.45 12 10.45	18 05.00	-2 23.30	20 08.45	-3 18.30	15 07.30	-9 17.30
3	36 16.45 9 03.15	-11 08.00	32 17.15 22 06.00	-5 00.30 5 09.15	22 07.00	-2 23.45	18 15.00 16 07.15	0 22.00 6 12.30	14 11.30 8 00.00	-7 17.45 2 02.15	22 09.15 16 02.15	0 19.15 11 04.15
4	41 19.00 10 05.00	-4 11.15 2 00.30	18 06.45 17 18.30	-10 01.00 5 11.30	31 09.00	6 20.30	23 12.00	2 20.15	14 11.15 9 01.00	-9 19.15 2 06.00	24 12.45 22 00.15	-4 18.30 11 06.15
5	38 18.45 11 08.30	-15 00.45 -13 11.30	18 08.00	-9 00.45	31 09.45 18 00.00	0 21.00 9 03.15	25 11.30 9 00.30	1 19.00 4 03.30	11 10.30 10 00.30	-16 19.45 3 06.00	19 02.00 9 12.15	-20 18.45 2 09.15
6	24 17.45 8 06.15	-9 02.00 0 10.30	22 11.45	-2 01.45	28 13.15	3 20.45	35 13.30 15 01.15	2 19.15 5 04.45	12 01.45 10 13.30	-14 19.00 -3 09.15	19 01.45	-19 18.45
7	17 19.45	-7 01.15	27 13.45	1 02.45	30 14.45 13 04.00	-2 07.15 -1 21.45	37 12.45 21 01.00	5 20.15 7 05.30	20 01.45 8 13.00	-17 18.15 -3 10.00	27 03.15 11 13.00	-7 18.45 1 08.45
8	17 12.45	-9 03.30	33 13.15	2 04.45	28 14.00 9 01.15	-7 07.00 -6 21.00	35 13.00 24 02.30	1 21.00 10 06.45	28 03.00 9 13.15	-15 18.45 -5 09.15	41 04.15 34 11.15	0 19.45 26 09.30
9	23 12.30	-10 05.00	40 16.00	0 03.15	30 14.15 10 03.30	-10 08.00 -2 21.45	30 14.15 29 02.45	0 20.15 7 08.00	28 02.45 24 15.15	-5 20.15 7 08.30	41 03.15 24 15.30	7 20.00 16 10.15
10	30 12.45	-5 04.30	47 14.45	-3 07.30 7 22.00	27 13.45 13 02.00	-7 09.00 -4 22.15	35 14.15 34 03.00	2 21.00 10 08.45	33 04.00 9 13.45	-12 19.45 -9 10.00	57 03.15 36 14.00	6 20.45 10 11.00
11	30 13.30	-1 04.00	40 14.45 17 02.15	-3 08.15 -2 22.00	28 15.00 19 03.45	-8 21.15 -4 09.00	38 02.45 28 14.00	0 20.30 11 09.15	38 03.15 33 13.00	1 20.15 4 09.30	44 04.15 20 15.45	4 21.00 12 11.00
12	37 15.30	-13 07.15	42 15.00 14 03.15	-7 07.45 0 22.00	18 15.30 9 02.15	-17 09.30 -17 22.00	36 03.00 29 16.00	-2 22.15 7 10.45	39 03.45 19 15.00	-4 20.45 5 10.00	43 05.30 20 15.45	0 21.00 11 10.45
13	35 14.45	-21 07.45 -5 22.00	36 15.15 14 03.15	-7 08.45 -2 22.00	14 15.15 10 04.00	-23 22.15 -15 09.30	36 03.45 28 16.15	-5 21.00 7 10.00	27 05.30 14 16.30	-3 21.45 4 11.30	38 04.45	-3 22.00
14	30 16.00 3 02.15	-21 08.00 -13 23.00	35 16.00 14 03.15	-10 09.30 -6 22.30	13 15.15 9 03.00	-19 22.00 -11 09.15	32 05.00 14 15.15	-11 21.30 0 10.30	38 05.00 34 15.30	7 23.30 24 11.00	29 08.00	-1 21.00
15	20 14.45 0 02.30	-22 08.15 -13 23.00	39 15.30 12 04.00	-12 10.15 -5 23.00	12 04.30 8 15.45	-20 22.45 -7 10.15	24 05.15 10 14.30	-12 22.45 4 11.00	37 06.45	7 22.00	38 07.15	2 15.15
16	18 18.00 3 03.45	-21 09.15 -10 23.45	28 15.45 15 05.00	-4 09.30 -4 23.15	11 05.45 10 15.45	-13 21.30 -6 11.15	21 05.00	-11 22.00	31 07.00	12 22.30	33 07.45	-2 14.45
