



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2022-2027

*Repertorio delle pressioni e degli
impatti sui corpi idrici*

Volume 2/b

Dicembre 2021



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2022-2027

*Repertorio delle pressioni e degli
impatti sui corpi idrici*

Volume 2/b

Dicembre 2021

Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Sede di Venezia
Cannaregio 4314 - 30121 Venezia VE
Tel 041 714444

Sede di Trento
Piazza Vittoria 5 - 38122 Trento TN
Tel 0461 236000

alpiorientali@legalmail.it - www.alpiorientali.it

Conferenza Operativa

Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Ministero della Cultura
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Protezione Civile
Regione del Veneto
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Provincia Autonoma di Trento
Provincia Autonoma di Bolzano

Indirizzi generali: *Dott. Marina Colaizzi, Ing. Francesco Baruffi*

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

Analisi conoscitiva delle acque superficiali: *dott. Sara Pasini, ing. Cristiana Gotti*

Analisi conoscitiva delle acque sotterranee: *dott. Alberto Cisotto*

Programma delle misure, obiettivi ed esenzioni: *dott. Matteo Bisaglia, dott. Sara Pasini*

Aggiornamento "Direttiva Derivazioni" e "Direttiva Deflussi Ecologici": *ing. Cristiana Gotti, ing. Donato Iob*

Analisi economica: *dott. Marcello Zambiasi*

Registro delle aree protette: *dott. Marcello Zambiasi*

Cartografia, base dati e reporting: *dott. Fabio Lazzeri, dott. Massimo Maso, ing. Roberto Veltri*

Procedimento VAS: *dott. Matteo Bisaglia*

Elaborazione documenti di Piano: *geom. Chiara Artusato, dott. Nico Dalla Libera, dott. Laura de Siervo, dott. Roberta Ottoboni, dott. Paola Sartori*

Partecipazione pubblica: *dott. Laura Dal Pozzo, ing. Massimo Cappelletto*

Coordinamento aspetti giuridici: *Avv. Cesare Lanna*

Hanno inoltre collaborato:

per il Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili - Provveditorato interregionale alle opere pubbliche: *ing. Valerio Volpe, arch. Paolo Bellone, dott. Paolo Benacchio, con il supporto della dott. Patrizia Bidinotto, ing. Sebastiano Carrer, dott. Chiara Castellani*

per la Provincia Autonoma di Bolzano: *dott. Robert Faes, dott. Daniela Oberlechner, dott. Robert Schifferegger, dott. Paul Seidemann, dott. Thomas Senoner, dott. Karin Sparber, dott. Alberta Stenico, dott. Tanja Noessing, dott. Barbara Vidoni*

per la Provincia Autonoma di Trento: *dott. Stefano Cappelletti, dott. Maria Rita Cattani, dott. Antonella Contrini, dott. Marika Ferrari, dott. Gaetano Patti, dott. Elisabetta Romagnoni, ing. Serenella Saibanti*

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

per la Regione del Veneto: *ing. Fabio Strazzabosco, dott. Giovanni Ulliana, dott. Barbara Lazzaro, dott. Marina Aurighi, dott. Manuela Cattellan, dott. Mauro De Osti, dott. Maurizio Dissegna, dott. Lisa Causin, dott. Monia Dal Col, ing. Flavio Ferro, dott. Matteo Lizier, dott. Sergio Measso, dott. Chiara Rossi, dott. Nicoletta Sanità*

per l'Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto: *dott. Paolo Parati, ing. Italo Saccardo, dott. Daniele Bon, ing. Cinzia Boscolo, dott. Manuela Cason, dott. Massimo Mazzola, dott. Marta Novello, ing. Sara Pavan, dott. Francesca Ragusa, dott. Ivano Tanduo, dott. Anna Rita Zogno*

per la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia: *ing. Paolo De Alti, arch. Pierpaolo Zanchetta, arch. Lucia De Colle, ing. Daniela Iervolino, ing. Federica Lippi, ing. Alessandro Zucca*

per l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia: *dott. Antonella Zanello, dott. Enrico Bressan, dott. Floriana Aleffi, dott. Davide Brandolin, dott. Alessandro D'Aietti, dott. Claudia Orlandi, ing. Sara Pavan, dott. Pietro Rossin, dott. Raffaella Zorza*

per la Provincia di Belluno: *dott. Antonella Bortoluzzi, dott. Marco Purpura, dott. Mirko Valentinotti*

Pubblicato a dicembre 2021



Sommario

1	Corpi idrici fluviali.....	1
1.1	Bacino idrografico dell'Adige.....	1
1.2	Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Marano e Grado.....	17
1.3	Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Venezia.....	21
1.4	Bacino idrografico del Brenta - Bacchiglione.....	31
1.5	Bacino idrografico dell'Isonzo.....	53
1.6	Bacino idrografico del Lemene.....	57
1.7	Bacino idrografico del Levante.....	61
1.8	Bacino idrografico del Livenza.....	61
1.9	Bacino idrografico della Pianura tra Livenza e Piave.....	69
1.10	Bacino idrografico del Piave.....	70
1.11	Bacino idrografico del Sile.....	75
1.12	Bacino idrografico dello Slizza.....	78
1.13	Bacino idrografico del Tagliamento.....	79
2	Corpi idrici lacustri.....	85
2.1	Bacino idrografico dell'Adige.....	85
2.2	Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Marano e Grado.....	86
2.3	Bacino idrografico del Brenta - Bacchiglione.....	87
2.4	Bacino idrografico del Levante.....	87
2.5	Bacino idrografico del Livenza.....	87
2.6	Bacino idrografico del Piave.....	87
2.7	Bacino idrografico del Tagliamento.....	87
3	Corpi idrici di transizione.....	88
3.1	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	88
3.2	Ambito amministrativo della Regione del Veneto.....	90
4	Corpi idrici marino-costieri.....	91
4.1	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	91
4.2	Ambito amministrativo della Regione del Veneto.....	92
5	Corpi idrici sotterranei.....	92
5.1	Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Bolzano.....	92
5.2	Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.....	92
5.3	Ambito amministrativo della Regione del Veneto.....	93



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque



1 Corpi idrici fluviali

1.1 Bacino idrografico dell'Adige

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD00100170BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA ISARCO	CONFINE DI PROVINCIA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD00100180BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA PASSIRIO	CONFLUENZA ISARCO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD00100190BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	PRESA TEL (GS/42)	CONFLUENZA PASSIRIO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD00100200BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	RESTITUZIONE CASTELBELLO (GS/2000)	PRESA TEL (GS/42)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD00100210BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	PRESA TRAVERSA DI LASA (GS/2000)	RESTITUZIONE CASTELBELLO (GS/2000)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD00100220BZ	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA RIO PUNI	PRESA TRAVERSA DI LASA (GS/2000)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14600020BZ	RW	Adige	FIUME ISARCO	SBARRAMENTO FERMATA DI FUNES (GS/58)	RESTITUZIONE CARDANO (GS/57)	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14600040BZ	RW	Adige	FIUME ISARCO	BACINO DI FORTEZZA	CONFLUENZA RIENZA	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14600050BZ	RW	Adige	FIUME ISARCO	CONFLUENZA TORRENTE VIZZE	BACINO DI FORTEZZA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD18200010BZ	RW	Adige	FIUME RIENZA	BACINO RIO PUSTERIA	FOCE	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD18200020BZ	RW	Adige	FIUME RIENZA	CONFLUENZA AURINO	BACINO RIO PUSTERIA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD18200030BZ	RW	Adige	FIUME RIENZA	BACINO DI VALDAORA	CONFLUENZA AURINO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD25400010BZ	RW	Adige	FOSSA DELL'ADIGE	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD25300010BZ	RW	Adige	FOSSA DI BONIFICA DELL'ADIGE	ORIGINE	FOCE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD13500020BT	RW	Adige	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	CONFLUENZA FOSSA PORZEN	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14500010BZ	RW	Adige	FOSSA DI LAIVES	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD28700010BZ	RW	Adige	FOSSA DI NATURNO	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD29300010BZ	RW	Adige	FOSSA DI SACCO	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD13200020BZ	RW	Adige	FOSSA GRANDE DI CALDARO	LAGO DI CALDARO	CONFINE PROVINCIA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14100010BZ	RW	Adige	FOSSA GRANDE O DI BRNZOLO	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD13300010BZ	RW	Adige	FOSSA PICCOLA DI CALDARO	LAGO DI CALDARO	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR -	Prov. Aut. Bolzano



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	
ITARW02AD13700010BZ	RW	Adige	FOSSA PORZEN	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14400010BZ	RW	Adige	FOSSO DI CAMPO E FOSSO DI PIETRA	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD25600010BZ	RW	Adige	LA ROGGIA	CONFLUENZA RIO DI NALLES	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD25600020BZ	RW	Adige	LA ROGGIA	ORIGINE	CONFLUENZA RIO DI NALLES	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14800010BZ	RW	Adige	RIO D' AUNA	SERBATOIO DI VAL D'AUNA	FOCE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14800020BZ	RW	Adige	RIO D' AUNA	ORIGINE	SERBATOIO DI VAL D'AUNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD28800010BZ	RW	Adige	RIO DELLA SEGA	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD30000010BZ	RW	Adige	RIO DI ALLIZ	ORIGINE	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD22200010BZ	RW	Adige	RIO DI ANTERSELVA	LAGO DI ANTERSELVA	FOCE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD25500010BZ	RW	Adige	RIO DI APPIANO	ORIGINE	FOCE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Bolzano



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD16800010BZ	RW	Adige	RIO DI CAMPODAZZO	ORIGINE	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD30300010BZ	RW	Adige	RIO DI CENGLES	BRIGLIA DI CONSOLIDAMENTO (QUOTA 990 MSLM)	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD29400010BZ	RW	Adige	RIO DI COLSANO	COLSANO	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD26100010BZ	RW	Adige	RIO DI MELTINA	ORIGINE	CONFLUENZA RIO DI VILPIANO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD27200010BZ	RW	Adige	RIO DI NOVA	CASTELLO RAMETZ	FOCE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD23500010BZ	RW	Adige	RIO DI SCALERES	BACINO DI DEPOSITO (QUOTA 660 MSLM)	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD29900010BZ	RW	Adige	RIO DI SILANDRO	CONFLUENZA RIO MONTE DI SILANDRO	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD29900020BZ	RW	Adige	RIO DI SILANDRO	CONFLUENZA RIO DELLA QUAIRA ROSSA	CONFLUENZA RIO MONTE DI SILANDRO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD30200010BZ	RW	Adige	RIO DI TANAS	ORIGINE	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD28600011BZ	RW	Adige	RIO DI TEL	PRESA CENTRALE GD/7782	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD18500020BZ	RW	Adige	RIO DI VALLES	CENTRALE UIZEN (GD/5254)	CONFLUENZA RIO D'ALTA FOSSA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD26000010BZ	RW	Adige	RIO DI VILPIANO	CONFLUENZA RIO DI MELTINA	FOCE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD26200010BZ	RW	Adige	RIO ESCHIO	ORIGINE	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD27400010BZ	RW	Adige	RIO FINALE	ORIGINE	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD26400010BZ	RW	Adige	RIO MOLINO DI MARLENGO	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD13900010BZ	RW	Adige	RIO NERO	A MONTE CASCATA	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD29600010BZ	RW	Adige	RIO PLIMA	BACINO DI GIOVERETTO	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico;	Prov. Aut. Bolzano



