

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| Agamo | 06SS2T001PI | 4.5.1; |
| Agnellasca | 10SS2N003PI | 1.1; 3; 3.6.1; |
| Agogna | 01SS1N004PI | 4.5.1; |
| Agogna | 01SS2N005PI | 4.5.1; |
| Agogna | 06SS2F006PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Agogna | 06SS3D007PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Agogna | 06SS3D008PI | 1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Albedosa | 10SS2N009PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Anda | 06SS2T012PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Angrogna | 04SS2N013PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Antolina | 01SS1N015PI | 3; 3.6.1; |
| Anza | 01SS1N016PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Anza | 01SS2N017PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Anza | 01SS3N018PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Anzola | 01SS1N019PI | |
| Arbogna | 06SS2T021PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; |
| Arsa | 01SS1N025PI | 1.1; |
| Artogna | 01SS2N026PI | |
| Arzola | 10SS1N028PI | 1.1; |
| Arzola di Murazzano | 08SS2N027PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| ASSIETTA | 04SS1N030PI | |
| Banna | 06SS1T033PI | 1.1; 1.4; 2.2; 4.5.1; |
| Banna | 06SS2T034PI | 2.2; 4.5.1; |
| Bealera del Corso | 06SS2N989PI | 2.2; |
| Bealera del Molino | 06SS1T035PI | 1.1; 1.3; 2.1; 2.2; 2.4; |
| Bealera Grossa del Molino | 06SS1T036PI | 1.1; 2.2; 2.4; 3; 3.5; |
| Bealera Nuova | 06SS2N992PI | 2.4; |
| Bedale S.Giuliano | 04SS1N041PI | |
| Bedale Tibert | 04SS1N042PI | 1.1; |
| Belbo | 05SS3T046PI | 1.1; 1.6; 2.2; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Belbo | 06SS3T047PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Belbo | 08SS1N043PI | 1.1;4.5.1; |
| Belbo | 08SS2N044PI | 1.1;4.5.1; |
| Belbo | 08SS3N045PI | 4.5.1; 5.1 |
| Bendola | 06SS2T048PI | 1.1; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| Berria | 08SS1N049PI | 1.1; 2.4; |
| Besante | 10SS1N050PI | 1.1; 2.4; 3; 3.5; |
| Bogliana | 08SS1N052PI | 2.2; 2.4; |
| Borbera | 10SS2N055PI | 1.1;4.5.1; |
| Borbera | 10SS3N056PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Borbore | 05SS1N057PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Borbore | 05SS2N058PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; |
| Borbore | 05SS3N059PI | 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida | 06SS4T067PI | 1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida | 06SS4T068PI | 1.3; 1.4; 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida | 08SS4N066PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida di Millesimo | 08SS3N061PI | 4.5.1; 5.1 |
| Bormida di Millesimo | 08SS4N062PI | 2.4; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida di Spigno | 08SS3N063PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida di Spigno | 08SS3N064PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Bormida di Spigno | 08SS3N065PI | 4.5.1; 5.1 |
| Bovina | 08SS2N071PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| BRANZOLA | 06SS2T072PI | 4.5.1; |
| Brobbio | 04SS2N075PI | 1.1; 1.4; 3; 3.1; 3.5; 3.6.1; 4.5.1; |
| Bronda | 04SS2N076PI | 1.1;4.5.1; |
| Budello | 10SS2N079PI | 1.1;4.5.1; |
| Cairasca | 01SS2N081PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Campiglia | 01SS2N082PI | 4.5.1; |
| Canale Carlo Alberto | 06SS2N995PI | 2.2; 2.4; |
| Canale Cavour | 06SS3N980PI | 2.2; 5.1 |
| Canale demaniale di Caluso | 06SS2N987PI | 2.4; 3; 3.1; |
| Canale di Cigliano | 06SS3N983PI | 2.2; 5.1 |
| Canale Dondoglio | 06SS2T083PI | 2.2; 4.5.1; |
| Canale Lanza | 06SS2N994PI | 2.2; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; |
| Canale Regina Elena | 06SS3N988PI | |
| Canile | 08SS1N085PI | |
| Cannero di R. | 01SS1N086PI | |
| Cannobino | 01SS2N087PI | 3; 3.6.1; |
| Cannobino | 01SS2N088PI | 4.5.1; |
| Cantarane R. | 04SS1N089PI | |
| Cantogno | 06SS2T090PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| Caramagna | 10SS2N091PI | 1.1;4.5.1; |
| Casotto | 04SS2N095PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Castellania | 10SS2N096PI | 1.1;4.5.1; |
