

Allegato C
(Art. 4, c. 2)

Il deflusso ecologico (DE) in una determinata sezione del corpo idrico è calcolato con la formula seguente:

$$DE = k \cdot q_{meda} \cdot S \cdot M \cdot A \cdot Z \cdot T$$

dove $DMV_{base} = k \cdot q_{meda} \cdot S \cdot M \cdot A$, $Z = \max(Q; N; F)$ e T è variabile su base mensile come da tabella di cui al presente allegato.

La Regione Piemonte avvalendosi del supporto tecnico-scientifico di ARPA Piemonte ha individuato i corpi idrici sui quali si prevede la necessità di applicare i parametri correttivi del Deflusso ecologico, con una prima quantificazione dei fattori ambientali, riguardanti la naturalità (N), la qualità dell'acqua (Q) e la fruizione (F) e rivisto le modalità di applicazione del "fattore T", al fine di allinearsi con quanto previsto nella direttiva 4/2017 dell'Autorità di Bacino. ARPA ha prodotto una relazione tecnico-scientifica che descrive la metodologia utilizzata per la determinazione dei fattori ambientali, nonché i risultati degli stessi per tutti i corpi idrici ricadenti sul territorio regionale. Pertanto, ai fini della componente ambientale del Deflusso Ecologico, per i fattori correttivi riguardanti la naturalità (N), la qualità dell'acqua (Q) e la fruizione (F), si deve fare riferimento alla seguente tabella.

Tabella - Sintesi parametri Q, N, F, funzione Z e regione idrografica di appartenenza per applicazione fattore T

