

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

Codice bacino - Sezione di riferimento	Legge di probabilità pluviometrica: $m[h(tr)]=m(I0)*tr/(1+tr/dc)^{(C+D*Hmed)}$					
	Area [km ²]	Hmed [m s.l.m.m.]	m(I0) (mm/ora)	dc (ore)	C	D [1/m]
33 - V.Nocella B (s1)	2,38	720	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
34 - V.Nocella B (s2)	0,48	599	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
35 - V.Nocella B (s3)	0,43	661	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
36 - V.Nocella B (s4)	1,34	829	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
37 - V.Campo A	0,07	202	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
38 - V.Campo B	0,10	284	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
39 - V.Campo C	0,13	399	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
40 - V.S.Domenico	0,41	535	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
41 - V.Fontanelle	0,50	408	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
42 - V.di Praia (s1)	2,64	582	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
43 - V.di Praia (s2)	2,24	636	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
44 - V.di Praia (s3)	0,80	592	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
45 - V.di Praia (s4)	0,21	927	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
46 - V.di Praiano A	0,21	382	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
47 - V.di Praiano B	0,60	472	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
48 - V.Furore (s1)	13,12	762	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
49 - V.Furore (s2)	11,22	806	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
50 - V.Furore (s3)	4,53	834	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
51 - V.Furore (s4)	3,54	895	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
52 - V.Furore (s5)	6,66	789	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
53 - V.Furore (s6)	0,80	725	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
54 - V.Furore (s7)	5,52	808	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
55 - V.Furore (s8)	0,95	925	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
56 - V.Furore (s9)	3,68	806	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
57 - V.Furore (s10)	2,91	829	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
58 - V.Furore (s11)	0,49	806	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
59 - V.Furore (s12)	2,09	857	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
60 - V.di Punta Varo	0,33	402	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
61 - V.Tovere	0,22	396	83,8	0,3312	0,7031	-7,7381E-05

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	0,25	1,70	2,38	0,00	0,13	0,60	0,13	2,14	48,8	0,997	48,7	0,000144	0,647	0,44	0,60	1,2
34 - V.Nocella B (s2)	0,25	1,70	0,48	0,00	0,13	0,60	0,13	0,96	32,9	0,999	32,9	0,000144	0,657	0,51	0,65	0,4
35 - V.Nocella B (s3)	0,25	1,70	0,43	0,00	0,13	0,60	0,13	0,91	32,2	0,999	32,2	0,000144	0,652	0,52	0,65	0,4
36 - V.Nocella B (s4)	0,25	1,70	1,34	0,00	0,13	0,60	0,13	1,61	43,5	0,998	43,5	0,000144	0,639	0,47	0,65	0,9
37 - V.Campo A	0,25	1,70	0,07	0,00	0,13	0,60	0,13	0,36	18,3	1,000	18,3	0,000144	0,687	0,64	0,65	0,1
38 - V.Campo B	0,25	1,70	0,10	0,00	0,13	0,60	0,13	0,45	21,0	1,000	21,0	0,000144	0,681	0,61	0,65	0,1
39 - V.Campo C	0,25	1,70	0,13	0,00	0,13	0,60	0,13	0,51	22,8	1,000	22,8	0,000144	0,672	0,59	0,65	0,1
40 - V.S.Domenico	0,25	1,70	0,41	0,00	0,13	0,60	0,13	0,89	31,5	0,999	31,5	0,000144	0,662	0,52	0,65	0,3
41 - V.Fontanelle	0,25	1,70	0,50	0,00	0,13	0,60	0,13	0,98	32,7	0,999	32,6	0,000144	0,671	0,50	0,65	0,4
42 - V.di Praia (s1)	0,25	1,70	1,69	0,94	0,13	0,60	0,30	0,65	26,6	0,997	26,5	0,000144	0,658	0,56	0,65	5,8
43 - V.di Praia (s2)	0,25	1,70	1,30	0,94	0,13	0,60	0,33	0,52	23,4	0,997	23,3	0,000144	0,654	0,60	0,65	6,0
44 - V.di Praia (s3)	0,25	1,70	0,68	0,12	0,13	0,60	0,20	0,66	27,0	0,999	26,9	0,000144	0,657	0,56	0,65	1,2
45 - V.di Praia (s4)	0,25	1,70	0,19	0,02	0,13	0,60	0,17	0,43	21,4	1,000	21,4	0,000144	0,631	0,64	0,65	0,3
46 - V.di Praiano A	0,25	1,70	0,19	0,02	0,13	0,60	0,18	0,39	19,2	1,000	19,2	0,000144	0,674	0,64	0,65	0,4
47 - V.di Praiano B	0,25	1,70	0,37	0,24	0,13	0,60	0,31	0,29	15,8	0,999	15,8	0,000144	0,667	0,69	0,65	1,9
48 - V.Furore (s1)	0,25	1,70	7,20	5,92	0,13	0,60	0,34	1,17	37,0	0,984	36,5	0,000144	0,644	0,50	0,65	25,3
49 - V.Furore (s2)	0,25	1,70	6,19	5,03	0,13	0,60	0,34	1,09	35,9	0,986	35,4	0,000144	0,641	0,51	0,65	22,4
50 - V.Furore (s3)	0,25	1,70	2,52	2,01	0,13	0,60	0,34	0,70	28,4	0,994	28,2	0,000144	0,639	0,57	0,65	11,2
51 - V.Furore (s4)	0,25	1,70	2,52	1,02	0,13	0,60	0,27	0,90	32,9	0,996	32,7	0,000144	0,634	0,54	0,65	6,1
52 - V.Furore (s5)	0,25	1,70	3,67	2,99	0,13	0,60	0,34	0,84	31,3	0,992	31,0	0,000144	0,642	0,54	0,65	15,1
53 - V.Furore (s6)	0,25	1,70	0,32	0,48	0,13	0,60	0,41	0,22	13,4	0,999	13,3	0,000144	0,647	0,74	0,65	3,6
54 - V.Furore (s7)	0,25	1,70	3,32	2,20	0,13	0,60	0,32	0,85	31,6	0,993	31,4	0,000144	0,641	0,54	0,65	11,6
55 - V.Furore (s8)	0,25	1,70	0,85	0,11	0,13	0,60	0,18	0,84	31,6	0,999	31,6	0,000144	0,632	0,55	0,65	1,2
56 - V.Furore (s9)	0,25	1,70	2,33	1,36	0,13	0,60	0,30	0,75	29,4	0,995	29,2	0,000144	0,641	0,56	0,65	7,9
57 - V.Furore (s10)	0,25	1,70	2,12	0,79	0,13	0,60	0,26	0,86	31,7	0,996	31,6	0,000144	0,639	0,54	0,65	5,0
58 - V.Furore (s11)	0,25	1,70	0,21	0,28	0,13	0,60	0,40	0,18	11,4	0,999	11,4	0,000144	0,641	0,77	0,65	2,3
59 - V.Furore (s12)	0,25	1,70	1,87	0,22	0,13	0,60	0,18	1,27	39,0	0,998	38,9	0,000144	0,637	0,50	0,65	2,1
60 - V.di Punta Varo	0,25	1,70	0,30	0,02	0,13	0,60	0,16	0,58	24,6	1,000	24,6	0,000144	0,672	0,57	0,65	0,4
61 - V.Tovere	0,25	1,70	0,18	0,04	0,13	0,60	0,22	0,31	16,5	1,000	16,5	0,000144	0,672	0,68	0,65	0,5

