

ERRATA CORRIGE AL PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE ADOTTATO IL 20 DICEMBRE 2021

Volume 1 - Descrizione generale delle caratteristiche del distretto e individuazione dei corpi idrici

A pag. 46, tabella 6, per i codici tipo 02SS1T, 03SR6N, 03SS1N la tabella è modificata come segue:

Codice tipo	HER/ Origine - Persistenza/ Distanza dall'origine - Morfologia/ Influenza bacino a monte	N. tipo	N. tipo	Trend
		PdGA 2021/ 2027	PdGA 2015/ 2021	PdGA 2021/ 2027- 2015/ 2021
02SS1T	Prealpi Dolomiti/Scorrimento superficiale/< 5 km/ Nulla o trascurabile	186	190	-4
03SR6N	Alpi Centro-Orientali/Sorgenti/5-25 km/Non applicabile	83	76	7
03SS1N	Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/ Non applicabile	207	207	-

A pag. 50, primo paragrafo, il testo:

- *“le tre tipologie più comuni sono la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile con 208 corpi idrici, la 02SS1T - Prealpi Dolomiti/Scorrimento superficiale/<5 km/Nulla o trascurabile con 185 corpi idrici ed infine la 03SS2N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/5-25 km/Non applicabile con 139 corpi idrici.*
- *le tipologie individuate sono 83 suddivise tra le quattro HER; in particolare 46 nella HER 6 Pianura Padana, 22 nella HER 2 Prealpi Dolomiti, 11 nella HER 3 Alpi centro-orientali e 4 nella HER 7 Carso.”*

è sostituito da:

- *“le tre tipologie più comuni sono la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile con 207 corpi idrici, la 02SS1T - Prealpi Dolomiti/Scorrimento superficiale/< 5 km/Nulla o trascurabile con 186 corpi idrici ed infine la 03SS2N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/5-25 km/Non applicabile con 139 corpi idrici.*
- *le tipologie individuate sono 83 suddivise tra le quattro HER; in particolare 47 nella HER 6 Pianura Padana, 21 nella HER 2 Prealpi Dolomiti, 11 nella HER 3 Alpi centro-orientali e 4 nella HER 7 Carso; a queste si aggiungono 9 ulteriori tipologie convenzionalmente assegnate ai corpi idrici artificiali.”*

E il testo:

“Nella Provincia autonoma di Bolzano, complessivamente sono stati designati nove tipi fluviali dei quali otto sono relativi a corsi d’acqua perenni ed uno a corsi d’acqua temporanei. Le fosse di fondovalle naturali sono state accorpate ai tipi fluviali da scorrimento superficiale molto piccoli o piccoli in base alla loro distanza dalla sorgente. Il fossato di fondovalle artificiale (Fossa di Salorno A.20) è associato alla tipologia 03SS2N. La tipologia più diffusa è la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile.

Nella Provincia autonoma di Trento, l’applicazione della metodologia proposta dal MATTM ha portato all’identificazione di 18 tipologie fluviali; le tipologie più rappresentate sono quelle appartenenti alle classi di taglia “piccolo” e “medio” delle HER 2 (Prealpi Dolomiti) e 3 (Alpi centro-orientali). La tipologia più diffusa è la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile.

La Regione del Veneto, per i principali corsi d’acqua, ha eseguito la tipizzazione al Livello 3 con 2 indicatori: alveo disperdente e morfologia a canali intrecciati. Sono stati designati complessivamente n. 46 tipi fluviali ricompresi tra 3 HER; in prevalenza sono presenti le tipologie associate alla HER Pianura

Padana (n. 23), seguite da quelle appartenenti alla HER delle Prealpi-Dolomiti (n. 14) ed infine a quelle della HER Alpi centro-orientali (n. 9). La tipologia più diffusa è la 06SS2T – Pianura Padana/Scorrimento superficiale/5-25 km/Nulla o trascurabile.

La Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, infine, è l'unica a ricomprendere tipologie di tutte e quattro le HER distrettuali in quanto sono presenti anche le tipologie della HER Carso; anche in questa regione si registra la prevalenza delle tipologie associate alla HER Pianura Padana (n. 33), seguite da quelle della HER Prealpi-Dolomiti (n. 8) ed infine a quelle della HER Alpi centro-orientali e della HER Carso, entrambe con n. 4 tipologie. In totale, quindi, n. 49 tipologie. La tipologia più diffusa è la 02SS1T – Prealpi Dolomiti/Scorrimento superficiale/< 5 km/Nulla o trascurabile.

È sostituito da:

“Nella Provincia autonoma di Bolzano, complessivamente sono stati designati 8 tipi fluviali dei quali 7 relativi a corsi d’acqua perenni ed 1 a corsi d’acqua temporanei. Le fosse di fondovalle naturali sono state accorpate ai tipi fluviali da scorrimento superficiale molto piccoli o piccoli in base alla loro distanza dalla sorgente. Il fossato di fondovalle artificiale (Fossa di Salorno A.20) è associato alla tipologia 03SS2N. La tipologia più diffusa è la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile.

Nella Provincia autonoma di Trento, l’applicazione della metodologia proposta dal MATTM ha portato all’identificazione di 17 tipologie fluviali; le tipologie più rappresentate sono quelle appartenenti alle classi di taglia “piccolo” e “medio” delle HER 2 (Prealpi Dolomiti) e 3 (Alpi centro-orientali). La tipologia più diffusa è la 03SS1N - Alpi Centro-Orientali/Scorrimento superficiale/< 5 km/Non applicabile.

La Regione del Veneto, per i principali corsi d’acqua, ha eseguito la tipizzazione al Livello 3 con 2 indicatori: alveo disperdente e morfologia a canali intrecciati. Sono stati designati complessivamente n. 49 tipi fluviali ricompresi tra 3 HER; in prevalenza sono presenti le tipologie associate alla HER Pianura Padana (n. 26), seguite da quelle appartenenti alla HER delle Prealpi-Dolomiti (n. 14) ed infine a quelle della HER Alpi centro-orientali (n. 9). La tipologia più diffusa è la 06SS2T – Pianura Padana/Scorrimento superficiale/5-25 km/Nulla o trascurabile.

La Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, infine, è l'unica a ricomprendere tipologie di tutte e quattro le HER distrettuali in quanto sono presenti anche le tipologie della HER Carso; anche in questa regione si registra la prevalenza delle tipologie associate alla HER Pianura Padana (n. 31), seguite da quelle della HER Prealpi-Dolomiti (n. 9) ed infine a quelle della HER Alpi centro-orientali e della HER Carso, con n. 2 e n. 4 tipologie rispettivamente. La tipologia più diffusa è la 02SS1T – Prealpi Dolomiti/Scorrimento superficiale/< 5 km/Nulla o trascurabile.”

