

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Legge di probabilità pluviometrica: $m[h(tr)] = m(I0) * tr / (1 + tr/dc)^{(C+D * Hmed)}$

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	Hmed	m(I0)	dc	C	D
	[km ²]	[m s.l.m.m.]	(mm/ora)	(ore)		[1/m]
097 - V.di Maiori G	0,17	207	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
098 - V.San Nicola (s1)	2,16	460	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
099 - V.San Nicola (s2)	1,78	528	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
100 - Sovarano	0,35	260	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
101 - V.Grande	3,76	421	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
102 - V.di Cetara A	0,12	223	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
103 - V.di Cetara B	0,14	269	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
104 - V.di Cetara C	0,33	353	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
105 - V.di Cetara D	0,27	268	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
106 - Manganala	1,76	322	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
107 - T.Bonea (s1)	20,22	377	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
108 - T.Bonea (s2)	0,96	258	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
109 - T.Bonea (s3)	18,37	394	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
110 - T.Bonea (s4)	6,92	497	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
111 - T.Bonea (s5)	10,20	343	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
112 - T.Bonea (s6)	1,36	305	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
113 - T.Bonea (s7)	1,10	314	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
114 - T.Bonea (s8)	3,94	363	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
115 - T.Bonea (s9)	1,29	459	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
116 - V.di Vietri A	0,53	244	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
117 - V.di Vietri B	0,23	237	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
118 - T.Fusandola	2,05	286	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
119 - T.Rafastia	2,61	299	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 1																
$m(Qc)=Cf*q*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$																
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm	Aimp	Cf1	Cf2	Cf	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]	k1	beta	n'	q	m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
097 - V.di Maiori G	0,25	1,70	0,17	0,00	0,13	0,60	0,13	0,57	31,3	1,000	31,3	0,000144	0,687	0,56	0,65	0,2
098 - V.San Nicola (s1)	0,25	1,70	1,95	0,20	0,13	0,60	0,17	1,34	49,6	0,997	49,4	0,000144	0,668	0,46	0,65	2,5
099 - V.San Nicola (s2)	0,25	1,70	1,61	0,17	0,13	0,60	0,17	1,22	47,8	0,998	47,7	0,000144	0,662	0,48	0,65	2,2
100 - Sovarano	0,25	1,70	0,35	0,00	0,13	0,60	0,13	0,82	38,1	1,000	38,1	0,000144	0,683	0,51	0,65	0,4
101 - V.Grande	0,25	1,70	3,67	0,09	0,13	0,60	0,14	2,40	63,5	0,996	63,3	0,000144	0,670	0,41	0,60	2,3
102 - V.di Cetara A	0,25	1,70	0,12	0,00	0,13	0,60	0,13	0,49	28,5	1,000	28,5	0,000144	0,686	0,59	0,65	0,2
103 - V.di Cetara B	0,25	1,70	0,14	0,00	0,13	0,60	0,13	0,52	29,9	1,000	29,9	0,000144	0,682	0,58	0,65	0,2
104 - V.di Cetara C	0,25	1,70	0,33	0,00	0,13	0,60	0,13	0,79	37,8	1,000	37,8	0,000144	0,676	0,52	0,65	0,4
105 - V.di Cetara D	0,25	1,70	0,27	0,00	0,13	0,60	0,13	0,72	35,6	1,000	35,6	0,000144	0,682	0,53	0,65	0,3
106 - Manganala	0,25	1,70	1,76	0,00	0,13	0,60	0,13	1,84	56,0	0,998	55,9	0,000144	0,678	0,43	0,60	1,2
107 - T.Bonea (s1)	0,25	1,70	13,26	6,96	0,13	0,60	0,29	1,86	56,7	0,978	55,4	0,000144	0,674	0,43	0,60	29,3
108 - T.Bonea (s2)	0,25	1,70	0,96	0,00	0,13	0,60	0,13	1,33	48,1	0,999	48,1	0,000144	0,683	0,45	0,65	0,8
109 - T.Bonea (s3)	0,25	1,70	11,49	6,88	0,13	0,60	0,31	1,64	53,9	0,979	52,8	0,000144	0,673	0,44	0,60	30,1
110 - T.Bonea (s4)	0,25	1,70	5,42	1,50	0,13	0,60	0,23	1,56	53,3	0,992	52,9	0,000144	0,665	0,45	0,65	9,9
111 - T.Bonea (s5)	0,25	1,70	4,90	5,31	0,13	0,60	0,37	0,90	40,4	0,987	39,9	0,000144	0,677	0,51	0,65	30,4
112 - T.Bonea (s6)	0,25	1,70	1,19	0,17	0,13	0,60	0,19	0,95	41,2	0,998	41,1	0,000144	0,680	0,50	0,65	2,0
113 - T.Bonea (s7)	0,25	1,70	0,00	1,10	0,13	0,60	0,60	0,21	16,6	0,998	16,6	0,000144	0,679	0,73	0,65	9,2
114 - T.Bonea (s8)	0,25	1,70	2,58	1,36	0,13	0,60	0,29	0,82	38,5	0,995	38,3	0,000144	0,675	0,52	0,65	9,7
115 - T.Bonea (s9)	0,25	1,70	1,22	0,07	0,13	0,60	0,16	1,21	47,3	0,998	47,2	0,000144	0,668	0,48	0,65	1,4
116 - V.di Vietri A	0,25	1,70	0,53	0,00	0,13	0,60	0,13	1,01	42,2	0,999	42,2	0,000144	0,684	0,48	0,65	0,5
117 - V.di Vietri B	0,25	1,70	0,14	0,09	0,13	0,60	0,31	0,18	14,4	1,000	14,4	0,000144	0,685	0,76	0,65	1,0
118 - T.Fusandola	0,25	1,70	1,80	0,24	0,13	0,60	0,19	1,19	45,9	0,998	45,8	0,000144	0,681	0,47	0,65	2,6
119 - T.Rafastia	0,25	1,70	2,41	0,20	0,13	0,60	0,17	1,59	52,4	0,997	52,2	0,000144	0,680	0,44	0,60	2,4

