



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **079** DEL

16 MAR. 2023

OGGETTO: Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023 che definisce le disposizioni nazionali in materia di Condizionalità Rafforzata. Aggiornamento dei tratti e dell'ampiezza delle fasce erbacee di rispetto per i corpi idrici superficiali soggetti alla BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata (ex BCAA1 di Condizionalità).

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Il provvedimento fornisce indicazioni applicative regionali riguardo all'impegno di costituzione/non eliminazione di fascia inerbita previsto dalla nuova BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata "*Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua*", ai sensi di quanto previsto dal nuovo Regolamento (UE) n. 2021/2115, Allegato III.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AGROAMBIENTE, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE ITTICA E FAUNISTICA-VENATORIA

VISTO il Regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 2 dicembre 2021, recante norme sul sostegno ai piani strategici che gli Stati membri devono redigere nell'ambito della politica agricola comune (Piani strategici della PAC) e finanziati dal Fondo europeo agricolo di garanzia (FEAGA) e dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e che abroga i regolamenti (UE) n. 1305/2013 e n. 1307/2013;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 2 dicembre 2021, sul finanziamento, sulla gestione e sul monitoraggio della politica agricola comune e che abroga il regolamento (UE) n. 1306/2013;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2022/1172 della Commissione, del 4 maggio 2022, che integra il regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo della politica agricola comune e l'applicazione e il calcolo delle sanzioni amministrative per la condizionalità;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/128 della Commissione del 21 dicembre 2021 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda gli organismi pagatori e altri organismi, la gestione finanziaria, la liquidazione dei conti, i controlli, le cauzioni e la trasparenza;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1173 della Commissione, del 31 maggio 2022, recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo nella politica agricola comune;

VISTO il Piano Strategico Nazionale della PAC (PSP 2023-2027) dell'Italia, approvato dalla Commissione europea con Decisione di esecuzione C(2022) 8645 final del 2 dicembre 2022;

VISTA la Direttiva 2000/60/CE e smi, del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2000 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e smi, recante "Norme in materia ambientale", attraverso cui si è proceduto al recepimento della Direttiva 2000/60/CE e si sono forniti i criteri per costruire il percorso necessario per garantire il monitoraggio e la classificazione dei corpi idrici;

VISTO il DM 260/2010 "*Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in*

Mod. A - originale

materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo", con cui sono stati definiti i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali;

VISTA la DGR n. 3 del 4 gennaio 2022 "*Classificazione delle acque superficiali interne regionali: corsi d'acqua e laghi, sessennio 2014-2019. Direttiva 2000/60/CE, D.Lgs. 152/2006, D.M. 260/2010. DGR-CR n. 130 del 29.11.2021*" con la quale la Giunta Regionale ha approvato l'aggiornamento della classificazione qualitativa dei corsi d'acqua e dei laghi, relativa al sessennio 2014-2019, in ottemperanza alle norme comunitarie e nazionali in materia di tutela delle acque;

CONSIDERATO CHE l'identificazione della classe di qualità di ciascun corpo idrico cui ARPAV fa riferimento è quella contenuta nei relativi Piani di Gestione dei distretti idrografici delle Alpi Orientali e del fiume Po;

PRECISATO CHE per "stato ecologico" si intende l'espressione della qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici associati alle acque superficiali, supportati da specifici indicatori chimico-fisici e idromorfologici, e che lo "stato chimico" è definito mediante il confronto tra i valori degli inquinanti monitorati e gli standard di qualità previsti dalla normativa;

DATO ATTO CHE, in esito a quanto previsto dal D.Lgs. n. 152/2006, nel Veneto sono stati individuati complessivamente 867 tratti di corpi idrici fluviali e 13 corpi idrici lacustri;

CONSIDERATO CHE già con DDR n. 328 del 6.4.2022 la Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria aveva riportato l'individuazione delle possibili classi di qualità come "*ottimo/elevato*", "*buono*", "*sufficiente*", "*scarso/scadente*", "*pessimo/cattivo*" e "*non definito*" riferite allo stato ecologico, e come "*buono*", "*non buono*" e "*non definito*" riferite allo stato chimico dei corpi idrici superficiali monitorati di torrenti, fiumi o canali soggetti a vincolo per la BCAA 1 di Condizionalità riferita al periodo di programmazione 2014-2022, e che, in funzione di esse, l'ampiezza della fascia inerbita era stata definita essere di zero, 3 o 5 metri, ai sensi di quanto definito dal DM n. 2588/2020;

VISTO il nuovo Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023, contenente la disciplina del regime di Condizionalità Rafforzata e dei Requisiti Minimi relativi all'uso di prodotti fertilizzanti e fitosanitari e al benessere degli animali, ai sensi del Regolamento (UE) 2021/2115 e individua il termine ultimo di presentazione delle domande di aiuto per lo sviluppo rurale;

CONSIDERATO CHE, ai fini della nuova BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata (ex BCAA1), il Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023 definisce "fascia tampone" una fascia stabilmente inerbita, spontanea o seminata, di larghezza pari a 0 o 5 metri dal ciglio di sponda a seconda della qualità dello stato chimico e/o ecologico del tratto di corpo idrico superficiale monitorato interessato;

CONSIDERATO CHE il Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023 individua all'articolo 1 i beneficiari ai quali si applicano le nuove regole di Condizionalità Rafforzata, e quindi della BCAA4, ossia:

- ai beneficiari che ricevono un sostegno per tipi di intervento sotto forma di pagamenti diretti a norma del titolo III, capo II del Regolamento (UE) 2021/2115 o pagamenti annuali a titolo degli articoli 70, 71 e 72 del medesimo Regolamento (UE) 2021/2115;
- ai beneficiari dei pagamenti a superficie ed a capo che abbiano assunto impegni pluriennali a valere sulla programmazione 2014-2022 e/o sulle programmazioni precedenti alla programmazione 2014-2022 e che siano finanziati con risorse FEASR 2023-2027;

DATO ATTO CHE il Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023, nel definire le modalità applicative della BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata, nonostante confermi i criteri applicativi già in vigore in Italia dal 2014, secondo i quali l'ampiezza della fascia inerbita può variare in funzione dello stato ecologico e chimico associato ai corpi idrici superficiali monitorati di torrenti, fiumi e canali, va a modificare e rafforzare i limiti delle ampiezze di fascia inerbita previsti in funzione delle possibili classi di stato, con impegno più gravoso, perché impone un'ampiezza di fascia inerbita di 5 metri, laddove con la precedente BCAA1 era prevista di 3 metri;

079

16 MAR. 2023

DATO ATTO CHE il medesimo Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023 demanda a successivi provvedimenti regionali la necessità di rendere disponibile agli agricoltori la classificazione dei tratti di corpo idrico soggetti al nuovo obbligo d'inerbimento reso obbligatorio dalla BCAA 4 sopra richiamata;

CONSIDERATO CHE, sulla base di quanto sopra argomentato, è possibile aggiornare per ciascun tratto di corpo idrico superficiale monitorato da ARPAV l'ampiezza della fascia inerbita in funzione della classificazione della qualità dello stato chimico e/o ecologico chiesta dalle disposizioni applicative nazionali e regionali secondo le nuove indicazioni dell'impegno di fascia inerbita della BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata, così come confermate dal Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023;

CONSIDERATO CHE, già con nota del 17 aprile 2014 (prot. n. 170895) l'allora Sezione Geologia e Georisorse (ora Direzione Ambiente e Transizione Ecologica) ha delegato la Sezione Agroambiente (ora Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria) all'applicazione regionale dei criteri che definiscono la larghezza da attribuire al vincolo della fascia inerbita, ai fini della Condizionalità;

DATO ATTO dell'invio da parte dell'Unità Operativa Qualità Acque Interne di ARPAV del 10.3.2022 (Prot. ARPAV n. 22893 / 2.140.02) degli *shapefile* dei corpi idrici fluviali e lacustri della Regione del Veneto, coerenti con la DGR n. 3/2022 e completi di classificazione, a seguito della richiesta di aggiornamento formulata ed inoltrata dalla Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria in data 9.3.2022 (prot. ARPAV n. 22589);

CONSIDERATO CHE il medesimo Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023 precisa che l'informazione relativa all'ampiezza della fascia inerbita da realizzare o non eliminare "*deve essere assicurata a livello di singola azienda agricola, per garantire l'effettiva controllabilità del requisito*";

DATO ATTO CHE le informazioni cartografiche e di monitoraggio ambientale disponibili confermano le informazioni contenute nel decreto del Dirigente della Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria n. 328 del 6.4.2022, precedentemente approvato, che costituisce riferimento normativo per il rispetto delle dimensioni delle fasce erbacee di rispetto della BCAA 1 di Condizionalità, ai sensi del Regolamento (UE) n. 1306/2013, la cui vigenza permane nei casi previsti dall'art. 6 del Decreto MASAF n. 147385 del 9.3.2023;

RITENUTO pertanto importante dare la massima informazione dei vincoli ora rielaborati per garantire a ciascuna azienda agricola operante in fregio ai corpi idrici superficiali monitorati WISE la realizzazione correttamente dimensionata della fascia di rispetto da mantenere stabilmente inerbita, ai fini dell'osservanza della BCAA4 di Condizionalità Rafforzata; a tale fine, nell'Allegato A al presente provvedimento, sono state elaborate indicazioni che segnalano potenziali variazioni intervenute rispetto agli obblighi già individuati dal DDR n. 328/2022;