Al capitolo 2.4.1, pag. 64, primo capoverso, “n. 13 corpi idrici” è corretto in “n. 14 corpi idrici”. Nella medesima pagina, in tabella 13, è aggiunto il seguente sito di riferimento:

N. tipo	Tipo	Codice corpo idrico/sito di monitoraggio	Nome corpo idrico	Descrizione sito di riferimento
02SR6T	Prealpi Dolomiti/Sorgenti/< 10 km/Nulla o trascurabile	118_10/467	Torrente Chiampo	Crespadoro

Al capitolo 3.1, pag. 86, terz’ultimo paragrafo, la frase “I quattro laghi a quota superiore a 800 m sono tutti riconducibili alla classe silicea” è eliminata.

Al capitolo 3.5, pag. 91, il terzo paragrafo è sostituito dal seguente:

“Per quanto riguarda la Provincia autonoma di Bolzano, nel Piano di Tutela delle acque viene evidenziato che il lago di San Valentino alla Muta viene classificato come lago naturale perché i criteri necessari per la designazione come CIFM previsti dalla legislazione nazionale non vengono soddisfatti. Di seguito si riportano i criteri corrispondenti:

- opere di sbarramento con altezza superiore a 10 m non presenti e rapporto percentuale tra il volume invasato ed il volume prelevato inferiore al 50%;

- percentuale di zona litorale e sublitorale artificializzata inferiore al 50% rispetto al perimetro totale del lago;
- in base alla legislazione vigente le variazioni di livello che si verificano devono essere classificate come non significative secondo i criteri di valutazione per la designazione a CIFM.”

Al capitolo 5.4, pag. 107, il secondo paragrafo è sostituito dal seguente:

“Piu precisamente esse appartengono al tipo E1, in base alla codifica di tabella 3.2 dell’allegato 1 al Decreto Ministeriale n. 131/2008. In questa tipologia rientrano tre corpi idrici, identificati nel Piano di gestione 2015-2021 con i codici ITACW00000100VN, ITACW00000300VN e ITACW00000500VN.

Con la Legge 28 dicembre 2015, n. 221, la ridefinizione dei confini distrettuali ha comportato - oltre alla ridefinizione delle competenze sulle acque interne - la modifica di un corpo idrico, rispetto al sessennio precedente, in termini di superficie e di localizzazione delle stazioni di monitoraggio: il corpo idrico ITACW00000100VN (CE1_3) ora si estende tra la bocca sud del Porto di Chioggia e lo sbocco nord della Laguna di Caleri e assume il nuovo codice ITACW00000101VN, mentre l’area da questo limite verso sud è stata accorpata al corpo idrico più meridionale, di competenza del Distretto padano. I corpi idrici ITACW00000300VN e ITACW00000500VN sono rimasti invariati.”

Volume 1/a - Repertorio dei corpi idrici

A pag. 3, per il corpo idrico fluviale SCOLO DUGALE TERRAZZO ITARW02AD02200020VN l’assegnazione al bacino “Adige” è corretta in assegnazione al bacino “Brenta-Bacchiglione”. Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.

A pag. 19, per il corpo idrico fluviale ROGGIA DOLFINA ITARWBBVE01600010VN l’assegnazione al bacino “Bacino scolante nella Laguna di Venezia” è corretta in assegnazione al bacino “Brenta-Bacchiglione”. Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.

A pag. 20, per il corpo idrico fluviale ROGGIA VICA – CAPPELLA BRENTELLONA - PILA ITARWBBVE01500010VN l’assegnazione al bacino “Bacino scolante nella Laguna di Venezia” è corretta in assegnazione al bacino “Brenta-Bacchiglione”. Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.

A pag. 22, per il corpo idrico fluviale COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA) TARW04VE04900010VN l’assegnazione al bacino “Bacino scolante nella Laguna di Venezia” è corretta in assegnazione al bacino “Sile”. Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.12 relativo al bacino idrografico del Sile.

A pag. 38, la sezione di valle “FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE” del corpo idrico fluviale ITARW09LM01700010VN CANALE TAGLIO NUOVO – LOVI è corretta in “FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE”.

A pag. 39, l’assetto morfologico “NATURALE” del corpo idrico fluviale ITARW08LI02000030FR TORRENTE CELLINA da AFFLUENZA TORRENTE MOLASSA a BACINO RAVEDIS è corretto in “FORTEMENTE MODIFICATO”.

A pag. 40, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE CELLINA “ITARW08LI02000010FR” è corretto in “ITARW08LI02000015FR”.

A pag. 42, per il corpo idrico CANALE COMMESSERA ITARWLPLI00250010VN l’assegnazione al bacino “Livenza” è corretta in assegnazione al bacino “Pianura tra Piave e Livenza”. Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.10 relativo al bacino idrografico della Pianura tra Piave e Livenza.

A pag. 47, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE OMBRETTA-PETTORINA “ITARW06PI06500015VN” è corretto in “ITARW06PI06500010VN”.

A pag. 49, la sezione di monte “INIZIO CORSO” del corpo idrico fluviale ITARW06PI10100021VN RIO BIGONTINA è corretta in “SORGENTE” e per il medesimo corpo idrico il codice tipo “03SS1N” è corretto in “03SR6N”.

A pag. 55, per il corpo idrico TORRENTE TOLINA ITARW10TG07800010FR il codice tipo "02SS1T1" è corretto in "02SS1T"

Volume 2 - Analisi delle pressioni e degli impatti sui corpi idrici

A pagg. 3-4, Tabella 1, le pressioni "2.8 Diffuse – miniere" e "4.1.4 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda - altro" sono corrette in "2.8 Diffuse – miniere*" e "4.1.4 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda – altro*" in quanto non riscontrabili nel territorio distrettuale in nessuna categoria di acque. Nella medesima tabella, la pressione "7 Altre pressioni antropogeniche*" è corretta in "7 Altre pressioni antropogeniche" in quanto riscontrata nel territorio distrettuale.

Volume 2/b - Repertorio delle pressioni e degli impatti sui corpi idrici

A pag. 59, la sezione di valle "FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE" del corpo idrico fluviale ITARW09LM01700010VN CANALE TAGLIO NUOVO – LOVI è corretta in "FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE".

A pag. 63, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE CELLINA "ITARW08LIO2000010FR" è corretto in "ITARW08LIO2000015FR".

A pag. 73, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE OMBRETTA-PETTORINA "ITARW06PIO6500015VN" è corretto in "ITARW06PIO6500010VN".

Volume 3 - Repertorio delle aree protette

A pag. 9, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE CELLINA "ITARW08LIO2000020FR" è corretto in "ITARW08LIO2000015FR".

Al capitolo 5.4.2, pag. 61, il primo capoverso è così sostituito "I corpi idrici ricompresi nelle aree protette relative alle acque dolci idonee alla vita dei pesci assommano, allo stato attuale, a n. 142 così suddivisi tra gli ambiti amministrativi:

- n. 1 per la Provincia autonoma di Trento
 - n. 121 per la Regione del Veneto (di cui uno interregionale di competenza della Provincia autonoma di Trento ma assegnato funzionalmente alla Regione del Veneto)
- n. 20 per la Regione autonoma del Friuli Venezia Giulia."