17	16 15.45 3 05.15	-23 10.00	28 16.45 18 05.00	-3 23.15 -1 11.00	10 04.15 8 16.15	-12 23.30 0 11.30	17 06.30	-10 22.30	38 07.45	9 19.00	28 07.30	4 15.00
18	18 18.45 3 05.45	-17 10.15 -10 00.15	25 17.45 15 05.30	-2 23.45 3 10.30	18 14.30 11 05.30	5 09.30	15 07.30 13 21.30	2 19.30	39 09.30	9 17.15	19 05.15	0 15.30
19	20 17.45 3 05.00	-12 10.30 -7 01.00	23 16.45 16 06.45	1 23.00 8 11.45	20 13.15	-1 03.30	16 10.15	-2 00.00 0 22.15	24 11.45	-1 19.15	19 01.30	-14 17.45
20	21 17.30 3 05.30	-6 00.30 -4 10.45	24 19.00 18 06.15	14 10.00	17 11.45	-10 23.30 -6 00.45	20 14.00 7 03.00	-3 21.30 0 04.45	20 02.30 18 12.15	-11 18.15 10 08.45	14 00.15	-23 18.00
21	17 17.00	-6 00.45	23 13.15	4 01.00	21 12.45	-10 21.30	29 13.30 8 01.00	3 04.15 7 19.45	24 00.45 17 12.15	-11 18.30 8 08.45	13 02.45 0 11.00	-27 18.45 -8 09.30
22	18 17.30	-5 01.15	27 16.45	6 01.15	22 12.15	-12 20.15	43 11.45 28 00.45	13 20.15 16 05.30	31 02.00 23 13.15	-3 18.45 8 09.45	17 02.15 -8 13.30	-28 19.30 -13 11.00
23	17 13.15	-4 03.15	31 14.45	-6 23.00 -2 05.45	17 14.00 5 02.30	-13 20.15 -3 08.45	40 12.15 38 02.30	6 20.00 18 08.00	41 01.30 24 13.45	0 19.30 13 09.15	21 03.30 -7 13.15	-26 20.15 -13 10.00
24	21 15.45	-3 03.00	29 13.45 5 02.30	-13 20.45 -5 07.00	18 13.15 10 01.15	-12 21.15 -9 08.45	36 01.45 36 13.45	-4 20.15 14 07.45	41 03.15 28 13.45	0 21.30 15 09.00	21 02.30 -5 16.00	-21 19.15 -12 10.30
25	23 14.00	-7 07.00	22 13.30 3 01.30	-13 20.30 -12 08.00	23 14.15 12 02.30	-13 08.45 -7 21.30	37 01.45 30 13.30	-4 20.30 7 09.00	42 03.30 18 14.00	-6 21.15 10 11.30	23 04.00 -1 15.30	-22 22.30 -13 11.45
26	33 14.00	-6 07.00 6 19.45	20 14.45 9 02.00	-13 08.00 -5 21.00	37 14.30 19 02.30	-4 21.45 -3 09.15	41 02.15 27 14.00	-6 20.30 14 09.30	44 05.15 37 13.00	-11 22.30 12 10.30	23 05.15 -5 16.15	-21 21.45 -14 12.15
27	34 14.45 10 01.00	-6 06.45 4 21.30	23 16.00 9 02.30	-16 09.15 -6 21.45	37 15.00 24 03.00	-6 21.45 -2 09.00	40 02.30 18 13.45	-8 21.00 7 11.45	36 05.30 21 14.00	-12 21.30 8 11.30	16 05.00 -11 15.15	-20 20.15 -18 12.45
28	36 14.30 10 00.30	-7 08.15 5 22.00	21 15.15 13 03.30	-16 09.00 -8 22.30	37 04.30 33 15.15	-16 22.00 12 10.15	37 04.30 15 15.30	-11 22.00 7 10.45	25 06.00 -1 15.15	-16 22.15 -6 13.45	11 05.45	-21 12.00
29	40 15.30 13 01.45	-8 08.15 5 21.45	26 16.00 16 04.00	-17 09.45 -9 22.30	32 04.45 16 15.30	-15 22.15 4 10.45	31 04.30 10 15.30	-11 21.00 1 11.00	24 07.15	-2 22.15	5 06.30	-25 13.00
30	39 14.45 14 01.45	-5 07.45 6 23.30	28 15.15 15 04.30	-12 22.45 -9 09.45	28 05.30 13 15.45	-18 22.45 0 11.15	29 06.00 17 13.45	5 22.45 12 10.00	25 06.45	-3 17.15	4 06.30	-22 13.00
31	39 16.00 19 04.45	-7 09.45 2 23.00	30 15.45 17 04.30	-16 23.30 -2 10.45			39 08.00	7 21.30			0 05.45	-21 14.30