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
01SS1N940PI	1900S.N._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS2T944PI	19895S.N._56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
06SS1T945PI	20117S.N._56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,5	1	1,5
06SS1T948PI	22392S.N._56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS1T952PI	28101S.N._56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
06SS1T957PI	4056S.N._56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS1N960PI	4793S.N._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS1N963PI	55250S.N._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS1N966PI	6109S.N._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS2T001PI	AGAMO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
10SS2N003PI	AGNELLASCA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1,1	1	1,1
01SS1N004PI	AGOGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
01SS2N005PI	AGOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
06SS3D008PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo F	1,5	1	1	1,5
06SS3D007PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS2F006PI	AGOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte1	Gruppo F	1	1	1	1
10SS2N009PI	ALBEDOSA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T012PI	ANDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
04SS2N013PI	ANGROGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
01SS1N015PI	ANTOLINA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS3N018PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
01SS1N016PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N017PI	ANZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS1N019PI	ANZOLA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
06SS2T021PI	ARBOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
01SS1N025PI	ARSA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N026PI	ARTOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
08SS2N027PI	ARZOLA DI MURAZZANO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1,3	1,3
10SS1N028PI	ARZOLA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
04SS1N030PI	ASSIETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS1T033PI	BANNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
06SS2T034PI	BANNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
06SS3T047PI	BELBO_56-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS3T046PI	BELBO_62-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1	1	1	1
08SS3N045PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1,3	1	1,3
08SS1N043PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1,5	1	1,5
08SS2N044PI	BELBO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1,5	1	1,5
06SS2T048PI	BENDOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
08SS1N049PI	BERRIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS1N050PI	BESANTE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
08SS1N052PI	BOGLIONA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS3N056PI	BORBERA_64-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
10SS2N055PI	BORBERA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS3N059PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
05SS1N057PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
05SS2N058PI	BORBORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
08SS4N062PI	BORMIDA DI MILLESIMO_63-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
08SS3N061PI	BORMIDA DI MILLESIMO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
08SS3N063PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
08SS3N064PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
08SS3N065PI	BORMIDA DI SPIGNO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
06SS4T067PI	BORMIDA_56-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
06SS4T068PI	BORMIDA_56-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo B1	1	1	1	1
08SS4N066PI	BORMIDA_63-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
08SS2N071PI	BOVINA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
06SS2T072PI	BRANZOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N075PI	BROBBIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N076PI	BRONDA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1,1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
10SS2N079PI	BUDELLO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
01SS2N081PI	CAIRASCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
01SS2N082PI	CAMPIGLIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1,3	1,5
08SS1N085PI	CANILE_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
01SS1N086PI	CANNERO DI R._1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N087PI	CANNOBINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N088PI	CANNOBINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
04SS1N089PI	CANTARANE R._107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T090PI	CANTOGNO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
10SS2N091PI	CARAMAGNA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
04SS2N095PI	CASOTTO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
10SS2N096PI	CASTELLANIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T098PI	CASTERNONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1,1	1	1,3
04SS2N102PI	CENISCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1,3	1,3
06SS2T103PI	CERONDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1	1,5
01SS1N104PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N105PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N106PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS3D107PI	CERVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
06SS3D108PI	CERVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
08SS2N109PI	CEVETTA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
08SS2N110PI	CHERASCA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2T112PI	CHIAMOGNA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T114PI	CHIEBBIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS1N115PI	CHISOLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS3D117PI	CHISOLA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole107	Gruppo F	1,1	1,1	1	1,1
06SS2D116PI	CHISOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole107	Gruppo F	1	1	1	1
04SS3N120PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,1	1	1	1,1
04SS1N118PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
04SS2N119PI	CHISONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS3F121PI	CHISONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
01SS1N122PI	CHIUSELLA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1,3	1,5
01SS2N123PI	CHIUSELLA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
06SS3F124PI	CHIUSELLA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS1N125PI	CHIUSSUMA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS1N127PI	CLAREA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS1N129PI	COLLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N130PI	COLLA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
05SS2N131PI	COLOBRIO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS1N133PI	COMBA CIAMPANO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS1N143PI	COMBAMALA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS3N148PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1	1	1	1
04SS1N146PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N147PI	CORSAGLIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,1	1,5	1,3	1,5
10SS2N150PI	CRAVAGLIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS1N151PI	CREMOSINO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
04SS1N153PI	CROSA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
01SS1N156PI	CROT_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
06SS3F159PI	CURONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS1N157PI	CURONE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS2N158PI	CURONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
01SS2N162PI	DEVERO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1,3	1,3
01SS3N164PI	DIVERIA_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1,5	1,3	1,5
01SS2N163PI	DIVERIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01GH4N166PI	DORA BALTEA_1-Da ghiacciai-Grande	Gruppo D	1	1	1	1
06GH4F168PI	DORA BALTEA_56-Da ghiacciai-Grande-Forte1	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
06GH4F167PI	DORA BALTEA_56-Da ghiacciai-Grande-Forte1	Gruppo D	1	1	1	1