ATTESO CHE ai fini di quanto definito al punto precedente, nell'apposita sezione dedicata del portale regionale PIAVe <http://www.piave.veneto.it/web/utilita/cartografia>, è stata data esplicitazione regionale del nuovo vincolo territoriale, come identificato ai fini del presente provvedimento, sia con apposite Tavole cartografiche di dettaglio, suddivise per Provincia, dei corpi idrici superficiali monitorati soggetti alla BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata, sia con apposita cartografia dinamica, in base alle specifiche dell'Infrastruttura Dati Territoriale (IDT) regionale <https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis/viewer?webgisId=203>, attraverso cui è possibile visualizzare le informazioni geografiche su base Carta Tecnica regionale;

DECRETA

1. di approvare quanto esposto in premessa, che costituisce parte integrante e sostanziale al presente provvedimento;
2. di approvare, al fine di dare applicazione alla BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata per la programmazione 2023-2027, i seguenti allegati al presente provvedimento:
 - **Allegato A:** "*Elenco dei corpi idrici superficiali di torrenti fiumi o canali monitorati da ARPAV*", che individua l'elenco aggiornato dei tratti di torrenti, fiumi e canali superficiali, sulla base della documentazione analitica ad oggi disponibile, soggetti all'obbligo di realizzazione della fascia inerbita, come previsto dalla BCAA 4 di Condizionalità Rafforzata. L'elenco è composto dal codice corpo idrico distrettuale, nome del

079

16 MAR. 2023

corpo idrico, punto di inizio e di fine del tratto di riferimento, qualità dello stato ecologico (anche potenziale) del tratto del corpo idrico, qualità dello stato chimico del tratto del corpo idrico, ampiezza della fascia inerbita obbligatoria a partire dal ciglio di sponda e l'indicazione della variazione dell'ampiezza delle fasce erbacee di rispetto a destra/sinistra del corpo idrico superficiale rispetto a quanto cartograficamente già identificato con DDR n. 328/2022;

➤ **Allegato B:** “*Cartografia dei corpi idrici superficiali monitorati soggetti alla BCAA 4*”, che visualizza l'aggiornamento delle aree interessate dall'obbligo di costituzione/non eliminazione di fascia inerbita, come classificate dall'Allegato A;

3. di precisare che i contenuti del presente provvedimento si applicano ai beneficiari individuati dall'articolo 1, comma 2, del nuovo DM di Condizionalità Rafforzata del MASAF n. 147385 del 9.3.2023;
4. di dare opportuna informazione ai Soggetti pubblici e privati del partenariato regionale, affinché possano disporre anche ai fini della massima diffusione del presente aggiornamento presso gli operatori agricoli;
5. di precisare che all'interno dell'apposita Sezione dedicata del Portale PIAVe <https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis/viewer?webgisId=203>, è disponibile anche il nuovo link al Geoportale Agroambiente, in cui è possibile visualizzare le informazioni geografiche su base Carta Tecnica regionale;
6. di trasmettere il presente decreto al Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste;
7. di trasmettere il presente decreto all'Organismo Pagatore Regionale – AVEPA al fine di rendere disponibili le informazioni elaborate sul Sistema Applicativo predisposto per la presentazione della Domanda Unica 2023;
8. di trasmettere il presente decreto alla Direzione Ambiente e Transizione Ecologica, UO Servizio Idrico Integrato e Tutela Acque;
9. di trasmettere il presente decreto alla Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione;
10. di trasmettere all'Unità Operativa Sistema Informativo di Area la cartografia per la pubblicazione sul portale PIAVe, nell'apposita sezione dedicata: <http://www.piave.veneto.it/web/utilita/cartografia>;
11. di dare atto che il presente provvedimento non comporta spese a carico del bilancio regionale;
12. di pubblicare integralmente il presente decreto nel Bollettino ufficiale della Regione.

dott. Pietro Salvadori



079

16 MAR. 2023

REGIONE DEL VENETO

| CODICE CORPO IDRICO DISTRIETTUALE | NOME CORPO IDRICO | PUNTO D'INIZIO DEL TRATTO | PUNTO DI FINE DEL TRATTO | STATO ECOLOGICO O POTENZIALE ECOLOGICO | STATO CHIMICO | AMPIEZZA FASCIA INERBITA BCAA4 2023 (m) | VARIAZIONE rispetto al precedente DDR n. 328/2022 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ITARW09L0001000303VF | FIUME VERSA - LEMENE | AFFLUENZA ROGGIA BRADA | ABITATO DI PORTOGRUARO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09L0001000202VN | FIUME VERSA - LEMENE | ABITATO DI PORTOGRUARO | AFFLUENZA DEL FIUME LONCON | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09L0001000100VN | FIUME VERSA - LEMENE | AFFLUENZA DEL FIUME LONCON | FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F003700060VN | FIUME TIONE | RISORGIVA | MULINO DI NOGAROLE ROCCA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F003700050VN | FIUME TIONE | MULINO DI NOGAROLE ROCCA | AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREVENZUG | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F003700020LV | FIUME TIONE | CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO E RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA) | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F003700010LV | FIUME TIONE | RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA) | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F003900020VN | FOSSA GAMBISA | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA) | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F003900010VN | FOSSA GAMBISA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA) | CONFLUENZA NEL FIUME TIONE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004000020VN | FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MO | RISORGIVA | SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004000010VN | FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MO | SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE | CONFLUENZA NEL FIUME TIONE | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004200020VN | FOSSA BRA' FALCONER | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004200010VN | FOSSA BRA' FALCONER | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI) | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SUFFICIENTE | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004300020VN | FOSSA VANNINA - ZENOBRIA - STEGARD | RISORGIVA | ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004300010VN | FOSSA VANNINA - ZENOBRIA - STEGARD | ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004400010VN | FOSSA BALDONA - ALTO | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME PIGANZO | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004500010VN | FOSSA LEONA | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004600010VN | FOSSA LEONA | RISORGIVA | RETTIFICAZIONE CORSO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW09L000400020VF | CANALE IL FIUME - MALGHER - FOSSON | SCARICO DEPURATORE DI FIUME VENETO | CONFLUENZA NEL FIUME LONCON | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW09L000400010VN | CANALE IL FIUME - MALGHER - FOSSON | RETTIFICAZIONE CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO) | SCONOSCIUTO | MANGATO CONSEGUIMENT | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004700020VN | FIUME TIONE DEI MONTI | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO) | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW01F004700010VN | FIUME TIONE DEI MONTI | SBARRAMENTO DEL BIFFIS (TRENTINO ALTO) | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000080TV | FIUME ADIGE | SCARICHI CARTIERA IPPC | SCARICHI CARTIERA IPPC | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000070VN | FIUME ADIGE | SCARICHI CARTIERA IPPC | INIZIO ALVEO DISPERDENTE | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000060VN | FIUME ADIGE | SCARICHI CARTIERA IPPC | INIZIO ALVEO DISPERDENTE | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000050VN | FIUME ADIGE | INIZIO ALVEO DISPERDENTE | AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE ALVEO DISP | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000040VN | FIUME ADIGE | DIGA DI CHIEVO - INIZIO ALVEO DRENANTE | AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE ALVEO DISP | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000030VN | FIUME ADIGE | DIGA DEL CANALE S.A.V.A | DIGA DEL CANALE S.A.V.A | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000020VN | FIUME ADIGE | RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A | RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000010VN | FIUME ADIGE | FINE AREA SIC IT3210042 | FINE AREA SIC IT3210042 | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD0001000030VN | TORRENTE ALPONE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD0001000020VN | TORRENTE ALPONE | AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO | FOCE NEL MARE ADRIATICO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD0001000010VN | TORRENTE ALPONE | AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO | AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000200010VN | TORRENTE TRAMIGNA | AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA | AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000300010VN | TORRENTE TRAMIGNOLA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000300020VN | TORRENTE TRAMIGNOLA | TORRENTE TRAMIGNA | SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000300030VN | TORRENTE TRAMIGNOLA | TORRENTE TRAMIGNA | CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000400010VN | TORRENTE TRAMIGNOLA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000400020VN | TORRENTE TRAMIGNOLA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000500010VN | TORRENTE CHIAMPO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA) | CONFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000500020VN | TORRENTE CHIAMPO | ZONA A PESCOLTURE | AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000500030VN | TORRENTE CHIAMPO | AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO | AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000500040VN | TORRENTE CHIAMPO | AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO | AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000500050VN | TORRENTE CHIAMPO | AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000600010VN | TORRENTE SELVA - ALDEGA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD000600020VN | TORRENTE VALLE FONDA - RIO | TORRENTE VALLE FONDA - RIO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000010VN | TORRENTE SAN DANIELE VAL CARPANE | TORRENTE SAN DANIELE VAL CARPANE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000020VN | TORRENTE CORBIOLLO | TORRENTE CORBIOLLO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001000030VN | RIO BAGATEL - CASTELVERO | RIO BAGATEL - CASTELVERO | CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001600030VN | TORRENTE FIBBIO | TORRENTE FIBBIO | SCARICHI IPPC TESSILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001600020VN | TORRENTE FIBBIO | TORRENTE FIBBIO | MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001600010VN | TORRENTE FIBBIO | TORRENTE FIBBIO | CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A. | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001700030VN | TORRENTE PROGNOLO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBI) | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001700020VN | TORRENTE PROGNOLO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBI) | SCARSO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001700010VN | TORRENTE PROGNOLO | CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE TOMBINATURA ALVEO) | TOMBINATURA ALVEO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001700020VN | TORRENTE PROGNOLO | TORRENTE PROGNOLO | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001800010VN | TORRENTE PROGNOLO | TORRENTE PROGNOLO | INIZIO TEMPORANETA (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERING) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001800020VN | PROGNO D'ILLASI | PROGNO D'ILLASI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERING) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001800030VN | PROGNO D'ILLASI | PROGNO D'ILLASI | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD001800040VN | PROGNO MARCELLISE - RANZAN | PROGNO MARCELLISE - RANZAN | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW09L0009000303VN | FIUME LISON - LISON NUOVO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW09L0009000303VN | FIUME LISON - LISON NUOVO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGN) | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |





pag. 2 / 15

16 MAR. 2023

079

Allegato A al decreto n. del

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-------------|---------|-----------------|
| ITARW081M0090002020V | FIUME LISON - LISON NUOVO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MA | RETTIFICAZIONE CORSO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW081M009000101V | FIUME LISON - LISON NUOVO | RETTIFICAZIONE CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME LIN - LONCON | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0200002020V | GORLA - PROGNO MEZZANE | INIZIO CORSO | APERTURA DELLA VALLE | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD020000101V | GORLA - PROGNO MEZZANE | APERTURA DELLA VALLE | CONFLUENZA NEL PROGNO DILLASI | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD021000101V | FIUME ANTANELLO | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD030000010V | VAIO VAIO DELLE ANGUILLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL PROGNO VALPANTENA | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD0300002020V | PROGNO NEGRAR | SORGENTE | ABITATO DI NEGRAR | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0330002020V | PROGNO NEGRAR | ABITATO DI NEGRAR | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0340002020V | TORRENTE PROGNOLO DI MARANO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD034000101V | TORRENTE PROGNOLO DI MARANO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA) | CONFLUENZA NEL PROGNO DI NEGRAR | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0350002020V | PROGNO DI BREONICO - PROGNO DI FIUMA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGON | SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD035000101V | PROGNO DI BREONICO - PROGNO DI FIUMA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGON | SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0360002020V | PROGNETTA LENA | INIZIO CORSO | SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD036000101V | PROGNETTA LENA | SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0370003020V | TORRENTE TASSO | SORGENTE | ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSCO BER | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD0370002020V | TORRENTE TASSO | ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSCO BER | AFFLUENZA DEL FOSCO CAMPIONE CON SCARICO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD037000101V | TORRENTE TASSO | ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSCO BER | AFFLUENZA DEL FOSCO CAMPIONE CON SCARICO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD037000101V | TORRENTE TASSO | AFFLUENZA DEL FOSCO CAMPIONE CON SCA | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD037000101V | TORRENTE TASSO | AFFLUENZA DEL FOSCO CAMPIONE CON SCA | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD0380002020V | RIO PISSOTTE | INIZIO CORSO | BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD038000101V | RIO PISSOTTE | DIGA DEL BACINO DI FERRARA DI MONTE BAL | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB001001101V | FIUME BRENTA | CENTRALE DI GRIGNO | SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CEN | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB001001001V | FIUME BRENTA | SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CEN | SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB001000901V | FIUME BRENTA | SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CEN | AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB001000801V | FIUME BRENTA | INIZIO ALVEO DRENANTE | SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB001000701V | FIUME BRENTA | SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO | AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000601V | FIUME BRENTA | AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA | RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. S | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000501V | FIUME BRENTA | RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. S | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000401V | FIUME BRENTA | DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000301V | CANALE CANALE DI VALLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000201V | CANALE CANALE DI VALLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB001000101V | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000601V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | COLLETTORE APRICA POSIZIONE PRECEDENTE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000501V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | COLLETTORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLU | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000401V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | AFFLUENZA DEL CANALE MASINA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000301V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000201V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000101V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000001V | SCOLO SABADINA | SCOLO NEVEGALE | FINE PERENNITA' | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO | FINE TEMPORANEITA' | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | INIZIO TEMPORANEITA' | DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | INIZIO TEMPORANEITA' | CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUM | BUONO | BUONO | 5 METRI | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | INIZIO TEMPORANEITA' | CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUM | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | FIUME AGNO - GUA - FRASSINE - SANTA | CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO | SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BIS | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | SCOLO RONEGO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | SCOLO RONEGO | AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO | AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA NEL FIUME FRASSINE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB000000000V | SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA | CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB00100002020V | FIUME BRENDOLA | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO B | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB0010000101V | FIUME BRENDOLA | INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLO SCOL | CONFLUENZA NEL FIUME GUA' | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB0010000300V | TORRENTE POSCOLA | SORGENTE | FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE' | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000201V | TORRENTE RESTENA | CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO) | CONFLUENZA NEL FIUME GUA' | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000101V | TORRENTE RESTENA | CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO) | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA NEL FIUME GUA' | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000201V | TORRENTE ARPEGA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000101V | TORRENTE ARPEGA | TORRENTE ARPEGA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000201V | TORRENTE RIO | TORRENTE RIO | ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO) | BUONO | BUONO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0010000101V | TORRENTE RIO | ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO) | CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB0016000303V | SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB00160002020V | SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DI | DEPURATORE DI ESTE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |

16 MAR. 2023



| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ITARW08LI01200020VN | TORRENTE CREVADA | SCARICO INDUSTRIA IPPC | CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI01200020VN | TORRENTE PARE' - CERVANO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO) | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI01200010VN | TORRENTE PARE' - CERVANO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO) | CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI01200010VN | TORRENTE PARE' - CERVANO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO) | CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI04900010VN | CANALE LOREO | DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE | CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08LI04900020VN | FOSSO ALBINA - RABEGO | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTEL) | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08LI04900010VN | FOSSO ALBINA - RABEGO | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTEL) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI04900020VN | FIUME ZIGANA - RESTEGGIA | RISORGIVA | MULINO (LOC. ROVERBASSO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI04900010VN | FIUME ZIGANA - RESTEGGIA | RISORGIVA | MULINO (LOC. ROVERBASSO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI04700010VN | RIO CIGANA | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08LI04900010VN | FOSSO ALBINELLA | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08LI04900050VN | FIUME MESCHIO | SORGENTE | LAGO DI NEGRISOLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08LI04900040VN | FIUME MESCHIO | LAGO DI NEGRISOLA | LAGO DI VITTORIO VENETO | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI04900030VN | FIUME MESCHIO | ABITATO DI VITTORIO VENETO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI04900030VN | FIUME MESCHIO | ABITATO DI VITTORIO VENETO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA | BUONO E OLTRE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI04900030VN | FIUME MESCHIO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA | SBARRAMENTO IDROELETTRICO | BUONO E OLTRE | BUONO | IMPEGNO ASSOLTO | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW08LI04900020VN | FIUME MESCHIO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA | SBARRAMENTO IDROELETTRICO | BUONO E OLTRE | BUONO | IMPEGNO ASSOLTO | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW08LI04900010VN | TORRENTE VALSALEGA - FRIGA | SORGENTE | AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI05100020VN | TORRENTE VALSALEGA - FRIGA | AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA | CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI05100010VN | TORRENTE VALSALEGA - FRIGA | AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA | CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI05000010VN | TORRENTE PISON - CARRON - FRIGA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOZZA) | CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08LI05000010VN | TORRENTE PISON - CARRON - FRIGA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOZZA) | CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI05600010VN | TORRENTE INSUGA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DEL RIO OBOLE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI05600010VN | TORRENTE INSUGA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DEL RIO OBOLE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI05500010VN | RIO SARMEDE - OBOLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08LI05500010VN | RIO SARMEDE - OBOLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100120VF | FIUME PIAVE | ABITATO DI SAPPADA | AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100110VN | FIUME PIAVE | AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA | LAGO DEL TUDAIO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100090VN | FIUME PIAVE | FIUME PIAVE | AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE' | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00100080VN | FIUME PIAVE | AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE' | DIGA DEL LAGO DI CADORE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00100070VN | FIUME PIAVE | TRAVERSA DI SOVERZENE | TRAVERSA DI SOVERZENE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00100060VN | FIUME PIAVE | TRAVERSA DI BUSCHE | TRAVERSA DI BUSCHE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00100050VN | FIUME PIAVE | TRAVERSA DI BUSCHE | TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPENDE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00100050VN | FIUME PIAVE | TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPENDE | TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPENDE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100040VN | FIUME PIAVE | TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPENDE | SBARRAMENTO DI NERESA | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100030VN | FIUME PIAVE | INIZIO ALVEO DRENANTE | FINE ALVEO DISPENDE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100020VN | FIUME PIAVE | AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINA | AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINA | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00100010VN | FIUME PIAVE | INIZIO CORSO IDRICO SENSIBILE | FOCE NEL MARE ADRIATICO | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW06PI00200020VN | CANALE PIAVESELLA DI MASERADA - ZER RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONAT) | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONAT) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00200010VN | FOSSO NEGRISIA | LAGHI DI REVINE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00600010VN | FIUME SOLIGO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00600020VN | FIUME SOLIGO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00600010VN | FIUME SOLIGO | AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00600020VN | TORRENTE VISNA' - CAMPEA | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE) | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI00600010VN | TORRENTE VISNA' - CAMPEA | TORRENTE VISNA' - CAMPEA | CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE CORINO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI01000020VN | TORRENTE RABOSO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE RABOSO | INIZIO PERENNITA' | CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE RABOSO | INIZIO PERENNITA' | CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE CUROGNA | INIZIO PERENNITA' | CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI01000020VN | TORRENTE PONTICELLO | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANEITA' | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE PONTICELLO | INIZIO PERENNITA' | CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI01000010VN | TORRENTE ORNIC | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI02000010VN | TORRENTE CALCINO | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANEITA' | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI02000020VN | TORRENTE VAL DE MARIE - RIU' | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI02200010VN | TORRENTE VAL DE MARIE - RIU' | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI02400030VN | TORRENTE COLMEDA - SONNA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI02400020VN | TORRENTE COLMEDA - SONNA | ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI02400010VN | TORRENTE COLMEDA - SONNA | AFFLUENZA DEL TORRENTE MIUSIL - SCARICHI INDI | CONFLUENZA NEL TORRENTE MIUSIL - SCARICHI INDI | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI02400010VN | VALLE DELLA CORT | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI02800010VN | TORRENTE CAORAME | SORGENTE | LAGO LA STUA | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI03100030VN | TORRENTE CAORAME | DIGA DEL LAGO LA STUA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE) | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI03100020VN | TORRENTE CAORAME | DIGA DEL LAGO LA STUA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE) | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |

16 MAR. 2023



| | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|-----------------|
| ITARW06P103100010VN | TORRENTE CAORAME | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASEL) | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103200010VN | TORRENTE STIEN | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CAORAME | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103300020VN | TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADON | SORGENTE | FINE PERENNITA' | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103300010VN | TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADON | INIZIO TEMPORANETA' | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103400020VN | TORRENTE SALMENEGA | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANETA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103400010VN | TORRENTE SALMENEGA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103700010VN | TORRENTE PUINER | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103800010VN | RIO VAL MAOR | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZZA) | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900070VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | LAGO DI ALLEGHE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900080VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | LAGO DI ALLEGHE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900090VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | LAGO DI ALLEGHE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900040VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA) | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900030VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | DIGA LA STANGA | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900020VN | TORRENTE CORDEVOLE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104100030TV | TORRENTE MIS | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI) | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104100020VN | TORRENTE MIS | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI) | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104100010VN | TORRENTE MIS | SORGENTE | DIGA DEL LAGO DEL MIS | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104200010VN | VALLE FALCINA | SORGENTE | LAGO DEL MIS | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104400010VN | RIO VALLE DEI MOLINI | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104600010VN | VALLE DEL VESCOVA' | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104700010VN | RIO VAL CLUSA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104800010VN | RIO VAL FRESCA - VALLE IMPERINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105000010VN | TORRENTE BORDINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105000020VN | TORRENTE ROVA | SORGENTE | SBARRAMENTO | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105300010VN | TORRENTE ROVA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105900030TV | TORRENTE BIOUS | SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES) | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105900020VN | TORRENTE BIOUS | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES) | DERIVAZIONE IDROELETTRICA | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105900010VN | TORRENTE BIOUS | SORGENTE | AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106100010VN | RIO VALLES | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOUS | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106200010VN | TORRENTE ZUMAIA | SORGENTE | LAGO DI ALLEGHE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106400010VN | TORRENTE CODALUNGA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106700010VN | RIO SETRAZZA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTE DEL BOS | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106800020VN | TORRENTE GRESAL | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106800010VN | TORRENTE GRESAL | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTI) | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106900020VN | TORRENTE ARDO DI SINISTRA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107000010VN | TORRENTE ARDO DI SINISTRA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107300010VN | TORRENTE CIOGNA - TURRIGA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107400010VN | TORRENTE ARDO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107500010VN | TORRENTE MEDOME | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ARDO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107600010VN | TORRENTE TESA VECCHIO | INIZIO CORSO | LAGO DI SANTA CROCE | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107700020VN | TORRENTE PEROSA - RUNAL | INIZIO CORSO | LAGO DI SANTA CROCE | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107700010VN | TORRENTE TESA | SORGENTE | AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107700010VN | TORRENTE TESA | SORGENTE | LAGO DI SANTA CROCE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108100010VN | RIO SALERE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108200010VN | RIO VAL DI FRARI (O DEL MOLINO) | SORGENTE | FINE TEMPORANETA' | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108400020VN | TORRENTE DRESSEDAN | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108400010VN | TORRENTE DRESSEDAN | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500030VN | TORRENTE MAE' | SORGENTE | LAGO DI PONTESI | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500020VN | TORRENTE MAE' | SORGENTE | FINE TEMPORANETA' | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108900010VN | TORRENTE VAJONT | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE' | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109400010VN | TORRENTE BOITE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109600030VN | TORRENTE BOITE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109600020VN | TORRENTE BOITE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109600010VN | TORRENTE BOITE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109900030VN | RIO COSTEANA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL COLLETTORIO PADANO POLESAN | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109900020VN | CAVO DI DESTRA - POAZZO - CAVO MAESI | DERIVAZIONE DA CAVO DI DESTRA | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109900010VN | CAVO DI DESTRA - POAZZO - CAVO MAESI | DERIVAZIONE DA CAVO DI DESTRA | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110000010VN | RIO BIGONTINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL RIO EL FELIZON | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110300010VN | RIO BOSCO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110400010VN | RIO TRAVENANZES | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | DEROGA MONTAGNA |