| Casternone | 06SS2T098PI | 4.5.1; |
| Genischia | 04SS2N102PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Ceronda | 06SS2T103PI | 3; 3.6.1; |
| Cervo | 01SS1N104PI | 4.5.1; |
| Cervo | 01SS2N105PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Cervo | 01SS2N106PI | 2.4; 3; 3.1; 4.5.1; |
| Cervo | 06SS3D107PI | 1.1; 1.6; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Cervo | 06SS3D108PI | 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Cevetta | 08SS2N109PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Cherasca | 08SS2N110PI | 2.4; 4.5.1; |
| Chiamogna | 06SS2T112PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| Chiebbia | 06SS2T114PI | 1.1; 2.1; 2.4; 4.5.1; |
| Chisola | 04SS1N115PI | 1.1;4.5.1; |
| Chisola | 06SS2D116PI | 4.5.1; |
| Chisola | 06SS3D117PI | 1.6; 2.2; 2.4; 4.5.1; 5.1 |
| Chisone | 04SS1N118PI | 4.5.1; |
| Chisone | 04SS2N119PI | 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; |
| Chisone | 04SS3N120PI | 3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1 |
| Chisone | 06SS3F121PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Chiusella | 01SS1N122PI | 4.5.1; |
| Chiusella | 01SS2N123PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Chiusella | 06SS3F124PI | 2.4; 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1 |
| Chiusumma | 01SS1N125PI | |
| Clarea | 04SS1N127PI | 1.4; 3; 3.1; 3.6.1; |
| Colla | 04SS1N129PI | |
| Colla | 04SS2N130PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| Colobrio | 05SS2N131PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Comba Ciampiano | 04SS1N133PI | 1.4; |
| Combamala | 04SS1N143PI | 4.3; |
| Corsaglia | 04SS1N146PI | 4.5.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|--|----------------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| Corsaglia | 04SS2N147PI | 1.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| Corsaglia | 04SS3N148PI | 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Cravaglia | 10SS2N150PI | 1.1; 1.4; 4.5.1; |
| Cremonino | 10SS1N151PI | 1.1; 2.2; |
| Crosa | 04SS1N153PI | 4.3; |
| Crot | 01SS1N156PI | |
| Curone | 06SS3F159PI | 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Curone | 10SS1N157PI | 1.1; |
| Curone | 10SS2N158PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| Devero | 01SS2N162PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Diveria | 01SS2N163PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Diveria | 01SS3N164PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Dora Baltea | 01GH4N166PI | 1.5; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Dora Baltea | 06GH4F167PI | 3; 4.5.1; 5.1 |
| Dora Baltea | 06GH4F168PI | 2.2; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Dora di Bardonecchia | 04SS2N169PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Dora Riparia | 04SS3N170PI | 3; 3.6.1; 5.1 |
| Dora Riparia | 04SS3N171PI | 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Dora Riparia | 04SS3N172PI | 1.5; 2.4; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Dora Riparia | 04SS3N975PI | 4.5.1; 5.1 |
| Dora Riparia | 06SS4F173PI | 1.1; 1.5; 1.6; 3; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Duggia | 01SS1N175PI | |
| Egua | 01SS2N176PI | 4.3; 4.5.1; |
| Ellero | 04SS1N177PI | 4.5.1; |
| Ellero | 04SS2N178PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| Ellero | 04SS3N179PI | 4.5.1; 5.1 |
| Ellero | 06SS3F180PI | 1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Elvo | 01SS1N181PI | 4.5.1; |
| Elvo | 01SS2N182PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Elvo | 06SS3D183PI | 2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Ermena T. | 04SS1N184PI | 1.1; 2.4; |
| Erno | 01SS2N185PI | 1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Erro | 08SS3N187PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Erro | 10SS3N186PI | 4.5.1; 5.1 |
| Eugio | 01SS2N188PI | 3; 3.6.1; 4.3; |
| F.so della Acqua Nera | 06SS1T189PI | 2.2; 2.4; |
| F.so Geola | 06SS1T190PI | 2.4; |
| F.so MEIA | 06SS2T191PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| F.so Pellissotto | 06SS1T192PI | |
| Fandaglia | 06SS2T193PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Favriasca | 06SS1T194PI | 2.2; |