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
04SS2N169PI	DORA DI BARDONECCHIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1,5	1	1,5
04SS3N172PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
04SS3N170PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,3	1,5	1	1,5
04SS3N975PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
04SS3N171PI	DORA RIPARIA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,5	1	1	1,5
06SS4F173PI	DORA RIPARIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	Gruppo E	1,5	1,1	1	1,5
01SS1N175PI	DUGGIA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N176PI	EGUA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
04SS3N179PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1,1	1	1	1,1
04SS1N177PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS2N178PI	ELLERO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
06SS3F180PI	ELLERO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
01SS1N181PI	ELVO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N182PI	ELVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
06SS3D183PI	ELVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo D	1,5	1	1	1,5
04SS1N184PI	ERMENA T_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
01SS2N185PI	ERNO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
08SS3N187PI	ERRO_63-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
10SS3N186PI	ERRO_64-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1,5	1	1,5
01SS2N188PI	EUGIO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
06SS1T189PI	F.SO DELLA ACQUA NERA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T190PI	F.SO GEOLA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T191PI	F.SO MEIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS1T192PI	F.SO PELLISOTTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T193PI	FANDAGLIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
06SS1T194PI	FAVRIASCA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,3	1	1,3
06SS2T196PI	FISCA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1,3	1	1,3
01SS2N197PI	FIUMETTA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
04SS1N199PI	FONTANA NATA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
01SS2N200PI	FORZO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1	1,5
06SS1T201PI	FOSSO CALVENZA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS1T203PI	FOSSO DELLE OSSA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2T205PI	FOSSO RESE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS2N210PI	GALLENCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS1N213PI	GAMINELLA DI GABIANO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T214PI	GAMINELLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T216PI	GATTOLA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS1N217PI	GELASSA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N218PI	GERARDO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N219PI	GERMANASCA DI MASSELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1,3	1,3
04SS2N222PI	GERMANASCA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1,3	1,3
04SS2N223PI	GESSO DELLA VALLETTA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,1	1,1	1,3	1,3
04SS2N224PI	GESSO DI ENTRACQUE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,1	1,1	1	1,1
04SS3N225PI	GESSO_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1	1,5	1,3	1,5
04SS3N226PI	GESSO_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1,1	1,1	1	1,1
08SS1N227PI	GHERLOBBIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T228PI	GHIANDONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1,1	1	1,3
06SS2T229PI	GHIADONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
04SS1N230PI	GHIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T231PI	GHISONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
06SS1T232PI	GIARDINETTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N234PI	GILBA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
10SS2N237PI	GORZENTE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1,3	1	1,3
04SS2N239PI	GRAN DUBBIONE T._107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T240PI	GRANA DI BAGNOLO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
06SS3F241PI	GRANA MELLEA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS3T244PI	GRANA_56-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo F	1,3	1,5	1	1,5
05SS1N242PI	GRANA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS2N243PI	GRANA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS1N245PI	GRANA-MELLEA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
04SS2N246PI	GRANA-MELLEA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1,1	1,3	1,3
06SS3F247PI	GRANA-MELLEA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo F	1	1	1	1
04SS2N249PI	GRAVIO DI CONDOVE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N250PI	GRAVIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
06SS2D255PI	GRUE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole64	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
10SS1N253PI	GRUE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS2N254PI	GRUE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
06SS2T256PI	GUARABIONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1,1	1	1,3
01SS2N262PI	INGAGNA T._1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS2N265PI	ISORNO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
06SS2T266PI	L'ARLETTA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
06SS2T267PI	L'ODDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
06SS2T268PI	LA GRUA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
06SS1T269PI	LANCA DELLA CASTAGNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1,5	1	1,5
04SS1N272PI	LAUX_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
04SS1N273PI	LEMINA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS2T274PI	LEMINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS3F277PI	LEMME_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
10SS1N275PI	LEMME_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1,5	1	1,5
10SS2N276PI	LEMME_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
05SS2N279PI	LEONA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T280PI	LIRONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS2N282PI	LOANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1	1,5
04SS2N284PI	LURISIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N285PI	LUSERNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
05SS1N286PI	MAGGIOLINO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1,1	1	1,3
04SS3N288PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
04SS3N289PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
04SS2N287PI	MAIRA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS4F292PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
06SS3F290PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
06SS3F291PI	MAIRA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,1	1	1	1,1
01SS1N293PI	MALONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
01SS2N294PI	MALONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
06SS3D295PI	MALONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Gruppo F	1,1	1,5	1	1,5
06SS1T296PI	MARCHIAZZA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1,3	1,5	1	1,5
06SS2T297PI	MARCHIAZZA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
06SS2T298PI	MARCOVA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
01SS1N300PI	MARMAZZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1,3	1,3
04SS2N301PI	MARMORA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
01SS1N302PI	MASTALLONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
01SS2N303PI	MASTALLONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
04SS2N304PI	MAUDAGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1,3	1,3
08SS1N305PI	MEDRIO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
05SS1N306PI	MEINIA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
06SS2T307PI	MELETTA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
01SS2N308PI	MELEZZO OCCIDENTALE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
01SS2N309PI	MELEZZO ORIENTALE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
04SS1N310PI	MELLE T._107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
05SS2N311PI	MELLEA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
10SS1N312PI	MERI_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
04SS1N314PI	MOLETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
06SS2T315PI	MOLINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N316PI	MOLLASCO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS1T317PI	MOLOGNA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
05SS2N318PI	MONALE DI R._62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2T319PI	MONDALAVIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS1N320PI	MONGIA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1,5	1,5	1	1,5
04SS2N321PI	MONGIA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
08SS1N324PI	MORRA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
04SS2N328PI	NEGRONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
10SS2N329PI	NEIRONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
04SS1N330PI	NERAISSA DI VINADIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS1N332PI	NIERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
05SS2N333PI	NIZZA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T335PI	NOCE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T337PI	OITANA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS2T339PI	OLOBBIA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N340PI	OLOCCHIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS3F344PI	ORBA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	Gruppo B1	1,5	1,5	1	1,5
10SS3N343PI	ORBA_64-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
01GH1N345PI	ORCO_1-Da ghiacciai-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS3N347PI	ORCO_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
01SS2N346PI	ORCO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