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 2		$m(Qc)=Cf*q*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$														
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm no bosco	Aimp	Cf1	Cf2	Cf	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]	k1	beta	n'	q	m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
097 - V.di Maiori G	0,23	1,87	0,17	0,00	0,42	0,56	0,42	0,62	32,8	1,000	32,8	0,000144	0,687	0,55	0,65	0,7
098 - V.San Nicola (s1)	0,23	1,87	1,93	0,20	0,42	0,56	0,43	1,85	57,2	0,998	57,1	0,000144	0,668	0,43	0,60	4,8
099 - V.San Nicola (s2)	0,23	1,87	1,58	0,17	0,42	0,56	0,43	1,68	55,3	0,998	55,2	0,000144	0,662	0,45	0,60	4,2
100 - Sovarano	0,23	1,87	0,35	0,00	0,42	0,56	0,42	0,89	39,7	1,000	39,7	0,000144	0,683	0,50	0,65	1,2
101 - V.Grande	0,23	1,87	3,64	0,09	0,42	0,56	0,42	2,79	67,5	0,996	67,3	0,000144	0,670	0,40	0,60	6,3
102 - V.di Cetara A	0,23	1,87	0,12	0,00	0,42	0,56	0,40	0,51	29,4	1,000	29,4	0,000144	0,686	0,58	0,65	0,5
103 - V.di Cetara B	0,23	1,87	0,09	0,00	0,42	0,56	0,27	0,46	27,6	1,000	27,6	0,000144	0,682	0,60	0,65	0,4
104 - V.di Cetara C	0,23	1,87	0,19	0,00	0,42	0,56	0,24	0,66	34,1	1,000	34,1	0,000144	0,676	0,55	0,65	0,7
105 - V.di Cetara D	0,23	1,87	0,05	0,00	0,42	0,56	0,07	0,33	22,3	1,000	22,3	0,000144	0,682	0,66	0,65	0,2
106 - Manganala	0,23	1,87	0,71	0,00	0,42	0,56	0,17	1,27	47,5	0,998	47,4	0,000144	0,678	0,46	0,65	2,0
107 - T.Bonea (s1)	0,23	1,87	5,32	6,96	0,42	0,56	0,30	1,58	52,8	0,977	51,6	0,000144	0,674	0,45	0,60	33,4
108 - T.Bonea (s2)	0,23	1,87	0,59	0,00	0,42	0,56	0,26	1,14	44,9	0,999	44,8	0,000144	0,683	0,47	0,65	1,8
109 - T.Bonea (s3)	0,23	1,87	3,85	5,75	0,42	0,56	0,26	1,29	48,2	0,978	47,2	0,000144	0,673	0,47	0,65	32,0
110 - T.Bonea (s4)	0,23	1,87	1,05	1,50	0,42	0,56	0,19	0,68	35,2	0,991	34,9	0,000144	0,665	0,55	0,65	11,9
111 - T.Bonea (s5)	0,23	1,87	2,18	5,31	0,42	0,56	0,38	0,85	39,2	0,987	38,7	0,000144	0,677	0,51	0,65	31,9
112 - T.Bonea (s6)	0,23	1,87	0,77	0,17	0,42	0,56	0,31	1,04	43,2	0,998	43,1	0,000144	0,680	0,48	0,65	3,1
113 - T.Bonea (s7)	0,23	1,87	0,00	1,10	0,42	0,56	0,56	0,19	15,5	0,998	15,5	0,000144	0,679	0,75	0,65	8,8
114 - T.Bonea (s8)	0,23	1,87	1,06	1,36	0,42	0,56	0,31	0,71	35,8	0,995	35,6	0,000144	0,675	0,54	0,65	10,9
115 - T.Bonea (s9)	0,23	1,87	0,17	0,07	0,42	0,56	0,09	0,42	26,6	0,998	26,5	0,000144	0,668	0,63	0,65	1,3
116 - V.di Vietri A	0,23	1,87	0,19	0,00	0,42	0,56	0,15	0,66	33,8	0,999	33,8	0,000144	0,684	0,55	0,65	0,7
117 - V.di Vietri B	0,23	1,87	0,11	0,09	0,42	0,56	0,43	0,28	20,0	1,000	20,0	0,000144	0,685	0,69	0,65	1,3
118 - T.Fusandola	0,23	1,87	0,96	0,24	0,42	0,56	0,26	1,13	44,8	0,998	44,7	0,000144	0,681	0,47	0,65	3,8
119 - T.Rafastia	0,23	1,87	1,20	0,20	0,42	0,56	0,24	1,37	49,1	0,997	48,9	0,000144	0,680	0,45	0,65	4,0

