

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

| 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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,23 | 304 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 02 - V.di Nerano | 0,84 | 228 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,55 | 250 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 04 - V.Campi | 0,20 | 303 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,51 | 309 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 06 - R. Viarito | 1,20 | 328 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,58 | 366 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,22 | 420 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,55 | 417 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 10 - V.Malaccola | 0,43 | 407 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 11 - Belvedere | 0,86 | 321 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,29 | 306 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,17 | 269 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,32 | 367 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,64 | 458 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,51 | 512 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 17 - Monte Comune A | 0,22 | 532 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 18 - Monte Comune B | 0,12 | 428 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 19 - Monte Comune C | 0,11 | 327 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 20 - Monte Comune D | 0,58 | 503 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 21 - Monte Comune E | 0,23 | 369 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 22 - Monte Comune F | 0,12 | 311 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,05 | 494 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,81 | 572 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,54 | 569 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,34 | 580 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,70 | 651 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,21 | 376 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,73 | 672 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,80 | 788 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,30 | 1130 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |
| 32 - V.Nocella A | 0,23 | 295 | 83,8 | 0,3312 | 0,7031 | -7,7381E-05 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,66 | 26,4 | 1,000 | 26,3 | 0,000144 | 0,680 | 0,55 | 0,65 | 0,2 |
| 02 - V.di Nerano | 0,25 | 1,70 | 0,14 | 0,69 | 0,13 | 0,60 | 0,52 | 0,19 | 11,5 | 0,999 | 11,4 | 0,000144 | 0,685 | 0,75 | 0,65 | 4,8 |
| 03 - R. Acchiungo | 0,25 | 1,70 | 0,54 | 1,01 | 0,13 | 0,60 | 0,44 | 0,29 | 15,8 | 0,998 | 15,7 | 0,000144 | 0,684 | 0,68 | 0,65 | 6,6 |
| 04 - V.Campi | 0,25 | 1,70 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,60 | 0,29 | 0,18 | 11,3 | 1,000 | 11,3 | 0,000144 | 0,680 | 0,76 | 0,65 | 0,6 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,25 | 1,70 | 0,16 | 0,35 | 0,13 | 0,60 | 0,45 | 0,16 | 10,2 | 0,999 | 10,2 | 0,000144 | 0,679 | 0,78 | 0,65 | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 0,25 | 1,70 | 0,35 | 0,84 | 0,13 | 0,60 | 0,46 | 0,24 | 13,9 | 0,998 | 13,9 | 0,000144 | 0,678 | 0,72 | 0,65 | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,37 | 0,21 | 0,13 | 0,60 | 0,30 | 0,30 | 16,1 | 0,999 | 16,1 | 0,000144 | 0,675 | 0,68 | 0,65 | 1,7 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,60 | 0,36 | 0,14 | 9,3 | 1,000 | 9,3 | 0,000144 | 0,671 | 0,80 | 0,65 | 0,9 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,25 | 1,70 | 0,20 | 0,35 | 0,13 | 0,60 | 0,43 | 0,18 | 11,1 | 0,999 | 11,1 | 0,000144 | 0,671 | 0,77 | 0,65 | 2,7 |
| 10 - V.Malaccolla | 0,25 | 1,70 | 0,27 | 0,16 | 0,13 | 0,60 | 0,31 | 0,25 | 14,3 | 0,999 | 14,2 | 0,000144 | 0,672 | 0,71 | 0,65 | 1,4 |
| 11 - Belvedere | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,75 | 0,13 | 0,60 | 0,54 | 0,19 | 11,5 | 0,999 | 11,5 | 0,000144 | 0,678 | 0,76 | 0,65 | 5,2 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,25 | 1,70 | 0,02 | 0,27 | 0,13 | 0,60 | 0,57 | 0,11 | 7,4 | 1,000 | 7,4 | 0,000144 | 0,679 | 0,83 | 0,65 | 2,1 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,25 | 1,70 | 0,03 | 0,14 | 0,13 | 0,60 | 0,53 | 0,08 | 6,0 | 1,000 | 6,0 | 0,000144 | 0,682 | 0,86 | 0,65 | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,09 | 0,13 | 0,60 | 0,26 | 0,28 | 15,4 | 1,000 | 15,4 | 0,000144 | 0,675 | 0,69 | 0,65 | 0,8 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,64 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 1,11 | 34,8 | 0,999 | 34,8 | 0,000144 | 0,668 | 0,49 | 0,65 | 0,5 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,51 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,99 | 33,1 | 0,999 | 33,1 | 0,000144 | 0,664 | 0,50 | 0,65 | 0,4 |
| 17 - Monte Comune A | 0,25 | 1,70 | 0,22 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,65 | 26,5 | 1,000 | 26,4 | 0,000144 | 0,662 | 0,56 | 0,65 | 0,2 |
| 18 - Monte Comune B | 0,25 | 1,70 | 0,12 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,49 | 22,3 | 1,000 | 22,3 | 0,000144 | 0,670 | 0,60 | 0,65 | 0,1 |
| 19 - Monte Comune C | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,46 | 21,4 | 1,000 | 21,4 | 0,000144 | 0,678 | 0,61 | 0,65 | 0,1 |
| 20 - Monte Comune D | 0,25 | 1,70 | 0,58 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 1,05 | 34,2 | 0,999 | 34,1 | 0,000144 | 0,664 | 0,49 | 0,65 | 0,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,66 | 26,4 | 1,000 | 26,4 | 0,000144 | 0,675 | 0,55 | 0,65 | 0,2 |
| 22 - Monte Comune F | 0,25 | 1,70 | 0,12 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,47 | 21,7 | 1,000 | 21,7 | 0,000144 | 0,679 | 0,60 | 0,65 | 0,1 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,99 | 0,05 | 0,13 | 0,60 | 0,15 | 1,12 | 35,1 | 0,999 | 35,1 | 0,000144 | 0,665 | 0,49 | 0,65 | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,75 | 0,05 | 0,13 | 0,60 | 0,16 | 0,92 | 32,1 | 0,999 | 32,0 | 0,000144 | 0,659 | 0,52 | 0,65 | 0,8 |