06SS4F349PI	ORCO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte1	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
06SS3F348PI	ORCO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
06SS2F351PI	OREMO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte1	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
01SS2N352PI	OROPA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
10SS2N353PI	OSSONA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS1T355PI	OTTERIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
01SS2N356PI	OVESCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1,3	1,3
08SS1N357PI	OVRANO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
01SS1N360PI	PASCONI_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS1N361PI	PELLICE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,5	1,3	1,5
04SS2N362PI	PELLICE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,5	1	1,5
06SS3F364PI	PELLICE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
06SS3F363PI	PELLICE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
01SS1N365PI	PELLINO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N367PI	PESCONI_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS1N368PI	PESIO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS2N369PI	PESIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,1	1,5	1,3	1,5
06SS3F370PI	PESIO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo C	1,1	1	1	1,1
01SS2N374PI	PIANTONETTO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,1	1	1,1
04SS1N375PI	PIOSSASCO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
10SS2N376PI	PIOTA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
04SS1N377PI	PISSAGLIO DI BRUZOLO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS1T378PI	PO MORTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS1N379PI	PO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1,5	1,5	1	1,5
04SS2N380PI	PO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,1	1,1	1	1,1
06SS3F381PI	PO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
06SS2T390PI	POGLIOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
01SS1N391PI	PONZONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
10SS2N394PI	PREDASSO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
04SS2N395PI	PREIT_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
05SS2N397PI	QUARTO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N399PI	R. ASINARO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS1N403PI	R. BERLINO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS1T407PI	R. CHIAMAGNA DI S. SECONDO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
04SS1N408PI	R. CHIAPINETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
01SS1N410PI	R. COLOBIASCA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
04SS1N413PI	R. CORRENTE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
05SS1N416PI	R. DARDAGNA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T417PI	R. DEGLI ABBEVERATOI_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
06SS1T421PI	R. DEL VALLONE DI S. ANDREA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N422PI	R. DEL VARI_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
01SS1N426PI	R. DELL'UJA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS1N427PI	R. DELLA GERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS1N428PI	R. DELLA MADONNA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS1N429PI	R. DELLA VALLE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS1T431PI	R. DELLE REDINI_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
06SS1T436PI	R. DI PALLERA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS1N439PI	R. DI SERRALUNGA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
05SS1N441PI	R. DI VALLE FEA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS1N442PI	R. DI VALLORiate_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS1N443PI	R. ENVERS_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS1N444PI	R. FENILS_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
08SS1N446PI	R. GAMBULOGNI_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS1N447PI	R. GERONDE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS1N448PI	R. GIANDULA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
10SS1N449PI	R. GRANOZZA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS2T450PI	R. IL RONZANO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
05SS2N451PI	R. LA VARDESA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1,3	1	1,3
08SS1N454PI	R. LUIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS2N455PI	R. MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS1N456PI	R. MERDARELLO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
10SS2N457PI	R. MISERIA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,5	1,5	1	1,5
05SS1N458PI	R. NOVARESE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,3	1	1,3
01SS2N462PI	R. POGALLO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1	1,5
01SS1N463PI	R. QUALBA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS1N464PI	R. RABENGO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1	1,1	1	1,1
06SS1T466PI	R. REDABUE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
10SS1N467PI	R. REQUAGLIOLO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS2T468PI	R. RILAVETTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
06SS1T471PI	R. RORDO O VERNERA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
01SS1N473PI	R. SAULERA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS1T475PI	R. SCAPIANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
10SS1N476PI	R. SECCO DI ORSECCO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS1T481PI	R. STAMPASSO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
05SS1N482PI	R. STURELLA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T489PI	R. BISINGANA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
05SS2N490PI	R. MARCA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
06SS1T492PI	R. RETORTINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
08SS2N495PI	REA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
06SS1T496PI	REGRINDO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
01SS1N500PI	RIALE SAN CARLO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS2T501PI	RIASSOLO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS2N502PI	RIAVOLO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
01SS1N503PI	RIBORDONE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N504PI	RICCHIAGLIO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS2N506PI	RIDONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N509PI	RILATE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T517PI	RIO BARONINA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS1N518PI	RIO BODRO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS1N520PI	RIO BRAGNA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T524PI	RIO CALVENZA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
10SS1N525PI	RIO CAPRARO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS1T526PI	RIO CARCANA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T527PI	RIO CARDINE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T532PI	RIO CERVINO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
08SS1N531PI	RIO CERVINO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
04SS1N535PI	RIO CLAPIER_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
01SS1N541PI	RIO D'ANZUNO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
08SS1N543PI	RIO DEI COTTI_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T551PI	RIO DELL'ACQUA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T555PI	RIO DELLA FAME_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T556PI	RIO DELLA MADDALENA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS1N560PI	RIO DELLA VALLE RITTANA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
06SS2T561PI	RIO DELLA VALLE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
01SS2N563PI	RIO DELLA VIANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS1T565PI	RIO DELLE MOGLIASSE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS1N566PI	RIO DELLE RAVINE_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
05SS1N569PI	RIO DI ABRAMO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,3	1	1,3
08SS2N573PI	RIO DI CALIOGNA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
08SS2N577PI	RIO DI RICOREZZO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
05SS2N582PI	RIO DI VALLE MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS1N586PI	RIO DORA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T587PI	RIO ESSA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS1N588PI	RIO FALMENTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
06SS1T596PI	RIO FREIDANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS1N597PI	RIO GALAMBRA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS1N598PI	RIO GAMBONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS1N601PI	RIO INTERSILE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
08SS1N603PI	RIO LANLONZA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS1T606PI	RIO LAVASSINA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2T607PI	RIO LAVASSINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2T608PI	RIO LIMBIONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS1N609PI	RIO MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
10SS1N610PI	RIO MAGGIORE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
05SS2N617PI	RIO NISSONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N618PI	RIO OLLASIO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
04SS2N619PI	RIO ORBANA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
06SS2T620PI	RIO ORBICELLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS2T621PI	RIO PASCOTO DELLE OCHE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1,1	1	1,3
06SS1T636PI	RIO SALSO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
06SS1T645PI	RIO TALU_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
04SS2N646PI	RIO TORTO DI ROSSANA_107-Scorrimento superficiale-	Gruppo E	1	1	1	1