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	0,23	1,87	1,51	0,00	0,42	0,56	0,27	1,86	45,8	0,997	45,7	0,000144	0,647	0,45	0,65	2,8
34 - V.Nocella B (s2)	0,23	1,87	0,22	0,00	0,42	0,56	0,20	0,72	28,2	0,999	28,2	0,000144	0,657	0,55	0,65	0,7
35 - V.Nocella B (s3)	0,23	1,87	0,33	0,00	0,42	0,56	0,32	0,86	31,3	0,999	31,3	0,000144	0,652	0,53	0,65	0,9
36 - V.Nocella B (s4)	0,23	1,87	0,83	0,00	0,42	0,56	0,26	1,37	40,4	0,998	40,4	0,000144	0,639	0,49	0,65	1,8
37 - V.Campo A	0,23	1,87	0,06	0,00	0,42	0,56	0,39	0,38	18,8	1,000	18,8	0,000144	0,687	0,63	0,65	0,2
38 - V.Campo B	0,23	1,87	0,10	0,00	0,42	0,56	0,40	0,48	21,8	1,000	21,8	0,000144	0,681	0,60	0,65	0,3
39 - V.Campo C	0,23	1,87	0,12	0,00	0,42	0,56	0,39	0,53	23,4	1,000	23,4	0,000144	0,672	0,59	0,65	0,4
40 - V.S.Domenico	0,23	1,87	0,31	0,00	0,42	0,56	0,31	0,83	30,4	0,999	30,4	0,000144	0,662	0,53	0,65	0,8
41 - V.Fontanelle	0,23	1,87	0,49	0,00	0,42	0,56	0,41	1,06	33,9	0,999	33,8	0,000144	0,671	0,49	0,65	1,2
42 - V.di Praia (s1)	0,23	1,87	1,26	0,94	0,42	0,56	0,40	0,94	32,5	0,997	32,4	0,000144	0,658	0,51	0,65	6,6
43 - V.di Praia (s2)	0,23	1,87	0,88	0,94	0,42	0,56	0,40	0,69	27,7	0,997	27,6	0,000144	0,654	0,56	0,65	6,5
44 - V.di Praia (s3)	0,23	1,87	0,53	0,12	0,42	0,56	0,37	0,87	31,2	0,999	31,1	0,000144	0,657	0,52	0,65	1,9
45 - V.di Praia (s4)	0,23	1,87	0,09	0,02	0,42	0,56	0,23	0,36	19,0	1,000	19,0	0,000144	0,631	0,67	0,65	0,5
46 - V.di Praiano A	0,23	1,87	0,19	0,02	0,42	0,56	0,44	0,56	24,1	1,000	24,1	0,000144	0,674	0,58	0,65	0,7
47 - V.di Praiano B	0,23	1,87	0,37	0,24	0,42	0,56	0,47	0,53	23,6	0,999	23,5	0,000144	0,667	0,59	0,65	2,3
48 - V.Furore (s1)	0,23	1,87	1,69	5,92	0,42	0,56	0,31	0,72	28,6	0,983	28,2	0,000144	0,644	0,56	0,65	28,5
49 - V.Furore (s2)	0,23	1,87	0,80	5,03	0,42	0,56	0,28	0,52	23,7	0,985	23,3	0,000144	0,641	0,61	0,65	25,7
50 - V.Furore (s3)	0,23	1,87	0,36	2,01	0,42	0,56	0,28	0,34	18,2	0,994	18,1	0,000144	0,639	0,68	0,65	12,2
51 - V.Furore (s4)	0,23	1,87	0,36	1,02	0,42	0,56	0,20	0,34	18,2	0,995	18,1	0,000144	0,634	0,68	0,65	7,0
52 - V.Furore (s5)	0,23	1,87	0,44	2,99	0,42	0,56	0,28	0,39	19,8	0,991	19,6	0,000144	0,642	0,65	0,65	16,9
53 - V.Furore (s6)	0,23	1,87	0,17	0,48	0,42	0,56	0,43	0,23	13,8	0,999	13,8	0,000144	0,647	0,73	0,65	3,6
54 - V.Furore (s7)	0,23	1,87	0,26	2,20	0,42	0,56	0,24	0,31	17,2	0,992	17,0	0,000144	0,641	0,69	0,65	13,1
55 - V.Furore (s8)	0,23	1,87	0,04	0,11	0,42	0,56	0,08	0,12	8,2	0,999	8,2	0,000144	0,632	0,83	0,65	1,0
56 - V.Furore (s9)	0,23	1,87	0,21	1,36	0,42	0,56	0,23	0,27	15,3	0,995	15,2	0,000144	0,641	0,71	0,65	8,8
57 - V.Furore (s10)	0,23	1,87	0,21	0,79	0,42	0,56	0,18	0,25	14,8	0,996	14,7	0,000144	0,639	0,72	0,65	5,6
58 - V.Furore (s11)	0,23	1,87	0,05	0,28	0,42	0,56	0,37	0,13	8,7	0,999	8,6	0,000144	0,641	0,82	0,65	2,2
59 - V.Furore (s12)	0,23	1,87	0,16	0,22	0,42	0,56	0,09	0,27	15,3	0,997	15,3	0,000144	0,637	0,72	0,65	2,0
60 - V.di Punta Varo	0,23	1,87	0,30	0,02	0,42	0,56	0,43	0,76	28,6	1,000	28,6	0,000144	0,672	0,53	0,65	1,0
61 - V.Tovere	0,23	1,87	0,18	0,04	0,42	0,56	0,45	0,50	22,5	1,000	22,5	0,000144	0,672	0,60	0,65	0,8