| Fisca | 06SS2T196PI | 1.1; 4.5.1; |
| Fiumetta | 01SS2N197PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Fontana Nata | 04SS1N199PI | |
| Forzo | 01SS2N200PI | 4.5.1; |
| FOSSO CALVENZA | 06SS1T201PI | 1.4; |
| FOSSO DELLE OSSA | 06SS1T203PI | 2.2; |
| FOSSO RESE | 06SS2T205PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| GALLENCA | 01SS2N210PI | 1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| GAMINELLA | 06SS2T214PI | 1.1; 4.5.1; |
| GAMINELLA DI GABIANO | 05SS1N213PI | 2.4; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| GATTOLA | 06SS1T216PI | 1.1; 1.4; 2.2; 2.4; 3; 3.1; |
| GELASSA | 04SS1N217PI | 3; 3.1; |
| GERARDO | 04SS2N218PI | 4.5.1; |
| GERMANASCA | 04SS2N222PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GERMANASCA DI MASSELLO | 04SS2N219PI | 3; 3.6.1; |
| GESSO | 04SS3N225PI | 1.6; 3; 4.5.1; 5.1 |
| GESSO | 04SS3N226PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; 5.1 |
| GESSO DELLA VALLETTA | 04SS2N223PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GESSO DI ENTRACQUE | 04SS2N224PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| GHERLOBBIA | 08SS1N227PI | 1.1; 2.2; |
| GHIANDONE | 06SS2T228PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| GHIDONE | 06SS2T229PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GHIO | 04SS1N230PI | |
| GHISONE | 06SS2T231PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| GIARDINETTO | 06SS1T232PI | 2.2; 2.4; |
| GILBA | 04SS2N234PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| GORZENTE | 10SS2N237PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GRAN DUBBIONE T. | 04SS2N239PI | 4.5.1; |
| GRANA | 05SS1N242PI | 1.1;4.5.1; |
| GRANA | 05SS2N243PI | 1.1;4.5.1; |
| GRANA | 06SS3T244PI | 1.1;4.5.1; 5.1 |
| GRANA DI BAGNOLO | 06SS2T240PI | 3; 3.1; 4.3; 4.5.1; |
| GRANA-MELLEA | 04SS1N245PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GRANA-MELLEA | 04SS2N246PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| GRANA-MELLEA | 06SS3F241PI | 1.4; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| GRANA-MELLEA | 06SS3F247PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1 |
| GRAVIO | 04SS2N250PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| GRAVIO DI CONDOVE | 04SS2N249PI | 3; 3.1; 3.6.1; |
| GRUE | 06SS2D255PI | 2.2; 4.1; 4.5.1; |
| GRUE | 10SS1N253PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| GRUE | 10SS2N254PI | 1.1;4.5.1; |
| GUARABIONE | 06SS2T256PI | 2.2; 4.5.1; |
| IL NAVILOTTO | 06SS2N993PI | 2.2; |
| INGAGNA T. | 01SS2N262PI | 4.3; 4.5.1; |
| ISORNO | 01SS2N265PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| L'ARLETTA | 06SS2T266PI | 2.2; 4.5.1; |
| L'ODDA | 06SS2T267PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| LA GRUA | 06SS2T268PI | 4.5.1; |
| LANCA DELLA CASTAGNA | 06SS1T269PI | 4.1; |
| LAUX | 04SS1N272PI | 3; 3.6.1; |
| LEMINA | 04SS1N273PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| LEMINA | 06SS2T274PI | 1.1; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| LEMME | 06SS3F277PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| LEMME | 10SS1N275PI | 4.5.1; |
| LEMME | 10SS2N276PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| LEONA | 05SS2N279PI | 1.1;4.5.1; |
| LIRONE | 06SS2T280PI | 1.1;4.5.1; |
| LOANA | 01SS2N282PI | 3; 3.6.1; |
| LURISIA | 04SS2N284PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| LUSERNA | 04SS2N285PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MAGGIOLINO | 05SS1N286PI | 1.1; 2.2; 2.4; |
| MAIRA | 04SS2N287PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| MAIRA | 04SS3N288PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1 |
| MAIRA | 04SS3N289PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| MAIRA | 06SS3F290PI | 1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| MAIRA | 06SS3F291PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| MAIRA | 06SS4F292PI | 2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| MALONE | 01SS1N293PI | 3; 3.6.1; |
| MALONE | 01SS2N294PI | 1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MALONE | 06SS3D295PI | 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| MARCHIAZZA | 06SS1T296PI | 1.1;4.5.1; |