| 25 - V.Positano (s1) | 0,25 | 1,70 | 2,51 | 0,03 | 0,13 | 0,60 | 0,14 | 2,09 | 47,2 | 0,997 | 47,1 | 0,000144 | 0,659 | 0,43 | 0,60 | 1,3 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,34 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,81 | 30,0 | 1,000 | 30,0 | 0,000144 | 0,658 | 0,53 | 0,65 | 0,3 |
| 27 - V.Positano (s3) | 0,25 | 1,70 | 1,67 | 0,03 | 0,13 | 0,60 | 0,14 | 1,66 | 43,2 | 0,998 | 43,1 | 0,000144 | 0,653 | 0,46 | 0,65 | 1,1 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,25 | 1,70 | 0,21 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,63 | 25,8 | 1,000 | 25,8 | 0,000144 | 0,674 | 0,56 | 0,65 | 0,2 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,25 | 1,70 | 0,73 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 1,19 | 36,9 | 0,999 | 36,9 | 0,000144 | 0,651 | 0,49 | 0,65 | 0,5 |
| 30 - V.Porto (s1) | 0,25 | 1,70 | 1,80 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 1,84 | 46,2 | 0,998 | 46,1 | 0,000144 | 0,642 | 0,46 | 0,65 | 1,1 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,30 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,75 | 30,4 | 1,000 | 30,3 | 0,000144 | 0,616 | 0,57 | 0,65 | 0,3 |
| 32 - V.Nocella A | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,13 | 0,60 | 0,13 | 0,66 | 26,3 | 1,000 | 26,3 | 0,000144 | 0,680 | 0,55 | 0,65 | 0,2 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,72 | 27,6 | 1,000 | 27,6 | 0,000144 | 0,680 | 0,53 | 0,65 | 0,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,23 | 1,87 | 0,08 | 0,69 | 0,42 | 0,56 | 0,50 | 0,17 | 11,0 | 0,999 | 10,9 | 0,000144 | 0,685 | 0,76 | 0,65 | 4,8 |
| 03 - R. Acchiungo | 0,23 | 1,87 | 0,54 | 1,01 | 0,42 | 0,56 | 0,51 | 0,45 | 20,9 | 0,998 | 20,9 | 0,000144 | 0,684 | 0,61 | 0,65 | 6,7 |
| 04 - V.Campi | 0,23 | 1,87 | 0,13 | 0,07 | 0,42 | 0,56 | 0,47 | 0,34 | 17,5 | 1,000 | 17,5 | 0,000144 | 0,680 | 0,66 | 0,65 | 0,9 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,35 | 0,42 | 0,56 | 0,52 | 0,24 | 13,7 | 0,999 | 13,7 | 0,000144 | 0,679 | 0,72 | 0,65 | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 0,23 | 1,87 | 0,35 | 0,84 | 0,42 | 0,56 | 0,52 | 0,34 | 17,8 | 0,998 | 17,7 | 0,000144 | 0,678 | 0,66 | 0,65 | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,37 | 0,21 | 0,42 | 0,56 | 0,47 | 0,55 | 23,8 | 0,999 | 23,8 | 0,000144 | 0,675 | 0,58 | 0,65 | 2,1 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,11 | 0,11 | 0,42 | 0,56 | 0,49 | 0,26 | 14,6 | 1,000 | 14,6 | 0,000144 | 0,671 | 0,71 | 0,65 | 1,1 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,23 | 1,87 | 0,20 | 0,35 | 0,42 | 0,56 | 0,51 | 0,28 | 15,5 | 0,999 | 15,5 | 0,000144 | 0,671 | 0,69 | 0,65 | 2,8 |
| 10 - V.Malaccolla | 0,23 | 1,87 | 0,27 | 0,16 | 0,42 | 0,56 | 0,47 | 0,46 | 21,5 | 0,999 | 21,5 | 0,000144 | 0,672 | 0,61 | 0,65 | 1,7 |
| 11 - Belvedere | 0,23 | 1,87 | 0,06 | 0,75 | 0,42 | 0,56 | 0,52 | 0,17 | 10,9 | 0,999 | 10,9 | 0,000144 | 0,678 | 0,77 | 0,65 | 5,1 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,23 | 1,87 | 0,02 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,55 | 0,10 | 7,1 | 1,000 | 7,1 | 0,000144 | 0,679 | 0,84 | 0,65 | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,23 | 1,87 | 0,03 | 0,14 | 0,42 | 0,56 | 0,54 | 0,09 | 6,5 | 1,000 | 6,5 | 0,000144 | 0,682 | 0,85 | 0,65 | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,09 | 0,42 | 0,56 | 0,37 | 0,37 | 18,6 | 1,000 | 18,6 | 0,000144 | 0,675 | 0,65 | 0,65 | 1,1 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,63 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 1,20 | 36,2 | 0,999 | 36,2 | 0,000144 | 0,668 | 0,48 | 0,65 | 1,4 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,50 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 1,07 | 34,4 | 0,999 | 34,4 | 0,000144 | 0,664 | 0,49 | 0,65 | 1,2 |
| 17 - Monte Comune A | 0,23 | 1,87 | 0,22 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,70 | 27,7 | 1,000 | 27,7 | 0,000144 | 0,662 | 0,55 | 0,65 | 0,6 |
| 18 - Monte Comune B | 0,23 | 1,87 | 0,12 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,53 | 23,4 | 1,000 | 23,4 | 0,000144 | 0,670 | 0,59 | 0,65 | 0,4 |
| 19 - Monte Comune C | 0,23 | 1,87 | 0,11 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,50 | 22,5 | 1,000 | 22,4 | 0,000144 | 0,678 | 0,59 | 0,65 | 0,4 |
| 20 - Monte Comune D | 0,23 | 1,87 | 0,58 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 1,14 | 35,6 | 0,999 | 35,5 | 0,000144 | 0,664 | 0,48 | 0,65 | 1,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,72 | 27,7 | 1,000 | 27,7 | 0,000144 | 0,675 | 0,54 | 0,65 | 0,7 |
| 22 - Monte Comune F | 0,23 | 1,87 | 0,10 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,37 | 0,48 | 22,0 | 1,000 | 22,0 | 0,000144 | 0,679 | 0,60 | 0,65 | 0,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,17 | 0,05 | 0,42 | 0,56 | 0,10 | 0,44 | 21,2 | 0,999 | 21,1 | 0,000144 | 0,665 | 0,62 | 0,65 | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,04 | 0,05 | 0,42 | 0,56 | 0,06 | 0,13 | 8,6 | 0,999 | 8,6 | 0,000144 | 0,659 | 0,82 | 0,65 | 0,6 |
| 25 - V.Positano (s1) | 0,23 | 1,87 | 1,71 | 0,03 | 0,42 | 0,56 | 0,29 | 1,93 | 45,6 | 0,997 | 45,5 | 0,000144 | 0,659 | 0,44 | 0,60 | 2,9 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,19 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,24 | 0,66 | 26,8 | 1,000 | 26,8 | 0,000144 | 0,658 | 0,56 | 0,65 | 0,6 |
| 27 - V.Positano (s3) | 0,23 | 1,87 | 1,19 | 0,03 | 0,42 | 0,56 | 0,30 | 1,60 | 42,4 | 0,998 | 42,3 | 0,000144 | 0,653 | 0,46 | 0,65 | 2,5 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,32 | 0,61 | 25,2 | 1,000 | 25,2 | 0,000144 | 0,674 | 0,56 | 0,65 | 0,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,23 | 1,87 | 0,55 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,32 | 1,12 | 35,9 | 0,999 | 35,9 | 0,000144 | 0,651 | 0,50 | 0,65 | 1,3 |
