



Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2015-2021

ALLEGATO 3/A
Repertorio delle pressioni e degli impatti sui
corpi idrici

Marzo 2016



Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2015-2021

ALLEGATO 3/A
Repertorio delle pressioni e degli impatti sui
corpi idrici

Marzo 2016

Distretto idrografico delle Alpi orientali

Autorità di bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza,
Piave, Brenta e Bacchiglione
Cannaregio 4314 - 30121 Venezia VE
Tel 041 714444 - Fax 041 714313

Autorità di bacino del fiume Adige
Piazza Vittoria 5 - 38122 Trento TN
Tel 0461 236000 - Fax 0461 233604

PEC alpiorientali@legalmail.it - www.alpiorientali.it

Comitato Tecnico dell'Autorità di bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta e Bacchiglione

rappresentante:

Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare arch. Rosina De Piccoli
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ing. Giampietro Mayerle
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
Ministero per i Beni e le Attività Culturali arch. Ugo Soragni
Dipartimento Protezione Civile dott. Angelo Corazza
Agenzia per la protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici dott. Stefano Laporta
Regione del Veneto ing. Tiziano Pinato
Regione Autonoma del Friuli-Venezia Giulia Ing. Giorgio Pocecco
Provincia Autonoma di Trento ing. Vittorio Cristofori
Provincia Autonoma di Bolzano dott. Rudolf Pollinger

esperto:

prof. Aronne Armanini, arch. Luigi Chiappini, ing. Silvia Galli, ing. Gianluigi
Giannella, ing. Arturo Magno, prof. Antonio Scipioni, dott. Giovanni Valgimigli

Comitato tecnico dell'Autorità di bacino del fiume Adige

rappresentante:

Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare ing. Fabio Trezzini
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ing. Giampietro Mayerle
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
Ministero per i Beni e le Attività Culturali arch. Ugo Soragni
Dipartimento Protezione Civile dott. Angelo Corazza
Agenzia per la protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici dott. Stefano Laporta
Regione del Veneto ing. Tiziano Pinato
Provincia Autonoma di Trento ing. Vittorio Cristofori
Provincia Autonoma di Bolzano dott. Rudolf Pollinger

esperto:

dott. Alessandro Alessandrini, prof. Aronne Armanini, ing. Luigi Chiappini, ing. Arturo
Magno, dott.ssa Paola Polselli, prof. Antonio Scipioni

Indirizzi generali: *Ing. Roberto Casarin*

Coordinamento e sviluppo del Piano: *Ing. Andrea Braidot*

Coordinamento con il Piano di gestione del rischio di alluvioni di cui alla direttiva 2007/60/CE: *Ing. Francesco Baruffi*

Coordinamento cartografia, base dati e reporting: *dott. Renato Angheben, in collaborazione con dott. Fabio Lazzari*

Elaborazione dei documenti di Piano: *dott. Livia Beccaro, dott. Alberto Cisotto, ing. Cristiana Gotti, dott. Sara Pasini, dott. Nicoletta Sanità, dott. Paola Sartori, dott. Marcello Zambiasi, dott. Laura De Siervo*

Coordinamento VAS e partecipazione pubblica, editing: *dott. Matteo Bisaglia, in collaborazione con arch. Maria Muratto, dott. Laura Dal Pozzo, ing. Massimo Cappelletto*

Coordinamento aspetti giuridici: *Avv. Cesare Lanna, in collaborazione con dott. Miriam Evita Ballerin*

Hanno inoltre collaborato:

per la Provincia Autonoma di Bolzano: *dott. Maria Luise Kiem, dott. Giovanni Moeseneder, dott. Daniela Oberlechner, geom. Ernesto Scarperi, dott. Paul Seidemann, dott. Thomas Senoner, dott. Valter Sommadossi, dott. Karin Sparber*

per la Provincia Autonoma di Trento: *dott. Stefano Cappelletti, dott. Sergio Finato, dott. Gioacchino Lomedico, dott. Guido Orsingher, dott. Elisabetta Romagnoni, con il supporto dell'ing. Mirko Tovažzi*

per l'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente di Trento: *dott. Raffaella Canepel, ing. Veronica Casotti, dott. Catia Monauni, ing. Andrea Pontalti, dott. Sabrina Pozzi*

per la Regione del Veneto: *dott. Lisa Causin, dott. Mauro De Osti, dott. Maurizio Disegna, ing. Flavio Ferro, dott. Barbara Lazzaro, dott. Matteo Lizier, dott. Sergio Measso, dott. Chiara Rossi, dott. Gianluca Salogni, dott. Corrado Soccorso, ing. Fabio Strazzabosco, dott. Giovanni Ulliana, dott. Mattia Vnedrame, ing. Dorian Zanette, dott. Marta Novello, dott. Paolo Parati, dott. Francesca Ragusa, ing. Italo Saccardo, dott. Ivano Tanduo, dott. Anna Rita Zogno*

per la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia: *ing. Gianpietro Bortolussi, dott. Katia Crovatto, arch. Lucia De Colle, dott. Umberto Fattori, ing. Pietro Giust, ing. Daniela Iervolino, ing. Federica Lippi, ing. Roberto Shack, arch. Pierpaolo Zanchetta, ing. Alessandro Zucca*

per l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia: *dott. Floriana Aleffi, dott. Davide Brandolin, dott. Anna Lutman, dott. Giorgio Mattassi, dott. Luisella Milani, dott. Claudia Orlandi, dott. Stefano Pison, dott. Pietro Rossin, dott. Baldovino Toffolutti, dott. Antonella Zanella*

per la Regione Lombardia: *dott. Viviane Iacone, dott. Daniele Magni*

per l'Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale della Lombardia: *dott. Pietro Genoni, dott. Massimo Paleari*

per il Ministero delle Infrastrutture - Provveditorato regionale alle opere pubbliche: *ing. Fabio Riva, ing. Maria Adelaide Zito, con il supporto della dott. Patrizia Bidinotto, dell'ing. Sebastiano Carrer e della dott. Chiara Castellani*

Hanno collaborato inoltre:

per l'Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico: Chiara Artusato, Irma Bonetto, Leonardo Danieli, Anna De Carlo, Erminio Dell'Orto, Michele Ferri, Luigina Filippetto, Roberto Fiorin, Milena Fontebasso, Marco Gamba, Fabio Giuriato, Giorgio Gris, Roberta Longhin, Francesca Mastellone, Francesca Monego, Martina Monego, Daniele Norbiato, Roberta Ottoboni, Renelda Stocco, Giovanni Tomei, Cecilia Trevisan.

per l'Autorità di bacino del fiume Adige: Cristina Endrizzi, Giuseppe Fragola, Michele Giovannini, Luca Guarino, Donato Iob, Ciro Libraro, Paola Montesani, Guido Pergem, Alessandro Raneri, Daniele Rossi, Roberto Veltri, Antonio Ziantoni.

Publicato a marzo 2016

Sommario

1	Corpi idrici fluviali	3
1.1	Bacino idrografico del Fissero-Tartaro-Canalbianco.....	3
1.2	Bacino idrografico dell'Adige	6
1.3	Bacino idrografico della Drava in territorio italiano	11
1.4	Bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione.....	11
1.5	Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Venezia.....	18
1.6	Bacino idrografico del Sile	22
1.7	Bacino idrografico del Piave.....	24
1.8	Bacino idrografico della pianura tra Piave e Livenza.....	26
1.9	Bacino idrografico del Livenza.....	26
1.10	Bacino idrografico del Lemene	30
1.11	Bacino idrografico del Tagliamento	33
1.12	Bacino idrografico dello Slizza	36
1.13	Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Grado e Marano.....	37
1.14	Bacino idrografico dell'Isonzo	39
1.15	Bacino idrografico del Levante.....	41
2	Corpi idrici lacustri	42
1.16	Bacino idrografico dell'Adige	42
1.17	Bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione.....	42
1.18	Bacino idrografico del Piave	42
1.19	Bacino idrografico del Livenza.....	42
1.20	Bacino idrografico del Tagliamento	42
1.21	Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Grado e Marano.....	43
3	Corpi idrici di transizione	44
1.22	Ambito amministrativo della Regione del Veneto	44
1.23	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	44
4	Corpi idrici marino-costieri.....	46
1.24	Ambito amministrativo della Regione del Veneto	46
1.25	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	46
5	Corpi idrici sotterranei	47
1.26	Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Bolzano.....	47
1.27	Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Trento	47
1.28	Ambito amministrativo della Regione del Veneto	47
1.29	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	48

1 Corpi idrici fluviali

1.1 Bacino idrografico del Fissero-Tartaro-Canalbianco

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW01FI00100010VN	IT0530_20	FIUME PO DI LEVANTE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	LAGUNA DI CALERI	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI00100020VN	IT0530_18	CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	industria; sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW01FI00100030VN	IT0530_15	CANALBIANCO	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW01FI00100040VN	IT0530_12	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW01FI00300010VN	IT0535_15	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE CAVARZERE	CONFLUENZA NEL CANALE PO DI BRONDOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI00300020VN	IT0535_10	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE CAVARZERE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI00500010VN	IT0541_10	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW01FI00600010VN	IT0550_10	POAZZO - CAVO MAESTRO DEL BACINO INFERIORE	DERIVAZIONE DA CAVO DI DESTRA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE PADANO POLESANO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI00700010VN	IT0555_10	CAVO MARUGHELLO - BERGANTINA - BENTIVOGLIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL COLLETTORE PADANO POLESANO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI00800010VN	IT0558_10	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW01FI01000010VN	IT0565_15	SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01000020VN	IT0565_10	SCOLO FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01100010VN	IT05950_10	SCOLO FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE DI COLLEGAMENTO FOSSETTA - BUNIOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01400010VN	IT0566_10	SCOLO RAMO DESTRO - PRINCIPALE RAMOSTORTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW01FI01500010VN	IT0568_10	SCOLO VALDENTRO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW01FI01600010LV	IT0573_10	FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO-TARTARO-CANAL BIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI01700010VN	IT0578_30	CANALE BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW01FI01700020VN	IT0578_20	CANALE BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW01FI01700030VN	IT0578_17	CANALE BUSSE'	MULINO LOC. PILA DA RISO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01700040VN	IT0578_15	CANALE BUSSE'	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO	MULINO LOC. PILA DA RISO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01700050VN	IT0578_10	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE	RISORGIVA	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01800010VN	IT0580_20	SCOLO FOCCHIARA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)	CONFLUENZA NELLA FOSSA MAESTRA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01800020VN	IT0580_10	SCOLO FOCCHIARA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01900010VN	IT0581_20	SCOLO RO - CAVO MOLINI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOCCHIARA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI01900020VN	IT0581_10	SCOLO RO	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02000010VN	IT0582_20	SCOLO LAVIGNO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOCCHIARA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02000020VN	IT0582_10	SCOLO LAVIGNO	DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02100010VN	IT0579_15	SCOLO FORTEZZA	SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02100020VN	IT0579_10	SCOLO FORTEZZA	INIZIO CORSO	SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02200010VN	IT0583_20	SCOLO NICHESOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02200020VN	IT0583_10	SCOLO NICHESOLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02300010VN	IT0584_20	SCOLO CONDUTTONE	INIZIO TOMBINATURA	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02300020VN	IT0584_10	SCOLO MINELLA - ARIOLO	RISORGIVA	INIZIO TOMBINATURA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02400010VN	IT0585_10	CANALE PECCANA - PIGANZO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02500010VN	IT0586_15	SCOLO STORTO	MULINO DELLE MOTTE	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02500020VN	IT0586_10	SCOLO MIRANDOLO	RISORGIVA	MULINO DELLE MOTTE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02600010VN	IT0587_20	FOSSO GRANDE	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02600020VN	IT0587_15	SCOLO AOSETTO - ROVERE	SCARICO IPPC CARTIERA	RETTIFICAZIONE CORSO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02600030VN	IT0587_10	SCOLO AOSETTO	RISORGIVA	SCARICO IPPC CARTIERA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02700010VN	IT0588_30	FIUME MENAGO	MULINO DI S. ZENO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI02700020VN	IT0588_20	FIUME MENAGO	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA	MULINO DI S. ZENO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI02700030VN	IT0588_15	FIUME MENAGO	MULINO ROSSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02800010VN	IT0589_15	SCOLO CANOSSA	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02800020VN	IT0589_10	SCOLO CANOSSINO - CANOSSA	DERIVAZIONE DAL CANALE BUSSE'	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02900010VN	IT0590_25	SCOLO NUOVA - GENERALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02900020VN	IT0590_20	FOSSA NUOVA	MULINO PILA CULA'	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI02900030VN	IT0590_10	SCOLO FRESCA - MOCENIGA	RISORGIVA	MULINO PILA CULA'	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW01FI03000010VN	IT05954_10	SCOLO FIO BASSO - CASELLA - VACCARI - SERESIN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03100010VN	IT0594_30	FIUME TREGNON	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA	SOSTEGNO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03100020VN	IT0594_20	FIUME TREGNON	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03100030VN	IT0594_10	FIUME TREGNON	RISORGIVA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03200010LV	IT0595_20	FIUME TARTARO RAMO I	SOSTEGNO BASADONNA	CONFLUENZA NEL FIUME TREGNON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03200020LV	IT0595_10	FIUME TARTARO RAMO I	DIRAMAZIONE DAL FIUME TARTARO	SOSTEGNO BASADONNA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03300010VN	IT0596_10	SCOLO FRESCA'	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03400010VN	IT0597_20	SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL-FENIL-ZIMEL	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZA NELLO SCOLO FRESCA'	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03400020VN	IT0597_10	SCOLO MANDELLA	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03500010VN	IT0598_25	SCOLO SANUDA	MULINO DI CONCAMARISE	CONFLUENZA NEL FIUME TREGNON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03500020VN	IT0598_20	SCOLO SANUDA	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA	MULINO DI CONCAMARISE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03500030VN	IT0598_10	SCOLO SANUDA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03600010LV	IT0599_30	FIUME TARTARO	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	SBARRAMENTO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03600020VN	IT0599_20	FIUME TARTARO	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03600030VN	IT0599_17	FIUME TARTARO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03600040VN	IT0599_10	FIUME TARTARO	RISORGIVA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03700010LV	IT05100_35	FIUME TIONE	RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03700020LV	IT05100_30	FIUME TIONE	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03700030LV	IT05100_25	FIUME TIONE	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03700040VN	IT05100_20	FIUME TIONE	AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREVENUOLO	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI03700050VN	IT05100_15	FIUME TIONE	MULINO DI NOGAROLE ROCCA	AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREVENUOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03700060VN	IT05100_10	FIUME TIONE	RISORGIVA	MULINO DI NOGAROLE ROCCA	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	acquacoltura; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03800010VN	IT05101_10	FOSSO GAMANDONE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03900010VN	IT05103_20	FOSSA GAMBISA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI03900020VN	IT05103_10	FOSSA GAMBISA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04000010VN	IT05104_15	FOSSA DE MORTA DE TREVENUOLO	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04000020VN	IT05104_10	FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04100010VN	IT05941_10	TARTARO NUOVO	DERIVAZIONE DAL FIUME TARTARO (A MONTE DI NOGARA)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO (LOC. GAZZO VERONESE)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04200010VN	IT05105_20	FOSSA BRA' FALCONER	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04200020VN	IT05105_10	FOSSA BRA' FALCONER	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW01FI04300010VN	IT05106_20	FOSSA ZENOBRIA - STEGARDA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04300020VN	IT05106_10	FOSSA VANNINA - ZENOBRIA	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04400010VN	IT05107_15	FIUME PIGANZO	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04400020VN	IT05107_10	FIUME PIGANZO	RISORGIVA	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04500010VN	IT05108_10	FOSSA BALDONA - ALTO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIGANZO	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04600010VN	IT05109_10	FOSSA LEONA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI04700010VN	IT05110_20	FIUME TIONE DEI MONTI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW01FI04700020VN	IT05110_10	FIUME TIONE DEI MONTI	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW01FI05200010VN	IT05920_10	CANALETTA DI CALTO - CAVO DI DESTRA	DERIVAZIONE DAL FIUME PO	FINE CORSO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI05300010VN	IT05913_10	FOSSA BONGIOVANNA OVEST	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA	MANUFATTO LOC. CORTE CASALBERGO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI05400010VN	IT0591_10	FOSSA BONGIOVANNA EST	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA	PARTITTORE SAN FRANCESCO (OPPEANO)	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI05500010VN	IT05953_10	FOSSA BONGIOVANNA	CANALE MAESTRO	PARTITTORE BONGIOVANNA EST - OVEST	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARWADFI00200010VN	IT0534_10	CANALE PO DI BRONDOLO	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO - FIUME PO DI LEVANTE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARWADFI00400010VN	IT0537_10	CANALE LOREO	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARWADFI05600010VN	IT05952_10	CANALE MAESTRO	DERIVAZIONE DAL CANALE MILANI	PARTITTORE TRE PONTI	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW01FI00100050LV	IT03I026/02_30_10	FISSERO - CANALBIANCO	DERIVAZIONE DAL FIUME MINCIO	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico
ITARW01FI04800010LO	IT03I026/02_908_10	MOLINELLA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico
ITARW01FI04900010LO	IT03I026/02_907_10	ALLEGREZZA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MOLINELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico
ITARW01FI05100010LO	IT03I026/02_1017_10	DERBASCO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico
ITARW01FI06100010LO	IT03I026/02_1016_10	TARTAGLIONA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MOLINELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico

Tabella 1 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Fissero-Tartaro-Canalbianco

1.2 Bacino idrografico dell'Adige

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD00100090TN	IT22-A00000000080tn	FIUME ADIGE	SBARRAMENTO CANALE CENTRALE DI ALA	SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW02AD00100190BZ	IT21Ag	FIUME ADIGE	PRESA TEL	CONFLUENZA PASSIRIO	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD00200010VN	IT05115_30	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD00200020VN	IT05115_20	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD00300010VN	IT05116_15	TORRENTE TRAMIGNA	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD00300020VN	IT05116_10	TORRENTE TRAMIGNA	SORGENTE	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD00500010VN	IT05118_30	TORRENTE CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD00500020VN	IT05118_20	TORRENTE CHIAMPO	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW02AD00600010VN	IT05120_10	TORRENTE SELVA - ALDEGA'	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD00900010VN	IT05125_15	RIO RODEGOTTO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01200010VN	IT05901_10	ROGGIA VIENEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01300010VN	IT05944_10	ROGGIA VIENEGA (SORGENTE)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01400010VN	IT05132_10	RIO BAGATTEL - CASTELVERO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01600010VN	IT05134_15	TORRENTE FIBBIO	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01600020VN	IT05134_12	TORRENTE FIBBIO	SCARICHI IPPC TESSILE	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	industria; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01600030VN	IT05134_10	TORRENTE FIBBIO	SORGENTE	SCARICHI IPPC TESSILE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01700010VN	IT05135_25	TORRENTE PROGNOLO	TOMBINATURA ALVEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01700020VN	IT05135_20	TORRENTE PROGNOLO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	TOMBINATURA ALVEO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01700030VN	IT05135_10	TORRENTE PROGNOLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD01800010VN	IT05137_20	PROGNO D'ILLASI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02000010VN	IT05140_20	PROGNO MEZZANE	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02100010VN	IT05142_10	FIUME ANTANELLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD02200010VN	IT05143_10	FOSSA GARDESANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02300010VN	IT05882_10	FOSSA ROSELLA	DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02500010VN	IT05881_10	FOSSA MURARA	SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02600010VN	IT05884_20	TORRENTE SQUARANTO	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02800010VN	IT05844_10	CANALE MORAZZO - MILANI	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02900010VN	IT05144_20	PROGNO DI VALPANTENA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD02900020VN	IT05144_15	PROGNO DI VALPANTENA	ARGINATURA CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW02AD03300010VN	IT05148_20	PROGNO NEGRAR	ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD03400010VN	IT05149_20	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	CONFLUENZA NEL PROGNO DI NEGRAR	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW02AD03500010VN	IT05150_25	PROGNO DI FUMANE	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
TTARW02AD03500020VN	IT05150_20	PROGNO DI FUMANE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
TTARW02AD03600010VN	IT05152_20	PROGNETTA LENA	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
TTARW02AD03700010VN	IT05154_20	TORRENTE TASSO	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
TTARW02AD03700020VN	IT05154_15	TORRENTE TASSO	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
TTARW02AD03800010VN	IT05155_15	RIO PISSOTTE	DIGA DEL BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO (INIZIO FORRA)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
TTARW02AD04600010TN	IT22-A0A5010000040tn	RIO SORNA	CONFLUENZA TORR. LODRONE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD04800010TN	IT22-A003A10000030tn	TORR. CAMERAS	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
TTARW02AD04900010TN	IT22-A003010000010tn	RIO GRESTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. CAMERAS	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
TTARW02AD05000010TN	IT22-A052000000060tn	LENO DI VALLARSA	CENTRALE S. COLOMBANO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD05500010TN	IT22-A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
TTARW02AD05600010TN	IT22-A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da sostanza organica;
TTARW02AD05900010TN	IT22-A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
TTARW02AD05900020TN	IT22-A00201F000020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	CAMBIO CODICE	CAMBIO TIPOLOGIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD06000010TN	IT22-A0A4010000030tn	TORRENTE ARIONE	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
TTARW02AD06100010TN	IT22-A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD06400010TN	IT22-A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
TTARW02AD06600010TN	IT22-A2A4010000030tn	RIO S. COLOMBA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. FERSINA	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD06600020TN	IT22-A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA	CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO TIPOLOGIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
TTARW02AD06700010TN	IT22-A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL RIO S. COLOMBA	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
TTARW02AD06700030TN	IT22-A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	CAMBIO TIPOLOGIA (LAGO DI SERRAIA)	CAMBIO USO DEL SUOLO	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD07000010TN	IT22-A10000F007020tn	LAVISOTTO	SITI INQUINATI TRENTO NORD	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.5 - Diffuso - Siti contaminati o siti industriali abbandonati;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD07000020TN	IT22-A10000F007010tn	LAVISOTTO	INIZIO CORSO	SITI INQUINATI TRENTO NORD	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD07100020TN	IT22-A001000000020tn	RIO DI VELA	CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO MORFOLOGIA	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD09700010TN	IT22-A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
ITARW02AD09800010TN	IT22-A300000000100tn	TORR. NOCE	CENTRALE DI MEZZOCORONA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD09800040TN	IT22-A300000000070tn	TORR. NOCE	DIGA DI S. GIUSTINA	LAGO DI MOLLARO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD10000010TN	IT22-A305000010010tn	RIO MOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO SPOREGGIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD10200010TN	IT22-A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD10200020TN	IT22-A3Z1010000010tn	TORRENTE RINASCICO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD10300010TN	IT22-A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD10400010TN	IT22-A3Z2010000020tn	RIO PONGAIOLA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD10500010TN	IT22-A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	CONFLUENZA RIO DI S. EMERENZIANA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD10600010TN	IT22-A304A20010010tn	RIO ROSNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE TRESENICA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD10700010TN	IT22-A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
ITARW02AD10700020TN	IT22-A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
ITARW02AD11000010TN	IT22-A351010010010tn	RIO MOSCABIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN RIO DI S. ROMEDIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD11100010TN	IT22-A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	INIZIO CORSO	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD11200010TN	IT22-A35200000030tn	TORRENTE NOVELLA	CONFLUENZA RIO SASSO	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD11300010TN	IT22-A352010000020tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	CONFLUENZA RIO DELLA MALGA	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD11500010TN	IT22-A352A10200030tn	RIO RABIOLA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD13200010TN	IT22-A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	CONFINE PROVINCIALE SUD	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD13200020BZ	IT21A.15	FOSSA GRANDE DI CALDARO	LAGO DI CALDARO	CONFINE PROVINCIA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD13300010BZ	IT21A.15.10	FOSSA PICCOLA DI CALDARO	LAGO DI CALDARO	FOCE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD13500010TN	IT22-A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	CONFINE PROVINCIALE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW02AD13500020BZ	IT21A.20	FOSSA DI SALORNO	CONFLUENZA FOSSA PORZEN	FOCE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD14800010BZ	IT21F.55b	RIO D'AUNA	SERBATOIO DI VAL D'AUNA	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD25300010BZ	IT21A.65	FOSSA DI BONIFICA DELL'ADIGE	ORIGINE	FOCE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW02AD25400010BZ	IT21A.70	FOSSA DELL'ADIGE	ORIGINE	FOCE	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW02AD25600010BZ	IT21A.90b	LA ROGGIA	CONFLUENZA RIO DI NALLES	FOCE	4.5 - Alterazione idromorfologica - Altro;		Altri impatti significativi;
ITARW02AD25600020BZ	IT21A.90a	LA ROGGIA	ORIGINE	CONFLUENZA RIO DI NALLES	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW02AD26000010BZ	IT21A.95	RIO DI VILPIANO	CONFLUENZA RIO DI MELTINA	FOCE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD26100010BZ	IT21A.95.10	RIO DI MELTINA	ORIGINE	CONFLUENZA RIO DI VILPIANO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW02AD27400010BZ	IT21G.30	RIO FINALE O SPRONSER O FINELE	ORIGINE	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD28600010BZ	IT21A.200b	RIO DI TEL	PRESA	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD28800010BZ	IT21A.215	RIO DELLA SEGA	ORIGINE	FOCE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento chimico;
ITARW02AD29900010BZ	IT21A.315c	RIO DI SILANDRO	CONFLUENZA RIO MONTE DI SILANDRO	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD30000010BZ	IT21A.340	RIO DI ALLIZ	ORIGINE	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD30100010BZ	IT21A.355	RIO LASA	ORIGINE	FOCE	2.8 - Diffuso - Attività mineraria;	industria;	Altri impatti significativi;
ITARW02AD30200010BZ	IT21A.365	RIO DI TANAS	ORIGINE	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW02AD30300010BZ	IT21A.375b	RIO DI CENGLES	BRIGLIA DI CONSOLIDAMENTO	FOCE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;

Tabella 2 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico dell'Adige

1.3 Bacino idrografico della Drava in territorio italiano

Non sono state rilevate pressioni sui corpi idrici di questo bacino.