| MARCHIAZZA | 06SS2T297PI | 2.2; 4.5.1; |
| MARCOVA | 06SS2T298PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| MARMAZZA | 01SS1N300PI | 1.5; 4.5.1; |
| MARMORA | 04SS2N301PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MASTALLONE | 01SS1N302PI | 4.5.1; |
| MASTALLONE | 01SS2N303PI | 3; 4.5.1; |
| MAUDAGNA | 04SS2N304PI | 1.1; 3; 4.5.1; |
| MEDRIO | 08SS1N305PI | 1.1; 2.4; |
| MEINIA | 05SS1N306PI | 1.1; 2.4; |
| MELETTA | 06SS2T307PI | 1.1; 2.2; 3; 4.5.1; |
| MELEZZO OCCIDENTALE | 01SS2N308PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MELEZZO ORIENTALE | 01SS2N309PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MELLE T. | 04SS1N310PI | 3; 3.6.1; |
| MELLEA | 05SS2N311PI | 1.4; 2.2; 4.5.1; |
| MERI | 10SS1N312PI | ; |
| MOLETTA | 04SS1N314PI | 3; |
| MOLINA | 06SS2T315PI | 2.2; 4.5.1; |
| MOLLASCO | 04SS2N316PI | 4.1; |
| MOLOGNA | 06SS1T317PI | |
| MONALE DI R. | 05SS2N318PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| MONDALAVIA | 06SS2T319PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| MONGIA | 04SS1N320PI | |
| MONGIA | 04SS2N321PI | 1.1; 1.6; 4.5.1; |
| MORRA | 08SS1N324PI | |
| NAVIGLIO DI IVREA | 06SS3N981PI | 2.2; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 5.1 |
| NAVIGLIO LANGOSCO | 06SS3N990PI | 3; 3.6.1; 5.1 |
| NAVIGLIO SFORZESCO | 06SS2N991PI | |
| NEGRONE | 04SS2N328PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| NEIRONE | 10SS2N329PI | 1.1;4.5.1; |
| NERAISSA DI VINADIO | 04SS1N330PI | 4.1; |
| NIERE | 04SS1N332PI | 1.1; |
| NIZZA | 05SS2N333PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| NOCE | 06SS2T335PI | 1.1;4.5.1; |
| OITANA | 06SS2T337PI | 2.2; 4.5.1; |
| OLOBBIA | 06SS2T339PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| OLOCCHIA | 01SS2N340PI | 3; 3.6.1; |
| ORBA | 06SS3F344PI | 2.4; 3; 4.5.1; 5.1 |
| ORBA | 10SS3N343PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1 |
| ORCO | 01GH1N345PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| ORCO | 01SS2N346PI | 3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; |
| ORCO | 01SS3N347PI | 3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1 |
| ORCO | 06SS3F348PI | 1.1; 1.6; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| ORCO | 06SS4F349PI | 4.1; 5.1 |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| OREMO | 06SS2F351PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| OROPA | 01SS2N352PI | 3; 3.1; 4.5.1; |
| OSSONA | 10SS2N353PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| OTTERIA | 06SS1T355PI | 1.6; |
| OVESCA | 01SS2N356PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| OVRANO | 08SS1N357PI | 1.1;4.5.1; |
| PASCONE | 01SS1N360PI | 2.4; |
| PELLICE | 04SS1N361PI | 4.5.1; |
| PELLICE | 04SS2N362PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| PELLICE | 06SS3F363PI | 3; 3.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1 |
| PELLICE | 06SS3F364PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| PELLINO | 01SS1N365PI | 1.1; 2.4; |
| PESCONE | 01SS2N367PI | 2.4; 4.5.1; |
| PESIO | 04SS1N368PI | 3; 3.6.1; |
| PESIO | 04SS2N369PI | 1.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| PESIO | 06SS3F370PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| PIANTONETTO | 01SS2N374PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| PIOSSASCO | 04SS1N375PI | 3; 3.1; |
| PIOTA | 10SS2N376PI | 1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| PISSAGLIO DI BRUZOLO | 04SS1N377PI | |
| PO | 04SS1N379PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| PO | 04SS2N380PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| PO | 06SS3F381PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4D382PI | 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4D383PI | 1.6; 2.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4D384PI | 1.4; 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4D999PI | 1.1; 1.5; 2.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4T385PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS4T386PI | 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS5T387PI | 4.5.1; 5.1 |