| 30 - V.Porto (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,82 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,19 | 1,36 | 40,0 | 0,998 | 39,9 | 0,000144 | 0,642 | 0,48 | 0,65 | 1,8 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,12 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,17 | 0,53 | 24,5 | 1,000 | 24,5 | 0,000144 | 0,616 | 0,62 | 0,65 | 0,4 |
| 32 - V.Nocella A | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,42 | 0,72 | 27,5 | 1,000 | 27,4 | 0,000144 | 0,680 | 0,53 | 0,65 | 0,7 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,66 | 26,4 | 1,000 | 26,3 | | | | | 0,2 |
| 02 - V.di Nerano | 0,25 | 1,70 | 0,14 | 0,69 | 0,09 | 0,38 | 0,33 | 0,19 | 11,5 | 0,999 | 11,5 | | | | | 4,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 0,25 | 1,70 | 0,54 | 1,01 | 0,09 | 0,38 | 0,28 | 0,30 | 16,0 | 0,998 | 16,0 | | | | | 6,5 |
| 04 - V.Campi | 0,25 | 1,70 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,38 | 0,19 | 0,19 | 11,7 | 1,000 | 11,7 | | | | | 0,6 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,25 | 1,70 | 0,16 | 0,35 | 0,09 | 0,38 | 0,29 | 0,16 | 10,4 | 0,999 | 10,4 | | | | | 2,6 |
| 06 - R. Viarito | 0,25 | 1,70 | 0,35 | 0,84 | 0,09 | 0,38 | 0,29 | 0,24 | 14,1 | 0,998 | 14,1 | | | | | 5,6 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,37 | 0,21 | 0,09 | 0,38 | 0,20 | 0,31 | 16,6 | 0,999 | 16,6 | | | | | 1,7 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,38 | 0,23 | 0,15 | 9,6 | 1,000 | 9,6 | | | | | 0,9 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,25 | 1,70 | 0,20 | 0,35 | 0,09 | 0,38 | 0,27 | 0,18 | 11,3 | 0,999 | 11,3 | | | | | 2,6 |
| 10 - V.Malaccola | 0,25 | 1,70 | 0,27 | 0,16 | 0,09 | 0,38 | 0,20 | 0,26 | 14,7 | 0,999 | 14,7 | | | | | 1,4 |
| 11 - Belvedere | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,75 | 0,09 | 0,38 | 0,34 | 0,19 | 11,5 | 0,999 | 11,5 | | | | | 5,1 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,25 | 1,70 | 0,02 | 0,27 | 0,09 | 0,38 | 0,36 | 0,11 | 7,5 | 1,000 | 7,5 | | | | | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,25 | 1,70 | 0,03 | 0,14 | 0,09 | 0,38 | 0,33 | 0,08 | 6,0 | 1,000 | 6,0 | | | | | 1,1 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,09 | 0,09 | 0,38 | 0,17 | 0,29 | 15,9 | 1,000 | 15,8 | | | | | 0,8 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,64 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 1,11 | 34,8 | 0,999 | 34,8 | | | | | 0,5 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,51 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,99 | 33,1 | 0,999 | 33,1 | | | | | 0,4 |
| 17 - Monte Comune A | 0,25 | 1,70 | 0,22 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,65 | 26,5 | 1,000 | 26,4 | | | | | 0,2 |
| 18 - Monte Comune B | 0,25 | 1,70 | 0,12 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,49 | 22,3 | 1,000 | 22,3 | | | | | 0,1 |
| 19 - Monte Comune C | 0,25 | 1,70 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,46 | 21,4 | 1,000 | 21,4 | | | | | 0,1 |
| 20 - Monte Comune D | 0,25 | 1,70 | 0,58 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 1,05 | 34,2 | 0,999 | 34,1 | | | | | 0,5 |
| 21 - Monte Comune E | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,66 | 26,4 | 1,000 | 26,4 | | | | | 0,2 |
| 22 - Monte Comune F | 0,25 | 1,70 | 0,12 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,47 | 21,7 | 1,000 | 21,7 | | | | | 0,1 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 0,25 | 1,70 | 0,99 | 0,05 | 0,09 | 0,38 | 0,10 | 1,14 | 35,4 | 0,999 | 35,3 | | | | | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,75 | 0,05 | 0,09 | 0,38 | 0,11 | 0,94 | 32,4 | 0,999 | 32,4 | | | | | 0,8 |
| 25 -V.Positano (s1) | 0,25 | 1,70 | 2,51 | 0,03 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 2,10 | 47,3 | 0,997 | 47,2 | | | | | 1,5 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,34 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,81 | 30,0 | 1,000 | 30,0 | | | | | 0,3 |
| 27 - V.Positano (s3) | 0,25 | 1,70 | 1,67 | 0,03 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 1,67 | 43,3 | 0,998 | 43,2 | | | | | 1,2 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,25 | 1,70 | 0,21 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,63 | 25,8 | 1,000 | 25,8 | | | | | 0,2 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,25 | 1,70 | 0,73 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 1,19 | 36,9 | 0,999 | 36,9 | | | | | 0,6 |
| 30 - V.Porto (s1) | 0,25 | 1,70 | 1,80 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 1,85 | 46,2 | 0,998 | 46,1 | | | | | 1,1 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,25 | 1,70 | 0,30 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,75 | 30,4 | 1,000 | 30,4 | | | | | 0,3 |
| 32 - V.Nocella A | 0,25 | 1,70 | 0,23 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,09 | 0,66 | 26,3 | 1,000 | 26,3 | | | | | 0,2 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,72 | 27,6 | 1,000 | 27,6 | | | | | 0,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,23 | 1,87 | 0,08 | 0,69 | 0,29 | 0,36 | 0,32 | 0,18 | 11,0 | 0,999 | 11,0 | | | | | 4,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 0,23 | 1,87 | 0,54 | 1,01 | 0,29 | 0,36 | 0,34 | 0,46 | 21,3 | 0,998 | 21,3 | | | | | 6,6 |
| 04 - V.Campi | 0,23 | 1,87 | 0,13 | 0,07 | 0,29 | 0,36 | 0,31 | 0,34 | 17,8 | 1,000 | 17,8 | | | | | 0,9 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,35 | 0,29 | 0,36 | 0,34 | 0,24 | 14,0 | 0,999 | 14,0 | | | | | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 0,23 | 1,87 | 0,35 | 0,84 | 0,29 | 0,36 | 0,34 | 0,35 | 18,1 | 0,998 | 18,1 | | | | | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,37 | 0,21 | 0,29 | 0,36 | 0,32 | 0,56 | 24,2 | 0,999 | 24,2 | | | | | 2,2 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,11 | 0,11 | 0,29 | 0,36 | 0,32 | 0,26 | 14,9 | 1,000 | 14,9 | | | | | 1,1 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,23 | 1,87 | 0,20 | 0,35 | 0,29 | 0,36 | 0,33 | 0,29 | 15,9 | 0,999 | 15,8 | | | | | 2,8 |