1.4 Bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW02AD02200020VN	IT05196_10	SCOLO DUGALE TERRAZZO	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00100010VN	IT05156_75	FIUME BRENTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB00100020VN	IT05156_70	FIUME BRENTA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO LOC. STRA'	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB00100030VN	IT05156_65	FIUME BRENTA	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. STRA'	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW03BB00100060VN	IT05156_50	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FINE ALVEO DISPERDENTE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW03BB00100090VN	IT05156_37	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00100140TN	IT22-B00000000050tn	FIUME BRENTA	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA TORR. CEGGIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB00100150TN	IT22-B00000000040tn	FIUME BRENTA	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB00100160TN	IT22-B00000000030tn	FIUME BRENTA	SCARICO MENZ&GASSER	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB00100170TN	IT22-B00000000020tn	FIUME BRENTA	CONFLUENZA LA VENA	SCARICO MENZ&GASSER	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW03BB00100180TN	IT22-B00000000010tn	FIUME BRENTA	LAGO DI CALDONAZZO	CONFLUENZA LA VENA	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW03BB00300010VN	IT05161_37	CANALE GORZONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Altri impatti significativi;
ITARW03BB00300020VN	IT05161_35	CANALE GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB00300030VN	IT05161_30	CANALE GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00300040VN	IT05161_28	FIUME FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00300050VN	IT05161_25	FIUME TOGNA	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00300060VN	IT05161_20	RIO ACQUETTA	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00300070VN	IT05161_10	RIO ACQUETTA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00400010VN	IT05162_10	SCOLO SABBADINA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00500010VN	IT05164_10	SCOLO NEVEGALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00600010VN	IT05166_50	CANALE SANTA CATERINA	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW03BB00600020VN	IT05166_45	FIUME FRASSINE	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00600030VN	IT05166_42	FIUME GUA' - FRASSINE	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	1.3 - Puntuale - Impianti IED;	industria;	Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00600040VN	IT05166_40	FIUME GUA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW03BB00600050VN	IT05166_30	FIUME AGNO - GUA'	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00600060VN	IT05166_20	TORRENTE AGNO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITA'	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico;
ITARW03BB00700010VN	IT05167_20	SCOLO RONEGO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00700020VN	IT05167_10	SCOLO RONEGO	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00800010VN	IT05168_20	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB00800020VN	IT05168_10	SCOLO FOSSIELLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01000010VN	IT05171_20	FIUME BRENDOLA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB01000020VN	IT05171_10	FIUME BRENDOLA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW03BB01100010VN	IT05173_20	TORRENTE POSCOLA	INIZIO INTERMITTENZA - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	1.3 - Puntuale - Impianti IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01100020VN	IT05173_15	TORRENTE POSCOLA	FINE AREA SIC BIOTOPO "LE POSCOLE"	FINE PERENNITA' - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	industria; sviluppo urbano;	Altri impatti significativi;
ITARW03BB01200010VN	IT05174_20	TORRENTE RESTENA	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01400010VN	IT05176_15	TORRENTE RIO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01600010VN	IT05179_30	SCOLO LOZZO - MASINA	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB01600020VN	IT05179_20	SCOLO LOZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB01600030VN	IT05179_10	SCOLO COMUNA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01700010VN	IT05181_10	SCOLO DETTORA - RONEGHETTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01800010VN	IT05182_10	SCOLO ALONTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGHETTO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB01900010VN	IT05184_15	SCOLO FRASSENELLA - VALBONA	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB01900020VN	IT05184_10	SCOLO VANEZZA - FRASSENELLA	DERIVAZIONE DALLO SCOLO LIONA	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02000010VN	IT05186_10	SCOLO BUSA - ALBETTONE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02100010VN	IT05192_10	SCOLO DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02200010VN	IT05196_20	SCOLO DUGALE TERRAZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB02300010VN	IT05203_10	SCOLO ADDUTTORE SCOLMATORE	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02700010VN	IT05216_10	SCOLO NORD - BARCAGNO - CASTELLARO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02900010VN	IT05219_57	FIUME BACCHIGLIONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02900020VN	IT05219_55	FIUME BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB02900030VN	IT05219_52	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	SCARICO ZUCCHERIFICIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB02900040VN	IT05219_50	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB02900050VN	IT05219_45	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB02900060VN	IT05219_43	FIUME BACCHIGLIONE	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB02900070VN	IT05219_40	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB02900080VN	IT05219_35	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW03BB02900090VN	IT05219_32	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW03BB02900100VN	IT05219_30	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB02900110VN	IT05219_25	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - FINE ALVEO DISPERDENTE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB02900120VN	IT05219_20	TORRENTE LEOGRA	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03000010VN	IT05220_17	CANALE VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB03000020VN	IT05220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB03000030VN	IT05220_10	CANALE BISATTO	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03100010VN	IT05225_10	CANALE BIANCOLINO	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03200010VN	IT05227_10	CANALE BAGNAROLO - BISATTO	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03300010VN	IT05230_25	SCOLO RIALTO	AREA TERMALE	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB03300020VN	IT05230_20	SCOLO RIALTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	AREA TERMALE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03300030VN	IT05230_10	SCOLO RIALTO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03400010VN	IT05232_10	CANALE BATTAGLIA	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB03500010VN	IT05233_20	SCOLO LIONA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03500020VN	IT05233_10	SCOLO LIONA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03600010VN	IT05234_15	SCOLO ALTRAN - ARNALDA	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03700010VN	IT05235_10	SCOLO SIRON	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB03800010VN	IT05238_10	SCOLO FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03900010VN	IT05241_20	SCOLO NINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB03900020VN	IT05241_10	SCOLO FOSSONA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04000010VN	IT05243_15	CANALE NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04100010VN	IT05244_10	CANALE DEBBA (LAGO DI FIMON)	LAGO DI FIMON	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04200010VN	IT05249_10	CANALE RONCAJETTE	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04300010VN	IT05253_10	NAVIGLIO BRENTILLA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB04400010VN	IT05264_30	FOSSA TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB04400020VN	IT05264_25	FIUME CERESONE	SCARICO IPPC ALIMENTARE	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04400030VN	IT05264_20	FIUME CERESONE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	SCARICO IPPC ALIMENTARE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04500010VN	IT05261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB04500020VN	IT05261_10	ROGGIA TESINELLA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04600010VN	IT05958_20	ROGGIA TERGOLA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB04800010VN	IT05265_10	ROGGIA ARMEDOLA - PUINA	INIZIO CORSO (AFFLUENZA DELLA ROGGE CUMANA E USELLIN)	CONFLUENZA NEL FIUME CERESONE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05200010VN	IT05267_45	FIUME TESINA	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW03BB05200020VN	IT05267_40	FIUME ASTICO - TESINA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05200030VN	IT05267_35	TORRENTE ASTICO	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FINE ALVEO DISPERDENTE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05200050VN	IT05267_25	TORRENTE ASTICO	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	LAGO DI PIOVENE ROCCHETTE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05200060VN	IT05267_20	TORRENTE ASTICO	ABITATO DI LASTEBASSE	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05300010VN	IT05268_10	ROGGIA TRIBOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESINA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05400010VN	IT05272_25	FIUME TESINA	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05400020VN	IT05272_20	TORRENTE LAVERDA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB05500010VN	IT05271_20	TORRENTE GHEBO - LONGHELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	CONFLUENZA NEL FIUME TESINA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB05600010VN	IT05270_10	FIUME TESINA	RISORGIVA	AFFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB05700010VN	IT05273_25	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	ABITATO DI BREGANZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06000010VN	IT05277_25	TORRENTE POSINA	SCARICHI CARTIERE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06000020VN	IT05277_20	TORRENTE POSINA	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	SCARICHI CARTIERE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06000030VN	IT05277_15	TORRENTE POSINA	DIGA DEL LAGO DI MAIN	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06000040VN	IT05277_10	TORRENTE POSINA	SORGENTE	LAGO DI MAIN	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06100010VN	IT05278_20	RIO FREDDO	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB06200010VN	IT05279_25	TORRENTE ZARA	LAGHETTI DI LAGHI	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06200020VN	IT05279_20	TORRENTE ZARA	INIZIO TEMPORANEITA'	LAGHETTI DI LAGHI	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06400020VN	IT05281_12	TORRENTE GHELPACH	DEPURATORE DI GALLIO	DEPURATORE DI ASIAGO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06600010VN	IT05283_10	RIO LE BUSE - TORRETTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06800010VN	IT05285_20	TORRENTE RETRONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW03BB06900010VN	IT05286_20	SCOLO CORDANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB06900020VN	IT05286_10	SCOLO CORDANO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB07000010VN	IT05942_15	ROGGIA DIOMA	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB07000020VN	IT05942_10	ROGGIA DIOMA	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB07200010VN	IT05290_15	TORRENTE VALDIEZZA	AREA AGRICOLA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB07400010VN	IT05291_15	FIUME ASTICHELLO	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB07400020VN	IT05291_10	FIUME ASTICHELLO	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB07500010VN	IT05292_25	TORRENTE GIARA-OROLO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB07500020VN	IT05292_20	TORRENTE GIARA-OROLO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08000010VN	IT05299_15	TORRENTE ROSTONE OVEST	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08000020VN	IT05299_10	TORRENTE ROSTONE OVEST	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08100010VN	IT05300_10	RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08200010VN	IT05301_25	TORRENTE TIMONCHIO	DEPURATORE DI SCHIO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08200020VN	IT05301_20	TORRENTE TIMONCHIO	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	DEPURATORE DI SCHIO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08500010VN	IT05304_10	CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	industria; sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB08600010VN	IT05305_10	CANALE SAN GREGORIO	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATORE	CONFLUENZA NEL CANALE PIOVEGO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08700010VN	IT05306_30	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB08700020VN	IT05306_20	TORRENTE MUSONE	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB08700030VN	IT05306_10	TORRENTE MUSONE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW03BB08800010VN	IT05308_25	TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW03BB08800020VN	IT05308_20	TORRENTE GIARON	APERTURA DELLA VALLE	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB08900010VN	IT05310_10	ROGGIA ROSA' - BALBI	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BRENTON PIGHENZO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09100010VN	IT05313_10	RIO GIARONA - VOLON - MUSONELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09300010VN	IT05317_25	TORRENTE LASTEGO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09400010VN	IT05320_10	TORRENTE MUSON DI CASTELCUCCO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09500010VN	IT05322_10	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW03BB09600010VN	IT05325_15	CANALE MOLINA - CONTARINA	SCARICO CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09600020VN	IT05325_10	CANALE MOLINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	SCARICO CARTIERA IPPC	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09700010VN	IT05906_10	ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB09800010VN	IT05960_10	CANALE UNICO	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITTORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNANO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB10000010VN	IT05326_10	ROGGIA MUNARA - BRENTELLA MUNARA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA ROSA'	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB10200010VN	IT05331_20	TORRENTE LONGHELLA - SILANO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATI)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB10400010VN	IT05333_20	TORRENTE SANTA FELICITA - CORNARA	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB10500010VN	IT05895_10	TORRENTE REA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB10600010VN	IT05894_10	FIUME OLIERO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB11300030VN	IT05340_44	TORRENTE CISMON	DIGA DI PEDESALTO	APERTURA DELLA VALLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB11300040VN	IT05340_42	TORRENTE CISMON	TRAVERSA DI MOLINE	DIGA DI PEDESALTO	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB11400010VN	IT05341_10	TORRENTE AURICH	SORGENTE	LAGO DI CORLO	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB11500010VN	IT05342_10	RIO ARTEN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB11600010VN	IT05343_25	TORRENTE SENAIGA	DIGA DEL LAGO DEL SENAIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW03BB13000010VN	IT05897_10	TORRENTE ROSTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW03BB13600010TN	IT22-B0Z4010000030tn	TORRENTE CEGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW03BB13600020TN	IT22-B0Z4010000020tn	TORRENTE CEGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO TIPOLOGIA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARWADBB00200010VN	IT05158_20	CANALE DI VALLE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARWADBB00200020VN	IT05158_10	CANALE DI VALLE	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARWADBB02400010VN	IT05210_10	COLLETTORE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARWADBB02500010VN	IT05211_10	SCOLO PALU'	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE ZERPANO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARWADBB02600010VN	IT05212_10	SCOLO DUGALETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PALU'	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Tabella 3 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione

1.5 Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Venezia

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE00100010VN	IT05574_17	CANALE CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE00100020VN	IT05574_15	CANALE MONSELESANA - CUORI	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE00100030VN	IT05574_10	FOSSA MONSELESANA	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE00200010VN	IT05575_30	CANALE ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE00200020VN	IT05575_20	CANALE CANALETTA - ALTIPIANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE00200030VN	IT05575_10	SCOLO CARMINE SUPERIORE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE00300010VN	IT05576_15	CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZA NEL CANAL MORTO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE00300020VN	IT05576_10	CANALE SCARICO BARBEGARA	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE00400010VN	IT05579_10	SCOLO CENGOLINA - SCAGLIARO - LISPIDA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE00500010VN	IT05598_15	CANALE SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE00500020VN	IT05598_10	SCOLO SCHILLA	INIZIO CORSO	IDROVORA S. MARGHERITA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE00600010VN	IT05604_15	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE00600020VN	IT05604_10	CANALE NUOVISSIMO	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE00700010VN	IT05607_10	SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE00800010VN	IT05619_10	FOSSA PALO - TIRANTE	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NUOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE00900010VN	IT05622_10	SCOLO BRENTASECCA	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE01000010VN	IT05628_20	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	industria; sviluppo urbano; trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE01000020VN	IT05628_15	NAVIGLIO BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE01000030VN	IT05628_10	NAVIGLIO BRENTA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE01100010VN	IT05632_10	SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01200010VN	IT05633_10	SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PIONCA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01300010VN	IT05636_30	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01300020VN	IT05636_20	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Altri impatti significativi;
ITARW04VE01300030VN	IT05636_15	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01300040VN	IT05636_12	FIUME TERGOLA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE01400010VN	IT05932_15	SCOLO VANDURA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSAMPIERO	CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE01400020VN	IT05932_10	SCOLO VANDURA	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSAMPIERO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE01700010VN	IT05642_30	CANALE TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01700020VN	IT05642_20	CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE01700030VN	IT05642_10	CANALE MUSON VECCHIO	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW04VE01800010VN	IT05645_10	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE01900010VN	IT05648_10	SCOLO RIO STORTO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO)	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE02000010VN	IT05933_10	SCOLO ACQUALUNGA	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Altri impatti significativi;
ITARW04VE02100010VN	IT05650_10	SCOLO VERARO	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE02200010VN	IT05651_10	NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	industria; sviluppo urbano; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE02300010VN	IT05652_30	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02300020VN	IT05652_20	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02300030VN	IT05652_10	SCOLO LUSORE	DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SASSI	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE02400010VN	IT05653_20	CANALE MENEGON	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LUSORE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE02400020VN	IT05653_10	CANALE VETERNIGO	DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE02500010VN	IT05660_35	FIUME MARZENEGO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE02500020VN	IT05660_30	FIUME MARZENEGO	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02500030VN	IT05660_20	FIUME MARZENEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02500040VN	IT05660_10	FIUME MARZENEGO	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW04VE02600010VN	IT05663_20	RIO DRAGANZIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02600020VN	IT05663_10	RIO DRAGANZIOLO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE02700010VN	IT05664_20	CANALE MUSONELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW04VE02800010VN	IT05665_30	CANALE SCOLMATORE	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02800020VN	IT05665_20	SCOLO RUVIEGO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE02800030VN	IT05665_10	SCOLO RUVIEGO	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE02900010VN	IT05666_10	FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)	DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROTTE)	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLMATORE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE03000010VN	IT05667_10	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE03100010VN	IT05668_10	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE03200010VN	IT05669_20	RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	CONFLUENZA NEL CANALE SCOLMATORE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03200020VN	IT05669_10	RIO STORTO	DERIVAZIONE RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03300010VN	IT05672_30	FIUME DESE	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03300020VN	IT05672_20	FIUME DESE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03300030VN	IT05672_10	FIUME DESE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE03400010VN	IT05673_35	FIUME ZERO	SBARRAMENTO CARMASON	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE03400020VN	IT05673_32	FIUME ZERO	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	SBARRAMENTO CARMASON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03400030VN	IT05673_20	FIUME ZERO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE03400040VN	IT05673_10	FIUME ZERO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE03500010VN	IT05678_10	RIO ZERMASON	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03600010VN	IT05680_10	CANALE MORESCA - C. DI CASTELFRANCO - BRENTON DEL MAGLIO	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE03700010VN	IT05685_20	FOSSA STORTA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03700020VN	IT05685_10	FOSSA STORTA	INIZIO CORSO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE03800010VN	IT05687_10	SCOLO NUOVA PESEGGIANA	DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE03900010VN	IT05689_10	RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO)	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW04VE04000010VN	IT05690_20	SCOLO MUSONCELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE04100010VN	IT05712_20	TORRENTE AVENALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO VENETO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE04200010VN	IT05713_20	FOSSO CA' MULA - BRENTON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE04200020VN	IT05713_10	SCOLO CA' MULA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW04VE04300010VN	IT05616_10	CANALE SILONCELLO	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE04400010VN	IT05692_30	FIUME VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW04VE04400020VN	IT05692_20	FIUME VALLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE04400030VN	IT05692_10	FIUME VALLIO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE04500010VN	IT05693_10	CANALE SILONE	CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE04600010VN	IT05694_10	CANALE FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE04700010VN	IT05695_10	SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW04VE04800010VN	IT05699_20	FIUME MEOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDÀ)	CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE04800020VN	IT05699_15	FIUME MEOLO	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDÀ)	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	acquacoltura; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW04VE04800030VN	IT05699_10	FIUME MEOLO	RISORGIVA	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Tabella 4 – Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel reticolo idrografico scolante nella laguna di Venezia

1.6 Bacino idrografico del Sile

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW04VE04900010VN	IT05778_10	COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FAVARO VENETO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100010VN	IT05714_40	FIUME SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100020VN	IT05714_35	FIUME SILE	INIZIO TAGLIO DEL SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100030VN	IT05714_32	FIUME SILE	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	INIZIO TAGLIO DEL SILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100040VN	IT05714_30	FIUME SILE	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	sviluppo urbano; industria;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW05SI00100050VN	IT05714_25	FIUME SILE	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100060VN	IT05714_23	FIUME SILE	MULINO DI CANIZZANO	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00100070VN	IT05714_20	FIUME SILE	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	MULINO DI CANIZZANO	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI00100080VN	IT05714_15	FIUME SILE	SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - PESCOLTURE	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	acquacoltura; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00300010VN	IT05924_10	CANALE PRINCIPALE PRIMO - SAN GIOVANNI - TERZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI00400010VN	IT05779_10	FIUME PIAVE VECCHIA	DIRAMAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	agricoltura; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI00500010VN	IT05722_20	FIUME MUSESTRE	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00600010VN	IT05769_15	FIUME MIGNAGOLA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	CONFLUENZA NEL FIUME MUSESTRE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00600020VN	IT05769_10	FIUME MIGNAGOLA	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	1.3 - Puntuale - Impianti IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI00700010VN	IT05723_20	SCOLO SERVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI00700020VN	IT05723_10	SCOLO SERVA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI00800010VN	IT05725_10	SCOLO BIGONZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI01000010VN	IT05729_10	FIUME MELMA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI01100010VN	IT05939_10	TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01200010VN	IT05731_20	FOSSO DOSSON	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01200020VN	IT05731_10	FOSSO DOSSON	RISORGIVA	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI01300010VN	IT05732_10	FIUME STORGA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI01400010VN	IT05734_25	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01400020VN	IT05734_20	TORRENTE GIAVERA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01400030VN	IT05734_10	TORRENTE GIAVERA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW05SI01500020VN	IT05735_10	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	SCARICHI CARTIERA IPPC	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01700010VN	IT05736_10	CANALE CORBETTA - GRONDA	DERIVAZIONE DAL BRENTON DEL MAGLIO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW05SI01800010VN	IT05929_15	CANALE FOSSALUNGA	SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA	CONFLUENZA NEL CANALE GRONDA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARWPISI00200010VN	IT05717_10	CANALE CAVETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;

Tabella 5 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Sile

1.7 Bacino idrografico del Piave

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW06PI00100010VN	IT05389_75	FIUME PIAVE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00100040VN	IT05389_55	FIUME PIAVE	SBARRAMENTO DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDENTE	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Nessun impatto significativo;
ITARW06PI00100050VN	IT05389_50	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO DI NERVESA	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Nessun impatto significativo;
ITARW06PI00100070VN	IT05389_42	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW06PI00100100VN	IT05389_32	FIUME PIAVE	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00100110VN	IT05389_30	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	LAGO DEL TUDAIO	4.1.5 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Sconosciuto o obsoleto;		Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW06PI00100120VN	IT05389_20	FIUME PIAVE	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW06PI00200020VN	IT05390_10	CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura;	industria; acquacoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00300010VN	IT05934_10	CANALE VITTORIA - PRIULA - CANDELU'	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00400010VN	IT05391_10	FOSSO NEGRISIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00500010VN	IT05910_15	CANALE VITTORIA	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	RESTITUZIONE NEL FIUME PIAVE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00600010VN	IT05393_20	FIUME SOLIGO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; acquacoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW06PI00600020VN	IT05393_10	FIUME SOLIGO	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI00900010VN	IT05889_10	TORRENTE FOLLINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW06PI01500010VN	IT05403_20	TORRENTE TEVA	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Nessun impatto significativo;
ITARW06PI01800010VN	IT05898_10	RIO FONTANE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura;	acquacoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI02400010VN	IT05413_20	TORRENTE SONNA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW06PI02400030VN	IT05413_10	TORRENTE COLMEDA	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI03100020VN	IT05420_15	TORRENTE CAORAME	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI03200010VN	IT05421_10	TORRENTE STIEN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CAORAME	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI03600010VN	IT05427_15	TORRENTE TERCHE	SCARICHI INDUSTRIA ELETTROMECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI03900040VN	IT05430_30	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI03900050VN	IT05430_25	TORRENTE CORDEVOLE	SBARRAMENTO DEL LAGO DI ALLEGHE	LAGO DI CENCENIGHE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI04100010VN	IT05432_36	TORRENTE MIS	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	acquacoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW06PI04400010VN	IT05434_10	RIO VALLE DEI MOLINI	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI04700010VN	IT05436_15	RIO VAL CLUSA	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI05100010VN	IT05439_20	TORRENTE MISSLAGA	ABITATO DI LA VALLE AGORDINA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI05200010VN	IT05440_20	TORRENTE SARZANA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. VOLTAGO AGORDINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW06PI05300010VN	IT05441_15	TORRENTE ROVA	SBARRAMENTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI05800010VN	IT05445_20	TORRENTE CORPASSA	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CORPASSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI05900010VN	IT05447_25	TORRENTE BIOIS	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI05900030TV	IT05447_15	TORRENTE BIOIS	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI06000010VN	IT05448_25	TORRENTE LIERA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO (LOC. CAMPION)	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI06300010VN	IT05453_20	TORRENTE FIORENTINA	AFFLUENZA RIO CORDON	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI06400010VN	IT05454_10	TORRENTE CODALUNGA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIORENTINA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI06500010VN	IT05456_15	TORRENTE PETTORINA	DIGA DI OMBRETTA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI07300010VN	IT05465_15	TORRENTE ARDO	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI07600010VN	IT05469_10	TORRENTE TESA VECCHIO	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI07900010VN	IT05474_20	TORRENTE FUNESIA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. FUNES)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08300010VN	IT05477_15	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08400020VN	IT05478_10	TORRENTE DESEDAN	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08500020VN	IT05479_25	TORRENTE MAE'	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08500030VN	IT05479_20	TORRENTE MAE'	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	LAGO DI PONTESEI	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08500040VN	IT05479_15	TORRENTE MAE'	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08700010VN	IT05483_20	TORRENTE MARESON	AFFLUENZA RU TORTO	CONFLUENZA NEL MAE'	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08700020VN	IT05483_10	TORRENTE CERVEGANA	SORGENTE	AFFLUENZA RU TORTO	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI08900010VN	IT05486_20	RIO PRAMPER	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI09000010VN	IT05487_20	TORRENTE MOIAZZA	AFFLUENZA RU DI STANFONAZ	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI09100010VF	IT05489_20	TORRENTE VAJONT	DIGA DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI09500010VN	IT05491_20	TORRENTE VALMONTINA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI09600020VN	IT05493_32	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI09900010VN	IT05499_25	RIO COSTEANA	SBARRAMENTO BACINO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI10100010VN	IT05501_15	RIO BIGONTINA	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI11200020VN	IT05513_20	TORRENTE ANSIEI	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI11200030VN	IT05513_10	TORRENTE ANSIEI	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI11800010VN	IT05520_15	RIO VALLE SAN VITO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI12200020VN	IT05524_20	TORRENTE PADOLA	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S. VALENTINO)	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;
ITARW06PI12500010VN	IT05528_20	TORRENTE FRISON	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (LOC. PONTE IN CIMA ALLA STRADA NUOVA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW06PI12600010VN	IT05529_20	TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE	AFFLUENZA DEL TORRENTE LONDO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Tabella 6 Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Piave

1.8 Bacino idrografico della pianura tra Piave e Livenza

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW07LP00200010VN	IT05737_30	CANALE REVEDOLI	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00300010VN	IT05738_20	CANALE ONGARO - TERMINE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE LARGON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00300020VN	IT05738_10	CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW07LP00400010VN	IT05740_20	CANALE CAVANELLA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE ONGARO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00400020VN	IT05740_10	CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00500010VN	IT05741_35	CANALE LIVENZA MORTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	SOSTEGNO BRIAN	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00500020VN	IT05741_30	CANALE GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW07LP00500030VN	IT05741_20	CANALE BIDOGLIA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00500040VN	IT05741_10	CANALE BIDOGLIA	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00600010VN	IT05926_10	CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTINO - PACE	DERIVAZIONE DALLA FOSSA CASARATELLA	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00700010VN	IT05742_30	CANALE PIAVON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00700020VN	IT05742_20	CANALE PIAVON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	RETTIFICAZIONE CORSO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW07LP00700030VN	IT05742_10	CANALE NAVISIEGO - PIAVON	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00900010VN	IT05748_20	CANALE GRASSAGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	CONFLUENZA NEL CANALE BIDOGLIA	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW07LP00900020VN	IT05748_10	CANALE GRASSAGA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARWLPLI00100010VN	IT05752_30	CANALE COMMESSERA	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Tabella 7 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico della pianura tra Piave e Livenza