16 MAR. 2023



| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| ITARW06P110600010VN | TORRENTE ANFELLA | SORGENTE | LAGO DI CADORE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110700020VN | TORRENTE OTEN - MOLINA' | GHIACCIO DELL'ANTELAO | AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110700010VN | TORRENTE OTEN - MOLINA' | AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA | LAGO DI CADORE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110800010VN | TORRENTE VEDESANA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINA' | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P110900010VN | TORRENTE TALOGOMA | SORGENTE | LAGO DI CADORE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P111000010VN | TORRENTE CRIDOLA | SORGENTE | LAGO DI CADORE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11100010VN | TORRENTE VALLE LARGIA - PIOVA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11200030VN | TORRENTE ANSIEI | LAGO DI MISURINA | DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11200020VN | TORRENTE ANSIEI | LAGO DI MISURINA | LAGO DI SANTA CATERINA | CATTIVO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11200010VN | TORRENTE ANSIEI | DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11300010VN | VALLE DI RIN | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11500020VN | TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON | SORGENTE | FINE PERENNITA' | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11500010VN | TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11800020VN | RIO VALLE SAN VITO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11900010VN | RIO VALLE SAN VITO | SORGENTE | DERIVAZIONE IDROELETTRICA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11900010VN | RIO RUDAVOI | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12000010VN | RU SORAPIS | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12100010VN | RIO GRANDE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL RIO RUDAVOI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12400010VN | TORRENTE RISENA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12700010VN | TORRENTE LONDO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITR0008191R | FIUME PO | AFFLUENZA FIUME MINCIO (LOMBARDIA) | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE DI VISO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| IT0553560VE | FIUME PO | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITR00080581R | FIUME MINCIO | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| IT0553910VE | RIO BISAVOLA | INIZIO CORSO (LAGO DI GARDA) | SBARRAMENTO LOC. MONZANBANO (AFFLUENZA F. CATTIVO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| IT0554310VE | VALLE SENNELLO - SACCANNO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO PAULONGA) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| IT0554500VE | FIUME PO DI MAISTRA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA | BUONO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00700010VN | CAVO MARUIGHELLO - BERGANTINA - BEN | DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| IT0555050VE | FIUME PO DI TOLLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL COLLETTORE PADANO POLESANA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| IT0556350VE | FIUME PO DI GNOCCA | DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITR056450R | FIUME PO DI GORO | DIRAMAZIONE DEL FIUME PO | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| IT0556510VE | SCOLO VENETO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME PO DI GORO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00100030VN | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZI | DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO | AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO | MANCATO CONSEGUIMENTO | SUFFICIENTE | 5 METRI |
| ITARW04VE00100020VN | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZI | DERIVAZIONE DAL CANALE BEOLLO | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00100010VN | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZI | AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO | INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00200030VN | CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALE | INIZIO CORSO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00200020VN | CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALE | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE00200010VN | CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00300020VN | CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO | SCOSTEGNO PERARO | CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00300010VN | CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO | SCOSTEGNO BARBEGARA | IDROVORA BARBEGARA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE00500020VN | SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBAN | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANAL MORTO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE00500010VN | SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBAN | INIZIO CORSO | IDROVORA S. MARGHERITA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE00600010VN | CANALE ADIGETTO IRRIGUO | DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE | CONFLUENZA NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00600020VN | CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FC | DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA | CONFLUENZA NELLO SCOLO CERESOLO - NUOVO P | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE00700010VN | CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FC | CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN | CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE004300010VN | SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZ | DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE004300010VN | SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZ | DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE008000010VN | FOSSA PALO - TIRANTE | DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSI | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE009000010VN | SCOLO BRENTASECCA | INIZIO CORSO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE01000030VN | NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE | DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA | SCARICATORE MULINO DI DOLO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01000020VN | NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE | SCARICATORE MULINO DI DOLO | SCARICO INDUSTRIA SEVESO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01000010VN | NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE | SCARICO INDUSTRIA SEVESO | SCARICO INDUSTRIA SEVESO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE01300050VN | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | RISORGIVA | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | CATTIVO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01300040VN | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO | SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO | BUONO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01300030VN | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO | AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERR | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01300020VN | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO | AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURJA | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01300010VN | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURJA | AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURJA | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01700020VN | ROGGIA VICA - CARPELLA BRENTELLONA | DERIVAZIONE DALLO SCOLO NE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NE | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01700010VN | ROGGIA VICA - CARPELLA BRENTELLONA | DERIVAZIONE DALLO SCOLO NE | CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01700030VN | CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MI | RISORGIVA | CONFLUENZA NELLO SCOLO VANDURJA | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assoluto |
| ITARW04VE01700020VN | CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MI | AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA | AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01700010VN | CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MI | AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA | RETTIFICAZIONE CORSO | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01800010VN | RIO ISSAVARA - RUSTEGA | RETTIFICAZIONE CORSO | CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE01900010VN | SCOLO RIO STORTO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO | SUFFICIENTE | SCONOSCIUTO | 5 METRI |
| ITARW04VE02100010VN | SCOLO VERRARO | RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUS | CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE02200010VN | NAVIGLIO BRENTA (MORAZZANI) | DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BOND | CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE02300030VN | SCOLO LUSORE | DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SA | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE02300020VN | SCOLO LUSORE | DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SA | AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDU | SCARSO | BUONO | 5 METRI |
| ITARW04VE02300010VN | SCOLO LUSORE | DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SA | AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDU | SCARSO | BUONO | 5 METRI |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|-------|------------------|-----------------|
| ITARW04VE02300020VN | SCOLO LUSORE | AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA I | AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - C | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02300010VN | SCOLO LUSORE | AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02400020VN | CANALE VETERNIGO - MENEGON | DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO | AFFLUENZA DELLO SCOLO CAL TRESSA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02400010VN | CANALE VETERNIGO - MENEGON | AFFLUENZA DELLO SCOLO CAL TRESSA | CONFLUENZA NELLO SCOLO LUSORE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02500040VN | FIUME MARZENEGO | SORGENTE CORIOLIO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSAL | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02500030VN | FIUME MARZENEGO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSAL | AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLIO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02500020VN | FIUME MARZENEGO | AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLIO | SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02500010VN | FIUME MARZENEGO | SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02600020VN | RIO DRAGANZIOLIO | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORD | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02600010VN | RIO DRAGANZIOLIO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE | CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02700001VN | CANALE MUSONELLO | NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO | CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02800030VN | CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE | INIZIO CORSO | DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02800020VN | CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE | DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO | CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO C | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE02900010VN | CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE | CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL | CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03000010VN | FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM) | DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROITTE) | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLM | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03000010VN | COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03100010VN | COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETT | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03300030VN | FIUME DESE | RISORGIVA | AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03300020VN | FIUME DESE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO) | AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03300010VN | FIUME DESE | AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARIC | CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03400040VN | FIUME ZERO | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03400030VN | FIUME ZERO | AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03400020VN | FIUME ZERO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERA | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03400010VN | FIUME ZERO | SBARRAMENTO CARMASON | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03500010VN | RIO ZERMASON | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03500010VN | SCOLO VALDENTRO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03600001VN | CANALE MORSICA - C. DI CASTELFRANC | DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO | CONFLUENZA NEL FIUME ZERO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03700020VN | FOSSA STORTA | INIZIO CORSO | INIZIO MORFOLOGIA NATURALE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03700010VN | FOSSA STORTA | FOSSA STORTA | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03900001VN | SCOLO NUOVA PESEGGIANA | DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE03900001VN | RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGI | RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO) | CONFLUENZA NEL FIUME DESE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04000030VN | FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETT | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04000020VN | FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETT | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO | AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04000010VN | FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETT | AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO | FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04100010VN | CANALE SILONO | CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI | CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04200010VN | CANALE FOSSETTA | DERIVAZIONE DAL FIUME SILE | CONFLUENZA NEL CANALE VELA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04600010VN | SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE VELA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04700010VN | FIUME MEOLO | RISORGIVA | SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCI COLTURA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04800030VN | FIUME MEOLO | SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCI COLTURA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PRED) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04800020VN | FIUME MEOLO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PRED) | CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04800010VN | FIUME MEOLO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI | NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO VENETO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04900010VN | TORRENTE AVENALE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CAL | CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE04900010VN | FOSSO CA' MULA - BRENTON | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100090VN | FIUME SILE | SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - P | LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100080VN | FIUME SILE | LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO | MULINO DI CANIZZANO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100070VN | FIUME SILE | MULINO DI CANIZZANO | ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100060VN | FIUME SILE | ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA) | DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100050VN | FIUME SILE | DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI | CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELET | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100040VN | FIUME SILE | CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDRO | INIZIO TAGLIO DEL SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100030VN | FIUME SILE | INIZIO TAGLIO DEL SILE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100020VN | FIUME SILE | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | FOCE NEL MARE ADRIATICO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00100010VN | FIUME SILE | DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00200010VN | CANALE CAVETTA | RISORGIVA | AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00900020VN | FIUME MUSESTRE | AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGI | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00900010VN | FIUME MUSESTRE | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00700020VN | SCOLO SERVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CO | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00700010VN | SCOLO SERVA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00900001VN | SCOLO BIGNOZZO | RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME MIGNA | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI00900001VN | FIUME NERBON | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01000010VN | FIUME MELMA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO-TARTARO-CA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01000010VN | FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA | ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALV | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01200020VN | FOSSO DOSSON | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01200010VN | FOSSO DOSSON | ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALV | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01400030VN | TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA | SORGENTE | SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSIL | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01400020VN | TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO C | SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSIL | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01700010VN | CANALE CORBETTA - GRONDA | DERIVAZIONE DAL BRENTON DEL MAGLIO | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | BUONO E OLTRE | BUONO | Impiego assoluto | IMPEGNO ASSOLTO |