| 10 - V.Malaccola | 0,23 | 1,87 | 0,27 | 0,16 | 0,29 | 0,36 | 0,32 | 0,47 | 21,9 | 0,999 | 21,8 | | | | | 1,7 |
| 11 - Belvedere | 0,23 | 1,87 | 0,06 | 0,75 | 0,29 | 0,36 | 0,34 | 0,17 | 11,0 | 0,999 | 11,0 | | | | | 5,0 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,23 | 1,87 | 0,02 | 0,27 | 0,29 | 0,36 | 0,36 | 0,10 | 7,1 | 1,000 | 7,1 | | | | | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,23 | 1,87 | 0,03 | 0,14 | 0,29 | 0,36 | 0,35 | 0,09 | 6,6 | 1,000 | 6,6 | | | | | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,09 | 0,29 | 0,36 | 0,25 | 0,38 | 18,9 | 1,000 | 18,9 | | | | | 1,1 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,63 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 1,20 | 36,2 | 0,999 | 36,2 | | | | | 1,5 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,50 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 1,07 | 34,4 | 0,999 | 34,4 | | | | | 1,3 |
| 17 - Monte Comune A | 0,23 | 1,87 | 0,22 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,70 | 27,7 | 1,000 | 27,7 | | | | | 0,7 |
| 18 - Monte Comune B | 0,23 | 1,87 | 0,12 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,53 | 23,4 | 1,000 | 23,4 | | | | | 0,4 |
| 19 - Monte Comune C | 0,23 | 1,87 | 0,11 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,50 | 22,5 | 1,000 | 22,4 | | | | | 0,4 |
| 20 - Monte Comune D | 0,23 | 1,87 | 0,58 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 1,14 | 35,6 | 0,999 | 35,5 | | | | | 1,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,72 | 27,7 | 1,000 | 27,7 | | | | | 0,7 |
| 22 - Monte Comune F | 0,23 | 1,87 | 0,10 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,26 | 0,48 | 22,0 | 1,000 | 22,0 | | | | | 0,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,17 | 0,05 | 0,29 | 0,36 | 0,06 | 0,45 | 21,4 | 0,999 | 21,4 | | | | | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,04 | 0,05 | 0,29 | 0,36 | 0,04 | 0,13 | 8,9 | 0,999 | 8,9 | | | | | 0,6 |
| 25 - V.Positano (s1) | 0,23 | 1,87 | 1,71 | 0,03 | 0,29 | 0,36 | 0,20 | 1,93 | 45,6 | 0,997 | 45,5 | | | | | 3,3 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,19 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,16 | 0,66 | 26,8 | 1,000 | 26,8 | | | | | 0,6 |
| 27 - V.Positano (s3) | 0,23 | 1,87 | 1,19 | 0,03 | 0,29 | 0,36 | 0,21 | 1,60 | 42,4 | 0,998 | 42,3 | | | | | 2,6 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,23 | 1,87 | 0,16 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,22 | 0,61 | 25,2 | 1,000 | 25,2 | | | | | 0,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,23 | 1,87 | 0,55 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,22 | 1,12 | 35,9 | 0,999 | 35,9 | | | | | 1,4 |
| 30 - V.Porto (s1) | 0,23 | 1,87 | 0,82 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,13 | 1,36 | 40,0 | 0,998 | 39,9 | | | | | 2,0 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,23 | 1,87 | 0,12 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,12 | 0,53 | 24,6 | 1,000 | 24,5 | | | | | 0,5 |
| 32 - V.Nocella A | 0,23 | 1,87 | 0,23 | 0,00 | 0,29 | 0,36 | 0,29 | 0,72 | 27,5 | 1,000 | 27,4 | | | | | 0,7 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,8 | 10,6 | 13,4 | 15,6 | 17,8 | 19,1 | 20,7 | 22,9 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,6 | 14,5 | 18,4 | 21,4 | 24,4 | 26,2 | 28,4 | 31,4 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,7 | 5,8 | 7,3 | 8,5 | 9,7 | 10,4 | 11,3 | 12,5 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,8 | 12,6 | 15,9 | 18,5 | 21,1 | 22,7 | 24,6 | 27,2 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 1,7 | 3,8 | 4,8 | 5,6 | 6,4 | 6,8 | 7,4 | 8,2 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,9 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,7 | 5,8 | 7,4 | 8,6 | 9,8 | 10,5 | 11,4 | 12,6 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 1,4 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,4 | 5,9 | 6,5 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,2 | 11,3 | 14,4 | 16,7 | 19,0 | 20,4 | 22,2 | 24,5 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,1 | 4,5 | 5,7 | 6,7 | 7,6 | 8,2 | 8,9 | 9,8 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,2 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,5 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 2,0 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 4,3 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,9 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,3 | 2,8 | 3,6 | 4,1 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 6,1 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,2 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,1 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 5,0 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,1 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,8 | 10,4 | 13,1 | 15,3 | 17,4 | 18,7 | 20,3 | 22,5 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,7 | 14,6 | 18,4 | 21,4 | 24,4 | 26,2 | 28,4 | 31,5 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,1 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,7 | 6,0 | 7,6 | 8,8 | 10,1 | 10,8 | 11,7 | 13,0 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,8 | 12,6 | 16,0 | 18,6 | 21,2 | 22,8 | 24,7 | 27,3 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 2,1 | 4,7 | 5,9 | 6,9 | 7,8 | 8,4 | 9,1 | 10,1 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,2 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,8 | 6,1 | 7,7 | 9,0 | 10,2 | 11,0 | 11,9 | 13,2 |