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

Modello razionale 1

$$m(Qc)=C*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$$

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]
33 - V.Nocella B (s1)	0,25	1,70	2,38	0,00	0,09	0,38	0,09	2,14	48,8	0,997	48,7					1,4
34 - V.Nocella B (s2)	0,25	1,70	0,48	0,00	0,09	0,38	0,09	0,96	32,9	0,999	32,9					0,4
35 - V.Nocella B (s3)	0,25	1,70	0,43	0,00	0,09	0,38	0,09	0,91	32,2	0,999	32,2					0,4
36 - V.Nocella B (s4)	0,25	1,70	1,34	0,00	0,09	0,38	0,09	1,61	43,5	0,998	43,5					0,9
37 - V.Campo A	0,25	1,70	0,07	0,00	0,09	0,38	0,09	0,36	18,3	1,000	18,3					0,1
38 - V.Campo B	0,25	1,70	0,10	0,00	0,09	0,38	0,09	0,45	21,0	1,000	21,0					0,1
39 - V.Campo C	0,25	1,70	0,13	0,00	0,09	0,38	0,09	0,51	22,8	1,000	22,8					0,1
40 - V.S.Domenico	0,25	1,70	0,41	0,00	0,09	0,38	0,09	0,89	31,5	0,999	31,5					0,4
41 - V.Fontanelle	0,25	1,70	0,50	0,00	0,09	0,38	0,09	0,98	32,7	0,999	32,6					0,4
42 - V.di Praia (s1)	0,25	1,70	1,69	0,94	0,09	0,38	0,19	0,68	27,3	0,997	27,2					5,7
43 - V.di Praia (s2)	0,25	1,70	1,30	0,94	0,09	0,38	0,21	0,54	24,0	0,997	23,9					5,9
44 - V.di Praia (s3)	0,25	1,70	0,68	0,12	0,09	0,38	0,13	0,69	27,5	0,999	27,5					1,2
45 - V.di Praia (s4)	0,25	1,70	0,19	0,02	0,09	0,38	0,12	0,44	21,7	1,000	21,7					0,3
46 - V.di Praiano A	0,25	1,70	0,19	0,02	0,09	0,38	0,12	0,40	19,6	1,000	19,6					0,4
47 - V.di Praiano B	0,25	1,70	0,37	0,24	0,09	0,38	0,20	0,30	16,3	0,999	16,3					1,9
48 - V.Furore (s1)	0,25	1,70	7,20	5,92	0,09	0,38	0,22	1,22	37,8	0,984	37,2					24,6
49 - V.Furore (s2)	0,25	1,70	6,19	5,03	0,09	0,38	0,22	1,13	36,7	0,987	36,2					21,8
50 - V.Furore (s3)	0,25	1,70	2,52	2,01	0,09	0,38	0,22	0,73	29,0	0,994	28,8					10,9
51 - V.Furore (s4)	0,25	1,70	2,52	1,02	0,09	0,38	0,17	0,94	33,6	0,996	33,5					6,1
52 - V.Furore (s5)	0,25	1,70	3,67	2,99	0,09	0,38	0,22	0,87	32,0	0,992	31,7					14,8
53 - V.Furore (s6)	0,25	1,70	0,32	0,48	0,09	0,38	0,26	0,23	13,6	0,999	13,6					3,5
54 - V.Furore (s7)	0,25	1,70	3,32	2,20	0,09	0,38	0,21	0,89	32,3	0,993	32,1					11,4
55 - V.Furore (s8)	0,25	1,70	0,85	0,11	0,09	0,38	0,12	0,86	32,1	0,999	32,1					1,2
56 - V.Furore (s9)	0,25	1,70	2,33	1,36	0,09	0,38	0,20	0,78	30,1	0,995	30,0					7,7
57 - V.Furore (s10)	0,25	1,70	2,12	0,79	0,09	0,38	0,17	0,89	32,5	0,996	32,4					4,9
58 - V.Furore (s11)	0,25	1,70	0,21	0,28	0,09	0,38	0,26	0,19	11,7	0,999	11,7					2,2
59 - V.Furore (s12)	0,25	1,70	1,87	0,22	0,09	0,38	0,12	1,30	39,5	0,998	39,4					2,1
60 - V.di Punta Varo	0,25	1,70	0,30	0,02	0,09	0,38	0,11	0,59	24,9	1,000	24,9					0,4
61 - V.Tovere	0,25	1,70	0,18	0,04	0,09	0,38	0,14	0,32	17,0	1,000	17,0					0,5