16 MAR. 2023

Allegato A al decreto n. 079 del

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|-------------|---------|---------|
| ITARW07LP00200010VN | CANALE REVEDOLI | SOSTEGNO BRIAN | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00300020VN | CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZA | INIZIO CORSO | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW07LP00300010VN | CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZA | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | CONFLUENZA NEL CANALE LARGON | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00400020VN | CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECO | INIZIO CORSO | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW07LP00500040VN | CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN | RISORGIVA | AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00500030VN | CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN | AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA | AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00500020VN | CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN | AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA | INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW07LP00700030VN | CANALE NAVISIEGO - PIAVON | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW07LP00700020VN | CANALE NAVISIEGO - PIAVON | RETTIFICAZIONE CORSO | RETTIFICAZIONE CORSO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00900020VN | CANALE GRASSAGA | RISORGIVA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSCO LATTE) | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP00900010VN | CANALE GRASSAGA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSCO LATTE) | CONFLUENZA NEL CANALE BIDOGGIA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW07LP009250010VN | CANALE COMMESSERA | SOSTEGNO BRIAN | CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09LM007100010VN | CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI | INIZIO CORSO | FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09LM0071800020VF | CANALE LUGUGNANA | RISORGIVA (FRIULI VENEZIA GIULIA) | AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAG | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09LM0071800010VN | CANALE LUGUGNANA | AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA | IDROVORA DELLA MADONNETTA - CONFLUENZA NE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW09LM0071600010VN | CANALE CAVANELLA | LAGUNA DI CAORLE | LAGUNA VALLE GRANDE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05SS100600020VN | FIUME MIGNAGOLA | RISORGIVA | AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SS100600010VN | FIUME MIGNAGOLA | AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI | CONFLUENZA NEL FIUME MUSESTRE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SS100200010VN | CANALE SAETTA - OROLOGIO | DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO | CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB904700010VN | ROGGIA MONEGHINA | DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO | CONFLUENZA NELLA ROGGIA TERGOLA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F101200010VN | SCOLO VALDENTRO IRRIGUO | DERIVAZIONE DAL Fiume Astico | CONFLUENZA NELLA ROGGIA TERGOLA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05SI02000010VN | CANALE BRENTELLA - CAERANO | DERIVAZIONE DAL Fiume Piave | RETE IRRIGUA MINORE | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05SI02000010VN | CANALE BRENTELLA - CAERANO | DERIVAZIONE DAL Fiume Piave | RETE IRRIGUA MINORE | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05SI00400010VN | FIUME PIAVE VECCHIA | DIRAMAZIONE DAL Fiume Piave | CONFLUENZA NEL Fiume Sile | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F101700020VN | CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BI | AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUITONE | AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F101700010VN | CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BI | AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA | CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09LM0071300010VF | ROGGIA VERSIOLA | RISORGIVA (FRIULI VENEZIA GIULIA) | CONFLUENZA NEL Fiume Lemene | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F101300010VN | SCOLO RAMOSCIORTO IRRIGUO | DERIVAZIONE DALLO SCOLMATORE ADIGETT | CONFLUENZA NELLO SCOLO FOSSETTA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102100020VN | SCOLO FORTEZZA | INIZIO CORSO | SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102100010VN | SCOLO FOCCHIARA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F101800020VN | SCOLO FOCCHIARA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALIN) | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F101800010VN | SCOLO FOCCHIARA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALIN) | CONFLUENZA NELLA FOSSA MAESTRA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F101900020VN | SCOLO RO - CAVO MOLINI | INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA) | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F101900010VN | SCOLO RO - CAVO MOLINI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA) | CONFLUENZA NELLO SCOLO FOCCHIARA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102000020VN | SCOLO LAVIGNO | DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102000010VN | SCOLO LAVIGNO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE) | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GERIOLA) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102200020VN | SCOLO NICHESOLA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102200010VN | SCOLO NICHESOLA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CEI) | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARWAD105800010VN | CANALE ALTO AGRO VERONESE | DERIVAZIONE DAL Fiume Adige | PARTITORE LOCALITA' CASON DEL CHIEVO | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARWAD105800010VN | CANALE ALTO AGRO VERONESE | DERIVAZIONE DAL Fiume Adige | PARTITORE LOCALITA' CASON DEL CHIEVO | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARWAD105700010VN | CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE) | DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE | CONFLUENZA NEL Fiume Adige | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW02AD02800010VN | CANALE MORAZZO - MILANI | DERIVAZIONE DAL Fiume Adige | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SUFFICIENTE | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102400010VN | CANALE PECCANA - PIGANZO | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SCARSO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102600030VN | SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE | RISORGIVA | RETTIFICAZIONE CORSO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102600020VN | SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE | SCARICO IPPC CARTIERA | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102600010VN | SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE | RETTIFICAZIONE CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05SI01600010VN | CANALE BOSCO | DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO | CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05SI02200010VN | CANALE VITTORIA DI PONENTE | DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO | RETE IRRIGUA MINORE | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW06LI06600010VN | ADDUTTORE E FILIBERTO | DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA | RETE IRRIGUA MINORE | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F102700040VN | FIUME MENAGO | RISORGIVA | MULINO ROSSO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102700030VN | FIUME MENAGO | MULINO ROSSO | AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102700020VN | FIUME MENAGO | AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA | MULINO DI S. ZENO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F102700010VN | FIUME MENAGO | MULINO DI S. ZENO | CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CA | CATTIVO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW02AD02500010VN | FOSSA MURARA | SORGENTE | CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD02300010VN | FOSSA ROSELLA | DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO | CONFLUENZA NEL Fiume ANANELLO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD02600030VN | TORRENTE SQUARANTO | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DEL VAIO GRACCO CON SCARICO IPPC | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD02600020VN | TORRENTE SQUARANTO | AFFLUENZA DEL VAIO GRACCO CON SCARICO | APERTURA DELLA VALLE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD02600010VN | TORRENTE SQUARANTO | APERTURA DELLA VALLE | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW02AD02800010VN | TORRENTE SQUARANTO | APERTURA DELLA VALLE | CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| IT058610VE | FIUME ARIL | SORGENTE | CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA | BUONO E OLTRE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI02900010VN | RIO CELLARDA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL Fiume Piave | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI02300010VN | TORRENTE FUM | SORGENTE | CONFLUENZA NEL Fiume Piave | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ITARW08P100900010VN | TORRENTE FOLLINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME SOLOGO | BUONO E OLTRE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW01F028000020VN | SOLO CANOSSINO - CANOSSA | DERIVAZIONE DAL CANALE BUSSE' | MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F02800010VN | SOLO CANOSSINO - CANOSSA | MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO | CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B05700010VN | TORRENTE GORGIO SANTO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P102500010VN | TORRENTE MUSIL - STIZZON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE SONNA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B010600010VN | FIUME OLIERO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | BUONO E OLTRE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B010500010VN | TORRENTE REA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B010500010VN | TORRENTE REA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08P103000010VN | TORRENTE VILLAGHE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B013000010VN | TORRENTE ROSTA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B011800010VN | RIO FONTANE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03B011800010VN | RIO FONTANE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B011000010VN | TORRENTE SUBBIOLO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B06750010VN | TORRENTE VAL CIVETTA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL RIO VAL MUSÀ | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW08P104800010VN | TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03B007300010VN | FOSSO BRENTA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVIATO | INVIATO |
| ITARW03B009700010VN | ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA | DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO | AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08P102600010VN | TORRENTE STIZZON | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NELLA ROGGIA MUSIL | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW01F05400010VN | FOSSA BONGIOVANNA EST | DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA | PARTITORE SAN FRANCESCO (OPPEANO) | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW08P100500020VN | CANALE VITTORIA | DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE | AREA INDUSTRIALE DI NERUSA DELLA BATTAGLIA | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW08P100500010VN | CANALE VITTORIA | AREA INDUSTRIALE DI NERUSA DELLA BATTAGLIA | RESTITUZIONE NEL FIUME PIAVE | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW08P100500010VN | FOSSA BONGIOVANNA OVEST | DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA | MANUFATTO LOC. CORTE CASALBERGO | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW01F05300010VN | CANALETTA DI CALTO - CAVO DI DESTRA | DERIVAZIONE DAL FIUME PO | FINE CORSO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F05200010VN | CANALE PRINCIPALE PRIMO - SAN GIOVA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05S100300010VN | CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTIN | DERIVAZIONE DALLA FOSSA CASARATTELLA | CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW07L006000010VN | CANALE BRIAN | DERIVAZIONE DAL FIUME LIVENZA | CONFLUENZA NEL CANALE PIAVON | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW05S100300010VN | CANALE FOSALLUNGA | DERIVAZIONE DAL CANALE DI CAERANO | SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW05S101800010VN | CANALE FOSALLUNGA | SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA | CONFLUENZA NEL CANALE GRONDA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW05S101800010VN | CANALE VEDELAGO | DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO | RETE IRRIGUA MINORE | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW05S102100010VN | SCOLO VANDURA | RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA | RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW04VE01400020VN | SCOLO VANDURA | RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPE | CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW04VE01400010VN | SCOLO ACQUALUNGA | RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW04VE0200010VN | TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA) | DERIVAZIONE DAL FIUME SILE | CONFLUENZA NEL FIUME SILE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F03100030VN | FIUME TREGNON | RISORGIVA | INIZIO MORFOLOGIA NATURALE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03100010VN | FIUME TREGNON | INIZIO MORFOLOGIA NATURALE | AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03100020VN | FIUME TREGNON | AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA | SOSTEGNO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F04100010VN | TARTARO NUOVO | DERIVAZIONE DAL FIUME TARTARO (A.MONTI) | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO (LOC. GAZZO V. CATTIVO) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B007000010VN | ROGGIA DIOMA | AREA INDUSTRIALE DI VICENZA | CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW101G08100010VN | CANALE NUOVO | FIUME TAGLIAMENTO | LAGUNA VALLE ROGGE | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B014500010VN | CANALE MORDINI | DERIVAZIONE DAL TORRENTE ASTICO | PARTITORE ROGGE MONZA - VERLATA | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW01F03200020LV | FIUME TARTARO RAMO I | DIRAMAZIONE DAL FIUME TARTARO | CONFLUENZA NEL FIUME TREGNON | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03200010LV | FIUME TARTARO RAMO I | SOSTEGNO BASADONNA | CONFLUENZA NEL CANALE DI COLLEGAMENTO FOS | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F01100010VN | SCOLO FOSSETTA | INIZIO CORSO | PARTITORE TRE PONTI | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARWADFI05600010VN | CANALE MAESTRO | DERIVAZIONE DAL CANALE MILANI | CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW01F05500010VN | FOSSA BONGIOVANNA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03000010VN | SCOLO FIO BASSO - CASELLA - VACCARI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VALLUNGA - B) | MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03B011900010TV | TORRENTE VANCI | RISORGIVA | AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B004600020VN | ROGGIA TERGOLA | MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW03B004600010VN | ROGGIA TERGOLA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03300010VN | SCOLO FRESCA' | DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTI | PARTITORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNAN | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW03B00900010VN | CANALE UNICO | RISORGIVA | CONFLUENZA NELLA ROGGIA ARMEDOLA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03B004600010VN | ROGGIA LIROSA - USELLIN RISORGIVE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARWFAD02700010VN | CANALE ALTO AGRO VERONESE (RACCO) | DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMA) | CONFLUENZA NELLA FUNZIONE DI ADDUTTORE | BUONO E OLTRE | BUONO | Impegno assollo | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARWADFI05900010VN | CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMA) | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA RA) | CONFLUENZA NEL FIUME TAGLIAMENTO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW10TG000200010VF | ROGGIA DI MEZZO (O MOLINO DI VILLAN) | AFFLUENZA FOSSO RIVOLO (SCARICO DEPUR) | CONFLUENZA NEL CANALE MALGHER | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW09L100500010VF | FIUME SILE | FINE TRATTO CANALIZZATO | CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08L104500010VF | FOSSO TAGLIO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CIMOLIANA (FRULLI) | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW08L103200010VF | RIO SANTA MARIA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW10TG089000040VF | TORRENTE LUMIEI | INIZIO CORSO | AFFLUENZA RIO MALINS (FRULI VENEZIA GIULIA) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW10TG050000500VF | TORRENTE PESARINA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPELLA | SCONOSCIUTO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F035000030VN | SCOLO SANUDA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW01F036000030VN | FIUME TARTARO | INIZIO MORFOLOGIA NATURALE | SBARRAMENTO DEL TARTARO NUOVO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03600020VN | FIUME TARTARO | AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO | CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW01F03600010LV | FIUME TARTARO | DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |
| ITARW08P112600010VN | TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE | AFFLUENZA DEL TORRENTE LONDO | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | INVIATO |