| 10 - V.Malaccolla | 0,4 | 1,7 | 3,7 | 4,7 | 5,5 | 6,3 | 6,7 | 7,3 | 8,1 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,1 | 11,1 | 14,0 | 16,3 | 18,6 | 19,9 | 21,6 | 24,0 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,0 | 4,4 | 5,6 | 6,5 | 7,4 | 7,9 | 8,6 | 9,5 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,2 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,5 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,6 | 5,1 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 1,4 | 3,2 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,8 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 1,2 | 2,7 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 4,8 | 5,2 | 5,8 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 3,1 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 1,4 | 3,0 | 3,7 | 4,4 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 6,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,1 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,1 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 2,9 | 6,3 | 8,0 | 9,3 | 10,6 | 11,3 | 12,3 | 13,6 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,8 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 2,5 | 5,4 | 6,8 | 7,9 | 9,0 | 9,7 | 10,5 | 11,7 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 1,3 | 2,9 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,3 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,8 | 4,0 | 5,1 | 5,9 | 6,7 | 7,2 | 7,9 | 8,7 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,1 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,1 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,7 | 10,3 | 13,1 | 15,2 | 17,4 | 18,6 | 20,2 | 22,4 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,5 | 14,2 | 18,0 | 20,9 | 23,8 | 25,5 | 27,7 | 30,7 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,6 | 5,7 | 7,2 | 8,3 | 9,5 | 10,2 | 11,1 | 12,3 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,6 | 12,3 | 15,6 | 18,1 | 20,6 | 22,1 | 24,0 | 26,6 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 1,7 | 3,7 | 4,7 | 5,5 | 6,3 | 6,7 | 7,3 | 8,1 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,9 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 4,4 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,6 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 9,5 | 10,2 | 11,1 | 12,3 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 1,4 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 6,4 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,1 | 11,1 | 14,0 | 16,3 | 18,6 | 19,9 | 21,6 | 23,9 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,0 | 4,4 | 5,6 | 6,5 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | 9,6 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,1 | 2,5 | 3,1 | 3,6 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,4 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,4 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 4,1 | 4,5 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,5 | 3,2 | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 6,3 | 7,0 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,2 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 5,5 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,7 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,1 | 2,5 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 5,3 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,7 | 10,3 | 13,1 | 15,2 | 17,3 | 18,6 | 20,2 | 22,3 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,6 | 14,5 | 18,4 | 21,4 | 24,4 | 26,1 | 28,4 | 31,4 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,2 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,7 | 6,0 | 7,6 | 8,8 | 10,1 | 10,8 | 11,7 | 13,0 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,8 | 12,6 | 16,0 | 18,5 | 21,2 | 22,7 | 24,6 | 27,3 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 2,2 | 4,8 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 8,6 | 9,3 | 10,3 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 1,1 | 2,4 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 5,3 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,8 | 6,1 | 7,7 | 9,0 | 10,2 | 11,0 | 11,9 | 13,2 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 1,7 | 3,8 | 4,8 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 8,2 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,0 | 11,0 | 13,9 | 16,2 | 18,4 | 19,8 | 21,5 | 23,8 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,0 | 4,4 | 5,5 | 6,4 | 7,3 | 7,9 | 8,5 | 9,5 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,2 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,5 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,2 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 1,5 | 3,4 | 4,3 | 4,9 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 7,3 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 1,3 | 2,8 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,1 | 5,6 | 6,1 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,3 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 1,4 | 3,1 | 4,0 | 4,6 | 5,3 | 5,7 | 6,1 | 6,8 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 1,9 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,2 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,7 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 3,3 | 7,2 | 9,1 | 10,6 | 12,1 | 13,0 | 14,1 | 15,6 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 2,6 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,3 | 11,2 | 12,3 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 1,4 | 3,1 | 3,9 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 6,7 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 2,0 | 4,3 | 5,4 | 6,3 | 7,2 | 7,7 | 8,3 | 9,2 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,2 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,3 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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)] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,9 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 5,8 | 12,7 | 16,0 | 18,6 | 21,2 | 22,8 | 24,7 | 27,4 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 4,3 | 9,4 | 11,9 | 13,8 | 15,8 | 16,9 | 18,4 | 20,3 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 3,3 | 7,2 | 9,1 | 10,6 | 12,1 | 12,9 | 14,1 | 15,6 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 5,2 | 11,4 | 14,5 | 16,8 | 19,2 | 20,6 | 22,4 | 24,8 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 4,8 | 10,5 | 13,3 | 15,5 | 