Tabella allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 1	$m(Qc)=C*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$															m(Qc)
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm	Aimp	C*1	C*2	C*	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]					m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
097 - V.di Maiori G	0,25	1,70	0,17	0,00	0,09	0,38	0,09	0,57	31,3	1,000	31,3					0,2
098 - V.San Nicola (s1)	0,25	1,70	1,95	0,20	0,09	0,38	0,12	1,38	50,2	0,997	50,0					2,6
099 - V.San Nicola (s2)	0,25	1,70	1,61	0,17	0,09	0,38	0,12	1,25	48,4	0,998	48,3					2,2
100 - Sovarano	0,25	1,70	0,35	0,00	0,09	0,38	0,09	0,82	38,1	1,000	38,1					0,4
101 - V.Grande	0,25	1,70	3,67	0,09	0,09	0,38	0,10	2,42	63,7	0,996	63,5					2,7
102 - V.di Cetara A	0,25	1,70	0,12	0,00	0,09	0,38	0,09	0,49	28,5	1,000	28,5					0,2
103 - V.di Cetara B	0,25	1,70	0,14	0,00	0,09	0,38	0,09	0,52	29,9	1,000	29,9					0,2
104 - V.di Cetara C	0,25	1,70	0,33	0,00	0,09	0,38	0,09	0,79	37,8	1,000	37,8					0,4
105 - V.di Cetara D	0,25	1,70	0,27	0,00	0,09	0,38	0,09	0,72	35,6	1,000	35,6					0,3
106 - Manganala	0,25	1,70	1,76	0,00	0,09	0,38	0,09	1,84	56,0	0,998	55,9					1,3
107 - T.Bonea (s1)	0,25	1,70	13,26	6,96	0,09	0,38	0,19	1,94	57,8	0,978	56,5					31,0
108 - T.Bonea (s2)	0,25	1,70	0,96	0,00	0,09	0,38	0,09	1,33	48,2	0,999	48,1					0,9
109 - T.Bonea (s3)	0,25	1,70	11,49	6,88	0,09	0,38	0,20	1,72	54,9	0,979	53,8					31,7
110 - T.Bonea (s4)	0,25	1,70	5,42	1,50	0,09	0,38	0,15	1,62	54,3	0,992	53,9					9,8
111 - T.Bonea (s5)	0,25	1,70	4,90	5,31	0,09	0,38	0,24	0,94	41,1	0,987	40,6					29,6
112 - T.Bonea (s6)	0,25	1,70	1,19	0,17	0,09	0,38	0,13	0,98	41,8	0,998	41,8					2,0
113 - T.Bonea (s7)	0,25	1,70	0,00	1,10	0,09	0,38	0,38	0,21	16,6	0,998	16,6					9,0
114 - T.Bonea (s8)	0,25	1,70	2,58	1,36	0,09	0,38	0,19	0,86	39,4	0,995	39,2					9,5
115 - T.Bonea (s9)	0,25	1,70	1,22	0,07	0,09	0,38	0,11	1,23	47,7	0,998	47,6					1,5
116 - V.di Vietri A	0,25	1,70	0,53	0,00	0,09	0,38	0,09	1,01	42,2	0,999	42,2					0,6
117 - V.di Vietri B	0,25	1,70	0,14	0,09	0,09	0,38	0,20	0,19	14,9	1,000	14,9					1,0
118 - T.Fusandola	0,25	1,70	1,80	0,24	0,09	0,38	0,12	1,23	46,5	0,998	46,4					2,7
119 - T.Rafastia	0,25	1,70	2,41	0,20	0,09	0,38	0,11	1,62	52,9	0,997	52,7					2,6

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 2		$m(Qc)=C*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$														
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm no bosco	Aimp	C*1	C*2	C*	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]					m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
097 - V.di Maiori G	0,23	1,87	0,17	0,00	0,29	0,36	0,29	0,62	32,8	1,000	32,8					0,7
098 - V.San Nicola (s1)	0,23	1,87	1,93	0,20	0,29	0,36	0,29	1,86	57,4	0,998	57,3					5,4
099 - V.San Nicola (s2)	0,23	1,87	1,58	0,17	0,29	0,36	0,29	1,69	55,5	0,998	55,4					4,7
100 - Sovarano	0,23	1,87	0,35	0,00	0,29	0,36	0,29	0,89	39,7	1,000	39,7					1,2
101 - V.Grande	0,23	1,87	3,64	0,09	0,29	0,36	0,29	2,80	67,6	0,996	67,3					7,3
102 - V.di Cetara A	0,23	1,87	0,12	0,00	0,29	0,36	0,27	0,51	29,4	1,000	29,4					0,5
103 - V.di Cetara B	0,23	1,87	0,09	0,00	0,29	0,36	0,19	0,46	27,6	1,000	27,6					0,4
104 - V.di Cetara C	0,23	1,87	0,19	0,00	0,29	0,36	0,17	0,66	34,1	1,000	34,1					0,8
105 - V.di Cetara D	0,23	1,87	0,05	0,00	0,29	0,36	0,05	0,33	22,3	1,000	22,3					0,3
106 - Manganala	0,23	1,87	0,71	0,00	0,29	0,36	0,12	1,27	47,5	0,998	47,4					2,1
107 - T.Bonea (s1)	0,23	1,87	5,32	6,96	0,29	0,36	0,20	1,63	53,5	0,977	52,3					36,1
108 - T.Bonea (s2)	0,23	1,87	0,59	0,00	0,29	0,36	0,18	1,14	44,9	0,999	44,8					1,9
109 - T.Bonea (s3)	0,23	1,87	3,85	6,88	0,29	0,36	0,20	1,26	47,7	0,978	46,6					37,1
110 - T.Bonea (s4)	0,23	1,87	1,05	1,50	0,29	0,36	0,12	0,70	35,8	0,991	35,5					11,9
111 - T.Bonea (s5)	0,23	1,87	2,18	5,31	0,29	0,36	0,25	0,87	39,7	0,987	39,2					31,7
112 - T.Bonea (s6)	0,23	1,87	0,77	0,17	0,29	0,36	0,21	1,06	43,5	0,998	43,4					3,2
113 - T.Bonea (s7)	0,23	1,87	0,00	1,10	0,29	0,36	0,36	0,19	15,5	0,998	15,5					8,7
114 - T.Bonea (s8)	0,23	1,87	1,06	1,36	0,29	0,36	0,20	0,73	36,4	0,995	36,2					10,9
115 - T.Bonea (s9)	0,23	1,87	0,17	0,07	0,29	0,36	0,06	0,43	27,0	0,998	26,9					1,3
116 - V.di Vietri A	0,23	1,87	0,19	0,00	0,29	0,36	0,10	0,66	33,8	0,999	33,8					0,8
117 - V.di Vietri B	0,23	1,87	0,11	0,09	0,29	0,36	0,28	0,29	20,4	1,000	20,4					1,3
118 - T.Fusandola	0,23	1,87	0,96	0,24	0,29	0,36	0,18	1,15	45,1	0,998	45,0					4,0
119 - T.Rafastia	0,23	1,87	1,20	0,20	0,29	0,36	0,16	1,39	49,4	0,997	49,2					4,1