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	0,23	1,87	1,51	0,00	0,29	0,36	0,18	1,86	45,8	0,997	45,7					3,0
34 - V.Nocella B (s2)	0,23	1,87	0,22	0,00	0,29	0,36	0,14	0,72	28,2	0,999	28,2					0,7
35 - V.Nocella B (s3)	0,23	1,87	0,33	0,00	0,29	0,36	0,22	0,86	31,3	0,999	31,3					1,0
36 - V.Nocella B (s4)	0,23	1,87	0,83	0,00	0,29	0,36	0,18	1,37	40,4	0,998	40,4					2,0
37 - V.Campo A	0,23	1,87	0,06	0,00	0,29	0,36	0,27	0,38	18,8	1,000	18,8					0,3
38 - V.Campo B	0,23	1,87	0,10	0,00	0,29	0,36	0,28	0,48	21,8	1,000	21,8					0,4
39 - V.Campo C	0,23	1,87	0,12	0,00	0,29	0,36	0,27	0,53	23,4	1,000	23,4					0,4
40 - V.S.Domenico	0,23	1,87	0,31	0,00	0,29	0,36	0,21	0,83	30,4	0,999	30,4					0,9
41 - V.Fontanelle	0,23	1,87	0,49	0,00	0,29	0,36	0,28	1,06	33,9	0,999	33,8					1,3
42 - V.di Praia (s1)	0,23	1,87	1,26	0,94	0,29	0,36	0,27	0,97	33,0	0,997	32,9					6,7
43 - V.di Praia (s2)	0,23	1,87	0,88	0,94	0,29	0,36	0,27	0,71	28,2	0,997	28,1					6,5
44 - V.di Praia (s3)	0,23	1,87	0,53	0,12	0,29	0,36	0,25	0,88	31,4	0,999	31,4					2,0
45 - V.di Praia (s4)	0,23	1,87	0,09	0,02	0,29	0,36	0,15	0,37	19,1	1,000	19,1					0,5
46 - V.di Praiano A	0,23	1,87	0,19	0,02	0,29	0,36	0,30	0,57	24,2	1,000	24,2					0,8
47 - V.di Praiano B	0,23	1,87	0,37	0,24	0,29	0,36	0,32	0,55	23,9	0,999	23,9					2,3
48 - V.Furore (s1)	0,23	1,87	1,69	5,92	0,29	0,36	0,20	0,74	29,0	0,983	28,5					28,3
49 - V.Furore (s2)	0,23	1,87	0,80	5,03	0,29	0,36	0,18	0,52	23,9	0,985	23,5					25,5
50 - V.Furore (s3)	0,23	1,87	0,36	2,01	0,29	0,36	0,18	0,35	18,3	0,994	18,2					12,2
51 - V.Furore (s4)	0,23	1,87	0,36	1,02	0,29	0,36	0,13	0,35	18,5	0,995	18,4					6,9
52 - V.Furore (s5)	0,23	1,87	0,44	2,99	0,29	0,36	0,18	0,39	19,9	0,991	19,7					16,8
53 - V.Furore (s6)	0,23	1,87	0,17	0,48	0,29	0,36	0,28	0,24	14,1	0,999	14,1					3,6
54 - V.Furore (s7)	0,23	1,87	0,26	2,20	0,29	0,36	0,16	0,32	17,3	0,992	17,1					13,0
55 - V.Furore (s8)	0,23	1,87	0,04	0,11	0,29	0,36	0,05	0,12	8,4	0,999	8,4					1,0
56 - V.Furore (s9)	0,23	1,87	0,21	1,36	0,29	0,36	0,15	0,27	15,4	0,995	15,4					8,7
57 - V.Furore (s10)	0,23	1,87	0,21	0,79	0,29	0,36	0,12	0,26	15,0	0,996	15,0					5,6
58 - V.Furore (s11)	0,23	1,87	0,05	0,28	0,29	0,36	0,24	0,13	8,8	0,999	8,7					2,2
59 - V.Furore (s12)	0,23	1,87	0,16	0,22	0,29	0,36	0,06	0,27	15,7	0,997	15,6					2,0
60 - V.di Punta Varo	0,23	1,87	0,30	0,02	0,29	0,36	0,29	0,77	28,7	1,000	28,7					1,0
61 - V.Tovere	0,23	1,87	0,18	0,04	0,29	0,36	0,30	0,50	22,7	1,000	22,7					0,8

