



Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2015-2021

ALLEGATO 6/A

Repertorio dello stato ambientale, degli obiettivi
e delle eventuali esenzioni dei corpi idrici

Marzo 2016



Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

River Basin Management Plan

Aggiornamento 2015-2021

ALLEGATO 6/A

Repertorio dello stato ambientale, degli obiettivi
e delle eventuali esenzioni dei corpi idrici

Marzo 2016

Distretto idrografico delle Alpi orientali

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

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

PEC alporientali@legalmail.it - www.alporientali.it

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

rappresentante:

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

esperto:

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

Comitato tecnico dell'Autorità di bacino del fiume Adige

rappresentante:

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

esperto:

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

Indirizzi generali: *Ing. Roberto Casarin*

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

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

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

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

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

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

Hanno inoltre collaborato:

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

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

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

per la Regione del Veneto: *dott. Lisa Causin, dott. Mauro De Osti, dott. Maurizio Disegna, ing. Flavio Ferro, dott. Barbara Lazzaro, dott. Matteo Lizier, dott. Sergio Measso, dott. Chiara Rossi, dott. Gianluca Salogni, dott. Corrado Soccorso, ing. Fabio Strazabosco, dott. Giovanni Ulliana, dott. Mattia Vnedrame, ing. Dorian Zanette*

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

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

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

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

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

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

Hanno collaborato inoltre:

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

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

Pubblicato a marzo 2016

Sommario

1	Stato chimico e stato/potenziale ecologico dei corpi idrici fluviali, obiettivi ed esenzioni applicate	3
1.1	Bacino idrografico del Fissero-Tartaro-Canalbiano	3
1.2	Bacino idrografico dell’Adige	9
1.3	Bacino idrografico della Drava in territorio italiano	30
1.4	Bacino idrografico del Brenta-Bacchiglione	31
1.5	Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Venezia.....	48
1.6	Bacino idrografico del Sile.....	53
1.7	Bacino idrografico del Piave.....	55
1.8	Bacino idrografico della pianura tra Piave e Livenza	67
1.9	Bacino idrografico del Livenza.....	68
1.10	Bacino idrografico del Lemene	76
1.11	Bacino idrografico del Tagliamento	78
1.12	Bacino idrografico dello Slizza.....	87
1.13	Bacino del reticolo idrografico scolante nella laguna di Grado e Marano	88
1.14	Bacino idrografico dell’Isonzo	90
1.15	Bacino idrografico del Levante.	94
2	Stato chimico e stato/potenziale ecologico dei corpi idrici lacustri, obiettivi ed esenzioni applicate	95
3	Stato chimico e stato/potenziale ecologico delle acque di transizione, obiettivi ed esenzioni applicate	97
4	Stato chimico e stato/potenziale ecologico delle acque marino-costiere, obiettivi ed esenzioni applicate	101
5	Stato chimico e stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei, obiettivi ed esenzioni applicate	103

1 Stato chimico e stato/potenziale ecologico dei corpi idrici fluviali, obiettivi ed esenzioni applicate

1.1 Bacinoidrografico del Fissero-Tartaro-Canalbianco

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Sezione di monte	Sezione di valle	Natura	STATO CHIMICO	Obiettivo di stato chimico	Art DQA esenzione	Motivazione sintetica	Motivazione analitica / note	STATO/POTENZIALE ECOLOGICO	Obiettivo di stato/potenziale ecologico	Esenzione ex Art DQA	Motivazione sintetica	Motivazione analitica / note	Amm.ne competente
ITARW01FI00100050LV	FISSERO - CANALBIANCO	DERIVAZIONE DAL FIUME MINCIO	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	Artificiale	Non buono	Buono 2021	ART. 4.4	FT		Sufficiente	Buono 2021				Lombardia
ITARW01FI04800010LO	MOLINELLA	inizio corso	confluenza nel canale Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Non buono	Buono 2021	ART. 4.4	CS		Scarso	Buono 2021				Lombardia
ITARW01FI04900010LO	ALLEGREZZA	inizio corso	confluenza nel canale Molinella	Artificiale	Non buono	Buono 2021				Scarso	Buono 2021				Lombardia
ITARW01FI05100010LO	DERBASCO	inizio corso	confluenza nell'idrovia Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Non buono	Buono 2021	ART. 4.4	FT		Sufficiente	Buono 2021				Lombardia
ITARW01FI06100010LO	TARTAGLIONA	inizio corso	confluenza nel canale Molinella	Artificiale	Sconosciuto	Non definito dall'Amministrazione				Sconosciuto	Buono 2021				Lombardia