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 1

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,5	5,5	6,9	8,0	9,2	9,8	10,7	11,8
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,2	4,8	6,0	7,0	8,0	8,6	9,3	10,3
100 - Sovarano	0,3	0,4	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8
101 - V.Grande	3,8	2,3	5,1	6,5	7,5	8,6	9,2	10,0	11,0
102 - V.di Cetara A	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
103 - V.di Cetara B	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9
104 - V.di Cetara C	0,3	0,4	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7
105 - V.di Cetara D	0,3	0,3	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5
106 - Manganala	1,8	1,2	2,5	3,2	3,7	4,2	4,6	4,9	5,5
107 - T.Bonea (s1)	20,2	29,3	64,0	81,0	94,2	107,5	115,3	125,1	138,5
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,8	1,8	2,3	2,7	3,1	3,3	3,6	3,9
109 - T.Bonea (s3)	18,4	30,1	65,7	83,2	96,7	110,3	118,3	128,4	142,1
110 - T.Bonea (s4)	6,9	9,9	21,6	27,3	31,7	36,2	38,8	42,1	46,6
111 - T.Bonea (s5)	10,2	30,4	66,6	84,2	97,9	111,7	119,8	130,1	143,9
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,0	4,4	5,6	6,5	7,4	7,9	8,6	9,5
113 - T.Bonea (s7)	1,1	9,2	20,2	25,5	29,7	33,8	36,3	39,4	43,6
114 - T.Bonea (s8)	3,9	9,7	21,2	26,8	31,2	35,6	38,2	41,4	45,9
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,4	3,1	3,9	4,6	5,2	5,6	6,1	6,7
116 - V.di Vietri A	0,5	0,5	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4
117 - V.di Vietri B	0,2	1,0	2,3	2,9	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9
118 - T.Fusandola	2,0	2,6	5,8	7,3	8,5	9,7	10,4	11,3	12,5
119 - T.Rafastia	2,6	2,4	5,2	6,6	7,6	8,7	9,3	10,1	11,2

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 2

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	4,8	10,4	13,1	15,3	17,4	18,7	20,3	22,5
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	4,2	9,1	11,5	13,4	15,3	16,4	17,8	19,7
100 - Sovarano	0,3	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,6	5,0	5,6
101 - V.Grande	3,8	6,3	13,9	17,6	20,4	23,3	25,0	27,1	30,0
102 - V.di Cetara A	0,1	0,5	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,4
103 - V.di Cetara B	0,1	0,4	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0
104 - V.di Cetara C	0,3	0,7	1,6	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5
105 - V.di Cetara D	0,3	0,2	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2
106 - Manganala	1,8	2,0	4,4	5,6	6,5	7,4	7,9	8,6	9,5
107 - T.Bonea (s1)	20,2	33,4	72,9	92,3	107,3	122,4	131,3	142,5	157,7
108 - T.Bonea (s2)	1,0	1,8	3,8	4,9	5,7	6,5	6,9	7,5	8,3
109 - T.Bonea (s3)	18,4	32,0	70,0	88,6	103,0	117,5	126,0	136,8	151,4
110 - T.Bonea (s4)	6,9	11,9	26,0	32,9	38,3	43,7	46,9	50,9	56,3
111 - T.Bonea (s5)	10,2	31,9	69,8	88,3	102,6	117,1	125,5	136,3	150,8
112 - T.Bonea (s6)	1,4	3,1	6,8	8,6	10,1	11,5	12,3	13,4	14,8
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,8	19,3	24,4	28,4	32,4	34,7	37,7	41,7
114 - T.Bonea (s8)	3,9	10,9	23,8	30,1	35,0	39,9	42,8	46,5	51,4
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,3	2,8	3,6	4,2	4,7	5,1	5,5	6,1
116 - V.di Vietri A	0,5	0,7	1,6	2,0	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5
117 - V.di Vietri B	0,2	1,3	2,8	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,0
118 - T.Fusandola	2,0	3,8	8,4	10,7	12,4	14,1	15,2	16,4	18,2
119 - T.Rafastia	2,6	4,0	8,7	11,0	12,8	14,6	15,6	17,0	18,8