PESCARA PORTO TURISTICO													
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media dei valori massimi	18,4	23,6	23,1	13,2	28,1	29,7	23,5	25,8	20,9	29,4	28,1	20,4	
Media dei valori minimi	-18,7	-10,7	-5,0	-14,7	-5,7	-5,2	-9,2	-7,7	-11,1	-2,6	-6,6	-11,8	
Ampiezza	37,1	34,3	28,1	27,9	33,8	34,9	32,7	33,4	32,1	32,0	34,7	32,2	
Media dei valori max. assoluti	23,4	30,9	26,3	15,0	32,6	36,0	30,3	33,8	26,2	32,2	32,1	26,3	
Media dei valori min. assoluti	-23,0	-12,3	-8,4	-19,6	-10,0	-9,3	-13,0	-10,1	-15,6	-7,3	-12,2	-16,2	
Ampiezza	46,3	43,1	34,6	34,6	42,6	45,4	43,3	43,9	41,8	39,5	44,3	42,4	
Valore massimo assoluto	49	63	45	45	57	46	53	54	51	55	53	57	63
Valore minimo assoluto	-44	-36	-23	-31	-24	-22	-39	-27	-27	-26	-28	-34	-44
Ampiezza	93	99	68	76	81	68	92	81	78	81	81	91	107
GIULIANOVA PORTO													
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media dei valori massimi	»	»	36,0	5,6	17,2	21,1	12,1	12,6	9,1	16,9	14,7	12,1	
Media dei valori minimi	»	»	9,5	-20,1	-14,1	-17,8	-19,1	-15,2	-17,6	-8,6	-13,6	-20,1	
Ampiezza	»	»	26,5	25,7	31,3	38,9	31,1	27,8	26,6	25,5	28,4	32,1	
Media dei valori max. assoluti	»	»	40,3	7,1	21,3	22,5	17,3	18,8	13,4	18,9	17,6	13,2	
Media dei valori min. assoluti	»	»	6,0	-24,5	-17,6	-18,7	-21,0	-16,8	-20,1	-12,6	-16,5	-22,8	
Ampiezza	»	»	34,3	31,6	38,8	41,1	38,3	35,5	33,6	31,5	34,1	36,1	
Valore massimo assoluto	»	»	67	35	44	31	36	31	37	36	34	44	»
Valore minimo assoluto	»	»	-16	-36	-32	-28	-33	-29	-32	-23	-32	-40	»
Ampiezza	»	»	83	71	76	59	69	60	69	59	66	84	»
VASTO PORTO													
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media dei valori massimi	»	»	24,3	12,4	26,6	25,3	20,4	23,0	19,2	25,8	24,4	19,1	
Media dei valori minimi	»	»	-2,3	-13,1	-2,3	-2,5	-7,4	-4,3	-6,5	2,2	-0,4	-7,0	
Ampiezza	»	»	26,6	25,5	28,9	27,8	27,8	27,3	25,7	23,6	24,8	26,1	
Media dei valori max. assoluti	»	»	28,5	14,8	30,3	32,3	27,7	29,4	23,5	30,1	29,0	23,9	
Media dei valori min. assoluti	»	»	-5,5	-18,9	-7,7	-7,2	-10,3	-5,7	-9,5	-1,9	-4,3	-10,9	
Ampiezza	»	»	34,1	33,6	38,0	39,5	38,1	35,1	33,0	32,1	33,4	34,8	
Valore massimo assoluto	»	»	43	40	56	42	41	47	37	43	44	57	»
Valore minimo assoluto	»	»	-24	-29	-24	-19	-23	-17	-23	-12	-17	-28	»
Ampiezza	»	»	67	69	80	61	64	64	60	55	61	85	»