17,7 | 19,0 | 20,6 | 22,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 3,0 | 6,5 | 8,3 | 9,6 | 11,0 | 11,8 | 12,8 | 14,1 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 4,3 | 9,4 | 11,9 | 13,8 | 15,7 | 16,9 | 18,3 | 20,3 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 4,9 | 10,7 | 13,5 | 15,7 | 17,9 | 19,2 | 20,8 | 23,0 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 3,2 | 7,0 | 8,9 | 10,3 | 11,8 | 12,7 | 13,7 | 15,2 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 6,1 | 13,2 | 16,8 | 19,5 | 22,2 | 23,8 | 25,9 | 28,6 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 7,2 | 15,7 | 19,8 | 23,1 | 26,3 | 28,2 | 30,6 | 33,9 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 6,8 | 15,0 | 18,9 | 22,0 | 25,1 | 26,9 | 29,2 | 32,3 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 2,6 | 5,8 | 7,3 | 8,5 | 9,7 | 10,4 | 11,3 | 12,5 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,7 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,5 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,7 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 1,0 | 2,1 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,5 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,2 | 4,6 | 5,1 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,2 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,6 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,9 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,6 | 5,1 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,1 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,8 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,1 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 3,1 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 1,0 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,4 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,8 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 1,0 | 2,1 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,5 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,9 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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)] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 2,9 | 6,3 | 8,0 | 9,3 | 10,6 | 11,4 | 12,4 | 13,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 5,7 | 12,4 | 15,7 | 18,3 | 20,8 | 22,4 | 24,3 | 26,9 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 4,3 | 9,4 | 11,9 | 13,8 | 15,8 | 16,9 | 18,4 | 20,3 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 4,4 | 9,6 | 12,2 | 14,2 | 16,2 | 17,3 | 18,8 | 20,8 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 5,4 | 11,8 | 15,0 | 17,4 | 19,9 | 21,3 | 23,1 | 25,6 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 4,8 | 10,6 | 13,4 | 15,6 | 17,8 | 19,0 | 20,7 | 22,9 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 3,7 | 8,1 | 10,2 | 11,9 | 13,5 | 14,5 | 15,7 | 17,4 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 5,0 | 11,0 | 13,9 | 16,2 | 18,5 | 19,8 | 21,5 | 23,8 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 5,1 | 11,2 | 14,1 | 16,4 | 18,7 | 20,1 | 21,8 | 24,1 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 4,0 | 8,7 | 11,0 | 12,8 | 14,6 | 15,7 | 17,0 | 18,8 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,9 | 12,9 | 16,4 | 19,0 | 21,7 | 23,3 | 25,3 | 28,0 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 7,0 | 15,2 | 19,3 | 22,4 | 25,6 | 27,4 | 29,8 | 33,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 6,9 | 15,1 | 19,1 | 22,2 | 25,3 | 27,1 | 29,4 | 32,6 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 3,4 | 7,3 | 9,3 | 10,8 | 12,3 | 13,2 | 14,3 | 15,9 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 2,3 | 5,0 | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 8,9 | 9,7 | 10,7 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 2,4 | 5,3 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 9,5 | 10,3 | 11,4 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 3,0 | 6,5 | 8,3 | 9,6 | 11,0 | 11,8 | 12,8 | 14,1 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 3,3 | 7,3 | 9,3 | 10,8 | 12,3 | 13,2 | 14,3 | 15,8 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 3,4 | 7,4 | 9,4 | 11,0 | 12,5 | 13,4 | 14,6 | 16,1 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 2,3 | 5,1 | 6,5 | 7,6 | 8,6 | 9,2 | 10,0 | 11,1 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 2,9 | 6,4 | 8,1 | 9,4 | 10,7 | 11,5 | 12,4 | 13,8 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 3,1 | 6,7 | 8,4 | 9,8 | 11,2 | 12,0 | 13,0 | 14,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,3 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,1 | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,4 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 1,7 | 3,8 | 4,8 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 8,2 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,5 | 3,2 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,9 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 2,4 | 5,3 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 9,6 | 10,4 | 11,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 1,8 | 4,0 | 5,1 | 5,9 | 6,7 | 7,2 | 7,8 | 8,7 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,8 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 1,5 | 3,2 | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 6,3 | 6,9 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 2,9 | 6,3 | 8,0 | 9,3 | 10,6 | 11,4 | 12,3 | 13,6 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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)] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 5,7 | 12,4 | 15,6 | 18,2 | 20,7 | 22,3 | 24,2 | 26,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 4,2 | 9,2 | 11,6 | 13,5 | 15,4 | 16,5 | 17,9 | 19,8 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 3,3 | 7,1 | 9,0 | 10,5 | 12,0 | 12,8 | 13,9 | 15,4 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 5,1 | 11,2 | 14,2 | 16,5 | 18,8 | 20,2 | 21,9 | 24,2 