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 1

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,6	5,6	7,1	8,2	9,4	10,0	10,9	12,1
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,2	4,9	6,2	7,2	8,2	8,8	9,5	10,6
100 - Sovarano	0,3	0,4	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9
101 - V.Grande	3,8	2,7	5,8	7,3	8,5	9,7	10,5	11,3	12,6
102 - V.di Cetara A	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
103 - V.di Cetara B	0,1	0,2	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
104 - V.di Cetara C	0,3	0,4	0,8	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8
105 - V.di Cetara D	0,3	0,3	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6
106 - Manganala	1,8	1,3	2,9	3,7	4,3	4,9	5,3	5,7	6,3
107 - T.Bonea (s1)	20,2	31,0	67,7	85,7	99,6	113,6	121,8	132,2	146,4
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,9	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2
109 - T.Bonea (s3)	18,4	31,7	69,4	87,8	102,0	116,4	124,8	135,5	150,0
110 - T.Bonea (s4)	6,9	9,8	21,4	27,0	31,4	35,9	38,5	41,7	46,2
111 - T.Bonea (s5)	10,2	29,6	64,7	81,9	95,2	108,6	116,5	126,4	139,9
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,0	4,4	5,6	6,5	7,5	8,0	8,7	9,6
113 - T.Bonea (s7)	1,1	9,0	19,6	24,9	28,9	33,0	35,4	38,4	42,5
114 - T.Bonea (s8)	3,9	9,5	20,8	26,3	30,6	34,9	37,4	40,6	44,9
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,5	3,2	4,1	4,7	5,4	5,8	6,3	6,9
116 - V.di Vietri A	0,5	0,6	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
117 - V.di Vietri B	0,2	1,0	2,3	2,8	3,3	3,8	4,1	4,4	4,9
118 - T.Fusandola	2,0	2,7	5,9	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,7
119 - T.Rafastia	2,6	2,6	5,8	7,3	8,5	9,7	10,4	11,3	12,5

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 2

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,7	1,6	2,0	2,3	2,7	2,8	3,1	3,4
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	5,4	11,8	14,9	17,4	19,8	21,2	23,1	25,5
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	4,7	10,4	13,1	15,2	17,4	18,6	20,2	22,4
100 - Sovarano	0,3	1,2	2,7	3,5	4,0	4,6	4,9	5,3	5,9
101 - V.Grande	3,8	7,3	15,9	20,1	23,4	26,7	28,6	31,1	34,4
102 - V.di Cetara A	0,1	0,5	1,2	1,5	1,7	2,0	2,1	2,3	2,5
103 - V.di Cetara B	0,1	0,4	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
104 - V.di Cetara C	0,3	0,8	1,7	2,2	2,5	2,9	3,1	3,4	3,7
105 - V.di Cetara D	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
106 - Manganala	1,8	2,1	4,7	5,9	6,9	7,8	8,4	9,1	10,1
107 - T.Bonea (s1)	20,2	36,1	78,9	99,8	116,0	132,4	142,0	154,1	170,5
108 - T.Bonea (s2)	1,0	1,9	4,1	5,2	6,0	6,9	7,4	8,0	8,8
109 - T.Bonea (s3)	18,4	37,1	81,1	102,5	119,2	136,0	145,9	158,3	175,2
110 - T.Bonea (s4)	6,9	11,9	26,0	32,9	38,3	43,7	46,9	50,9	56,3
111 - T.Bonea (s5)	10,2	31,7	69,3	87,6	101,9	116,2	124,7	135,3	149,7
112 - T.Bonea (s6)	1,4	3,2	7,1	9,0	10,4	11,9	12,8	13,9	15,3
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,7	19,1	24,1	28,1	32,0	34,3	37,3	41,2
114 - T.Bonea (s8)	3,9	10,9	23,8	30,1	35,0	40,0	42,9	46,5	51,5
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,3	2,9	3,7	4,3	4,9	5,2	5,7	6,3
116 - V.di Vietri A	0,5	0,8	1,7	2,2	2,5	2,9	3,1	3,3	3,7
117 - V.di Vietri B	0,2	1,3	2,8	3,5	4,1	4,7	5,0	5,5	6,1
118 - T.Fusandola	2,0	4,0	8,7	11,0	12,8	14,6	15,7	17,0	18,8
119 - T.Rafastia	2,6	4,1	9,1	11,5	13,3	15,2	16,3	17,7	19,6

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 1 - coefficienti udometrici