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD13400010BZ	RW	Adige	RIO POZZO	ORIGINE	FOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD31000010BZ	RW	Adige	RIO PUNI	A VALLE DI MALLES	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD31000020BZ	RW	Adige	RIO PUNI	ALTEZZA SORGENTI KNOTTBERG QUOTA 2350 MSLM	A VALLE DI MALLES	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD31300010BZ	RW	Adige	RIO RAM	CONFINE DI STATO	FOCE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD31100010BZ	RW	Adige	RIO SALDURA	CONFLUENZA RIO VALLE DI UPIA	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD13800010BZ	RW	Adige	T. TRODENA	BRIGLIA DI CONSOLIDAMENTO (QUOTA 350 MSLM)	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD20500010BZ	RW	Adige	TORRENTE AURINO	CONFLUENZA RIO SELVA DEI MOLINI	FOCE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD27100010BZ	RW	Adige	TORRENTE SINIGO	CONFLUENZA RIO DEL DOSSO	FOCE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD14700011BZ	RW	Adige	TORRENTE TALVERA	RESTITUZIONE S. ANTONIO GS/2400	FOCE	4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD26300010BZ	RW	Adige	TORRENTE VALSURA	RESTITUZIONE CENTRALE LANA GS/7	FOCE	4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Bolzano
ITARW02AD05500010TN	RW	Adige	BASTIA DI CASTELPIETRA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100090TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	SBARRAMENTO CANALE CENTRALE DI ALA	SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100100TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA TORRENTE LENO	SBARRAMENTO CANALE CENTRALE DI ALA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD00100110TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA RIO MOLINI	CONFLUENZA TORRENTE LENO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100121TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA CON TORRENTE FERSINA	CONFLUENZA RIO MOLINI	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100131TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CAMBIO TIPOLOGIA - CONFLUENZA TORRENTE AVISIO	CONFLUENZA CON TORRENTE FERSINA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100140TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA FIUME NOCE	CAMBIO TIPOLOGIA - CONFLUENZA TORRENTE AVISIO	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD00100150TN	RW	Adige	FIUME ADIGE	CONFLUENZA FOSSA DI CALDARO	CONFLUENZA FIUME NOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD13200010TN	RW	Adige	FOSSA DI CALDARO	PUNTO DI MONITORAGGIO TN E BZ	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; CHEM - Inquinamento chimico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06100010TN	RW	Adige	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06250010TN	RW	Adige	FOSSA MAESTRA DI MATTARELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD09700010TN	RW	Adige	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD05900010TN	RW	Adige	FOSSO RIMONE	CONFLUENZA FOSSA MAESTRA DI ALDENO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	seguito di alterazioni morfologiche;	
ITARW02AD05900020TN	RW	Adige	FOSSO RIMONE	CAMBIO TIPOLOGIA E MORFOLOGIA	CONFLUENZA FOSSA MAESTRA DI ALDENO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD07000015TN	RW	Adige	LAVISOTTO O ADIGETTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD04950010TN	RW	Adige	RIO COSTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.3 Puntuali - impianti IED;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD07400010TN	RW	Adige	RIO DI BRUSAGO	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVISIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10300010TN	RW	Adige	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; CHEM - Inquinamento chimico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD04900010TN	RW	Adige	RIO GRESTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CAMERAS	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD05600010TN	RW	Adige	RIO MOLINI	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD05600020TN	RW	Adige	RIO MOLINI	INIZIO CORSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10000010TN	RW	Adige	RIO MOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO SPOREGGIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11000010TN	RW	Adige	RIO MOSCABIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN RIO S.ROMEDIO - RIO LINOR	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse -	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR -	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico	
ITARW02AD06800010TN	RW	Adige	RIO NEGRO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FERSINA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10400010TN	RW	Adige	RIO PONGAIOLA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11500011TN	RW	Adige	RIO RABIOLA	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA RIO SABOBI	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11100010TN	RW	Adige	RIO RIBOSC	INIZIO CORSO	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10600010TN	RW	Adige	RIO ROSNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE TRESENICA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; CHEM - Inquinamento chimico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06600015TN	RW	Adige	RIO S. COLOMBA	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FERSINA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10800010TN	RW	Adige	RIO S.ROMEDIO	CONFLUENZA RIO VERDES	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10700010TN	RW	Adige	RIO SETTE FONTANE	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10700020TN	RW	Adige	RIO SETTE FONTANE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD04600010TN	RW	Adige	RIO SORNA	CONFLUENZA TORRENTE LODRONE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD08000011TN	RW	Adige	RIO VAL DI GAMBIS	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVISIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06275010TN	RW	Adige	RIO VAL NIGRA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA FOSSA MAESTRA DI MATTARELLO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
							- Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	
ITARW02AD06300010TN	RW	Adige	RIO VALSORDA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06300025TN	RW	Adige	RIO VALSORDA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10900011TN	RW	Adige	RIO VERDES	INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN RIO DI S. ROMEDIO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD32100010TN	RW	Adige	ROGGIA DI TERLAGO	INIZIO CORSO	LAGO DI TERLAGO	2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06000010TN	RW	Adige	TORR. ARIONE	CAMBIO TIPOLOGIA E USO DEL SUOLO E MORFOLOGIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA MAESTRA DI ALDENO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD03900010TN	RW	Adige	TORR. AVIANA	CENTRALE PIAZZOLA DI AVIO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD07200040TN	RW	Adige	TORR. AVISIO	CONFLUENZA RIO DI BRUSAGO	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA RIO REGNANA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD07200071TN	RW	Adige	TORR. AVISIO	CONFLUENZA TORRENTE TRAVIGNOLO	CONFLUENZA RIO LAGORAI	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD04800015TN	RW	Adige	TORR. CAMERAS	CAMBIO USO DEL SUOLO E CONFLUENZA RIO GRESTA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD05700021TN	RW	Adige	TORR. CAVALLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA E GDI	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06500010TN	RW	Adige	TORR. FERSINA	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06500020TN	RW	Adige	TORR. FERSINA	CONFLUENZA RIO S. COLOMBA E CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06500035TN	RW	Adige	TORR. FERSINA	CONFLUENZA RIO RIGOLOR	CONFLUENZA RIO S. COLOMBA E CAMBIO TIPOLOGIA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR -	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	
ITARW02AD11700010TN	RW	Adige	TORR. LAVAZZE'	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA IN TORRENTE PESCARA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD05000011TN	RW	Adige	TORR. LENO	CONFLUENZA CON TORRENTE LENO DI TERRAGNOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD09800030TN	RW	Adige	TORR. NOCE	DIGA DI MOLLARO	FINE ROCCHETTA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD09800040TN	RW	Adige	TORR. NOCE	DIGA DI S. GIUSTINA	LAGO DI MOLLARO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD09800050TN	RW	Adige	TORR. NOCE	CONFLUENZA TORRENTE RABBIES	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11200010TN	RW	Adige	TORR. NOVELLA	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA TORRENTE SASS	LAGO DI S. GIUSTINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11200021TN	RW	Adige	TORR. NOVELLA	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFINE PROVINCIALE	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA TORRENTE SASS	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11900011TN	RW	Adige	TORR. RABBIES	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11900021TN	RW	Adige	TORR. RABBIES	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFINE PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10200020TN	RW	Adige	TORR. RINASCICO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD11300010TN	RW	Adige	TORR. SASS	CONFLUENZA RIO DELLA MALGA	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.1	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR -	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	Inquinamento microbiologico; ; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	
ITARW02AD06700010TN	RW	Adige	TORR. SILLA	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL RIO S. COLOMBA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06700020TN	RW	Adige	TORR. SILLA	CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO USO DEL SUOLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD06700030TN	RW	Adige	TORR. SILLA	CAMBIO TIPOLOGIA (LAGO DI SERRAIA)	CAMBIO USO DEL SUOLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD09900010TN	RW	Adige	TORR. SPOREGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA RIO MOLINO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD10500010TN	RW	Adige	TORR. TRESENICA	CONFLUENZA RIO DI S. EMERENZIANA	CONFLUENZA TORRENTE NOCE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD07100021TN	RW	Adige	TORR. VELA	CAMBIO TIPOLOGIA E CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO MORFOLOGIA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW02AD12700020TN	RW	Adige	TORR. VERMIGLIANA	CONFLUENZA TORRENTE PRESENA	CONFLUENZA RIO STAVEL	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARWFIAD02700010VN	RW	Adige	CANALE ALTO AGRO VERONESE (RACCOGLITORE)	INIZIO CORSO (INIZIO FUNZIONE DI RACCOGLITORE DELLE ECCELENZE IRRIGUE)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD02800010VN	RW	Adige	CANALE MORAZZO - MILANI	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD01500010VN	RW	Adige	CANALE SAVA	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100010VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100020VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	FINE AREA SIC IT3210042	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100030VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	FINE AREA SIC IT3210042	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100040VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD00100050VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	DIGA DI CHIEVO - INIZIO ALVEO DRENANTE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100060VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE ALVEO DISPERDENTE - DIGA DI CHIEVO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD00100070VN	RW	Adige	FIUME ADIGE	VALLE DELLE POZZE	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW02AD02100010VN	RW	Adige	FIUME ANTANELLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD02200010VN	RW	Adige	FOSSA GARDESANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD02850010VN	RW	Adige	FOSSA MORANDINA - PROGNO DI VALPANTENA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD02500010VN	RW	Adige	FOSSA MURARA	SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD02300010VN	RW	Adige	FOSSA ROSELLA	DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD02400010VN	RW	Adige	FOSSA ZENOBRIA	SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD03850010VN	RW	Adige	FOSSO MOLINI	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD03600010VN	RW	Adige	PROGNETTA LENA	CAMBIO IDROECOREGIONE (LOC. BANCHETTE)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03600020VN	RW	Adige	PROGNETTA LENA	INIZIO CORSO	CAMBIO IDROECOREGIONE (LOC. BANCHETTE)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD03500010VN	RW	Adige	PROGNO DI FUMANE	AREA INDUSTRIALE DI PESCANTINA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03500020VN	RW	Adige	PROGNO DI FUMANE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	AREA INDUSTRIALE DI PESCANTINA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD02900015VN	RW	Adige	PROGNO DI VALPANTENA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VAIO DELLA VILLA)	CONFLUENZA NELLA FOSSA MORANDINA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD01800010VN	RW	Adige	PROGNO D'ILLASI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD01800015VN	RW	Adige	PROGNO D'ILLASI	INIZIO TEMPORANEITÀ (AFFLUENZA VAIO DEL NOCE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD01900010VN	RW	Adige	PROGNO MARCELLISE - RANZAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD02000010VN	RW	Adige	PROGNO MEZZANE	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03300010VN	RW	Adige	PROGNO NEGRAR	ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03800020VN	RW	Adige	RIO PISSOTTE	SORGENTE	BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD00900010VN	RW	Adige	RIO RODEGOTTO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00900020VN	RW	Adige	RIO VALLE GRANDE - RODEGOTTO	INIZIO CORSO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD01200010VN	RW	Adige	ROGGIA VIENEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW02AD01300010VN	RW	Adige	ROGGIA VIENEGA (SORGENTE)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00200010VN	RW	Adige	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW02AD00200020VN	RW	Adige	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD00200030VN	RW	Adige	TORRENTE ALPONE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.4 Puntuali - impianti non IED;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD00500010VN	RW	Adige	TORRENTE CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW02AD00500020VN	RW	Adige	TORRENTE CHIAMPO	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00500030VN	RW	Adige	TORRENTE CHIAMPO	ZONA A PESCOLTURE	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00500050VN	RW	Adige	TORRENTE CHIAMPO	SORGENTE	INIZIO FORRA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD01600010VN	RW	Adige	TORRENTE FIBBIO	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD01600020VN	RW	Adige	TORRENTE FIBBIO	FINE ABITATO DI SAN MARTINO BUON ALBERGO	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW02AD01600030VN	RW	Adige	TORRENTE FIBBIO	SORGENTE	FINE ABITATO DI SAN MARTINO BUON ALBERGO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD03150010VN	RW	Adige	TORRENTE GALLINA - AVESA	AFFLUENZA VALLE DI SOLANO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD01700010VN	RW	Adige	TORRENTE PROGNOLO	TOMBINATURA ALVEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD01700020VN	RW	Adige	TORRENTE PROGNOLO	DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA	TOMBINATURA ALVEO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD01700030VN	RW	Adige	TORRENTE PROGNOLO	INIZIO CORSO	DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD03400010VN	RW	Adige	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	CONFLUENZA NEL PROGNO DI NEGRAR	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03400020VN	RW	Adige	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00600010VN	RW	Adige	TORRENTE SELVA - ALDEGÀ	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW02AD02600010VN	RW	Adige	TORRENTE SQUARANTO	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD02600020VN	RW	Adige	TORRENTE SQUARANTO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO	APERTURA DELLA VALLE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD03700010VN	RW	Adige	TORRENTE TASSO	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD03700020VN	RW	Adige	TORRENTE TASSO	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD03700030VN	RW	Adige	TORRENTE TASSO	SORGENTE	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD00300010VN	RW	Adige	TORRENTE TRAMIGNA	MULINO PICCOLI	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW02AD00300020VN	RW	Adige	TORRENTE TRAMIGNA	SORGENTE	MULINO PICCOLI	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00400010VN	RW	Adige	TORRENTE TRAMIGNOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TRAMIGNA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00800010VN	RW	Adige	TORRENTE VALLE DELLA CHIESA - FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE RIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW02AD00700010VN	RW	Adige	TORRENTE VALLE FONDA - RIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALDEGA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW02AD02900025VN	RW	Adige	VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VAIO DELLA VILLA)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto

1.2 Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Marano e Grado

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW11MG03100010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	CANALE DI GIAVONS			1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02900010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	CANALE DI SAN VITO			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02300010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	CANALE DI TRIVIGNANO			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02200010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	CANALE TAGLIO			1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02700010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	CANALE TIEL	INIZIO RISORGIVA	SAN LORENZO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02100010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME AUSA	INIZIO RISORGIVA	CONFLUENZA CANALE BANDUZZI	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW11MG01900010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME CORNO	SAN GIORGIO (CONFLUENZA ROGGIA CORNIOLIZZA)	PORTO NOGARO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01900020FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME CORNO	INIZIO RISORGIVA GONARS	CONFLUENZA ROGGIA CORNIOLIZZA SAN GIORGIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 4.3.5 Alterazione idrologica - acquacoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02600010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME NATISSA	SORGENTE (CERVIGNANO)	INIZIO CUNEO SALINO (TERZO D'AQUILEIA)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00200010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME STELLA	FLAMBRUZZO (AFFLUENZA TORRENTE CORNO)	INIZIO CUNEO SALINO (PRECENICCO)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00200020FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME STELLA	STERPO (CONFLUENZA ROGGE SOLDAN E PUROIA)	FLAMBRUZZO (AFFLUENZA TORRENTE CORNO)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00300010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME TORSIA	INIZIO CORSO D'ACQUA (CANALIZZATO)	TORSIA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00300020FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME TORSIA	TORSIA	CONFUENZA NEL FIUME STELLA (POCENIA)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01300010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	FIUME TURGNANO	INIZIO CORSO D'ACQUA (MUZZANA)	FOCE IN LAGUNA	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01600010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	RIO CORNARIA	SORGENTE	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW11MG00800010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	RIO LINI	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00900010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	RIO MOLINI	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG03000010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	RIO TRESEMANE	INIZIO (UDINE)	FELETTO UMBERTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02000010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA CORNIOLIZZA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME CORNO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG02500010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA DI PALMANOVA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01500010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA DI UDINE			1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01200010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA DI VIRCO	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00400010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA MILIANA	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01000010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA PUROIA	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW11MG01100010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA SOLDAN	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01800010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	ROGGIA ZELLINA	RISORGIVA (CASTIONS)	INIZIO CUNEO SALINO (CARLINO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01400010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORMOR	INIZIO RISORGIVA SS 252 MORTEGLIANO	INIZIO TRATTO CUNEO SALINO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01400020FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORMOR	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	INIZIO RISORGIVA SS 252 MORTEGLIANO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01400030FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORMOR	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	INIZIO TRATTO PERENNE (SANTA MARIA DI SCLAUNICCO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01400040FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORMOR	CONFLUENZA URANA (COLLOREDO)	CAMBIO TIPOLOGIA DA MEANDRIFORME A SEMICONFINATO (TAVAGNACCO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01400050FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORMOR	SORGENTE	CONFLUENZA URANA (COLLOREDO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00500010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	MUSCLETTO	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW11MG00500020FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	INIZIO RISORGIVA (CODROIPO)	MUSCLETTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00500030FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (RODEANO)	INIZIO RISORGIVA (CODROIPO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00500040FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	NODO SAN MAURO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (RODEANO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00500050FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	INIZIO TRATTO ARTIFICIALE CANALE IRRIGUO (FARLA)	NODO SAN MAURO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00500060FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE CORNO	SORGENTE	INIZIO TRATTO ARTIFICIALE CANALE IRRIGUO (FARLA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG00600010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE RIPUDIO			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW11MG01700010FR	RW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	TORRENTE URANA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

1.3 Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Venezia

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE00200010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW04VE00200020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE CANALETTA - ALTIPIANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE00100010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE04600010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE02400010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MENEGON	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LUSORE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE00100020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MONSELESANA - CUORI	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE03600010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MORESCA - C. DI CASTELFRANCO - BRENTON DEL MAGLIO	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01700020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE01700030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MUSON VECCHIO	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW04VE02700010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE MUSONELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE00600020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE NUOVISSIMO	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00600010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE00500010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE00300020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SCARICO BARBEGARA	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00300010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZA NEL CANAL MORTO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE02800010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SCOLMATORE	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	morfologiche; ORGA - Inquinamento organico;	
ITARW04VE04300010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SILONCELLO	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE04500010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SILONE	CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE00450010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE SORGAGLIA - CUORI	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA FOSSA MONSELESANA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01700010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02400020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	CANALE VETERNIGO	DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE03000010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE03100010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE03300010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME DESE	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03300020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME DESE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE03300030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME DESE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE02500010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MARZENEGO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02500020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MARZENEGO	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02500030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MARZENEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02500040VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MARZENEGO	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE02900010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)	DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROTTE)	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLMATORE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE04800010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MEOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDA)	CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE04800020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MEOLO	AFFLUENZA RIO PODIZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDA)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE04800030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME MEOLO	RISORGIVA	AFFLUENZA RIO PODIZZO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE01300020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE01300030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE01300040VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME TERGOLA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01300050VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME TERGOLA	RISORGIVA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE01300010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE04400020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME VALLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE04400030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME VALLIO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE04400010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03400010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME ZERO	SBARRAMENTO CARMASON	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE03400020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME ZERO	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	SBARRAMENTO CARMASON	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03400030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME ZERO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03400040VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FIUME ZERO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW04VE00100030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FOSSA MONSELESANA	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE00800010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FOSSA PALO - TIRANTE	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE03700010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FOSSA STORTA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE03700020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FOSSA STORTA	INIZIO CORSO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE04200010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	FOSSO CA' MULA - BRENTON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01000020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	NAVIGLIO BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE01000030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	NAVIGLIO BRENTA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE01000010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02200010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE02600010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO DRAGANZIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02600020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO DRAGANZIOLO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01800010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE03900010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO)	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03200010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	CONFLUENZA NEL CANALE SCOLMATORE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE03200020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO STORTO	DERIVAZIONE RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE03500010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	RIO ZERMASON	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE02000010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO ACQUALUNGA	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE00900010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO BRENTASECCA	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE04200020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO CA' MULA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00200030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO CARMINE SUPERIORE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00400010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO CENGOLINA - SCAGIARO - LISPIDA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE04700010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE02300010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE02300020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE02300030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO LUSORE	DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SASSI	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE04000010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO MUSONCELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE03800010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO NUOVA PESEGGIANA	DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00700010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE01200010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PIONCA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE01100010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE01900010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO RIO STORTO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO)	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW04VE02800020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO RUVIEGO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW04VE02800030VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO RUVIEGO	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE00500020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO SCHILLA	INIZIO CORSO	IDROVORA S. MARGHERITA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE01400010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO VANDURA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSAMPIERO	CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW04VE01400020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO VANDURA	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSAMPIERO	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE02100010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	SCOLO VERARO	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE04100010VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	TORRENTE AVENALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO VENETO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW04VE04100020VN	RW	Bacino scolante nella laguna di Venezia	TORRENTE AVENALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto

1.4 Bacino idrografico del Brenta - Bacchiglione

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB00100110TV	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	CENTRALE DI GRIGNO	SBARRAM. PER DERIVAZ. CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;		
ITARW03BB00100120TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA TORRENTE MASO	CENTRALE DI GRIGNO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB00100130TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	CONFLUENZA TORRENTE CEGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA E CONFLUENZA TORRENTE MASO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB00100140TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA TORRENTE CEGGIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; CHEM - Inquinamento chimico	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB00100150TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB00100165TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	CONFLUENZA LA VENA	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB00100180TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	LAGO DI CALDONAZZO	CONFLUENZA LA VENA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB13800010TN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA VECCHIO	DIRAMAZIONE DA FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB14100010TN	RW	Brenta - Bacchiglione	RAMO DEL LAGO DI LEVICO	LAGO DI LEVICO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione	UNKN - Impatto sconosciuto; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Trento