| PO | 06SS5T388PI | 4.5.1; 5.1 |
| PO MORTO | 06SS1T378PI | 1.1; 2.2; 2.4; |
| POGLIOLA | 06SS2T390PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| PONZONE | 01SS1N391PI | 1.4; 2.4; |
| PREDASSO | 10SS2N394PI | 1.1;4.5.1; |
| PREIT | 04SS2N395PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| QUARTO | 05SS2N397PI | |
| R. ASINARO | 05SS2N399PI | 1.1; 1.4; 4.5.1; |
| R. BERLINO | 08SS1N403PI | |
| R. CHIAMAGNA DI S. SECONDO | 06SS1T407PI | 2.4; |
| R. CHIAPINETTO | 04SS1N408PI | |
| R. COLOBIASCA | 01SS1N410PI | 4.5.1; |
| R. CORRENTE | 04SS1N413PI | 1.6; |
| R. DARDAGNA | 05SS1N416PI | 1.1; 2.4; |
| R. DEGLI ABBEVERATOI | 06SS2T417PI | 1.1; 2.4; |
| R. DEL VALLONE DI S. ANDREA | 06SS1T421PI | 1.6; 2.2; |
| R. DEL VARI | 05SS2N422PI | 1.1; 2.4; |
| R. DELL'UJA | 01SS1N426PI | |
| R. DELLA GERA | 05SS1N427PI | 2.4; |
| R. DELLA MADONNA | 08SS1N428PI | |
| R. DELLA VALLE | 05SS1N429PI | 1.1; 1.5; |
| R. DELLE REDINI | 06SS1T431PI | 1.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| R. DI PALLERA | 06SS1T436PI | 2.4; |
| R. DI SERRALUNGA | 05SS1N439PI | 1.1; 2.4; |
| R. DI VALLE FEA | 05SS1N441PI | 1.1; 2.4; |
| R. DI VALLORiate | 04SS1N442PI | 1.1; |
| R. ENVERS | 04SS1N443PI | 1.1; |
| R. FENILS | 04SS1N444PI | |
| R. GAMBULOGNI | 08SS1N446PI | |
| R. GERONDE | 04SS1N447PI | |
| R. GIANDULA | 04SS1N448PI | 2.4; |
| R. GRANOZZA | 10SS1N449PI | |
| R. IL RONZANO | 06SS2T450PI | 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| R. LA VARDESA | 05SS2N451PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| R. LUIA | 08SS1N454PI | |
| R. MAGGIORE | 05SS2N455PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| R. MERDARELLO | 04SS1N456PI | 2.4; |
| R. MISERIA | 10SS2N457PI | |
| R. NOVARESE | 05SS1N458PI | 1.1; |
| R. POGALLO | 01SS2N462PI | 3; 3.6.1; |
| R. QUALBA | 01SS1N463PI | 3; 3.6.1; |
| R. RABENGO | 05SS1N464PI | 1.1;4.5.1; |
| R. REDABUE | 06SS1T466PI | 2.2; |
| R. REQUAGLIOLO | 10SS1N467PI | |
| R. RILAVETTO | 06SS2T468PI | 1.6; 4.5.1; |
| R. RORDO O VERNERA | 06SS1T471PI | 1.1; |
| R. SAULERA | 01SS1N473PI | 3; 3.6.1; |
| R. SCAPIANO | 06SS1T475PI | 4.1; |
| R. SECCO DI ORSECCO | 10SS1N476PI | 2.2; |
| R. STAMPASSO | 06SS1T481PI | 2.2; |
| R. STURELLA | 05SS1N482PI | 2.2; |
| R.BISINGANA | 06SS2T489PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| R.MARCA | 05SS2N490PI | 1.1;4.5.1; |
| R.RETORTINO | 06SS1T492PI | 1.1; 2.4; |
| REA | 08SS2N495PI | 4.5.1; |
| REGRINDO | 06SS1T496PI | 2.2; |
| RIALE SAN CARLO | 01SS1N500PI | 3; 3.6.1; |
| RIASSOLO | 06SS2T501PI | 4.5.1; |
| RIAVOLO | 08SS2N502PI | 1.1;4.5.1; |
| RIBORDONE | 01SS1N503PI | 2.4; |
| RICCHIAGLIO | 01SS2N504PI | 3; 3.6.1; |
| RIDONE | 05SS2N506PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| RILATE | 05SS2N509PI | 1.1;4.5.1; |
| RIO BARONINA | 06SS1T517PI | 1.1; |
| RIO BODRO | 01SS1N518PI | |
| RIO BRAGNA | 05SS1N520PI | 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| RIO CALVENZA | 06SS1T524PI | 1.1; 2.2; |
| RIO CAPRARO | 10SS1N525PI | |
| RIO CARCANA | 06SS1T526PI | 1.1; 2.4; |
| RIO CARDINE | 06SS2T527PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO CERVINO | 06SS2T532PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| RIO CERVINO | 08SS1N531PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| RIO CLAPIER | 04SS1N535PI | |
| RIO D'ANZUNO | 01SS1N541PI | 2.4; 3; 3.6.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| RIO DEI COTTI | 08SS1N543PI | 2.4; |
| RIO DELL'ACQUA | 06SS2T551PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO DELLA FAME | 06SS1T555PI | 2.2; |
| RIO DELLA MADDALENA | 06SS2T556PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO DELLA VALLE | 06SS2T561PI | 4.5.1; |
| RIO DELLA VALLE RITTANA | 04SS1N560PI | |
| RIO DELLA VIANA | 01SS2N563PI | 4.5.1; |
| RIO DELLE MOGLIASSE | 06SS1T565PI | 2.2; |
| RIO DELLE RAVINE | 01SS1N566PI | 4.1; |
| RIO DI ABRAMO | 05SS1N569PI | 1.1; 2.4; |
| RIO DI CALIOGNA | 08SS2N573PI | 1.1;4.5.1; |
| RIO DI RICOZZO | 08SS2N577PI | 1.1; |
| RIO DI VALLE MAGGIORE | 05SS2N582PI | 1.1;4.5.1; |
| RIO DORA | 05SS1N586PI | 2.4; |