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]
097 - V.di Maiori G	0,2	1,3	2,8	3,5	4,1	4,7	5,0	5,5	6,1
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	1,2	2,5	3,2	3,7	4,3	4,6	5,0	5,5
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	1,2	2,7	3,4	4,0	4,5	4,8	5,3	5,8
100 - Sovarano	0,3	1,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,3	4,7	5,2
101 - V.Grande	3,8	0,6	1,4	1,7	2,0	2,3	2,4	2,6	2,9
102 - V.di Cetara A	0,1	1,4	3,0	3,8	4,4	5,1	5,4	5,9	6,5
103 - V.di Cetara B	0,1	1,3	2,9	3,7	4,3	4,9	5,3	5,7	6,3
104 - V.di Cetara C	0,3	1,1	2,4	3,1	3,6	4,1	4,4	4,8	5,3
105 - V.di Cetara D	0,3	1,2	2,5	3,2	3,7	4,3	4,6	5,0	5,5
106 - Manganala	1,8	0,7	1,4	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1
107 - T.Bonea (s1)	20,2	1,4	3,2	4,0	4,7	5,3	5,7	6,2	6,8
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,9	1,9	2,4	2,8	3,2	3,4	3,7	4,1
109 - T.Bonea (s3)	18,4	1,6	3,6	4,5	5,3	6,0	6,4	7,0	7,7
110 - T.Bonea (s4)	6,9	1,4	3,1	3,9	4,6	5,2	5,6	6,1	6,7
111 - T.Bonea (s5)	10,2	3,0	6,5	8,3	9,6	11,0	11,7	12,7	14,1
112 - T.Bonea (s6)	1,4	1,5	3,2	4,1	4,8	5,4	5,8	6,3	7,0
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,4	18,4	23,2	27,0	30,8	33,1	35,9	39,7
114 - T.Bonea (s8)	3,9	2,5	5,4	6,8	7,9	9,0	9,7	10,5	11,6
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,3	4,7	5,2
116 - V.di Vietri A	0,5	1,0	2,1	2,7	3,2	3,6	3,9	4,2	4,6
117 - V.di Vietri B	0,2	4,6	10,0	12,7	14,7	16,8	18,0	19,5	21,6
118 - T.Fusandola	2,0	1,3	2,8	3,6	4,1	4,7	5,1	5,5	6,1
119 - T.Rafastia	2,6	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello geomorfoclimatico 2 - coefficienti udometrici

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]
097 - V.di Maiori G	0,2	4,0	8,7	11,0	12,8	14,6	15,7	17,0	18,9
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,4	10,4
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,3	5,1	6,5	7,5	8,6	9,2	10,0	11,1
100 - Sovarano	0,3	3,4	7,4	9,4	10,9	12,4	13,3	14,5	16,0
101 - V.Grande	3,8	1,7	3,7	4,7	5,4	6,2	6,6	7,2	8,0
102 - V.di Cetara A	0,1	4,1	9,0	11,4	13,2	15,1	16,2	17,6	19,5
103 - V.di Cetara B	0,1	3,0	6,5	8,2	9,6	10,9	11,7	12,7	14,0
104 - V.di Cetara C	0,3	2,3	5,0	6,3	7,3	8,4	9,0	9,7	10,8
105 - V.di Cetara D	0,3	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3
106 - Manganala	1,8	1,1	2,5	3,2	3,7	4,2	4,5	4,9	5,4
107 - T.Bonea (s1)	20,2	1,6	3,6	4,6	5,3	6,1	6,5	7,0	7,8
108 - T.Bonea (s2)	1,0	1,8	4,0	5,1	5,9	6,7	7,2	7,8	8,6
109 - T.Bonea (s3)	18,4	1,7	3,8	4,8	5,6	6,4	6,9	7,4	8,2
110 - T.Bonea (s4)	6,9	1,7	3,8	4,8	5,5	6,3	6,8	7,3	8,1
111 - T.Bonea (s5)	10,2	3,1	6,8	8,6	10,1	11,5	12,3	13,4	14,8
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,3	5,0	6,4	7,4	8,5	9,1	9,8	10,9
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,0	17,6	22,2	25,8	29,5	31,6	34,3	38,0
114 - T.Bonea (s8)	3,9	2,8	6,0	7,6	8,9	10,1	10,9	11,8	13,1
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,0	2,2	2,8	3,2	3,7	3,9	4,3	4,7
116 - V.di Vietri A	0,5	1,4	3,1	3,9	4,5	5,1	5,5	6,0	6,6
117 - V.di Vietri B	0,2	5,5	12,1	15,3	17,8	20,3	21,8	23,6	26,1
118 - T.Fusandola	2,0	1,9	4,1	5,2	6,0	6,9	7,4	8,0	8,9
119 - T.Rafastia	2,6	1,5	3,3	4,2	4,9	5,6	6,0	6,5	7,2

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 1 - coefficienti udometrici

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]
097 - V.di Maiori G	0,2	1,4	3,0	3,8	4,4	5,0	5,4	5,8	6,5
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,7	5,1	5,6
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	1,3	2,7	3,5	4,0	4,6	4,9	5,4	5,9
100 - Sovarano	0,3	1,2	2,5	3,2	3,7	4,3	4,6	5,0	5,5
101 - V.Grande	3,8	0,7	1,5	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3
102 - V.di Cetara A	0,1	1,5	3,2	4,1	4,7	5,4	5,8	6,3	6,9
103 - V.di Cetara B	0,1	1,4	3,1	3,9	4,6	5,2	5,6	6,1	6,7
104 - V.di Cetara C	0,3	1,2	2,6	3,3	3,8	4,4	4,7	5,1	5,6
105 - V.di Cetara D	0,3	1,2	2,7	3,4	4,0	4,5	4,9	5,3	5,9
106 - Manganala	1,8	0,8	1,7	2,1	2,4	2,8	3,0	3,2	3,6
107 - T.Bonea (s1)	20,2	1,5	3,3	4,2	4,9	5,6	6,0	6,5	7,2
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,9	2,0	2,5	3,0	3,4	3,6	3,9	4,3
109 - T.Bonea (s3)	18,4	1,7	3,8	4,8	5,6	6,3	6,8	7,4	8,2
110 - T.Bonea (s4)	6,9	1,4	3,1	3,9	4,5	5,2	5,6	6,0	6,7
111 - T.Bonea (s5)	10,2	2,9	6,3	8,0	9,3	10,6	11,4	12,4	13,7
112 - T.Bonea (s6)	1,4	1,5	3,3	4,1	4,8	5,5	5,9	6,4	7,1
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,2	17,9	22,6	26,3	30,0	32,2	35,0	38,7
114 - T.Bonea (s8)	3,9	2,4	5,3	6,7	7,8	8,9	9,5	10,3	11,4
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,1	2,5	3,2	3,7	4,2	4,5	4,9	5,4
116 - V.di Vietri A	0,5	1,0	2,3	2,9	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9
117 - V.di Vietri B	0,2	4,5	9,9	12,5	14,5	16,6	17,8	19,3	21,3
118 - T.Fusandola	2,0	1,3	2,9	3,6	4,2	4,8	5,1	5,6	6,2
119 - T.Rafastia	2,6	1,0	2,2	2,8	3,3	3,7	4,0	4,3	4,8