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 4,7 | 10,3 | 13,0 | 15,1 | 17,3 | 18,5 | 20,1 | 22,2 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 2,9 | 6,4 | 8,1 | 9,5 | 10,8 | 11,6 | 12,6 | 13,9 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 4,2 | 9,2 | 11,7 | 13,6 | 15,5 | 16,6 | 18,0 | 19,9 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 4,8 | 10,4 | 13,2 | 15,3 | 17,5 | 18,8 | 20,4 | 22,5 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 3,2 | 6,9 | 8,8 | 10,2 | 11,6 | 12,5 | 13,5 | 15,0 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,9 | 12,9 | 16,4 | 19,0 | 21,7 | 23,3 | 25,3 | 28,0 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 7,0 | 15,3 | 19,4 | 22,5 | 25,7 | 27,5 | 29,9 | 33,1 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 6,7 | 14,6 | 18,5 | 21,5 | 24,5 | 26,3 | 28,6 | 31,6 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 2,6 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,3 | 11,2 | 12,4 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,7 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,8 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 1,1 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 5,4 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 1,2 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,5 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,7 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 1,1 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 5,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 2,0 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,3 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 1,0 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 3,9 | 4,1 | 4,5 | 5,0 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,9 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,2 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,8 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,7 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 0,6 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 1,0 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,8 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,7 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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)] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 3,1 | 6,7 | 8,5 | 9,9 | 11,3 | 12,1 | 13,1 | 14,5 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 5,6 | 12,3 | 15,6 | 18,1 | 20,7 | 22,2 | 24,1 | 26,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 4,3 | 9,4 | 11,9 | 13,8 | 15,8 | 16,9 | 18,3 | 20,3 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 4,5 | 9,9 | 12,5 | 14,5 | 16,5 | 17,7 | 19,2 | 21,3 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 5,4 | 11,8 | 15,0 | 17,4 | 19,9 | 21,3 | 23,1 | 25,6 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 4,8 | 10,5 | 13,3 | 15,5 | 17,7 | 19,0 | 20,6 | 22,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 3,8 | 8,2 | 10,4 | 12,1 | 13,8 | 14,8 | 16,0 | 17,8 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 5,1 | 11,1 | 14,1 | 16,4 | 18,7 | 20,0 | 21,7 | 24,1 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 5,1 | 11,2 | 14,1 | 16,4 | 18,8 | 20,1 | 21,8 | 24,2 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 4,1 | 8,9 | 11,2 | 13,1 | 14,9 | 16,0 | 17,3 | 19,2 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,9 | 12,8 | 16,2 | 18,9 | 21,5 | 23,1 | 25,1 | 27,8 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 6,9 | 15,1 | 19,1 | 22,2 | 25,4 | 27,2 | 29,5 | 32,7 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 6,9 | 15,0 | 19,0 | 22,1 | 25,2 | 27,0 | 29,3 | 32,4 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 3,4 | 7,5 | 9,5 | 11,0 | 12,6 | 13,5 | 14,6 | 16,2 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 2,4 | 5,3 | 6,7 | 7,8 | 8,8 | 9,5 | 10,3 | 11,4 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 2,6 | 5,6 | 7,1 | 8,3 | 9,4 | 10,1 | 11,0 | 12,2 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 3,2 | 6,9 | 8,8 | 10,2 | 11,7 | 12,5 | 13,6 | 15,0 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 3,6 | 7,8 | 9,8 | 11,4 | 13,1 | 14,0 | 15,2 | 16,8 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 3,6 | 7,9 | 10,0 | 11,6 | 13,3 | 14,2 | 15,5 | 17,1 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 2,5 | 5,5 | 6,9 | 8,0 | 9,2 | 9,8 | 10,7 | 11,8 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 3,1 | 6,8 | 8,6 | 10,0 | 11,4 | 12,2 | 13,2 | 14,6 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 3,2 | 7,1 | 9,0 | 10,4 | 11,9 | 12,8 | 13,9 | 15,3 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,8 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,0 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,3 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,3 | 2,8 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,1 | 5,6 | 6,2 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 1,8 | 4,0 | 5,1 | 5,9 | 6,8 | 7,3 | 7,9 | 8,7 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,5 | 3,4 | 4,3 | 4,9 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 7,3 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 2,6 | 5,7 | 7,2 | 8,3 | 9,5 | 10,2 | 11,1 | 12,2 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 2,0 | 4,3 | 5,4 | 6,3 | 7,2 | 7,7 | 8,3 | 9,2 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 5,1 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 1,6 | 3,4 | 4,3 | 5,0 | 5,7 | 6,1 | 6,6 | 7,4 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 3,1 | 6,7 | 8,5 | 9,9 | 11,2 | 12,1 | 13,1 | 14,5 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 1,5 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,5 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 1,2 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,6 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,5 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,4 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,8 