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW03BB14400010TN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO MANDOLA	INIZIO CORSO	LAGO DI CALDONAZZO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB13600015TN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORR. CEGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; MICR - Inquinamento microbiologico;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB13300010TN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORR. CHIEPPENA	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB13900015TN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORR. LARGANZA	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA VECCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITARW03BB03200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE BAGNAROLO - BISATTO	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB03400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE BATTAGLIA	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB03100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE BIANCOLINO	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03000025VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse -	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	
ITARW03BB04100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE DEBBA (LAGO DI FIMON)	LAGO DI FIMON	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARWADBB00200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE DI VALLE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARWADBB00200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE DI VALLE	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04000020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE FERRARA	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE GORZONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITARW03BB00300020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW03BB00300030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITARWADBB00900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE L.E.B.	DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A.	CONFLUENZA NEL FIUME GUÀ	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB05000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE L.E.B. (COLLEG. GUÀ - BACCHIGLIONE)	DERIVAZIONE DAL FIUME GUÀ	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW03BB09900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	NODO IDRAULICO DI BASSANO DEL GRAPPA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB09600020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE MOLINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	SCARICO CARTIERA IPPC	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB09600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE MOLINA - CONTARINA	SCARICO CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB04000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB09500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE PIOVEGO DI VILLOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE RONCAJETTE	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB08600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE SAN GREGORIO	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATORE	CONFLUENZA NEL CANALE PIOVEGO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE SANTA CATERINA	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB08500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB09800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE UNICO	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNANO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	CANALE VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARWADBB02400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	COLLETTORE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600051VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME AGNO - GUÀ	INIZIO TEMPORANEITÀ	AFFLUENZA DEL TORRENTE POSCOLA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB07400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME ASTICHELLO	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	
ITARW03BB05200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME ASTICO - TESINA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA CANALE CAGNOLA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	AFFLUENZA CANALE CAGNOLA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; MICR - Inquinamento microbiologico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900050VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900060VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse -	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	
ITARW03BB02900070VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900080VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900090VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB01000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENDOLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO	CONFLUENZA NEL FIUME GUÀ	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB01000020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENDOLA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO LOC. STRA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW03BB00100030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. STRA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100050VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100060VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FINE ALVEO DISPERDENTE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100070VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100080VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100090VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00100100VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW03BB04400020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME CERESONE	ROGGIA PUINA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB04400030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME CERESONE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	ROGGIA PUINA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB04400040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME CERESONE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME FRASSINE	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB00300040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME GUÀ	FINE TEMPORANEITÀ (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600045VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME GUÀ	AFFLUENZA DEL TORRENTE POSCOLA	FINE TEMPORANEITÀ (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME GUÀ - FRASSINE	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB10600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME OLIERO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB06800020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME ONTE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - FINE TEMPORANEITÀ	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB05200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME TESINA	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB05400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME TESINA	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME TESINA	RISORGIVA	AFFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB00300050VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FIUME TOGNA	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITARW03BB04400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FOSSA TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB07300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	FOSSO BRENTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	NAVIGLIO BRENTILLA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00300060VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO ACQUETTA	FINE TEMPORANEITÀ - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB00300070VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO ACQUETTA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITÀ - AREA INDUSTRIALE IPPC	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB11500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO ARTEN (LEVICA)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB08100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW03BB06100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO FREDDO	INIZIO TEMPORANEITÀ	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB09100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO GIARONA - VOLON - MUSONELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO LE BUSE - TORRETTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB07600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	RIO MOLINI - VALTESSERA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB04800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA ARMEDOLA - PUINA	INIZIO CORSO (AFFLUENZA DELLA ROGGE CUMANA E USELLIN)	CONFLUENZA NEL FIUME CERESONE	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB07000020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA BAGNARA - DIOMA	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB14600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA BERNARDA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA	PARTITORE TRONA - MICHELA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB07000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA DIOMA	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARWBBVE01600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA DOLFINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE LOCALITÀ LIVELLONI S. ANNA DI ROSÀ	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB09700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB09850010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA ISACCHINA SUPERIORE	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	CANALE UNICO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA LIROSA - USELLIN RISORGIVE	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA ARMEDOLA	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB07400020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA MOLINA - ASTICHELLO	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB04700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA MONEGHINA	DERIVAZIONE DAL FIUME ASTICO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA TERGOLA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB10000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA MUNARA - BRENTILLA MUNARA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA ROSÀ	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB04600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA TERGOLA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04600020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA TERGOLA	RISORGIVA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB04500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB04500020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA TESINELLA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	ROGGIA TRIBOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESINA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO ADDUTTORE SCOLMATORE	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB01800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO ALONTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGHETTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB03600020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO ALTRAN	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO ALTRAN - ARNALDA	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO BUSA - ALBETTONE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB01600030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO COMUNA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB06900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO CORDANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06900020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO CORDANO	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB02100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB01700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO DETTORA - RONEGHETTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW02AD02200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO DUGALE TERRAZZO	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB02200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO DUGALE TERRAZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARWADBB02600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO DUGALETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PAL ^J	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO FRASSENELLA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00800020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO FOSSIELLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03900020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO FOSSONA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZÀ)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB01900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO FRASSENELLA - VALBONA	SCOLO PONTAN DI CAMPIGLIA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO LIONA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB03500020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO LIONA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB01600020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO LOZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB01600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO LOZZO - MASINA	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB09000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO LUGANA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA BALBI	1.4 Puntuali - impianti non IED; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO NAVEGALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB03900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO NINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZÀ)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO NORD - BARCAGNO - CASTELLARO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARWADBB02500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO PALÙ	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE ZERPANO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB03300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RIALTO	AREA TERMALE	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB03300020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RIALTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	AREA TERMALE	2.10 Diffuse - altre; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB03300030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RIALTO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB07100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RIELLO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB00700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RONEGO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB00700020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO RONEGO	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB00400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO SABBADINA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB03700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO SIRON	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB02800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO TOGNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB01900020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	SCOLO VANEZZA - FRASSENELLA	DERIVAZIONE DALLO SCOLO LIONA	SCOLO PONTAN DI CAMPIGLIA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB00600060VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE AGNO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITÀ	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB00600070VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE AGNO	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB01300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ARPEGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB05200030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ASTICO	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI	FINE ALVEO DISPERDENTE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB05200040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ASTICO	DIGA DI PIOVENE ROCCHETTE - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB05200050VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ASTICO	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	LAGO DI PIOVENE ROCCHETTE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB11400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE AURICH	SORGENTE	LAGO DI CORLO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05700020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE CHIAVONE BIANCO	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	ABITATO DI BREGANZE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	ABITATO DI BREGANZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB11300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE CISMON	DIGA DEL LAGO DI CORLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB11300040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE CISMON	TRAVERSA DI MOLINE	DIGA DI PEDESALTO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB08800030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE CORNOSEGA - VALLE PIOVEGO	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;		
ITARW03BB05500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GHEBO - LONGHELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	CONFLUENZA NEL FIUME TESINA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB06400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GHELPACH	INIZIO FORRA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06400020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GHELPACH	INIZIO TEMPORANEITÀ (EX SCARICO DEPURATORE DI GALLIO)	INIZIO FORRA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06400030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GHELPACH	INIZIO CORSO	FINE PERENNITÀ (EX SCARICO DEPURATORE DI GALLIO)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB07500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GIARA-OROLO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB07500020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GIARA-OROLO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB08800020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GIARON	APERTURA DELLA VALLE	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB08800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB06700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE GORGIO SANTO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB07900010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE IGNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB09300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LASTEGO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05400020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LAVERDA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB05400030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LAVERDA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	4.1.5 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda - sconosciuto o obsoleto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900120VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LEOGRA	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900130VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LEOGRA	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	ABITATO DI SCHIO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900140VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LEOGRA	SORGENTE	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LONGHELLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATÀ)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE LONGHELLA - SILANO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATÀ)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB09400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE MUSON DI CASTELCUCCO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB08700020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE MUSONE	INIZIO TEMPORANEITÀ	FINE TEMPORANEITÀ - RETTIFICAZIONE CORSO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB08700030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE MUSONE	SORGENTE	FINE PERENNITÀ	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB08700010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	RIPRISTINO PERENNITÀ - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB01100010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSCOLA	SCARICO INDUSTRIA CHIMICA	CONFLUENZA NEL FIUME GUÀ	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB01100020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSCOLA	INIZIO INTERMITTENZA - LOC. VILLA DA PORTA PIOVENE	SCARICO INDUSTRIA CHIMICA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB01100030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSCOLA	SORGENTE	FINE PERENNITÀ - LOC. VILLA DA PORTA PIOVENE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB06000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSINA	INIZIO ABITATO DI ARSIERO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB06000020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSINA	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	INIZIO ABITATO DI ARSIERO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB06000030VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSINA	DIGA DEL LAGO DI MAIN	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06000040VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE POSINA	SORGENTE	LAGO DI MAIN	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE REA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB01200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE RESTENA	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUÀ	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB01200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE RESTENA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB06800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE RETRONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITÀ	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW03BB01400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE RIO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB13000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ROSTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB08000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ROSTONE OVEST	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW03BB08000020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ROSTONE OVEST	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE SANTA FELICITA - CORNARA	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB11600010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE SENAIGA	DIGA DEL LAGO DEL SENAIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10300010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE SILANO	VAL CHEGOLA	CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB11000010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE SUBBIOLO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900100VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB02900110VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - FINE ALVEO DISPERDENTE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB08200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE TIMONCHIO	DEPURATORE DI SCHIO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB08200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE TIMONCHIO	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	DEPURATORE DI SCHIO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni -	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW03BB06750010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VAL CIVETTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB09200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VAL DI CRESANO - GIARETTA - VIAZZA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB05500020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VALDERIO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB07200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VALDIEZZA	AREA AGRICOLA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW03BB10250010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VALLE DEL MOLIN - LA VALLETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB01500010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE VALLE GRANDE - TORRAZZO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB06200010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ZARA	LAGHETTI DI LAGHI	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW03BB06200020VN	RW	Brenta - Bacchiglione	TORRENTE ZARA	INIZIO TEMPORANEITÀ	LAGHETTI DI LAGHI	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB10800010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	VALLE DEL SASSO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VALSTAGNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW03BB08400010VN	RW	Brenta - Bacchiglione	VALLE DELLE SPRONCHE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto

1.5 Bacino idrografico dell'Isonzo

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW13IS00200010FR	RW	Isonzo	CANALE MONDINA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	
ITARW13IS00100020FR	RW	Isonzo	FIUME ISONZO	SAN PIER D'ISONZO	PIERIS (CONFLUENZA TORRE)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00100030FR	RW	Isonzo	FIUME ISONZO	TRAVERSA DI SAGRADO	SAN PIER D'ISONZO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00100040FR	RW	Isonzo	FIUME ISONZO	MAINIZZA (CONFLUENZA CON VIPACCO)	TRAVERSA DI SAGRADO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00100050FR	RW	Isonzo	FIUME ISONZO	GORIZIA (TRAVERSA STRACCIS)	MAINIZZA (CONFLUENZA CON VIPACCO)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00100060FR	RW	Isonzo	FIUME ISONZO	CONFINE SLOVENIA	GORIZIA (TRAVERSA STRACCIS)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00400010FR	RW	Isonzo	FIUME JUDRIO	MOLIN NUOVO	ROMANS (CONFLUENZA TORRE)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00400020FR	RW	Isonzo	FIUME JUDRIO	GOLO BRDO	MOLIN NUOVO	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS03200010FR	RW	Isonzo	FIUME VIPACCO	DA CONFINE SLOVENIA (MIREN)	CONFLUENZA NEL FIUME ISONZO (MAINIZZA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00800010FR	RW	Isonzo	RIO CHIARÒ	CAMBIO HER (CIALLA)	CONFLUENZA NEL CORNO (SPESSA)	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00700010FR	RW	Isonzo	RIO IL RUG	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW13IS01800010FR	RW	Isonzo	RIO NERO	SORGENTE	CONFLUENZA	5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01900010FR	RW	Isonzo	ROGGIA MANGANIZZA	SORGENTE	CONFLUENZA IN NATISONE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02000010FR	RW	Isonzo	ROGGIA RIVOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01100010FR	RW	Isonzo	TORRENTE ALBERONE	AFFLUENZA TORRENTE RIECA (SAVOGNA)	CONFLUENZA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02300010FR	RW	Isonzo	TORRENTE CHIARÒ	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (TORREANO)	CONFLUENZA NELL'ELLERO (MOIMACCO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02300020FR	RW	Isonzo	TORRENTE CHIARÒ	CAMBIO HER (LAURINI)	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (TORREANO)	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02300030FR	RW	Isonzo	TORRENTE CHIARÒ	SORGENTE	CAMBIO HER (LAURINI)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02600010FR	RW	Isonzo	TORRENTE CORNAPPO	CAMBIO HER (TORLANO)	CONFLUENZA (NIMIS)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00600010FR	RW	Isonzo	TORRENTE CORNO	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (S: GIOVANNI NATISONE)	CONFLUNZA (CHIOPRIS)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00600020FR	RW	Isonzo	TORRENTE CORNO	CONFLUENZA RII IL RUG E CHIARÒ (SPESSA)	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (S: GIOVANNI NATISONE)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01200010FR	RW	Isonzo	TORRENTE COSIZZA	CAMBIO TAGLIA (GRIMACCO)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02200010FR	RW	Isonzo	TORRENTE ELLERO	CAMBIO HER (CAMPEGLIO)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02500010FR	RW	Isonzo	TORRENTE GRIVÒ	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (FAEDIS)	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe,	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;		
ITARW13IS02500030FR	RW	Isonzo	TORRENTE GRIVÒ	SORGENTE	CAMBIO HER (CANAL DI GRIVÒ)	5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02700010FR	RW	Isonzo	TORRENTE LAGNA	CAMBIO HER (CERGNEU)	CONFLUENZA	1.8 Puntuali - acquacoltura;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02700020FR	RW	Isonzo	TORRENTE LAGNA	SORGENTE	CAMBIO HER (CERGNEU)	1.8 Puntuali - acquacoltura;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02100010FR	RW	Isonzo	TORRENTE MALINA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02100020FR	RW	Isonzo	TORRENTE MALINA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02100030FR	RW	Isonzo	TORRENTE MALINA			4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01000010FR	RW	Isonzo	TORRENTE NATISONE			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01000020FR	RW	Isonzo	TORRENTE NATISONE			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS01000030FR	RW	Isonzo	TORRENTE NATISONE			4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00900010FR	RW	Isonzo	TORRENTE RECA			2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00300010FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00300020FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00300030FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00300040FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW13IS00300050FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00300060FR	RW	Isonzo	TORRENTE TORRE			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00500010FR	RW	Isonzo	TORRENTE VERSA			2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00500020FR	RW	Isonzo	TORRENTE VERSA			2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS03000010FR	RW	Isonzo	TORRENTE MEA	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS00800020FR	RW	Isonzo	RIO CHIARÒ	SORGENTE	CAMBIO HER (CIALLA)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW13IS02400010FR	RW	Isonzo	TORRENTE CHIARÒ DI PRESTENTO	CAMBIO HER (PRESTENTO)	CONFLUENZA (TOGLIANO)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