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
	Piccolo					
01SS1N647PI	RIO TRUCCHETTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS1N648PI	RIO TURINELLA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
05SS1N650PI	RIO VALDICO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
01SS1N652PI	RIO VALLUNGO_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS2T653PI	RIO VALMASSA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1	1	1	1
06SS1T654PI	RIO VERCELLINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
05SS2N655PI	RIO VIAZZA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
10SS1N657PI	RIOLO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS2T659PI	RIOVERDE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,1	1,1	1	1,1
04SS2N661PI	RIPA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,5	1	1,5
04SS1N663PI	RISAGLIARDO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T664PI	RITO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS1T665PI	RITORTO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1,3	1	1,3
08SS1N672PI	ROBOARO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
04SS2N673PI	ROBURENTELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS1N674PI	ROCCABRUNA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
06SS1T675PI	ROCCIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
04SS1N676PI	ROCCIAMELONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
04SS2N678PI	ROCHEMOLLES_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
06SS2T686PI	ROTALDO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS1N685PI	ROTALDO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T687PI	ROVASENDA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1,5	1	1,5
04SS2N689PI	S.ANNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
01SS2N690PI	S.BERNARDINO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
01SS2N691PI	S.GIOVANNI DI INTRA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
06SS2T701PI	SABBIONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS1N703PI	SANGONE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1,1	1	1,1
04SS2N704PI	SANGONE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,1	1,1	1	1,1
06SS3F705PI	SANGONE_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo F	1,5	1,1	1	1,5
01SS2N710PI	SAVENCA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,5	1,5	1,3	1,5
06SS4F714PI	SCRIVIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte64	Gruppo B1	1,1	1,5	1	1,5
06SS3F713PI	SCRIVIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte64	Gruppo B1	1,5	1,5	1	1,5
10SS3N711PI	SCRIVIA_64-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
10SS3N712PI	SCRIVIA_64-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo B1	1,3	1,5	1	1,5
01SS1N715PI	SEGNARA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS1N716PI	SELVA SPESSA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
08SS1N717PI	SENO D'ELVIO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
01SS2N718PI	SERMENZA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
01GH1N719PI	SESIA_1-Da ghiacciai-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
01SS3N721PI	SESIA_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
01SS2N720PI	SESIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
06SS4D724PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Grande-Debole1	Gruppo D	1,5	1,5	1	1,5
06SS3F723PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	Gruppo D	1,3	1,5	1	1,5
06SS3F722PI	SESIA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte1	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS3N727PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1	1	1	1
01SS1N725PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N726PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
04SS2N728PI	SESSI_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
10SS2N729PI	SISOLA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1,1	1	1,3
06SS2T730PI	SIZZONE DI VERGANO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS2N732PI	SOANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
08SS2N733PI	SOMANO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
01SS2N734PI	SORBA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
10SS2N735PI	SPINTI_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
05SS2N736PI	STANAVASSO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS2F738PI	STANAVAZZO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Forte64	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
10SS1N737PI	STANAVAZZO_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
06SS2T739PI	STELLONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1,1	1	1,3
06SS2T740PI	STREGO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1,1	1	1,1
06SS2T741PI	STRONA DI BRIONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1	1,1	1	1,1
01SS1N742PI	STRONA DI CAMANDONA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
01SS3N745PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,5	1	1	1,5
01SS1N743PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,5	1	1,5
01SS2N744PI	STRONA DI OMEGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS2N746PI	STRONA DI POSTUA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N747PI	STRONA DI VALDUGGIA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
06SS2D748PI	STRONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole1	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
05SS3N751PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
05SS1N749PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS2N750PI	STURA DEL MONFERRATO_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS2N752PI	STURA DI ALA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
04SS3N755PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
04SS3N756PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1,1	1,1	1	1,1
04SS1N753PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
04SS2N754PI	STURA DI DEMONTE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1,1	1,1	1	1,1
06SS4F757PI	STURA DI DEMONTE_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	Gruppo C	1,1	1,1	1	1,1
01SS3N758PI	STURA DI LANZO_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
06SS3F974PI	STURA DI LANZO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo D	1,3	1,1	1	1,3