PESCARA PORTO TURISTICO												Giorno	GIULIANOVA PORTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-13,2	-2,2	18,5	4,4	2,2	22,0	7,3	9,4	7,1	4,4	13,3	2,6	1	-23,0	»	44,1	-0,9	-4,4	11,2	-2,3	-0,5	-2,6	-4,8	2,6	-6,0
-5,2	-11,0	17,8	-0,7	2,3	19,8	9,4	10,4	6,1	7,5	6,4	4,2	2	-18,0	»	44,2	-5,5	-4,2	10,2	-0,5	0,5	-3,7	-1,5	-1,8	-5,4
-8,1	-10,9	14,2	4,8	<i>1,4</i>	13,5	10,6	11,8	8,7	7,3	2,8	12,5	3	-20,0	»	41,8	-0,4	-3,9	3,6	0,1	1,4	-1,2	-1,9	-5,6	2,4
-10,9	<i>-14,4</i>	6,5	20,4	9,6	9,2	11,7	5,1	17,9	8,5	2,9	9,5	4	-22,0	»	33,1	14,3	3,1	0,0	1,4	-4,5	9,0	-0,8	-5,7	-0,3
-6,2	-10,0	3,6	10,6	12,4	12,9	9,6	6,3	17,9	9,1	0,7	-1,6	5	-17,0	»	29,3	3,9	7,3	3,1	-1,0	-4,7	8,4	-0,4	-9,0	-11,8
-5,9	-0,9	4,6	6,6	13,2	12,9	6,1	9,6	10,8	12,7	-0,6	-2,9	6	-17,0	»	30,3	-0,2	7,0	3,4	-4,6	-1,4	1,6	3,8	-9,5	-11,5
-4,5	5,8	10,3	5,3	11,8	10,2	5,8	12,9	8,4	17,8	-0,3	8,1	7	-16,0	»	38,1	-0,3	3,2	0,8	-4,6	2,4	-1,5	8,7	-9,1	-0,7
-0,7	6,1	6,5	4,6	11,3	9,0	5,9	15,2	3,1	14,6	1,8	24,3	8	-12,0	»	33,3	-1,0	0,7	-0,6	-5,2	5,0	-7,3	5,0	-6,8	16,2
-3,6	8,5	2,4	1,1	11,7	9,3	7,5	16,0	6,3	14,8	12,4	24,0	9	-14,0	51,5	29,1	-4,2	0,9	-0,5	-3,3	5,5	-3,8	5,3	3,5	14,9
-8,3	13,8	4,8	-0,5	7,3	9,9	11,2	15,4	6,9	17,9	4,5	24,3	10	-19,0	57,1	29,8	-6,4	-2,8	-0,5	1,9	5,3	-2,7	9,1	-4,5	13,9
-7,4	13,4	3,8	-4,5	6,6	11,1	12,6	13,3	9,0	16,4	12,9	21,2	11	»	57,6	29,4	-10,2	-3,7	-0,2	4,6	4,4	-0,6	7,4	4,1	12,2
-5,7	16,6	-2,8	-6,3	6,6	11,6	9,3	11,2	-1,6	14,7	14,6	17,3	12	»	60,3	23,2	-11,6	-3,3	1,0	-2,2	1,0	-11,0	5,8	6,1	8,0
-10,0	24,7	-8,1	-6,4	4,3	11,1	3,9	7,7	-4,0	12,4	8,7	14,9	13	»	67,9	19,1	-11,8	-5,8	0,9	-6,3	-1,9	-13,3	2,8	-0,6	4,9
-6,6	14,3	-7,8	-6,4	4,7	10,2	0,1	5,8	-3,1	7,2	20,6	12,4	14	»	52,5	18,9	-12,3	-5,7	0,2	-10,7	-3,8	-12,0	-3,3	12,3	1,6
-10,0	16,9	-9,0	-6,6	11,3	12,6	-1,9	5,2	-2,1	4,9	18,4	17,8	15	»	45,8	15,8	-12,7	1,2	2,4	-12,8	-4,0	-11,1	-4,1	10,3	8,0
-8,4	7,0	-7,9	-1,6	5,8	13,1	-2,3	8,4	-1,3	3,3	16,5	8,4	16	»	33,2	17,2	-7,5	-3,4	2,4	-12,6	-1,6	-10,5	-5,4	8,1	-1,2