1.9 Bacino idrografico del Livenza

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW08LI00100010VN	IT05349_50	FIUME LIVENZA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW08LI00100030VF	IT05349_37	FIUME LIVENZA	AFFLUENZA DEL FIUME MEDUNA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW08LI00100040VF	IT0606AS3T8	FIUME LIVENZA	BRUGNERA	TREMEACQUE (CONFLUENZA MEDUNA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI00100060FR	IT0606AS2T11	FIUME LIVENZA	SACILE (CONFLUENZA DEL GRAVA)	SACILE (CONFLUENZA DEL MESCHIO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI00100070FR	IT0606AS2T20	FIUME LIVENZA	CONFLUENZA ARTUGNA	SACILE (CONFLUENZA DEL GRAVA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI00100080FR	IT0606SR6T4	FIUME LIVENZA	SORGENTE	AFFLUENZA ARTUGNA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI00300010VN	IT05350_35	FIUME MONTICANO	ABITATO DI ODERZO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW08LI00300020VN	IT05350_30	FIUME MONTICANO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	ABITATO DI ODERZO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00300030VN	IT05350_25	FIUME MONTICANO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW08LI00300040VN	IT05350_20	FIUME MONTICANO	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW08LI00400010VN	IT05352_10	FIUME LIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI00500010VN	IT05354_10	FOSSO BORNIOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW08LI00600010VN	IT05355_20	CANALE PIAVESELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	CONFLUENZA NEL FOSSO BORNIOLO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00600020VN	IT05355_10	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL CANALE CASTELLETTO - NERVESA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00700010VN	IT05356_20	TORRENTE GHEBO - CERVADELLA	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00700030VN	IT05356_10	TORRENTE MENARE VECCHIO	INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA TRAFILATURA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00800010VN	IT05358_10	TORRENTE CODOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE MENARE VECCHIO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00900010VN	IT05359_25	CANALE IL GHEBO	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 - Puntuale - Impianti IED;	industria;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI00900030VN	IT05359_10	ROGGIA TORSÀ	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW08LI01000010VN	IT05360_10	TORRENTE CERVADA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITARW08LI01100010VN	IT05363_25	TORRENTE CREVADA	AFFLUENZA TORRENTE RUIO (CON SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIONE ELETTRODOMESTICI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	industria; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI01200010VN	IT05367_20	TORRENTE CERVANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI01300010FR	IT0606AS4D3	FIUME MEDUNA	VISINALE (AFFLUENZA NONCELLO)	CNNFLUENZA IN LIVENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01300050FR	IT0606SS3F1	FIUME MEDUNA	PONTE MARALDI	CAVASSO NUOVO (INIZIO TRATTO TEMPORANEO MAGREDI)	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI01300060FR	IT0602SS3T1	FIUME MEDUNA	LAGO TRAMONTI	PONTE MARALDI	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI01300080FR	IT0602SS2T31	FIUME MEDUNA	LAGO CA ZUL	TRAMONTI (AFFLUENZA VIELLIA)	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI01400010FR	IT0606AS6T30	RIO SENTIRONE	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01500010FR	IT0606AS2T19	FIUME NONCELLO	CAMBIO TAGLIA (AUTOSTRADA A28)	CONFLUENZA NEL MEDUNA (VISINALE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01500020FR	IT0606AS6T28	FIUME NONCELLO	PORDENONE (NOGAREDO)	CAMBIO TAGLIA (AUTOSTRADA A28)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; acquacoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01600010FR	IT06ARTF08	CANALE BRENTELLA			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	agricoltura; industria;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01700010FR	IT06ARTF19	CANALE AMMAN			4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW08LI01800010FR	IT0606AS6T47	RIO BRENTELLA	ZOPPOLA	CONFLUENZA NEL MEDUNA (PORDENONE)	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	acquacoltura; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI01800020FR	IT0606AS6T29	RIO BRENTELLA	RISORGIVA	ZOPPOLA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; acquacoltura; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI02000020FR	IT0602SS2T28	TORRENTE CELLINA	BACINO RAVEDIS	INIZIO TRATTO TEMPORANEO	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW08LI02000030FR	IT0602SS3T10	TORRENTE CELLINA	AFFLUENZA TORRENTE MOLASSA	BACINO RAVEDIS	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI02000040FR	IT0602SS3T2	TORRENTE CELLINA	LAGO BARCIS	AFFLUENZA TORRENTE MOLASSA	4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI02000060FR	IT0602SS2T27	TORRENTE CELLINA	CAMBIO TIPOLOGIA E AFFLUENZA SETTIMANA (CLAUT)	CAMBIO TAGLIA (CELLINO)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI02100010FR	IT0606SS1T14	TORRENTE CAVREZZA	SORGENTE	FINE CORSO PERENNE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI02400010FR	IT0602SS1T55	TORRENTE ALBA	SORGENTE	CONFLUENZA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI03500010FR	IT0606EP8D3	TORRENTE COLVERA	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (MANIAGO)	CONFLUENZA IN MEDUNA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW08LI03500020FR	IT0602SS1T153	TORRENTE COLVERA	INIZIO TRATTO CANALIZZATO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (MANIAGO)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI03600010FR	IT06ARTF15	ROGGIA DI COLLE ORGNESE CAVASSO NUOVO E DEI MOLINI			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI03800010FR	IT0602SS1T100	TORRENTE SILISIA			4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI04000010FR	IT0602SS1T61	TORRENTE CHIARZO'	SORGENTE	CONFLUENZA	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Nessun impatto significativo;
ITARW08LI04100010FR	IT0602EP8T16	TORRENTE CHIARCHIA	INIZIO TRATTO ASCIUTTO	CONFLUENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI04400020VN	IT05373_10	FOSSO ALBINA - RASEGO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI04500010VF	IT0606AS6T6	SCOLO TAGLIO	RISORGIVA (MARON)	CONFLUENZA	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	industria; sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI04600010VN	IT05376_15	FIUME RESTEGGIA	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI04700010VN	IT05377_10	RIO CIGANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI04800010VN	IT05379_10	FOSSO ALBINELLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL RIO CIGANA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI04900010VF	IT0606SR2T1	FIUME MESCHIO	RESTITUZIONE CANALE IDROELETTRICO CANEVA	CONFLUENZA IN LIVENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI04900020VF	IT05382_30	FIUME MESCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI04900030VN	IT05382_20	FIUME MESCHIO	ABITATO DI VITTORIO VENETO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW08LI04900040VN	IT05382_15	FIUME MESCHIO	LAGO DI NEGRISIOLA	ABITATO DI VITTORIO VENETO	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Impatto sconosciuto;
ITARW08LI05000010VN	IT05384_20	TORRENTE CARRON - FRIGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI05100010VN	IT05383_20	TORRENTE FRIGA	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI05300010FR	IT0606AS6T31	RIO LA PAISA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI05400010FR	IT0606SS2T5	TORRENTE GRAVA	CORDIGNANO INIZIO	CONFLUENZA NEL LIVENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI05800010FR	IT06ARTF09	CANALE VILLA RINALDI			4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI05900010FR	IT0606EP7T5	TORRENTE CAVREZZA	AFFLUENZA ROGGIA RIDUAN	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARTUGNA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW08LI05900020FR	IT0606EP7T11	TORRENTE CAVREZZA	AVIANO	AFFLUENZA ROGGIA RIDUAN	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI06000010FR	IT06ARTF13	CANALE DI SAN FOCA			4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW08LI06600010FR	IT0606SR6T2	FIUME LIVENZETTA	SORGENTE	CONFLUENZA IN LIVENZA	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura;	acquacoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW08LI06800010VN	IT05879_10	ADDUTTORE E. FILIBERTO	DERIVAZIONE DAL FIUME MESCHIO	RIPARTITTORE DI SANTA LUCIA DI PIAVE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM02000010FR	IT06ARTF14	CANALE ISTRAGO-TAURIANO-RAUSCEDO			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00200010VN	IT05770_10	CANALE SAETTA - OROLOGIO	DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Tabella 8 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Livenza

1.10 Bacino idrografico del Lemene

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW09LM00100010VN	IT051_35	FIUME LEMENE	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW09LM00100020VN	IT051_30	FIUME LEMENE	ABITATO DI PORTOGRUARO	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;
ITARW09LM00100040FR	IT0606AS6T36	FIUME LEMENE	INIZIO RISORGIVA (BAGNAROLA)	CONFLUENZA ROGGIA VERSA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00300010VN	IT053_30	FIUME LONCON	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW09LM00300020VN	IT053_20	FIUME LONCON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM00300030VF	IT0606AS2T15	RIO LIN	CAMBIO TAGLIA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00300040FR	IT0606AS2T1	RIO LIN	RISORGIVA	CAMBIO TAGLIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM00400010VN	IT0511_40	CANALE MALGHER - FOSSON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LONCON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM00400020VF	IT0606AS3T3	FIUME FIUME	FIUME VENETO	AZZANELLO (CONFLUENZA CON FIUME SILE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00400030FR	IT0606AS2T6	FIUME FIUME	ORCENIGO INFERIORE	FIUME VENETO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; acquacoltura; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00400050FR	IT0606SS1T5	FIUME FIUME	SORGENTE SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA	ARZENE	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW09LM00500010VF	IT0606AS2T14	FIUME SILE	AZZANO X	CONFLUENZA NEL FIUME FIUME (AZZANELLO)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00500020FR	IT0606AS2T2	FIUME SILE	PRATURLONE	AZZANO X	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00500030FR	IT0606AS6T32	FIUME SILE	MARZINIS	PRATURLONE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM00600010FR	IT0606AS6T26	RIO PONTAL	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00700010FR	IT0606AS6T27	FOSSO DELLA LUNA	RISORGIVA (PRATURLONE)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE (FAGNIGOLA)	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00800010FR	IT0606AS2T10	ROGGIA BEVARELLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL SILE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM00900010VN	IT0514_25	CANALE LISON NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LIN - LONCON	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM00900020VN	IT0514_20	FIUME LISON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM00900030VN	IT0514_10	FIUME LISON	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW09LM01000020FR	IT0606SS1T8	ROGGIA DEI MOLINI	INIZIO CORSO D'ACQUA	CAMBIO TIPO (VALVASONE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW09LM01100010VN	IT0519_30	FIUME REGHENA	FINE RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW09LM01100020VF	IT0606AS2T25	CANALE NUOVO REGHENA	SORGENTE	CONFLUENZA - FINE RETTIFICAZIONE CORSO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM01100040FR	IT0606AS6T11	FIUME SESTIAN	RISORGIVA /CASARSA)	SAN VITO AL TAGLIAMENTO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM01200010VF	IT0606AS2T18	RIO CAO MAGGIORE	BRAIDACURTI (FINE TRATTO CANALIZZATO)	CONFLUENZA NEL FIUME REGHENA	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM01200020FR	IT0606AS6T38	RIO CAO MAGGIORE	RISORGIVA	BRAIDACURTI (FINE TRATTO CANALIZZATO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW09LM01400010FR	IT0606AS2T16	ROGGIA VERSA	CAMBIO TAGLIA (SAN VITO AL TAGLIAMENTO)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM01400020FR	IT0606AS6T34	ROGGIA VERSA	RISORGIVA (CASARSA)	CAMBIO TAGLIA (SAN VITO AL TAGLIAMENTO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM01500010FR	IT0606AS6T25	ROGGIA GLERIS	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW09LM01600010VN	IT05766_10	CANALE CAVANELLA	LAGUNA DI CAORLE	LAGUNA VALLE GRANDE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM01700010VN	IT05753_10	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Altri impatti significativi;
ITARW09LM01800010VN	IT05759_20	ROGGIA LUGUGNANA	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	IDROVORA DELLA MADONNETTA - CONFLUENZA NEL CANALE TAGLIO NUOVO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM01900010VN	IT0523_10	CANALE MARANGHETTO	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITARW09LM02000020VN	IT0524_10	CANALE CAVANELLA LUNGA - SINDACALE	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento da nutrienti;
ITARWLILM00200010VN	IT052_10	CANALE RIELLO	DIRAMAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Tabella 9 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Lemene