06SS3F760PI	STURA DI LANZO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo D	1,5	1,3	1	1,5
10SS2N761PI	STURA DI OVADA_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
01SS2N763PI	STURA DI VALLEGRANDE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS1N764PI	STURA DI VIU'_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N765PI	STURA DI VIU'_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
10SS1N766PI	T. COSORELLA_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
10SS1N768PI	T. AMIONE_64-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
04SS1N771PI	T. CHISONETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1,3	1	1	1,3
04SS2N772PI	T. CORBORANT_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
01SS1N776PI	T. LAGNA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS2N777PI	T. LEVONE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
06SS2T779PI	T. MALESINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS2N781PI	T. MESSA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,1	1	1,1
06SS2T783PI	T. OSTOLA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS2N785PI	T. PIOVA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
10SS2N787PI	T. RIASCO_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
06SS2T788PI	T. RIOSECCO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
08SS1N794PI	T.TORBO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
08SS2N796PI	TALLORIA DI CASTIGLIONE_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS2N797PI	TALLORIA DI SINIO_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N798PI	TALU_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N799PI	TANARELLO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
09SS3N801PI	TANARO_122-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo C	1	1	1	1
09SS2N800PI	TANARO_122-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1	1,5
06SS4F802PI	TANARO_56-Scorrimento superficiale-Grande-Forte107	Gruppo C	1,1	1,5	1	1,5
04SS1N809PI	TAONERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1	1	1
08SS1N810PI	TATORBA D'OLMO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
08SS2N811PI	TATORBA DI MONASTERO_63-Scorrimento superficiale-	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
	Piccolo					
06SS2T812PI	TEPICE DI BRASSE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,3	1,1	1	1,3
06SS2T813PI	TEPICE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS3T816PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo F	1,5	1	1	1,5
06SS3T973PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo F	1,5	1,1	1	1,5
06SS1T814PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1,1	1	1	1,1
06SS2T815PI	TERDOPPIO NOVARESE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1,1	1	1,3
01SS2N817PI	TESSO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
04SS2N819PI	THURAS_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1,5	1	1,5
05SS1N823PI	TIGLIONE_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N824PI	TIGLIONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS1N825PI	TINELLA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
08SS2N826PI	TINELLA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
01SS4N829PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
01SS4N830PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Grande	Gruppo D	1	1,5	1	1,5
01SS3N828PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo D	1,1	1,5	1	1,5
01SS2N827PI	TOCE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,1	1	1	1,1
01SS2N838PI	TORRENTE BOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS1N840PI	TORRENTE IANCA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1,3	1,3
06SS2T841PI	TORRENTE QUARGNASCA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1,3	1	1	1,3
06SS2T842PI	TORRENTE SIZZONE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,5	1,5	1	1,5
06SS2T843PI	TORTO DI ROLETTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
05SS2N845PI	TRAVERSOLA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS3N847PI	TRIVERSA_62-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
08SS2N850PI	UZZONE_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
05SS1N851PI	V. BELVEGLIO_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS1N853PI	V. COSSERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
01SS1N858PI	V.NE DEL ROC_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
04SS1N860PI	V.NE DI BORSETTO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
01SS1N862PI	V.NE DI NOASCHETTA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N868PI	VAL GRANDE_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,1	1	1,1
01SS2N869PI	VALBELLA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5
08SS2N871PI	VALLA_63-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,1	1	1	1,1
05SS1N880PI	VALLE DELLA CERESA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS1N882PI	VALLE DELLA ROCCHIA_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1	1	1
05SS2N884PI	VALLE DI CORTAZZONE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N889PI	VALLE GRANDE_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1	1	1
05SS2N892PI	VALLE MAGGIORE_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
06SS1T894PI	VALLE REPIANO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N900PI	VALLEANDONA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1,1	1	1,3
04SS2N902PI	VALLONE D'ELVA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,5	1,5	1	1,5
04SS1N905PI	VALLONE DELLA VALLETTA_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS2N906PI	VALLONE DELL'ARMA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,1	1,3	1,3
04SS2N909PI	VALLONE DI S.ANNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
04SS1N911PI	VALLONE MULIERE_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N912PI	VALLONE RIO FREDDO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,1	1	1,1
06SS1T913PI	VALMAGGIORE_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo F	1	1,3	1	1,3
05SS1N914PI	VALMANERA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
04SS2N918PI	VARAITA DI BELLINO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,1	1	1	1,1
04SS2N919PI	VARAITA DI CHIANALE_107-Scorrimento superficiale-	Gruppo E	1,1	1,1	1	1,1