Al capitolo 6.5, pag. 98, Tabella 21, "(ufc/100ml)" è sostituito da "(ufc oppure mpn/100ml)".

Al capitolo 7.4.2, pag. 117, tra le tabelle 25 e 26 il testo è stato così aggiornato "Il computo finale di questa tipologia di corpi idrici ha subito una revisione originata dalle seguenti cause:

- Eliminazione di corpi idrici superficiali appartenenti alla ZVN IT05ZV3 – Comuni in provincia di Verona - appartenenti al bacino del Po (sottobacino Fissero – Tartaro – Canalbianco);
- Eliminazione corpi idrici superficiali appartenenti alla ZVN IT05ZV5 – Alta pianura - zona di ricarica degli acquiferi - ricompresi nel bacino del Po;
- Inserimento corpi idrici sotterranei appartenenti alla ZVN IT05ZV5 – Alta pianura - zona di ricarica degli acquiferi – che nel precedente ciclo di pianificazione non erano stati considerati;
- Inserimento dei corpi idrici superficiali e sotterranei appartenenti alla nuova ZVN IT06VZ03 – Acque del Fosso Taglio
- Eliminazione corpi idrici alla ZVN IT05ZV5 – Alta pianura - zona di ricarica degli acquiferi che in questo aggiornamento non sono stati più tipizzati con il codice AS – corpi idrici di risorgiva
- Eliminazione di una ventina di corpi idrici ed inserimento di una decina di corpi idrici considerati di risorgiva tra le varie ZVN
- I due corpi idrici presenti nella nuova ZVN Prossimità bacino Cà Erizzo, canale Vigenzone e canale Biancolino, essendo artificiali non sono di risorgiva quindi non vengono considerati."

Al capitolo 8.5.2 la tabella 30 - Corpi idrici ricadenti in aree sensibili è integrata con il seguente corpo idrico:

Codice area protetta	Denominazione area protetta	Codice corpo idrico	Denominazione corpo idrico
IT05AS6	Corsi d'acqua del bacino scolante nella laguna di Venezia	ITARW04VE01300040VN	Fiume Tergola

Dalla medesima tabella 30 sono altresì eliminati i seguenti corpi idrici e le relative informazioni:

ITACW00000101VN	MARE ADRIATICO
ITARW03BB00100030VN	FIUME BRENTA
ITARW03BB00300030VN	CANALE GORZONE
ITARW03BB02900030VN	FIUME BACCHIGLIONE
ITARW03BB03200010VN	CANALE BAGNAROLO - BISATTO
ITARW03BB08500010VN	CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO
ITARW03BB08700010VN	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI
ITARW04VE00450010VN	CANALE SORGAGLIA - CUORI
ITARW05SI00100020VN	FIUME SILE
ITARW05SI00500010VN	FIUME MUSESTRE
ITARW05SI02000010VN	CANALE BRENTELLA - CAERANO
ITARW05SI02100010VN	CANALE VEDELAGO
ITARW06PI00600020VN	FIUME SOLIGO
ITARW06PI03000010VN	TORRENTE VILLAGHE
ITARW06PI03900050VN	TORRENTE CORDEVOLE
ITARW06PI07900020VN	TORRENTE FUNESIA
ITARW06PI08050010VN	VAL DE PIERA - VAL DEI TOITON
ITARW07LP00300020VN	CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO
ITARW09LM01700010VN	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI
ITARW11MG01300010FR	FIUME TURGNANO
ITARWBVBVE01500010VN	ROGGIA VICA - CAPPELLA BRENTELLONA - PILA
ITATW00001900VN	LAGUNA DI BASELEGHE
ITATW00002000FR	FIUME TAGLIAMENTO

Volume 3/a - Associazione tra corpi idrici ed aree protette

Le informazioni contenute nel Volume 3/a oggetto di modifica secondo quanto indicato per il Volume 3 sono opportunamente modificate.

Volume 4 - Monitoraggio e stato ambientale dei corpi idrici

Al capitolo 3.3.1, pag. 43, Tabella 18, in corrispondenza del monitoraggio di sorveglianza degli elementi idromorfologici a supporto, il valore "3" è sostituito dal valore "4".

A pagg. 109, 111, 124, "BQUIES" è sostituito da "BQIES".

Al capitolo 2.3.4, pag. 153, secondo paragrafo, "(laguna di Marano – Grado)" è eliminato.

Volume 4/a - Repertorio dello stato ambientale dei corpi idrici

A pag. 3, per il corpo idrico fluviale SCOLO DUGALE TERRAZZO ITARW02AD02200020VN l'assegnazione al bacino "Adige" è corretta in assegnazione al bacino "Brenta-Bacchiglione". Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.
A pag. 21, per il corpo idrico fluviale COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA) TARW04VE04900010VN l'assegnazione al bacino "Bacino scolante nella Laguna di Venezia" è corretta in assegnazione al bacino "Sile". Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.12 relativo al bacino idrografico del Sile.
A pag. 21, per il corpo idrico fluviale ROGGIA VICA – CAPPELLA BRENTELLONA - PILA ITARWBBVE01500010VN l'assegnazione al bacino "Bacino scolante nella Laguna di Venezia" è corretta in assegnazione al bacino "Brenta-Bacchiglione". Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.
A pag. 21, per il corpo idrico fluviale ROGGIA DOLFINA ITARWBBVE01600010VN l'assegnazione al bacino "Bacino scolante nella Laguna di Venezia" è corretta in assegnazione al bacino "Brenta-Bacchiglione". Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.
A pag. 36, la sezione di valle "FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE" del corpo idrico fluviale ITARW09LM01700010VN CANALE TAGLIO NUOVO – LOVI è corretta in "FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE".
A pag. 38, , il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA "ITARW08LI02000010FR" è corretto in "ITARW08LI02000015FR" e per il medesimo corpo idrico la sezione di monte "INIZIO TRATTO TEMPORANEO" è corretta in "BACINO RAVEDIS".
A pag. 41, per il corpo idrico CANALE COMMESSERA ITARWLPLI00250010VN l'assegnazione al bacino "Livenza" è corretta in assegnazione al bacino "Pianura tra Piave e Livenza". Di conseguenza, il corpo idrico e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.10 relativo al bacino idrografico della Pianura tra Piave e Livenza.
A pag. 45, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE OMBRETTA-PETTORINA "ITARW06PI06500015VN" è corretto in "ITARW06PI06500010VN".