1.11 Bacino idrografico del Tagliamento

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW10TG00100010VF	IT0606AS5F2	FIUME TAGLIAMENTO	AFFLUENZA VARMO	INIZIO CUNEO SALINO (PERTEGADA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW10TG00100020FR	IT0606AS5F1	FIUME TAGLIAMENTO	CARLINO (INIZIO RISORGIVA)	AFFLUENZA VARMO	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG00100060FR	IT0602SS4T5	FIUME TAGLIAMENTO	OSPEDALETTO (PRELIEVO CONSORZIO IRRIGUO)	OSOPPO (AFFLUENZA LEALE E RESITITUZIONE CENTRALE SOMPLAGO)	3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG00100080FR	IT0602SS4T2	FIUME TAGLIAMENTO	TOLMEZZO (AFFLUENZA BUT)	AMARO (CONFLUENZA FELLA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti;
ITARW10TG00100090FR	IT0602SS3T6	FIUME TAGLIAMENTO	BRIGLIA CASALI AVERIS	TOLMEZZO (AFFLUENZA BUT)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG00100100FR	IT0602SS3T16	FIUME TAGLIAMENTO	SBARRAMENTO CAPRIZZI	BRIGLIA CASALI AVERIS	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG00200010VF	IT0606AS2T8	ROGGIA DI MEZZO	CAMBIO TAGLIA (LIGUGNANA)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW10TG00200020FR	IT0606AS6T9	ROGGIA DI MEZZO	RISORGIVA	CAMBIO TAGLIA (LIGUGNANA)	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG00300010FR	IT0606AS6T41	FIUME VARMO	VARMO (DERIVAZIONE IRRIGUA)	CONFLUENZA NEL TAGLIAMENTO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG00300020FR	IT0606AS6T10	FIUME VARMO	INIZIO CORSO D'ACQUA (GRADISCUITA)	VARMO (DERIVAZIONE IRRIGUA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW10TG00400020FR	IT0606EF8D2	TORRENTE COSA	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (LESTANS)	AFFLUENZA RUGO (SPILIMBERGO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG00500010FR	IT0606IN7T3	TORRENTE RUGO	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG00700010FR	IT0606IN7T2	RIO MARSIGLIA	CAMBIO HER	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Nessun impatto significativo;
ITARW10TG01200010FR	IT0606AS2T7	FIUME LEDRA	STRADA OSOPPO	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; acquacoltura; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01200020FR	IT0606AS2T24	FIUME LEDRA	ANDREUZZA (NODO IDRAULICO CONSORZIO)	STRADA OSOPPO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01200030FR	IT0606AS2T21	FIUME LEDRA	BUIA (CONFLUENZA RIO BOSSO)	ANDREUZZA (NODO IDRAULICO CONSORZIO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01200040FR	IT0606AS6T39	FIUME LEDRA	SORGENTE (GEMONA)	BUIA (CONFLUENZA RIO BOSSO)	1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01300010FR	IT06ARTF11	CANALE SUSSIDIARIO			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW10TG01400010FR	IT0606SS1T11	RIO BOSSO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL LEDRA (BUIA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01500020FR	IT0602SS1T117	TORRENTE ORVENCO			2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01600010FR	IT0606SS1F3	TORRENTE VEGLIATO			1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG01600020FR	IT0602EP8T5	TORRENTE VEGLIATO			4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG01700010FR	IT0602SS2T155	TORRENTE LEALE			4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	protezione dalle alluvioni; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG01800010FR	IT0602SS1T34	TORRENTE PALAR			4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG01900010FR	IT0602SS2T55	RIO PUSALA	LAGO DI CAVAZZO	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG01900020FR	IT0602SS1T31	RIO PUSALA	SORGENTE	LAGO DI CAVAZZO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02100010FR	IT0602SS3T13	FIUME FELLA	MOGGIO UDINESE	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02100020FR	IT0602SS3T17	FIUME FELLA	CONFLUENZA DEL TORRENTE RACCOLANA	MOGGIO UDINESE	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02100030FR	IT0602SS3T8	FIUME FELLA	SAN LEOPOLDO	CONFLUENZA DEL TORRENTE RACCOLANA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02100040FR	IT0602SS2T47	FIUME FELLA	MALBORGHETTO	SAN LEOPOLDO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG02100050FR	IT0602SS2T8	FIUME FELLA	CONFLUENZA DEL TORRENTE SAISERA	MALBORGHETTO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02100060FR	IT0602SS1T112	FIUME FELLA	CAMPOROSSO	CONFLUENZA DEL TORRENTE SAISERA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG02400010FR	IT0602SS2T43	TORRENTE AUPA	PRESA IDROELETTRICA (GRAUZARIA)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG02400020FR	IT0602SS2T36	TORRENTE AUPA	CAMBIO TAGLIA	PRESA IDROELETTRICA (GRAUZARIA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW10TG02500010FR	IT0602SS1T147	RIO ALBA	DIGA DI ALBA	CONFLUENZA NEL FELLA (MOGGIO UDINESE)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03000010FR	IT0602SS2T46	TORRENTE RACCOLANA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03000020FR	IT0602SS2T35	TORRENTE RACCOLANA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW10TG03000030FR	IT0602SR6T7	TORRENTE RACCOLANA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG03100010FR	IT0602SS2T7	TORRENTE DOGNA	INIZIO TRATTO PERENNE (CHIOU)	CONFLUENZA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03200010FR	IT0602SS2T54	TORRENTE PONTEBBANA			4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03400010FR	IT0602SS1T78	RIO STUDENA	SORGENTE	CONFLUENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03500010FR	IT0602SS1T15	RIO DEGLI UCCELLI	SORGENTE	CONFLUENZA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;		Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03700010FR	IT0602SS1T129	RIO MALBORGHETTO	SORGENTE	CONFLUENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG03800010FR	IT0602SS1T143	TORRENTE UQUA			4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG04000010FR	IT0602EP8T2	TORRENTE FAEIT	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (CAVAZZO CARNICO)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG04200010FR	IT0602SS3T5	TORRENTE BUT	ZUGLIO (AFFLUENZA TORRENTE CHIARSO)	CONFLUENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG04200020FR	IT0602SS2T12	TORRENTE BUT	PALUZZA	ZUGLIO (AFFLUENZA TORRENTE CHIARSO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG04200030FR	IT0602SS2T52	TORRENTE BUT	CLEULIS (PRESA SECAB)	PALUZZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG04300010FR	IT0602SS2T19	TORRENTE CHIARSO'	PAULARO	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG04600010FR	IT0602SS1T3	RIO TURRIEA	SORGENTE	CONFLUENZA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	idroelettrico; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG04800010FR	IT0602EP8T9	RIO SAUSTRI	SORGENTE	CONFLUENZA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG04900010FR	IT0602SS1T132	TORRENTE GLADEGNA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05100010FR	IT0602SS1T127	TORRENTE PONTAIBA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05200010FR	IT0602SS2T6	TORRENTE VINADIA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG05200030FR	IT0602SS1T14	TORRENTE VINADIA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05400010FR	IT0602SS1T113	TORRENTE DONGIEAGA	SORGENTE	CONFLUENZA	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Nessun impatto significativo;
ITARW10TG05500010FR	IT0602SS3T4	TORRENTE DEGANO	MUINA	CONFLUENZA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG05500060FR	IT0602SS2T38	TORRENTE DEGANO	AFFLUENZA BORDAGLIA (PIERABECH)	FORNI AVOLTRI	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG05600010FR	IT0602SS1T136	TORRENTE CHIARZO'	INIZIO TRATTO ASCIUTTO (RAVEO)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05700010FR	IT0602SS1T134	TORRENTE MIOZZA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW10TG05700020FR	IT0602SS1T10	TORRENTE MIOZZA	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG05900010FR	IT0602SS2T50	TORRENTE PESARINA			2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05900020FR	IT0602SS2T33	TORRENTE PESARINA			2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG05900040FR	IT0602SS2T48	TORRENTE PESARINA			8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Nessun impatto significativo;
ITARW10TG05900050VF	IT0602SS1T18	TORRENTE PESARINA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA RIO MALINS (FRIULI VENEZIA GIULIA)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG06200010FR	IT0602SS1T86	RIO MARGO'	SORGENTE	CONFLUENZA	2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG06400010VF	IT0602SS1T122	RIO GEU	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG06500010FR	IT0602SS1T118	RIO AVANZA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	industria;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Temperature elevate;
ITARW10TG06700020FR	IT0602SS1T135	TORRENTE SEAZZA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG06800010FR	IT0602SS1T11	TORRENTE FILUVIGNA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	industria;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG06900010FR	IT0602SS2T4	TORRENTE LUMIEI			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG06900020FR	IT0602SS2T37	TORRENTE LUMIEI			4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG07100010FR	IT0602SS1T139	TORRENTE NOVARZA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW10TG07300010FR	IT0602SS1T121	RIO DI SAURIS E MAINA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW10TG07700010FR	IT0602SS1T72	TORRENTE POSCHIEDEA			3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW10TG08100010VN	IT05945_10	CANALE NUOVO	FIUME TAGLIAMENTO	LAGUNA VALLE GRANDE	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.2.7 - Dighe, barriere e chiuse - Navigazione;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni; trasporti;	Impatto sconosciuto;
ITARWTGGMG00100010FR	IT06ARTF06	COLLETTORE PRINCIPALE			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARWTGGMG00700010FR	IT06ARTF21	CANALE LEDRA PRINCIPALE-NODO S. MAURO			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Impatto sconosciuto;

Tabella 10 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Tagliamento

1.12 Bacino idrografico dello Slizza

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW12SL00100010FR	IT0602SS3T11	TORRENTE SLIZZA	0	0	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW12SL00400020FR	IT0602SS1T110	RIO DEL LAGO	LAGO DI FUSINE	AFFLUENZA VAISONZ (FUSINE)	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;

ITARW12SL00600010FR	IT0602SS1T149	CANALE BARTOLO	CAMPOROSSO	CONFLUENZA SLIZZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW12SL00800010FR	IT0602SS2T157	RIO DEL LAGO	LAGO DI PREDIL	CONFLUENZA RIO FREDDO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.5 - Diffuso - Siti contaminati o siti industriali abbandonati; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Inquinamento chimico; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;

Tabella 11 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico dello Slizza

1.13 Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Grado e Marano

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW09LM01800020VF	IT0606AS6T35	ROGGIA LUGUGNANA	RISORGIVA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG00200010FR	IT0606AS3T6	FIUME STELLA	FLAMBRUZZO (AFFLUENZA TORRENTE CORNO)	INIZIO CUNEO SALINO (PRECEVICCO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00200020FR	IT0606AS6T23	FIUME STELLA	STERPO (CONFLUENZA ROGGE SOLDAN E PUROIA)	FLAMBRUZZO (AFFLUENZA TORRENTE CORNO)	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	acquacoltura; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00300010FR	IT0606AS6T14	FIUME TORSIA	INIZIO CORSO D'ACQUA (CANALIZZATO)	TORSIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00300020FR	IT0606AS6T3	FIUME TORSIA	TORSIA	CONFUENZA NEL FIUME STELLA (POCENIA)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG00400010FR	IT0606AS6T45	ROGGIA MILIANA	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG00500010FR	IT0606AS3T7	TORRENTE CORNO	MUSCLETTO	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00500020FR	IT0606AS3T1	TORRENTE CORNO	INIZIO RISORGIVA (CODROIPO)	MUSCLETTO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00500030FR	IT0606EP7T8	TORRENTE CORNO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (RODEANO)	INIZIO RISORGIVA (CODROIPO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00500040FR	IT0606SS2T2	TORRENTE CORNO	NODO SAN MAURO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (RODEANO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00500050FR	IT0606SS2T1	TORRENTE CORNO	INIZIO TRATTO ARTIFICIALE CANALE IRRIGUO (FARLA)	NODO SAN MAURO	4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW11MG00500060FR	IT0606SS1T7	TORRENTE CORNO	SORGENTE	INIZIO TRATTO ARTIFICIALE CANALE IRRIGUO (FARLA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00600010FR	IT0606EF7T4	TORRENTE RIPUDIO			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	sviluppo urbano; industria;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG00800010FR	IT0606SS1T3	RIO LINI	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW11MG00900010FR	IT0606AS6T42	RIO MOLINI	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01100010FR	IT0606AS6T44	ROGGIA SOLDAN	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	acquacoltura; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01200010FR	IT0606AS6T43	ROGGIA DI VIRCO	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01300010FR	IT0606AS6T46	FIUME TURGNANO	INIZIO CORSO D'ACQUA (MUZZANA)	FOCE IN LAGUNA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG01400010FR	IT0606AS3T2	TORRENTE CORMOR	INIZIO RISORGIVA SS 252 MORTEGLIANO	INIZIO TRATTO CUNEO SALINO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01400020FR	IT0606EF8T1	TORRENTE CORMOR	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	INIZIO RISORGIVA SS 252 MORTEGLIANO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW11MG01400030FR	IT0606EF8T2	TORRENTE CORMOR	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	INIZIO TRATTO PERENNE (SANTA MARIA DI SCLAUNICCO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW11MG01400040FR	IT0606EP7T6	TORRENTE CORMOR	CONFLUENZA URANA (COLLOREDO)	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG01400050FR	IT0606SS1T12	TORRENTE CORMOR	SORGENTE	CONFLUENZA URANA (COLLOREDO)	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG01500010FR	IT06ARTF07	ROGGIA DI UDINE			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW11MG01600010FR	IT0606EP7T3	RIO CORNARIA	SORGENTE	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG01700010FR	IT0606SS1T1	TORRENTE URANA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01800010FR	IT0606AS6T19	ROGGIA ZELLINA	RISORGIVA (CASTIONS)	INIZIO CUNEO SALINO (CARLINO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01900010FR	IT0606AS2T12	FIUME CORNO	SAN GIORGIO (CONFLUENZA ROGGIA CORNIOLIZZA)	PORTO NOGARO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG01900020FR	IT0606AS6T22	FIUME CORNO	INIZIO RISORGIVA GONARS	CONFLUENZA ROGGIA CORNIOLIZZA SAN GIORGIO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.3.5 - Alterazione idrologica - Acquacoltura;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; acquacoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG02000010FR	IT0606AS6T13	ROGGIA CORNIOLIZZA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME CORNO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG02100010FR	IT0606AS6T20	FIUME AUSA	INIZIO RISORGIVA	CONFLUENZA CANALE BANDUZZI	2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW11MG02200010FR	IT06ARTF20	CANALE TAGLIO			1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	industria; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW11MG02300010FR	IT06ARTF04	CANALE DI TRIVIGNANO			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW11MG02400010FR	IT06ARTF02	CANALE LEDRA PRINCIPALE-NODO ANDREUZZA			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW11MG02500010FR	IT06ARTF01	ROGGIA DI PALMANOVA			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW11MG02600010FR	IT0606AS6T18	FIUME NATISSA	SORGENTE (CERVIGNANO)	INIZIO CUNEO SALINO (TERZO D'AQUILEIA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG02700010FR	IT0606AS6T16	CANALE TIEL	INIZIO RISORGIVA	SAN LORENZO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG02900010FR	IT06ARTF10	CANALE DI SAN VITO			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW11MG03000010FR	IT0606IN7T1	RIO TRESEMANE	INIZIO (UDINE)	FELETTO UMBERTO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW11MG03100010FR	IT06ARTF03	CANALE DI GIAVONS			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARWTGMG03100010FR	IT06ARTF05	ROGGIA DI CARPACCO - CODROIPO			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;