16 MAR. 2023



| | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-------|-----------------|
| ITARW06P112600020VN | TORRENTE OREGONA - CORDEVOLE DI V | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112650010VN | RIO D'ANTOLA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE DI VISD | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112300010VN | TORRENTE DIGON | AFFLUENZA DOMINIER | CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112300020VN | TORRENTE DIGON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112200030BV | TORRENTE PADOLA | SORGENTE | APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORREN | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112450010VN | TORRENTE SAN VALENTINO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P11400010VN | RIO GIRALBA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P111700010VN | RIO MAZZONI | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02A23350010VN | VALLE DI RIMBIANCO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02A233500010BV | VALLE POPENA E MONTE CRISTALLO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE RIENZA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10500010VN | RU DE FANES | INIZIO PERENNITA' | CONFLUENZA NEL RIO DI SPECIEZ | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10200020VN | RIO RU FREDDO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL RIO TRAVENANZES | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10200010VN | RIO RU FREDDO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109800010VN | RIO ORSOLINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109700015VN | TORRENTE RITE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P100100110VN | FUMME PIAVE | DIGA DEL TUDAIO | CONFLUENZA NEL TORRENTE TALAGONA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P100100105VN | FUMME PIAVE - TUDAIO | LAGO DEL TUDAIO | CONFLUENZA NEL TORRENTE TALAGONA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106500010VN | TORRENTE FRISON | DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (L | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12500010VN | TORRENTE FRISON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P112500020VN | TORRENTE FRISON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW101G00100130VF | FUMME TAGLIAMENTO | SORGENTE | AFFLUENZA TORRENTE TOLINA (FRILUI VENEZIA GI | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10950010VN | RIO PRA DE TORO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE TALAGONA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P12200015VN | TORRENTE PADOLA | SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106500010VN | RIO ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROLA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106500010VN | TORRENTE OMBRETTA - PETTORINA | DIGA DI OMBRETTA | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10100020VN | RIO BIGONTINA | INIZIO CORSO | ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109800020VN | RIO COSTEANA | AFFLUENZA DEL RU DE FOZZARGO | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10950010VN | TORRENTE FEDERA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109500010VN | TORRENTE VALMONTINA | DERIVAZIONE IDROELETTRICA | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109500020VN | TORRENTE VALMONTINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109350010VN | VAL TOVANELLA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106300010VN | TORRENTE FIORENTINA | AFFLUENZA RIO CORDON | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106300020VN | TORRENTE FIORENTINA | GLAGIONAVO DELLA VAL D'ARCIA (GRUPPI | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10900010VN | RIO CANEDO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500050VN | TORRENTE MAE' | SORGENTE | DERIVAZIONE IDROELETTRICA | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500040VN | TORRENTE MAE' | DERIVAZIONE IDROELETTRICA | AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P109000020VN | TORRENTE DURAM | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE' | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108300010VN | TORRENTE MOIAZZA | AFFLUENZA RU DI STANFONAZ | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE' | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500020VN | TORRENTE MAE' | DIGA DEL LAGO DI PONTESBI | AFFLUENZA DEL RIO GRISOL | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108600010VN | TORRENTE MAE' | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE' | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108500010VN | TORRENTE MAE' | AFFLUENZA DEL RIO GRISOL | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108300011VN | VALLE GALLINA E DELLE FONTE | DIGA DI VAL GALLINA | CONDOTTA RILASCIO DMV DIGA DI VAL GALLINA | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108300011VN | VALLE GALLINE E DELLE FONTE | DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P108300020VN | VALLE GALLINE E DELLE FONTE | SORGENTE | LAGO DI VAL GALLINA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104500010VN | TORRENTE VALLE DI PIERO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104700020VN | RIO VAL CLUSA | SORGENTE | DIGA DI VAL CLUSA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106150010VN | RU DELLE CALCHERE | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106000030VN | TORRENTE LIERA | INIZIO CORSO | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10600010VN | TORRENTE LIERA | SBARRAMENTO IDROELETTRICO | CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOUS | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10600020VN | TORRENTE LIERA | INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI V | SBARRAMENTO IDROELETTRICO | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P10600010VN | TORRENTE VAL CASON - TEGOSA | AFFLUENZA TORRENTE CAIADA | CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOUS | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P106500020VN | RIO VAL CASON | INIZIO CORSO | AFFLUENZA TORRENTE CAIADA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105700010VN | TORRENTE BORDINA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105500010VN | TORRENTE TEGNAS | AFFLUENZA TORRENTE BORDINA | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105500020VN | TORRENTE TEGNAS | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105600010VN | TORRENTE LIVINA DELL'ACQUA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105600010VN | TORRENTE CORPASSA | DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CC | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105800020VN | TORRENTE CORPASSA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105400010VN | TORRENTE ROVA DEL FRAMIONI | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ROVA | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105100010VN | TORRENTE MISSIAGA | ABITATO DI LA VALLE AGORDINA | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P105100020VN | TORRENTE MISSIAGA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | SUFFICIENTE | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P104300010VN | TORRENTE FONTANON | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900010VN | TORRENTE CORDEVOLE | SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA | CONFLUENZA NEL FUMME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P103900020VN | TORRENTE CORDEVOLE | DIGA LA STANGA | SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06P107900020VN | TORRENTE FUNES | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |



| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| ITARW03BB06400020VN | TORRENTE GHELPAK | DEPURATORE DI GALLIO | DEPURATORE DI ASIAGO | SCONSOCIUTO | SCONSOCIUTO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB06400030VN | TORRENTE GHELPAK | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DI GALLIO | SCONSOCIUTO | SCONSOCIUTO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB07500030VN | TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO | USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO | AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB07500040VN | TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO | INIZIO CORSO | FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE' | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB07100030VN | TORRENTE POSCOLA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB07600010VN | TORRENTE VAL'ESSERA | INIZIO CORSO | NODO IDRALLICO DI BATTAGLIA TERME | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW03BB03000020VN | CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIG SCARICHI IPPC ALIMENTARE | SCARICO ZUCCHERIFICIO | SCARICO ZUCCHERIFICIO | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB02900030VN | FIUME LEGORA - TIMONCHIO - BACCHIGI | SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DE | CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB02900020VN | FIUME LEGORA - TIMONCHIO - BACCHIGI | SCARICO ZUCCHERIFICIO | CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW04VE004000010VN | CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIG INIZIO CORSO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT054120VE | COLLETTORE PADANO POLESANO | AFFLUENZA SCOLO ZUCCA DI LEVANTE | AFFLUENZA SCOLO ZUCCA DI LEVANTE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT054110VE | CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PAD. INIZIO CORSO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT055510VE | SCOLO BASSON - SAN NICOLÒ - CA' MEL INIZIO CORSO | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT055810VE | SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO | DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGU | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT055820VE | SCOLO CERESOLO | AFFLUENZA CANALE SABBIONI | AFFLUENZA CANALE ADIGETTO IRRIGU | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT055825VE | SCOLO NUOVO ADIGETTO | AFFLUENZA CANALE ADIGETTO IRRIGU | AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHI | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT056510VE | SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO | DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGU | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW01FI01400010VN | SCOLO RAMO DESTRO - PRINCIPALE RAM | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW01FI03200020VN | SCOLO MINELLA - ARIOLO - CONDUTTONI | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL CANALBIANCO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW01FI02300010VN | SCOLO MIRANDOLO - STORTO | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE' | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT057810VE | CANALE VERTUVA - PILA DEL VALLESE - B | SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO | MULINO LOC. PILA DA RISO | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI03700040VN | FIUME TIONE | AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREV | AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI03700030LV | FIUME TIONE | AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREV | CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIC | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI03800010VN | FOSSO GAMBANDONE | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME TIONE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI03400010VN | SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUK | RISORGIVA | CONFLUENZA NELLO SCOLO FRESCA' | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI03400020VN | SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUK | RISORGIVA | CONFLUENZA NELLO SCOLO FRESCA' | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| IT0510710VE | FIUME PIGANZO | RISORGIVA | ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW01FI03600040VN | FIUME TARTARO | RISORGIVA | MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD03200010TV | CANALE MEDIO ADIGE (BIFRIS) | INIZIO CORSO (DIRAMAZIONE DA FIUME ADIG | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI02800010TV | CANALE MEDIO ADIGE (BIFRIS) | INIZIO CORSO (DIRAMAZIONE DA FIUME ADIG | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD03800010TV | FOSSO MOLINI | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| IT0553925_2VE | RIO BISAVOLA | SBARRAMENTO IPPC CHIMICA | CONFLUENZA NEL FIUME MINCIO | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITIRAN0080563JUR | FIUME MINCIO | SCARICO IPPC CHIMICA | AFFLUENZA CANALE VIRGILIO (LOMBARDIA) | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT0300105601511R | CANALE VIRGILIO | FIUME MINCIO | FINE CORSO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| IT059820VE | SCOLO SANUDA | AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPPELLA | MULINO DI CONCAMARISE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW01FI02900020VN | SCOLO FRESCA - MOCENIGA - NUOVA - | MULINO PILA CULA' | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI02900010VN | CANALE L'E B. | DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A. | CONFLUENZA NEL FIUME GUA' | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW01FI02800030VN | SCOLO FRESCA - MOCENIGA - NUOVA - | RISORGIVA | MULINO PILA CULA' | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD02900010VN | VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO) | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD02900010VN | VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO) | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD02850010VN | FOSSA MORANDINA - PROGNO DI VALPANTENI | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD02200010VN | FOSSA GARDESANA | RISORGIVA | CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD02400010VN | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA | DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE | CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD01500010VN | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA | INIZIO TEMPORANEITA' | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB00500051VN | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA | INIZIO TEMPORANEITA' | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRE) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB00500045VN | FIUME GUA | AFFLUENZA DEL TORRENTE POSCOLA | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRE) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB01100020VN | TORRENTE POSCOLA | INIZIO TEMPORANEITA' | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRE) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB01100010VN | TORRENTE POSCOLA | AFFLUENZA DEL TORRENTE POSCOLA | FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRE) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB01300010VN | TORRENTE ARPEGA | FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE' | FINE PERENNITA' - EX SCARICO DEPURATORE TRIS | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW03BB01200020VN | TORRENTE RESTENA | INIZIO INTERMITTENZA - EX SCARICO DEPUR | CONFLUENZA NEL FIUME GUA' | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | VARIATO |
| ITARW03BB01200020VN | TORRENTE RESTENA | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO) | CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB01200020VN | TORRENTE RESTENA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB07000020VN | ROGGA DIOMA | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO) | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW03BB06800010VN | FIUME ONTE - RETRONE | AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZI | AREA INDUSTRIALE DI VICENZA | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD01800021TV | PROGNO D'ILLASI | INIZIO CORSO | SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO - AREA IN | SCARSO | SCARSO | VARIATO |
| ITARW02AD01800015VN | PROGNO D'ILLASI | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERING | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD00500050VN | TORRENTE CHIAMPO | AFFLUENZA VAIO DEI | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERING | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD00500041VN | TORRENTE CHIAMPO | SORGENTE | INIZIO FORRA | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB00500041VN | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA | SORGENTE | ZONA A PESCOLA TURE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB00500070VN | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA | SORGENTE | BRIAGLATURA ALVEO | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB01500010VN | TORRENTE TORRAZZO | SORGENTE | AFFLUENZA NEL TORRENTE AGNO | SCARSO | SCARSO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB07400020VN | FIUME ASTICHELLO | RISORGIVA | AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO I | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD00900010VN | RIO RODEGOTTO | ABITATO DI PONTECOCCO - MONTORSO VICE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO | SCARSO | SCARSO | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD00900020VN | RIO RODEGOTTO | INIZIO CORSO | ABITATO DI PONTECOCCO - MONTORSO VICENTIN | SCARSO | SCARSO | DEROGA MONTAGNA |