Volume 5 - Analisi economica

<p>Al capitolo 5.4.2, pag. 168, al quinto capoverso il testo è così aggiornato:</p> <p><i>"Per gli scarichi da impianti di acquacoltura la situazione nel Distretto viene riassunta nei prossimi punti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>non risultano scarichi di questa tipologia nella Provincia autonoma di Bolzano;</i> • <i>in quella di Trento invece sono stati segnalati 45 scarichi, di cui 25 con portata superiore o uguale ai 50 l/s che rientrano tra quelli industriali e 20 con portata inferiore ai 50 l/s che rientrano tra quelli urbani. In totale gli scarichi assommano a 15.615 l/s (15,6 m³/s);</i> • <i>i dati della Regione del Veneto segnalano sei scarichi equamente divisi tra industriali ed urbani; inoltre sono presenti 33 scarichi nel settore della vallicoltura lagunare di cui non si conosce la portata;</i> • <i>nella Regione autonoma Friuli Venezia Giulia si contano 120 scarichi di cui 95 industriali e 25 urbani per una portata complessiva di 70.781 l/s (70,8 m³/s). Gli scarichi più consistenti sono posti nella zona delle risorgive dove le aziende pescano grandi quantità di acqua da pozzi artesiani; le portate poi generalmente vengono riversate nella rete idrografica superficiale."</i>
<p>Il capitolo 5.5.5, pag. 180, è stato così sostituito "Per avere il dato complessivo delle attività industriali si sommano i seguenti fattori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scarichi collettati nella rete fognaria trasformando il dato di 1.468.162 A.E. in metri cubi annui che si ottengono moltiplicando il dato per 0,2 (200 litri) di refluo e per 365; • Scarichi delle categorie 1.3 IED e 1.4 no IED." <p>La tabella 153 è così aggiornata:</p>

SCARICHI COLLETTATI (m ³ /anno)	SCARICHI CATEGORIE NELLA RETE CATEGORIA 1.3 e 1.4 (m ³ /anno)	TOTALE SCARICHI (m ³ /anno)
107.208.676	1.752.015.399	1.859.224.075
A pag. 181, Tabella 155, lo stato ecologico del TORRENTE NOCE ITARW02AD09800030TN indicato come buono (colore verde) è corretto in giallo (sufficiente).		
A pag. 182, Tabella 155, il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA "ITARW08LI02000010FR" è corretto in "ITARW08LI02000015FR"		

Volume 6 - Programma delle misure

<p>A pag. 16, i paragrafi: <i>"A tale scopo il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare si è fatto promotore di un innovativo approccio metodologico, denominato "Gap Analysis", ancora in fase di perfezionamento. Tale approccio metodologico, riflettendo gli indirizzi assunti dal "Manuale Operativo per l'Analisi Economica", potrà rappresentare, nella successiva fase di finalizzazione del Programma delle misure, uno strumento di implementazione dell'analisi dello stato ambientale dei corpi idrici e nell'individuazione, ove necessario, delle misure più efficaci e sostenibili.</i> <i>Il metodo potrà anche fornire gli elementi di valutazione dell'efficacia relativa di ognuna delle misure selezionate per ciascun corpo idrico, ulteriormente rafforzando l'evidenza del rapporto tra stato, pressioni e misure, per descrivere e quantificare la distanza degli obiettivi di qualità fissati dalla direttiva e valutarne il progressivo raggiungimento"</i> sono sostituiti dai paragrafi: <i>"A tale scopo il Ministero della Transizione Ecologica si è fatto promotore di un approccio metodologico, denominato "Gap Analysis" che riflette gli indirizzi assunti dal "Manuale Operativo per l'Analisi Economica". Tale approccio, a fronte delle informazioni disponibili e per garantire il rispetto delle tempistiche di completamento dei documenti di Piano, è stato utilizzato solo in parte".</i></p>
<p>A pag. 18, Tabella 3, nonché nei volumi allegati il "Consorzio Pianura Isontina" è sostituito dalla nuova denominazione "Consorzio di bonifica della Venezia Giulia"</p>
<p>A pag. 19, la frase "<i>dopo la definitiva approvazione del secondo aggiornamento del Piano</i>" è eliminata</p>
<p>A pag. 20, il capoverso "<i>Il peso che può essere assunto dalle diverse misure proposte, comunque per definizione efficaci, potrà essere più approfonditamente valutato nella fase successiva alla pubblicazione del progetto di piano, attraverso l'applicazione di uno specifico approccio metodologico messo a punto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ancora in corso di perfezionamento</i>" È eliminato</p>
<p>A pag. 21, i capoversi "<i>Il repertorio è presente come allegato (Volume 6/a) a questo Volume.</i> <i>La scelta di limitare le informazioni riportate nel repertorio è stata dettata dalla necessità di rendere consultabile l'elenco in formato cartaceo. Nei primi mesi del 2021 sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Autorità di bacino (www.alpiorientali.it) uno strumento di consultazione online che conterrà le informazioni complete delle misure individuali con evidenza anche dei corpi idrici cui sono associate"</i> sono sostituiti da <i>"Il repertorio è riportato nel Volume 6/a per l'anagrafica delle misure e nel Volume 6/b con riferimento ai costi delle misure. Inoltre in allegato al Volume 6/a è reso disponibile anche un file in formato foglio di calcolo che riporta tutte le informazioni sulle misure individuali.</i> <i>Entro il 2022 sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Autorità di bacino (www.alpiorientali.it) uno strumento di consultazione del Piano online che conterrà le informazioni complete delle misure individuali con evidenza anche dei corpi idrici cui sono associate."</i></p>
<p>A pagina 32, Tabella 9, al punto 4, "Linea di indirizzo per lo studio dell'area di influenza ai fini della gestione delle acque di balneazione" è sostituito da "Studio dell'area di influenza per la gestione delle acque di balneazione – Parte 1: Analisi delle pressioni e strumenti di gestione"; alla colonna 2 "Linea Guida" è sostituito da "Delibera del Consiglio SNPA. Seduta del 18.05.2021. Doc.n.115/21"; alla colonna 3 la nuova</p>