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Modello razionale 2 - coefficienti udometrici

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km ²]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]	[m ³ /(s*km ²)]
097 - V.di Maiori G	0,2	4,2	9,3	11,7	13,6	15,6	16,7	18,1	20,0
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,5	5,5	6,9	8,1	9,2	9,9	10,7	11,8
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,7	5,8	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,6
100 - Sovarano	0,3	3,6	7,9	10,0	11,6	13,2	14,2	15,4	17,0
101 - V.Grande	3,8	1,9	4,2	5,3	6,2	7,1	7,6	8,3	9,1
102 - V.di Cetara A	0,1	4,4	9,6	12,1	14,1	16,1	17,2	18,7	20,7
103 - V.di Cetara B	0,1	3,2	6,9	8,7	10,2	11,6	12,4	13,5	14,9
104 - V.di Cetara C	0,3	2,4	5,3	6,7	7,8	8,9	9,5	10,4	11,5
105 - V.di Cetara D	0,3	1,0	2,1	2,7	3,1	3,5	3,8	4,1	4,6
106 - Manganala	1,8	1,2	2,7	3,4	3,9	4,5	4,8	5,2	5,7
107 - T.Bonea (s1)	20,2	1,8	3,9	4,9	5,7	6,5	7,0	7,6	8,4
108 - T.Bonea (s2)	1,0	1,9	4,2	5,4	6,2	7,1	7,6	8,3	9,2
109 - T.Bonea (s3)	18,4	2,0	4,4	5,6	6,5	7,4	7,9	8,6	9,5
110 - T.Bonea (s4)	6,9	1,7	3,8	4,8	5,5	6,3	6,8	7,4	8,1
111 - T.Bonea (s5)	10,2	3,1	6,8	8,6	10,0	11,4	12,2	13,3	14,7
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,4	5,2	6,6	7,7	8,8	9,4	10,2	11,3
113 - T.Bonea (s7)	1,1	7,9	17,4	22,0	25,6	29,2	31,3	33,9	37,6
114 - T.Bonea (s8)	3,9	2,8	6,0	7,7	8,9	10,1	10,9	11,8	13,1
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,0	2,3	2,8	3,3	3,8	4,1	4,4	4,9
116 - V.di Vietri A	0,5	1,5	3,3	4,1	4,8	5,5	5,9	6,4	7,0
117 - V.di Vietri B	0,2	5,6	12,3	15,5	18,1	20,6	22,1	24,0	26,5
118 - T.Fusandola	2,0	1,9	4,3	5,4	6,3	7,1	7,7	8,3	9,2
119 - T.Rafastia	2,6	1,6	3,5	4,4	5,1	5,8	6,2	6,8	7,5

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Suddivisione in complessi permeabili

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	Aimp	Aperm	Aperm no bosco	Aperm con bosco	Arid
	[km^2]	[km^2]	[km^2]	[km^2]	[km^2]	[km^2]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	0,2	1,6	1,6	0,0	1,8
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	0,2	2,0	1,9	0,0	2,1
101 - V.Grande	3,8	0,1	3,7	3,6	0,0	3,7
116 - V.di Vietri A	0,5	0,0	0,5	0,2	0,3	0,2
117 - V.di Vietri B	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
102 - V.di Cetara A	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
103 - V.di Cetara B	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
104 - V.di Cetara C	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2
105 - V.di Cetara D	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0
119 - T.Rafastia	2,6	0,2	2,4	1,2	1,2	1,4
115 - T.Bonea (s9)	1,3	0,1	1,2	0,2	1,0	0,2
114 - T.Bonea (s8)	3,9	1,4	2,6	1,1	1,5	2,4
113 - T.Bonea (s7)	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1
112 - T.Bonea (s6)	1,4	0,2	1,2	0,8	0,4	0,9
111 - T.Bonea (s5)	10,2	5,3	4,9	2,2	2,7	7,5
110 - T.Bonea (s4)	6,9	1,5	5,4	1,0	4,4	2,5
109 - T.Bonea (s3)	18,4	6,9	11,5	3,9	7,6	10,7
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,0	1,0	0,6	0,4	0,6
107 - T.Bonea (s1)	20,2	7,0	13,3	5,3	7,9	12,3
100 - Sovarano	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3
106 - Manganala	1,8	0,0	1,8	0,7	1,0	0,7
118 - T.Fusandola	2,0	0,2	1,8	1,0	0,8	1,2