1.6 Bacino idrografico del Lemene

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW09LM02000010FR	RW	Lemene	CANALE ISTRAGO-TAURIANO-RAUSCEDO			1.2 Puntuali - sfioratori di piena;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01100020VF	RW	Lemene	CANALE NUOVO REGHENA	SORGENTE	CONFLUENZA - FINE RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00400020VF	RW	Lemene	FIUME FIUME	FIUME VENETO	AZZANELLO (CONFLUENZA CON FIUME SILE)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00400030FR	RW	Lemene	FIUME FIUME	ORCENIGO INFERIORE	FIUME VENETO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00400040FR	RW	Lemene	FIUME FIUME	ARZENE	ORCENIGO INFERIORE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW09LM00400050FR	RW	Lemene	FIUME FIUME	SORGENTE SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA	ARZENE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00100030VF	RW	Lemene	FIUME LEMENE	CONFLUENZA ROGGIA VERSA	ABITATO PORTOGRUARO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01100030FR	RW	Lemene	FIUME SESTIAN	SAN VITO AL TAGLIAMENTO	SESTO AL REGHENA	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01100040FR	RW	Lemene	FIUME SESTIAN	RISORGIVA /CASARSA)	SAN VITO AL TAGLIAMENTO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00500010VF	RW	Lemene	FIUME SILE	AZZANO X	CONFLUENZA NEL FIUME FIUME (AZZANELLO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00500020FR	RW	Lemene	FIUME SILE	PRATURLONE	AZZANO X	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00500030FR	RW	Lemene	FIUME SILE	MARZINIS	PRATURLONE	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00500040FR	RW	Lemene	FIUME SILE	INIZIO RISORGIVA (ORCENIGO INFERIORE)	MARZINIS	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00700010FR	RW	Lemene	FOSSO DELLA LUNA	RISORGIVA (PRATURLONE)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE (FAGNIGOLA)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01200010VF	RW	Lemene	RIO CAO MAGGIORE	BRAIDACURTI (FINE TRATTO CANALIZZATO)	CONFLUENZA NEL FIUME REGHENA	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01200020FR	RW	Lemene	RIO CAO MAGGIORE	RISORGIVA	BRAIDACURTI (FINE TRATTO CANALIZZATO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00300030VF	RW	Lemene	RIO LIN	CAMBIO TAGLIA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00300040FR	RW	Lemene	RIO LIN	RISORGIVA	CAMBIO TAGLIA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM00600010FR	RW	Lemene	RIO PONTAL	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01300010VF	RW	Lemene	RIO VERSIOLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL LEMENE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW09LM00800010FR	RW	Lemene	ROGGIA BEVARELLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL SILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01000010FR	RW	Lemene	ROGGIA DEI MOLINI	CAMBIO TIPO (VALVASONE)	CONFLUENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01000020FR	RW	Lemene	ROGGIA DEI MOLINI	INIZIO CORSO D'ACQUA	CAMBIO TIPO (VALVASONE)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01500010FR	RW	Lemene	ROGGIA GLERIS	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01800020VF	RW	Lemene	ROGGIA LUGUGNANA	RISORGIVA	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01400010FR	RW	Lemene	ROGGIA VERSA	CAMBIO TAGLIA (SAN VITO AL TAGLIAMENTO)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01400020FR	RW	Lemene	ROGGIA VERSA	RISORGIVA (CASARSA)	CAMBIO TAGLIA (SAN VITO AL TAGLIAMENTO)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW09LM01600010VN	RW	Lemene	CANALE CAVANELLA	LAGUNA DI CAORLE	LAGUNA VALLE GRANDE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM02000020VN	RW	Lemene	CANALE CAVANELLA LUNGA - SINDACALE	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW09LM00900010VN	RW	Lemene	CANALE LISON NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LIN - LONCON	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM00400010VN	RW	Lemene	CANALE MALGHER - FOSSON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LONCON	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW09LM01900010VN	RW	Lemene	CANALE MARANGHETTO	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARWLILM00200010VN	RW	Lemene	CANALE RIELLO	DIRAMAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM01700010VN	RW	Lemene	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI BASELEGHE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW09LM00100010VN	RW	Lemene	FIUME LEMENE	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW09LM00100020VN	RW	Lemene	FIUME LEMENE	ABITATO DI PORTOGRUARO	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW09LM00900020VN	RW	Lemene	FIUME LISON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	RETTIFICAZIONE CORSO	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM00900030VN	RW	Lemene	FIUME LISON	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM00300010VN	RW	Lemene	FIUME LONCON	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW09LM00300020VN	RW	Lemene	FIUME LONCON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW09LM01100010VN	RW	Lemene	FIUME REGHENA	FINE RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW09LM01800010VN	RW	Lemene	ROGGIA LUGUGNANA	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	IDROVORA DELLA MADONNETTA - CONFLUENZA NEL CANALE TAGLIO NUOVO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

1.7 Bacino idrografico del Levante

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW14LV00200010FR	RW	Levante	FIUME TIMAVO	INIZIO CORSO SUPERFICIALE	INIZIO CUMEO SALINO	2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW14LV00400010FR	RW	Levante	RIO OSPO	SORGENTE	INIZIO CUMNEO SALINO (NOGHERE)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW14LV00300010FR	RW	Levante	TORRENTE ROSANDRA			1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW14LV00300030FR	RW	Levante	TORRENTE ROSANDRA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

1.8 Bacino idrografico del Livenza

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW08LI01600010FR	RW	Livenza	CANALE BRENTELLA			1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00100040VF	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	BRUGNERA	TREMEACQUE (CONFLUENZA MEDUNA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00100050VF	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	SACILE (CONFLUENZA DEL MESCHIO)	BRUGNERA	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00100060FR	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	SACILE (CONFLUENZA DEL GRAVA)	SACILE (CONFLUENZA DEL MESCHIO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00100070FR	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	CONFLUENZA ARTUGNA	SACILE (CONFLUENZA DEL GRAVA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00100080FR	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	SORGENTE	AFFLUENZA ARTUGNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06600010FR	RW	Livenza	FIUME LIVENZETTA	SORGENTE	CONFLUENZA IN LIVENZA	1.8 Puntuali - acquacoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300010FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	VISINALE (AFFLUENZA NONCELLO)	CNNFLUENZA IN LIVENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						- agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	
ITARW08LI01300020FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	PORDENONE SS 13	VISINALE (AFFLUENZA NONCELLO)	1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300030FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	INIZIO RISORGIVA (MURLIS)	PORDENONE SS 13	1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300050FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	PONTE MARALDI	CAVASSO NUOVO (INIZIO TRATTO TEMPORANEO MAGREDI)	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300060FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	LAGO TRAMONTI	PONTE MARALDI	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300080FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	LAGO CA ZUL	TRAMONTI (AFFLUENZA VIELLIA)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04900010VF	RW	Livenza	FIUME MESCHIO	RESTITUZIONE CANALE IDROELETTRICO CANEVA	CONFLUENZA IN LIVENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01500010FR	RW	Livenza	FIUME NONCELLO	CAMBIO TAGLIA (AUTOSTRADA A28)	CONFLUENZA NEL MEDUNA (VISINALE)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01500020FR	RW	Livenza	FIUME NONCELLO	PORDENONE (NOGAREDO)	CAMBIO TAGLIA (AUTOSTRADA A28)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01500030FR	RW	Livenza	FIUME NONCELLO	RISORGIVA (CORDENONS)	PORDENONE (NOGAREDO)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 4.3.3 Alterazione	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						idrologica - energia idroelettrica;		
ITARW08LI01800010FR	RW	Livenza	RIO BRENTILLA	ZOPPOLA	CONFLUENZA NEL MEDUNA (PORDENONE)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01800020FR	RW	Livenza	RIO BRENTILLA	RISORGIVA	ZOPPOLA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI05300010FR	RW	Livenza	RIO LA PAISA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01400010FR	RW	Livenza	RIO SENTIRONE	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01900010FR	RW	Livenza	ROGGIA MULIGNAN GRAVOTTI	RISORGIVA	CONFLUENZA	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06100010FR	RW	Livenza	ROGGIA RIDUAN	RISORGIVA	CONFLUENZA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04500010VF	RW	Livenza	SCOLO TAGLIO	RISORGIVA (MARON)	CONFLUENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02400010FR	RW	Livenza	TORRENTE ALBA	SORGENTE	CONFLUENZA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI05700010FR	RW	Livenza	TORRENTE ARTUGNA	POLCENIGO	CONFLUENZA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI05700020FR	RW	Livenza	TORRENTE ARTUGNA	CAMBIO HER (DARDAGO)	POLCENIGO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02100010FR	RW	Livenza	TORRENTE CAVREZZA	SORGENTE	FINE CORSO PERENNE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW08LI05900010FR	RW	Livenza	TORRENTE CAVREZZA	AFFLUENZA ROGGIA RIDUAN	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARTUGNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI05900020FR	RW	Livenza	TORRENTE CAVREZZA	AVIANO	AFFLUENZA ROGGIA RIDUAN	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000015FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	BACINO RAVEDIS	CONFLUENZA NEL MEDUNA (CORDENONS)	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000030FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	AFFLUENZA TORRENTE MOLASSA	BACINO RAVEDIS	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000040FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	LAGO BARCIS	AFFLUENZA TORRENTE MOLASSA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000050FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	CAMBIO TAGLIA (CELLINO)	LAGO BARCIS	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000060FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	CAMBIO TIPOLOGIA E AFFLUENZA SETTIMANA (CLAUT)	CAMBIO TAGLIA (CELLINO)	5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02000070FR	RW	Livenza	TORRENTE CELLINA	CLAUT (DEPURATORE)	CAMBIO TAGLIA E AFFLUENZA SETTIMANA (CLAUT)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04100010FR	RW	Livenza	TORRENTE CHIARCHIA	INIZIO TRATTO ASCIUTTO	CONFLUENZA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04100020FR	RW	Livenza	TORRENTE CHIARCHIA	SORGENTE	INIZIO TRATTO ASCIUTTO	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04000010FR	RW	Livenza	TORRENTE CHIARZÒ	SORGENTE	CONFLUENZA	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI03500010FR	RW	Livenza	TORRENTE COLVERA	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (MANIAGO)	CONFLUENZA IN MEDUNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06500010FR	RW	Livenza	TORRENTE GORGAZZO	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI05400010FR	RW	Livenza	TORRENTE GRAVA	CORDIGNANO INIZIO	CONFLUENZA NEL LIVENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
							NUTR - Inquinamento da nutrienti;	
ITARW08LI06400010FR	RW	Livenza	TORRENTE MIDECCA			4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI03700010FR	RW	Livenza	TORRENTE MUIE			5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06200010FR	RW	Livenza	TORRENTE OSSENA			1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02600010FR	RW	Livenza	TORRENTE PENTINA			4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI03400010FR	RW	Livenza	TORRENTE SETTIMANA			4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 5.1 Introduzione di specie e malattie;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI03800010FR	RW	Livenza	TORRENTE SILISIA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI01300040FR	RW	Livenza	FIUME MEDUNA	CAVASSO NUOVO (INIZIO TRATTO TEMPORANEO MAGREDI)	INIZIO RISORGIVA (MURLIS)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02200010FR	RW	Livenza	CANALE FRAMOSO	SORGENTE	CONFLUENZA CAVREZZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI02900010FR	RW	Livenza	TORRENTE CHIALEADINA	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI03000010FR	RW	Livenza	TORRENTE CIMOLIANA	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (CIMOLAIS)	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06200020FR	RW	Livenza	TORRENTE OSSENA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06300010FR	RW	Livenza	TORRENTE BORNAS DI AVIANO	CAMBIO HER (PEDIMONTE)	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06300020FR	RW	Livenza	TORRENTE BORNAS DI AVIANO	SORGENTE	CAMBIO HER (PEDIMONTE)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI06400020FR	RW	Livenza	TORRENTE MIDECCA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI04200020FR	RW	Livenza	TORRENTE VIELLA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW08LI00900020VN	RW	Livenza	CANALE FAZZOLETTA - FAVER	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00900010VN	RW	Livenza	CANALE IL GHEBO	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI00600010VN	RW	Livenza	CANALE PIAVESELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	CONFLUENZA NEL FOSSO BORNIOLO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00600020VN	RW	Livenza	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL CANALE CASTELLETO - NERVESA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARWMLI00200010VN	RW	Livenza	CANALE SAETTA - OROLOGIO	DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00400010VN	RW	Livenza	FIUME LIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI00100010VN	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI00100020VN	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI00100030VF	RW	Livenza	FIUME LIVENZA	AFFLUENZA DEL FIUME MEDUNA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI04900020VF	RW	Livenza	FIUME MESCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI04900030VN	RW	Livenza	FIUME MESCHIO	ABITATO DI VITTORIO VENETO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI04900050VN	RW	Livenza	FIUME MESCHIO	SORGENTE	LAGO DI NEGRISIOLA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00300010VN	RW	Livenza	FIUME MONTICANO	ABITATO DI ODERZO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI00300020VN	RW	Livenza	FIUME MONTICANO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	ABITATO DI ODERZO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW08LI00300030VN	RW	Livenza	FIUME MONTICANO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI00300040VN	RW	Livenza	FIUME MONTICANO	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI00300050VN	RW	Livenza	FIUME MONTICANO	INIZIO CORSO	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI04600010VN	RW	Livenza	FIUME RESTEGGIA	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI04600020VN	RW	Livenza	FIUME ZIGANA - RESTEGGIA	RISORGIVA	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI04400020VN	RW	Livenza	FOSSO ALBINA - RASEGO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI04800010VN	RW	Livenza	FOSSO ALBINELLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL RIO CIGANA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00500010VN	RW	Livenza	FOSSO BORNIOIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI04400010VN	RW	Livenza	FOSSO RASEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI04700010VN	RW	Livenza	RIO CIGANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI05500010VN	RW	Livenza	RIO SARMEDE - OBOLE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW08LI00900030VN	RW	Livenza	ROGGIA TORSIA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI05000010VN	RW	Livenza	TORRENTE CARRON - FRIGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW08LI01000010VN	RW	Livenza	TORRENTE CERVADA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI01200010VN	RW	Livenza	TORRENTE CERVANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI00800010VN	RW	Livenza	TORRENTE CODOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE MENARE VECCHIO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI01100010VN	RW	Livenza	TORRENTE CREVADA	AFFLUENZA TORRENTE RUIO (CON SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIONE ELETTRODOMESTICI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI01100020VN	RW	Livenza	TORRENTE CREVADA	AREA INDUSTRIALE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA TORRENTE RUIO (CON SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIONE ELETTRODOMESTICI)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI05100010VN	RW	Livenza	TORRENTE FRIGA	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW08LI00700010VN	RW	Livenza	TORRENTE GHEBO - CERVADELLA	INIZIO PERENNITÀ	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW08LI05600010VN	RW	Livenza	TORRENTE INSUGA - GRAVA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RUI OBOLE	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00700020VN	RW	Livenza	TORRENTE MENARE VECCHIO	FINE AREA INDUSTRIALE SAN VENDEMIANO - SAN FIOR	FINE TEMPORANEITÀ	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI00700030VN	RW	Livenza	TORRENTE MENARE VECCHIO	INIZIO CORSO	FINE AREA INDUSTRIALE SAN VENDEMIANO - SAN FIOR	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI05000020VN	RW	Livenza	TORRENTE PISSON - CARRON	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW08LI05200010VN	RW	Livenza	TORRENTE SORA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME MESCHIO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		