denominazione della misura è la seguente: <i>“Il manuale si pone l’obiettivo di delineare un metodo condiviso per la gestione delle acque di balneazione, derivante dalla messa a sistema dei criteri tecnici e delle procedure adottate dalle agenzie regionali di protezione ambientale. Detta in particolare i principi metodologici per l’individuazione e la definizione degli indicatori di pressione”</i>
A pagina 32, Tabella 9, al punto 4, colonna 2 “Linea Guida” è sostituito da “Delibera del Consiglio SNPA. Seduta del 18.05.2021. Doc.n.115/21”
A pagina 70, Tabella 15, nuova riga 3, “Nuove zone vulnerabili ai nitrati nella Provincia Autonoma di Trento”; D.G.P. n. 1015 del 18 giugno 2021; “Le nuove aree vulnerabili ai nitrati di origine agricola corrispondono alle aree scolanti del rio Moscabio, lago di Serrai, fiume Brenta (corpi idrici n. ITARW03BB00100140TN e ITARW03BB00100165TN”
A pagina 70, Tabella 15, nuova riga 4, “Nuove zone vulnerabili ai nitrati nella Regione Veneto”; D.G.R. n. 117 del 24 agosto 2021; “La nuova area vulnerabile da nitrati di origine agricola afferisce alla stazione di monitoraggio delle acque superficiali n. 175”
A pagina 70, Tabella 15, nuova riga 5, “Nuove zone vulnerabili ai nitrati nella Regione Friuli Venezia Giulia”; D.G.R. n. 51 del 17 gennaio 2020; “La nuova area vulnerabile da nitrati di origine agricola denominata “acque del Fosso Taglio”, interessa i comuni di Brugnera e Prata di Pordenone”
A pag. 72, nella nota a piè di pagina, “progetto di PTA” è sostituito da “PTA”.
A pag. 79, penultima riga, ripristinare il riferimento alla successiva Tabella 16
Paragrafo 12.3.4 “Copertura dei costi ambientali e della risorsa legati agli utilizzi idrici” (pagina 83) – La D.G.P. 31 marzo 2020, n. 224, è sostituito dalla D.G.P. n. 848 del 3 novembre 2020 recante “Linee guida per la copertura dei costi ambientali e della risorsa legati agli utilizzi idrici”
A pag. 93, ultima riga, “Misura già inserita nel precedente ciclo di pianificazione: SI” è sostituito da “Misura già inserita nel precedente ciclo di pianificazione: NO”
A pag. 108, cancellazione della riga 7 (la misura citata è già riportata nella riga 6)
A pag. 154, § 19.4, seconda riga la locuzione “progetto di piano” è sostituita con “Piano”.

Volume 6/a – file Excel Repertorio Misure

Nel foglio MISURE_FIUMI, il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA “ITARW08LI02000010FR” è corretto in “ITARW08LI02000015FR” e per il medesimo corpo idrico la sezione di valle “INIZIO TRATTO TEMPORANEO” è corretta in “CONFLUENZA NEL MEDUNA (CORDENONS)”.
Nel foglio MISURE_FIUMI, la sezione di valle “FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE” del corpo idrico fluviale ITARW09LM01700010VN CANALE TAGLIO NUOVO – LOVI è corretta in “FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE”.
Nel foglio MISURE_FIUMI, il bacino “Bacino scolante nella Laguna di Venezia” del corpo idrico fluviale COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA) TARW04VE04900010VN è corretto in “Sile”.

Volume 6/c - Direttiva Derivazioni

<p>A pag. 17, di seguito al secondo capoverso è aggiunta la frase: <i>“Le dighe esistenti vanno trattate alla stregua di barriere, soglie e chiuse quindi sono considerate nell’indicatore Nb/L.”</i></p> <p>A p. 89 primo capoverso <i>“se i valori numerici dello IAR_{ANTE} e IAR_{POST} determinati dal richiedente, comportano, pur in assenza del passaggio di classe (ad esempio quando entrambi i valori risultano essere superiori a 0,15), il mancato rispetto delle soglie su ΔIAR di seguito indicate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>$IAR = IAR_{POST} - IAR_{ANTE} < 0,05$ (se il valore ambientale attribuito al corpo idrico è “ELEVATO”, oppure se la derivazione in progetto insiste su un corso d’acqua “NON TIPIZZATO”);</i> • <i>$IAR = IAR_{POST} - IAR_{ANTE} < 0,10$ (se il valore ambientale attribuito al corpo idrico è “BUONO”, oppure inferiore);</i> <p><i>il livello di intensità d’impatto connesso risulterà essere ALTO.”</i></p> <p>È sostituito con:</p>
--

“se i valori numerici dello IARI_{ANTE} e IARI_{POST} determinati dal richiedente, portano, pur in assenza del passaggio di classe (ad esempio quando entrambi i valori risultano essere superiori a 0,15), ai seguenti risultati:

- $\Delta IARI = IARI_{POST} - IARI_{ANTE} \geq 0,05$ (se il valore ambientale attribuito al corpo idrico è “ELEVATO”, oppure se la derivazione in progetto insiste su un corso d’acqua “NON TIPIZZATO”);
- $\Delta IARI = IARI_{POST} - IARI_{ANTE} \geq 0,10$ (se il valore ambientale attribuito al corpo idrico è “BUONO”, oppure inferiore);

il livello di intensità d’impatto connesso risulterà essere ALTO.”

A p. 123, al primo capoverso “nell’attuale ciclo pianificatorio” è sostituita da “nel ciclo pianificatorio 2015-2021 “.

Volume 6/d - Direttiva Deflussi Ecologici

A p. 19 la formula:

$$DE = K \times P \times M \times Q_{media} \quad K \times P \times M \times (\sum_{i=1}^{i=n} qiAi + \sum_{j=1}^{j=n} Qj)$$

è sostituita con:

$$DE = K \times P \times M \times Q_{media} = K \times P \times M \times (\sum_{i=1}^{i=n} qiAi + \sum_{j=1}^{j=n} Qj)$$

A pag. 12 dell’Appendice A, il codice distrettuale del corpo idrico VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENA “ITARW02AD02900020VN” è corretto in “ITARW02AD02900025VN”; nella stessa pagina il codice distrettuale del corpo idrico PROGNO DI VALPANTENA “ITARW02AD02900010VN” è corretto in “ITARW02AD02900015VN”.

A pag. 44 dell’Appendice A, il codice distrettuale del TORRENTE TEVA “ITARW06PI01500010VN” è corretto in “ITARW06PI01500015VN”; nella stessa pagina il codice distrettuale del TORRENTE CUROGNA “ITARW06PI01600010VN” è corretto in “ITARW06PI01600015VN”.

A pag. 55 dell’Appendice A, il codice distrettuale del RIO BIGONTINA “ITARW06PI10100020VN” è corretto in “ITARW06PI10100021VN” e per il medesimo corpo idrico la sezione di monte “INIZIO CORSO” è corretta in “SORGENTE”.

A pag. 73 dell’Appendice A, la fine (campo Fine) del corpo idrico 753_10 - CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI è “FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE” e non “FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE”.

A pag. 74 dell’Appendice A, il bacino (campo Bacino idrografico) del corpo idrico COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA) è “Sile” e non “Bacino scolante nella Laguna di Venezia”.

A pag. 7 dell’Appendice B (tab. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia) il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA “ITARW08LI02000020FR” è corretto in “ITARW08LI02000015FR” e per il medesimo corpo idrico la sezione di valle “INIZIO TRATTO TEMPORANEO” è corretta in “CONFLUENZA NEL MEDUNA (CORDENONS)”.

A pag. 9 dell’Appendice B (tab. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia) il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA “ITARW08LI02000020FR” è corretto in “ITARW08LI02000015FR” e per il medesimo corpo idrico la sezione di valle “INIZIO TRATTO TEMPORANEO” è corretta in “CONFLUENZA NEL MEDUNA (CORDENONS)”.