Codice CI	Denominazione	Regione Idrografica Omogenea - Fattore T	Valore Q	Valore N	Valore F	Valore Z max (Q,N,F)
	Piccolo					
04SS3N922PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
04SS2N920PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1	1	1	1
04SS2N921PI	VARAITA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo E	1,1	1	1	1,1
06SS3F923PI	VARAITA_56-Scorrimento superficiale-Medio-Forte107	Gruppo E	1,1	1,5	1	1,5
06SS1T924PI	VEGLIA_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo C	1,3	1	1	1,3
01SS1N925PI	VENENZA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
04SS2N927PI	VERMENAGNA_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo C	1	1,5	1,3	1,5
05SS3N930PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Medio	Gruppo A	1,1	1	1	1,1
05SS1N928PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
05SS2N929PI	VERSA_62-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo A	1,3	1	1	1,3
08SS1N931PI	VERZENASCO_63-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Gruppo B1	1	1,1	1	1,1
01SS2N932PI	VEVERA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1	1	1
01SS2N933PI	VIANA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo F	1,3	1	1	1,3
01SS2N934P	VIONA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,1	1,3	1,3
10SS2N935PI	VISONE_64-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo B1	1,3	1	1	1,3
01SS2N936PI	VOGNA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Gruppo D	1	1,5	1,3	1,5