1.9 Bacino idrografico della Pianura tra Livenza e Piave

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW07LP00500030VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE BIDOGGIA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00500040VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE BIDOGGIA	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00800010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE BRIAN	DERIVAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVON	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW07LP00400010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE CAVANELLA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE ONGARO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW07LP00300020VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARWLPLI00250010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE COMMESSERA	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00400020VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW07LP00900010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE GRASSAGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	CONFLUENZA NEL CANALE BIDOGGIA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00900020VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE GRASSAGA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW07LP00500020VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW07LP00500010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE LIVENZA MORTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	SOSTEGNO BRIAN	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW07LP00700030VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE NAVISEGO - PIAVON	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW07LP00300010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE ONGARO - TERMINE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE LARGON	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW07LP00700010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE PIAVON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00700020VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE PIAVON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	RETTIFICAZIONE CORSO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW07LP00200010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE REVEDOLI	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW07LP00600010VN	RW	Pianura tra Livenza e Piave	CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTINO - PACE	DERIVAZIONE DALLA FOSSA CASARATELLA	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto

1.10 Bacino idrografico del Piave

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW06PI00100130FR	RW	Piave	FIUME PIAVE			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW06PI00200020VN	RW	Piave	CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW06PI00500010VN	RW	Piave	CANALE VITTORIA	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	RESTITUZIONE NEL FIUME PIAVE	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00200010VN	RW	Piave	CANALE ZERO - FOSSA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100010VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW06PI00100020VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100040VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	SBARRAMENTO DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDENTE	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100050VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO DI NERVESA	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100070VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100101VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	CONDOTTA RILASCIO DMV DIGA DEL TUDAIO (COMELICO)	LAGO DI CADORE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100105VN	RW	Piave	FIUME PIAVE	DIGA DEL TUDAIO	CONDOTTA RILASCIO DMV DIGA DEL TUDAIO (COMELICO)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00100120VF	RW	Piave	FIUME PIAVE	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI00600010VN	RW	Piave	FIUME SOLIGO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW06PI00600020VN	RW	Piave	FIUME SOLIGO	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00400010VN	RW	Piave	FOSSO NEGRISIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI10100010VN	RW	Piave	RIO BIGONTINA	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI09900010VN	RW	Piave	RIO COSTEANA	SBARRAMENTO BACINO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09900020VN	RW	Piave	RIO COSTEANA	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	SBARRAMENTO BACINO DI PIAN DEL CONTE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09900030VN	RW	Piave	RIO COSTEANA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI02700010VN	RW	Piave	RIO UNIERA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE COLMEDA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI04700010VN	RW	Piave	RIO VAL CLUSA	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09400010VN	RW	Piave	RIO VALBONA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI04400010VN	RW	Piave	RIO VALLE DEI MOLINI	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW06PI11800010VN	RW	Piave	RIO VALLE SAN VITO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI10000010VN	RW	Piave	RU DE FOUZARGO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO COSTEANA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI06150010VN	RW	Piave	RU DELLE CALCHERE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI01300010VN	RW	Piave	RUI STORT - LA DOLSA - RABOSO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI11200020VN	RW	Piave	TORRENTE ANSIEI	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto
ITARW06PI11200030VN	RW	Piave	TORRENTE ANSIEI	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07300010VN	RW	Piave	TORRENTE ARDO	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07300020VN	RW	Piave	TORRENTE ARDO	BRIGLIA (LOC. PONTE MORTIS)	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI05900010VN	RW	Piave	TORRENTE BIOIS	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto
ITARW06PI05900030TV	RW	Piave	TORRENTE BIOIS	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09600010VN	RW	Piave	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI09600020VN	RW	Piave	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07800010VN	RW	Piave	TORRENTE BORSOIA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI06400010VN	RW	Piave	TORRENTE CODALUNGA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIORENTINA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI02400030VN	RW	Piave	TORRENTE COLMEDA	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVERA - FELTRE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI03900020VN	RW	Piave	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA LA STANGA	AFFLUENZA TORRENTE MIS	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI03900030VN	RW	Piave	TORRENTE CORDEVOLE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL CLUSA)	DIGA LA STANGA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI03900040VN	RW	Piave	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL CLUSA)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI12600010VN	RW	Piave	TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE	AFFLUENZA DEL TORRENTE LONDO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI01000010VN	RW	Piave	TORRENTE CORINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI05800010VN	RW	Piave	TORRENTE CORPASSA	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CORPASSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI01600015VN	RW	Piave	TORRENTE CUROGNA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI08400010VN	RW	Piave	TORRENTE DESEDAN	INIZIO PERENNITÀ (SORGENTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW06PI06300010VN	RW	Piave	TORRENTE FIORENTINA	AFFLUENZA RIO CORDON	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00900010VN	RW	Piave	TORRENTE FOLLINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI12500010VN	RW	Piave	TORRENTE FRISON	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (LOC. PONTE IN CIMA ALLA STRADA NUOVA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI07900010VN	RW	Piave	TORRENTE FUNESIA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. FUNES)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI06800010VN	RW	Piave	TORRENTE GRESAL	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI06000010VN	RW	Piave	TORRENTE LIERA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO (LOC. CAMPION)	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI00700020VN	RW	Piave	TORRENTE LIERZA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITÀ	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITARW06PI08500020VN	RW	Piave	TORRENTE MAÈ	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI08500040VN	RW	Piave	TORRENTE MAÈ	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI08500050VN	RW	Piave	TORRENTE MAÈ	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI04100010VN	RW	Piave	TORRENTE MIS	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI04100020VN	RW	Piave	TORRENTE MIS	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	LAGO DEL MIS	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI05100010VN	RW	Piave	TORRENTE MISSIAGA	ABITATO DI LA VALLE AGORDINA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI05100020VN	RW	Piave	TORRENTE MISSIAGA	SORGENTE	ABITATO DI LA VALLE AGORDINA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09000010VN	RW	Piave	TORRENTE MOIAZZA	AFFLUENZA RU DI STANFONAZ	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAÈ	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW06PI06500010VN	RW	Piave	TORRENTE OMBRETTA - PETTORINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI08000010VN	RW	Piave	TORRENTE PEROSA - RUNAL	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI01700010VN	RW	Piave	TORRENTE PONTICELLO	INIZIO PERENNITÀ	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI01400010VN	RW	Piave	TORRENTE RABOSO	INIZIO PERENNITÀ	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07500010VN	RW	Piave	TORRENTE RAI	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW06PI05300010VN	RW	Piave	TORRENTE ROVA	SBARRAMENTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI05200010VN	RW	Piave	TORRENTE SARZANA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. VOLTAGO AGORDINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI02400010VN	RW	Piave	TORRENTE SONNA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Veneto
ITARW06PI05500010VN	RW	Piave	TORRENTE TEGNAS	AFFLUENZA TORRENTE BORDINA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07700010VN	RW	Piave	TORRENTE TESA	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	LAGO DI SANTA CROCE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI07600010VN	RW	Piave	TORRENTE TESA VECCHIO	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI01500015VN	RW	Piave	TORRENTE TEVA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW06PI07200010VN	RW	Piave	TORRENTE TURRIGA PROPRIO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CICOGNA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09100010VF	RW	Piave	TORRENTE VAJONT	DIGA DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI06050010VN	RW	Piave	TORRENTE VAL CASON - TEGOSA	AFFLUENZA TORRENTE CAIADA	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW06PI04800010VN	RW	Piave	TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO VAL CLUSA	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI11500020VN	RW	Piave	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	SORGENTE	FINE PERENNITÀ	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI11100010VN	RW	Piave	TORRENTE VALLE LARGIA - PIOVA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09500010VN	RW	Piave	TORRENTE VALMONTINA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI10800010VN	RW	Piave	TORRENTE VEDESANA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINÀ	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI00800010VN	RW	Piave	TORRENTE VISNÀ - CAMPEA	INIZIO PERENNITÀ (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI09350010VN	RW	Piave	VAL TOVANELLA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI11300010VN	RW	Piave	VALLE DI RIN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI08300011VN	RW	Piave	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	CONDOTTA RILASCIO DMV DIGA DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW06PI08300015VN	RW	Piave	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	DIGA DI VAL GALLINA	CONDOTTA RILASCIO DMV DIGA DI VAL GALLINA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto

1.11 Bacino idrografico del Sile

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARWPISIO0200010VN	RW	Sile	CANALE CAVETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SIO1700010VN	RW	Sile	CANALE CORBETTA - GRONDA	DERIVAZIONE DAL BRENTON DEL MAGLIO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SIO1800010VN	RW	Sile	CANALE FOSSALUNGA	SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA	CONFLUENZA NEL CANALE GRONDA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SIO1500015VN	RW	Sile	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA-BOTTENIGA	1.3 Puntuali - impianti IED; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SIO0300010VN	RW	Sile	CANALE PRINCIPALE PRIMO - SAN GIOVANNI - TERZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW04VE04900010VN	RW	Sile	COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FAVARO VENETO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI01350010VN	RW	Sile	FIUME LIMBRAGA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW05SI01000010VN	RW	Sile	FIUME MELMA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00600010VN	RW	Sile	FIUME MIGNAGOLA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	CONFLUENZA NEL FIUME MUSESTRE	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW05SI00600020VN	RW	Sile	FIUME MIGNAGOLA	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	2.2 Diffuse - agricoltura;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00500010VN	RW	Sile	FIUME MUSESTRE	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00400010VN	RW	Sile	FIUME PIAVE VECCHIA	DIRAMAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100010VN	RW	Sile	FIUME SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100020VN	RW	Sile	FIUME SILE	INIZIO TAGLIO DEL SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100030VN	RW	Sile	FIUME SILE	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	INIZIO TAGLIO DEL SILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW05SI00100040VN	RW	Sile	FIUME SILE	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100050VN	RW	Sile	FIUME SILE	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100060VN	RW	Sile	FIUME SILE	MULINO DI CANIZZANO	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100070VN	RW	Sile	FIUME SILE	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	MULINO DI CANIZZANO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100080VN	RW	Sile	FIUME SILE	AFFLUENZA SCOLO RIOLO	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	2.2 Diffuse - agricoltura;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00100090VN	RW	Sile	FIUME SILE	RISORGIVA	AFFLUENZA SCOLO RIOLO	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI01300010VN	RW	Sile	FIUME STORGA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto
ITARW05SI01900010VN	RW	Sile	FOSSO CORBETTA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI01200010VN	RW	Sile	FOSSO DOSSON	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SI01200020VN	RW	Sile	FOSSO DOSSON	RISORGIVA	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00800010VN	RW	Sile	SCOLO BIGONZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI00700010VN	RW	Sile	SCOLO SERVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SI00700020VN	RW	Sile	SCOLO SERVA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse -	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;		
ITARW05SI01100010VN	RW	Sile	TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SI01400020VN	RW	Sile	TORRENTE GIAVERA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	2.2 Diffuse - agricoltura;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto
ITARW05SI01400030VN	RW	Sile	TORRENTE GIAVERA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Veneto
ITARW05SI01400010VN	RW	Sile	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	1.3 Puntuali - impianti IED; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Veneto