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,6	5,0	5,5
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,4	0,8	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,4	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,9	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,0
37 - V.Campo A	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
38 - V.Campo B	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
39 - V.Campo C	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
40 - V.S.Domenico	0,4	0,3	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5	1,6
41 - V.Fontanelle	0,5	0,4	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8
42 - V.di Praia (s1)	2,6	5,8	12,7	16,1	18,7	21,3	22,8	24,8	27,4
43 - V.di Praia (s2)	2,2	6,0	13,1	16,6	19,3	22,0	23,6	25,6	28,3
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,6	5,0	5,5
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,3	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5
46 - V.di Praiano A	0,2	0,4	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7
47 - V.di Praiano B	0,6	1,9	4,1	5,2	6,1	7,0	7,5	8,1	9,0
48 - V.Furore (s1)	13,1	25,3	55,2	69,9	81,3	92,7	99,4	107,9	119,4
49 - V.Furore (s2)	11,2	22,4	49,1	62,1	72,2	82,4	88,3	95,9	106,1
50 - V.Furore (s3)	4,5	11,2	24,5	31,0	36,0	41,1	44,1	47,8	52,9
51 - V.Furore (s4)	3,5	6,1	13,4	17,0	19,8	22,6	24,2	26,3	29,1
52 - V.Furore (s5)	6,7	15,1	33,1	41,9	48,7	55,6	59,6	64,7	71,6
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,6	7,8	9,9	11,5	13,1	14,1	15,3	16,9
54 - V.Furore (s7)	5,5	11,6	25,5	32,2	37,4	42,7	45,8	49,7	55,0
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,6	5,0	5,6
56 - V.Furore (s9)	3,7	7,9	17,3	21,8	25,4	29,0	31,1	33,7	37,3
57 - V.Furore (s10)	2,9	5,0	10,9	13,8	16,1	18,4	19,7	21,4	23,6
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,3	4,9	6,3	7,3	8,3	8,9	9,7	10,7
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,1	4,5	5,7	6,7	7,6	8,2	8,9	9,8
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,4	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9
61 - V.Tovere	0,2	0,5	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	2,8	6,2	7,8	9,1	10,4	11,1	12,0	13,3
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,6	2,9	3,2
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,5	3,8	4,2
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	1,8	4,0	5,1	5,9	6,8	7,3	7,9	8,7
37 - V.Campo A	0,1	0,2	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
38 - V.Campo B	0,1	0,3	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6
39 - V.Campo C	0,1	0,4	0,9	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
40 - V.S.Domenico	0,4	0,8	1,8	2,3	2,7	3,1	3,3	3,6	4,0
41 - V.Fontanelle	0,5	1,2	2,6	3,3	3,8	4,4	4,7	5,1	5,6
42 - V.di Praia (s1)	2,6	6,6	14,4	18,2	21,2	24,2	25,9	28,1	31,1
43 - V.di Praia (s2)	2,2	6,5	14,2	18,0	20,9	23,8	25,5	27,7	30,7
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,9	4,1	5,2	6,1	6,9	7,4	8,1	8,9
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,5	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,2
46 - V.di Praiano A	0,2	0,7	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4
47 - V.di Praiano B	0,6	2,3	5,0	6,3	7,4	8,4	9,0	9,8	10,8
48 - V.Furore (s1)	13,1	28,5	62,3	78,9	91,7	104,6	112,2	121,8	134,8
49 - V.Furore (s2)	11,2	25,7	56,3	71,2	82,8	94,5	101,3	110,0	121,7
50 - V.Furore (s3)	4,5	12,2	26,8	33,9	39,4	44,9	48,2	52,3	57,9
51 - V.Furore (s4)	3,5	7,0	15,2	19,3	22,4	25,6	27,4	29,8	32,9
52 - V.Furore (s5)	6,7	16,9	37,0	46,8	54,4	62,1	66,6	72,3	80,0
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,6	8,0	10,1	11,7	13,4	14,4	15,6	17,2
54 - V.Furore (s7)	5,5	13,1	28,7	36,3	42,2	48,1	51,6	56,0	62,0
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,0	2,1	2,6	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5
56 - V.Furore (s9)	3,7	8,8	19,2	24,2	28,2	32,1	34,5	37,4	41,4
57 - V.Furore (s10)	2,9	5,6	12,2	15,4	17,9	20,5	22,0	23,8	26,4
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,5	10,5
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
60 - V.di Punta Varo	0,3	1,0	2,1	2,6	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5
61 - V.Tovere	0,2	0,8	1,7	2,2	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,4	3,0	3,7	4,3	5,0	5,3	5,8	6,4
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,4	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,4	0,8	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3
37 - V.Campo A	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
38 - V.Campo B	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
39 - V.Campo C	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
40 - V.S.Domenico	0,4	0,4	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7
41 - V.Fontanelle	0,5	0,4	0,9	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0
42 - V.di Praia (s1)	2,6	5,7	12,4	15,7	18,3	20,9	22,4	24,3	26,9
43 - V.di Praia (s2)	2,2	5,9	12,8	16,2	18,9	21,5	23,1	25,1	27,7
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,7	5,0	5,6
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,3	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6
46 - V.di Praiano A	0,2	0,4	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
47 - V.di Praiano B	0,6	1,9	4,1	5,2	6,0	6,8	7,3	8,0	8,8
48 - V.Furore (s1)	13,1	24,6	53,8	68,0	79,1	90,2	96,8	105,0	116,2
49 - V.Furore (s2)	11,2	21,8	47,8	60,5	70,3	80,2	86,0	93,3	103,3
50 - V.Furore (s3)	4,5	10,9	23,9	30,2	35,1	40,1	43,0	46,7	51,7
51 - V.Furore (s4)	3,5	6,1	13,3	16,8	19,5	22,2	23,8	25,9	28,6
52 - V.Furore (s5)	6,7	14,8	32,3	40,8	47,5	54,2	58,1	63,1	69,8
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,5	7,6	9,7	11,2	12,8	13,8	14,9	16,5
54 - V.Furore (s7)	5,5	11,4	24,9	31,5	36,6	41,7	44,7	48,6	53,8
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,2	2,6	3,3	3,9	4,4	4,7	5,1	5,7
56 - V.Furore (s9)	3,7	7,7	16,9	21,4	24,9	28,4	30,4	33,0	36,6
57 - V.Furore (s10)	2,9	4,9	10,8	13,7	15,9	18,1	19,4	21,1	23,3
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,5	10,5
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,1	4,6	5,9	6,8	7,8	8,3	9,0	10,0
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,4	0,9	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0
61 - V.Tovere	0,2	0,5	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	3,0	6,6	8,3	9,6	11,0	11,8	12,8	14,2
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,7	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,4
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	1,0	2,1	2,6	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
37 - V.Campo A	0,1	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
38 - V.Campo B	0,1	0,4	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7
39 - V.Campo C	0,1	0,4	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1
40 - V.S.Domenico	0,4	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,5	3,8	4,2
41 - V.Fontanelle	0,5	1,3	2,8	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,0
42 - V.di Praia (s1)	2,6	6,7	14,6	18,4	21,4	24,5	26,2	28,5	31,5
43 - V.di Praia (s2)	2,2	6,5	14,3	18,1	21,0	23,9	25,7	27,9	30,9
44 - V.di Praia (s3)	0,8	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,5	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2
46 - V.di Praiano A	0,2	0,8	1,6	2,1	2,4	2,8	3,0	3,2	3,6
47 - V.di Praiano B	0,6	2,3	5,1	6,4	7,5	8,5	9,2	9,9	11,0
48 - V.Furore (s1)	13,1	28,3	61,8	78,3	91,0	103,8	111,3	120,8	133,7
49 - V.Furore (s2)	11,2	25,5	55,8	70,6	82,1	93,7	100,5	109,1	120,7
50 - V.Furore (s3)	4,5	12,2	26,6	33,7	39,1	44,6	47,9	52,0	57,5
51 - V.Furore (s4)	3,5	6,9	15,2	19,2	22,3	25,5	27,3	29,6	32,8
52 - V.Furore (s5)	6,7	16,8	36,7	46,4	54,0	61,6	66,1	71,7	79,4
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,6	8,0	10,1	11,7	13,4	14,3	15,5	17,2
54 - V.Furore (s7)	5,5	13,0	28,4	36,0	41,8	47,7	51,2	55,6	61,5
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,0	2,1	2,6	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5
56 - V.Furore (s9)	3,7	8,7	19,0	24,1	28,0	31,9	34,2	37,2	41,1
57 - V.Furore (s10)	2,9	5,6	12,1	15,4	17,9	20,4	21,8	23,7	26,2
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,4	10,4
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
60 - V.di Punta Varo	0,3	1,0	2,2	2,8	3,2	3,7	3,9	4,3	4,7
61 - V.Tovere	0,2	0,8	1,8	2,3	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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)]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	0,5	1,1	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,8	1,8	2,2	2,6	3,0	3,2	3,4	3,8
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,8	1,8	2,3	2,7	3,1	3,3	3,6	3,9
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,6	1,4	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	3,0
37 - V.Campo A	0,1	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,7	5,1	5,6
38 - V.Campo B	0,1	1,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,3	4,7	5,2
39 - V.Campo C	0,1	1,1	2,3	2,9	3,4	3,9	4,1	4,5	5,0
40 - V.S.Domenico	0,4	0,8	1,8	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9
41 - V.Fontanelle	0,5	0,8	1,7	2,2	2,5	2,9	3,1	3,3	3,7
42 - V.di Praia (s1)	2,6	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,4	10,4
43 - V.di Praia (s2)	2,2	2,7	5,9	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,7
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,5	3,2	4,1	4,7	5,4	5,8	6,3	7,0
45 - V.di Praia (s4)	0,2	1,5	3,3	4,2	4,9	5,6	6,0	6,5	7,2
46 - V.di Praiano A	0,2	1,7	3,6	4,6	5,3	6,1	6,5	7,1	7,9
47 - V.di Praiano B	0,6	3,1	6,9	8,7	10,1	11,5	12,4	13,4	14,9
48 - V.Furore (s1)	13,1	1,9	4,2	5,3	6,2	7,1	7,6	8,2	9,1
49 - V.Furore (s2)	11,2	2,0	4,4	5,5	6,4	7,3	7,9	8,5	9,5
50 - V.Furore (s3)	4,5	2,5	5,4	6,8	8,0	9,1	9,7	10,6	11,7
51 - V.Furore (s4)	3,5	1,7	3,8	4,8	5,6	6,4	6,8	7,4	8,2
52 - V.Furore (s5)	6,7	2,3	5,0	6,3	7,3	8,3	8,9	9,7	10,7
53 - V.Furore (s6)	0,8	4,5	9,8	12,4	14,4	16,4	17,6	19,1	21,2
54 - V.Furore (s7)	5,5	2,1	4,6	5,8	6,8	7,7	8,3	9,0	10,0
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,2	2,7	3,4	4,0	4,6	4,9	5,3	5,9
56 - V.Furore (s9)	3,7	2,1	4,7	5,9	6,9	7,9	8,4	9,2	10,1
57 - V.Furore (s10)	2,9	1,7	3,8	4,8	5,5	6,3	6,8	7,3	8,1
58 - V.Furore (s11)	0,5	4,6	10,1	12,8	14,8	16,9	18,1	19,7	21,8
59 - V.Furore (s12)	2,1	1,0	2,2	2,7	3,2	3,6	3,9	4,2	4,7
60 - V.di Punta Varo	0,3	1,2	2,7	3,4	4,0	4,6	4,9	5,3	5,9
61 - V.Tovere	0,2	2,1	4,6	5,8	6,8	7,8	8,3	9,0	10,0