Tabella 12 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino scolante nella laguna di Grado e Marano

1.14 Bacino idrografico dell'Isonzo

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW13IS00100020FR	IT0606SS4F6	FIUME ISONZO	SAN PIER D'ISONZO	PIERIS (CONFLUENZA TORRE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW13IS00100030FR	IT0606SS4F5	FIUME ISONZO	TRAVERSA DI SAGRADO	SAN PIER D'ISONZO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00100040FR	IT0606SS4F3	FIUME ISONZO	MAINIZZA (CONFLUENZA CON VIPACCO)	TRAVERSA DI SAGRADO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITARW13IS00100050FR	IT0606SS4F2	FIUME ISONZO	PIERIS	MAINIZZA (CONFLUENZA CON VIPACCO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	sviluppo urbano; industria; agricoltura; idroelettrico	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00200010FR	IT0606AS6T15	CANALE MONDINA	SORGENTE	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00300010FR	IT0606EP8D1	TORRENTE TORRE			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00300020FR	IT0606SS2F1	TORRENTE TORRE			3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW13IS00300040FR	IT0602SS2T32	TORRENTE TORRE			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; industria; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00400020FR	IT0606SS3F3	FIUME JUDRIO	GOLO BRDO	MOLIN NUOVO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00500010FR	IT0606EF7D4	TORRENTE VERSA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS00500020FR	IT0606SS2F5	TORRENTE VERSA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS00600020FR	IT0606SS2T6	TORRENTE CORNO	CONFLUENZA RII IL RUG E CHIARO' (SPESSA)	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (S: GIOVANNI NATISONE)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00700010FR	IT0606SS1T4	RIO IL RUG	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS00800010FR	IT0606SS1D1	RIO CHIARO'	CAMBIO HER (CIALLA)	CONFLUENZA NEL CORNO (SPESSA)	2.2 - Diffuso - Agricoltura;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW13IS00900010FR	IT0606SS2T7	TORRENTE RECA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS01000010FR	IT0606IN8F2	TORRENTE NATISONE			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW13IS01000020FR	IT0606SS3F2	TORRENTE NATISONE			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS01100010FR	IT0602SS2T29	TORRENTE ALBERONE	AFFLUENZA TORRENTE RIECA (SAVOGNA)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Nessun impatto significativo;
ITARW13IS01200010FR	IT0602SS2T30	TORRENTE COSIZZA	CAMBIO TAGLIA (GRIMACCO)	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS01600010FR	IT0602SS1T48	RIO PODIAMO	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS01900010FR	IT0606EF7T2	ROGGIA MANGANIZZA	SORGENTE	CONFLUENZA IN NATISONE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS02000010FR	IT0606EF7T1	ROGGIA RIVOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS02100010FR	IT0606EF8T3	TORRENTE MALINA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Nessun impatto significativo;
ITARW13IS02100020FR	IT0606SS2D1	TORRENTE MALINA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02100030FR	IT0602SS1T99	TORRENTE MALINA			1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW13IS02200010FR	IT0606EF7D3	TORRENTE ELLERO	CAMBIO HER (CAMPEGLIO)	CONFLUENZA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS02300010FR	IT0606EF7D2	TORRENTE CHIARO'	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (TORREANO)	CONFLUENZA NELL'ELLERO (MOIMACCO)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW13IS02300020FR	IT0606SS1F2	TORRENTE CHIARO'	CAMBIO HER (LAURINI)	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (TORREANO)	2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02300030FR	IT0602SS1T63	TORRENTE CHIARO'	SORGENTE	CAMBIO HER (LAURINI)	2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti;
ITARW13IS02500010FR	IT0606EF7D1	TORRENTE GRIVO'	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (FAEDIS)	CONFLUENZA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW13IS02500020FR	IT0606SS1F1	TORRENTE GRIVO'	CAMBIO HER (CANAL DI GRIVO')	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (FAEDIS)	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni;	acquacoltura; sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02500030FR	IT0602SS1T59	TORRENTE GRIVO'	SORGENTE	CAMBIO HER (CANAL DI GRIVO')	2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02600010FR	IT0606SS2F4	TORRENTE CORNAPPO	CAMBIO HER (TORLANO)	CONFLUENZA (NIMIS)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02600020FR	IT0602SS2T22	TORRENTE CORNAPPO	CAMBIO TAGLIA (STRADA PER TAIPANA)	CAMBIO HER (TORLANO)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	sviluppo urbano; agricoltura; idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS02700020FR	IT0602SS1T104	TORRENTE LAGNA	SORGENTE	CAMBIO HER (CERGNEU)	1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura;	acquacoltura;	Inquinamento da sostanza organica;
ITARW13IS03100010FR	IT06ARTF16	CANALE PRINCIPALE ADDUTTORE			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITARW13IS03200010FR	IT0606SR3F1	FIUME VIPACCO	DA CONFINE SLOVENIA (MIREN)	CONFLUENZA NEL FIUME ISONZO (MAINIZZA)	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITARW14LV00100010FR	IT06ARTF12	CANALE PRINCIPALE DOTTORI			2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;

Tabella 13 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico dell'Isonzo

1.15 Bacino idrografico del Levante

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITARW14LV00200010FR	IT0607SR6T1	FIUME TIMAVO	INIZIO CORSO SUPERFICIALE	INIZIO CUNEO SALINO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW14LV00300010FR	IT0607SS2T2	TORRENTE ROSANDRA			1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	industria; protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITARW14LV00400010FR	IT0607SS1T1	RIO OSPO	SORGENTE	INIZIO CUNEO SALINO (NOGHERE)	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);

Tabella 14 - Pressioni e impatti significativi dei fiumi nel bacino idrografico del Levante

2 Corpi idrici lacustri

1.16 Bacino idrografico dell'Adige

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW02AD0300TN	IT22-A20200L0000616tn	LAGO DELLA SERRAIA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	agricoltura;	Inquinamento da nutrienti;
ITALW02AD0400TN	IT22-A10000L00091114tn	LAGO DI STRAMENTIZZO	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITALW02AD0800TN	IT22-A30000L00091204tn	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura;	Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Inquinamento da sostanza organica;
ITALW02AD1000BZ	IT21S143	LAGO DI CALDARO	5.1 - Introduzione di specie e malattie; 7 - Pressioni antropiche - Altro;	pesca;	Altri impatti significativi;

Tabella 15 - Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino idrografico dell'Adige

1.17 Bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW03BB0100TN	IT22-B00000L00091903tn	LAGO DI CALDONAZZO	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento da nutrienti;
ITALW03BB0200VN	IT057	LAGO DI FIMON	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti;
ITALW03BB0300VN	IT053	LAGO DI CORLO	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Inquinamento da nutrienti;

Tabella 16 - Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino idrografico del Brenta Bacchiglione

1.18 Bacino idrografico del Piave

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW06PI0100VN	IT054	LAGO DI CADORE	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	sviluppo urbano; idroelettrico;	Inquinamento da nutrienti;
ITALW06PI0300VN	IT0512	LAGO DI REVINE O SANTA MARIA	4.5 - Alterazione idromorfologica - Altro;		Inquinamento da nutrienti;
ITALW06PI0500VN	IT055	LAGO DEL MIS	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico;	idroelettrico;	Inquinamento da nutrienti;
ITALW06PI0600VN	IT052	LAGO DI SANTA CROCE	3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico;	idroelettrico;	Nessun impatto significativo;

Tabella 17 - Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino idrografico del Piave

1.19 Bacino idrografico del Livenza

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW08LI0300FR	IT06AL-41	LAGO DI BARCIS	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;

Tabella 18 - Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino idrografico del Livenza

1.20 Bacino idrografico del Tagliamento

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW10TG0100FR	IT06AL-43	LAGO DI CAVAZZO	4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico;	idroelettrico;	Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;

Tabella 19 - Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino idrografico del Tagliamento

1.21 Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Grado e Marano

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITALW11MG0100FR	IT06AL-51	LAGO DI RAGOGNA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 5.1 - Introduzione di specie e malattie;	agricoltura; pesca;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;

Tabella 20 Pressioni e impatti significativi dei laghi nel bacino scolante nella laguna di Grado e Marano

3 Corpi idrici di transizione

1.22 Ambito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITATW00000100VN	IT05TPO_2	VALLONA LAGOON	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00000200VN	IT05TEU_1	MARINETTA LAGOON	1.9 - Puntuale - Altro; 2.9 - Diffuso - Impianti di acquacoltura; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	acquacoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Altri impatti significativi;
ITATW00000300VN	IT05TME_2	CALERI LAGOON	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00000400VN	IT05PC3	VENICE LAGOON - VAL DI BRENTA	1.9 - Puntuale - Altro; 2.9 - Diffuso - Impianti di acquacoltura;	acquacoltura;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00000500VN	IT05ENC3	VENICE LAGOON - CHIOGGIA	1.2 - Puntuale - Sfiatori di piena; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti; 2.7 - Diffuso - Deposizioni atmosferiche;	sviluppo urbano; industria; trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00000600VN	IT05ENC1	VENICE LAGOON - CENTRO SUD	1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti;	trasporti;	Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00000700VN	IT05PC2	VENICE LAGOON - MILLECAMPI TENERI	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITATW00000800VN	IT05VLCS	VENICE LAGOON - VALLI LAGUNA CENTRO SUD	4.5 - Alterazione idromorfologica - Altro; 5.2 - Sfruttamento o rimozione di animali o piante;	acquacoltura;	Impatto sconosciuto;
ITATW00000900VN	IT05PC4	VENICE LAGOON - TENERI	1.9 - Puntuale - Altro;		Inquinamento da sostanza organica; Inquinamento da nutrienti;
ITATW00001000VN	IT05ENC4	VENICE LAGOON - SACCA SESSOLA	1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti; 2.7 - Diffuso - Deposizioni atmosferiche;	trasporti; industria; sviluppo urbano;	Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti;
ITATW00001100VN	IT05PNC1	VENICE LAGOON - MARGHERA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sfiatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti;	sviluppo urbano; industria; trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi; Temperature elevate;
ITATW00001200VN	IT05CS	VENICE LAGOON - CENTRO STORICO	1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	trasporti; sviluppo urbano;	Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti;
ITATW00001300VN	IT05ENC2	VENICE LAGOON - LIDO	1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti;	trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00001400VN	IT05PNC2	VENICE LAGOON - TESSERA	1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti;	trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00001500VN	IT05PC1	VENICE LAGOON - DESE	1.9 - Puntuale - Altro;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica;
ITATW00001600VN	IT05VLN	VENICE LAGOON - VALLI LAGUNA NORD	4.5 - Alterazione idromorfologica - Altro; 5.2 - Sfruttamento o rimozione di animali o piante;	acquacoltura;	Impatto sconosciuto;
ITATW00001700VN	IT05EC	VENICE LAGOON - PALUDE MAGGIORE	1.9 - Puntuale - Altro; 2.7 - Diffuso - Deposizioni atmosferiche; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	industria; trasporti; sviluppo urbano;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00001800VN	IT05TME_1	CAORLE LAGOON	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;
ITATW00001900VN	IT05TPO_1	BASELEGHE LAGOON	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da sostanza organica; Altri impatti significativi;

Tabella 21 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici di transizione nell'ambito amministrativo della Regione del Veneto