Volume 7 - Obiettivi ed esenzioni dei corpi idrici

A pag. 13, il titolo del paragrafo 2 “Orientamenti metodologici e prime indicazioni sugli obiettivi ambientali dei corpi idrici” è sostituito da “Orientamenti metodologici e indicazioni sugli obiettivi ambientali dei corpi idrici”.

Volume 7/a - Repertorio degli obiettivi ed esenzioni dei corpi idrici

Il Volume è integrato con i corpi idrici e relativi obiettivi/esenzioni di cui all’Allegato 1 “Allegato_1_errata_corrige_PdGA_Volume7a_Repertorio_Obiettivi_CO_23_02_2022.pdf”.

Per i corpi idrici identificati dai seguenti codici distrettuali il corrispondente obiettivo di Stato/potenziale Ecologico è sostituito con il valore “Sconosciuto” in allineamento con quanto approvato alla Conferenza operativa del 9 dicembre 2021.

ITARW03BB08700020VN	ITARW06PI08300015VN	ITARW04VE00400010VN
ITARW03BB09600020VN	ITARW06PI08500040VN	ITARW04VE00450010VN
ITARW03BB09700010VN	ITARW06PI09100010VF	ITARW04VE00900010VN
ITARW03BB10250010VN	ITARW06PI09600020VN	ITARW04VE02900010VN
ITARW06PI00100101VN	ITARW06PI12500010VN	ITARW04VE03600010VN
ITARW06PI00100105VN	ITARW08LI00800010VN	ITARW05SI01800010VN
ITARW06PI00600020VN	ITARW08LI02200010FR	ITARW06PI07300010VN
ITARW06PI02400030VN	ITARW08LI02900010FR	ITARW06PI10100010VN
ITARW06PI04400010VN	ITARW08LI03000010FR	ITARW07LP00200010VN
ITARW06PI04700010VN	ITARW08LI06200020FR	ITARW08LI00700030VN
ITARW06PI05300010VN	ITARW08LI06300020FR	ITARW08LI01300040FR
ITARW06PI05800010VN	ITARW08LI06400020FR	ITARW08LI02000010FR**
ITARW06PI06000010VN	ITARW09LM00900030VN	ITARW08LI03500010FR
ITARW06PI06050010VN	ITARW08LI05900020FR	ITARW08LI05700020FR
ITARW06PI06300010VN	ITARW08LI06400010FR	ITARW08LI06200010FR
ITARW06PI06500015VN*	ITARW03BB09100010VN	ITARW08LI06300010FR
ITARW06PI07600010VN	ITARW03BB09200010VN	ITARW09LM01600010VN

* il codice del corpo idrico è peraltro modificato in “ITARW06PI06500010VN” come più sotto indicato

** il codice del corpo idrico è peraltro modificato in “ITARW08LI02000015FR” come più sotto indicato

Su indicazione della Regione del Veneto pervenuta con nota n. 72475 del 16/02/2022 per alcuni corpi idrici in stato ecologico sconosciuto per i quali era stata individuata un'esenzione, si modificano i rispettivi obiettivi ecologici eliminando l'esenzione e assegnando obiettivo buono al 2027 ovvero sconosciuto. L'indicazione dettagliata delle modifiche è riportata nell'Allegato 2 “Allegato2_modifiche_obiettivi_esenzioni_Volume_7a_Veneto_CO_23_02_2022.pdf”.

A pag. 7, il corpo idrico fluviale SCOLO DUGALE TERRAZZO ITARW02AD02200020VN e le pertinenti informazioni sono ricollocati al paragrafo 1.4 relativo al bacino idrografico del Brenta – Bacchiglione.

A pag. 88, la sezione di valle “FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE” del corpo idrico fluviale ITARW09LM01700010VN CANALE TAGLIO NUOVO – LOVI è corretta in “FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE”.

A pag. 104, il codice distrettuale del TORRENTE CELLINA “ITARW08LI02000010FR” è corretto in “ITARW08LI02000015FR” e per il medesimo corpo idrico la sezione di monte “INIZIO TRATTO TEMPORANEO” è corretta in “BACINO RAVEDIS”.

A pag. 116, il codice distrettuale del corpo idrico TORRENTE OMBRETTA-PETTORINA “ITARW06PI06500015VN” è corretto in “ITARW06PI06500010VN”.

Volume 9 - Valutazione ambientale strategica, partecipazione pubblica e coordinamento transfrontaliero

In tutto il documento:

- le dizioni “Ministero per i Beni e le Attività Culturali”, “Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo”, “Ministero dei Beni culturali” sono corrette in “Ministero della Cultura”;
- l'acronimo “MIBACT” è corretto in “MIC”.

Cartografie di Piano

Allineamento tra i contenuti dei volumi di Piano e la cartografia: la cartografia è emendata, ove necessario, conformemente ai volumi di Piano, incluse le indicazioni di cui alla presente *errata corrige*.

ALLEGATO 1

1.5 Bacino del Brenta-Bacchiglione

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARWBBVE01500010VN	RW	ROGGIA VICA - CAPPELLA BRENTELLONA - PILA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA	CONFLUENZA NELLO SCOLO VANDURA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	BUONO E OLTRE	Mantenimento dello stato buono					0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARWBBVE01600010VN	RW	ROGGIA DOLFINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE LOCALITA LIVELLONI S. ANNA DI ROSA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	BUONO E OLTRE	Mantenimento dello stato buono					0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0

1.11 Bacino del Sile

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE04900010VN	RW	COLLETORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FAVARO VENETO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0