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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)]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,2	2,6	3,3	3,8	4,4	4,7	5,1	5,6
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	1,4	3,1	3,9	4,5	5,2	5,5	6,0	6,6
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	2,1	4,6	5,8	6,7	7,7	8,2	8,9	9,9
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	1,4	3,0	3,8	4,4	5,1	5,4	5,9	6,5
37 - V.Campo A	0,1	3,5	7,6	9,6	11,1	12,7	13,6	14,8	16,3
38 - V.Campo B	0,1	3,3	7,2	9,2	10,7	12,2	13,0	14,1	15,7
39 - V.Campo C	0,1	3,1	6,8	8,6	10,0	11,5	12,3	13,3	14,8
40 - V.S.Domenico	0,4	2,0	4,5	5,6	6,6	7,5	8,0	8,7	9,6
41 - V.Fontanelle	0,5	2,4	5,2	6,6	7,6	8,7	9,3	10,1	11,2
42 - V.di Praia (s1)	2,6	2,5	5,5	6,9	8,0	9,2	9,8	10,7	11,8
43 - V.di Praia (s2)	2,2	2,9	6,3	8,0	9,3	10,6	11,4	12,4	13,7
44 - V.di Praia (s3)	0,8	2,4	5,2	6,6	7,6	8,7	9,4	10,2	11,2
45 - V.di Praia (s4)	0,2	2,2	4,7	6,0	6,9	7,9	8,5	9,2	10,2
46 - V.di Praiano A	0,2	3,4	7,4	9,4	10,9	12,4	13,3	14,5	16,0
47 - V.di Praiano B	0,6	3,8	8,3	10,5	12,2	13,9	14,9	16,2	17,9
48 - V.Furore (s1)	13,1	2,2	4,8	6,0	7,0	8,0	8,6	9,3	10,3
49 - V.Furore (s2)	11,2	2,3	5,0	6,3	7,4	8,4	9,0	9,8	10,8
50 - V.Furore (s3)	4,5	2,7	5,9	7,5	8,7	9,9	10,6	11,6	12,8
51 - V.Furore (s4)	3,5	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,8	8,4	9,3
52 - V.Furore (s5)	6,7	2,5	5,6	7,0	8,2	9,3	10,0	10,8	12,0
53 - V.Furore (s6)	0,8	4,6	10,0	12,6	14,7	16,8	18,0	19,5	21,6
54 - V.Furore (s7)	5,5	2,4	5,2	6,6	7,6	8,7	9,3	10,1	11,2
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,0	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,3	4,7
56 - V.Furore (s9)	3,7	2,4	5,2	6,6	7,6	8,7	9,4	10,2	11,2
57 - V.Furore (s10)	2,9	1,9	4,2	5,3	6,2	7,0	7,5	8,2	9,1
58 - V.Furore (s11)	0,5	4,5	9,9	12,5	14,5	16,6	17,8	19,3	21,4
59 - V.Furore (s12)	2,1	0,9	2,0	2,6	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4
60 - V.di Punta Varo	0,3	2,9	6,4	8,1	9,4	10,7	11,5	12,4	13,8
61 - V.Tovere	0,2	3,6	8,0	10,1	11,7	13,4	14,3	15,6	17,2