-4,5	16,9	-5,2	-1,2	6,4	9,4	-2,5	9,8	0,9	<i>1,6</i>	20,3	9,1	17	»	27,9	19,3	-7,5	-2,9	-0,9	-12,8	-0,3	-8,3	-7,2	10,8	-0,3
-3,6	7,0	-1,5	-2,1	7,0	7,0	-0,8	10,6	7,9	3,2	20,2	7,2	18	»	33,0	23,1	-9,8	-2,7	-2,7	-10,4	1,4	-1,7	-4,8	11,3	-1,5
2,6	11,3	8,7	-4,1	4,7	6,8	1,3	11,1	9,5	2,8	12,4	1,5	19	»	36,5	18,8	-10,4	-5,7	-3,5	-7,7	0,1	0,7	-4,8	3,7	-7,6
-1,4	10,9	19,8	-6,0	6,3	8,7	3,3	14,7	5,0	6,0	7,6	-7,5	20	»	37,8	15,2	-12,3	-3,6	-0,9	-5,6	4,9	-5,8	-3,4	-1,6	-14,8
3,2	4,9	24,8	-6,7	6,1	12,6	4,5	16,2	3,1	12,6	7,3	-8,1	21	»	32,6	20,5	-12,6	-3,6	1,8	-5,1	5,3	-7,2	3,6	-2,0	-15,9
5,6	5,1	23,6	-9,1	7,1	13,8	7,3	15,4	4,5	26,9	13,2	-9,8	22	»	31,6	17,9	-14,9	-2,9	3,6	-2,6	4,4	-8,0	18,4	3,9	-17,3
16,1	2,2	19,1	-7,1	8,8	14,2	6,4	11,2	0,4	24,0	22,2	-8,7	23	»	28,5	12,7	-13,4	-1,8	1,8	-3,7	2,3	-8,8	14,8	13,6	-16,4
18,8	5,9	21,5	-4,6	10,1	7,8	11,2	3,4	0,1	18,0	24,2	-6,0	24	»	32,6	16,5	-11,4	-0,8	-3,1	1,2	-5,7	-9,4	9,8	14,3	-13,5
13,8	12,5	23,9	-5,0	13,1	12,6	9,0	0,0	2,6	16,8	15,6	-4,9	25	»	39,0	19,2	-11,6	1,3	1,2	-0,8	-9,5	-6,9	8,1	5,9	-12,5
8,9	19,1	17,6	-4,5	14,8	15,4	9,5	1,3	11,3	19,5	17,4	-6,4	26	»	45,5	12,7	-10,9	4,1	4,3	0,2	-8,3	1,1	10,2	6,2	-14,5
5,2	13,3	14,5	-7,4	21,7	16,1	9,2	3,5	13,3	13,8	9,4	-10,6	27	»	38,8	8,7	-13,6	11,4	5,5	-0,6	-9,1	3,5	4,4	-1,2	-18,6
0,1	15,1	12,3	-8,8	30,2	13,7	10,3	3,9	14,4	10,2	-7,9	-15,1	28	»	42,5	8,3	-14,2	19,6	3,7	0,6	-7,1	5,2	2,1	-11,9	-22,3
1,5		10,4	-5,7	26,2	10,2	11,5	5,4	7,8	7,5	1,4	-13,5	29	»	»	5,1	-11,9	16,8	0,1	1,8	-7,6	-2,1	-1,3	-6,8	-24,8
-2,3		17,4	-0,1	24,9	7,9	15,6	9,2	3,5	13,2	3,5	-11,0	30	»	»	12,1	-6,1	15,6	-1,4	5,6	0,1	-6,1	3,6	-4,7	-22,7
-1,0		12,5		21,2		14,0	10,1		20,9		-13,0	31	»	»	7,2		10,2		1,8		10,4			-22,1
-1,7	7,2	8,9	-1,6	10,7	11,8	7,0	9,3	5,8	11,9	10,3	3,2	Medie	»	»	22,4	-7,6	1,3	1,6	-3,0	-0,8	-3,9	2,9	1,2	-5,8
Media annua: 2524,8												Media annua: »												
VASTO PORTO												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
»	»	19,6	5,5	2,3	21,9	6,6	11,6	9,4	5,5	14,8	5,5	1												
»	»	20,2	1,0	3,8	19,6	10,3	11,9	8,0	8,1	9,1	5,3	2												