1.13 Bacino scolante della Laguna di Venezia

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS		
ITARW04VE00100010VN	RW	CANALE CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00100020VN	RW	CANALE MONSELESANA - CUORI	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00200010VN	RW	CANALE ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00200020VN	RW	CANALE CANALETTA - ALTIPIANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00500010VN	RW	CANALE SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00600010VN	RW	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00600020VN	RW	CANALE NUOVISSIMO	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE00700010VN	RW	SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01000010VN	RW	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	CATTIVO	Scarso al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01000030VN	RW	NAVIGLIO BRENTA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01100010VN	RW	SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01200010VN	RW	SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PIONCA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01300010VN	RW	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027			x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01300020VN	RW	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x	x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Aspetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS		
ITARW04VE01300030VN	RW	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01300040VN	RW	FIUME TERGOLA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01300050VN	RW	FIUME TERGOLA	RISORGIVA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	NATURALE	Reg. Veneto	BUONO	Mantenimento dello stato buono					0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01400020VN	RW	SCOLO VANDURA	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASAMPIERO	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01700010VN	RW	CANALE TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01700020VN	RW	CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01700030VN	RW	CANALE MUSON VECCHIO	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE01900010VN	RW	SCOLO RIO STORTO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO)	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE02000010VN	RW	SCOLO ACQUALUNGA	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE02100010VN	RW	SCOLO VERARO	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE02200010VN	RW	NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0
ITARW04VE02300010VN	RW	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono							0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Aspetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE02300020VN	RW	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02300030VN	RW	SCOLO LUSORE	DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SASSI	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027			x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02400010VN	RW	CANALE MENEGON	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LUSORE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02400020VN	RW	CANALE VETERNIGO	DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02500010VN	RW	FIUME MARZENEGO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02500020VN	RW	FIUME MARZENEGO	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02500030VN	RW	FIUME MARZENEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02500040VN	RW	FIUME MARZENEGO	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02600010VN	RW	RIO DRAGANZIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Buono oltre il 2027	x				66	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02600020VN	RW	RIO DRAGANZIOLO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02700010VN	RW	CANALE MUSONELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02800010VN	RW	CANALE SCOLMATORE	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE02800020VN	RW	SCOLO RUVIEGO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE02800030VN	RW	SCOLO RUVIEGO	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03000010VN	RW	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03200010VN	RW	RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	CONFLUENZA NEL CANALE SCOLMATORE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03200020VN	RW	RIO STORTO	DERIVAZIONE RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03300010VN	RW	FIUME DESE	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x	x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03300020VN	RW	FIUME DESE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03300030VN	RW	FIUME DESE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto			x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03400010VN	RW	FIUME ZERO	SBARRAMENTO CARMASON	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03400020VN	RW	FIUME ZERO	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	SBARRAMENTO CARMASON	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03400030VN	RW	FIUME ZERO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03400040VN	RW	FIUME ZERO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03500010VN	RW	RIO ZERMASON	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03700010VN	RW	FOSSA STORTA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	CATTIVO	Scarso al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03700020VN	RW	FOSSA STORTA	INIZIO CORSO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE03800010VN	RW	SCOLO NUOVA PESEGGIANA	DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE03900010VN	RW	RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO)	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04000010VN	RW	SCOLO MUSONCELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04100010VN	RW	TORRENTE AVENALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI SVITO 1)	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO VENETO	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04200010VN	RW	FOSSO CA' MULA - BRENTON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE	NATURALE	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x			33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04200020VN	RW	SCOLO CA' MULA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04300010VN	RW	CANALE SILONCELLO	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04400010VN	RW	FIUME VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x	x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04400020VN	RW	FIUME VALLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCARSO	Sufficiente al 2027		x	x		33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04400030VN	RW	FIUME VALLIO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04500010VN	RW	CANALE SILONE	CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04600010VN	RW	CANALE FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04700010VN	RW	SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04800010VN	RW	FIUME MEOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDÀ)	CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE04800020VN	RW	FIUME MEOLO	AFFLUENZA RIO PODIZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDÀ)	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x			0	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE04800030VN	RW	FIUME MEOLO	RISORGIVA	AFFLUENZA RIO PODIZZO	NATURALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Buono oltre il 2027	x				33	BUONO	Mantenimento dello stato buono						0
ITARW04VE00100030VN	RW	FOSSA MONSELESANA	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SUFFICIENTE	Obiettivo meno rigoroso già raggiunto		x	x		0	NON BUONO	Buono oltre il 2027	x					33
ITARW04VE00200030VN	RW	SCOLO CARMINE SUPERIORE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00300010VN	RW	CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZA NEL CANAL MORTO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00300020VN	RW	CANALE SCARICO BARBEGARA	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00400010VN	RW	SCOLO CENGOLINA - SCAGIARO - LISPIDA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00450010VN	RW	CANALE SORGAGLIA - CUORI	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA FOSSA MONSELESANA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00500020VN	RW	SCOLO SCHILLA	INIZIO CORSO	IDROVORA S. MARGHERITA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00800010VN	RW	FOSSA PALO - TIRANTE	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE00900010VN	RW	SCOLO BRENTASECCA	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE01000020VN	RW	NAVIGLIO BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE01400010VN	RW	SCOLO VANDURA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASAMPIERO	CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE01800010VN	RW	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE02900010VN	RW	FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)	DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROTTE)	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLMATORE	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE03100010VN	RW	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo Stato/Potenziale ecologico (*)	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati				Valutazione del GAP Ecologico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)	Stato chimico	Obiettivo chimico	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali, FT= non Fattibilità Tecnica, CS= Costi Sproporzionati					Valutazione del GAP Chimico da colmare stabilito dal Piano (0 = NO GAP 100 = MAX GAP)
									4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS	4.6				4.4 CN	4.4 FT	4.4 CS	4.5 FT	4.5 CS	
ITARW04VE03600010VN	RW	CANALE MORESCA - C. DI CASTELFRANCO - BRENTON DEL MAGLIO	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto					0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0
ITARW04VE04100020VN	RW	TORRENTE AVENALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono oltre il 2027	x				0	SCONOSCIUTO	Sconosciuto						0

ALLEGATO 2



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **16 FEB. 2022** Protocollo N° **72475** Class: **6.101** Prat. **/** Fasc. **/** Allegati N° 1

Oggetto: Trasmissione modifiche di alcuni obiettivi per il Piano di Gestione Acque (PdGA) 2021-2027

Al Distretto Alpi Orientali
PEC: alpiorientali@legalmail.it

Facendo seguito agli accordi per le vie brevi tra la scrivente Direzione e codesto Distretto, si trasmette in allegato alla presente il prospetto delle variazioni degli obiettivi di alcuni corpi idrici fluviali per il Piano di Gestione Acque 2021-2027, relativamente allo stato ecologico.

Il file excel (editabile) contenente le medesime informazioni, viene trasmesso con email ordinaria agli indirizzi andrea.braidot@distrettoalpiorientali.it, sara.pasini@distrettoalpiorientali.it, matteo.bisaglia@distrettoalpiorientali.it.

Distinti saluti

Il Direttore
Dott. Paolo Giandon

U.O. Servizio Idrico Integrato e Tutela delle acque
Direttore Ing. Diego De Caprio
Referente pratica: Dott.ssa Chiara Rossi - tel. 041 2792550

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica
Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - tel 041/2792143-2186
pec: ambiente@pec.regione.veneto.it - <http://www.regione.veneto.it>
Codice Univoco X343L6