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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)]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	0,6	1,2	1,6	1,8	2,1	2,2	2,4	2,7
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,9	1,9	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,9	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2
37 - V.Campo A	0,1	1,3	2,8	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,0
38 - V.Campo B	0,1	1,2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,6	5,0	5,5
39 - V.Campo C	0,1	1,1	2,5	3,1	3,6	4,1	4,4	4,8	5,3
40 - V.S.Domenico	0,4	0,9	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2
41 - V.Fontanelle	0,5	0,8	1,8	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9
42 - V.di Praia (s1)	2,6	2,2	4,7	6,0	6,9	7,9	8,5	9,2	10,2
43 - V.di Praia (s2)	2,2	2,6	5,7	7,2	8,4	9,6	10,3	11,2	12,4
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,5	3,2	4,1	4,8	5,4	5,8	6,3	7,0
45 - V.di Praia (s4)	0,2	1,6	3,4	4,3	5,0	5,8	6,2	6,7	7,4
46 - V.di Praiano A	0,2	1,7	3,7	4,7	5,5	6,2	6,7	7,2	8,0
47 - V.di Praiano B	0,6	3,1	6,8	8,6	9,9	11,3	12,2	13,2	14,6
48 - V.Furore (s1)	13,1	1,9	4,1	5,2	6,0	6,9	7,4	8,0	8,9
49 - V.Furore (s2)	11,2	1,9	4,3	5,4	6,3	7,1	7,7	8,3	9,2
50 - V.Furore (s3)	4,5	2,4	5,3	6,7	7,8	8,9	9,5	10,3	11,4
51 - V.Furore (s4)	3,5	1,7	3,7	4,7	5,5	6,3	6,7	7,3	8,1
52 - V.Furore (s5)	6,7	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,5	10,5
53 - V.Furore (s6)	0,8	4,4	9,6	12,1	14,1	16,1	17,2	18,7	20,7
54 - V.Furore (s7)	5,5	2,1	4,5	5,7	6,6	7,6	8,1	8,8	9,7
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,3	2,8	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,0
56 - V.Furore (s9)	3,7	2,1	4,6	5,8	6,8	7,7	8,3	9,0	9,9
57 - V.Furore (s10)	2,9	1,7	3,7	4,7	5,5	6,2	6,7	7,3	8,0
58 - V.Furore (s11)	0,5	4,5	9,9	12,5	14,5	16,6	17,8	19,3	21,4
59 - V.Furore (s12)	2,1	1,0	2,2	2,8	3,3	3,7	4,0	4,3	4,8
60 - V.di Punta Varo	0,3	1,3	2,8	3,6	4,1	4,7	5,1	5,5	6,1
61 - V.Tovere	0,2	2,1	4,6	5,9	6,8	7,8	8,4	9,1	10,1

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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)]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,3	2,8	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,0
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	1,5	3,3	4,1	4,8	5,5	5,9	6,4	7,1
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	2,2	4,9	6,1	7,1	8,2	8,7	9,5	10,5
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	1,5	3,2	4,1	4,7	5,4	5,8	6,3	6,9
37 - V.Campo A	0,1	3,7	8,0	10,2	11,8	13,5	14,4	15,7	17,4
38 - V.Campo B	0,1	3,5	7,7	9,7	11,3	12,9	13,8	15,0	16,6
39 - V.Campo C	0,1	3,3	7,3	9,2	10,7	12,2	13,1	14,2	15,7
40 - V.S.Domenico	0,4	2,2	4,7	6,0	7,0	7,9	8,5	9,3	10,2
41 - V.Fontanelle	0,5	2,5	5,5	7,0	8,1	9,3	9,9	10,8	11,9
42 - V.di Praia (s1)	2,6	2,5	5,5	7,0	8,1	9,3	9,9	10,8	12,0
43 - V.di Praia (s2)	2,2	2,9	6,4	8,1	9,4	10,7	11,5	12,4	13,8
44 - V.di Praia (s3)	0,8	2,5	5,4	6,8	7,9	9,1	9,7	10,5	11,7
45 - V.di Praia (s4)	0,2	2,2	4,9	6,2	7,2	8,2	8,8	9,6	10,6
46 - V.di Praiano A	0,2	3,5	7,8	9,8	11,4	13,0	14,0	15,2	16,8
47 - V.di Praiano B	0,6	3,9	8,4	10,7	12,4	14,1	15,2	16,5	18,2
48 - V.Furore (s1)	13,1	2,2	4,7	6,0	6,9	7,9	8,5	9,2	10,2
49 - V.Furore (s2)	11,2	2,3	5,0	6,3	7,3	8,4	9,0	9,7	10,8
50 - V.Furore (s3)	4,5	2,7	5,9	7,4	8,6	9,9	10,6	11,5	12,7
51 - V.Furore (s4)	3,5	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
52 - V.Furore (s5)	6,7	2,5	5,5	7,0	8,1	9,2	9,9	10,8	11,9
53 - V.Furore (s6)	0,8	4,6	10,0	12,6	14,7	16,7	17,9	19,5	21,6
54 - V.Furore (s7)	5,5	2,4	5,1	6,5	7,6	8,6	9,3	10,1	11,1
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,0	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,3	4,8
56 - V.Furore (s9)	3,7	2,4	5,2	6,5	7,6	8,7	9,3	10,1	11,2
57 - V.Furore (s10)	2,9	1,9	4,2	5,3	6,1	7,0	7,5	8,2	9,0
58 - V.Furore (s11)	0,5	4,5	9,8	12,4	14,5	16,5	17,7	19,2	21,3
59 - V.Furore (s12)	2,1	0,9	2,1	2,6	3,0	3,5	3,7	4,0	4,5
60 - V.di Punta Varo	0,3	3,1	6,7	8,5	9,9	11,3	12,1	13,1	14,5
61 - V.Tovere	0,2	3,8	8,3	10,5	12,2	13,9	14,9	16,2	17,9