»	»	17,4	5,6	2,7	14,4	9,9	12,4	9,7	8,2	4,1	13,7	3												
»	»	8,5	21,0	9,5	9,3	13,7	7,3	15,8	9,5	4,1	11,9	4												
»	»	6,4	12,4	12,8	12,6	8,6	7,9	16,7	10,2	2,4	1,9	5												
»	»	7,9	9,1	12,9	13,1	6,6	11,2	14,9	14,3	1,9	0,6	6												
»	»	11,6	6,5	10,7	11,4	6,3	13,9	10,7	18,2	2,3	9,2	7												
»	»	9,4	5,2	10,5	9,4	6,0	15,5	6,6	17,0	4,1	24,6	8												
»	»	7,0	2,3	11,6	8,7	7,3	17,5	7,1	15,6	13,9	22,8	9												
»	»	8,3	1,1	7,3	9,5	11,2	16,3	7,9	19,6	5,8	25,8	10												
»	»	6,0	-3,1	6,8	10,5	11,3	14,4	9,2	18,7	15,9	21,8	11												
»	»	1,9	-4,6	6,3	10,8	9,9	12,3	-0,5	17,1	15,1	19,2	12												
»	»	-3,6	-5,5	4,8	11,2	4,5	9,9	-2,1	15,1	10,7	15,0	13												
»	»	-4,8	-4,7	4,8	9,0	1,0	6,9	-1,3	8,9	23,8	11,3	14												
»	23,2	-6,3	-4,9	10,8	11,8	-1,6	6,4	-0,5	6,9	20,1	16,0	15												
»	12,4	-6,1	-0,2	6,1	12,6	-2,2	8,9	-0,5	5,2	18,9	12,0	16												
»	5,9	-3,3	-0,9	8,0	8,9	-2,1	10,6	1,8	3,2	23,3	13,2	17												
»	10,0	0,6	-0,7	7,9	7,6	-0,6	10,5	7,1	6,5	23,5	9,4	18												
»	15,0	9,7	-1,9	5,3	6,6	1,6	10,9	8,2	4,8	14,0	6,1	19												
»	15,6	21,2	-3,8	7,6	9,7	3,6	14,5	5,1	7,7	9,7	-4,0	20												
»	9,5	25,6	-3,8	6,7	12,7	5,0	14,2	4,0	13,7	9,3	-5,1	21												
»	8,5	24,4	-7,6	7,3	13,0	7,5	13,5	2,7	27,5	14,2	-6,5	22												
»	6,5	22,9	-7,0	8,7	12,8	6,9	11,4	1,4	25,0	20,1	-5,6	23												
»	10,5	23,3	-4,2	9,5	7,5	9,1	4,2	1,8	19,5	22,0	-3,2	24												
»	16,1	24,2	-4,3	12,1	11,3	8,5	7,2	4,6	17,6	17,1	-2,2	25												
»	22,5	17,5	-2,9	16,9	14,5	10,2	2,5	12,6	19,3	18,9	-3,4	26												
»	16,8	16,4	-4,7	23,6	15,4	9,8	3,0	13,1	14,7	11,3	-7,3	27												
»	19,0	13,4	-6,7	30,0	11,5	11,3	3,2	15,8	12,5	<i>1,8</i>	-11,7	28												
»		12,7	-5,1	28,1	10,2	12,2	5,6	8,9	7,7	5,2	-13,8	29												
»		19,3	0,9	23,8	8,4	15,0	8,6	5,0	14,0	7,1	-13,0	30												
»		14,6		20,6		13,4	9,2		20,6		-11,4	31												
»	»	11,2	-0,2	11,0	11,5	7,1	9,9	6,8	13,3	12,1	5,1	Medie												
Media annua: »																								