1.12 Bacino idrografico dello Slizza

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW12SL00600010FR	RW	Slizza	CANALE BARTOLO	CAMPOROSSO	CONFLUENZA SLIZZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00400010FR	RW	Slizza	RIO DEL LAGO	AFFLUENZA VAISONZ (FUSINE)	CONFLUENZA NEL RIO BIANCO	1.4 Puntuali - impianti non IED; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00400030FR	RW	Slizza	RIO DEL LAGO	INIZIO IMPLUVIO	LAGO DI FUSINE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00800010FR	RW	Slizza	RIO DEL LAGO	LAGO DI PREDIL	CONFLUENZA RIO FREDDO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.7 Puntuali - acque di miniera; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00800020FR	RW	Slizza	RIO DEL LAGO	INIZIO IMPLUVIO	LAGO DI PREDIL	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00100010FR	RW	Slizza	TORRENTE SLIZZA			1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.7 Puntuali - acque di miniera;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00100020FR	RW	Slizza	TORRENTE SLIZZA			1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.7 Puntuali - acque di miniera; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00100030FR	RW	Slizza	TORRENTE SLIZZA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.7 Puntuali -	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						acque di miniera; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;		
ITARW12SL00100040FR	RW	Slizza	TORRENTE SLIZZA			1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.7 Puntuali - acque di miniera; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00300030FR	RW	Slizza	RIO BIANCO	INIZIO IMPLUVIO	INIZIO TRATTO PERENNE	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW12SL00500010FR	RW	Slizza	RIO VAISONZ	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

1.13 Bacino idrografico del Tagliamento

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW10TG02100010FR	RW	Tagliamento	FIUME FELLA	MOGGIO UDINESE	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	1.3 Puntuali - impianti IED; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02100030FR	RW	Tagliamento	FIUME FELLA	SAN LEOPOLDO	CONFLUENZA DEL TORRENTE RACCOLANA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02100040FR	RW	Tagliamento	FIUME FELLA	MALBORGHETTO	SAN LEOPOLDO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02100060FR	RW	Tagliamento	FIUME FELLA	CAMPOROSSO	CONFLUENZA DEL TORRENTE SAISERA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01200010FR	RW	Tagliamento	FIUME LEDRA	STRADA OSOPPO	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	1.3 Puntuali - impianti IED; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01200020FR	RW	Tagliamento	FIUME LEDRA	ANDREUZZA (NODO IDRAULICO CONSORZIO)	STRADA OSOPPO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.4 Dighe, barriere e chiuse per irrigazione; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01200030FR	RW	Tagliamento	FIUME LEDRA	BUIA (CONFLUENZA RIO BOSSO)	ANDREUZZA (NODO IDRAULICO CONSORZIO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01200040FR	RW	Tagliamento	FIUME LEDRA	SORGENTE (GEMONA)	BUIA (CONFLUENZA RIO BOSSO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.5	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
						Prelievi/diversioni - idroelettrico;	alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	
ITARW10TG00100010VF	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	AFFLUENZA VARMO	INIZIO CUNEO SALINO (PERTEGADA)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100020FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	CARLINO (INIZIO RISORGIVA)	AFFLUENZA VARMO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100030FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	DIGNANO (INIZIO TRATTO TEMPORANEO)	CARLINO (INIZIO RISORGIVA)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100040FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	PINZANO (CAMBIO HER)	DIGNANO (INIZIO TRATTO TEMPORANEO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100050FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	OSOPPO (AFFLUENZA LEALE E RESTITUZIONE CENTRALE SOMPLAGO)	PINZANO (CAMBIO HER)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100060FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	OSPEDALETTO (PRELIEVO CONSORZIO IRRIGUO)	OSPEDALETTO (PRELIEVO RESTITUZIONE CENTRALE SOMPLAGO)	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100070FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	AMARO (CONFLUENZA FELLA)	OSPEDALETTO (PRELIEVO CONSORZIO IRRIGUO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100080FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	TOLMEZZO (AFFLUENZA BUT)	AMARO (CONFLUENZA FELLA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100090FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	BRIGLIA CASALI AVERIS	TOLMEZZO (AFFLUENZA BUT)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100100FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	SBARRAMENTO CAPRIZZI	BRIGLIA CASALI AVERIS	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100110FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	CAMBIO TAGLIA (AFFLUENZA RIO NEGRO)	SBARRAMENTO CAPRIZZI	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100130VF	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	SORGENTE (PASSO DELLA MAURIA)	AFFLUENZA TOLINA (FORNI DI SOPRA)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00300010FR	RW	Tagliamento	FIUME VARMO	VARMO (DERIVAZIONE IRRIGUA)	CONFLUENZA NEL TAGLIAMENTO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00300020FR	RW	Tagliamento	FIUME VARMO	INIZIO CORSO D'ACQUA (GRADISCUTTA)	VARMO (DERIVAZIONE IRRIGUA)	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
							NUTR - Inquinamento da nutrienti;	
ITARW10TG06500010FR	RW	Tagliamento	RIO AVANZA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.4 Puntuali - impianti non IED; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02800010FR	RW	Tagliamento	RIO BARMAN	BORGO LISCHIAZZE (DERIVAZIONE IDROELETTRICA)	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03600010FR	RW	Tagliamento	RIO BIANCO	INIZIO IMPLUVIO	CONFLUENZA NEL FELLA (SANTA CATERINA)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01400010FR	RW	Tagliamento	RIO BOSSO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL LEDRA (BUIA)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG07300010FR	RW	Tagliamento	RIO DI SAURIS E MAINA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06400010FR	RW	Tagliamento	RIO GEU	SORGENTE	CONFLUENZA	2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06200010FR	RW	Tagliamento	RIO MARGÒ	SORGENTE	CONFLUENZA	2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00700010FR	RW	Tagliamento	RIO MARSIGLIA	CAMBIO HER	CONFLUENZA IN TAGLIAMENTO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01900010FR	RW	Tagliamento	RIO PUSALA	LAGO DI CAVAZZO	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.4 Perdita fisica di tutto (o parte del) corpo idrico;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03400010FR	RW	Tagliamento	RIO STUDENA	SORGENTE	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04600010FR	RW	Tagliamento	RIO TURRIEA	SORGENTE	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARWTGMG03200010FR	RW	Tagliamento	ROGGIA DI CARPACCO - CODROIPO			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00200010VF	RW	Tagliamento	ROGGIA DI MEZZO	CAMBIO TAGLIA (LIGUGNANA)	CONFLUENZA	1.3 Puntuali - impianti IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW10TG00200020FR	RW	Tagliamento	ROGGIA DI MEZZO	RISORGIVA	CAMBIO TAGLIA (LIGUGNANA)	1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04100010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE AMBIESTA	DIGA DI AMBIESTA	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04200010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE BUT	ZUGLIO (AFFLUENZA TORRENTE CHIARSÒ)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04200020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE BUT	PALUZZA	ZUGLIO (AFFLUENZA TORRENTE CHIARSÒ)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04200030FR	RW	Tagliamento	TORRENTE BUT	CLEULIS (PRESA SECAB)	PALUZZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04200040FR	RW	Tagliamento	TORRENTE BUT	CAMBIO TAGLIA	CLEULIS (PRESA SECAB)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04300010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE CHIARSÒ	PAULARO	CONFLUENZA	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05600010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE CHIARZÒ	INIZIO TRATTO ASCIUTTO (RAVEO)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00400010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE COSA	AFFLUENZA RUGO (SPILIMBERGO)	CONFLUENZA TAGLIAMENTO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00400020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE COSA	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (LESTANS)	AFFLUENZA RUGO (SPILIMBERGO)	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00400030FR	RW	Tagliamento	TORRENTE COSA	CAMBIO HER (TRAVESIO)	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (LESTANS)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW10TG00400040FR	RW	Tagliamento	TORRENTE COSA	CAMBIO TAGLIA (CASTELNOVO)	CAMBIO HER (TRAVESIO)	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00400050FR	RW	Tagliamento	TORRENTE COSA	SORGENTE	CAMBIO TAGLIA (CASTELNOVO)	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05500010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DEGANO	MUINA	CONFLUENZA	1.3 Puntuali - impianti IED; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05500020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DEGANO	OVARO	MUINA	1.3 Puntuali - impianti IED; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05500040FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DEGANO	AFFLUENZA RIO FULIN	CAMBIO TAGLIA AFFLUENZA PESARINA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05500050FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DEGANO	FORNI AVOLTRI	AFFLUENZA RIO FULIN	2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03100010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DOGNA	INIZIO TRATTO PERENNE (CHIOUT)	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04000010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE FAEIT	INIZIO TRATTO TEMPORANEO (CAVAZZO CARNICO)	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG04900010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE GLADEGNA	SORGENTE	CONFLUENZA	2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01700010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE LEALE			1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06900010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE LUMIEI			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06900020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE LUMIEI			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05700010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE MIOZZA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01500020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE ORVENCO			4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01800010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE PALAR			4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05900010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE PESARINA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05900020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE PESARINA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



*Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque*

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW10TG05900050VF	RW	Tagliamento	TORRENTE PESARINA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA RIO MALINS (FRIULI VENEZIA GIULIA)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05100010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE PONTAIBA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03200010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE PONTEBBANA			4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03000030FR	RW	Tagliamento	TORRENTE RACCOLANA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02600010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE RESIA			1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00500010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE RUGO	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06700020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE SEAZZA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG07000010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE TERIA	SORGENTE	CONFLUENZA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG07800010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE TOLINA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03800010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE UQUA			4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01600010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VEGLIATO			1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01600020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VEGLIATO			4.2.2 Dighe, barriere e chiuse per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG02000010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VENZONASSA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05200010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VINADIA			3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05200030FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VINADIA			5.1 Introduzione di specie e malattie;	OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00600010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE AGAR	INIZIO CORSO D'ACQUA	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG01500010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE ORVENCO			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03100020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE DOGNA	INIZIO IMPLUVIO	INIZIO TRATTO PERENNE (CHIOUT)	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03500010FR	RW	Tagliamento	RIO DEGLI UCCELLI	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG03900020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE SAISERA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITARW10TG04800010FR	RW	Tagliamento	RIO SAUSTRI	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05200020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE VINADIA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05700020FR	RW	Tagliamento	TORRENTE MIOZZA	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG05800010FR	RW	Tagliamento	RIO CANONICA	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06700010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE SEAZZA			8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG06800010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE FILUVIGNA	SORGENTE	CONFLUENZA	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG00100120FR	RW	Tagliamento	FIUME TAGLIAMENTO	AFFLUENZA TOLINA (FORNI DI SOPRA)	CAMBIO TAGLIA (AFFLUENZA RIO NEGRO)	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG08000010FR	RW	Tagliamento	TORRENTE GIAF	SORGENTE	CONFLUENZA	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITARW10TG08100010VN	RW	Tagliamento	CANALE NUOVO	FIUME TAGLIAMENTO	LAGUNA VALLE GRANDE	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.7 Dighe, barriere e chiuse per navigazione; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	UNKN - Impatto sconosciuto;	Reg. Veneto

2 Corpi idrici lacustri

2.1 Bacino idrografico dell'Adige

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW02AD1600BZ	LW	Adige	BACINO DI GIOVERETTO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITALW02AD0200BZ	LW	Adige	BACINO DI RESIA	3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITALW02AD1500BZ	LW	Adige	BACINO DI VERNAGO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITALW02AD1400BZ	LW	Adige	BACINO DI ZOCCOLO	3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.1 Dighe,	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
				barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;		
ITALW02AD1000BZ	LW	Adige	LAGO DI CALDARO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 4.3.1 Alterazione idrologica - agricoltura; 5.1 Introduzione di specie e malattie; 7 Altre pressioni antropogeniche;	TEMP - Temperature elevate; CHEM - Inquinamento chimico; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITALW02AD0100BZ	LW	Adige	LAGO DI S. VALENTINO ALLA MUTA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.1.2 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per agricoltura; 4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche;	Prov. Aut. Bolzano
ITALW02AD0300TN	LW	Adige	LAGO DELLA SERRAIA	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 3.4 Prelievi/diversioni - raffreddamento; 3.5 Prelievi/diversioni - idroelettrico; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITALW02AD0800TN	LW	Adige	LAGO DI S. GIUSTINA	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Prov. Aut. Trento
ITALW02AD0400TN	LW	Adige	LAGO DI STRAMENTIZZO	4.2.1 Dighe, barriere e chiuse per energia idroelettrica; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; CHEM - Inquinamento chimico; ORGA - Inquinamento organico;	Prov. Aut. Trento
ITALW02AD1700TN	LW	Adige	LAGO DI TERLAGO	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.1 Prelievi/diversioni - agricoltura; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITALW02AD0700TN	LW	Adige	LAGO DI TOVEL	8 Pressioni antropogeniche sconosciute	UNKN - Impatto sconosciuto	Prov. Aut. Trento