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Confronto tra la m(Q) calcolata con il modello geomorfoclimatico ed i modelli di regressione empirica

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)-Atot	m(Q)-Arid	m(Q)-Aimp	m(Q)-geomorf.
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,3	0,9	0,0	0,7
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	1,9	4,8	2,0	4,2
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,3	5,5	2,3	4,8
101 - V.Grande	3,8	3,6	8,3	1,4	6,3
116 - V.di Vietri A	0,5	0,7	1,0	0,0	0,7
117 - V.di Vietri B	0,2	0,3	1,0	1,3	1,3
102 - V.di Cetara A	0,1	0,2	0,7	0,0	0,5
103 - V.di Cetara B	0,1	0,2	0,6	0,0	0,4
104 - V.di Cetara C	0,3	0,5	1,0	0,0	0,7
105 - V.di Cetara D	0,3	0,4	0,4	0,0	0,2
119 - T.Rafastia	2,6	2,7	4,1	2,3	4,0
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,5	1,2	1,2	1,3
114 - T.Bonea (s8)	3,9	3,8	6,1	7,7	10,9
113 - T.Bonea (s7)	1,1	1,3	3,4	6,7	8,8
112 - T.Bonea (s6)	1,4	1,5	3,1	2,0	3,1
111 - T.Bonea (s5)	10,2	8,4	13,6	18,4	31,9
110 - T.Bonea (s4)	6,9	6,0	6,3	8,2	11,9
109 - T.Bonea (s3)	18,4	13,7	17,6	21,8	32,0
108 - T.Bonea (s2)	1,0	1,2	2,2	0,2	1,8
107 - T.Bonea (s1)	20,2	14,8	19,3	21,9	33,4
100 - Sovarano	0,3	0,5	1,5	0,0	1,2
106 - Manganala	1,8	1,9	2,5	0,0	2,0
118 - T.Fusandola	2,0	2,2	3,7	2,6	3,8

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Quadro di confronto

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)-geom.1	m(Q)-geom.2	m(Q)-raz.1	m(Q)-raz.2
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,2	0,7	0,2	0,7
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,2	4,2	2,2	4,7
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,5	4,8	2,6	5,4
101 - V.Grande	3,8	2,3	6,3	2,7	7,3
116 - V.di Vietri A	0,5	0,5	0,7	0,6	0,8
117 - V.di Vietri B	0,2	1,0	1,3	1,0	1,3
102 - V.di Cetara A	0,1	0,2	0,5	0,2	0,5
103 - V.di Cetara B	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4
104 - V.di Cetara C	0,3	0,4	0,7	0,4	0,8
105 - V.di Cetara D	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
119 - T.Rafastia	2,6	2,4	4,0	2,6	4,1
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,4	1,3	1,5	1,3
114 - T.Bonea (s8)	3,9	9,7	10,9	9,5	10,9
113 - T.Bonea (s7)	1,1	9,2	8,8	9,0	8,7
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,0	3,1	2,0	3,2
111 - T.Bonea (s5)	10,2	30,4	31,9	29,6	31,7
110 - T.Bonea (s4)	6,9	9,9	11,9	9,8	11,9
109 - T.Bonea (s3)	18,4	30,1	32,0	31,7	37,1
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,8	1,8	0,9	1,9
107 - T.Bonea (s1)	20,2	29,3	33,4	31,0	36,1
100 - Sovarano	0,3	0,4	1,2	0,4	1,2
106 - Manganala	1,8	1,2	2,0	1,3	2,1
118 - T.Fusandola	2,0	2,6	3,8	2,7	4,0

Tabelle allegato 4 - Bacini compresi tra Capo d'Orso e Salerno

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)-min	m(Q)-max	m(Q)-mediana
	[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
097 - V.di Maiori G	0,2	0,2	0,7	0,5
099 - V.San Nicola (s2)	1,8	2,2	4,7	3,2
098 - V.San Nicola (s1)	2,2	2,5	5,4	3,7
101 - V.Grande	3,8	2,3	7,3	4,5
116 - V.di Vietri A	0,5	0,5	0,8	0,6
117 - V.di Vietri B	0,2	1,0	1,3	1,2
102 - V.di Cetara A	0,1	0,2	0,5	0,3
103 - V.di Cetara B	0,1	0,2	0,4	0,3
104 - V.di Cetara C	0,3	0,4	0,8	0,6
105 - V.di Cetara D	0,3	0,2	0,3	0,3
119 - T.Rafastia	2,6	2,4	4,1	3,3
115 - T.Bonea (s9)	1,3	1,3	1,5	1,4
114 - T.Bonea (s8)	3,9	9,5	10,9	10,3
113 - T.Bonea (s7)	1,1	8,7	9,2	8,9
112 - T.Bonea (s6)	1,4	2,0	3,2	2,6
111 - T.Bonea (s5)	10,2	29,6	31,9	31,1
110 - T.Bonea (s4)	6,9	9,8	11,9	10,9
109 - T.Bonea (s3)	18,4	30,1	37,1	31,9
108 - T.Bonea (s2)	1,0	0,8	1,9	1,3
107 - T.Bonea (s1)	20,2	29,3	36,1	32,2
100 - Sovarano	0,3	0,4	1,2	0,8
106 - Manganala	1,8	1,2	2,1	1,7
118 - T.Fusandola	2,0	2,6	4,0	3,3