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALBANI LEOPOLDOF 47, 51, 54
 Alba AdriaticaIe 6, 10, 12, 24
 Alloggiamento Idraulico (Popoli)Mr 6, 11, 15, 34
 AteletaMr 7, 11, 18, 43

B

BASCIANOF 46, 49, 53
 BREDAF 46, 50, 53
 BascianoIe 6

C

CACCIANINIF 46, 49, 53
 Capo CanaleMr 6, 10, 15, 33
 CavatassiMe 6, 10, 12, 25
 CordescoMr 6, 10, 12, 27

D

D'AGNESEF 46, 49, 53
 D'ALONZOF 47, 52, 54
 DE NICOLAF 46, 50, 53
 DE SANTIS NICOLAF 46, 50, 53
 DEL CIOTTOF 47, 52, 54
 DI PIERO VITOF 47, 51, 54

F

Fontanelle di AtriIe 6, 10, 13
 Francavilla al Mare (S. Leonardo)Ie 7

G

GASPARIF 47, 51, 54
 GIULIANOVA PORTOMa 57, 60, 64, 65
 GUARDIA VOMANOF 46, 48, 53

L

L'AquilaMr 6, 10, 14, 30

M

MARCANTONIOF 47, 52, 54
 MATRICARDIF 47, 51, 54
 MONTESIF 46, 48, 53
 MadonninaMr 7, 11, 15, 36
 MaraoneMr 6, 11, 15, 35
 MolinaMr 6, 10, 14, 31
 Molino GalassoIe 7, 11, 16
 MonteneroMr 7, 11, 17, 42
 MusellaroIe 7, 11, 16

O

OpiMr 7, 11, 17, 40

P

PALMITESTAF 47, 52, 54
 PESCARA PORTO TURISTICOMa 57, 58, 64, 65
 PaglietaMr 7, 11, 18
 Pollutri (ponte fiume Sinello)Ie 8
 Ponte Rio ArnoMr 6
 Ponte di VacriMr 7, 11, 16, 38

R

RUSCITTIF 46, 48, 53

S

S. TeresaMr 7, 11, 16, 37
 S. TommasoIe 7, 11, 19
 S. VitoMr 7, 11, 17, 39
 SANITA'F 46, 50, 53
 SAVINIF 46, 48, 53
 SCANNOIr 10, 14
 SURRICCHIO
 (ex D'AURELIO 2)F 46, 49, 53
 ScannoMr 6, 10, 14, 32
 Silvi MarinaIe 6, 10, 13

T

TeramoMr 6, 10, 12, 26
 Tre PontiMr 6, 10, 13, 29

V

VASTO PORTO	Ma	57, 62, 64, 65
VISCARDI	Mr	11, 18
Vicenne	Mr	7, 11, 18
Villa Carmine (Montesilvano)	Ie	6, 10, 13, 28
Villa S. Maria	Mr	7
Villetta Barrea	Mr	7, 11, 17, 41
Viscardi	Mr	7

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

ALENTO7
ATERNO6, 10, 13, 14, 29, 30, 31
ATERNO-SAGITTARIO6, 11, 15, 34
AVENTINO7, 11, 18

F

FELTRINO7, 11, 17, 39
FORO7, 11, 16, 38

L

LAGO DI SCANNO10, 14

O

ORTE7, 11, 16
OSENTO7, 11, 19

P

PESCARA6, 7, 11, 15, 16, 35, 37
PIOMBA6, 10, 13

R

RIO ARNO6

S

SAGITTARIO6, 10, 15, 33
SALINE6, 10, 13, 28
SALINELLO6, 10, 12, 25
SANGRO7, 11, 17, 18, 40, 41, 43
SINELLO8
Sangro7

T

TASSO6, 10, 14, 32
TIRINO7, 11, 15, 36
TORDINO6, 10, 12, 26, 27

V

VERDE7, 11, 18
VIBRATA6, 10, 12, 24
VOMANO6, 10, 13

Z

ZITTOLA7, 11, 17, 42