1.23 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITATW00002000FR	IT06AT212	FIUME TAGLIAMENTO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;	protezione dalle alluvioni; agricoltura;	Impatto sconosciuto;
ITATW00002100FR	IT06AT18TPO5	ACQUE - TAPO	1.9 - Puntuale - Altro; 2.9 - Diffuso - Impianti di acquacoltura; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	acquacoltura; trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento chimico;
ITATW00002200FR	IT06AT17TME4	SECCA MAN DI SPIESA'	1.9 - Puntuale - Altro; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;
ITATW00002300FR	IT06AT211	FIUME STELLA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITATW00002400FR	IT06AT18TPO4	FOCI DELLO STELLA ESTERNO	1.9 - Puntuale - Altro; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento chimico;
ITATW00002500FR	IT06AT17TME3	FOCI DELLO STELLA INTERNO	1.9 - Puntuale - Altro; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione;	trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITATW00002600FR	IT06AT17TME2	SECCA DI MUZZANA	1.9 - Puntuale - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITATW00002700FR	IT06AT2111	TORRENTE CORMOR	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione;	agricoltura; protezione dalle alluvioni; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITATW00002800FR	IT06AT19TEU4	CIUCIAI DE SOTO - FICARIOL S. PIERO ESTERNO	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITATW00002900FR	IT06AT18TPO3	CIUCIAI DE SORA - FICARIOL S. PIERO INTERNO	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITATW00003000FR	IT06AT17TME1	SECCA ZELLINA - MARANO	1.9 - Puntuale - Altro; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione;	trasporti;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITATW00003100FR	IT06AT2110	ROGGIA ZELLINA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITATW00003200FR	IT06AT217	FIUME CORNO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;	agricoltura; sviluppo urbano; industria;	Impatto sconosciuto;
ITATW00003300FR	IT06AT216	FIUME AUSA	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	agricoltura; industria; sviluppo urbano; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITATW00003400FR	IT06AT19FM4	ISOLE DELLA GRAN CHIUSA - BANCO D'ORIO	4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Inquinamento da nutrienti;
ITATW00003600FR	IT06AT18TPO2	LAGUNA SILISIA - FONDALE DELLA GRAN CHIUSA	4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITATW00003700FR	IT06AT19TEU2	FONDALE NASSION	4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività);
ITATW00003800FR	IT06AT19TEU1	RAVAIARINA - GORGO	1.9 - Puntuale - Altro; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento chimico;
ITATW00003900FR	IT06AT18TPO1	ARA STORTA	4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento chimico;
ITATW00004000FR	IT06AT213	FIUME NATISSA	1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	sviluppo urbano; agricoltura; protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004100FR	IT06AT19FM3	BARBANA	1.9 - Puntuale - Altro; 4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento chimico;
ITATW00004200FR	IT06AT18FM2	PALUDO DELLA CAROGNA	4.1.3 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Navigazione; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro;	trasporti;	Habitat alterati a causa di alterazioni morfologiche (inclusa la connettività); Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche;
ITATW00004300FR	IT06AT219	CANALE TIEL	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004400FR	IT06AT18FM1	VALLE CAVANATA	4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Habitat alterati a causa di alterazioni idrologiche; Inquinamento chimico;
ITATW00004500FR	IT06AT215	FIUME ISONZATO	2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;	agricoltura; sviluppo urbano;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004600FR	IT06AT218	FIUME ISONZO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004700FR	IT06AT214	FIUME TIMAVO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004800FR	IT06AT2113	TORRENTE ROSANDRA	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED;	protezione dalle alluvioni; industria;	Impatto sconosciuto;
ITATW00004900FR	IT06AT2112	RIO OSPO	4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;	protezione dalle alluvioni;	Impatto sconosciuto;

Tabella 22 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici di transizione nell'ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

4 Corpi idrici marino-costieri

1.24 Ambito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITACW00000100VN	IT05CE1_3	CE1_3	1.9 - Puntuale - Altro;		Inquinamento da nutrienti;
ITACW00000200VN	IT05ME2_2	ME2_2	1.9 - Puntuale - Altro;		Inquinamento da nutrienti;

Tabella 23 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici marino-costieri nell'ambito amministrativo della Regione del Veneto

1.25 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Codice regionale	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Determinanti	Impatti significativi
ITACW00000600FR	IT06ACE1CE16	LIGNANO - TAGLIAMENTO	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento chimico;
ITACW00001400FR	IT06ACE1ME11	TREZZO - PUNTA SDOBBA ESTERNO	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITACW00001500FR	IT06ACE1CE12	BAIA DI PANZANO - FOSSALON	8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto;		Inquinamento chimico;
ITACW00001600FR	IT06ACE1CE11	DUINO - VILLAGGIO DEL PESCATORE	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITACW00001800FR	IT06ACA2MA21	COSTIERA ESTERNO	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITACW00002100FR	IT06ACA3CA32	TRIESTE - BARCOLA	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;
ITACW00002200FR	IT06ACA3CA36	TRIESTE - DIGA VECCHIA	1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti; 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	industria; trasporti;	Inquinamento chimico;
ITACW00002300FR	IT06ACA3CA35	MUGGIA	1.3 - Puntuale - Impianti IED; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 1.9 - Puntuale - Altro; 2.4 - Diffuso - Trasporti; 9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;	industria; trasporti;	Inquinamento chimico;
ITACW00002400FR	IT06ACA3CA31	PUNTA SOTTILE	9 - Pressioni antropiche - Inquinamento storico;		Inquinamento chimico;

Tabella 24 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici marino-costieri nell'ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

5 Corpi idrici sotterranei

1.26 Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Bolzano

Codice distrettuale	Codice regionale	Denominazione	Tipologia di pressione significativa	Determinante che genera la pressione significativa	Impatto esercitato sullo stato ambientale
ITAGW00005400BZ	IT21U005	BRUNICO	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento da nutrienti

Tabella 25 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici sotterranei nell'ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Bolzano

1.27 Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Trento

Non sono state rilevate pressioni sui corpi idrici sotterranei della Provincia Autonoma di Trento.

1.28 Ambito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Codice regionale	Denominazione	Tipologia di pressione significativa	Determinante che genera la pressione significativa	Impatto esercitato sullo stato ambientale
ITAGW00002900VN	IT05ACA	ALPONE - CHIAMPO - AGNO	1.9 - Puntuali - altre; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	industria; sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00005000VN	IT05APB	ALTA PIANURA DEL BRENTA	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00007300VN	IT05APP	ALTA PIANURA DEL PIAVE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00003900VN	IT05APVE	ALTA PIANURA VICENTINA EST	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00003400VN	IT05APVO	ALTA PIANURA VICENTINA OVEST	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00004400VN	IT05BPSA	BASSA PIANURA SETTORE ADIGE	1.9 - Puntuali - altre; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; industria; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00005700VN	IT05BPSB	BASSA PIANURA SETTORE BRENTA	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00008400VN	IT05BPSP	BASSA PIANURA SETTORE PIAVE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00008900VN	IT05BPST	BASSA PIANURA SETTORE TAGLIAMENTO	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00006200VN	IT05CTV	COLLINE TREVIGIANE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00005100VN	IT05MPBM	MEDIA PIANURA TRA BRENTA E MUSON DEI SASSI	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00006900VN	IT05MPMS	MEDIA PIANURA TRA MUSON DEI SASSI E SILE	1.9 - Puntuali - altre; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; industria; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00007800VN	IT05MPPM	MEDIA PIANURA TRA PIAVE E MONTICANO	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento da nutrienti
ITAGW00003800VN	IT05MPRT	MEDIA PIANURA TRA RETRONE E TESINA	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00007500VN	IT05MPSP	MEDIA PIANURA TRA SILE E PIAVE	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento da nutrienti
ITAGW00004800VN	IT05MPTB	MEDIA PIANURA TRA TESINA E BRENTA	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano	sviluppo urbano	inquinamento chimico
ITAGW00001500VN	IT05MPVR	MEDIA PIANURA VERONESE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00007400VN	IT05POM	PIAVE ORIENTALE E MONTICANO	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00006400VN	IT05PsM	PIAVE SUD MONTELO	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento da nutrienti
ITAGW00006800VN	IT05QdP	QUARTIERE DEL PIAVE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00005600VN	IT05TVA	ALTA PIANURA TREVIGIANA	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00001100VN	IT05VRA	ALTA PIANURA VERONESE	2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti

Tabella 26 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici sotterranei nell'ambito amministrativo della Regione del Veneto

1.29 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Codice regionale	Denominazione	Tipologia di pressione significativa	Determinante che genera la pressione significativa	Impatto esercitato sullo stato ambientale
ITAGW00009800FR	IT06A07	CAMPO DI OSOPPO GEMONA E SUBALVEA DEL TAGLIAMENTO	3.2 prelievi/diversioni - fornitura d'acqua pubblica; 4.3.1 - Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 alterazione idrologica - idroelettrico	agricoltura; sviluppo urbano; idroelettrico	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00009900FR	IT06P02	ANFITEATRO MORENICO	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento chimico
ITAGW00008500FR	IT06P03A	ALTA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE	2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro; 4.3.1 - Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 alterazione idrologica - idroelettrico	agricoltura; sviluppo urbano; idroelettrico	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00007900FR	IT06P03B	ALTA E BASSA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE:AREALE INTERESSATO DA PLUME DI CLORURATI	1.5 puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 - Puntuali - altre; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro; 4.3.1 - Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 alterazione idrologica - idroelettrico	agricoltura; sviluppo urbano; industria; idroelettrico	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00008800FR	IT06P04	ALTA PIANURA PORDENONESE DEL CONOIDE CELLINA-MEDUNA	3.7 prelievi/diversioni - altro; 4.3.1 - Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 alterazione idrologica - idroelettrico	agricoltura; sviluppo urbano; idroelettrico	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00009000FR	IT06P05A	ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA TAGLIAMENTO	3.1 - Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano	
ITAGW00009200FR	IT06P05B	ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN SINISTRA TAGLIAMENTO	3.1 - Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano	
ITAGW00010000FR	IT06P06	ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE	1.6 puntuali - discariche; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.1 - Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00010500FR	IT06P07	ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - AREALE MERIDIONALE	1.5 puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.6 puntuali - discariche; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.1 - Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; industria; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti
ITAGW00010700FR	IT06P08	ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - AREALE SETTENTRIONALE	2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano	
ITAGW00011200FR	IT06P09	ALTA PIANURA FRIULANA CIVIDALESE	1.6 puntuali - discariche; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla rete fognaria; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00011700FR	IT06P10	ALTA PIANURA ISONTINA	3.2 prelievi/diversioni - fornitura d'acqua pubblica; 3.7 prelievi/diversioni - altro; 4.3.3 alterazione idrologica - idroelettrico; 8 pressioni antropogeniche sconosciute	sviluppo urbano; idroelettrico	inquinamento chimico; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00008000FR	IT06P11	BASSA PIANURA PORDENONESE – FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A + B)	1.5 puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 3.6 prelievi/diversioni - piscicoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	piscicoltura; sviluppo urbano	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00008200FR	IT06P13	BASSA PIANURA PORDENONESE – FALDE ARTESIANE PROFONDE (FALDA D + PROFONDE)	3.6 prelievi/diversioni - piscicoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	piscicoltura; sviluppo urbano	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00009700FR	IT06P14	BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO – FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A + B)	3.7 prelievi/diversioni - altro	sviluppo urbano	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00010400FR	IT06P17	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE – FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A + B)	1.5 puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.6 puntuali - discariche; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.3 prelievi/diversioni - industria; 3.6 prelievi/diversioni - piscicoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; industria; sviluppo urbano	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00010200FR	IT06P18	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE – FALDA ARTESIANE INTERMEDIA (FALDA C)	1.5 puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.6 puntuali - discariche; 2.1 - Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 - Diffuse - agricoltura; 3.3 prelievi/diversioni - industria; 3.6 prelievi/diversioni - piscicoltura; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; industria; sviluppo urbano, piscicoltura	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00011300FR	IT06P20	BASSA PIANURA DELL'ISONZO – FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A + B)	3.3 prelievi/diversioni - industria; 3.7 prelievi/diversioni - altro	agricoltura; sviluppo urbano; idroelettrico	inquinamento chimico; prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00011400FR	IT06P21	BASSA PIANURA DELL'ISONZO – FALDA ARTESIANE INTERMEDIA (FALDA C)	8 pressioni antropogeniche sconosciute		
ITAGW00008300FR	IT06P23A	BASSA PIANURA PORDENONESE - FALDA FREATICA LOCALE	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento chimico
ITAGW00009400FR	IT06P23B	BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO - FALDA FREATICA LOCALE	3.1 - Prelievi/diversioni - agricoltura	agricoltura	prelievi eccedenti la risorsa idrica sotterranea disponibile (abbassamento della falda)
ITAGW00010100FR	IT06P23C	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - FALDA FREATICA LOCALE	2.2 - Diffuse - agricoltura	agricoltura	inquinamento chimico; inquinamento da nutrienti

Tabella 27 - Pressioni e impatti significativi dei corpi idrici sotterranei nell'ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

Autorità di bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave,
Brenta e Bacchiglione

Cannaregio 4314 - 30121 Venezia VE
Tel 041 714444 - Fax 041 714313

Autorità di bacino del fiume Adige
Piazza Vittoria 5 - 38122 Trento TN
Tel 0461 236000 - Fax 0461 233604

alpiorientali@legalmail.it

www.alpiorientali.it