PROSPETTO DEI CORPI IDRICI CON OBIETTIVI VARIATI

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle
ITARW02AD00400010VN	RW	TORRENTE TRAMIGNOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TRAMIGNA
ITARW02AD01900010VN	RW	PROGNO MARCELLISE - RANZAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI
ITARW02AD02300010VN	RW	FOSSA ROSELLA	DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO
ITARW02AD02600020VN	RW	TORRENTE SQUARANTO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO	APERTURA DELLA VALLE
ITARW03BB01300010VN	RW	TORRENTE ARPEGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO
ITARW03BB01500010VN	RW	TORRENTE VALLE GRANDE - TORRAZZO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO
ITARW03BB04400040VN	RW	FIUME CERESONE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)
ITARW03BB08400010VN	RW	VALLE DELLE SPRONCHE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA
ITARW03BB08800030VN	RW	TORRENTE CORNOSEGA - VALLE PIOVEGO	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE
ITARW03BB10300010VN	RW	TORRENTE SILANO	VAL CHEGOLA	CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA
ITARW04VE01400020VN	RW	SCOLO VANDURA	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASAMPIERO
ITARW04VE02500040VN	RW	FIUME MARZENEGO	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)
ITARW04VE04200020VN	RW	SCOLO CA' MULA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)
ITARW06PI00800010VN	RW	TORRENTE VISNÀ - CAMPEA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO
ITARW06PI01400010VN	RW	TORRENTE RUBOSO	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER
ITARW06PI01600015VN	RW	TORRENTE CUROGNA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE
ITARW06PI01700010VN	RW	TORRENTE PONTICELLO	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA
ITARW06PI04800010VN	RW	TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO VAL CLUSA
ITARW08LI05500010VN	RW	RIO SARMEDE - OBOLE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA
ITARW08LI05600010VN	RW	TORRENTE INSUGA - GRAVA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RUI OBOLE
ITARW09LM00900020VN	RW	FIUME LISON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	RETTIFICAZIONE CORSO
ITARW09LM01100010VN	RW	FIUME REGHENA	FINE RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE
ITARW02AD00900010VN	RW	RIO RODEGOTTO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO
ITARW02AD01300010VN	RW	ROGGIA VIENEGA (SORGENTE)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE
ITARW02AD01700020VN	RW	TORRENTE PROGNOLO	DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA	TOMBINATURA ALVEO
ITARW02AD03300010VN	RW	PROGNO NEGRAR	ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE
ITARW03BB00700010VN	RW	SCOLO RONEGO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE
ITARW03BB00800010VN	RW	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO
ITARW03BB01100020VN	RW	TORRENTE POSCOLA	INIZIO INTERMITTENZA - LOC. VILLA DA PORTA PIOVENE	SCARICO INDUSTRIA CHIMICA
ITARW03BB01700010VN	RW	SCOLO DETTORA - RONEGHETTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO
ITARW03BB01900010VN	RW	SCOLO FRASSENELLA - VALBONA	SCOLO PONTAN DI CAMPIGLIA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO

PROSPETTO DEI CORPI IDRICI CON OBIETTIVI VARIATI

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle
ITARW03BB02700010VN	RW	SCOLO NORD - BARCAGNO - CASTELLARO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA
ITARW03BB03800010VN	RW	SCOLO FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO FRASSENELLA
ITARW03BB08100010VN	RW	RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO
ITARW03BB10500010VN	RW	TORRENTE REA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA
ITARW04VE00300010VN	RW	CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZA NEL CANAL MORTO
ITARW04VE00300020VN	RW	CANALE SCARICO BARBEGARA	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA
ITARW04VE00500020VN	RW	SCOLO SCHILLA	INIZIO CORSO	IDROVORA S. MARGHERITA
ITARW04VE00800010VN	RW	FOSSA PALO - TIRANTE	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA
ITARW04VE01000020VN	RW	NAVIGLIO BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO
ITARW04VE01400010VN	RW	SCOLO VANDURA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSAMPIERO	CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA
ITARW04VE01800010VN	RW	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO
ITARW04VE03100010VN	RW	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO
ITARW05SI00700010VN	RW	SCOLO SERVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE
ITARW05SI00700020VN	RW	SCOLO SERVA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)
ITARW05SI01400020VN	RW	TORRENTE GIAVERA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE
ITARW06PI01300010VN	RW	RUI STORT - LA DOLSA - RABOSO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE
ITARW06PI02700010VN	RW	RIO UNIERA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE COLMEDA
ITARW07LP00300010VN	RW	CANALE ONGARO - TERMINE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE LARGON
ITARW08LI00300020VN	RW	FIUME MONTICANO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	ABITATO DI ODERZO
ITARW08LI00700020VN	RW	TORRENTE MENARE VECCHIO	FINE AREA INDUSTRIALE SAN VENDEMIANO - SAN FIOR	FINE TEMPORANEITA'
ITARW08LI00900030VN	RW	ROGGIA TORSIA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA
ITARW09LM00400010VN	RW	CANALE MALGHER - FOSSON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LONCON

PROSPETTO DEI CORPI IDRICI CON OBIETTIVI VARIATI

Codice distrettuale	Bacino/ambito territoriale	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo corretto	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali,NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati			
						valore corretto	4.4 CN	4.5 NF	4.5 CS
ITARW02AD00400010VN	Adige	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW02AD01900010VN	Adige	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD02300010VN	Adige	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD02600020VN	Adige	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB01300010VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW03BB01500010VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW03BB04400040VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB08400010VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW03BB08800030VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW03BB10300010VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW04VE01400020VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE02500040VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE04200020VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW06PI00800010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW06PI01400010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW06PI01600015VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW06PI01700010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW06PI04800010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW08LI05500010VN	Livenza	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW08LI05600010VN	Livenza	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW09LM00900020VN	Lemene	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW09LM01100010VN	Lemene	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD00900010VN	Adige	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD01300010VN	Adige	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD01700020VN	Adige	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW02AD03300010VN	Adige	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB00700010VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB00800010VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB01100020VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB01700010VN	Brenta - Bacchiglione	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB01900010VN	Brenta - Bacchiglione	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				

PROSPETTO DEI CORPI IDRICI CON OBIETTIVI VARIATI

Codice distrettuale	Bacino/ambito territoriale	Assetto morfologico	Amministrazione competente	Stato/Potenziale ecologico (*)	Obiettivo corretto	Giustificazione esenzione: 4.4= Proroga, 4.5= Deroga, 4.6=condizioni eccezionali, CN= Condizioni Naturali,NF= Non Fattibilità tecnica, CS= Costi Sproporzionati			
ITARW03BB02700010VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB03800010VN	Brenta - Bacchiglione	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB08100010VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW03BB10500010VN	Brenta - Bacchiglione	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE00300010VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE00300020VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE00500020VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE00800010VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE01000020VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	FORTEMENTE MODIFICATO	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE01400010VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE01800010VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW04VE03100010VN	Bacino scolante nella Laguna di Venezia	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW05SI00700010VN	Sile	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW05SI00700020VN	Sile	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW05SI01400020VN	Sile	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW06PI01300010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW06PI02700010VN	Piave	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Buono al 2027				
ITARW07LP00300010VN	Pianura tra Piave e Livenza	ARTIFICIALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW08LI00300020VN	Livenza	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW08LI00700020VN	Livenza	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW08LI00900030VN	Livenza	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				
ITARW09LM00400010VN	Lemene	NATURALE	Reg. Veneto	SCONOSCIUTO	Sconosciuto				