16 MAR. 2023

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ITARW02AD00800010VN | TORRENTE VALLE DELLA CHIESA - FIUMI | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE RIO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW02AD01200010VN | ROGGIA VIENECA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW02AD1300010VN | ROGGIA VIENECA (SORGENTE) | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW02AD02900020VN | VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENA | ARGINATURA CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD003100010VN | VAIO VAIO MARCIORA | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL VAIO DEI FALCONI | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD03500030VN | PROGNO DI BRECONIO - PROGNO DI FUMM | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RO) | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD03600020VN | PROGNETTA LEVA | INIZIO CORSO | SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD03400020VN | TORRENTE PROGNOLO DI MARRANO | INIZIO CORSO | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA) | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD03300020VN | PROGNO NEGRAR | SORGENTE | ABITATO DI NEGRAR | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD02200030VN | TORRENTE ALPONE | INIZIO CORSO | AFFLUENZA DELLA VALLE SIES CON SCARICHI CON | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB03600010VN | SCOLO ALTRAN - ARNALDA | RETTIFICAZIONE CORSO | AFFLUENZA NELLO SCOLO LIONA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW03BB03500020VN | SCOLO ALTRAN - ARNALDA | SORGENTE | RETTIFICAZIONE CORSO | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW03BB03800010VN | SCOLO FIUMICELLO | SORGENTE | CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW03BB03500020VN | SCOLO LIONA | SORGENTE | CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CORDEVOLE) | SUFFICIENTE | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW06PI05200010VN | TORRENTE SARZANA | DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. VOLTAG | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI07300030VN | TORRENTE ARDO | SORGENTE | BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI07300020VN | TORRENTE ARDO | BRIGLIA (LOC. PONTE MORTIS) | CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI08700010VN | TORRENTE MARESON | AFFLUENZA RU TORTO | CONFLUENZA NEL MAE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI08700020VN | TORRENTE CERVEGNA | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI08800010VN | RIO RUTORTO | SORGENTE | CONFLUENZA NEL TORRENTE CERVEGNA | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW06PI00700010VN | TORRENTE LIERZA | FINE PREALPI | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD031500010VN | TORRENTE GALLINA - AVEVA | AFFLUENZA VALLE DI SOLANO | CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| ITARW02AD03150020VN | TORRENTE GALLINA - AVEVA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA VALLE DI SOLANO | ELEVATO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW02AD03150020VN | TORRENTE GALLINA - AVEVA | INIZIO CORSO | AFFLUENZA VALLE DI SOLANO | ELEVATO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| IT05107615VE | GUSA | INIZIO PERENNITA | CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| IT05107613VE | GUSA | INIZIO TEMPORANEITA | CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| IT05107610VE | VALLE TESINA - GUSA | SORGENTE | FINE PERENNITA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| IT05107610VE | VALLE TESINA - GUSA | SORGENTE | FINE PERENNITA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | VARIATO |
| ITARW03BB08950010VN | ROGGIA ISACCHINA SUPERIORE | DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO | CANALE UNICO | BUONO E OLTRE | BUONO | IMPEGNO ASSOLTO | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW06PI11050010VN | RIO RIN - VALLE LANGERIN | SORGENTE | CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE | BUONO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB10250010VN | TORRENTE VALLE DEL MOLIN - LA VALLE | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA | SCONOSCIUTO | BUONO | DEROGA MONTAGNA | DEROGA MONTAGNA |
| ITARW03BB14600010VN | ROGGIA BERNARDA | DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA | PARTITORE TRONA - MICHELA | BUONO E OLTRE | BUONO | IMPEGNO ASSOLTO | IMPEGNO ASSOLTO |
| ITARW04VE00450010VN | CANALE SORGAGLIA - CUDRI | INIZIO CORSO | CONFLUENZA NELLA FOSSA MONSELESANA | SCONOSCIUTO | SCONOSCIUTO | 5 METRI | INVARIATO |
| LAGO | LAGO DI FIMON | LAGO DI FIMON | LAGO DI FIMON | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| LAGO | LAGO DI GARDA SUDORIENTALE | LAGO DI GARDA SUDORIENTALE | LAGO DI GARDA SUDORIENTALE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| LAGO | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| LAGO | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | LAGO DI GARDA OCCIDENTALE | BUONO | BUONO | 5 METRI | VARIATO |
| LAGO | LAGHETTO DEL FRASSINO | LAGHETTO DEL FRASSINO | LAGHETTO DEL FRASSINO | SCARSO | BUONO | 5 METRI | INVARIATO |



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

079

Allegato B al Decreto n.

del

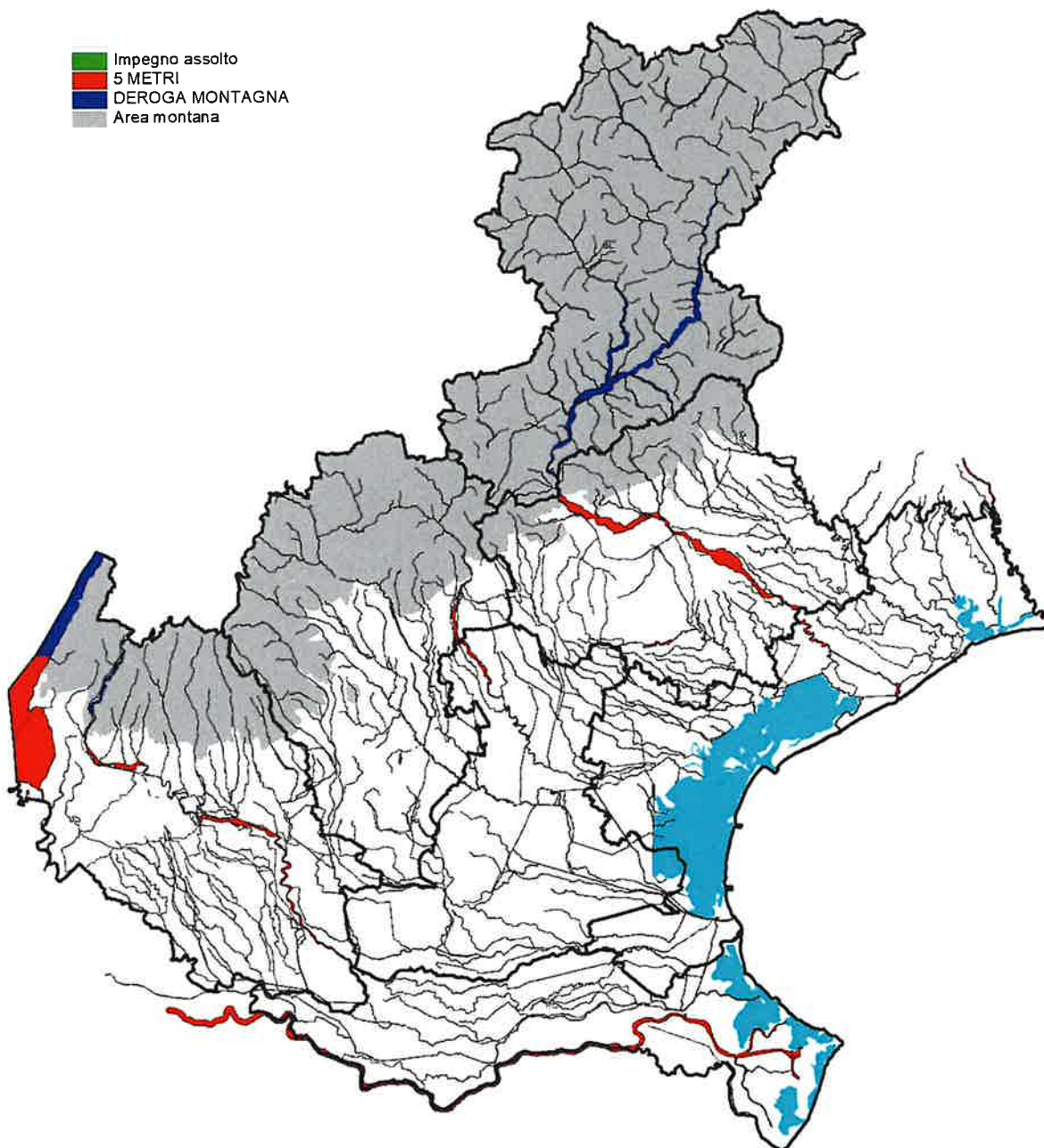
16 MAR. 2023

pag. 1/1



REGIONE DEL VENETO

Cartografia dei copri idrici superficiali monitorati soggetti alla BCAA4



0 70 Kilometers