| RIO ESSA | 06SS2T587PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO FALMENTA | 01SS1N588PI | 3; 3.6.1; |
| RIO FREIDANO | 06SS1T596PI | 1.6; 2.1; 2.4; |
| RIO GALAMBRA | 04SS1N597PI | 2.4; 3; 3.6.1; |
| RIO GAMBONE | 04SS1N598PI | |
| RIO INTERSILE | 04SS1N601PI | |
| RIO LANLONZA | 08SS1N603PI | 2.2; |
| RIO LAVASSINA | 06SS1T606PI | 1.1; 1.3; 1.6; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| RIO LAVASSINA | 06SS2T607PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; |
| RIO LIMBIONE | 06SS2T608PI | 4.5.1; |
| RIO MAGGIORE | 05SS1N609PI | 2.4; |
| RIO MAGGIORE | 10SS1N610PI | 1.1; 2.2; |
| RIO NISSONE | 05SS2N617PI | 1.1;4.5.1; |
| RIO OLLASIO | 04SS2N618PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| RIO ORBANA | 04SS2N619PI | 2.4; 4.5.1; |
| RIO ORBICELLA | 06SS2T620PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO PASCOTO DELLE OCHE | 06SS2T621PI | 2.2; 4.5.1; |
| RIO SALSO | 06SS1T636PI | 2.2; |
| RIO TALU | 06SS1T645PI | 2.2; |
| RIO TORTO | 04SS2N039PI | 1.1; 1.3; 3; 3.1; 3.3; 3.6.1; 4.5.1; |
| RIO TORTO DI ROSSANA | 04SS2N646PI | 4.5.1; |
| RIO TRUCCHETTA | 01SS1N647PI | |
| RIO TURINELLA | 04SS1N648PI | 1.4; |
| RIO VALDICO | 05SS1N650PI | 1.1; |
| RIO VALLUNGO | 01SS1N652PI | 3; 3.6.1; |
| RIO VALMASSA | 06SS2T653PI | 4.5.1; |
| RIO VERCELLINO | 06SS1T654PI | |
| RIO VIAZZA | 05SS2N655PI | 1.1; 1.4; 4.5.1; |
| RIOLO | 10SS1N657PI | 1.1; |
| RIOVERDE | 06SS2T659PI | 1.1;4.5.1; |
| RIPA | 04SS2N661PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| RISAGLIARDO | 04SS1N663PI | 2.4; 3; 3.6.1; |
| RITO | 06SS2T664PI | 2.4; 4.5.1; |
| RITORTO | 06SS1T665PI | |
| ROBOARO | 08SS1N672PI | |
| ROBURENTELLO | 04SS2N673PI | 1.1; 3; 3.1; |
| ROCCABRUNA | 04SS1N674PI | 1.1; 2.4; 3; 3.1; |
| ROCCIA | 06SS1T675PI | 3; 3.6.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| ROCCIAMELONE | 04SS1N676PI | |
| ROCHEMOLLES | 04SS2N678PI | 4.3; 4.5.1; |
| ROGGIA BIRAGA | 06SS2N984PI | 2.2; 2.4; 3; 3.1; |
| ROGGIA BONA | 06SS2T976PI | 1.1; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| ROGGIA BUSCA | 06SS2N986PI | 2.2; 3; 3.1; |
| ROGGIA CORSICA | 06SS2T679PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; |
| ROGGIA DEL MARCHESE | 06SS2N982PI | 3; 3.1; |
| ROGGIA DRUMA | 06SS2T680PI | 4.5.1; |
| ROGGIA L'OTTINA | 06SS2T681PI | 1.1; 3; 3.1; 4.5.1; |
| ROGGIA MOLINARA DI OLEGGIO | 06SS2N996PI | 3; 3.1; |
| ROGGIA MORA | 06SS2N985PI | 1.1; 2.2; 2.4; 3; 3.6.1; |
| ROVALDO | 05SS1N685PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| ROVALDO | 06SS2T686PI | 1.1; 4.1; 4.5.1; |
| ROVASENDA | 06SS2T687PI | 1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| S.ANNA | 04SS2N689PI | 4.5.1; |
| S.BERNARDINO | 01SS2N690PI | 1.1; 4.5.1; |
| S.GIOVANNI DI INTRA | 01SS2N691PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| S.N. | 01SS1N940PI | 1.1; |
| S.N. | 01SS1N960PI | 1.1; 2.4; |
| S.N. | 01SS1N963PI | 2.4; |
| S.N. | 01SS1N966PI | 1.1; 2.4; |
| S.N. | 06SS1T945PI | |
| S.N. | 06SS1T948PI | 2.4; |
| S.N. | 06SS1T952PI | 2.4; |
| S.N. | 06SS1T957PI | 1.5; 1.6; |
| S.N. | 06SS2T944PI | 2.2; 4.5.1; |
| SABBIONA | 06SS2T701PI | 2.2; 4.5.1; |
| SANGONE | 04SS1N703PI | 4.5.1; |
| SANGONE | 04SS2N704PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| SANGONE | 06SS3F705PI | 2.1; 2.4; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| SAVENCA | 01SS2N710PI | |
| SCRIVIA | 06SS3F713PI | 1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| SCRIVIA | 06SS4F714PI | 1.6; 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| SCRIVIA | 10SS3N711PI | 1.4; 1.5; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| SCRIVIA | 10SS3N712PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| SEGNARA | 01SS1N715PI | 3; 3.6.1; |
| SELVA SPESSA | 01SS1N716PI | |
| SENO D'ELVIO | 08SS1N717PI | 1.1; 2.2; |
| SERMENZA | 01SS2N718PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| SESA | 01GH1N719PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| SESA | 01SS2N720PI | 1.1; 4.5.1; |
| SESA | 01SS3N721PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| SESA | 06SS3F722PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 5.1 |