2.2 Bacino idrografico del Bacino scolante nella laguna di Marano e Grado

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW11MG0100FR	LW	Bacino scolante nella Laguna di Marano e Grado	LAGO DI RAGOGNA	2.2 Diffuse - agricoltura;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

2.3 Bacino idrografico del Brenta - Bacchiglione

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW03BB0100TN	LW	Brenta-Bacchiglione	LAGO DI CALDONAZZO	2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico	Prov. Aut. Trento
ITALW03BB0300VN	LW	Brenta-Bacchiglione	LAGO DI CORLO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto

2.4 Bacino idrografico del Levante

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW14LV0100FR	LW	Levante	LAGO DI DOBERDÒ	4.3.6 Alterazione idrologica - altro;	HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

2.5 Bacino idrografico del Livenza

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW08LI0300FR	LW	Livenza	LAGO DI BARCIS	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITALW08LI0200FR	LW	Livenza	LAGO DI RAVEDIS	1.1 Puntuali - impianti di depurazione;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

2.6 Bacino idrografico del Piave

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW06PI0100VN	LW	Piave	LAGO DI CADORE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	MICR - Inquinamento microbiologico; ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITALW06PI0200VN	LW	Piave	LAGO DI LAGO	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto
ITALW06PI0300VN	LW	Piave	LAGO DI REVINE O SANTA MARIA	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche;	ORGA - Inquinamento organico;	Reg. Veneto

2.7 Bacino idrografico del Tagliamento

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITALW10TG0100FR	LW	Tagliamento	LAGO DI CAVAZZO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 4.3.3 Alterazione idrologica - energia idroelettrica;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche ;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



3 Corpi idrici di transizione

3.1 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITATW00002100FR	TW		ACQUE - TAPO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.9 Diffuse - acquacoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003500FR	TW		ANFORA - CASONI MARICCHIO	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003900FR	TW		ARA STORTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00004100FR	TW		BARBANA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002900FR	TW		CIUCIAI DE SORA - FICARIOL S.PIERO INTERNO	1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.5 Diffuse - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002800FR	TW		CIUCIAI DE SOTO - FICARIOL S. PIERO ESTERNO	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00004600FR	TW		FOCE ISONZO	4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002000FR	TW		FOCE TAGLIAMENTO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002400FR	TW		FOCI DELLO STELLA ESTERNO	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002500FR	TW		FOCI DELLO STELLA INTERNO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR -	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
				fognatura; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	
ITATW00003700FR	TW		FONDALE NASSION	1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003400FR	TW		ISOLE DELLA GRAN CHIUSA - BANCO D'ORIO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003600FR	TW		LAGUNA SILISIA - FONDALE DELLA GRAN CHIUSA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00004200FR	TW		PALUDO DELLA CAROGNA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.8 Puntuali - acquacoltura; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003800FR	TW		RAVAIARINA - GORGO	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002600FR	TW		SECCA DI MUZZANA	1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00002200FR	TW		SECCA MAN DI SPIESA'	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.1.1 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00003000FR	TW		SECCA ZELLINA - MARANO	1.8 Puntuali - acquacoltura; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITATW00004400FR	TW		VALLE CAVANATA	2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.3 Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per navigazione; 4.2.8 Dighe, barriere e chiuse - altro; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

3.2 Ambito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITATW00001200VN	TW		CENTRO STORICO	1.9 Puntuali - altre; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00000600VN	TW		CENTRO SUD	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITATW00000500VN	TW		CHIOGGIA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.7 Diffuse - deposizioni atmosferiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001500VN	TW		DESE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001900VN	TW		LAGUNA DI BASELEGHE	1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001800VN	TW		LAGUNA DI CAORLE	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001300VN	TW		LIDO	1.9 Puntuali - altre; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITATW00001100VN	TW		MARGHERA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi; TEMP - Temperature elevate; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00000700VN	TW		MILLECAMPI	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001700VN	TW		PALUDE MAGGIORE	1.9 Puntuali - altre; 2.7 Diffuse - deposizioni atmosferiche; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001000VN	TW		SACCA SESSOLA	1.9 Puntuali - altre; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.7 Diffuse - deposizioni atmosferiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00000900VN	TW		TENERI	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; CHEM -	Reg. Veneto



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
					Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	
ITATW00001400VN	TW		TESSERA	1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 4.5 Altre alterazioni idromorfologiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00000400VN	TW		VAL DI BRENTA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.9 Diffuse - acquacoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; HMOC - Habitat alterati a seguito di alterazioni morfologiche; HHYC - Habitat alterati a seguito di alterazioni idrologiche; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00000800VN	TW		VALLI LAGUNA CENTRO SUD	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; UNKN - Impatto sconosciuto; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Veneto
ITATW00001600VN	TW		VALLI LAGUNA NORD	1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	UNKN - Impatto sconosciuto; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto

4 Corpi idrici marino-costieri

4.1 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITACW00001501FR	CW		BAIA DI PANZANO	1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.4 Diffuse - trasporto; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITACW00000701FR	CW		LIGNANO - PORTO BUSO ESTERNO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITACW00000600FR	CW		LIGNANO - TAGLIAMENTO	1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITACW00001701FR	CW		MIRAMARE - COSTIERA	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.9 Puntuali - altre; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITACW00000901FR	CW		PORTO BUSO - FOSSALON	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.9 Puntuali - altre; 2.4 Diffuse - trasporto; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia
ITACW00001801FR	CW		TRIESTE - COSTIERA ESTERNO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITACW00002101FR	CW		TRIESTE - MUGLIA	1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.4 Diffuse - trasporto; 2.5 Diffuse - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.7 Diffuse - deposizioni atmosferiche; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute; 9 Pressioni antropogeniche - inquinamento storico;	ORGA - Inquinamento organico; CHEM - Inquinamento chimico; NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico; OTHE - Altri impatti significativi;	Reg. Aut. Friuli Venezia Giulia

4.2 Ambito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Categoria	Bacino idrografico	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITACW00000101VN	CW		MARE ADRIATICO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.2 Puntuali - sfioratori di piena; 1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 1.9 Puntuali - altre; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	NUTR - Inquinamento da nutrienti; CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITACW00000200VN	CW		MARE ADRIATICO	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITACW00000300VN	CW		MARE ADRIATICO	8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITACW00000400VN	CW		MARE ADRIATICO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto
ITACW00000500VN	CW		MARE ADRIATICO	1.1 Puntuali - impianti di depurazione; 1.3 Puntuali - impianti IED; 1.4 Puntuali - impianti non IED; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	CHEM - Inquinamento chimico;	Reg. Veneto

5 Corpi idrici sotterranei

5.1 Ambito amministrativo della Provincia Autonoma di Bolzano

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITAGW00005400BZ	GW	BRUNICO	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento di nutrienti	BZ

5.2 Ambito amministrativo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITAGW00009700FR	GW	BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A+B)	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico;	Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00009900FR	GW	ANFITEATRO MORENICO	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00008500FR	GW	ALTA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 7 Altre pressioni antropogeniche;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITAGW00007900FR	GW	ALTA E BASSA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE: AREALE INTERESSATO DA PLUME CLORURATI	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 7 Altre pressioni antropogeniche;	Inquinamento chimico - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00008800FR	GW	ALTA PIANURA PORDENONESE DEL CONOIDE CELLINA-MEDUNA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 7 Altre pressioni antropogeniche;	Inquinamento chimico - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00009200FR	GW	ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN SINISTRA TAGLIAMENTO	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00010200FR	GW	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDA ARTESIANE INTERMEDIA (FALDA C)	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.2 Diffuse - agricoltura; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 3.3 Prelievi/diversioni - industria; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	Inquinamento chimico - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00010400FR	GW	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A+B)	2.2 Diffuse - agricoltura; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 3.3 Prelievi/diversioni - industria; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura;	Inquinamento chimico - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00010000FR	GW	ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE	1.6 Puntuali - discariche; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	FVG
ITAGW00009800FR	GW	CAMPO DI OSOPPO GEMONA E SUBALVEA DEL TAGLIAMENTO	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico; 3.6 Prelievi/diversioni - piscicoltura; 7 Altre pressioni antropogeniche;	Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00010100FR	GW	BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDA FREATICA LOCALE	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00011900FR	GW	FLYSCH TRIESTINO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00011700FR	GW	ALTA PIANURA ISONTINA	3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico;	Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00011600FR	GW	BASSA PIANURA ISONTINA: FALDA FREATICA LOCALE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00011500FR	GW	BASSA PIANURA DELL'ISONZO: FALDE ARTESIANE PROFONDE (FALDA D+PROFONDE)	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 3.2 Prelievi/diversioni - uso potabile pubblico;	Inquinamento chimico - Le estrazioni eccedono la risorsa idrica sotterranea disponibile	FVG
ITAGW00010500FR	GW	ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - AREALE MERIDIONALE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00010700FR	GW	ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - AREALE SETTENTRIONALE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG
ITAGW00011200FR	GW	ALTA PIANURA FRIULANA CIVIDALESE	1.6 Puntuali - discariche; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 2.6 Diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	FVG
ITAGW00008300FR	GW	BASSA PIANURA PORDENONESE: FALDA FREATICA LOCALE	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	FVG

5.3 Abito amministrativo della Regione del Veneto

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITAGW00002900VN	GW	ALPONE - CHIAMPO - AGNO	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00005000VN	GW	ALTA PIANURA DEL BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00007300VN	GW	ALTA PIANURA DEL PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00003900VN	GW	ALTA PIANURA VICENTINA EST	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00003400VN	GW	ALTA PIANURA VICENTINA OVEST	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00006200VN	GW	COLLINE TREVIGIANE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00005100VN	GW	MEDIA PIANURA TRA BRENTA E MUSON DEI SASSI	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00007700VN	GW	MEDIA PIANURA MONTICANO E LIVENZA	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque

Codice distrettuale	Categoria	Nome corpo idrico	Pressioni significative	Impatti significativi	Amministrazione competente
ITAGW00006900VN	GW	MEDIA PIANURA TRA MUSON DEI SASSI E SILE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura; 8 Pressioni antropogeniche sconosciute;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00007800VN	GW	MEDIA PIANURA TRA PIAVE E MONTICANO	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00007500VN	GW	MEDIA PIANURA TRA SILE E PIAVE	2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00004800VN	GW	MEDIA PIANURA TRA TESINA E BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00001500VN	GW	MEDIA PIANURA VERONESE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00003800VN	GW	MEDIA PIANURA TRA RETRONE E TESINA	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano;	Inquinamento chimico	VE
ITAGW00007400VN	GW	PIAVE ORIENTALE E MONTICANO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00006400VN	GW	PIAVE SUD MONTELLO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00006800VN	GW	QUARTIERE DEL PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00005600VN	GW	ALTA PIANURA TREVIGIANA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00001100VN	GW	ALTA PIANURA VERONESE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00004400VN	GW	BASSA PIANURA SETTORE ADIGE	1.5 Puntuali - siti contaminati/siti industriali abbandonati; 2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00008900VN	GW	BASSA PIANURA SETTORE TAGLIAMENTO	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00005700VN	GW	BASSA PIANURA SETTORE BRENTA	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE
ITAGW00008400VN	GW	BASSA PIANURA SETTORE PIAVE	2.1 Diffuse - dilavamento urbano; 2.2 Diffuse - agricoltura;	Inquinamento chimico - Inquinamento di nutrienti	VE



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

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

Sede di Trento
Piazza Vittoria 5 - 38122 Trento TN
Tel 0461 236000 - Fax 0461 233604

alpiorientali@legalmail.it

www.alpiorientali.it