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,6 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,5 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,6 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 0,2 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,7 | 0,1 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 0,0 | 2,5 | 1,7 | 0,8 | 1,7 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 0,0 | 1,7 | 1,2 | 0,5 | 1,2 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,6 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 0,0 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 0,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 1,0 | 2,7 | 5,0 | 4,8 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 1,7 | 4,4 | 6,4 | 6,7 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 3,2 | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 1,4 | 3,7 | 5,7 | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 0,8 | 2,2 | 2,4 | 2,1 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 1,5 | 1,1 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 0,7 | 2,1 | 3,2 | 2,8 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 0,6 | 1,8 | 2,0 | 1,7 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 1,0 | 2,8 | 5,3 | 5,1 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 0,4 | 1,3 | 2,8 | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 1,8 | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 1,4 | 1,1 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,8 | 2,3 | 0,0 | 1,4 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 0,0 | 1,2 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 0,6 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,4 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,4 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,8 | 2,2 | 0,0 | 1,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 0,7 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 2,6 | 4,8 | 0,7 | 2,9 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,6 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,9 | 3,7 | 0,7 | 2,5 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | 0,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,9 | 2,1 | 0,0 | 1,3 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 2,0 | 2,8 | 0,2 | 1,8 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,1 | 0,4 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 0,7 |

Tabella allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,7 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,6 | 6,7 | 6,5 | 6,6 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,9 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 1,7 | 2,1 | 1,7 | 2,2 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,8 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,7 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,1 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,5 | 1,4 | 0,5 | 1,5 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 0,4 | 1,3 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,7 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 0,5 | 1,4 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,7 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,6 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,3 | 2,9 | 1,5 | 3,3 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,6 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,1 | 2,5 | 1,2 | 2,6 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,5 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,5 | 1,3 | 0,6 | 1,4 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,1 | 1,8 | 1,1 | 2,0 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,7 |

Tabelle allegato 1 - Bacini compresi tra Punta Campanella e Monte Pertuso

| 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] |
| 01 - V.Marina di Ierano | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,4 |
| 02 - V.di Nerano | 0,8 | 4,7 | 4,8 | 4,7 |
| 03 - R. Acchiungo | 1,5 | 6,5 | 6,7 | 6,6 |
| 04 - V.Campi | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 |
| 05 - R. Scrivanessa | 0,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 |
| 06 - R. Viarito | 1,2 | 5,6 | 5,8 | 5,8 |
| 07 - V.Torca (s1) | 0,6 | 1,7 | 2,2 | 1,9 |
| 08 - V.Torca (s2) | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 1,0 |
| 09 - R. Rimauolo | 0,5 | 2,6 | 2,8 | 2,7 |
| 10 - V.Malaccola | 0,4 | 1,4 | 1,7 | 1,5 |
| 11 - Belvedere | 0,9 | 5,0 | 5,2 | 5,1 |
| 12 - V.Pontecorvo | 0,3 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| 13 - V.Colli San Pietro A | 0,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 |
| 14 - V.Colli San Pietro B | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,0 |
| 15 - V.Ulivella (s1) | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 1,0 |
| 16 - V.Ulivella (s2) | 0,5 | 0,4 | 1,3 | 0,8 |
| 17 - Monte Comune A | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,4 |
| 18 - Monte Comune B | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 |
| 19 - Monte Comune C | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 |
| 20 - Monte Comune D | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 0,9 |
| 21 - Monte Comune E | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,4 |
| 22 - Monte Comune F | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 |
| 23 - V.del Corvo (s1) | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 24 - V.del Corvo (s2) | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,7 |
| 25 - V.Positano (s1) | 2,5 | 1,3 | 3,3 | 2,2 |
| 26 - V.Positano (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 |
| 27 - V.Positano (s3) | 1,7 | 1,1 | 2,6 | 1,8 |
| 28 - V.Montepertuso A | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| 29 - V.Montepertuso B | 0,7 | 0,5 | 1,4 | 1,0 |
| 30 - V.Porto (s1) | 1,8 | 1,1 | 2,0 | 1,5 |
| 31 - V.Porto (s2) | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| 32 - V.Nocella A | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,4 |