Tabella - Elenco corpi idrici artificiali e interregionali

Codice CI	Denominazione	tipologia
06SS2N989PI	BEALERA DEL CORSO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS1T035PI	BEALERA DEL MOLINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	CI artificiali
06SS1T036PI	BEALERA GROSSA DEL MOLINO_56-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	CI artificiali
06SS2N992PI	BEALERA NUOVA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
04SS2N039PI	BEDALE DEL CORSO-RIO TORTO_107-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
04SS1N041PI	BEDALE S.GIULIANO_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	CI artificiali
04SS1N042PI	BEDALE TIBERT_107-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	CI artificiali
06SS2N995PI	CANALE CARLO ALBERTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS3N980PI	CANALE CAVOUR_56-Scorrimento superficiale-Medio	CI artificiali
06SS2N987PI	CANALE DEMANIALE DI CALUSO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS3N983PI	CANALE DI CIGLIANO_56-Scorrimento superficiale-Medio	CI artificiali
06SS2T083PI	CANALE DONDOGLIO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N994PI	CANALE LANZA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS3N988PI	CANALE REGINA ELENA_56-Scorrimento superficiale-Medio	CI artificiali
06SS2N993PI	IL NAVILOTTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS3N981PI	NAVIGLIO DI IVREA_56-Scorrimento superficiale-Medio	CI artificiali
06SS3N990PI	NAVIGLIO LANGOSCO_56-Scorrimento superficiale-Medio	CI artificiali
06SS2N991PI	NAVIGLIO SFORZESCO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N984PI	ROGGIA BIRAGA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2T976PI	ROGGIA BONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N986PI	ROGGIA BUSCA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2T679PI	ROGGIA CORSICA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N982PI	ROGGIA DEL MARCHESE_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2T680PI	ROGGIA DRUMA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2T681PI	ROGGIA L'OTTINA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N996PI	ROGGIA MOLINARA DI OLEGGIO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
06SS2N985PI	ROGGIA MORA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	CI artificiali
N0080982ir	TICINO_56-Da Grande Lago	interregionale
N0080983ir	TICINO_56-Da Grande Lago	interregionale
N0080984ir	TICINO_56-Da Grande Lago	interregionale

Ai fini della componente ambientale del Deflusso Ecologico, per il fattore T di modulazione delle portate da rilasciare si deve fare riferimento alle seguenti tabelle.

Tabella – Fattore T di modulazione mensile per ogni regione idrografica omogenea

	A- COLLINA H (esclusa asta Tanaro)	B- APPENNINO	C- ALPI MERIDIONALI	D- ALPI C.S.	E- ALPI OCCIDENTALI	F- PREALPI/SETTORI BASSA QUOTA (esclusa asta PO)
GEN	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0
FEB	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0
MAR	2,0	2,0	1,0	1,0	0,9	1,0
APR	2,0	2,0	2,0	1,0	0,9	1,8
MAG	2,0	1,0	2,0	1,8	2,0	1,8
GIU	0,7	1,0	2,0	1,8	2,0	1,8
LUG	0,7	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7
AGO	0,7	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7
SET	0,7	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7
OTT	0,7	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7
NOV	1,0	1,0	0,7	1,0	0,9	1,0
DIC	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0

Figura - Rappresentazione delle regioni idrografiche omogenee