| SESA | 06SS3F723PI | 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| SESA | 06SS4D724PI | 1.6; 2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| SESSERA | 01SS1N725PI | 3; 3.6.1; |
| SESSERA | 01SS2N726PI | 3; 3.6.1; 4.3; |
| SESSERA | 01SS3N727PI | 2.4; 4.5.1; 5.1 |
| SESSI | 04SS2N728PI | 4.5.1; |
| SISOLA | 10SS2N729PI | 1.1; 4.5.1; |
| SIZZONE DI VERGANO | 06SS2T730PI | 1.1; 4.5.1; |
| SOANA | 01SS2N732PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| SOMANO | 08SS2N733PI | 1.1; |
| SORBA | 01SS2N734PI | 4.5.1; |
| SPINTI | 10SS2N735PI | 1.1;4.5.1; |
| STANAVASSO | 05SS2N736PI | 1.1;4.5.1; |
| STANAVAZZO | 06SS2F738PI | 1.1;4.5.1; |
| STANAVAZZO | 10SS1N737PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| STELLONE | 06SS2T739PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| STREGO | 06SS2T740PI | 4.5.1; |
| STRONA | 06SS2D748PI | 1.1; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1; |
| STRONA DI BRIONA | 06SS2T741PI | 1.6; 4.5.1; |
| STRONA DI CAMANDONA | 01SS1N742PI | 1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.3; |
| STRONA DI OMEGNA | 01SS1N743PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STRONA DI OMEGNA | 01SS2N744PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STRONA DI OMEGNA | 01SS3N745PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| STRONA DI POSTUA | 01SS2N746PI | 4.5.1; |
| STRONA DI VALDUGGIA | 01SS2N747PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STURA DEL MONFERRATO | 05SS1N749PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| STURA DEL MONFERRATO | 05SS2N750PI | 1.1; 1.5; 4.5.1; |
| STURA DEL MONFERRATO | 05SS3N751PI | 1.1;4.5.1; 5.1 |
| STURA DI ALA | 01SS2N752PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STURA DI DEMONTE | 04SS1N753PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STURA DI DEMONTE | 04SS2N754PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STURA DI DEMONTE | 04SS3N755PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI DEMONTE | 04SS3N756PI | 1.6; 3; 3.1; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI DEMONTE | 06SS4F757PI | 1.4; 1.6; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI LANZO | 01SS3N758PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI LANZO | 06SS3F760PI | 1.1; 1.5; 3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI LANZO | 06SS3F974PI | 1.5; 2.1; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI OVADA | 10SS2N761PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| STURA DI VALLEGRANDE | 01SS2N763PI | 1.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| STURA DI VIU' | 01SS1N764PI | 4.5.1; |
| STURA DI VIU' | 01SS2N765PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| T. COSORELLA | 10SS1N766PI | ; |
| T. AMIONE | 10SS1N768PI | 1.1; |
| T. CHISONETTO | 04SS1N771PI | 1.1; 4.1; |
| T. CORBORANT | 04SS2N772PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| T. LAGNA | 01SS1N776PI | 1.1; 2.4; 3; 3.3; 4.5.1; |
| T. LEVONE | 01SS2N777PI | 1.1;4.5.1; |
| T. MALESINA | 06SS2T779PI | 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| T. MESSA | 04SS2N781PI | 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; |
| T. Ostola | 06SS2T783PI | 1.1; 2.4; 4.3; 4.5.1; |
| T. Piova | 01SS2N785PI | 1.1; 3; 3.6.1; |
| T. Riasco | 10SS2N787PI | 4.3; 4.5.1; |
| T. Riosecco | 06SS2T788PI | 4.5.1; |
| T.Torbo | 08SS1N794PI | |
| Talloria di Castiglione | 08SS2N796PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| Talloria di Sinio | 08SS2N797PI | 1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Talu | 04SS2N798PI | 1.1;4.5.1; |
| Tanarello | 04SS2N799PI | 4.5.1; |
| Tanaro | 05SS4N803PI | 1.6; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 05SS4N804PI | 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 05SS4N805PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|--|----------------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| Tanaro | 06SS4F802PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 06SS5T806PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 06SS5T807PI | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 06SS5T808PI | 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Tanaro | 09SS2N800PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Tanaro | 09SS3N801PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Taonere | 04SS1N809PI | ; |