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	0,0	2,4	1,5	0,9	1,5
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,0	0,5	0,2	0,3	0,2
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,0	0,4	0,3	0,1	0,3
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,0	1,3	0,8	0,5	0,8
37 - V.Campo A	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
38 - V.Campo B	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
39 - V.Campo C	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
40 - V.S.Domenico	0,4	0,0	0,4	0,3	0,1	0,3
41 - V.Fontanelle	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5
42 - V.di Praia (s1)	2,6	0,9	1,7	1,3	0,4	2,2
43 - V.di Praia (s2)	2,2	0,9	1,3	0,9	0,4	1,8
44 - V.di Praia (s3)	0,8	0,1	0,7	0,5	0,1	0,7
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1
46 - V.di Praiano A	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
47 - V.di Praiano B	0,6	0,2	0,4	0,4	0,0	0,6
48 - V.Furore (s1)	13,1	5,9	7,2	1,7	5,5	7,6
49 - V.Furore (s2)	11,2	5,0	6,2	0,8	5,4	5,8
50 - V.Furore (s3)	4,5	2,0	2,5	0,4	2,2	2,4
51 - V.Furore (s4)	3,5	1,0	2,5	0,4	2,2	1,4
52 - V.Furore (s5)	6,7	3,0	3,7	0,4	3,2	3,4
53 - V.Furore (s6)	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0,7
54 - V.Furore (s7)	5,5	2,2	3,3	0,3	3,1	2,5
55 - V.Furore (s8)	1,0	0,1	0,8	0,0	0,8	0,1
56 - V.Furore (s9)	3,7	1,4	2,3	0,2	2,1	1,6
57 - V.Furore (s10)	2,9	0,8	2,1	0,2	1,9	1,0
58 - V.Furore (s11)	0,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3
59 - V.Furore (s12)	2,1	0,2	1,9	0,2	1,7	0,4
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3
61 - V.Tovere	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	2,5	4,3	0,0	2,8
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,6	1,1	0,0	0,7
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,6	1,4	0,0	0,9
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	1,5	2,8	0,0	1,8
37 - V.Campo A	0,1	0,1	0,4	0,0	0,2
38 - V.Campo B	0,1	0,2	0,6	0,0	0,3
39 - V.Campo C	0,1	0,2	0,7	0,0	0,4
40 - V.S.Domenico	0,4	0,6	1,4	0,0	0,8
41 - V.Fontanelle	0,5	0,7	1,9	0,0	1,2
42 - V.di Praia (s1)	2,6	2,7	5,7	6,1	6,6
43 - V.di Praia (s2)	2,2	2,3	4,9	6,1	6,5
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,0	2,4	1,6	1,9
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,3	0,7	0,5	0,5
46 - V.di Praiano A	0,2	0,3	1,1	0,6	0,7
47 - V.di Praiano B	0,6	0,8	2,2	2,5	2,3
48 - V.Furore (s1)	13,1	10,3	13,7	19,8	28,5
49 - V.Furore (s2)	11,2	9,1	11,4	17,8	25,7
50 - V.Furore (s3)	4,5	4,2	6,0	9,9	12,2
51 - V.Furore (s4)	3,5	3,4	4,1	6,4	7,0
52 - V.Furore (s5)	6,7	5,8	7,8	12,8	16,9
53 - V.Furore (s6)	0,8	1,0	2,4	4,0	3,6
54 - V.Furore (s7)	5,5	5,0	6,1	10,5	13,1
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,1	0,8	1,5	1,0
56 - V.Furore (s9)	3,7	3,6	4,4	7,7	8,8
57 - V.Furore (s10)	2,9	2,9	3,2	5,5	5,6
58 - V.Furore (s11)	0,5	0,7	1,5	2,8	2,2
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,2	1,6	2,4	2,0
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,5	1,4	0,6	1,0
61 - V.Tovere	0,2	0,3	1,1	0,8	0,8

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,2	2,8	1,4	3,0
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,4	0,7	0,4	0,7
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,4	0,9	0,4	1,0
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,9	1,8	0,9	2,0
37 - V.Campo A	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3
38 - V.Campo B	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4
39 - V.Campo C	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4
40 - V.S.Domenico	0,4	0,3	0,8	0,4	0,9
41 - V.Fontanelle	0,5	0,4	1,2	0,4	1,3
42 - V.di Praia (s1)	2,6	5,8	6,6	5,7	6,7
43 - V.di Praia (s2)	2,2	6,0	6,5	5,9	6,5
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,2	1,9	1,2	2,0
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5
46 - V.di Praiano A	0,2	0,4	0,7	0,4	0,8
47 - V.di Praiano B	0,6	1,9	2,3	1,9	2,3
48 - V.Furore (s1)	13,1	25,3	28,5	24,6	28,3
49 - V.Furore (s2)	11,2	22,4	25,7	21,8	25,5
50 - V.Furore (s3)	4,5	11,2	12,2	10,9	12,2
51 - V.Furore (s4)	3,5	6,1	7,0	6,1	6,9
52 - V.Furore (s5)	6,7	15,1	16,9	14,8	16,8
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,6	3,6	3,5	3,6
54 - V.Furore (s7)	5,5	11,6	13,1	11,4	13,0
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0
56 - V.Furore (s9)	3,7	7,9	8,8	7,7	8,7
57 - V.Furore (s10)	2,9	5,0	5,6	4,9	5,6
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,3	2,2	2,2	2,2
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,4	1,0	0,4	1,0
61 - V.Tovere	0,2	0,5	0,8	0,5	0,8

Tabelle allegato 2 - Bacini compresi tra Monte Pertuso e Conca dei Marini

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]
33 - V.Nocella B (s1)	2,4	1,2	3,0	2,1
34 - V.Nocella B (s2)	0,5	0,4	0,7	0,5
35 - V.Nocella B (s3)	0,4	0,4	1,0	0,6
36 - V.Nocella B (s4)	1,3	0,9	2,0	1,4
37 - V.Campo A	0,1	0,1	0,3	0,2
38 - V.Campo B	0,1	0,1	0,4	0,2
39 - V.Campo C	0,1	0,1	0,4	0,3
40 - V.S.Domenico	0,4	0,3	0,9	0,6
41 - V.Fontanelle	0,5	0,4	1,3	0,8
42 - V.di Praia (s1)	2,6	5,7	6,7	6,2
43 - V.di Praia (s2)	2,2	5,9	6,5	6,2
44 - V.di Praia (s3)	0,8	1,2	2,0	1,5
45 - V.di Praia (s4)	0,2	0,3	0,5	0,4
46 - V.di Praiano A	0,2	0,4	0,8	0,5
47 - V.di Praiano B	0,6	1,9	2,3	2,1
48 - V.Furore (s1)	13,1	24,6	28,5	26,8
49 - V.Furore (s2)	11,2	21,8	25,7	24,0
50 - V.Furore (s3)	4,5	10,9	12,2	11,7
51 - V.Furore (s4)	3,5	6,1	7,0	6,5
52 - V.Furore (s5)	6,7	14,8	16,9	16,0
53 - V.Furore (s6)	0,8	3,5	3,6	3,6
54 - V.Furore (s7)	5,5	11,4	13,1	12,3
55 - V.Furore (s8)	1,0	1,0	1,2	1,1
56 - V.Furore (s9)	3,7	7,7	8,8	8,3
57 - V.Furore (s10)	2,9	4,9	5,6	5,3
58 - V.Furore (s11)	0,5	2,2	2,3	2,2
59 - V.Furore (s12)	2,1	2,0	2,1	2,0
60 - V.di Punta Varo	0,3	0,4	1,0	0,7
61 - V.Tovere	0,2	0,5	0,8	0,6