| Tatorba d'Olmo | 08SS1N810PI | 1.1; |
| Tatorba di Monastero | 08SS2N811PI | 2.4; 4.5.1; |
| Tepice | 06SS2T813PI | 1.1;4.5.1; |
| Tepice di Brasse | 06SS2T812PI | 2.2; 4.5.1; |
| Terdoppio Novarese | 06SS1T814PI | 1.1;4.5.1; |
| Terdoppio Novarese | 06SS2T815PI | 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| Terdoppio Novarese | 06SS3T816PI | 1.3; 1.4; 2.2; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1 |
| Terdoppio Novarese | 06SS3T973PI | 3; 3.1; 4.5.1; 5.1 |
| Tesso | 01SS2N817PI | 3; 4.5.1; |
| Thuras | 04SS2N819PI | 4.5.1; |
| Ticino | N0080981ir | |
| Ticino | N0080982ir | 4.5.1; 5.1 |
| Ticino | N0080983ir | 4.5.1; 5.1 |
| Ticino | N0080984ir | 2.2; 4.5.1; 5.1 |
| Tiglione | 05SS1N823PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| Tiglione | 05SS2N824PI | 1.1;4.5.1; |
| Tinella | 08SS1N825PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| Tinella | 08SS2N826PI | 1.1; 2.2; 4.5.1; |
| Toce | 01SS2N827PI | 3 ; 3.6.1; 4.1; 4.3; 4.5.1; |
| Toce | 01SS3N828PI | 3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1 |
| Toce | 01SS4N829PI | 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Toce | 01SS4N830PI | 4.5.1; 5.1 |
| Torrente Bogna | 01SS2N838PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Torrente lanca | 01SS1N840PI | ; |
| Torrente Quargnasca | 06SS2T841PI | 1.1; 2.4; 4.5.1; |
| Torrente Sizzone | 06SS2T842PI | ; |
| Torto di Roletto | 06SS2T843PI | 1.1; 1.4; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1; |
| Traversola | 05SS2N845PI | 1.1; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1; |
| Triversa | 05SS3N847PI | 1.1;4.5.1; 5.1 |
| Uzzone | 08SS2N850PI | 4.5.1; |
| V. Belveglio | 05SS1N851PI | 4.1; |
| V. Cossera | 05SS1N853PI | 2.4; |
| V.ne del Roc | 01SS1N858PI | 3; 3.6.1; |
| V.ne di Borsetto | 04SS1N860PI | 3; 3.6.1; |
| V.ne di Noaschetta | 01SS1N862PI | 3; 3.6.1; |
| Val Grande | 01SS2N868PI | |
| Valbella | 01SS2N869PI | |
| Valla | 08SS2N871PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Valle della Ceresa | 05SS1N880PI | 2.4; |
| Valle della Rocchea | 08SS1N882PI | 2.4; |
| Valle di Cortazzone | 05SS2N884PI | 1.1;4.5.1; |
| Valle Grande | 04SS2N889PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Valle Maggiore | 05SS2N892PI | 1.1;4.5.1; |
| Valle Repiano | 06SS1T894PI | 1.1; 2.2; |
| Valleandona | 05SS2N900PI | 1.1;4.5.1; |

| Tabella Pressioni Corsi d'Acqua | | |
|--|----------------------------|--|
| Corso d'Acqua | Codice Corpo Idrico | Pressioni significative - Codice WISE |
| Vallone d' Elva | 04SS2N902PI | 3; 3.6.1; |
| Vallone dell' Arma | 04SS2N906PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Vallone della valletta | 04SS1N905PI | 3; 3.1; 3.6.1; |
| Vallone di S.Anna | 04SS2N909PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Vallone Muliere | 04SS1N911PI | |
| Vallone Rio freddo | 04SS2N912PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| Valmaggione | 06SS1T913PI | |
| Valmanera | 05SS1N914PI | 1.5; 2.1; 2.2; |
| Varaita | 04SS2N920PI | 4.5.1; |
| Varaita | 04SS2N921PI | 3; 4.5.1; |
| Varaita | 04SS3N922PI | 1.6; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1 |
| Varaita | 06SS3F923PI | 1.6; 2.2; 3; 4.5.1; 5.1 |
| Varaita di Bellino | 04SS2N918PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Varaita di Chianale | 04SS2N919PI | 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; |
| VegliaVersa | 06SS1T924PI | 1.1; 2.4; |
| Venezza | 01SS1N925PI | |
| Vermenagna | 04SS2N927PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |
| Versa | 05SS1N928PI | 1.1; 1.5; 2.4; 4.5.1; |
| Versa | 05SS2N929PI | 1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1; |
| Versa | 05SS3N930PI | 4.1; 4.5.1; 5.1 |
| Verzenasco | 08SS1N931PI | |
| Vevera | 01SS2N932PI | 2.4; 4.5.1; |
| Viana | 01SS2N933PI | 1.1; 1.6; 4.5.1; |
| Viona | 01SS2N934PI | 2.4; 4.5.1; |
| Visone | 10SS2N935PI | 1.1;4.5.1; |
| Vogna | 01SS2N936PI | 3; 3.6.1; 4.5.1; |